



Letiště Praha

ZAKÁZKA

SPP: 229700

Zakázka: Administrativní budova objektu T1

Poptávka: 3. kolo

Komentář:

UCHAZEČ

Název společnosti: **Rekonstrukce Terminálu 1 BAK + Trigema**

IČ:

DIČ:

CELKOVÁ NABÍZENÁ CENA

377 946 591,00 Kč bez DPH

Letiště Praha, a. s.
K letišti 1019/6
16100 Praha 6 - Ruzyně

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Administrativní budova objektu T1

Popis	Cena
S: Stavba	377 946 591,00
SO201: Stavební část	
1 --- SC: Shell&Core	
2 --- FO: FitOut	
3 --- CHÚC: Chráněná úniková cesta	
SO301: Přípojka dešťové kanalizace	
SO301: Přípojka dešťové kanalizace	
SO401: Chlazení - demontáže	
SO401: Chlazení - demontáže	
PS01: Vysílací středisko - systém TETRA a Airband	
PS01: Vysílací středisko - systém TETRA a Airband	
PS02: Vysílací středisko - systém C-TWR	
PS02: Vysílací středisko - systém C-TWR	
PS03: Vysílací středisko - operátoři T-Mobile a Cetin	
PS03: Vysílací středisko - operátoři T-Mobile, Cetin	
PS04: Vysílací středisko - ostatní systémy	
PS04: Vysílací středisko - ostatní systémy	
SO_STR: Oprava střešního pláště T1_musí splňovat klasifikaci Brooft3	
SO_STR: Oprava střešního pláště T1_musí splňovat klasifikaci Brooft3	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
ZS POV: Organizace výstavby	
Celkem (bez DPH)	377 946 591,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
Stavba		S: Stavba					377 946 591,00	
Skupina objektů		SO201: Stavební část						
Objekt		1 --- SC: Shell&Core						
TK 1. úroveň		0201_0100_a: ARS - Demolice						
Část		966: BOURÁNÍ						
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání						
1	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	12,304				
		Výkaz výměr:						
		1NP (výkres 103)			-			
		do šachty J2			-			
		0,9 * 2,02 ;			1,818			
		=			1,818			
		1NP (výkres 104)			-			
		do šachty J2			-			
		0,9 * 2,02 ;			1,818			
		=			1,818			
		2MP (výkres 105)			-			
		dveře do 2M03			-			
		0,8 * PS_2MP			1,396			
		=			1,396			
		3NP (výkres 106)			-			
		do šachty J2			-			
		0,9 * 2,02 ;			1,818			
		=			1,818			
		4NP (výkres 107)			-			
		do šachty J2			-			
		0,9 * 2,02 ;			1,818			
		=			1,818			
		5NP (výkres 108)			-			
		do šachty J2			-			
		0,9 * 2,02 ;			1,818			
		=			1,818			
		6NP (výkres 109)			-			
		do šachty J2			-			
		0,9 * 2,02 ;			1,818			
		=			1,818			
2	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	166,445				
		Výkaz výměr:						
		1NP (výkres 103 a řezy demolice)			-			
		m2ST16 - schodiště dlažba ; 12,74 + KV_1NP * 2,5			23,340			
		=			23,340			
		2NP (výkres 104 a řezy demolice)			-			
		m2ST16 - schodiště dlažba ; 12,74 + (KV_2NP) * 2,5			22,640			
		m2ST17 - schodiště dlažba ; 14,25 + (KV_2NP + KV_2MP) * 1,605			23,840			
		=			46,480			
		2MP (výkres 105 a řezy demolice)			-			
		m2MST16 - schodiště dlažba ; 12,45 + (KV_2MP) * 2,5			17,488			
		m2M03 - kabelovna ; 7,47			7,470			
		=			24,958			
		3NP (výkres 106 a řezy demolice)			-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m3ST16 - schodiště ; 9,89 + KV_3NP * 2,5		18,028			
		=		18,028			
		4NP (výkres 107 a řezy demolic)		-			
		m4ST16 - schodiště ; 9,89 + KV_4NP * 2,5		18,078			
		=		18,078			
		5NP (výkres 108 a řezy demolic)		-			
		m5ST16 - schodiště ; 10,56 + KV_5NP * 2,5		19,060			
		=		19,060			
		6NP (výkres 109 a řezy demolic)		-			
		m6ST16 - schodiště ; 9,74 + KV_6NP * 2,5		16,503			
		=		16,503			
3	962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkových tl do 150 mm (bourání příček je včetně stávajících dveří)	m2	758,932			
	Výkaz výměr:	1NP (výkres 103 a řezy demolic)		-			
		m1205b Zdivo do 150mm ; PS_1NP * 1,65		6,567			
		m1205b Zdivo do 150mm ; PS_1NP * 1,70		6,766			
		m1206 Zdivo do 150mm ; PS_1NP * 1,65		6,567			
		m1206 Zdivo do 150mm ; PS_1NP * 1,70		6,766			
		2NP (výkres 104 a řezy demolic)		-			
		m266 - m269 sociální zařízení		-			
		Zdivo 100mm ; PS_2NP * (1,95 + 0,90 + 0,85 + 1,95 + 1,95 + 1,95)		37,150			
		Zdivo 150mm ; PS_2NP * (2,1 + 9,85 + 1,95 + 1,95)		61,657			
		m2ST17 - schodiště		-			
		Zdivo 100mm ; PS_2NP * (1,69 + 8,96 + 1,53)		47,380			
		=		172,852			
		2MP (výkres 105 a řezy demolic)		-			
		Schodiště		-			
		PS_2MP * (3,67 + 1,72 + 3,69 + 3,95 + 1,97)		26,175			
		Kabelovna		-			
		PS_2MP * (0,855 + 2,825)		6,422			
		=		32,597			
		3NP (výkres 106 a řezy demolic)		-			
		do šachty J3		-			
		PS_3NP * (0,80)		2,484			
		do šachty J10		-			
		PS_3NP * (3,89 + 1,71)		17,388			
		m301 - chodba		-			
		PS_3NP * (2 * 1,70) + 2 * 0,295		11,147			
		m325 - m328b - sociálky		-			
		Zdivo 100mm ; PS_3NP * (0,9 + 0,9 + 0,9 + 0,9 + 3,675 + 3,675 + 3,675)		45,411			
		Zdivo 150mm ; PS_3NP * (3,83 + 8,24 + 3,83 + 1,57 + 3,67 + 3,05 + 3,67)		86,505			
		=		162,935			
		4NP (výkres 107 a řezy demolic)		-			
		do šachty J3		-			
		PS_4NP * (0,80)		2,508			
		m301 - chodba		-			
		PS_4NP * (2 * 1,70) + 2 * 0,295		11,249			
		PS_4NP * (3,42 + 2,18)		17,556			
		do šachty J10		-			
		PS_4NP * (3,89 + 1,71)		17,556			
		m422 - m426, sociální zařízení		-			
		Zdivo 100mm ; PS_4NP * (3,67 + 0,9 + 0,9 + 3,67 + 0,90 + 0,9 + 3,67)		45,802			
		Zdivo 150mm ; PS_4NP * (3,74 + 8,40 + 3,74 + 3,68 + 3,68 + 3,05 + 1,70)		87,749			
		=		182,420			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP (výkres 108 a řezy demolic)		-			
		do šachty J10		-			
		Zdivo 100mm ; PS_5NP * (2)		6,340			
		Zdivo 150mm ; PS_5NP * (4,09 + 1,74)		18,481			
		do šachty J3		-			
		PS_5NP * (0,80)		2,536			
		m616 - strojovana VZT		-			
		PS_6NP * (0,8 + 0,8)		3,912			
		m515 - m517b - sociálky		-			
		Zdivo 100mm ; PS_5NP * (1,39 + 2 * 0,65 + 2 * 0,9 + 1,39 + 1,20 + 0,6 + 1,20)		28,150			
		Zdivo 150mm ; PS_5NP * (3,61 + 6,97 + 3,61 + 1,81)		50,720			
		=		110,139			
		6NP (výkres 109 a řezy demolic)		-			
		do šachty J3		-			
		PS_6NP * (2 * 3,09 + 6,45)		30,880			
		m616 - strojovna VZT		-			
		PS_6NP * (0,86 + 5,55 + 4,02 + 1,78 + 1,79 + 1,46 + 0,70 + 5,70)		53,448			
		=		84,328			
		STRĚ (výkres 110 a řezy demolic)		-			
		do šachty J3		-			
		2,07 * (2 * 1,2 + 2 * 2,1)		13,662			
		=		13,662			
4	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	13,768			
		Výkaz výměr: Technologický postup bouracích prací musí odpovídat požadavkům uvedeným v technické zprávě konstrukční části (statika).					
		1PP (výkres 102 a řezy demolic)		-			
		m01228b schodiště		-			
		0,85 * 0,15 * 0,30		0,038			
		=		0,038			
		1NP (výkres 103 a řezy demolic)		-			
		m1198a schodiště		-			
		0,25 * 0,65 * 0,65 + 0,25 * 0,85 + 0,15 + PS_1NP * 0,30 * 1,5		2,259			
		do šachty J2		-			
		0,25 * 0,5 * 0,7 + 0,3 * 0,13 * 0,3 + 0,3 * 0,85 * 0,3 + 0,9 * 0,13 * 0,3 + 0,8 * 0,8 * 0,3		0,403			
		=		2,662			
		2NP (výkres 104 a řezy demolic)		-			
		m256a - podesta		-			
		PS_2NP * 0,3 * 1,05		1,225			
		m266 - WC do šachty J3		-			
		PS_2NP * 0,3 * 0,80		0,934			
		m267a - chodba do šachty J3		-			
		PS_2NP * 0,25 * 1,0		0,973			
		do šachty J2		-			
		0,5 * 0,7 * 0,2 + 0,9 * 0,13 * 0,3		0,105			
		=		3,237			
		2MP (výkres 105 a řezy demolic)		-			
		schodišťové jádro		-			
		0,35 * 0,2 * 0,2 + 0,2 * 0,4 * 0,4 * 2		0,078			
		=		0,078			
		3NP (výkres 106 a řezy demolic)		-			
		do šachty J2		-			
		0,20 * 0,5 * 0,7 + 0,3 * 0,9 * 0,13		0,105			
		m301 - chodba		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		0,25 * (0,4 * 0,15 * 2) + 2,0 * 0,295 * 0,25		0,178	-		
		m307 - kancelář		-	-		
		0,30 * 0,30 * 0,15 * 2		0,027	-		
		=		0,310	-		
		4NP (výkres 107 a řezy demolic)		-	-		
		do šachty J2		-	-		
		0,20 * 0,5 * 0,7 + 0,3 * 0,9 * 0,13		0,105	-		
		m401 - chodba		-	-		
		0,25 * (0,4 * 0,15 * 2) + 2,0 * 0,295 * 0,25		0,178	-		
		m404 - kancelář		-	-		
		0,30 * 0,30 * 0,15 * 2		0,027	-		
		=		0,310	-		
		5NP (výkres 108 a řezy demolic)		-	-		
		do šachty J2		-	-		
		0,20 * 0,5 * 0,7 + 0,3 * 0,9 * 0,13		0,105	-		
		m502 - chodba		-	-		
		0,3 * 0,3 * 0,3		0,027	-		
		m502 - chodba		-	-		
		0,3 * 0,3 * 0,15 + 0,25 * 0,3 * 0,15 * 2		0,036	-		
		=		0,168	-		
		6NP (výkres 109 a řezy demolic)		-	-		
		do šachty J2		-	-		
		0,20 * 0,5 * 0,7 + 0,3 * 0,9 * 0,13 + 0,3 * 0,55 * 0,50		0,188	-		
		m502 - chodba		-	-		
		0,3 * 0,3 * 0,3		0,027	-		
		m502 - chodba		-	-		
		0,3 * 0,3 * 0,15 + 0,25 * 0,3 * 0,15 * 2		0,036	-		
		do M618		-	-		
		0,20 * PS_6NP * 1,70 + 0,30 * PS_6NP * 1,46 + 0,3 * 1,05 * 2,05		2,548	-		
		0,3 * 0,3 * 0,15 * 3		0,041	-		
		=		2,839	-		
		STR (výkres 110 a řezy demolic)		-	-		
		0,25 * (0,6 * 0,6 + 0,6 * 0,9 + 0,9 * 1,1 + 0,9 * 1,1 + 1,37 * 1,22 + 0,59 * 0,59 + 1,05 * 0,7 + 1,5 * 7,25)		4,127	-		
		=		4,127	-		
5	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	871,098			
6	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	10,260			
7	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	324,111			

Výkaz výměr: Dveře v kompletně bouraných příčkách budou vybourány společně s příčkou.
Z bouraných příček nejsou zvlášť otloukány omítky a osekávány obklady.

1NP (výkres_103 a řezy demolic)
Zdivo stávající ve šachtě J2 (plocha odměřena elektronicky) ; KV_1NP * 3,37
m1197 recepcce ZDIVO tl. 0,30m ; PS_1NP * 0,30 * (0,71 + 0,74 + 0,71)
m1200 chodba ZDIVO tl. 0,45m ; PS_1NP * 0,45 * (1,5)
m1201 Infoslužby správa ZDIVO tl. 0,35m ; PS_1NP * 0,35 * (3,20)
m1201 Infoslužby správa ZDIVO tl. 0,30m ; PS_1NP * 0,30 * (0,53)
m1201 Infoslužby správa ZDIVO tl. 0,20m ; PS_1NP * 0,20 * (5,83)
m1202 Kuchyňka ZDIVO tl. 0,35m ; PS_1NP * 0,35 * (5,55)
m1205 WC ZDIVO tl. 0,25m ; PS_1NP * 0,25 * (3,50)
m1205-6 WC ZDIVO tl. 0,20m ; PS_1NP * 0,20 * (5,31 + 3,30 + 3,30 + 1,50)
m1207 Sklad ZDIVO tl. 0,20m ; PS_1NP * 0,20 * (3,39 + 4,62 + 3,39)
m1208 Sklad ZDIVO tl. 0,25m ; PS_1NP * 0,25 * (0,8 + 1,55 + 1,15)

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m1208 Sklad ZDIVO tl. 0,20m ; PS_1NP * 0,20 * (1,85)		-	-		
		m1209 školící, zasedací ZDIVO tl. 0,20m ; PS_1NP * 0,20 * (5,47 + 1,14 + 0,62 + 1,31 + 0,58 + 1,32)		-	-		
		m1209 školící, zasedací ZDIVO tl. 0,65m ; PS_1NP * 0,65 * (1,64)		-	-		
		m1211 bezpečnostní kontrola ZDIVO tl. 0,20m ; PS_1NP * 0,20 * (5,47) - 0,20 * 0,8 - 1,97		-	-		
		m1211 bezpečnostní kontrola ZDIVO tl. 0,25m ; PS_1NP * 0,25 * (4,0)		-	-		
		m1213 Kancelář ZDIVO tl. 0,20m ; PS_1NP * 0,20 * (5,47 + 0,60 + 0,44 + 0,71 + 0,44 + 3,24)		-	-		
		m1213 Kancelář ZDIVO tl. 0,20m ; PS_1NP * 0,20 * 2,89		-	-		
		m1213a Kancelář ZDIVO tl. 0,50m ; PS_1NP * 0,50 * 0,92		-	-		
		m1220a Kancelář ZDIVO tl. 0,175m ; PS_1NP * 0,175 * (1,56)		-	-		
		m1220a Kancelář ZDIVO tl. 0,23m ; PS_1NP * 0,23 * (0,59 + 2,90)		-	-		
		m1221 info služby ZDIVO tl. 0,20m ; PS_1NP * 0,20 * (0,67 + 0,38 + 1,22)		-	-		
		=		-	-		
		2NP (výkres_104 a řezy demolic)		-	-		
		Zdivo stávající ve šachtě J2 (plocha odměřena elektronicky) ; KV_2NP * 3,37		-	-		
		m256 - chodba ZDIVO tl. 0,25m ; PS_2NP * 0,25 * (3,37 + 1,99)		-	-		
		m258c - serverovna ZDIVO tl. 0,55m ; PS_2NP * 0,55 * (5,40)		-	-		
		m258c - serverovna ZDIVO tl. 0,20m ; PS_2NP * 0,20 * (3,835 + 0,99 + 1,20 + 6,51)		-	-		
		=		-	-		
		2MP (výkres_105 a řezy demolic)		-	-		
		Zdivo stávající ve šachtě J2 (plocha odměřena elektronicky) ; KV_2MP * 3,37		-	-		
		=		-	-		
		3NP (výkres_106 a řezy demolic)		-	-		
		Zdivo stávající ve šachtě J2 (plocha odměřena elektronicky) ; KV_3NP * 3,37		-	-		
		Bourání parapetu		-	-		
		0,10 * (0,86 + 0,12) * (16 * 5,55 + 2 * 4,30)		9,545	-		
		=		9,545	-		
		4NP (výkres_106 a řezy demolic)		-	-		
		Zdivo stávající ve šachtě J2 (plocha odměřena elektronicky) ; KV_4NP * 3,37		-	-		
		Bourání parapetu		-	-		
		0,65 * (0,86 + 0,12) * (18 * 5,55)		63,636	-		
		m416, m417 - kancelář		-	-		
		Zdivo tl. 30cm ; PS_4NP * 0,30 * (5,55)		-	-		
		=		63,636	-		
		5NP (výkres_107 a řezy demolic)		-	-		
		Zdivo stávající ve šachtě J2 (plocha odměřena elektronicky) ; KV_5NP * 3,37		-	-		
		Bourání parapetu		-	-		
		0,40 * (0,86 + 0,12) * (18 * 5,55)		39,161	-		
		m515 - m517b - sociálky		-	-		
		KV_5NP * (0,25 * 2,20 + 0,25 * 2,20)		-	-		
		šachta J10		-	-		
		KV_5NP * 0,175 * (5,67 + 2,18 + 0,73 + 3,56)		-	-		
		=		39,161	-		
		6NP (výkres_108 a řezy demolic)		-	-		
		Zdivo stávající ve šachtě J2 (plocha odměřena elektronicky) ; KV_6NP * 3,37		-	-		
		Obezdívka sloupu 11F		-	-		
		KV_6NP * (1,05 * 0,83 - 0,5 * 0,5)		-	-		
		=		-	-		
8	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	11,302			
		Výkaz výměr: 2NP (výkres 103 a řezy demolic)		-			
		m2ST17 - schodiště ; 0,35 * 14,25		4,988			
		=		4,988			
		2MP (výkres 105 a řezy demolic)		-			
		odměřeno elektronicky		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m2ST17 - schodiště ; 0,35 * 4,54		1,589	-		
		=		1,589	-		
		3NP (výkres 106)		-	-		
		m3ST17 - schodiště ; 13,50 * 0,35		4,725	-		
		=		4,725	-		
9	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	253,031			
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103)		-	-		
		m1198 chodba odečteno z výkresu ; 192,25 * 0,08		15,380	-		
		m1198a schodiště odečteno z výkresu ; 9,08 * 0,08		0,726	-		
		m1200 chodba odečteno z výkresu ; 12,18 * 0,08		0,974	-		
		m1201 Infoslužby správa odečteno z výkresu ; 13,33 * 0,08		1,066	-		
		m1202 Kuchyňka odečteno z výkresu ; 8,75 * 0,08		0,700	-		
		m1203 Infoslužby nahrávání odečteno z výkresu ; 14,32 * 0,08		1,146	-		
		m1204 Sklad odečteno z výkresu ; 11,50 * 0,08		0,920	-		
		m1204a Sklad odečteno z výkresu ; 6,17 * 0,08		0,494	-		
		m1205 WC odečteno z výkresu ; 2,04 * 0,08		0,163	-		
		m1205a WC odečteno z výkresu ; 2,61 * 0,08		0,209	-		
		m1205b WC odečteno z výkresu ; 5,61 * 0,08		0,449	-		
		m1206 WC odečteno z výkresu ; 5,61 * 0,08		0,449	-		
		m1207 Sklad odečteno z výkresu ; 14,52 * 0,08		1,162	-		
		m1208 Sklad odečteno z výkresu ; 6,11 * 0,08		0,489	-		
		m1209 Školící, zasedací místnost odečteno z výkresu ; 31,83 * 0,08		2,546	-		
		m1210 Sklad, kancelář odečteno z výkresu ; 16,14 * 0,08		1,291	-		
		m1211 bezpečnostní kontrola odečteno z výkresu ; 18,33 * 0,08		1,466	-		
		m1213 Kancelář odečteno z výkresu ; 27,95 * 0,08		2,236	-		
		m1213a Kancelář odečteno z výkresu ; 24,90 * 0,08		1,992	-		
		m1214 obchodní přepážka odečteno z výkresu ; 18,72 * 0,08		1,498	-		
		m1219 Chodba odečteno z výkresu ; 9,41 * 0,08		0,753	-		
		m1220 Kancelář odečteno z výkresu ; 33,82 * 0,08		2,706	-		
		m1220a Kancelář odečteno z výkresu ; 7,13 * 0,08		0,570	-		
		m1221 info služby odečteno z výkresu ; 19,13 * 0,08		1,530	-		
		m1244 rozvodna slaboproudu odečteno z výkresu ; 15,69 * 0,08		1,255	-		
		=		42,170	-		
		2NP (výkres 104)		-	-		
		m256 - chodba dlažba ; 0,08 * 25,82		2,066	-		
		m256a - podesta dlažba ; 0,08 * 9,25		0,740	-		
		m257 - chodba koberec ; 0,08 * 21,71		1,737	-		
		m257a - chodba koberec ; 0,08 * 21,27		1,702	-		
		m258 - kancelář koberec ; 0,08 * 28,17		2,254	-		
		m258a - kancelář koberec ; 0,08 * 18,21		1,457	-		
		m258b - kuchyňka PVC ; 0,08 * 9,68		0,774	-		
		m258d - sklad dlažba ; 0,08 * 15,26		1,221	-		
		m258e - chodba koberec ; 0,08 * 23,31		1,865	-		
		m258f - kancelář koberec ; 0,08 * 31,06		2,485	-		
		m259 - kancelář koberec ; 0,08 * 36,83		2,946	-		
		m261 - kancelář koberec ; 0,08 * 23,08		1,846	-		
		m262 - kancelář koberec ; 0,08 * 12,96		1,037	-		
		m263 - kancelář koberec ; 0,08 * 26,32		2,106	-		
		m266 - WC dlažba ; 0,08 * 3,06		0,245	-		
		m266a - WC dlažba ; 0,08 * 1,35		0,108	-		
		m267 - Komora dlažba ; 0,08 * 3,12		0,250	-		
		m268 - WC dlažba ; 0,08 * 3,36		0,269	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m268a - WC dlažba ; 0,08 * 2,98		0,238	-		
		m268b - WC dlažba ; 0,08 * 1,28		0,102	-		
		m269 - Komora dlažba ; 0,08 * 1,98		0,158	-		
		=		25,605	-		
		3NP (výkres 106)		-	-		
		m301 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 98,43 * 0,08		7,874	-		
		m301b - podesta plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,89 * 0,08		0,231	-		
		m302 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 52,45 * 0,08		4,196	-		
		m303 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,97 * 0,08		1,358	-		
		m303a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 11,17 * 0,08		0,894	-		
		m304 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 11,53 * 0,08		0,922	-		
		m305 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,37 * 0,08		1,390	-		
		m306 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,74 * 0,08		1,419	-		
		m307 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 35,28 * 0,08		2,822	-		
		m307a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 15,59 * 0,08		1,247	-		
		m308 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,75 * 0,08		1,420	-		
		m309 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,78 * 0,08		1,422	-		
		m310 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 22,28 * 0,08		1,782	-		
		m311 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 30,74 * 0,08		2,459	-		
		m312 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 21,78 * 0,08		1,742	-		
		m313 - kuchyňka plocha místnosti odečtena v výkresu PVC ; 8,2 * 0,08		0,656	-		
		m314 - zasedací místnost plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 21,33 * 0,08		1,706	-		
		m315 - rozvodna slaboproud plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 12,12 * 0,08		0,970	-		
		m316 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 21,86 * 0,08		1,749	-		
		m317 - zasedací místnost plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 35,93 * 0,08		2,874	-		
		m318 - zasedací místnost plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,78 * 0,08		1,422	-		
		m319 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,5 * 0,08		1,400	-		
		m320 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,5 * 0,08		1,400	-		
		m320a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,5 * 0,08		1,400	-		
		m321 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,42 * 0,08		1,314	-		
		m324 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,72 * 0,08		0,218	-		
		m324a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,39 * 0,08		0,111	-		
		m325 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,84 * 0,08		0,227	-		
		m325a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,37 * 0,08		0,110	-		
		m326 - úklidová komora plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 5,03 * 0,08		0,402	-		
		m327 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,7 * 0,08		0,216	-		
		m327a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,52 * 0,08		0,202	-		
		m327b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,35 * 0,08		0,108	-		
		m328 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,59 * 0,08		0,207	-		
		m328a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,42 * 0,08		0,194	-		
		m328b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,37 * 0,08		0,110	-		
		=		48,175	-		
		4NP (výkres 107 a řezy demolic)		-	-		
		m401 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 85,06 * 0,08		6,805	-		
		m401a - podesta plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,61 * 0,08		0,209	-		
		m402 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,35 * 0,08		1,388	-		
		m402a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,46 * 0,08		1,397	-		
		m402b - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 9,57 * 0,08		0,766	-		
		m403 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 22,62 * 0,08		1,810	-		
		m403a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 33,26 * 0,08		2,661	-		
		m404 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 33,23 * 0,08		2,658	-		
		m405 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,78 * 0,08		1,342	-		
		m406 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,37 * 0,08		1,390	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m407 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,37 * 0,08		1,390	-		
		m408 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,37 * 0,08		1,390	-		
		m409 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 20,32 * 0,08		1,626	-		
		m409a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 14,28 * 0,08		1,142	-		
		m410 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 21,86 * 0,08		1,749	-		
		m411 - kuchyňka plocha místnosti odečtena v výkresu PVC ; 8,25 * 0,08		0,660	-		
		m412 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 21,39 * 0,08		1,711	-		
		m413 - rozvodna plocha místnosti odečtena v výkresu PVC ; 12,26 * 0,08		0,981	-		
		m414 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 2,71 * 0,08		0,217	-		
		m414a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 14,36 * 0,08		1,149	-		
		m414b - sklad plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 4,88 * 0,08		0,390	-		
		m415 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 35,48 * 0,08		2,838	-		
		m416 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,96 * 0,08		1,357	-		
		m417 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,96 * 0,08		1,357	-		
		m418 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,5 * 0,08		1,400	-		
		m419 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 34,48 * 0,08		2,758	-		
		m420 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,42 * 0,08		1,314	-		
		m421c - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 12,7 * 0,08		1,016	-		
		m422 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,72 * 0,08		0,218	-		
		m422a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,39 * 0,08		0,111	-		
		m423 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,84 * 0,08		0,227	-		
		m423a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,37 * 0,08		0,110	-		
		m424 - komora plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 5,03 * 0,08		0,402	-		
		m425 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,7 * 0,08		0,216	-		
		m425a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,52 * 0,08		0,202	-		
		m425b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,35 * 0,08		0,108	-		
		m426 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,59 * 0,08		0,207	-		
		m426a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,42 * 0,08		0,194	-		
		m426b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,37 * 0,08		0,110	-		
		=		46,973	-		
		5NP (výkres 108 a řezu demolic)		-	-		
		m501 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 9,41 * 0,08		0,753	-		
		m501a - podesta plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,92 * 0,08		0,154	-		
		m502 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 193,77 * 0,08		15,502	-		
		m503 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 45,38 * 0,08		3,630	-		
		m504 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 23,83 * 0,08		1,906	-		
		m505 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 35,97 * 0,08		2,878	-		
		m506 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 72,83 * 0,08		5,826	-		
		m507 - rozvodna plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 6,95 * 0,08		0,556	-		
		m508 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 34,95 * 0,08		2,796	-		
		m509 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 36,78 * 0,08		2,942	-		
		m510 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 26,89 * 0,08		2,151	-		
		m511 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 26,49 * 0,08		2,119	-		
		m512 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 36,77 * 0,08		2,942	-		
		m513 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 35,09 * 0,08		2,807	-		
		m514 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 34,74 * 0,08		2,779	-		
		m515 - komora plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 4,53 * 0,08		0,362	-		
		m516 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 4,53 * 0,08		0,362	-		
		m516a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,64 * 0,08		0,131	-		
		m516b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,37 * 0,08		0,190	-		
		m516c - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,22 * 0,08		0,098	-		
		m517 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 3,43 * 0,08		0,274	-		
		m517a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,16 * 0,08		0,093	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m517b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,19 * 0,08		0,095	-		
		=		51,347	-		
		6NP (výkres 109 a fezy demolic)		-	-		
		m601 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 83,29 * 0,08		6,663	-		
		m601a - podesta plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 83,29 * 0,08		6,663	-		
		m602 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 16,94 * 0,08		1,355	-		
		m603 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 49,53 * 0,08		3,962	-		
		m604 - předsíň plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 28,26 * 0,08		2,261	-		
		m604a - rozvodna plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 12,33 * 0,08		0,986	-		
		m605 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 13,1 * 0,08		1,048	-		
		m606 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 20,09 * 0,08		1,607	-		
		m607 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 19,68 * 0,08		1,574	-		
		m608 - GSM operátoři plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 23,41 * 0,08		1,873	-		
		m609 - místnost technologie plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 12,75 * 0,08		1,020	-		
		m610 - zařízení plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 12,75 * 0,08		1,020	-		
		m611 - místnost technologie plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 12,75 * 0,08		1,020	-		
		m612 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 12,75 * 0,08		1,020	-		
		m613 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvc ; 30,17 * 0,08		2,414	-		
		m614 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 3,98 * 0,08		0,318	-		
		m614a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 3,36 * 0,08		0,269	-		
		m614b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,8 * 0,08		0,224	-		
		m614c - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,73 * 0,08		0,218	-		
		m615 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,97 * 0,08		0,238	-		
		m615a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 3,4 * 0,08		0,272	-		
		m615b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,33 * 0,08		0,106	-		
		m615c - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,33 * 0,08		0,106	-		
		m615d - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,45 * 0,08		0,196	-		
		m616 - strojovna VZT plocha místnosti odečtena v výkresu betonová mazanina ; 24,14 * 0,08		1,931	-		
		m618 - sklad plocha místnosti odečtena v výkresu betonová mazanina ; 4,93 * 0,08		0,394	-		
		=		38,761	-		
10	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	25,396			
		Výkaz výměr: 2NP (výkres 104)		-			
		m258c - serverovna PVC ; 0,54 * 47,03		25,396			
		=		25,396			
11	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	6,806			
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103)		-			
		m1242 kuchyňka ; 0,1 * 0,25 * 0,25		0,006			
		=		0,006			
		2NP (výkres 104)		-			
		m256 - chodba ; 0,15 * 0,7 * 0,15		0,016			
		m258c - serverovna ; 0,15 * (0,45 * 0,5 + 0,45 * 0,6 + 0,30 * 0,25)		0,086			
		2MP (výkres 105)		-			
		šachta J10		-			
		0,15 * (0,325 * 0,1 + 0,3 * 0,3 + 0,68 + 0,68 + 0,68 * 0,68)		0,292			
		na ose 7F		-			
		0,15 * 0,7 * 0,15		0,016			
		na ose 9F		-			
		0,15 * 0,5 * 0,4		0,030			
		Světlovody		-			
		5 * 0,15 * 0,8 * 0,8		0,480			
		=		0,919			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP (výkres 107)		-	-		
		0,15 * 0,15 * 0,15		0,003	-		
		=		0,003	-		
		5NP (výkres 108)		-	-		
		m506 ; 0,15 * 0,15 * 0,15 + 0,15 * 0,45 * 0,18		0,016	-		
		5NP (výkres 109)		-	-		
		m618 - sklad		-	-		
		0,15 * (5,405 + 3,15)		1,283	-		
		=		1,299	-		
		STRĚ (výkres 110)		-	-		
		0,25 * (0,2 * 0,5 * 9)		0,225	-		
		0,25 * 0,5 * 0,175		0,022	-		
		0,25 * (4,96 * 2,35 + 1,8 * 3,15)		4,332	-		
		=		4,578	-		
12	978013191	Otičení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	708,345			
		Výkaz výměr:					
		1NP (výkres 103 a řezy demolic)		-	-		
		m1210 - m1211 Sklad, kancelář		-	-		
		PS_1NP * (6,23)		24,795	-		
		m1207 Sklad		-	-		
		PS_1NP * (4,40)		17,512	-		
		m1200 chodba		-	-		
		PS_1NP * (6,0)		23,880	-		
		m1ST16 - schodiště		-	-		
		KV_1NP * (5,11 + 2,50 + 2,09 + 3,35 + 1,50)		61,692	-		
		=		127,879	-		
		2NP (výkres 104 a řezy demolic)		-	-		
		m2ST16 - schodiště		-	-		
		KV_2NP * (5,11 + 2,50 + 2,09 + 3,35 + 1,50)		57,618	-		
		m256 - chodba		-	-		
		PS_2NP * (2,75 + 16,75)		75,855	-		
		m257a - chodba		-	-		
		PS_2NP * (8,70)		33,843	-		
		=		167,316	-		
		2MP (výkres 105 a řezy demolic)		-	-		
		m2MST16 - schodiště		-	-		
		KV_2MP * (2,5 + 5 + 2,5 + 5 + 5,85 * 2 + 1,7 * 2)		60,652	-		
		schodiště		-	-		
		KV_2MP * (3,95 + 3,90 + 0,3 + 0,45)		17,329	-		
		=		77,981	-		
		3NP (výkres 106 a řezy demolic)		-	-		
		m3ST16 - schodiště		-	-		
		KV_3NP * (5 + 2,5 + 5)		40,688	-		
		m301 - chodba		-	-		
		PS_3NP * (3,70 + 8,57 + 6,45)		58,126	-		
		=		98,813	-		
		4NP (výkres 107 a řezy demolic)		-	-		
		m4ST16 - schodiště		-	-		
		KV_4NP * (5 + 2,5 + 5)		40,938	-		
		m401 - chodba		-	-		
		PS_4NP * (3,70 + 8,57 + 6,45)		58,687	-		
		=		99,625	-		
		5NP (výkres 108 a řezy demolic)		-	-		
		m5ST16 - schodiště		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		KV_5NP * (5 + 2,5 + 5)		42,500	-		
		m501 - chodba		-	-		
		PS_5NP * (8,57)		27,167	-		
		=		69,667	-		
		6NP (výkres 109 a řezy demolic)		-	-		
		m6ST16 - schodiště		-	-		
		KV_6NP * (5 + 2,5 + 5)		33,813	-		
		m601 - chodba		-	-		
		PS_6NP * (7,10 + 6,50)		33,252	-		
		=		67,065	-		
13	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	6,945			
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103 a řezy demolic)		-			
		Zdivo stávající v šachtě J3 ; PS_1NP * (0,3 * 0,9 + 0,25 * 2 * 0,8)		2,667			
		=		2,667			
		3NP (výkres 106 a řezy demolic)		-			
		Zdivo stávající v šachtě J2 ; 0,9 * 0,3 * 0,13		0,035			
		=		0,035			
		4NP (výkres 107 a řezy demolic)		-			
		Zdivo stávající v šachtě J2 ; 0,9 * 0,3 * 0,13		0,035			
		=		0,035			
		5NP (výkres 108 a řezy demolic)		-			
		Zdivo stávající v šachtě J2 ; 0,9 * 0,3 * 0,13		0,035			
		=		0,035			
		6NP (výkres 108 a řezy demolic)		-			
		Zdivo stávající v šachtě J10 ; 0,15 * 0,6 * 0,9		0,081			
		m616 - strojovna VZT;		-			
		PS_6NP * (0,8 + 0,8) + 0,15 * 0,6 * 2,0		4,092			
		=		4,173			
14	0201_0100_001	Demontáže stávajících zařizovacích předmětů a potrubí vč. odvozu a likvidace (demontáže jsou včetně svislých, páteřních rozvodů)	kpl	1,000			
Oddíl		0096: Bourání konstrukcí					
15	pol. 15	Demontáž a likvidace pultu v přízemí	kpl	1,000			
Oddíl		0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
16	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	m	26,900			
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103)		-			
		m1198a schodiště ; 14 * 0,25		3,500			
		2NP (výkres 104)		-			
		m256a schodiště		-			
		14 * 0,25		3,500			
		do J2		-			
		0,3 * 4		1,200			
		2MP (výkres 105)		-			
		m2M03 schodiště		-			
		14 * 0,25		3,500			
		3NP (výkres 106)		-			
		m301 - chodba		-			
		14 * 0,25		3,500			
		do J2		-			
		0,3 * 4		1,200			
		4NP (výkres 107)		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m401 - chodba		-			
		14 * 0,25		3,500			
		5NP (výkres 108)		-			
		m501 - chodba		-			
		14 * 0,25		3,500			
		6NP (výkres 108)		-			
		m301a a m618 - chodba		-			
		14 * 0,25		3,500			
Oddíl		009V: Výtahy					
17	V31	Osobní výtah - demontáž a ekologická likvidace stávajícího výtahu, včetně likvidace odpadu	kpl	2,000			
Oddíl		0997: Doprava sutí a vybouraných hmot					
18	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s použitím mechanizace	t	1 637,544			
		Výkaz výměr: SUŤ		-			
		GENEROVÁNO PROGRAMEM		-			
		1637,544		1 637,544			
19	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 637,544			
		Výkaz výměr: SKL_SUŤ		-			
20	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	31 113,017			
		Výkaz výměr: SKL_SUŤ * SKL_VZD		-			
21	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	5,560			
		Výkaz výměr: ŽELEZOBETON		-			
		4,888+0,672		5,560			
22	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1 088,643			
		Výkaz výměr: CIHLY		-			
		.12,501+381,201+88,795+556,669+15,389+34,655		-			
23	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	213,396			
		Výkaz výměr: SMĚSNÝ		-			
		1,978+5,826+0,935+59,235+18,221+127,201		213,396			
24	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	46,286			
		Výkaz výměr: BETON		-			
		32,953+13,333		46,286			
25	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	191,190			
		Výkaz výměr: 16,198+18,967+3,114+1,215+151,696		191,190			
26	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	3,437			
		Výkaz výměr: 3,437		3,437			
27	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	14,981			
		Výkaz výměr: 10,754+4,227		14,981			
28	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	39,149			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 15,222+23,927		39,149			
29	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	34,650			
		Výkaz výměr: 7,315+18,951+2,678+1,218+0,696+3,792		34,650			
Oddíl		712: Povlakové krytiny					
30	712340833	Odstranění povlakové krytiny střešních do 10° z pásů NAIP přitavených v plně ploše třívrstvé	m2	922,520			
		Výkaz výměr: Demontáž střešy souhrně		-			
		plocha		-			
		31,4*25,4		797,560			
		atika		-			
		(31,4+25,4)*2*(0,75+0,35)		124,960			
		Součet		-			
31	71234083R	Odstranění ostatních podkladních vrstev střešy	m2	797,560			
		Výkaz výměr: Demontáž střešy souhrně		-			
		plocha		-			
		31,4*25,4		797,560			
		Součet		-			
Oddíl		7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce					
32	713140863	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	797,560			
		Výkaz výměr: Demontáž střešy souhrně		-			
		plocha		-			
		31,4*25,4		797,560			
		Součet		-			
33	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	3 162,890			
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103)		-			
		m1198 chodba odečteno z výkresu ; 192,25		192,250			
		m1198a schodiště odečteno z výkresu ; 9,08		9,080			
		m1200 chodba odečteno z výkresu ; 12,18		12,180			
		m1201 Infoslužby správa odečteno z výkresu ; 13,33		13,330			
		m1202 Kuchyňka odečteno z výkresu ; 8,75		8,750			
		m1203 Infoslužby nahrávání odečteno z výkresu ; 14,32		14,320			
		m1204 Sklad odečteno z výkresu ; 11,50		11,500			
		m1204a Sklad odečteno z výkresu ; 6,17		6,170			
		m1205 WC odečteno z výkresu ; 2,04		2,040			
		m1205a WC odečteno z výkresu ; 2,61		2,610			
		m1205b WC odečteno z výkresu ; 5,61		5,610			
		m1206 WC odečteno z výkresu ; 5,61		5,610			
		m1207 Sklad odečteno z výkresu ; 14,52		14,520			
		m1208 Sklad odečteno z výkresu ; 6,11		6,110			
		m1209 školící, zasedací místnost odečteno z výkresu ; 31,83		31,830			
		m1210 Sklad, kancelář odečteno z výkresu ; 16,14		16,140			
		m1211 bezpečnostní kontrola odečteno z výkresu ; 18,33		18,330			
		m1213 Kancelář odečteno z výkresu ; 27,95		27,950			
		m1213a Kancelář odečteno z výkresu ; 24,90		24,900			
		m1214 obchodní přepážka odečteno z výkresu ; 18,72		18,720			
		m1219 Chodba odečteno z výkresu ; 9,41		9,410			
		m1220 Kancelář odečteno z výkresu ; 33,82		33,820			
		m1220a Kancelář odečteno z výkresu ; 7,13		7,130			
		m1221 info služby odečteno z výkresu ; 19,13		19,130			
		m1244 rozvodna slaboproudu odečteno z výkresu ; 15,69		15,690			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		=		527,130			
		2NP (výkres 104)		-			
		m256 - chodba dlažba ; 25,82		25,820			
		m256a - podesta dlažba ; 9,25		9,250			
		m257 - chodba koberec ; 21,71		21,710			
		m257a - chodba koberec ; 21,27		21,270			
		m258 - kancelář koberec ; 28,17		28,170			
		m258a - kancelář koberec ; 18,21		18,210			
		m258b - kuchyňka PVC ; 9,68		9,680			
		m258d - sklad dlažba ; 15,26		15,260			
		m258e - chodba koberec ; 23,31		23,310			
		m258f - kancelář koberec ; 31,06		31,060			
		m259 - kancelář koberec ; 36,83		36,830			
		m261 - kancelář koberec ; 23,08		23,080			
		m262 - kancelář koberec ; 12,96		12,960			
		m263 - kancelář koberec ; 26,32		26,320			
		m266 - WC dlažba ; 3,06		3,060			
		m266a - WC dlažba ; 1,35		1,350			
		m267 - Komora dlažba ; 3,12		3,120			
		m268 - WC dlažba ; 3,36		3,360			
		m268a - WC dlažba ; 2,98		2,980			
		m268b - WC dlažba ; 1,28		1,280			
		m269 - Komora dlažba ; 1,98		1,980			
		=		320,060			
		3NP (výkres 106)		-			
		m301 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 98,43		98,430			
		m301b - podesta plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,89		2,890			
		m302 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 52,45		52,450			
		m303 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,97		16,970			
		m303a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 11,17		11,170			
		m304 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 11,53		11,530			
		m305 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,37		17,370			
		m306 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,74		17,740			
		m307 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 35,28		35,280			
		m307a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 15,59		15,590			
		m308 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,75		17,750			
		m309 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,78		17,780			
		m310 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 22,28		22,280			
		m311 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 30,74		30,740			
		m312 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 21,78		21,780			
		m313 - kuchyňka plocha místnosti odečtena v výkresu PVC ; 8,2		8,200			
		m314 - zasedací místnost plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 21,33		21,330			
		m315 - rozvodna slaboproud plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 12,12		12,120			
		m316 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 21,86		21,860			
		m317 - zasedací místnost plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 35,93		35,930			
		m318 - zasedací místnost plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,78		17,780			
		m319 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,5		17,500			
		m320 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,5		17,500			
		m320a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,5		17,500			
		m321 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,42		16,420			
		m324 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,72		2,720			
		m324a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,39		1,390			
		m325 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,84		2,840			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m325a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,37		1,370			
		m326 - úklidová komora plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 5,03		5,030			
		m327 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,7		2,700			
		m327a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,52		2,520			
		m327b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,35		1,350			
		m328 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,59		2,590			
		m328a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,42		2,420			
		m328b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,37		1,370			
		=		602,190			
		4NP (výkres 107)		-			
		m401 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 85,06		85,060			
		m401a - podesta plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,61		2,610			
		m402 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,35		17,350			
		m402a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,46		17,460			
		m402b - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 9,57		9,570			
		m403 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 22,62		22,620			
		m403a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 33,26		33,260			
		m404 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 33,23		33,230			
		m405 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,78		16,780			
		m406 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,37		17,370			
		m407 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,37		17,370			
		m408 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,37		17,370			
		m409 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 20,32		20,320			
		m409a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 14,28		14,280			
		m410 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 21,86		21,860			
		m411 - kuchyňka plocha místnosti odečtena v výkresu PVC ; 8,25		8,250			
		m412 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 21,39		21,390			
		m413 - rozvodna plocha místnosti odečtena v výkresu PVC ; 12,26		12,260			
		m414 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 2,71		2,710			
		m414a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 14,36		14,360			
		m414b - sklad plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 4,88		4,880			
		m415 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 35,48		35,480			
		m416 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,96		16,960			
		m417 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,96		16,960			
		m418 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,5		17,500			
		m419 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 34,48		34,480			
		m420 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,42		16,420			
		m421c - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 12,7		12,700			
		m422 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,72		2,720			
		m422a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,39		1,390			
		m423 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,84		2,840			
		m423a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,37		1,370			
		m424 - komora plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 5,03		5,030			
		m425 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,7		2,700			
		m425a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,52		2,520			
		m425b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,35		1,350			
		m426 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,59		2,590			
		m426a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,42		2,420			
		m426b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,37		1,370			
		=		587,160			
		5NP (výkres 108)		-			
		m501 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 9,41		9,410			
		m501a - podesta plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,92		1,920			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m502 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 193,77		193,770			
		m503 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 45,38		45,380			
		m504 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 23,83		23,830			
		m505 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 35,97		35,970			
		m506 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 72,83		72,830			
		m507 - rozvodna plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 6,95		6,950			
		m508 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 34,95		34,950			
		m509 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 36,78		36,780			
		m510 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 26,89		26,890			
		m511 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 26,49		26,490			
		m512 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 36,77		36,770			
		m513 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 35,09		35,090			
		m514 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 34,74		34,740			
		m515 - komora plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 4,53		4,530			
		m516 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 4,53		4,530			
		m516a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,64		1,640			
		m516b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,37		2,370			
		m516c - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,22		1,220			
		m517 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 3,43		3,430			
		m517a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,16		1,160			
		m517b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,19		1,190			
		=		641,840			
		6NP (výkres 109)		-			
		m601 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 83,29		83,290			
		m601a - podesta plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 83,29		83,290			
		m602 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 16,94		16,940			
		m603 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 49,53		49,530			
		m604 - předsiň plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 28,26		28,260			
		m604a - rozvodna plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 12,33		12,330			
		m605 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 13,1		13,100			
		m606 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 20,09		20,090			
		m607 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 19,68		19,680			
		m608 - GSM operátoři plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 23,41		23,410			
		m609 - místnost technologie plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 12,75		12,750			
		m610 - zařízení plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 12,75		12,750			
		m611 - místnost technologie plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 12,75		12,750			
		m612 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 12,75		12,750			
		m613 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu pvC ; 30,17		30,170			
		m614 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 3,98		3,980			
		m614a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 3,36		3,360			
		m614b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,8		2,800			
		m614c - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,73		2,730			
		m615 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,97		2,970			
		m615a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 3,4		3,400			
		m615b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,33		1,330			
		m615c - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 1,33		1,330			
		m615d - WC plocha místnosti odečtena v výkresu dlažba ; 2,45		2,450			
		m616 - strojovna VZT plocha místnosti odečtena v výkresu betonová mazanina ; 24,14		24,140			
		m618 - sklad plocha místnosti odečtena v výkresu betonová mazanina ; 4,93		4,930			
		=		484,510			

Oddíl

763.1: Konstrukce suché výstavby

34	763135812	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	1 808,100			
----	-----------	---	----	-----------	--	--	--

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103)				-	
		m1198 Chodba odečteno z výkresu ; 139,51				139,510	
		m1198a Schodiště odečteno z výkresu ; 9,08				9,080	
		m1200 Chodba odečteno z výkresu ; 12,18				12,180	
		m1201 Infoslужby správa odečteno z výkresu ; 13,33				13,330	
		m1202 Kuchyňka odečteno z výkresu ; 8,75				8,750	
		m1203 Infoslужby nahrávání odečteno z výkresu ; 14,32				14,320	
		m1208 Sklad odečteno z výkresu ; 6,11				6,110	
		m1213 Kancelář odečteno z výkresu ; 27,95				27,950	
		m1213a Kancelář odečteno z výkresu ; 24,90				24,900	
		m1219 Chodba odečteno z výkresu ; 9,41				9,410	
		m1220 Kancelář odečteno z výkresu ; 33,82				33,820	
		m1220a Kancelář odečteno z výkresu ; 7,13				7,130	
		m1221 info služby odečteno z výkresu ; 19,13				19,130	
		m1244 rozvodna slaboproudu odečteno z výkresu ; 15,69				15,690	
		=				341,310	
		2NP (výkres 104)				-	
		m256 - chodba rastrový podhled ; 25,82				25,820	
		m257 - chodba rastrový podhled ; 21,71				21,710	
		m257a - chodba rastrový podhled ; 21,27				21,270	
		m258 - kancelář rastrový podhled ; 28,17				28,170	
		m258a - kancelář rastrový podhled ; 18,21				18,210	
		m258b - kuchyňka rastrový podhled ; 9,68				9,680	
		m258c - serverovna rastrový podhled ; 47,03				47,030	
		m258d - sklad rastrový podhled ; 15,26				15,260	
		m258e - chodba rastrový podhled ; 23,31				23,310	
		m258f - kancelář rastrový podhled ; 31,06				31,060	
		m259 - kancelář rastrový podhled ; 36,83				36,830	
		m261 - kancelář rastrový podhled ; 23,08				23,080	
		m262 - kancelář rastrový podhled ; 12,96				12,960	
		m263 - kancelář rastrový podhled ; 26,32				26,320	
		=				340,710	
		3NP (výkres 106)				-	
		m301 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 98,43				98,430	
		m302 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 52,45				52,450	
		m303 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 16,97				16,970	
		m303a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 11,17				11,170	
		m304 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 11,53				11,530	
		m305 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 17,37				17,370	
		m306 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 17,74				17,740	
		m307 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 35,28				35,280	
		m307a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 15,59				15,590	
		m308 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 17,75				17,750	
		m309 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 17,78				17,780	
		m310 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 22,28				22,280	
		m311 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 30,74				30,740	
		m312 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 21,78				21,780	
		m313 - kuchyňka plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 8,2				8,200	
		m314 - zasedací místnost plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 21,33				21,330	
		m316 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 21,86				21,860	
		m317 - zasedací místnost plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 35,93				35,930	
		m318 - zasedací místnost plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 17,78				17,780	
		m319 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový podhled ; 17,5				17,500	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m320 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 17,5		17,500			
		m320a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 17,5		17,500			
		m321 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 16,42		16,420			
		=		560,880			
		4NP (výkres 107)		-			
		m401 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 85,06		85,060			
		m402 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 17,35		17,350			
		m402a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 17,46		17,460			
		m402b - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 9,57		9,570			
		m403 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 22,62		22,620			
		m403a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 33,26		33,260			
		m404 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 33,23		33,230			
		m405 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 16,78		16,780			
		m406 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 17,37		17,370			
		m407 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 17,37		17,370			
		m408 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 17,37		17,370			
		m409 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 20,32		20,320			
		m409a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 14,28		14,280			
		m410 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 21,86		21,860			
		m411 - kuchyňka plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 8,25		8,250			
		m412 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 21,39		21,390			
		m413 - rozvodna plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 12,26		12,260			
		m414 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 2,71		2,710			
		m414a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 14,36		14,360			
		m414b - sklad plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 4,88		4,880			
		m415 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 35,48		35,480			
		m416 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 16,96		16,960			
		m417 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 16,96		16,960			
		m418 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 17,5		17,500			
		m419 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 34,48		34,480			
		m420 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 16,42		16,420			
		m421c - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 12,7		12,700			
		=		558,250			
		5NP (výkres 108)		-			
		m507 - rozvodna plocha místnosti odečtena v výkresu rastrový pohled ; 6,95		6,950			
		=		6,950			
35	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	941,170			
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103)		-			
		m1204 Sklad odečteno z výkresu ; 11,50		11,500			
		m1204a Sklad odečteno z výkresu ; 6,17		6,170			
		m1205 WC odečteno z výkresu ; 2,04		2,040			
		m1205a WC odečteno z výkresu ; 2,61		2,610			
		m1205b WC odečteno z výkresu ; 5,61		5,610			
		m1206 WC odečteno z výkresu ; 5,61		5,610			
		m1207 Sklad odečteno z výkresu ; 14,52		14,520			
		m1209 školící, zasedací místnost odečteno z výkresu ; 31,83		31,830			
		m1210 Sklad, kancelář odečteno z výkresu ; 16,14		16,140			
		m1211 bezpečnostní kontrola odečteno z výkresu ; 18,33		18,330			
		m1214 obchodní přepážka odečteno z výkresu ; 18,72		18,720			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		=		133,080			
		2NP (výkres 104)		-			
		m256a - podesta SDK ; 9,25		9,250			
		m266 - WC SDK ; 3,06		3,060			
		m266a - WC SDK ; 1,35		1,350			
		m267 - Komora SDK ; 3,12		3,120			
		m268 - WC SDK ; 3,36		3,360			
		m268a - WC SDK ; 2,98		2,980			
		m268b - WC SDK ; 1,28		1,280			
		m269 - Komora SDK ; 1,98		1,980			
		=		26,380			
		3NP (výkres 106)		-			
		m324 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,72		2,720			
		m324a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,39		1,390			
		m325 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,84		2,840			
		m325a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,37		1,370			
		m326 - úklidová komora plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 5,03		5,030			
		m327 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,7		2,700			
		m327a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,52		2,520			
		m327b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,35		1,350			
		m328 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,59		2,590			
		m328a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,42		2,420			
		m328b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,37		1,370			
		=		26,300			
		4NP (výkres 107)		-			
		m422 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,72		2,720			
		m422a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,39		1,390			
		m423 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,84		2,840			
		m423a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,37		1,370			
		m424 - komora plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 5,03		5,030			
		m425 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,7		2,700			
		m425a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,52		2,520			
		m425b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,35		1,350			
		m426 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,59		2,590			
		m426a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,42		2,420			
		m426b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,37		1,370			
		=		26,300			
		5NP (výkres 108)		-			
		m503 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 45,38		45,380			
		m504 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 23,83		23,830			
		m505 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 35,97		35,970			
		m508 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 34,95		34,950			
		m509 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 36,78		36,780			
		m510 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 26,89		26,890			
		m511 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 26,49		26,490			
		m512 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 36,77		36,770			
		m513 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 35,09		35,090			
		m514 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 34,74		34,740			
		m515 - komora plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 4,53		4,530			
		m516 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 4,53		4,530			
		m516a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,64		1,640			
		m516b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,37		2,370			
		m516c - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,22		1,220			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m517 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 3,43		3,430			
		m517a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,16		1,160			
		m517b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,19		1,190			
		=		356,960			
		6NP (výkres 109)		-			
		m601 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 83,29		83,290			
		m602 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 16,94		16,940			
		m603 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 49,53		49,530			
		m604 - předsiň plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 28,26		28,260			
		m604a - rozvodna plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 12,33		12,330			
		m605 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 13,1		13,100			
		m606 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 20,09		20,090			
		m607 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 19,68		19,680			
		m608 - GSM operátoři plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 23,41		23,410			
		m609 - místnost technologie plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 12,75		12,750			
		m610 - zařízení plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 12,75		12,750			
		m611 - místnost technologie plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 12,75		12,750			
		m612 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 12,75		12,750			
		m613 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 30,17		30,170			
		m614 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 3,98		3,980			
		m614a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 3,36		3,360			
		m614b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,8		2,800			
		m614c - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,73		2,730			
		m615 - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,97		2,970			
		m615a - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 3,4		3,400			
		m615b - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,33		1,330			
		m615c - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 1,33		1,330			
		m615d - WC plocha místnosti odečtena v výkresu SDK ; 2,45		2,450			
		=		372,150			
36	76343180R	Demontáž podhledu z folie zavěšeného na skrytém uchycení	m2	311,430			
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103)		-			
		1NP- část foliového podhledu		-			
		14,57+12,44+4,42+3,99		35,420			
		=		35,420			
		5NP (výkres 108)		-			
		m501 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu barisol ; 9,41		9,410			
		m502 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu barisol ; 193,77		193,770			
		m506 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu SDK, barisol ; 72,83		72,830			
		=		276,010			
37	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	54,351			
		Výkaz výměr: šetrná demontáž a zpětná montáž napojení					
38	763135881	Demontáž kazet sádkartonového podhledu	m2	54,351			
		Výkaz výměr: šetrná demontáž a zpětná montáž napojení					
		1NP (výkres 103)		-			
		WC u 1ST15 ; 1,2 * (7,41 + 1,2 + 1,53)		12,168			
		OSA 10 F-G ; 0,6 * (7,10 + 0,50)		4,560			
		m1197 recepce ; 1,2 * (3 * 6 + 2,74 + 0,6 + 0,2 + 2,3 + 0,15)		28,788			
		m1244 rozvodna ; 1,2 * (6)		7,200			
		=		52,716			
		2NP (výkres 104)		-			
		u m256 - chodba ; 0,6 * 2,725		1,635			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
39	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 12 do 24 m	t	115,677			
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
40	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	38,281			
		Výkaz výměr: dveře osazené v SDK příčkách jsou demontovány společně s příčkou 2NP (výkres 104 a řezy demolic)		-			
		m259 - kancelář		-			
		SDK 65mm ; PS_2NP * (4,28)		16,649			
		=		16,649			
		4NP (výkres 107 a řezy demolic)		-			
		m410 až m414 - kanceláře		-			
		SDK 50mm ; PS_4NP * (3,45 + 3,45)		21,632			
		=		21,632			
41	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	2 690,592			
		Výkaz výměr: dveře osazené v SDK příčkách jsou demontovány společně s příčkou 1NP (výkres 103 a řezy demolic)		-			
		m1197 chodba SDK tl. 150mm ; PS_1NP * (3,32 + 0,65 + 0,92)		19,462			
		m1198 chodba SDK tl. 100mm ; PS_1NP * 5,63		22,407			
		m1198a schodiště SDK tl. 50mm ; PS_1NP * (1,91 + 0,30 + 0,30 + 1,93)		17,671			
		m1201 Infoslužby správa SDK tl. 50mm ; PS_1NP * 3,975		15,821			
		m1201 Infoslužby správa SDK tl. 100mm ; PS_1NP * 3,15		12,537			
		m1201 Infoslužby správa SDK tl. 150mm ; PS_1NP * 4,38		17,432			
		m1203 Infoslužby nahrávání SDK tl. 100mm ; PS_1NP * 3,40		13,532			
		m1204 Sklad SDK tl. 100mm ; PS_1NP * (2,99 + 0,88)		15,403			
		m1204 Sklad SDK předstěna tl. 100mm ; PS_1NP * 4,75		18,905			
		m1204 Sklad SDK tl. 100mm ; PS_1NP * (2,94 + 2,29 + 0,88)		24,318			
		m1204a Sklad SDK předstěna tl. 100mm ; PS_1NP * 2,24		8,915			
		m1209 školící, zasedací SDK tl. 100mm ; PS_1NP * (5,78)		23,004			
		m1210 Sklad, kancelář SDK tl. 150mm ; PS_1NP * (5,88 + 0,33 + 1,48)		30,606			
		m1214 obchodní přepážka SDK tl. 150mm ; PS_1NP * (4,555)		18,129			
		m1214 obchodní přepážka SDK tl. 50mm ; PS_1NP * (0,80 + 0,75 + 0,35)		7,562			
		m1214 obchodní přepážka SDK tl. 150mm ; PS_1NP * (6,225)		24,776			
		m1214 obchodní přepážka SDK tl. 150mm ; PS_1NP * (5,92 + 0,95)		27,343			
		m1219 Chodba SDK tl. 50mm ; PS_1NP * (1,46)		5,811			
		m1219 Chodba SDK tl. 150mm ; PS_1NP * (1,59)		6,328			
		m1220 Kancelář SDK předstěna tl. 50mm ; PS_1NP * (5,20)		20,696			
		m1220 Kancelář SDK tl. 150mm ; PS_1NP * (2,87 + 3,27 + 0,98 + 0,22)		29,213			
		m1221 info služby SDK tl. 150mm ; PS_1NP * (6,37 + 3,12 + 3,90 + 1,64)		59,819			
		m1244 rozvodna slaboproudu SDK tl. 150mm ; PS_1NP * (3,0)		11,940			
		m1299 Kancelář SDK předstěna tl. 100mm ; PS_1NP * (3,78)		15,044			
		Osa 10 F-G SDK předstěna tl. 50mm ; PS_1NP * (1,58 + 4,40)		23,800			
		=		490,475			
		2NP (výkres 104 a řezy demolic)		-			
		m258c - serverovna SDK 100mm ; PS_2NP * (1,70 + 0,25 + 0,25 + 5,47)		29,836			
		m258c - serverovna SDK 150mm ; PS_2NP * (0,71 + 5,40)		23,768			
		m258c - serverovna SDK 75mm ; PS_2NP * (1,98)		7,702			
		m258c - serverovna SDK předstěna 100mm ; PS_2NP * (1,34)		5,213			
		m258-f - kancelář SDK 100mm ; PS_2NP * (7,05 + 4 + 14,43 + 3,83 + 1,25)		118,878			
		m258 - kancelář SDK 150mm ; PS_2NP * (4,70)		18,283			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m258b - kancelář SDK 100mm ; PS_2NP * (1,80)		7,002			
		m258b - kancelář		-			
		SDK 150mm ; PS_2NP * (12,15 + 2,15)		55,627			
		m259 - kancelář		-			
		SDK 125mm ; PS_2NP * (8,78)		34,154			
		SDK 150mm ; PS_2NP * (3,96)		15,404			
		m257a - chodba		-			
		SDK 125mm ; PS_2NP * (10,76)		41,856			
		SDK 150mm ; PS_2NP * (1,545)		6,010			
		m262 - kancelář		-			
		SDK 100mm ; PS_2NP * (4,39 - 0,45)		15,327			
		SDK 125mm ; PS_2NP * (4,39)		17,077			
		m256a - schodiště		-			
		SDK 50mm ; PS_2NP * (1,93 + 0,49 + 0,33 + 2,16)		19,100			
		=		415,238			
		3NP (výkres 106 a řezu demolic)		-			
		m301 - chodba		-			
		SDK 90mm ; PS_3NP * (1,625)		5,046			
		SDK 100mm ; PS_3NP * (6,43 + 4,01 + 3,93 + 8,10 + 1,62 + 1,67 + 5,55 + 5,55 + 1,69 + 10,32 + 4,61 + 0,4 + 5,55 + 2,01 + 5,55 + 5,55 + 1,68 + 1,59 + 2,5)		243,153			
		m302 - kancelář		-			
		SDK 100mm ; PS_3NP * (3,78 + 0,4 + 0,3 + 6,28)		33,410			
		m303 - kancelář		-			
		SDK 100mm ; PS_3NP * (4,66 + 0,40 + 4,66)		30,181			
		m306 - m311 - kanceláře		-			
		SDK 100mm ; PS_3NP * (6,68 + 0,30 + 0,30 + 1,83 + 0,55 + 6,68 0,3 + 6,68 + 3,72 + 1,40 + 0,3 + 3,83 + 0,30)		81,320			
		m312 a m316 - kanceláře		-			
		SDK 100mm ; PS_3NP * (1,43 + 4,08 + 3,48 + 3,48 + 0,30 + 3,82 + 0,30 + 3,89)		64,522			
		m313 - m315 - kanceláře		-			
		SDK 100mm ; PS_3NP * (8,31 + 4,10 + 3,94)		50,767			
		m317 - m321 - kanceláře		-			
		SDK 100mm ; PS_3NP * (6,68 + 5,49 + 0,3 + 6,68 + 5,52 + 0,3)		77,532			
		=		585,929			
		4NP (výkres 107 a řezu demolic)		-			
		m401 - chodba		-			
		SDK 150mm ; PS_4NP * (5,55 + 5,55 + 1,66)		40,003			
		SDK 100mm ; PS_4NP * (4,0 + 6,40 + 4,0 + 3,95 + 6,40 + 3,95 + 1,64 + 1,62 + 1,67 + 5,55 + 1,68 + 12,68 + 1,91 + 0,65 + 0,52 + 2,50 + 5,52 + 3,88)		214,810			
		m402 až m403a - kanceláře		-			
		SDK 100mm ; PS_4NP * (5,55 +0,4 + 6,73 + 0,99 + 3,50 + 0,36 + 3,98 + 3,82 + 0,3 + 3,83 + 0,3 + 2,58 + 4,86 + 0,30)		117,563			
		m404 až m409a - kanceláře		-			
		SDK 100mm ; PS_4NP * (1,13 + 3,56 + 0,32 + 5,55 + 4,33 + 6,63 + 5,56 + 0,33 + 6,63 + 5,56 + 0,3 + 6,63 + 0,3)		146,812			
		SDK 150mm ; PS_4NP * (3,90)		12,227			
		m410 až m414 - kanceláře		-			
		SDK 100mm ; PS_4NP * (0,30 + 5,39 + 2,27 + 0,28 + 3,8 + 4,20 + 4,15 + 3,95)		76,306			
		m415 až m420 - kanceláře		-			
		SDK 150mm ; PS_4NP * (5,55 + 0,30 + 6,5 + 5,55 + 0,3 + 6,7 + 6,55)		98,596			
		=		706,316			
		5NP (výkres 108 a řezu demolic)		-			
		žiletky k fasádě		-			
		PS_5NP * (0,30 * 20)		19,020			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m502 - chodba		-			
		PS_5NP * (0,30 * 20)		19,020			
		PS_5NP * (3,96 + 4,56 + 4,61 + 2,82)		50,562			
		m514 - kancelář		-			
		PS_5NP * (1,56 + 1,84)		10,778			
		m506 - kancelář		-			
		PS_5NP * (3,98)		12,617			
		=		111,996			
		6NP (výkres 109 a řezy demolic)		-			
		m601 - chodba		-			
		SDK 150mm ; PS_6NP * (0,33 + 1,86 + 18,89 + 21,77 + 8,70)		126,040			
		m602 - m613 - kanceláře		-			
		SDK 100mm ; PS_6NP * (0,33 + 2,11 + 0,30 + 0,3 + 0,3 + 0,3 + 0,3)		10,367			
		SDK 150mm ; PS_6NP * (4,63 + 3,89 + 3,76 + 4,52 + 3,77 + 4,52 + 3,77 + 5,71 + 4,64 + 3,89 + 4,64 + 3,89)		126,235			
		m614 - m615d - kanceláře		-			
		SDK 100mm ; PS_6NP * (5,55 + 5,55 + 5,55 + 3,27 + 5,88 + 2,98 + 2,64 + 1,40 + 3,20 + 1,8 + 5,84 + 3,2 + 1,4)		117,996			
		=		380,638			
Oddíl		766: Konstrukce truhlářské					
42	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	298,197			
		Výkaz výměr: 2NP (výkres 104)		-			
		m258e , 257a		-			
		SV_2NP * (1,78 + 6,2 + 0,25 + 0,5)		33,174			
		=		33,174			
		3NP (výkres 106)		-			
		m301 - chodba		-			
		SV_3NP * (0,22 + 2,23 + 2,23 + 0,2)		13,396			
		m302 - kancelář		-			
		SV_3NP * (0,4 + 3,17)		9,800			
		m307 - kancelář		-			
		SV_3NP * (2,23 + 1,78)		11,007			
		m321 - kancelář		-			
		SV_3NP * (0,4 + 3,16)		9,772			
		=		43,975			
		4NP (výkres 107)		-			
		m401 - chodba		-			
		SV_4NP * (6,45 + 8,57 + 3,71)		51,414			
		m404 - kancelář		-			
		SV_4NP * (2,80 + 2,17)		13,643			
		m419, m420 - kancelář		-			
		SV_4NP * (2,87 + 2,84)		15,674			
		=		80,730			
		5NP (výkres 108)		-			
		m501 - chodba		-			
		SV_5NP * (6,04 + 10,07)		44,141			
		m502 - chodba		-			
		SV_5NP * (7,45 + 3,75 + 3,81)		41,127			
		m513, m514 - kancelář		-			
		SV_5NP * (8,65)		23,701			
		=		108,970			
		6NP (výkres 109)		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m601 - chodba		-			
		SV_6NP * (6,50 + 7,10)		31,348			
		=		31,348			
43	766431811	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	768,784			
		Výkaz výměr:					
		1NP (výkres 103)		-			
		m1214 - obchodní přepážka		-			
		PS_1NP * (0,8 + 0,85 + 0,35 + 0,8 * 4)		20,696			
		=		20,696			
		2NP (výkres 104)		-			
		Osa 7		-			
		PS_2NP * (0,38 + 0,45 + 0,5 + 0,5)		7,119			
		Osa 8		-			
		PS_2NP * (4 * 0,45 + 3 * 0,6)		14,004			
		Osa 9		-			
		PS_2NP * (4 * 0,45)		7,002			
		Osa 10		-			
		PS_2NP * (4 * 0,45)		7,002			
		Osa 11		-			
		PS_2NP * (4 * 0,45 * 2 + 0,95 * 4)		28,786			
		=		63,913			
		3NP (výkres 106)		-			
		Osa 6 ; PS_3NP * (4 * 4 * 0,5 + 1 * 3 * 0,5)		29,498			
		Osa 7 ; PS_3NP * (4 * 4 * 0,5)		24,840			
		Osa 8 ; PS_3NP * (5 * 4 * 0,5)		31,050			
		Osa 9 ; PS_3NP * (2 * 4 * 0,5)		12,420			
		Osa 10 ; PS_3NP * (2 * 4 * 0,5)		12,420			
		Osa 11 ; PS_3NP * (5 * 4 * 0,5)		31,050			
		=		141,278			
		4NP (výkres 107)		-			
		Osa 6 ; PS_4NP * (5 * 4 * 0,5)		31,350			
		Osa 7 ; PS_4NP * (6 * 4 * 0,5)		37,620			
		Osa 8 ; PS_4NP * (5 * 4 * 0,5)		31,350			
		Osa 9 ; PS_4NP * (2 * 4 * 0,5 + 4 * 2,2 + 4 * 0,5)		46,398			
		Osa 10 ; PS_4NP * (2 * 4 * 0,5 + 4 * 2,2 + 4 * 0,5)		46,398			
		Osa 11 ; PS_4NP * (5 * 4 * 0,5)		31,350			
		=		224,466			
		5NP (výkres 108)		-			
		Osa 6 ; PS_5NP * (5 * 4 * 0,5)		31,700			
		Osa 7 ; PS_5NP * (5 * 4 * 0,5)		31,700			
		Osa 8 ; PS_5NP * (5 * 4 * 0,5)		31,700			
		Osa 9 ; PS_5NP * (2 * 4 * 0,5 + 4 * 2,2 + 4 * 0,5)		46,916			
		Osa 10 ; PS_5NP * (2 * 4 * 0,5 + 4 * 2,2 + 4 * 0,5)		46,916			
		Osa 11 ; PS_5NP * (5 * 4 * 0,5)		31,700			
		=		220,632			
		6NP (výkres 109)		-			
		Osa 6 ; PS_6NP * (5 * 4 * 0,5)		24,450			
		Osa 7 ; PS_6NP * (5 * 4 * 0,5)		24,450			
		Osa 8 ; PS_6NP * (4 * 4 * 0,5)		19,560			
		Osa 9 ; PS_6NP * (2 * 4 * 0,5)		9,780			
		Osa 10 ; PS_6NP * (1 * 4 * 0,5)		4,890			
		Osa 11 ; PS_6NP * (3 * 4 * 0,5)		14,670			
		=		97,800			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		766.: Konstrukce truhlářské					
44	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	446,400			
		Výkaz výměr: Odstrojení stávajících parapetů					
		3NP					
		31,2+31,2+24,9+24,9 - 2 * 1,20		109,800			
		4NP					
		31,2+31,2+24,9+24,9		112,200			
		5NP					
		31,2+31,2+24,9+24,9		112,200			
		6NP					
		31,2+31,2+24,9+24,9		112,200			
Oddíl		7668: Konstrukce truhlářské - nábytek					
45	76682582R	Demontáž truhlářských skříní	bm	77,050			
		Výkaz výměr: 3NP (výkres 106)					
		m308 - kancelář					
		5,5		5,500			
		m307a - kancelář					
		5,30		5,300			
		m310 - kancelář					
		4,45		4,450			
		=		15,250			
		1NP (výkres 103)					
		1,2		1,200			
		5NP (výkres 108)					
		kanceláře, postupně od m503					
		3,32 + 4,00 + 5,55 + 5,55 + 4,05 + 4,05 + 4,05 + 4,05 + 5,09 + 4,05 + 4,05 + 3,35 + 2,55 + 1,8		60,600			
		=		61,800			
46	766812840-R	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových	kus	7,000			
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103)					
		m1220a Kancelář ; 1		1,000			
		m1211 bezpečnostní kontrola ; 1		1,000			
		2NP (výkres 104)					
		m258b - kuchyňka ; 1		1,000			
		3NP (výkres 106)					
		m313 - kuchyňka ; 1		1,000			
		4NP (výkres 107)					
		m411 - kuchyňka ; 1		1,000			
		5NP (výkres 108)					
		m502 - kuchyňka ; 1		1,000			
		m514 - kuchyňka ; 1		1,000			
47	766812840-R1	Demontáž recepce	kus	4,000			
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103)					
		m1197 recepce ; 1 + 1		2,000			
		5NP (výkres 108)					
		m502 - chodba ; 2		2,000			
Oddíl		767.: Konstrukce zámečnické					
48	767416833	Demontáž bodově kotvené fasády LOP pro budovu v přes 12 do 24 m	m2	1 518,600			
		Výkaz výměr: Pohled severozápadní					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		12,4*31,34		388,616			
		Pohled severovýchodní 3NP až 6NP		-			
		25,35*12,5		316,875			
		Pohled jihozápadní 3NP až 6NP		-			
		25,32*12,45		315,234			
		Pohled jihovýchodní 3NP až 6NP		-			
		31,35*12,5		391,875			
		Demontáž lamelové fasády nad úrovní střechy		-			
		106		106,000			
		=		1 518,600			
49	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	57,670			
		Výkaz výměr: 2PP až 6NP		-			
		3,2*9		28,800			
		2,47+1,64		4,110			
		4,22+4,35		8,570			
		4,35+4,44		8,790			
		4,5+2,9		7,400			
		Součet		-			
50	767161851	Demontáž madel schodišťových do suti	m	126,270			
		Výkaz výměr: 2PP až 6NP		-			
		(9*1,2*2+9*2,5+9*3,2)		72,900			
		2,47+1,64+2,5+2,4		9,010			
		4,22+4,35+2,5+2,4		13,470			
		4,35+4,44+5+4,8		18,590			
		4,5+2,9+2,5+2,4		12,300			
		Součet		-			
51	767581803	Demontáž pohledu tvarovaný plech - BOND	m2	10,260			
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103 a řez demolic)		-			
		m1197 recepce odečteno z výkresu ; 10,26		10,260			
		=		10,260			
52	767132812	Demontáž příček svařovaných do suti	m2	107,740			
		Výkaz výměr: Demontáž žaluziových stěn		-			
		modelu BIM - střecha		-			
		107,74		107,740			
53	767896810	Demontáž kovových lišt	m	25,100			
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103)		-			
		demontáž ochranné ocelové kce m1198		-			
		2 * 12,55		25,100			
		=		25,100			
54	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných	m2	317,530			
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103)		-			
		m1220 Kancelář prosklená příčka ; PS_1NP * (5,77)		-			
		m1221 info služby prosklená příčka ; PS_1NP * (2,97)		-			
		=		-			
		2NP (výkres 104)		-			
		m256 - chodba prosklená příčka ; PS_2NP * (2,725 * 2)		-			
		m258a - kancelář prosklená příčka ; PS_2NP * (6)		-			
		=		-			
		5NP (výkres 108)		-			
		m501 ; PS_6NP * (1,51 * 2)		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m502 ; PS_6NP * (2,24 + 6 + 4,50 + 5,50 + 5,55 + 5,55 + 1,45 + 5,55 + 5,55 + 5,55 + 8,45)		-			
		m503 ; PS_6NP * (5,54 + 6,33)		-			
		m506 ; PS_6NP * (5,55 + 5,55)		-			
		m513 ; PS_6NP * (2 * 5,55)		-			
		m518 ; PS_6NP * (4,445)		-			
		=		-			
Oddíl		7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy					
55	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	37,060			
		Výkaz výměr: 2NP (výkres 104)		-			
		vedle místnosti 2ST17, odměřeno elektronicky ; 37,06		37,060			
		=		37,060			
Oddíl		776: Podlahy povlakové					
56	776201813	Demontáž lepených povlakových podlah strojně	m2	1 145,510			
		Výkaz výměr: 1NP (výkres 103)		-			
		m1200 Chodba odečteno z výkresu ; 12,18		12,180			
		m1201 Infoslužby správa odečteno z výkresu ; 13,33		13,330			
		m1202 Kuchyňka odečteno z výkresu ; 8,75		8,750			
		m1203 Infoslužby nahrávání odečteno z výkresu ; 14,32		14,320			
		m1204 Sklad odečteno z výkresu ; 11,50		11,500			
		m1204a Sklad odečteno z výkresu ; 6,17		6,170			
		m1207 Sklad odečteno z výkresu ; 14,52		14,520			
		m1208 Sklad odečteno z výkresu ; 6,11		6,110			
		m1209 školící, zasedací místnost odečteno z výkresu ; 31,83		31,830			
		m1210 Sklad, kancelář odečteno z výkresu ; 16,14		16,140			
		m1213 Kancelář odečteno z výkresu ; 27,95		27,950			
		m1213a Kancelář odečteno z výkresu ; 24,90		24,900			
		m1219 Chodba odečteno z výkresu ; 9,41		9,410			
		m1220 Kancelář odečteno z výkresu ; 33,82		33,820			
		m1220a Kancelář odečteno z výkresu ; 7,13		7,130			
		m1221 info služby odečteno z výkresu ; 19,13		19,130			
		m1244 rozvodna slaboproudu odečteno z výkresu ; 15,69		15,690			
		=		272,880			
		2NP (výkres 104)		-			
		m257 - chodba koberec ; 21,71		21,710			
		m257a - chodba koberec ; 21,27		21,270			
		m258 - kancelář koberec ; 28,17		28,170			
		m258a - kancelář koberec ; 18,21		18,210			
		m258b - kuchyňka PVC ; 9,68		9,680			
		m258c - serverovna PVC ; 47,03		47,030			
		m258e - chodba koberec ; 23,31		23,310			
		m258f - kancelář koberec ; 31,06		31,060			
		m259 - kancelář koberec ; 36,83		36,830			
		m261 - kancelář koberec ; 23,08		23,080			
		m262 - kancelář koberec ; 12,96		12,960			
		m263 - kancelář koberec ; 26,32		26,320			
		=		299,630			
		3NP (výkres 106)		-			
		m301 - chodba plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 98,43		98,430			
		m302 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 52,45		52,450			
		m303 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,97		16,970			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m303a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 11,17		11,170			
		m304 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 11,53		11,530			
		m305 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,37		17,370			
		m306 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,74		17,740			
		m307 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 35,28		35,280			
		m307a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 15,59		15,590			
		m308 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,75		17,750			
		m309 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,78		17,780			
		m310 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 22,28		22,280			
		m311 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 30,74		30,740			
		m312 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 21,78		21,780			
		m313 - kuchyňka plocha místnosti odečtena v výkresu PVC ; 8,2		8,200			
		m314 - zasedací místnost plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 21,33		21,330			
		m315 - rozvodna slaboproud plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 12,12		12,120			
		m316 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 21,86		21,860			
		m317 - zasedací místnost plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 35,93		35,930			
		m318 - zasedací místnost plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,78		17,780			
		m319 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,5		17,500			
		m320 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,5		17,500			
		m320a - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 17,5		17,500			
		m321 - kancelář plocha místnosti odečtena v výkresu koberec ; 16,42		16,420			
		=		573,000			

Oddíl 782: Dokončovací práce - obklady z kamene

57	782132812	Demontáž obkladů stěn kladených do lepidla	m2	195,928			
		Výkaz výměr:					
		1NP (výkres 103)		-			
		m1198 chodba		-			
		SV_1NP * (24,17 + 1,31 + 1,15 + 1,26 + 0,58 + 0,33 + 3,10 + 1,06 + 5,40 + 3,30 + 0,61 + 0,45 + 0,30)		163,476			
		2NP (výkres 104)		-			
		m256 - chodba		-			
		SV_2NP * (0,6 + 2,22 + 0,69)		13,338			
		m258f - kanceláře		-			
		SV_2NP * (0,38 + 0,45 + 2 * 0,45)		6,574			
		m258a - kanceláře		-			
		SV_2NP * (2 * 0,45)		3,420			
		m258b - kanceláře		-			
		SV_2NP * (4 * 0,60)		9,120			
58	782134812	Demontáž obkladů stěn z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů kladených do lepidla	m2	85,267			
		Výkaz výměr:					
		včetně uložení pro zpětnou MOŽNOU montáž - ŠETRNĚ !!!					
		1NP (výkres 103)		-			
		na ose 6		-			
		0,4 * (3 * 6)		7,200			
		na F-H/2		-			
		0,4 * (1,5 * 6)		3,600			
		na ose G-H / 10-11		-			
		0,4 * 6		2,400			
		=		13,200			
		2NP (výkres 104)		-			
		mezi osami 6-7		-			
		SV_2NP * (15,615 + 2 * 1,675)		72,067			
		=		72,067			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
TK 1. úroveň		0201_0100_b: ARS - Fasáda (LOP)					
Část		94: LEŠENÍ					
Oddíl		0094: Lešení a stavební výtahy					
59	941211113	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 25 do 40 m	m2	1 755,000			
Výkaz výměr:		Vnější lešení		-			
		VÝKRES 320		-			
		13,5 * 33 + 13,5 * 3		486,000			
		Výkres 321		-			
		13,5 * 26 + 13,5 * 3		391,500			
		Výkres 322		-			
		13,5 * 26 + 13,5 * 3		391,500			
		Výkres 323		-			
		13,5 * 33 + 13,5 * 3		486,000			
		= LešeníVnější		1 755,000			
60	941211213-R	pronájem lešení dle projektu POV	kpl	1,000			
61	941211813	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 25 do 40 m	m2	1 755,000			
Výkaz výměr:		Vnější lešení		-			
		LešeníVnější		1 755,000			
62	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 755,000			
Výkaz výměr:		Vnější lešení		-			
		LešeníVnější		1 755,000			
63	944511211-R	pronájem ochranné sítě dle projektu POV	kpl	1,000			
64	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 755,000			
Výkaz výměr:		Vnější lešení		-			
		LešeníVnější		1 755,000			
65	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od vvislice do 15°	m	108,000			
Výkaz výměr:		Vnější lešení		-			
		LešeníZÁBRADLÍ		108,000			
66	944111211-R	pronájem ochranného zábradlí dle projektu POV	kpl	1,000			
67	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od vvislice do 15°	m	108,000			
Výkaz výměr:		Vnější lešení		-			
		LešeníZÁBRADLÍ		108,000			
Část		ID: Vnitřní dveře					
Oddíl		7676-ID: Dveře a požární uzávěry					
68	ID16-380	Dveře ID16 - Jednokřídlé prosklené hliníkové dveře integrované do rastrové fasády. zárubeň Hliníková zárubeň součástí systému dveří a fasády Barva antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (výkres č. 702)	kus	1,000			
Výkaz výměr:		Dveře ID16 - Jednokřídlé prosklené hliníkové dveře integrované do rastrové fasády. zárubeň Hliníková zárubeň součástí systému dveří a fasády Barva antracit Fixace dveří při otevření 90°		-			
Část		LOP 102: Lehký obvodový plášť					
Oddíl		7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů					
69	767416214-R	Montáž fasády LOP pro budovu v přes 12 do 24 m	m2	1 500,129			
70	1381-LOP	LOP 102Prosklená rastrová fasáda - TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO	m2	878,213			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Prosklená rastrová fasáda, trojsklo "Sloupek-příčkovým fasádním systémem max. Uw=1,2 W/m2k. Šířka profilu 50mm hloubka profilu 130mm a sloupek hloubka profilu 125mm. V případě ukončení akustické příčky u sloupku musí mít sloupek akustické vlastnosti shodné s akustickou příčkou. Nosný rastr kotvený ocelovými kotvami k hranám nosného skeletu budovy. Uf rámu 0,7 W/(m2.K). Rám fasády v akustické variantě. Celková akustika fasády Rw ? 39 dB Barva rastru bude antracitově šedá. Krycí profily rastru budou provedeny s průběžnými vertikálními profily s výškou profilu 15 a 20 mm, horizontální krycí profily budou výšky 12 a 15 mm. Nárožní fazety fasády budou řešeny nárožním sloupkem umožňujícím osazení zasklení pod úhlem 45° (nebudou osazeny dvojice sloupků s překrytím). Dutinu sloupku v délce 25 cm od okraje zaplnit požární expanzivní pěnou. Případně je možné po zapění ještě spodky sloupků zavičkovat Referenční výrobek: Schuco FWS50+. Zasklení Pevné zasklení izolačním trojsklem (Ug = 0,5 W/m2.K, prostup světla Tv = 51 %, solární faktor g = 27%, koeficient stínění SC = 0,31, odrazivost Ree = 16 %, akustika Rw = 51 dB) Nominální tloušťka 67,5mm Všechny části fasády v podlaží 4. – 6. NP budou provedeny jako bezpečnostní (zábředelní výplň)" Sklo bezpečnostní lepené 3 sklo s akustickou fólií. Mezi skly bude mezera tl. 16mm vyplněna Argonem "Referenční výrobek: 1) Stratophone 66.2 (6 mm Planibel Clearlite + 0.76 mm Acoustic PVB clear + 6 mm Stopray Vision-62; pos.2) Chlazené 2) 16 mm Argon 90% 3) 6 mm iplus 1.1T pos.4) Tepelně tvrzené prohřívané sklo 4) 16 mm Argon 90% 5) Stratophone Clearlite 88.2 Chlazené		-	-		
		Výkres 320		-	-		
		3NP - sklo; 0,452 * 2,025 * 10		9,153	-		
		3NP - sklo; 1,048 * 2,025 * 20		42,444	-		
		4NP - sklo; 0,452 * 2,825 * 10		12,769	-		
		4NP - sklo; 1,048 * 2,825 * 20		59,212	-		
		5NP - sklo; 0,452 * 2,950 * 10		13,334	-		
		5NP - sklo; 1,048 * 2,950 * 20		61,832	-		
		6NP - sklo; 0,452 * 2,080 * 10		9,402	-		
		6NP - sklo; 1,048 * 2,080 * 20		43,597	-		
		=		251,742	-		
		Výkres 321		-	-		
		3NP - sklo; 0,452 * 2,025 * 8		7,322	-		
		3NP - sklo; 1,048 * 2,025 * 16		33,955	-		
		4NP - sklo; 0,452 * 2,825 * 8		10,215	-		
		4NP - sklo; 1,048 * 2,825 * 16		47,370	-		
		5NP - sklo; 0,452 * 2,950 * 8		10,667	-		
		5NP - sklo; 1,048 * 2,950 * 16		49,466	-		
		6NP - sklo; 0,452 * 2,080 * 7		6,581	-		
		6NP - sklo; 1,048 * 2,080 * 15		32,698	-		
		=		198,274	-		
		Výkres 322		-	-		
		3NP - Sklo; 0,452 * 2,025 * 8		7,322	-		
		3NP - Sklo; 1,048 * 2,025 * 15		31,833	-		
		4NP - Sklo; 0,452 * 2,825 * 8		10,215	-		
		4NP - Sklo; 1,048 * 2,825 * 16		47,370	-		
		5NP - Sklo; 0,452 * 2,950 * 8		10,667	-		
		5NP - Sklo; 1,048 * 2,950 * 16		49,466	-		
		6NP - Sklo; 0,452 * 2,080 * 2		1,880	-		
		6NP - Sklo; 1,048 * 2,080 * 4		8,719	-		
		Dveře; 1,048 * (0,525 + 2,025) * 1		2,672	-		
		=		170,145	-		
		Výkres 323		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP - Sklo; 0,452 * 2,025 * 10		9,153	-		
		3NP - Sklo; 1,048 * 2,025 * 20		42,444	-		
		4NP - Sklo; 0,452 * 2,825 * 10		12,769	-		
		4NP - Sklo; 1,048 * 2,825 * 20		59,212	-		
		5NP - Sklo; 0,452 * 2,950 * 10		13,334	-		
		5NP - Sklo; 1,048 * 2,950 * 20		61,832	-		
		6NP - Sklo; 0,452 * 2,080 * 10		9,402	-		
		6NP - Sklo; 1,048 * 2,080 * 20		43,597	-		
		6NP - AL; 0,452*(2,080)*2; přípočet/záměna za sklo		1,880	-		
		6NP - Odpočet antireflexního zasklení z pol. č. 5007; -26,276		-26,276	-		
		=		227,347	-		
		Náročí		-	-		
		4 * 1,15 * 13,35 * 0,5		30,705	-		
		=		30,705	-		
71	1381-LOP	LOP 102Prosklená rastrová fasáda - NEPRŮHLEDNÉ SKLO	m2	351,203			
		Výkaz výměr: Neprůhledná část fasády					
		"Neprůhledná část fasády bude provedena v úrovni stropů (jeden příčník bude v úrovni podhledu a druhý v úrovni podlahy, horní paždik v úrovni podlaží, předěl neplní funkci požárního předělu, ale plní funkci akustického předělu mezi podlažími.					
		Horní pás LOP (atika) bude proveden shodně s neprůhlednými pásy v úrovni stropů, která bude plnit funkci požárního předělu.					
		Požární předěl budu i vertikální v úrovni 6NP šířky 600mm."					
		Skladba neprůhledné části fasády: smaltové dvojsklo					
		Pohledový plech tl.2mm lepený k ocelovému plechu.					
		Ocelový plech tl.1mm kotvený do fasádních profilů. Spojte plechu a profilů přelepeny páskou (parozábrana)					
		"Tepelná a akustická izolace Čedičová vlna max. ? = 0,035 W/mK					
		Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ? 40 kg·m-3, třída reakce na oheň A1					
		"					
		V horizontálním pásu: Smaltované izolační dvojsklo, smalt na 4. straně					
		Skladba neprůhledné části fasády: plech					
		Pohledový plech tl.2mm lepený k ocelovému plechu.					
		Ocelový plech tl.1mm kotvený do fasádních profilů. Spojte plechu a profilů přelepeny páskou (parozábrana)					
		"Tepelná a akustická izolace Čedičová vlna max. ? = 0,035 W/mK					
		Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ? 40 kg·m-3, třída reakce na oheň A1					
		Výkres 320		-	-		
		3NP - SMALT; 0,452 * (0,450) * 10		2,034	-		
		3NP - SMALT; 0,452 * (0,525) * 10		2,373	-		
		3NP - SMALT; 1,048 * (0,450) * 20		9,432	-		
		3NP - SMALT; 1,048 * (0,525) * 20		11,004	-		
		4NP - SMALT; 0,452 * (0,450) * 10		2,034	-		
		4NP - SMALT; 0,452 * (1,320 + 0,23) * 10		7,006	-		
		4NP - SMALT; 1,048 * (0,450) * 20		9,432	-		
		4NP - SMALT; 1,048 * (1,320 + 0,23) * 20		32,488	-		
		5NP - SMALT; 0,452 * (0,450) * 10		2,034	-		
		5NP - SMALT; 1,048 * (0,450) * 20		9,432	-		
		=		87,269	-		
		Výkres 321		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP - smalt; 0,452 * (0,450) * 8		1,627	-		
		3NP - smalt; 0,452 * (0,525) * 8		1,898	-		
		3NP - smalt; 1,048 * (0,450) * 16		7,546	-		
		3NP - smalt; 1,048 * (0,525) * 16		8,803	-		
		4NP - smalt; 0,452 * (0,450) * 8		1,627	-		
		4NP - smalt; 0,452 * (1,05 + 1,06) * 1		0,954	-		
		4NP - smalt; 0,452 * (1,320 + 0,23) * 8		5,605	-		
		4NP - smalt; 1,048 * (0,450) * 16		7,546	-		
		4NP - smalt; 1,048 * (1,05 + 1,06) * 1		2,211	-		
		4NP - smalt; 1,048 * (1,320 + 0,23) * 16		25,990	-		
		5NP - smalt; 0,452 * (0,450) * 8		1,627	-		
		5NP - smalt; 1,048 * (0,450) * 16		7,546	-		
		=		72,980	-		
		Výkres 332		-	-		
		3NP - SMALT; 0,452 * (0,450) * 8		1,627	-		
		3NP - SMALT; 0,452 * (0,525) * 8		1,898	-		
		3NP - SMALT; 1,048 * (0,450) * 16		7,546	-		
		3NP - SMALT; 1,048 * (0,525) * 16		8,803	-		
		4NP - SMALT; 0,452 * (0,450) * 8		1,627	-		
		4NP - SMALT; 0,452 * (1,05 + 1,06) * 1		0,954	-		
		4NP - SMALT; 0,452 * (1,320 + 0,23) * 8		5,605	-		
		4NP - SMALT; 1,048 * (0,450) * 16		7,546	-		
		4NP - SMALT; 1,048 * (1,05 + 1,06) * 1		2,211	-		
		4NP - SMALT; 1,048 * (1,320 + 0,23) * 16		25,990	-		
		5NP - SMALT; 0,452 * (0,450) * 8		1,627	-		
		5NP - SMALT; 1,048 * (0,450) * 16		7,546	-		
		=		72,980	-		
		Výkres 323		-	-		
		3NP - SMALT; 0,452 * (0,450) * 10		2,034	-		
		3NP - SMALT; 0,452 * (0,525) * 10		2,373	-		
		3NP - SMALT; 1,048 * (0,450) * 20		9,432	-		
		3NP - SMALT; 1,048 * (0,525) * 20		11,004	-		
		4NP - SMALT; 0,452 * (0,450) * 10		2,034	-		
		4NP - SMALT; 0,452 * (1,320 + 0,23) * 10		7,006	-		
		4NP - SMALT; 1,048 * (0,450) * 20		9,432	-		
		4NP - SMALT; 1,048 * (1,320 + 0,23) * 20		32,488	-		
		5NP - SMALT; 0,452 * (0,450) * 10		2,034	-		
		5NP - SMALT; 1,048 * (0,450) * 20		9,432	-		
		=		87,269	-		
		Nároží		-	-		
		4 * 1,15 * 13,35 * 0,5		30,705	-		
72	1381-LOP	LOP 102Prosklená rastrová fasáda - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL A Klapky	m2	215,758			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Větrací klapka		-	-		
		"Součástí fasády bude i neprůhledná hliníková větrací klapka šířky 300mm. Stavební hloubka 85mm					
		Index zvukové redukce RWP max. 46 dB(A)					
		Uw okna ? 0,95 W/(m2·K)					
		Barva bude antracitově šedá.					
		Pokud nebude parapet větrací klapky vy výšce 1100mm, musí být klapka fixována na maximální mezeru 120mm (výplň zábradlí). Platí převážně pro 3NP.					
		Součástí klapky bude spínací kontakt, který bude napojen na rozvody MaR. V případě otevření klapky se odpojí Fan-coil."					
		Referenční výrobek: Schueco AWS VV					
		Neprůhledná část fasády					
		"Neprůhledná část fasády bude provedena v úrovni stropů (jeden příčník bude v úrovni podhledu a druhý v úrovni podlahy, horní paždik v úrovni podlaží, předěl neplní funkci požárního předělu, ale plní funkci akustického předělu mezi podlažími.					
		Horní pás LOP (atika) bude proveden shodně s neprůhlednými pásy v úrovni stropů, která bude plnit funkci požárního předělu.					
		Požární předěl budu i vertikální v úrovni 6NP šířky 600mm."					
		Skladba neprůhledné části fasády: smaltové dvojsklo					
		Pohledový plech tl.2mm lepený k ocelovému plechu.					
		Ocelový plech tl.1mm kotvený do fasádních profilů. Spojte plechu a profilů přelepeny páskou (parozábrana)					
		"Tepelná a akustická izolace Čedičová vlna max. ? = 0,035 W/mK					
		Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ? 40 kg·m-3, třída reakce na oheň A1					
		"					
		V horizontálním pásu: Smaltované izolační dvojsklo, smalt na 4. straně					
		Skladba neprůhledné části fasády: plech					
		Pohledový plech tl.2mm lepený k ocelovému plechu.					
		Ocelový plech tl.1mm kotvený do fasádních profilů. Spojte plechu a profilů přelepeny páskou (parozábrana)					
		"Tepelná a akustická izolace Čedičová vlna max. ? = 0,035 W/mK					
		Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ? 40 kg·m-3, třída reakce na oheň A1					
		"					
		"Ve svislé pevné části u klapky:					
		Hliníkový plech tl. 2mm. Barva bude antracitově šedá.					
		Tepelná izolace styrodur tl. 20mm po obvodu bude profil purenit.					
		Hliníkový plech tl. 2mm"					
		Vertikální požární pásy:					
		Výkres 320		-	-		
		3NP - AL;0,452 * (0,525 + 2,025 + 0,45) * 10		13,560	-		
		4NP - AL;0,452 * (2,825 + 0,45) * 10		14,803	-		
		5NP - AL;0,452 * (2,950 + 0,45) * 10		15,368	-		
		6NP - AL;0,452 * (2,080 + 1,39 + 0,23) * 10		16,724	-		
		Výkres 321		-	-		
		3NP - al;0,452 * (0,525 + 2,025 + 0,45) * 8		10,848	-		
		4NP - al;0,452 * (2,825 + 0,45) * 8		11,842	-		
		5NP - al;0,452 * (2,950 + 0,45) * 8		12,294	-		
		6NP - al;0,452 * (2,080 + 1,39 + 0,23) * 8		13,379	-		
		=		108,819	-		
		Výkres 322		-	-		
		3NP - AL;0,452 * (0,525 + 2,025 + 0,45) * 8		10,848	-		
		4NP - AL;0,452 * (2,825 + 0,45) * 8		11,842	-		
		5NP - AL;0,452 * (2,950 + 0,45) * 8		12,294	-		
		6NP - AL;0,452 * (2,080 + 1,39 + 0,23) * 8		13,379	-		
		=		48,364	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkres 323		-	-		
		3NP - AL;0,452 * (0,525 + 2,025 + 0,45) * 10		13,560	-		
		4NP - AL;0,452 * (2,825 + 0,45) * 10		14,803	-		
		5NP - AL;0,452 * (2,950 + 0,45) * 10		15,368	-		
		6NP - AL;0,452 * (2,080 + 1,39 + 0,23) * 10		16,724	-		
		6NP - AL; -0,452*(2,08)*2; odpočet/záměna za sklo		-1,880	-		
		=		58,575			
73	1381-LOP	LOP 102Prosklená rastrová fasáda - PROVĚTRÁVACÍ ŽALUZIE 6NP	m2	28,679			
		Výkaz výměr: Větrací žaluzie na fasádě Na fasádě budou v 6NP v místě strojovny VZT v polích místo zasklení protidešťové žaluzie. Prostor je považovaný za exteriér z obou stran. Hliníkové profily s roztečí 35mm. Hloubka profilu 25mm. Celková akustika fasády Rw ? 39 dB Ucw = nesmí být nižší hodnota než 0,71					
		Výkres 322		-			
		6NP - Větrání; VZT ; 0,452 * 2,080 * 5		4,701			
		6NP - Větrání; VZT; 1,048 * 2,080 * 11		23,978			
5007	1381-LOP	LOP 102Prosklená rastrová fasáda - TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO	m2	26,276			
		Výkaz výměr: Prosklená rastrová fasáda, trojsklo "Sloupko-příčkovým fasádním systémem max. Uw=1,2 W/m2k. Šířka profilu 50mm hloubka profilu 130mm a sloupek hloubka profilu 125mm. V případě ukončení akustické příčky u sloupku musí mít sloupek akustické vlastnosti shodné s akustickou příčkou. Nosný rastr kotvený ocelovými kotvami k hranám nosného skeletu budovy. Úř rámu 0,7 W/(m2.K). Rám fasády v akustické variantě. Celková akustika fasády Rw ? 39 dB Barva rastru bude antracitově šedá. Krycí profily rastru budou provedeny s průběžnými vertikálními profily s výškou profilu 15 a 20 mm, horizontální krycí profily budou výšky 12 a 15 mm. Nárožní fazety fasády budou řešeny nárožním sloupkem umožňujícím osazení zasklení pod úhlem 45° (nebudou osazeny dvojice sloupků s překrytím). Dutinu sloupku v délce 25 cm od okraje zaplnit požární expanzivní pěnou. Případně je možné po zapění ještě spodky sloupků zavíčkovat Referenční výrobek: Schuco FWS50+.					
		Antireflexní zasklení Zasklení místnosti č. 604 ŘLP je požadavek na antireflexní zasklení. V průběhu výstavby doporučujeme v místnosti odskoušet hlavní sklo fasády a zhodnotit, zde je z pohledu obsluhy ŘLP vhodné. V případě že vhodné nebude osadí se vzorek na jinou část fasády a použije se speciální antireflexní sklo: Pevné zasklení izolačním trojsklem (Ug = 0,5 W/m2.K, prostup světla Tv = 62 %, solární faktor g = 32%, koeficient stínění SC = 0,37, Světelný činitel odrazu : pv [%] = 9 %, Světelný činitel odrazu v interiéru : pvi [%] = 6%) Nominální tloušťka 65,5mm Všechny části fasády v podlaží 4. – 6. NP budou provedeny jako bezpečnostní (zábradelní výplň)" "Referenční výrobek: 1) Stratophone 66.2 (6 mm Clearsight Single-sided pos.1 + 0.76 mm Acoustic PVB clear + 6 mm Stopray Vision-62 pos.2) Chlazené 2) 16 mm Argon 90% 3) 6 mm Clearsight Double-sided Chlazené 4) 16 mm Argon 90% 5) Stratophone 86.2 (8 mm iplus 1.1 pos.5 + 0.76 mm Acoustic PVB clear + 6 mm Clearsight Single-sided pos.6) Chlazené					
		Výkres 128		-			
		Místnost 604 ŘLP		-			
		šířka*výška*počet		-			
		1,0306*2,0713*7		14,943			
		0,4346*2,0713*7		6,301			
		0,9657*2,0713*1		2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		0,4185*2,0713*1		0,867			
		0,5231*2,0713*1		1,083			
		0,5219*2,0713*1		1,081			
		=		26,276			
Část		TI 100: Atika, zateplení z vnitřní strany tl.100mm					
Oddíl		7123: Povlakové krytiny - střechy ploché					
74	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	323,498			
		Výkaz výměr: Hydroizolační pás z sbs modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření s nosnou vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny a s břidličným ochranným posypem. Na horním povrchu je pás opatřen břidličným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. Tl. 4,5mm					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		TI_100_SC_STR + TI_100_SC_ATK		323,498			
75	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	388,198			
		Výkaz výměr: Hydroizolační pás z sbs modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření s nosnou vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny a s břidličným ochranným posypem. Na horním povrchu je pás opatřen břidličným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. Tl. 4,5mm					
		(přepočteno koeficientem množství)					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		TI_100_SC_STR + TI_100_SC_ATK		323,498			
76	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	323,498			
		Výkaz výměr: Podkladní samolepící asfaltový pás z sbs modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Plošné hmotnosti 200 g/m2, tl. 3mm. Pás je na horním povrchu opatřen spalitelnou PE fólií. Na spodním povrchu je opatřen ochrannou snímatelnou fólií.					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		TI_100_SC_STR + TI_100_SC_ATK		323,498			
77	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	323,498			
		Výkaz výměr: Podkladní samolepicí asfaltový pás z sbs modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Plošné hmotnosti 200 g/m2, tl. 3mm. Pás je na horním povrchu opatřen spalitelnou PE fólií. Na spodním povrchu je opatřen ochrannou snímatelnou fólií.					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		TI_100_SC_STR + TI_100_SC_ATK		323,498			
		7128: Povlakové krytiny - samostatné vytažení izolace na konstrukce převyšující úroveň střechy					
78	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	323,498			
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu BIM					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		TI_100_SC_STR + TI_100_SC_ATK		323,498			
79	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	80,875			
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu BIM					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		0,25 * (TI_100_SC_STR + TI_100_SC_ATK)		80,875			
80	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	323,498			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu BIM					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		TI_100_SC_STR + TI_100_SC_ATK		323,498			
81	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	388,198			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		Vygenerováno z modelu BIM					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		TI_100_SC_STR + TI_100_SC_ATK		323,498			
Oddíl		7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce					
82	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	323,498			
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu BIM					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		TI_100_SC_STR + TI_100_SC_ATK		323,498			
83	63141460	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,035$ tl 100mm	m2	355,848			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		(TI_100_SC_STR + TI_100_SC_ATK)		323,498			
Oddíl		7624: Konstrukce tesařské - úpravy povrchů					
84	762430014	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 16 mm na sraz šroubovaných	m2	323,498			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		(TI_100_SC_STR + TI_100_SC_ATK)		323,498			
Část		TI 151: Zateplení vrchu atiky					
Oddíl		7123: Povlakové krytiny - střechy ploché					
85	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	284,089			
		Výkaz výměr:					
		Hydroizolační pás z sbs modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření s nosnou vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny a s břidličným ochranným posypem. Na horním povrchu je pás opatřen břidličným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. TI. 4,5mm					
		(Výkresy 129 a řezy)		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		TI_151_SC_6NP		230,708			
		STŘECHA		-			
		TI_151_SC_STR		53,381			
86	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	284,089			
		Výkaz výměr:					
		Hydroizolační pás z sbs modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření s nosnou vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny a s břidličným ochranným posypem. Na horním povrchu je pás opatřen břidličným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. TI. 4,5mm					
		(Výkresy 129 a řezy)		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		TI_151_SC_6NP		230,708			
		STŘECHA		-			
		TI_151_SC_STR		53,381			
87	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	568,178			
		Výkaz výměr: (Výkresy 129 a řezy)		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		2 * TI_151_SC_6NP		461,416			
		STŘECHA		-			
		2 * TI_151_SC_STR		106,762			
88	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	568,178			
		Výkaz výměr: (Výkresy 129 a řezy)		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		2 * TI_151_SC_6NP		461,416			
		STŘECHA		-			
		2 * TI_151_SC_STR		106,762			
		Oddíl 7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce					
89	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	284,089			
		Výkaz výměr: (Výkresy 129 a řezy)		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		TI_151_SC_6NP		230,708			
		STŘECHA		-			
		TI_151_SC_STR		53,381			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
90	63148150	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm Výkaz výměr: "Tepelná izolace Čedičová vlna max. $\lambda = 0,033$ W/mK. Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH $\lambda 60$ kg·m-3, třída reakce na oheň A1" (přepočteno koeficientem množství)	m2	298,293			
		(Výkresy 129 a řezy)					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		TI_151_SC_6NP		230,708			
		STŘECHA					
		TI_151_SC_STR		53,381			
91	713141153	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek Výkaz výměr: (Výkresy 129 a řezy)	m2	284,089			
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		TI_151_SC_6NP		230,708			
		STŘECHA					
		TI_151_SC_STR		53,381			
92	63152135	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 140mm Výkaz výměr: "Tepelná izolace Čedičová vlna max. $\lambda = 0,035$ W/mK. Kladena vertikálně ve 3 vrstvách tl. 80, 140, 80mm. Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH $\lambda 40$ kg·m-3, třída reakce na oheň A1" (přepočteno koeficientem množství)	m2	298,293			
		(Výkresy 129 a řezy)					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		TI_151_SC_6NP		230,708			
		STŘECHA					
		TI_151_SC_STR		53,381			
93	63152132	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 80mm	m2	596,587			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: "Teplná izolace Čedičová vlna max. $\lambda = 0,035$ W/mK. Kladena vertikálně ve 3 vrstvách tl. 80, 140, 80mm. Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 40 kg·m ⁻³ , třída reakce na oheň A1" (přepočteno koeficientem množství)					
		(Výkresy 129 a řezy)					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		2 * TI_151_SC_6NP			461,416		
		STŘECHA					
		2 * TI_151_SC_STR			106,762		
Oddíl		7623: Konstrukce tesařské - zastřešení					
94	762361322	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl 22 mm	m2	284,089			
		Výkaz výměr: (Výkresy 129 a řezy)					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		TI_151_SC_6NP			230,708		
		STŘECHA					
		TI_151_SC_STR			53,381		
Oddíl		7673: Konstrukce zámečnické - zastřešení					
95	7673 TI 151	Nosná konstrukce atiky Al profily, vzduchová mezera	m2	284,089			
		Výkaz výměr: (Výkresy 129 a řezy)					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		TI_151_SC_6NP			230,708		
		STŘECHA					
		TI_151_SC_STR			53,381		
96	7673 TI 151 op	Ocelový plech tl. 1,5mm	m2	284,089			
		Výkaz výměr: (Výkresy 129 a řezy)					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		TI_151_SC_6NP		230,708			
		STŘECHA		-			
		TI_151_SC_STR		53,381			
Část		TI 210: Střešní nástavba, výlez na střechu					
Oddíl		0062: Úprava povrchů vnější					
97	622273161	Montáž odvětrávané fasády stěn lepením na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 160 mm	m2	216,087			
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		TI_210_SC_STR		216,087			
98	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	248,500			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)		-			
		Vygenerováno z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		TI_210_SC_STR		216,087			
99	13814002-R	Hliníková lamelová předstěna (průvzdušná) 50x75mm, alt. obklad profilovaným plechem. Součástí dodávky bude ochranná nerezová síť proti hmyzu 6x6mm, nebo 2x2mm. Alternativa profilovaný plech – tahokov: velikost oka 76 x 35 mm, tl. plechu 3 mm, propustnost: 42%, povrchová úprava pozink. Vzorek s povrchovou úpravou musí být schválen letištěm.	m2	216,087			
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		TI_210_SC_STR		216,087			
100	28329040	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 50 mm, max.40% plochy)	m2	259,304			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		Vygenerováno z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		TI_210_SC_STR		216,087			
		Část					
		TI 220: Zateplení stěny a stropu strojovna VZT 6NP					
		Oddíl					
		0062: Úprava povrchů vnější					
101	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	39,303			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		TI_220_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		TI_220_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		TI_220_SC_1NP		-			
		2NP		-			
		TI_220_SC_2NP		-			
		2MP		-			
		TI_220_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		TI_220_SC_3NP		-			
		4NP		-			
		TI_220_SC_4NP		-			
		5NP		-			
		TI_220_SC_5NP		-			
		6NP		-			
		TI_220_SC_6NP		39,303			
		STŘECHA		-			
		TI_220_SC_STR		-			
102	63148172-R	deska tepelně izolační minerální fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 80mm	m2	39,303			
		Výkaz výměr: Tepelná izolace Čedičová vlna max. $\lambda = 0,033$ W/mK.					
		Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ? 60 kg·m-3, třída reakce na oheň A1,					
		Dodávka včetně kompletního systémového řešení zateplení fasády					
		převzato z modelu REVIT		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2PP		-			
		TI_220_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		TI_220_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		TI_220_SC_1NP		-			
		2NP		-			
		TI_220_SC_2NP		-			
		2MP		-			
		TI_220_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		TI_220_SC_3NP		-			
		4NP		-			
		TI_220_SC_4NP		-			
		5NP		-			
		TI_220_SC_5NP		-			
		6NP		-			
		TI_220_SC_6NP		39,303			
		STŘECHA		-			
		TI_220_SC_STŘ		-			
103	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	39,303			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		TI_220_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		TI_220_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		TI_220_SC_1NP		-			
		2NP		-			
		TI_220_SC_2NP		-			
		2MP		-			
		TI_220_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		TI_220_SC_3NP		-			
		4NP		-			
		TI_220_SC_4NP		-			
		5NP		-			
		TI_220_SC_5NP		-			
		6NP		-			
		TI_220_SC_6NP		39,303			
		STŘECHA		-			
		TI_220_SC_STŘ		-			
Část		TI 221: Zateplení podlahy strojovna VZT 6NP					
Oddíl		7123: Povlakové krytiny - střechy ploché					
104	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	21,000			
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		2 * TI_221_SC_6NP		21,000			
		STŘECHA		-			
		2 * TI_221_SC_STR		-			
105	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	21,000			
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		2 * TI_221_SC_6NP		21,000			
		STŘECHA		-			
		2 * TI_221_SC_STR		-			
106	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	10,500			
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		TI_221_SC_6NP		10,500			
		STŘECHA		-			
		TI_221_SC_STR		-			
107	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	10,500			
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		TI_221_SC_6NP		10,500			
		STŘECHA		-			
		TI_221_SC_STR		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce					
108	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,500			
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu REVIT					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		TI_221_SC_6NP		10,500			
		STŘECHA					
		TI_221_SC_STR					
109	55324612-R	Tepelná izolace PUR, tl. min. 20mm, spád min. 2,0%. Min $\lambda=0.027$ W/mk	m2	10,500			
		Výkaz výměr: "Tepelná izolace Čedičová vlna max. $\lambda = 0,033$ W/mK. Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH $\lambda \geq 60$ kg·m-3, třída reakce na oheň A1"					
		Vygenerováno z modelu REVIT					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		TI_221_SC_6NP		10,500			
		STŘECHA					
		TI_221_SC_STR					
110	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	10,500			
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu REVIT					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		TI_221_SC_6NP		10,500			
		STŘECHA					
		TI_221_SC_STR					
111	28376104	kříž izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový	m3	0,630			
		Výkaz výměr: Spádová vrstva: spádová kříž minerální vata, tl. min. 20mm, spád min. 2,0%. Min $\lambda=0.037$ W/mk (přepočteno koeficientem množství)					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Vygenerováno z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		0,05 * TI_221_SC_6NP		0,525			
		STŘECHA		-			
		0,05 * TI_221_SC_STR		-			
112	713122111	Parotésná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	m2	10,500			
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		TI_221_SC_6NP		10,500			
		STŘECHA		-			
		TI_221_SC_STR		-			
113	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,500			
		Výkaz výměr: Vygenerováno z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		TI_221_SC_6NP		10,500			
		STŘECHA		-			
		TI_221_SC_STR		-			
114	63151624	deska tepelně izolační minerální plochých střeš spodní vrstva 30kPa $\lambda=0,035-0,037$ tl 100mm	m2	10,500			
		Výkaz výměr: "Tepelná izolace Čedičová vlna max. $\lambda = 0,035$ W/mK. Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH $\lambda 40$ kg·m-3, třída reakce na oheň A1"					
		Vygenerováno z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		TI_221_SC_6NP		10,500			
		STŘECHA		-			
		TI_221_SC_STR		-			
115	63151624	deska tepelně izolační minerální plochých střešních vrstev 30kPa $\lambda=0,035-0,037$ tl 100mm Výkaz výměr: "Tepelná izolace Čedičová vlna max. $\lambda = 0,035$ W/mK. Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 40 kg·m-3, třída reakce na oheň A1"	m2	10,500			
		Vygenerováno z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		TI_221_SC_6NP		10,500			
		STŘECHA		-			
		TI_221_SC_STR		-			
		Část					
		TI 230: Sokl 3. NP (u střechy T1)					
		Oddíl					
		7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce					
116	TI 230	PROVEDENÍ - Sokl 3. NP (u střechy T1) Tepelně izolační panel ; Hliníkový plech tl. 2mm. Výkaz výměr: ► Hliníkový plech tl. 2mm. Barva antracitově šedá. ► 2x Tepelně izolační deska extrudovaný polystyren $\lambda = 0,033$ W/mK. Pevnost v tlaku při 10% stlačení - 300 kPa. Tl. 2x 30mm ► Tepelně izolační deska extrudovaný polystyren $\lambda = 0,033$ W/mK. Pevnost v tlaku při 10% stlačení - 300 kPa. Lepená k panelu ► Hydroizolace dle skladby navazující střechy T1 ► Tepelná izolace Čedičová vlna max. $\lambda = 0,035$ W/mK. Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 40 kg·m-3, třída reakce na oheň A1" ► Tepelná izolace Čedičová vlna max. $\lambda = 0,035$ W/mK. Tl. 2x 200mm Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 40 kg·m-3, třída reakce na oheň A1 ► Parozábrana dle skladby navazující střechy T1 Podkladní konstrukce je tvořena stávající železobetonovou parapetní stěnou	m	108,000			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		108		108,000			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
TK 1. úroveň		0201_0100_c: ARS - Střešní plášť'					
Část		764: ARS - klempířské prvky					
Oddíl		7642: Konstrukce klempířské - oplechování					
117	764204109-R	Oplechování atiky š.610mm - Oplechování atiky bondové, včetně podkladní a kotevní nosná konstrukce z Al plechů, podkladní cetris desky tl.20mm. Provedení dle normy ČSN 733610. V místě spáry bondu bude spárovací pásek 5x3mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA Bond tl.4mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm) 1040mm	m	112,750			
Výkaz výměr: Klempířské výrobky						-	
TP_501						112,750	
118	764204109-R	Oplechování atiky š.980mm - Oplechování atiky bondové, včetně podkladní a kotevní nosná konstrukce z Al plechů, podkladní cetris desky tl.20mm. Provedení dle normy ČSN 733610. V místě spáry bondu bude spárovací pásek 5x3mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA Bond tl.4mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm) 1400mm	m	40,270			
Výkaz výměr: Klempířské výrobky						-	
TP_502						40,270	
119	764204111-R	Oplechování atiky š.680mm - Oplechování atiky bondové, včetně podkladní a kotevní nosná konstrukce z Al plechů, podkladní cetris desky tl.20mm. Provedení dle normy ČSN 733610. V místě spáry bondu bude spárovací pásek 5x3mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA Bond tl.4mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm) 1100mm	m2	7,093			
Výkaz výměr: Klempířské výrobky						-	
TP_503						7,093	
Část		ST 503: Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3					
Oddíl		0063: Podlahy a podlahové konstrukce					
120	631342113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 700 kg/m3	m3	27,805			
Výkaz výměr: Spádová vrstva z cementové pěny lehký silikátový materiál. Maximální spád 8%. Minimální tl. 40mm. Objemová hmotnost 660 kg/m3. Pevnost v tlaku 0,5MPa							
ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3						-	
odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT						-	
Spádová vrstva z cementové pěny lehký silikátový materiál. Maximální spád 8%. Minimální tl. 40mm. Objemová hmotnost 660 kg/m3. Pevnost v tlaku 0,5MPa						-	
UVAŽOVANÁ PRŮMĚRNÁ TL 14cm						-	
0,3 * 0,14 * ST_503						27,805	
121	631342123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 700 kg/m3	m3	37,074			
Výkaz výměr: Spádová vrstva z cementové pěny lehký silikátový materiál. Maximální spád 8%. Minimální tl. 40mm. Objemová hmotnost 660 kg/m3. Pevnost v tlaku 0,5MPa							
ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3						-	
odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT						-	
Spádová vrstva z cementové pěny lehký silikátový materiál. Maximální spád 8%. Minimální tl. 40mm. Objemová hmotnost 660 kg/m3. Pevnost v tlaku 0,5MPa						-	
UVAŽOVANÁ PRŮMĚRNÁ TL 14cm						-	
0,4 * 0,14 * ST_503						37,074	
122	631342133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 700 kg/m3	m3	37,074			
Výkaz výměr: Spádová vrstva z cementové pěny lehký silikátový materiál. Maximální spád 8%. Minimální tl. 40mm. Objemová hmotnost 660 kg/m3. Pevnost v tlaku 0,5MPa							
ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3						-	
odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT						-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Spádová vrstva z cementové pěny lehký silikátový materiál. Maximální spád 8%. Minimální tl. 40mm. Objemová hmotnost 660 kg/m3. Pevnost v tlaku 0,5MPa UVAŽOVANÁ PRŮMĚRNÁ TL 14cm 0,4 * 0,14 * ST_503					
123	637211122 R	Chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených (Betonová dlažba 600x600mm tl.50mm)	m2	18,000			
		Výkaz výměr: ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3 odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT ST_503_chodník					
Oddíl		7123: Povlakové krytiny - střechy ploché					
124	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	662,031			
		Výkaz výměr: Hydroizolační pás z sbs modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření s nosnou vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny a s břídlíčným ochranným posypem. Na horním povrchu je pás opatřen břídlíčným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. Tl. 4,5mm					
		ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3 odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT ST_503					
125	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	794,437			
		Výkaz výměr: Hydroizolační pás z sbs modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření s nosnou vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny a s břídlíčným ochranným posypem. Na horním povrchu je pás opatřen břídlíčným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. Tl. 4,5mm					
		ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3 odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT 1,20 * ST_503					
126	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	662,031			
		Výkaz výměr: Podkladní samolepící asfaltový pás z sbs modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Plošné hmotnosti 200 g/m2, tl. 3mm. Pás je na horním povrchu opatřen spalitelnou PE fólií. Na spodním povrchu je opatřen ochrannou snímatelnou fólií.					
		ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3 odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT ST_503					
127	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	794,437			
		Výkaz výměr: Podkladní samolepící asfaltový pás z sbs modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Plošné hmotnosti 200 g/m2, tl. 3mm. Pás je na horním povrchu opatřen spalitelnou PE fólií. Na spodním povrchu je opatřen ochrannou snímatelnou fólií.					
		ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3 odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT 1,20 * ST_503					
128	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	662,031			
		Výkaz výměr: ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3 odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT ST_503					
129	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	794,437			
		Výkaz výměr: ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT 1,20 * ST_503		- 794,437			
130	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým Výkaz výměr: ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3 odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT ST_503	m2	662,031	- 662,031		
131	11163153	emulze asfaltová penetrační Výkaz výměr: ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3 odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT 0,25 * ST_503	litr	165,508	- 165,508		
Oddíl		7124: Povlakové krytiny - střechy šikmé do 30°					
132	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů Výkaz výměr: ST_503_PVC_rošt	m2	75,444	75,444		
133	63126001-R	Otevřený rošt z PVC s protiskluznou úpravou se zvýšenou mřížkou pro překonání kaluží. Šířka 610mm, tl. 14mm Výkaz výměr: ST_503_PVC_rošt	m2	75,444	75,444		
Oddíl		7129: Povlakové krytiny - ostatní					
134	712998005	Montáž atikového chříče z PVC DN 125	kus	6,000			
135	28342471 TP 101	TP 101 - Bezpečnostní přeпад hranatý ; Pojistný přeпад hranatý + integrovaná bitumenová manžeta ; PVC barva RAL 7014 200x150x650mm	kus	6,000			
Oddíl		7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce					
136	713141153	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek Výkaz výměr: ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3 odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT ST_503	m2	662,031	- 662,031		
137	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\rho=0,037$ tl 40mm Výkaz výměr: ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3 odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT 1,05 * ST_503	m2	695,133	- 695,133		
138	28376077	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 120mm Výkaz výměr: ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3 odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT 1,05 * ST_503	m2	695,133	- 695,133		
139	28376077 R	deska EPS grafitová střešní $\rho=0,030-0,031$ tl 120mm Výkaz výměr: ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3 odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT 1,05 * ST_503	m2	695,133	- 695,133		
140	713141264	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu lehčeného nebo zdiva pro izolaci tl přes 240 mm Výkaz výměr: ST 503 - Plochá střecha, musí splňovat klasifikaci Brooft3 odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT ST_503	m2	662,031	- 662,031		
Oddíl		7673: Konstrukce zámečnické - zastřešení					
141	767330112-R	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	5,000			
142	OP 116	OP 116 - Světlovod (Difuzor)	kpl	5,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
143	OP 117	OP 117 - Světlík světlovodu (Konfigurace Standard)	kpl	5,000			
Část		ST 504: Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Brooft3					
Oddíl		0063: Podlahy a podlahové konstrukce					
144	631342113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 700 kg/m3 Výkaz výměr: Spádová vrstva z cementové pěny lehký silikátový materiál. Maximální spád 8%. Minimální tl. 40mm. Objemová hmotnost 660 kg/m3. Pevnost v tlaku 0,5MPa	m3	2,130			
		ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Brooft3			-		
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT			-		
		Uvažovaná průměrná tl 8cm			-		
		0,08 * ST_504			2,130		
Oddíl		7123: Povlakové krytiny - střechy ploché					
145	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše Výkaz výměr: Hydroizolační pás z sbs modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření s nosnou vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny a s břidličným ochranným posypem. Na horním povrchu je pás opatřen břidličným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. Tl. 4,5mm	m2	26,631			
		ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Brooft3			-		
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT			-		
		ST_504			26,631		
146	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu Výkaz výměr: Hydroizolační pás z sbs modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření s nosnou vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny a s břidličným ochranným posypem. Na horním povrchu je pás opatřen břidličným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. Tl. 4,5mm	m2	31,957			
		ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Brooft3			-		
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT			-		
		1,2 * ST_504			31,957		
147	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící Výkaz výměr: Podkladní samolepící asfaltový pás z sbs modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Plošné hmotnosti 200 g/m2, tl. 3mm. Pás je na horním povrchu opatřen spalitelnou PE fólií. Na spodním povrchu je opatřen ochrannou snímatelnou fólií.	m2	26,631			
		ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Brooft3			-		
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT			-		
		ST_504			26,631		
148	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu Výkaz výměr: Podkladní samolepící asfaltový pás z sbs modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Plošné hmotnosti 200 g/m2, tl. 3mm. Pás je na horním povrchu opatřen spalitelnou PE fólií. Na spodním povrchu je opatřen ochrannou snímatelnou fólií.	m2	31,957			
		ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Brooft3			-		
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT			-		
		1,2 * ST_504			31,957		
149	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše Výkaz výměr: ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Brooft3	m2	26,631			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT			-		
		ST_504			26,631		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
150	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	31,957			
		Výkaz výměr: ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Broof3		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT		-			
		1,20 * ST_504		31,957			
151	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	26,631			
		Výkaz výměr: ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Broof3		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT		-			
		ST_504		26,631			
152	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	6,658			
		Výkaz výměr: ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Broof3		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT		-			
		0,25 * ST_504		6,658			
Oddíl		7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce					
153	713141153	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	26,631			
		Výkaz výměr: ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Broof3		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT		-			
		ST_504		26,631			
154	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\rho=0,037$ tl 40mm	m2	27,963			
		Výkaz výměr: ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Broof3		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT		-			
		1,05 * ST_504		27,963			
155	28376077 R	deska EPS grafitová střešní $\rho=0,030-0,031$ tl 120mm	m2	27,963			
		Výkaz výměr: ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Broof3		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT		-			
		1,05 * ST_504		27,963			
156	28376076 R	deska EPS grafitová střešní $\rho=0,030-0,031$ tl 100mm	m2	27,963			
		Výkaz výměr: ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Broof3		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT		-			
		1,05 * ST_504		27,963			
157	713141264	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu lehčeného nebo zdiva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	26,631			
		Výkaz výměr: ST 504 - Střecha nad výstupem na střechu, musí splňovat klasifikaci Broof3		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT		-			
		ST_504		26,631			
TK 1. úroveň		0201_0100_d: ARS - Stěny a příčky					
Část		SN 101: Prosklená stěna dvojité zasklená					
Oddíl		7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky					
158	767151130	Montáž přestavitelné příčky rámové v do 3 m modulu celoproskleného	m2	352,688			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí		-			
		výkres 707		-			
		2PP		-			
		SN_101_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_101_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		SN_101_SC_1NP		66,339			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2NP		-	-		
		SN_101_SC_2NP		75,689	-		
		2MP		-	-		
		SN_101_SC_2MP		-	-		
		3NP		-	-		
		SN_101_SC_3NP		51,300	-		
		4NP		-	-		
		SN_101_SC_4NP		78,480	-		
		5NP		-	-		
		SN_101_SC_5NP		51,480	-		
		6NP		-	-		
		SN_101_SC_6NP		29,400	-		
		STŘECHA		-	-		
		SN_101_SC_STŘ		-	-		
159	59054795-R	Prosklená stěna dvojité zasklená bezrámový systém, horizontální spodní a horní rám materiál rámu dveří hliník RAL 7016 (antracit), dvojité čiré sklo leštěná hrana R'w 45dB, Přelepění spoje skel oboustranou transparentní páskou. Polep součástí dodávky. Vertikální napojení modulů bez hliníkového sloupku. Součástí příčky jsou i prosklené dveře. R'w 32dB rámu dveří hliník RAL 7016 (antracit) Referenční výrobek: Likos Micra II	m2	352,688			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí			-		
		upravená specifikace prvků SN 101 v příloze 701			-		
		převzato z modelu REVIT			-		
		2PP		-	-		
		SN_101_SC_2PP		-	-		
		1PP		-	-		
		SN_101_SC_1PP		-	-		
		1NP		-	-		
		SN_101_SC_1NP		-	-		
		2NP		-	-		
		SN_101_SC_2NP		-	-		
		2MP		-	-		
		SN_101_SC_2MP		-	-		
		3NP		-	-		
		SN_101_SC_3NP		-	-		
		4NP		-	-		
		SN_101_SC_4NP		-	-		
		5NP		-	-		
		SN_101_SC_5NP		-	-		
		6NP		-	-		
		SN_101_SC_6NP		-	-		
		STŘECHA		-	-		
		SN_101_SC_STŘ		-	-		
160	59054795-R2	Polep na prosklených příčkách	m2	352,688			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí			-		
		převzato z modelu REVIT			-		
		2PP		-	-		
		SN_101_SC_2PP		-	-		
		1PP		-	-		
		SN_101_SC_1PP		-	-		
		1NP		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		SN_101_SC_1NP		66,339			
		2NP		-			
		SN_101_SC_2NP		75,689			
		2MP		-			
		SN_101_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_101_SC_3NP		51,300			
		4NP		-			
		SN_101_SC_4NP		78,480			
		5NP		-			
		SN_101_SC_5NP		51,480			
		6NP		-			
		SN_101_SC_6NP		29,400			
		STŘECHA		-			
		SN_101_SC_STŘ		-			
Oddíl		7676-GD: Dveře v prosklených příčkách					
161	767646510-GD	Montáž dveří v prosklených příčkách do 2600 mm	kus	38,000			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		Výkres 707		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		GD 156-158		-			
		GD01_1NP_ks		3,000			
		2NP		-			
		GD 203-208 a 419-420		-			
		GD01_2NP_ks		8,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		GD 301-308		-			
		GD01_3NP_ks		8,000			
		4NP		-			
		GD 117, 401-404, 407-413		-			
		GD01_4NP_ks		11,000			
		5NP		-			
		GD 502, 505-506		-			
		GD01_5NP_ks		3,000			
		6NP		-			
		GD 601-606		-			
		GD01_6NP_ks		5,000			
162	ID01	TYP - GD01 ; Příplatek za dveře GD01 v prosklených příčkách (provedení dveřního křídla)	kus	38,000			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		Výkres 707		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		GD 156-158		-			
		GD01_1NP_ks		3,000			
		2NP		-			
		GD 203-208 a 419-420		-			
		GD01_2NP_ks		8,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2MP		-	-		
		3NP		-	-		
		GD 301~308		-	-		
		GD01_3NP_ks		8,000	-		
		4NP		-	-		
		GD 117, 401~404, 407~413		-	-		
		GD01_4NP_ks		11,000	-		
		5NP		-	-		
		GD 502, 505~506		-	-		
		GD01_5NP_ks		3,000	-		
		6NP		-	-		
		GD 601~606		-	-		
		GD01_6NP_ks		5,000	-		
163	767648351	Montáž spojení dveří a stěny průběžné	m	202,400			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		Výkres 707		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		GD 156~158		-			
		GD01_1NP_ks * (2,3 + 0,9 + 2,3)		16,500			
		2NP		-			
		GD 203~208 a 419~420		-			
		GD01_2NP_ks * (2,3 + 0,9 + 2,3)		44,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		GD 301~308		-			
		(GD01_3NP_ks - 2) * (2,3 + 0,9 + 2,3)		33,000			
		(2) * (2,3 + 1,06 + 2,3)		11,320			
		4NP		-			
		GD 117, 401~404, 407~413		-			
		(GD01_4NP_ks - 2) * (2,3 + 0,9 + 2,3)		49,500			
		(2) * (2,3 + 1,06 + 2,3)		11,320			
		5NP		-			
		GD 502, 505~506		-			
		(GD01_5NP_ks - 2) * (2,3 + 0,9 + 2,3)		5,500			
		(1) * (2,3 + 1,06 + 2,3)		5,660			
		6NP		-			
		GD 601~606		-			
		GD01_6NP_ks * (2,03 + 1,06 + 2,03)		25,600			
Oddíl		7866: Stínění a čalounické úpravy - výplně					
164	786626111-R	Systémové žaluzie vnitřní nebo do skleněných příček	m2	43,386			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		výkres 707		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2,60 * (5,55 + 5,537 + 5,60)		43,386			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		SN 103: Repasování stávající prosklené stěny					
Oddíl		7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky					
165	767151130	Montáž přestavitelné příčky rámové v do 3 m modulu celoproskleného	m2	15,600			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci					
		vykázáno z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		SN_103_SC_2NP		15,600			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
166	59054795-R	Doplnění stávající prosklené stěny. Typ dle stávající navazující stěny.	m2	15,600			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci					
		vykázáno z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		SN_103_SC_2NP		15,600			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
167	713131121	Sokl + povrchové úprava z vnitřní i vnější části	m2	6,000			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		6		6,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		SN 201: Pórobetonová tvárnice tl.200mm					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		0031: Zdi pozemních staveb					
168	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	167,179			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT					
		2PP					
		SN_201_SC_2PP					
		1PP					
		SN_201_SC_1PP					
		1NP					
		SN_201_SC_1NP					
		2NP					
		SN_201_SC_2NP					
		2MP					
		SN_201_SC_2MP					
		3NP					
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. J10 - SN 201					
		((4,05+6,045)*2,87)					
		4NP					
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. J10 - SN 201					
		(3,9+6,045)*2,855					
		5NP					
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. J10 - SN 201					
		(6,26+3,9)*2,89					
		6NP					
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. J10 - SN 201					
		(6,375)*3,94-(0,9*1,1*2+0,59*0,59+1,37*1,22)					
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. J03 - SN 201					
		(12,86+5,55+5,55+5,55)*2,195-(1,5*1,65+0,9*2+1,09*1,09+0,9*2+0,7*1,35+0,7*1,3+1,5*0,725+1,05*0,7)					
		STŘECHA					
		22970_DPS_SO201_D11_0100_129_ST_DR, č.m. 701 - SN 201					
		4,9*1,49-(1,7*1,06)					
Část		SN 202: Pórobetonová tvárnice tl.150mm					
Oddíl		0031: Zdi pozemních staveb					
169	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	18,329			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT					
		2PP					
		SN_202_SC_2PP					
		1PP					
		SN_202_SC_1PP					
		1NP					
		SN_202_SC_1NP					
		2NP					
		SN_202_SC_2NP					
		2MP					
		SN_202_SC_2MP					
		3NP					
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. J10 - SN 202					
		(2,15*3,015)-(0,95*0,3)					
		4NP					
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. J10 - SN 202					
		(2,25*3,015)-(0,95*0,3)					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. J10 - SN 202		-			
		2,13*2,89-(0,95*0,55)		5,633			
		6NP		-			
		SN_202_SC_6NP		-			
		STŘECHA		-			
		SN_202_SC_STŘ		-			
Část		SN 403: Keramické zdivo tl.150mm, vnitřní, nenosné					
Oddíl		0034: Stěny a příčky					
170	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	28,701			
		Výkaz výměr: převzato z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_120_P2_DR, č.m. 0220t - SN 403		-			
		(2,7*3,05)+(3,695*3,415)		20,853			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. J3 - SN 403		-			
		(0,8*2,43)*2		3,888			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. J3 - SN 403		-			
		0,8*1,645		1,316			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. J3 - SN 403		-			
		0,8*1,645		1,316			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. J3 - SN 403		-			
		0,8*1,66		1,328			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		SN 411: Keramické zdivo tl.200mm, vnitřní, nosné, akustické					
Oddíl		0031: Zdi pozemních staveb					
171	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 190 mm	m2	27,939			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. J3 - SN 411		-			
		0,8*2,57		2,056			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_129_ST_DR, č.m. 701 - SN 411		-			
		(17,18+1,8)*1,49-(0,85*0,7+1,7*1,06)		25,883			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Část		SN 412: Keramické zdivo tl.250mm, vnější, nosné, akustické					
Oddíl		0031: Zdi pozemních staveb					
172	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 250 mm	m2	1,952			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. J3 - SN 412 0,8*2,44		- 1,952			
Část		SN 450: Cihla plná pálená tl.150mm, vnitřní, nenosné					
Oddíl		0034: Stěny a příčky					
173	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	3,970			
		Výkaz výměr: převzato z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		3,97		3,970			
		STŘECHA		-			
Část		SN 802: Sádrokartonová příčka tl.100mm, suché prostory					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
174	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	97,908			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci		-			
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		SN_802_SC_2PP		0,520			
		1PP		-			
		SN_802_SC_1PP		3,050			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1213 - SN 802		-			
		1,175*2,6		3,055			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1ST16 - SN 802		-			
		2,5*1,15		2,875			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 256 - SN 802		-			
		(5,4+3,375)*3,89		34,135			
		2MP		-			
		2 * SN_802_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 301 - SN 802		-			
		2 * ((5,55*4*0,35)+(2,5*0,28))		16,940			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 401,412 - SN 802		-			
		2 * ((5,55*4*0,35)+(2,5*0,28)+(2,7*0,625))		20,315			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. - SN 802		-			
		2 * ((5,55+5,55)*0,36+2,5*0,63+1,7*0,39+(1,5+1,5)*2,86-(1,4*2,35*2))		16,468			
		6NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		SN_802_SC_6NP		0,550	-		
		STŘECHA		-	-		
		SN_802_SC_STŘ		-			
175	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	97,907			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		SN_802_SC_2PP		0,520			
		1PP		-			
		SN_802_SC_1PP		3,050			
		1NP		-			
		SN_802_SC_1NP		5,930			
		2NP		-			
		SN_802_SC_2NP		34,135			
		2MP		-			
		SN_802_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_802_SC_3NP		16,940			
		4NP		-			
		SN_802_SC_4NP		20,314			
		5NP		-			
		SN_802_SC_5NP		16,468			
		6NP		-			
		SN_802_SC_6NP		0,550			
		STŘECHA		-			
		SN_802_SC_STŘ		-			
Část		SN 803: Sádrokartonová příčka tl.100mm, akustická					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
176	763111458	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	215,186			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1213 - SN 803		-			
		8,78*0,78		6,848			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1203 - SN 803		-			
		2,99*4,09		12,229			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 258c - SN 803		-			
		5,4*3,63 - 0,9 * 2,3		17,532			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 266,267 - SN 803		-			
		(3,125+2,8)*1,25		7,406			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 263a,b - SN 803		-			
		(2,82+2,85)*1,25		7,088			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 265, 262c - SN 803		-			
		((5,85+1,51)*1,25)		9,200			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 262a,b - SN 803		-			
		(4,7+5,82)*1,25		13,150			
		2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 317 - SN 803 ((4,2+5,55)*3,105)-((0,8*2,3*2)+(0,9*2,3))		-		24,524	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 301 - SN 803 (5,55*4*0,35)+(1,5*0,39)		-		8,355	
		4NP		-		-	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 401,412 - SN 803 (4,3*3,145)-(0,8*2,3*2)+(11,55*0,625)+(0,3*2,4)+(0,375*3,135)+(5,55*4*0,35)+(1,5*4*3,135)-(1,4*2,35*4)		-		32,378	
		5NP		-		-	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 513 - SN 803 5,85*2,86-(0,9*2,3)		-		14,661	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 514 - SN 803 5,55*2,86-(1,4*2,35)		-		12,583	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 509 - SN 803 5,55*2,86-(1,4*2,35)		-		12,583	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 510 - SN 803 (1,52*2,86)-(0,9*2,3)+(5,55*0,36)		-		4,275	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 524,504 - SN 803 (5,3+5,275+5,4)*0,67		-		10,703	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 507 - SN 803 5,9*2,86-(1,4*2,35)		-		13,584	
		6NP		-		-	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 601 - SN 803 (3,2+5,55+5,55+5,55+5,55)*0,205+(0,45+0,15+0,45+0,15)*2,4		-		8,087	
		STŘECHA		-		-	
177	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	215,186			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1213 - SN 803 8,78*0,78		-		6,848	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1203 - SN 803 2,99*4,09		-		12,229	
		2NP		-		-	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 258c - SN 803 5,4*3,63 - 0,9 * 2,3		-		17,532	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 266,267 - SN 803 (3,125+2,8)*1,25		-		7,406	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 263a,b - SN 803 (2,82+2,85)*1,25		-		7,088	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 265, 262c - SN 803 (5,85+1,51)*1,25		-		9,200	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 262a,b - SN 803 (4,7+5,82)*1,25		-		13,150	
		2MP		-		-	
		3NP		-		-	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 317 - SN 803 ((4,2+5,55)*3,105)-((0,8*2,3*2)+(0,9*2,3))		-		24,524	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 301 - SN 803 (5,55*4*0,35)+(1,5*0,39)		-		8,355	
		4NP		-		-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 401,412 - SN 803 (4,3*3,145)-(0,8*2,3*2)+(11,55*0,625)+(0,3*2,4)+(0,375*3,135)+(5,55*4*0,35)+(1,5*4*3,135)-(1,4*2,35*4)		-			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 513 - SN 803 5,85*2,86-(0,9*2,3)		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 514 - SN 803 5,55*2,86-(1,4*2,35)		14,661			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 509 - SN 803 5,55*2,86-(1,4*2,35)		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 510 - SN 803 (1,52*2,86)-(0,9*2,3)+(5,55*0,36)		12,583			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 524,504 - SN 803 (5,3+5,275+5,4)*0,67		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 507 - SN 803 5,9*2,86-(1,4*2,35)		10,703			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 601 - SN 803 (3,2+5,55+5,55+5,55+5,55)*0,205+(0,45+0,15+0,45+0,15)*2,4		-			
		STŘECHA		8,087			
				-			

Část SN 804: Sádrokartonová příčka tl.100mm, vlhké prostory
Oddíl 763.2: Konstrukce suché výstavby

178	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	141,116			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí převzato z modelu REVIT					
		2PP		-			
		SN_804_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_804_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		SN_804_SC_1NP		45,263			
		2NP		-			
		SN_804_SC_2NP		21,391			
		2MP		-			
		SN_804_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_804_SC_3NP		20,062			
		4NP		-			
		SN_804_SC_4NP		18,850			
		5NP		-			
		SN_804_SC_5NP		17,350			
		6NP		-			
		SN_804_SC_6NP		18,200			
		STŘECHA		-			
		SN_804_SC_STŘ		-			
179	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	141,116			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí převzato z modelu REVIT					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1205a - e - SN 804 ((1,55+1,7+5,95)*2,91)-(0,8*2,3*3)-(0,9*2,3)		-		19,182	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1206a - f - SN 804 (0,97+5,975+1,7+1,7+1,7)*2,91-(0,8*2,3*4)-(0,7*2,3)		-		26,081	
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 269,271,272,274 - SN 804 (4,1+1,675+1,675+0,85+0,85)*2,69-(0,7*2,3*4)+(1,75*2,89)-(0,8*2,3)		-		21,391	
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 319 - 325 - SN 804 ((4,57+1,765+3,375+2,195)*2,4)-((0,8*2,3*2)+(0,7*2,3*3))		-		20,062	
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 415,417-422 - SN 804 (4,42+1,715+3,375+1,89)*2,4-(0,7*2,3*3+0,8*2,3*2)		-		18,850	
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 517, 519-523,525 - SN 804 (3,5+1,14+1,765+4,37)*2,4-(0,8*2,3*2+0,7*2,3*3)		-		17,350	
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 613 - 618 - SN 804 (2,25+1,75+0,5+0,5+2,78+1,74)*2,5-(0,7*2*4)		-		18,200	
		STŘECHA		-			

SN 805: Sádrokartonová příčka ztenžení v místě napojení na fasádu, akustická

Část

Oddíl

763.2: Konstrukce suché výstavby

180	763111458-R	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací 20mm	m2	11,488			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		SN_805_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_805_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		SN_805_SC_1NP		-			
		2NP		-			
		SN_805_SC_2NP		0,584			
		2MP		-			
		SN_805_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_805_SC_3NP		2,103			
		4NP		-			
		SN_805_SC_4NP		-			
		5NP		-			
		SN_805_SC_5NP		4,621			
		6NP		-			
		SN_805_SC_6NP		4,180			
		STŘECHA		-			
		SN_805_SC_STŘ		-			
181	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	11,487			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 263a,b - SN 805		-			
		0,15*3,89		0,584			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. FASÁDA - SN 805		-			
		(0,42+0,475)*2,35		2,103			
		4NP		-			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. FASÁDA - SN 805		-			
		(0,38*2+0,375*2)*3,06		4,621			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. FASÁDA - SN 805		-			
		(0,325*2+0,375*3)*2,355		4,180			
		STŘECHA		-			
		SN 806: Sádkartónová příčka ztenžení v místě napojení na fasádu, akustická, požární					
		763.2: Konstrukce suché výstavby					
182	763111458-R2	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 15mm s izolací 20mm	m2	2,550			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		SN_806_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_806_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		SN_806_SC_1NP		-			
		2NP		-			
		SN_806_SC_2NP		-			
		2MP		-			
		SN_806_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_806_SC_3NP		-			
		4NP		-			
		SN_806_SC_4NP		-			
		5NP		-			
		SN_806_SC_5NP		-			
		6NP		-			
		SN_806_SC_6NP		2,550			
		STŘECHA		-			
		SN_806_SC_STŘ		-			
183	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	2,555			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. FASÁDA - SN 806		-			
		(0,38*2+0,325)*2,355		2,555			
		STŘECHA		-			
Část		SN 807: Sádrokartonová příčka tl.150mm, akustická					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
184	763111462	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw 61 dB	m2	282,137			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1221 - SN 807		-			
		(6*4,09)+(5,475*0,93)		29,632			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1220 - SN 807		-			
		5,55*0,93		5,162			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1214 - SN 807		-			
		(5,475*0,93)+(5,475*3,65)		25,076			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1201 - SN 807		-			
		(5,475*3,64)-(0,9*2,3)		17,859			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1203 - SN 807		-			
		5,475*3,64		19,929			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 258c - SN 807		-			
		5,475*3,63		19,874			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 318 - SN 807		-			
		5*3,105		15,525			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 301 - SN 807		-			
		((1,5*2,87)-(1,4*2,35))*3+((1,5*3,105)-(1,4*2,35))		4,413			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 303 - SN 807		-			
		(3,33*3,105)-(1,45*2,35)		6,932			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 304 - SN 807		-			
		(5,9*3,105)-(0,9*2,3)		16,250			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 414 - SN 807		-			
		(4,7*3,135)		14,735			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 412 - SN 807		-			
		(1,6*2,855)+(0,15*3,135)		5,038			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 601,602,604,611 - SN 807		-			
		(5,55+5,55+1,525+4,35+4,05+5,55+5,55)*2,195+(2,09+6,5+0,7)*3,54-(0,9*2*4)		96,201			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_129_ST_DR, č.m. 701 - SN 807		-			
		3,7*1,49		5,513			
		STŘECHA		-			
185	763111771	Příplatek k SDK přičce za rovinnost kvality Q3	m2	282,137			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1221 - SN 807 (6*4,09)+(5,475*0,93)		29,632			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1220 - SN 807 5,55*0,93		5,162			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1214 - SN 807 (5,475*0,93)+(5,475*3,65)		25,076			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1201 - SN 807 (5,475*3,64)-(0,9*2,3)		17,859			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1203 - SN 807 5,475*3,64		19,929			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 258c - SN 807 5,475*3,63		19,874			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 318 - SN 807 5*3,105		15,525			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 301 - SN 807 ((1,5*2,87)-(1,4*2,35))*3+((1,5*3,105)-(1,4*2,35))		4,413			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 303 - SN 807 (3,33*3,105)-(1,45*2,35)		6,932			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 304 - SN 807 (5,9*3,105)-(0,9*2,3)		16,250			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 414 - SN 807 (4,7*3,135)		14,735			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 412 - SN 807 (1,6*2,855)+(0,15*3,135)		5,038			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 601,602,604,611 - SN 807 (5,55+5,55+1,525+4,35+4,05+5,55+5,55)*2,195+(2,09+6,5+0,7)*3,54-(0,9*2*4)		96,201			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_129_ST_DR, č.m. 701 - SN 807 3,7*1,49		5,513			
		STŘECHA		-			
		Část SN 808: Sádrokartonová příčka tl.150mm, suché prostory					
		Oddíl 763.2: Konstrukce suché výstavby					
186	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	219,709			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01235a - SN 808 5*4,03 - 2,02 * 0,90		18,332			
		=		18,332			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1256 - SN 808 (8,8*3,65)-(0,8*2,3)		30,280			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1209 - SN 808 (5,4*4,09)+(1,82*4,09)-(1,4*2,3)		26,310			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1211 - SN 808		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3,475*4,09		14,213			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1213 - SN 808		-			
		1,725*4,09		7,055			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1244 - SN 808		-			
		(2,75*4,14)-(0,9*2,3)		9,315			
		=		87,173			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 256 - SN 808		-			
		(2,775+2,85)*3,63		20,419			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 2ST16 - SN 808		-			
		(1,44*3,89)-(0,8*2,3)+(2,08*2,21)-(1,1*2,3)		5,828			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 318 - SN 808		-			
		(3,49*3,105)-(0,9*2,3)		8,766			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 327 - SN 808		-			
		(1,48*3,105)-(1,4*2,35)		1,305			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 414 - SN 808		-			
		(2,82*3,135)-(0,9*2,3)		6,771			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 412 - SN 808		-			
		1,5*3,135-(1,35*2,35)		1,530			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 516 - SN 808		-			
		(3,4*3,17)-(0,9*2,3)		8,708			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 602,619,620 - SN 808		-			
		(12,32+3,925+5,55+5,85+1,525+1,145)*2,305-(0,9*2*5)		60,876			
		STŘECHA		-			
187	763111771	Příplatek k SDK přičce za rovinnost kvality Q3	m2	219,709			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01235a - SN 808		-			
		5*4,03 - 2,02 * 0,90		18,332			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1256 - SN 808		-			
		(8,8*3,65)-(0,8*2,3)		30,280			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1209 - SN 808		-			
		(5,4*4,09)+(1,82*4,09)-(1,4*2,3)		26,310			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1211 - SN 808		-			
		3,475*4,09		14,213			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1213 - SN 808		-			
		1,725*4,09		7,055			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1244 - SN 808		-			
		(2,75*4,14)-(0,9*2,3)		9,315			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 256 - SN 808		-			
		(2,775+2,85)*3,63		20,419			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 2ST16 - SN 808		-			
		(1,44*3,89)-(0,8*2,3)+(2,08*2,21)-(1,1*2,3)		5,828			
		2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 318 - SN 808 (3,49*3,105)-(0,9*2,3)		-		8,766	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 327 - SN 808 (1,48*3,105)-(1,4*2,35)		-		1,305	
		4NP		-		-	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 414 - SN 808 (2,82*3,135)-(0,9*2,3)		-		6,771	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 412 - SN 808 1,5*3,135-(1,35*2,35)		-		1,530	
		5NP		-		-	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 516 - SN 808 (3,4*3,17)-(0,9*2,3)		-		8,708	
		6NP		-		-	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 602,619,620 - SN 808 (12,32+3,925+5,55+5,85+1,525+1,145)*2,305-(0,9*2*5)		-		60,876	
		STŘECHA		-		-	
		Část					
		SN 810: Sádrokartonová příčka tl.150mm, vlhké prostory					
		Oddíl					
		763.2: Konstrukce suché výstavby					
188	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	87,759			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		SN_810_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_810_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		SN_810_SC_1NP		9,894			
		2NP		-			
		SN_810_SC_2NP		44,346			
		2MP		-			
		SN_810_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_810_SC_3NP		6,264			
		4NP		-			
		SN_810_SC_4NP		4,853			
		5NP		-			
		SN_810_SC_5NP		5,421			
		6NP		-			
		SN_810_SC_6NP		16,981			
		STŘECHA		-			
		SN_810_SC_STŘ		-			
189	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	87,759			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1205a - e - SN 810 1,7*2,91		-		4,947	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1206a - f - SN 810 1,7*2,91		-		4,947	
		2NP		-		-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 273,272,281 - SN 810 (5,7+5,7)*3,89		- 44,346			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 319 - 325 - SN 810 (1,66+0,95)*2,4		- 6,264			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 420 - SN 810 1,7*2,855		- 4,854			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 525 - SN 810 1,71*3,17		- 5,421			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 613 - SN 810 (3,56+3,56)*2,385		- 16,981			
		STŘECHA		-			
		Část					
		SN 812: Sádrokartonová příčka tl.150mm, vlhký/suchý prostor					
		Oddíl					
		763.2: Konstrukce suché výstavby					
190	763111437-R	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA/H2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	233,758			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		SN_812_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_812_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		SN_812_SC_1NP		71,055			
		2NP		-			
		SN_812_SC_2NP		38,738			
		2MP		-			
		SN_812_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_812_SC_3NP		36,188			
		4NP		-			
		SN_812_SC_4NP		33,551			
		5NP		-			
		SN_812_SC_5NP		34,218			
		6NP		-			
		SN_812_SC_6NP		20,008			
		STŘECHA		-			
		SN_812_SC_STŘ		-			
191	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	233,758			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1214 - SN 812 4,3*3,65		- 15,695			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1205a - e - SN 812 (5,475*3,64)+(5,4*4,09)-(0,9*2,3)		- 39,945			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1206a - f - SN 812		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		(4,275*4,09)-(0,9*2,3)		15,415			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 280,268,273 - SN 812		-			
		(6+5,2)*3,89 - 3 * 2,3 * 0,7		38,738			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 319 - 325 - SN 812		-			
		((6,31+6,53)*3,105)-(0,8*2,3*2)		36,188			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 415,417-422 - SN 812		-			
		(2,71+2,7)*3,135+(3,55+3,55)*2,855-(0,8*2,3*2)		33,551			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 517,521 - SN 812		-			
		(2,735+2,95)*3,17+(3,575+3,375)*2,86-(0,8*2,3*2)		34,218			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 615-618 - SN 812		-			
		(5,315+3,225)*2,385-(0,6*0,6)		20,008			
		STŘECHA		-			
Část		SN 813: Sádrokartonová příčka tl.205mm, vlhké prostory					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
192	763112343-R	2xSDK deska tl.12,5mm. Impregnovaná deska do vlhkého prostředí GKB-I.	m2	26,814			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		SN_813_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_813_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		SN_813_SC_1NP		-			
		2NP		10,476			
		SN_813_SC_2NP		-			
		2MP		16,338			
		SN_813_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_813_SC_3NP		-			
		4NP		-			
		SN_813_SC_4NP		-			
		5NP		-			
		SN_813_SC_5NP		-			
		6NP		-			
		SN_813_SC_6NP		-			
		STŘECHA		-			
		SN_813_SC_STŘ		-			
193	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	26,814			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1205a - e - SN 813		-			
		3,6*2,91		10,476			
		2NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 269,271,272,274 - SN 813		-			
		4,2*3,89		16,338			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		SN 820: Sádrokartonová příčka tl.255mm, akustická					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
194	763112355	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 71 dB	m2	27,040			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		SN_820_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_820_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		SN_820_SC_1NP		-			
		2NP		-			
		SN_820_SC_2NP		-			
		2MP		-			
		SN_820_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_820_SC_3NP		4,330			
		4NP		-			
		SN_820_SC_4NP		4,892			
		5NP		-			
		SN_820_SC_5NP		17,818			
		6NP		-			
		SN_820_SC_6NP		-			
		STŘECHA		-			
		SN_820_SC_STŘ		-			
195	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	27,040			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 326 - SN 820		-			
		2*2,165		4,330			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 424 - SN 820		-			
		2,155*2,27		4,892			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 525 - SN 820		-			
		(3,97+2,26)*2,86		17,818			
		6NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		STŘECHA		-			
Část		SN 821: Sádrokartonová příčka tl.75mm, vlhké prostory					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
196	763111335	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez izolace EI do 30	m2	4,606			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		SN_821_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_821_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		SN_821_SC_1NP		-			
		2NP		-			
		SN_821_SC_2NP		-			
		2MP		-			
		SN_821_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_821_SC_3NP		1,512			
		4NP		-			
		SN_821_SC_4NP		1,727			
		5NP		-			
		SN_821_SC_5NP		1,367			
		6NP		-			
		SN_821_SC_6NP		-			
		STŘECHA		-			
		SN_821_SC_STŘ		-			
197	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	4,606			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 319 - 325 - SN 821		-			
		0,63*2,4		1,512			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 415 - SN 821		-			
		0,605*2,855		1,727			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 517, 519-523,525 - SN 821		-			
		0,63*2,17		1,367			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		SN 822: Sádrokartonová příčka tl.255mm, vlhký/suchý prostor					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
198	763112355	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 71 dB	m2	131,755			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2PP		-			
		SN_822_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_822_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		SN_822_SC_1NP		24,438			
		2NP		-			
		SN_822_SC_2NP		-			
		2MP		-			
		SN_822_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_822_SC_3NP		32,649			
		4NP		-			
		SN_822_SC_4NP		29,778			
		5NP		-			
		SN_822_SC_5NP		33,919			
		6NP		-			
		SN_822_SC_6NP		10,971			
		STŘECHA		-			
		SN_822_SC_STŘ		-			
199	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	131,754			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1206a - f - SN 822		-			
		5,975*4,09		24,438			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 318 - SN 822		-			
		3,25*3,105		10,091			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 319 - 325 - SN 822		-			
		(1,765+3,5+2)*3,105		22,558			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 415,417-422 - SN 822		-			
		(5+3,455+1,975)*2,855		29,778			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 521-523,524 - SN 822		-			
		(5,225+3,5+1,975)*3,17		33,919			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 602 - SN 822		-			
		4,6*2,385		10,971			
		STŘECHA		-			
		Část					
		SN 823: Sádrokartonová příčka tl.255mm, vlhké prostory					
		Oddíl					
		763.2: Konstrukce suché výstavby					
200	763112328-R	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 71 dB	m2	8,292			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		SN_823_SC_3NP		2,727			
		4NP		-			
		SN_823_SC_4NP		2,712			
		5NP		-			
		SN_823_SC_5NP		2,853			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
201	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	8,292			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 323 - SN 823		-			
		0,95*2,87		2,727			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 420 - SN 823		-			
		0,95*2,855		2,712			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 525 - SN 823		-			
		0,9*3,17		2,853			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		Část					
		SN 824: Sádrokartonová příčka tl.300mm, vlhké prostory					
		Oddíl					
		763.2: Konstrukce suché výstavby					
202	763123133-R	SDK stěna Sádrokartonová příčka tl.300mm, vlhké prostory	m2	39,265			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		SN_824_SC_1NP		22,393			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		SN_824_SC_3NP		5,325			
		4NP		-			
		SN_824_SC_4NP		6,110			
		5NP		-			
		SN_824_SC_5NP		5,437			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
203	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	39,264			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1205a - e - SN 824		-			
		5,475*4,09		22,393			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 319 - 325 - SN 824		-			
		((1,715)*3,105)		5,325			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 419 - 422 - SN 824		-			
		2,14*2,855		6,110			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 522 - SN 824		-			
		1,715*3,17		5,437			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		SN 825: Sádrokartonová příčka tl.100mm, mezi výtahy					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
204	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	6,219			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. V31,V32 - SN 825		-			
		1,8*3,455		6,219			
		STŘECHA		-			
205	763111441	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	6,219			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		SN_825_SC_6NP		6,219			
		STŘECHA		-			
Část		SN 907: Sádrokartonová předstěna tl.80mm, požární deska, akustická					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
206	763123907-X	SDK předstěna tl.80mm, požární deska, akustická	m2	221,413			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci					
		2PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_120_P2_DR, č.m. 021A - SN 907		-			
		3,84*2,55		9,792			
		1PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01228b - SN 907		-			
		5,55*4,23		23,477			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1ST16 - SN 907		-			
		(1,98+1,98)*4,165		16,493			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 2ST16 - SN 907		-			
		(1,98+1,975)*2,48		9,808			
		2MP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 2ST16 - SN 907		-			
		5,85*3,17		18,545			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 318 - SN 907		-			
		1,775*2,87		5,094			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. J10 - SN 907		-			
		0,825*2,87		2,368			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 303 - SN 907		-			
		4,2*3,105		13,041			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 326 - SN 907		-			
		(1,98+1,975)*3,19		12,616			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 424 - SN 907		-			
		(2+2)*3,18		12,720			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. J10 - SN 907		-			
		(3,9+0,675+1,775)*2,855		18,129			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. J10 - SN 907		-			
		(5,55+0,825)*2,86+(1,98+1,98)*3,22		30,984			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 602,619 - SN 907		-			
		(2,5+1,925)*2,325+13,07*2,195+(6,475*3,094)-		48,345			
		(0,59*0,59+1,37*1,22+0,9*1,1*2+1,05*0,7+1,5*0,725+0,7*1,3+0,7*1,35+1,09*1,09+0,9*2)					
		STŘECHA		-			
207	763121761	Příplatek k SDK stěně představené za rovinnost kvality Q3	m2	221,413			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci					
		2PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_120_P2_DR, č.m. 021A - SN 907		-			
		3,84*2,55		9,792			
		1PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01228b - SN 907		-			
		5,55*4,23		23,477			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1ST16 - SN 907		-			
		(1,98+1,98)*4,165		16,493			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 2ST16 - SN 907		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		(1,98+1,975)*2,48		9,808			
		2MP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 2ST16 - SN 907		-			
		5,85*3,17		18,545			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 318 - SN 907		-			
		1,775*2,87		5,094			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. J10 - SN 907		-			
		0,825*2,87		2,368			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 303 - SN 907		-			
		4,2*3,105		13,041			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 326 - SN 907		-			
		(1,98+1,975)*3,19		12,616			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 424 - SN 907		-			
		(2+2)*3,18		12,720			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. J10 - SN 907		-			
		(3,9+0,675+1,775)*2,855		18,129			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. J10 - SN 907		-			
		(5,55+0,825)*2,86+(1,98+1,98)*3,22		30,984			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 602,619 - SN 907		-			
		(2,5+1,925)*2,325+13,07*2,195+(6,475*3,094)-		48,345			
		(0,59*0,59+1,37*1,22+0,9*1,1*2+1,05*0,7+1,5*0,725+0,7*1,3+0,7*1,35+1,09*1,09+0,9*2)					
		STŘECHA		-			
Část		SN 914: Sádrokartonová předstěna tl.250mm, do vlhkých prostor					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
208	763123914-R	SDK předstěna tl.250mm, do vlhkých prostor	m2	30,860			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 319 - 325 - SN 914		-			
		3,69*2,4		8,856			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 415,418 - SN 914		-			
		3,49*3,135		10,941			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 517 - SN 914		-			
		3,49*3,17		11,063			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
209	763121761	Příplatek k SDK stěně předřazené za rovinnost kvality Q3	m2	30,860			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 319 - 325 - SN 914		-			
		3,69*2,4		8,856			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 415,418 - SN 914		-			
		3,49*3,135		10,941			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 517 - SN 914		-			
		3,49*3,17		11,063			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		SN 915: Sádrokartonová předstěna tl.150mm, do vlhkých prostor					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
210	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	15,205			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1205a - e - SN 915		-			
		2,12*3,64		7,717			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 280 - SN 915		-			
		1,925*3,89		7,488			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
211	763121761	Příplatek k SDK stěně představené za rovinnost kvality Q3	m2	15,205			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1205a - e - SN 915		-			
		2,12*3,64		7,717			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 280 - SN 915		-			
		1,925*3,89		7,488			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		SN 916: Sádrokartonová předstěna tl.100mm, suché prostory					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
212	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	64,866			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 258c - SN 916		-			
		(5,8+5,4)*3,89		43,568			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 281 - SN 916		-			
		5,475*3,89		21,298			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
213	763121761	Příplatek k SDK stěně předřazené za rovinnost kvality Q3	m2	64,866			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 258c - SN 916		-			
		(5,8+5,4)*3,89		43,568			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 281 - SN 916		-			
		5,475*3,89		21,298			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		SN PŘE.: PŘEKLADY					
Oddíl		0034: Stěny a příčky					
214	LL 106	Překlad Pórobeton 1250/150 ozn. LL 106 délka 1250mm	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP: 1		1,000			
		6NP		-			
215	LL 107	Překlad Pórobeton 1250/200 ozn. LL 107 délka 1250mm	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP; 1		1,000			
		6NP; 1		1,000			
216	LL 109	Překlad Ocel 2xIPE120_1000/250 ozn. LL 109 délka 1300mm	kpl	2,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP; 1		1,000			
		2NP; 1		1,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
217	LL 120	Překlad Pórobeton 2000/200 ozn. LL 120 délka 2000mm	kpl	2,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP;		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP; 2		2,000			
218	LL 123	Překlad Pórobeton 1500/200 ozn. LL 123 délka 1500mm	kpl	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP;		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP; 1		1,000			
TK 1. úroveň		0201_0100_g: ARS - Obklady stěn, akustické obklady					
Část		OD 101: Keramický obklad 1200x600x10 (WC, úklid)					
Oddíl		0061: Úprava povrchů vnitřní					
219	612135001	Výrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	39,246			
		Výkaz výměr:					
		1NP		-			
		PS_1NP * (5,40 + 2 * 0,3 + 3 * 0,6)		31,044			
		2NP		-			
		PS_2NP * 0,6		2,334			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		PS_6NP * 4 * 0,6		5,868			
Oddíl		7811: Obklady - příprava podkladu					
220	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	761,454			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2PP		-			
		OD_101_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		OD_101_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		OD_101_SC_1NP		226,720			
		2NP		-			
		OD_101_SC_2NP		111,490			
		2MP		-			
		OD_101_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		OD_101_SC_3NP		108,410			
		4NP		-			
		OD_101_SC_4NP		107,940			
		5NP		-			
		OD_101_SC_5NP		108,180			
		6NP		-			
		OD_101_SC_6NP		98,714			
		STŘECHA		-			
		OD_101_SC_STŘ		-			
Oddíl		7814: Obklady - stěny vnitřní					
221	781474152	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	761,454			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT					
		2PP		-			
		OD_101_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		OD_101_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		OD_101_SC_1NP		226,720			
		2NP		-			
		OD_101_SC_2NP		111,490			
		2MP		-			
		OD_101_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		OD_101_SC_3NP		108,410			
		4NP		-			
		OD_101_SC_4NP		107,940			
		5NP		-			
		OD_101_SC_5NP		108,180			
		6NP		-			
		OD_101_SC_6NP		98,714			
		STŘECHA		-			
		OD_101_SC_STŘ		-			
222	59761002-R	obklad velkoformátový keramický hladký do 2 ks/m2	m2	814,756			
		Výkaz výměr: Keramický obklad 1200 / 600 mm - tl.10mm. Keramický obklad, včetně nerezové rohové ochranné lišty. (přepočteno koeficientem množství)					
		PŮDORYSY 2PP - 6PP		-			
		2PP		-			
		1PP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1NP				-	
		1NP ; m 1205a(WC); 30,2 * 2,6 - (2,3 * (2 * 0,9 + 3 * 0,8))				68,860	
		1NP ; m 1205b(WC); 5,6 * 2,6 - 0,8 * 2,3				12,720	
		1NP ; m 1205c(WC); 5,6 * 2,6 - 0,8 * 2,3				12,720	
		1NP ; m 1205d(WC); 5,6 * 2,6 - 0,8 * 2,3				12,720	
		1NP ; m 1205e(WC imobilní); 7,9 * 2,6 - 0,9 * 2,3				18,470	
		1NP ; m 1206a(WC); 18,1 * 2,6 - (2,3 * (2 * 0,9 + 3 * 0,8))				37,400	
		1NP ; m 1206b(WC); 5,4 * 2,6 - 0,8 * 2,3				12,200	
		1NP ; m 1206c(WC); 5,4 * 2,6 - 0,8 * 2,3				12,200	
		1NP ; m 1206d(WC); 5,4 * 2,6 - 0,8 * 2,3				12,200	
		1NP ; m 1206e(WC); 6,6 * 2,6 - 0,8 * 2,3				15,320	
		1NP ; m 1206f(Úklidová místnost); 5,2 * 2,6 - 0,7 * 2,3				11,910	
		=				226,720	
		2NP				-	
		2NP ; m 268(WC M); 13,3 * 2,4 - 3 * 0,7 * 2,3				27,090	
		2NP ; m 269(WC); 5,2 * 2,4 - 0,7 * 2,3				10,870	
		2NP ; m 271(WC); 5,3 * 2,4 - 0,7 * 2,3				11,110	
		2NP ; m 272(WC); 5,3 * 2,4 - 0,7 * 2,3				11,110	
		2NP ; m 273(WC Ž); 13,2 * 2,4 - 3 * 0,7 * 2,3				26,850	
		2NP ; m 274(WC); 5,2 * 2,4 - 0,7 * 2,3				10,870	
		2NP ; m 280(Úklidová místnost); 7,1 * 2,4 - 2,3 * (0,7 + 0,8)				13,590	
		=				111,490	
		2MP				-	
		=				-	
		3NP				-	
		3NP ; m 319(WC); 13,6 * 2,4 - 2,3 * (0,8 * 2 + 0,7)				27,350	
		3NP ; m 320(WC); 5,4 * 2,4 - 0,7 * 2,3				11,350	
		3NP ; m 321(WC); 6,9 * 2,4 - 0,7 * 2,3				14,950	
		3NP ; m 322(WC); 11,1 * 2,4 - 2,3 * (2 * 0,8 + 2 * 0,7)				19,740	
		3NP ; m 323(Úklidová místnost); 4,7 * 2,4 - 0,7 * 2,3				9,670	
		3NP ; m 324(WC); 5,4 * 2,4 - 0,7 * 2,3				11,350	
		3NP ; m 325(WC); 6,6 * 2,4 - 0,8 * 2,3				14,000	
		=				108,410	
		4NP				-	
		4NP ; m 415(WC); 13,6 * 2,4 - 2,3 * (2 * 0,8 + 0,7)				27,350	
		4NP ; m 417(WC); 5,4 * 2,4 - 0,7 * 2,3				11,350	
		4NP ; m 418(WC); 6,9 * 2,4 - 0,8 * 2,3				14,720	
		4NP ; m 419(WC); 11,1 * 2,4 - 2,3 * (2 * 0,8 + 2 * 0,7)				19,740	
		4NP ; m 420(Úklidová komora); 4,6 * 2,4 - 0,7 * 2,3				9,430	
		4NP ; m 421(WC); 5,4 * 2,4 - 0,7 * 2,3				11,350	
		4NP ; m 422(WC); 6,6 * 2,4 - 0,8 * 2,3				14,000	
		=				107,940	
		5NP				-	
		5NP ; m 517(WC); 13,6 * 2,4 - 2,3 * (2 * 0,8 + 0,7)				27,350	
		5NP ; m 519(WC); 5,4 * 2,4 - 0,7 * 2,3				11,350	
		5NP ; m 520(WC); 6,9 * 2,4 - 0,8 * 2,3				14,720	
		5NP ; m 521(WC); 11,1 * 2,4 - 2,3 * (2 * 0,8 + 2 * 0,7)				19,740	
		5NP ; m 522(WC); 5,4 * 2,4 - 0,7 * 2,3				11,350	
		5NP ; m 523(WC); 6,6 * 2,4 - 0,8 * 2,3				14,000	
		5NP ; m 525(Úklidová komora); 4,7 * 2,4 - 0,7 * 2,3				9,670	
		=				108,180	
		6NP				-	
		6NP ; m 613(WC); 12 * 2,31 - 2 * 2 * 0,7				24,920	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6NP ; m 614(WC); 5,2 * 2,31 - 0,7 * 2		10,612			
		6NP ; m 615(WC); 8,9 * 2,31 - 3 * 2 * 0,7		16,359			
		6NP ; m 616(WC); 5,8 * 2,31 - 2 * 0,7		11,998			
		6NP ; m 617(Úklidová komora); 5,2 * 2,31 - 2 * 0,7		10,612			
		6NP ; m 618(Šatna); 12,3 * 2,31 - 3 * 2 * 0,7		24,213			
		=		98,714			
		STŘECHA		-			
Část		OD 116.: Obklad ze sádrovláknité / MDF dýhované desky tl.18mm 1-6NP					
Oddíl		7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů					
223	766414233	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	180,863			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		OD_116_SC_3NP		38,025			
		4NP		-			
		OD_116_SC_4NP		57,073			
		5NP		-			
		OD_116_SC_5NP		81,615			
		6NP		-			
		OD_116_SC_6NP		4,150			
		STŘECHA		-			
224	60621132-R	Dýhovaný MDF perforovaný obklad, dýha dub, akustické provedení, skrytá montáž, k povrchu kotvený pomocí systémového suchého systémového kotvení na podkonstrukci přes vodorovné žebra se sraženou hranou. Spodní žebro bude kotveno do podkonstrukce a horní žebro bude kotveno k obkladu.tl.7mm..	m2	192,881			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 3NP (výkres 708) ; 2 * 0,4 * 2,35		1,880			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 3NP (výkres 708) ; 2 * 0,55 * 2,35		2,585			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 3NP (výkres 708) ; 1 * 1,5 * 2,35		3,525			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 3NP (výkres 708) ; 1 * 2,1 * 2,35		4,935			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 3NP (výkres 708) ; 1 * 6,4 * 2,35		15,040			
		10,06		10,060			
		=		38,025			
		4NP		-			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 4NP (výkres 708) ; 2 * 0,4 * 2,35		1,880			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 4NP (výkres 708) ; 2 * 0,55 * 2,35		2,585			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 4NP (výkres 708) ; 1 * 1,5 * 2,35		3,525			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 4NP (výkres 708) ; 1 * 2,15 * 2,35		5,053			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 4NP (výkres 708) ; 1 * 2,535 * 2,35		5,957			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 4NP (výkres 708) ; 1 * 5,315 * 2,35		12,490			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 4NP (výkres 708) ; 1 * 6,35 * 2,35		14,923			
		10,06		10,060			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		=		56,473	-		
		5NP		-	-		
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 5NP (výkres 708) ; 1 * 0,45 * 2,35		1,058	-		
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 5NP (výkres 708) ; 1 * 0,5 * 2,35		1,175	-		
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 5NP (výkres 708) ; 1 * 0,95 * 2,35		2,233	-		
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 5NP (výkres 708) ; 1 * 2,605 * 2,35		6,122	-		
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 5NP (výkres 708) ; 1 * 5,245 * 2,35		12,326	-		
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 5NP (výkres 708) ; 1 * 6,35 * 2,35		14,923	-		
		25,02 + 18,76		43,780	-		
		=		81,615	-		
		6NP		-	-		
		4,15		4,150	-		
		=		4,150	-		
		STŘECHA		-	-		
225	60621132-L	DODÁVKA A MONTÁŽ - NÁBYTKOVÁ LIŠTA K OBKLADU OD116	m	410,128			
		Výkaz výměr:					
		3NP OD 116 ; 54,085		54,085			
		3NP OD 116 ; 17,4854		17,485			
		3NP OD 116 ; 2,6746		2,675			
		3NP OD 116 ; 3,535		3,535			
		=3NP		77,780			
		4NP OD 116 ; 74,055		74,055			
		4NP OD 116 ; 17,4854		17,485			
		4NP OD 116 ; 2,6746		2,675			
		4NP OD 116 ; 3,535		3,535			
		=4NP		97,750			
		5NP OD 116 ; 75,6015		75,602			
		5NP OD 116 ; 1,5		1,500			
		5NP OD 116 ; 30,8454		30,845			
		5NP OD 116 ; 6,51		6,510			
		5NP OD 116 ; 3,95		3,950			
		5NP OD 116 ; 2,1		2,100			
		5NP OD 116 ; 2,6746		2,675			
		5NP OD 116 ; 3,53		3,530			
		5NP OD 116a ; 27,055		27,055			
		5NP OD 116 ; 9,63		9,630			
		5NP OD 116 ; 22,2		22,200			
		5NP OD 116 ; 38,6		38,600			
		=5NP		224,197			
		6NP OD 116 ; 2,8315		2,832			
		6NP OD 116 ; 4,02		4,020			
		6NP OD 116 ; 3,55		3,550			
		=6NP		10,402			
		Část					
		OD 118: Obklad z nehořlavých desek					
		Oddíl					
		7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů					
226	766414233	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	152,094			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		0,18		0,180			
		=		0,180			
		1PP		-			
		0,18		0,180			
		=		0,180			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1NP		-	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 1NP (výkres 708) ; 2 * 0,075 * 2,55		0,383	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 1NP (výkres 708) ; 2 * 0,565 * 2,15		2,430	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 1NP (výkres 708) ; 1 * 0,900 * 0,250		0,225	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 1NP (výkres 708) ; 1 * 1,785 * 2,55		4,552	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 1NP (výkres 708) ; 1 * 3,94 * 2,55		10,047	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 1NP (výkres 708) ; 1 * 18,4 * 2,55		46,920	-		
		12,46		12,460	-		
		=		77,016	-		
		2NP		-	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 2NP (výkres 708) ; 1 * 0,45 * 2,55		1,148	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 2NP (výkres 708) ; 3 * 0,7 * 0,25		0,525	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 2NP (výkres 708) ; 1 * 1,0 * 0,2		0,200	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 2NP (výkres 708) ; 1 * 1,2 * 2,55		3,060	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 2NP (výkres 708) ; 1 * 1,25 * 2,55		3,188	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 2NP (výkres 708) ; 1 * 1,35 * 2,55		3,443	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 2NP (výkres 708) ; 1 * 1,4 * 2,55		3,570	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 2NP (výkres 708) ; 1 * 1,45 * 2,55		3,698	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 2NP (výkres 708) ; 1 * 4,965 * 2,55		12,661	-		
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 2NP (výkres 708) ; 1 * 6,45 * 2,55		16,448	-		
		3 * 8,68		26,040	-		
		=		73,978	-		
		2MP		-	-		
		3NP		-	-		
		0,19		0,190	-		
		=		0,190	-		
		4NP		-	-		
		0,19		0,190	-		
		=		0,190	-		
		5NP		-	-		
		0,18		0,180	-		
		=		0,180	-		
		6NP		-	-		
		0,18		0,180	-		
		=		0,180	-		
227	62432074-R	Dýchavý obklad, dýha dub, ze sádrovláknité desky k povrchu pomocí systémového suchého systémového kotvení na podkonstrukci přes vodorovné žebra se sraženou hranou. Spodní žebro bude kotveno do podkonstrukce a horní žebro bude kotveno k obkladu.tl.7mm. Třída reakce na oheň A2 - s1 d0. Index šíření plamene 0,0 mm.min-1 V případě odsazeného obkladu kotvený pomocí podkonstrukce z L profilů tl. 5mm. Ke stávající stěně bude kotvený L profil po 720mm L profil 250x140x5mm přes chemické kotvy. Na nosném L profilu bude kotvený vertikální L profil pro ukotvení obkladu L 60x60x5mm. Referenční výrobek: Knauf DesignBoard 230 Wood	m2	167,303			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		Vykázáno z modelu BIM		-	-		
		2PP		-	-		
		OD_118_SC_2PP		0,180	-		
		1PP		-	-		
		OD_118_SC_1PP		0,180	-		
		1NP		-	-		
		OD_118_SC_1NP		77,016	-		
		2NP		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		OD_118_SC_2NP		73,978	-		
		2MP		-	-		
		3NP		-	-		
		OD_118_SC_3NP		0,190	-		
		4NP		-	-		
		OD_118_SC_4NP		0,190	-		
		5NP		-	-		
		OD_118_SC_5NP		0,180	-		
		6NP		-	-		
		OD_118_SC_6NP		0,180	-		
228	62432074-L	DODÁVKA A MONTÁŽ - NÁBYTKOVÁ LIŠTA K OBKLADU OD118	m	212,815			
		Výkaz výměr: 2PP OD 118 ; 5,85		5,850			
		=2PP		5,850			
		1PP OD 118 ; 5,85		5,850			
		=1PP		5,850			
		1NP OD 118 ; 42,46		42,460			
		1NP OD 118 ; 0,25		0,250			
		1NP OD 118 ; 37,14		37,140			
		1NP OD 118 ; 2,1		2,100			
		1NP OD 118 ; 4,45		4,450			
		=1NP		86,400			
		2NP OD 118 ; 63,9225		63,923			
		2NP OD 118 ; 23,555		23,555			
		2NP OD 118 ; 2,5375		2,538			
		=2NP		90,015			
		3NP OD 118 ; 6,2		6,200			
		=3NP		6,200			
		4NP OD 118 ; 6,2		6,200			
		=4NP		6,200			
		5NP OD 118 ; 6,15		6,150			
		=5NP		6,150			
		6NP OD 118 ; 6,15		6,150			
		=6NP		6,150			
		Část					
		OD 118a: Obklad akustický z nehořlavých desek dýchovaných					
		Oddíl					
		7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů					
229	766414233	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely dýchovanými přes 1,50 m2	m2	14,323			
		Výkaz výměr: 2PP ;		-			
		1PP ;		-			
		1NP ;		-			
		OD 118a Obklad z nehořlavých desek d.5550mm (výkres 708) ; 1 * 5,55 * 2,55		14,153			
		0,17		0,170			
		2NP ;		-			
		2MP ;		-			
		3NP ;		-			
		4NP ;		-			
		5NP ;		-			
		6NP ;		-			
		STŘECHA ;		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
230	62432074-R	Dýhovaný obklad, dýha dub, akustické provedení - absorbní třída B, ze sádrovláknité desky k povrchu pomocí systémového suchého systémového kotvení na podkonstrukci přes vodorovné žebra se sraženou hranou. Spodní žebro bude kotveno do podkonstrukce a horní žebro bude kotveno k obkladu.tl.7mm. Třída reakce na oheň A2 - s1 d0. Index šíření plamene 0,0 mm.min-1 V případě odsazeného obkladu kotvený pomocí podkonstrukce z L profilů tl. 5mm. Ke stávající stěně bude kotvený L profil po 720mm L profil 250x140x5mm přes chemické kotvy. Na nosném L profilu bude kotvený vertikální L profil pro ukotvení obkladu L 60x60x5mm. Referenční výrobek: Knauf DesignBoard 230 Wood Microperforation	m2	15,754			
Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)							
OD_118a_SC_1NP					14,322		
231	62432074-L	DODÁVKA A MONTÁŽ - NÁBYTKOVÁ LIŠTA K OBKLADU OD118a	m	5,550			
Výkaz výměr: 1NP OD 118a ; 5,55					5,550		
Část		OD 119: Obklad z nehořlavých desek					
Oddíl		7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů					
232	766414233	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	89,716			
Výkaz výměr: 2PP					-		
1PP					-		
1NP					-		
Výkres 122 ; 2,30 * (4,38 + 0,9 + 0,72 + 5,475 + 0,60 + 1,05 + 1,70)					34,098		
- 0,9 * 2,3 - 0,9 * 2,3					- 4,140		
2NP					-		
Výkres 123 ; 3,38 * (14,68 + 2 * 1,15 + 0,70)					59,758		
2MP					-		
3NP					-		
4NP					-		
5NP					-		
6NP					-		
233	62432074-R	Nehořlavé žáruvzdorné deska vyrobené z expandovaného vermikulitu a speciálního anorganického pojiva, které zabezpečuje vysokou odolnost proti vysoké teplotě do 1300 °C a teplotním šokům. AL v hliníkových profilech K-H-U, reakce na oheň s povrchem CPL nebo dýhou dle ČSN EN 13501-1, třída A2 - s1,d0. Index šíření plamene 0,0 mm.min-1. Povrchová úprava CPL: B117 Blanc arctic – EXM extramat, včetně soklu 250mm broušený nerez nalepen na DTD tl. 8mm ošetřenou hydrofobizačním nátěrem	m2	98,687			
Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)							
Vykázáno z modelu BIM					-		
2PP					-		
1PP					-		
1NP					-		
OD_119_SC_1NP					29,957		
2NP					-		
OD_119_SC_2NP					59,758		
2MP					-		
3NP					-		
4NP					-		
5NP					-		
6NP					-		
Část		OD 120.: Čalouněný obklad akustický					
Oddíl		7866: Stínění a čalounické úpravy - výplně					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
234	786671131	Čalouněný obklad akustický - absorbní třída A, rošt, pohltivá výplň, čaloun Bombay Referenční výrobek: SilentLab Still	m2	4,945			
		Výkaz výměr:					
		2PP ;		-			
		1PP ;		-			
		1NP ;		-			
		2NP ;		-			
		2MP ;		-			
		3NP ;		-			
		čalouněný obklad (výkres 708 viz CT 312) ; 1,565 * (1,5 + 0,05 + 0,03)		2,473			
		4NP ;		-			
		čalouněný obklad (výkres 708 viz CT 312) ; 1,565 * (1,5 + 0,05 + 0,03)		2,473			
		5NP ;		-			
		6NP ;		-			
TK 1. úroveň		0201_0100_j: ARS - Podlahy: těžké plovoucí podlahy, zdvojené instalační podlahy					
Část		PD 101: Podlaha suchá výstavba do suchých prostor tl.80mm (velkoformátová dlažba)					
Oddíl		0063: Podlahy a podlahové konstrukce					
235	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	218,710			
		Výkaz výměr:					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PD_101_SC_1NP		218,710			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Oddíl		7632: Konstrukce montované - z desek sádrovláknitých					
236	763251133	Sádrovláknitá podlaha tl 40 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 10 mm	m2	218,710			
		Výkaz výměr:					
		- Sádrovláknitá podlahová deska. Roznášecí vrstva					
		- Sádrovláknitá podlahová deska. Vzájemně slepené desky o tloušťce 2x10mm. Desky vzájemně posunuté o 50mm pro vytvoření polodrážky.					
		Dřevovláknitá deska, kročejová izolace tl.10mm					
		Akustická izolace, podlahový prvek 2E31.					
		- Vyrovnávací podsyp, minerální porobetonový granulát. Je zde nutné zohlednit jeho 5% zhutnění. Maximální výška 60mm, minimální výška 10mm. Výška del povrchu podlahy					
		Podlaha dilatovány a izolovány proti šíření hluku od obvodových konstrukcí pásky z čedičové vlny tl.15mm.					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		PD_101_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		PD_101_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		PD_101_SC_1NP		218,710			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2NP		-			
		PD_101_SC_2NP		-			
		2MP		-			
		PD_101_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		PD_101_SC_3NP		-			
		4NP		-			
		PD_101_SC_4NP		-			
		5NP		-			
		PD_101_SC_5NP		-			
		6NP		-			
		PD_101_SC_6NP		-			
		STŘECHA		-			
		PD_101_SC_STŘ		-			
Část		PD 120: Těžká plovoucí podlaha					
Oddíl		0063: Podlahy a podlahové konstrukce					
237	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	19,096			
		Výkaz výměr: Podlaha dilatována a izolována proti šíření hluku od obvodových konstrukcí pásky z čedičové vlny tl.15mm.					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		0,08 * PD_120_SC_2PP		1,647			
		1PP		-			
		0,08 * PD_120_SC_1PP		0,804			
		1NP		-			
		0,08 * PD_120_SC_1NP		4,616			
		2NP		-			
		0,08 * PD_120_SC_2NP		2,729			
		2MP		-			
		0,08 * PD_120_SC_2MP		0,261			
		3NP		-			
		0,08 * PD_120_SC_3NP		2,300			
		4NP		-			
		0,08 * PD_120_SC_4NP		2,307			
		5NP		-			
		0,08 * PD_120_SC_5NP		2,291			
		6NP		-			
		0,08 * PD_120_SC_6NP		1,878			
		STŘECHA		-			
		0,08 * PD_120_SC_STŘ		0,263			
238	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,552			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		0,001 * 6,5 * PD_120_SC_2PP		0,134			
		1PP		-			
		0,001 * 6,5 * PD_120_SC_1PP		0,065			
		1NP		-			
		0,001 * 6,5 * PD_120_SC_1NP		0,375			
		2NP		-			
		0,001 * 6,5 * PD_120_SC_2NP		0,222			
		2MP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		0,001 * 6,5 * PD_120_SC_2MP		0,021			
		3NP		-			
		0,001 * 6,5 * PD_120_SC_3NP		0,187			
		4NP		-			
		0,001 * 6,5 * PD_120_SC_4NP		0,187			
		5NP		-			
		0,001 * 6,5 * PD_120_SC_5NP		0,186			
		6NP		-			
		0,001 * 6,5 * PD_120_SC_6NP		0,153			
		STŘECHA		-			
		0,001 * 6,5 * PD_120_SC_STŘ		0,021			
239	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	274,505			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		PD_120_SC_2PP		20,590			
		1PP		-			
		PD_120_SC_1PP		10,050			
		1NP		-			
		PD_120_SC_1NP		57,700			
		2NP		-			
		PD_120_SC_2NP		34,110			
		2MP		-			
		PD_120_SC_2MP		3,260			
		3NP		-			
		PD_120_SC_3NP		28,750			
		4NP		-			
		PD_120_SC_4NP		28,840			
		5NP		-			
		PD_120_SC_5NP		28,640			
		6NP		-			
		PD_120_SC_6NP		23,470			
		STŘECHA		-			
		PD_120_SC_STŘ		3,290			
Oddíl		7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce					
240	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	238,700			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		PD_120_SC_2PP		20,590			
		1PP		-			
		PD_120_SC_1PP		10,050			
		1NP		-			
		PD_120_SC_1NP		57,700			
		2NP		-			
		PD_120_SC_2NP		34,110			
		2MP		-			
		PD_120_SC_2MP		3,260			
		3NP		-			
		PD_120_SC_3NP		28,750			
		4NP		-			
		PD_120_SC_4NP		28,840			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP		-			
		PD_120_SC_5NP		28,640			
		6NP		-			
		PD_120_SC_6NP		23,470			
		STŘECHA		-			
		PD_120_SC_STŘ		3,290			
241	63141430	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\rho=0,033-0,035$ tl 20mm	m2	250,635			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		PD_120_SC_2PP		20,590			
		1PP		-			
		PD_120_SC_1PP		10,050			
		1NP		-			
		PD_120_SC_1NP		57,700			
		2NP		-			
		PD_120_SC_2NP		34,110			
		2MP		-			
		PD_120_SC_2MP		3,260			
		3NP		-			
		PD_120_SC_3NP		28,750			
		4NP		-			
		PD_120_SC_4NP		28,840			
		5NP		-			
		PD_120_SC_5NP		28,640			
		6NP		-			
		PD_120_SC_6NP		23,470			
		STŘECHA		-			
		PD_120_SC_STŘ		3,290			
Oddíl		7711: Podlahy z dlaždic - příprava podkladu					
242	632451103-R	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 10 mm	m2	79,567			
		Výkaz výměr: Vyrovnání nerovností podlahy litý samonivelační potěr tl. 2-30mm					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		PD_120_SC_2PP / 3		6,863			
		1PP		-			
		PD_120_SC_1PP / 3		3,350			
		1NP		-			
		PD_120_SC_1NP / 3		19,233			
		2NP		-			
		PD_120_SC_2NP / 3		11,370			
		2MP		-			
		PD_120_SC_2MP / 3		1,087			
		3NP		-			
		PD_120_SC_3NP / 3		9,583			
		4NP		-			
		PD_120_SC_4NP / 3		9,613			
		5NP		-			
		PD_120_SC_5NP / 3		9,547			
		6NP		-			
		PD_120_SC_6NP / 3		7,823			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		STŘECHA		-			
		PD_120_SC_STŘ / 3		1,097			
243	632451107-R	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 10 do 20 mm	m2	79,567			
		Výkaz výměr: Vyrovnání nerovností podlahy lité samonivelační potěr tl. 2-30mm převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		PD_120_SC_2PP / 3		6,863			
		1PP		-			
		PD_120_SC_1PP / 3		3,350			
		1NP		-			
		PD_120_SC_1NP / 3		19,233			
		2NP		-			
		PD_120_SC_2NP / 3		11,370			
		2MP		-			
		PD_120_SC_2MP / 3		1,087			
		3NP		-			
		PD_120_SC_3NP / 3		9,583			
		4NP		-			
		PD_120_SC_4NP / 3		9,613			
		5NP		-			
		PD_120_SC_5NP / 3		9,547			
		6NP		-			
		PD_120_SC_6NP / 3		7,823			
		STŘECHA		-			
		PD_120_SC_STŘ / 3		1,097			
244	632451111-R	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 20 do 30 mm	m2	79,567			
		Výkaz výměr: Vyrovnání nerovností podlahy lité samonivelační potěr tl. 2-30mm převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		PD_120_SC_2PP / 3		6,863			
		1PP		-			
		PD_120_SC_1PP / 3		3,350			
		1NP		-			
		PD_120_SC_1NP / 3		19,233			
		2NP		-			
		PD_120_SC_2NP / 3		11,370			
		2MP		-			
		PD_120_SC_2MP / 3		1,087			
		3NP		-			
		PD_120_SC_3NP / 3		9,583			
		4NP		-			
		PD_120_SC_4NP / 3		9,613			
		5NP		-			
		PD_120_SC_5NP / 3		9,547			
		6NP		-			
		PD_120_SC_6NP / 3		7,823			
		STŘECHA		-			
		PD_120_SC_STŘ / 3		1,097			
		Část PD 125: Podlaha ve strojovně VZT - návaznost na stávající podlahu					
		Oddíl 0063: Podlahy a podlahové konstrukce					
245	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,007			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Podlaha dilatována a izolována proti šíření hluku od obvodových konstrukcí pásky z čedičové vlny tl.15mm.					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		0,135 * PD_125_SC_6NP		7,007			
		STŘECHA		-			
246	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,405			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		0,001 * 6,5 * PD_125_SC_6NP		0,337			
		STŘECHA		-			
247	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	59,685			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		PD_125_SC_6NP		51,900			
		STŘECHA		-			
Oddíl		0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
248	953241210	Osazení smykových dilatačních trnů D 16 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	157,273			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		PD_125_SC_6NP / 0,33		157,273			
		STŘECHA		-			
249	54879271	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem D 16mm	kus	157,273			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		PD_125_SC_6NP / 0,33		157,273			
		STŘECHA		-			
Část		PD 201: Podlaha v patře - Dvojitá podlaha rozebiratelná tl. 80, 120, 150mm					
Oddíl		7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy					
250	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm	m2	197,500			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PD_201_SC_1NP		24,920			
		2NP		-			
		PD_201_SC_2NP		33,030			
		2MP		-			
		3NP		-			
		PD_201_SC_3NP		9,600			
		4NP		-			
		PD_201_SC_4NP		9,550			
		5NP		-			
		PD_201_SC_5NP		9,550			
		6NP		-			
		PD_201_SC_6NP		110,850			
		STŘECHA		-			
251	60721004-R35	deska dřevotřísková pro zdvojené podlahy tl 35mm 600x600mm	m2	197,500			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PD_201_SC_1NP		24,920			
		2NP		-			
		PD_201_SC_2NP		33,030			
		2MP		-			
		3NP		-			
		PD_201_SC_3NP		9,600			
		4NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		PD_201_SC_4NP		9,550			
		5NP		-			
		PD_201_SC_5NP		9,550			
		6NP		-			
		PD_201_SC_6NP		110,850			
		STŘECHA		-			
252	767541113-R	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s lehkým provozem modulu 600x600 mm z kovových rektifikačních stojek výšky 150 mm	m2	197,500			
		Výkaz výměr: Ocelové sloupky pro uložení podlahy. Na výšku podlahy 80, 120, 150mm. Sloupky uloženy na plastové podložce tlumící kročejový hluk. převzato z modelu REVIT					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PD_201_SC_1NP		24,920			
		2NP		-			
		PD_201_SC_2NP		33,030			
		2MP		-			
		3NP		-			
		PD_201_SC_3NP		9,600			
		4NP		-			
		PD_201_SC_4NP		9,550			
		5NP		-			
		PD_201_SC_5NP		9,550			
		6NP		-			
		PD_201_SC_6NP		110,850			
		STŘECHA		-			
Oddíl	7839:	Nátěry ostatní					
253	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	197,500			
		Výkaz výměr: Bezprašný olejvzdorný uzavírací nátěr betonu. Mechanicky odolný.					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PD_201_SC_1NP		24,920			
		2NP		-			
		PD_201_SC_2NP		33,030			
		2MP		-			
		3NP		-			
		PD_201_SC_3NP		9,600			
		4NP		-			
		PD_201_SC_4NP		9,550			
		5NP		-			
		PD_201_SC_5NP		9,550			
		6NP		-			
		PD_201_SC_6NP		110,850			
		STŘECHA		-			
Část	PD 202:	Podlaha v patře - Dvojitá podlaha nerozebiratelná tl. 80, 120, 150mm					
Oddíl	7675:	Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
254	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm	m2	649,780			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT					
		2PP		-			
		PD_202_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		PD_202_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		PD_202_SC_1NP		-			
		2NP		-			
		PD_202_SC_2NP		133,900			
		2MP		-			
		PD_202_SC_2MP		8,310			
		3NP		-			
		PD_202_SC_3NP		110,410			
		4NP		-			
		PD_202_SC_4NP		115,860			
		5NP		-			
		PD_202_SC_5NP		193,860			
		6NP		-			
		PD_202_SC_6NP		87,440			
		STŘECHA		-			
		PD_202_SC_STŘ		-			
255	60795202	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy bez povrchu tl 36mm 600x600mm	m2	649,780			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		PD_202_SC_2NP		133,900			
		2MP		-			
		PD_202_SC_2MP		8,310			
		3NP		-			
		PD_202_SC_3NP		110,410			
		4NP		-			
		PD_202_SC_4NP		115,860			
		5NP		-			
		PD_202_SC_5NP		193,860			
		6NP		-			
		PD_202_SC_6NP		87,440			
		STŘECHA		-			
256	767541213	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s těžkým provozem modulu 600x600 mm z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů výšky do 150 mm	m2	649,780			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		PD_202_SC_2NP		133,900			
		2MP		-			
		PD_202_SC_2MP		8,310			
		3NP		-			
		PD_202_SC_3NP		110,410			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP		-			
		PD_202_SC_4NP		115,860			
		5NP		-			
		PD_202_SC_5NP		193,860			
		6NP		-			
		PD_202_SC_6NP		87,440			
		STŘECHA		-			
Oddíl		7839: Nátěry ostatní					
257	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	649,780			
		Výkaz výměr: Bezprašný olejvzdorný uzavírací nátěr betonu. Mechanicky odolný.					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		PD_202_SC_2NP		133,900			
		2MP		-			
		PD_202_SC_2MP		8,310			
		3NP		-			
		PD_202_SC_3NP		110,410			
		4NP		-			
		PD_202_SC_4NP		115,860			
		5NP		-			
		PD_202_SC_5NP		193,860			
		6NP		-			
		PD_202_SC_6NP		87,440			
		STŘECHA		-			
Část		PD 203: Podlaha v patře - Dvojitá podlaha nerozebiratelná tl. 150-200mm					
Oddíl		7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy					
258	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm	m2	10,000			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		PD_203_SC_3NP		-			
		4NP		-			
		PD_203_SC_4NP		-			
		5NP		-			
		PD_203_SC_5NP		-			
		6NP; 10		10,000			
		STŘECHA		-			
259	60795202	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy bez povrchu tl 36mm 600x600mm	m2	10,000			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		PD_203_SC_3NP		-			
		4NP		-			
		PD_203_SC_4NP		-			
		5NP		-			
		PD_203_SC_5NP		-			
		6NP; 10		10,000			
		STŘECHA		-			
260	767541214	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s těžkým provozem modulu 600x600 mm z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů výšky přes 250 do 300 mm	m2	10,000			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		PD_203_SC_3NP		-			
		4NP		-			
		PD_203_SC_4NP		-			
		5NP		-			
		PD_203_SC_5NP		-			
		6NP; 10		10,000			
		STŘECHA		-			
Oddíl		7839: Nátěry ostatní					
261	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	30,510			
		Výkaz výměr: Bezprašný olejivzdorný uzavírací nátěr betonu. Mechanicky odolný.					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		PD_203_SC_3NP		10,320			
		4NP		-			
		PD_203_SC_4NP		9,870			
		5NP		-			
		PD_203_SC_5NP		10,320			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		PD 204: Podlaha v patře - Dvojitá podlaha nerozebíratelná tl. 270mm					
Oddíl		7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy					
262	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm	m2	10,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		10		10,000			
		STŘECHA		-			
263	60795202	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy bez povrchu tl 36mm 600x600mm	m2	10,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		10		10,000			
		STŘECHA		-			
264	767541214	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s těžkým provozem modulu 600x600 mm z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů výšky přes 150 do 200 mm	m2	10,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		10		10,000			
		STŘECHA		-			
Oddíl		7839: Nátěry ostatní					
265	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	10,000			
		Výkaz výměr: Bezprašný olejivzdorný uzavírací nátěr betonu. Mechanicky odolný.					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		10		10,000			
		STŘECHA		-			

Část

PD 250: Akustická izolace ve zdvojené podlaze

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy					
266	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	322,440			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		40,97		40,970			
		2NP		-			
		54,22		54,220			
		2MP		-			
		3NP		-			
		55,79		55,790			
		4NP		-			
		53,78		53,780			
		5NP		-			
		76,51		76,510			
		6NP		-			
		41,17		41,170			
267	63166911	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 40mm	m2	54,220			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		54,22		54,220			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
268	63166912	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 50mm	m2	76,510			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		76,51		76,510			
		6NP		-			
269	63166914	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 60mm	m2	94,750			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		40,97		40,970			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		53,78		53,780			
		5NP		-			
		6NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
270	63166915-R	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 70mm	m2	55,790			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		55,79		55,790			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
271	63166916-R	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 90mm	m2	41,170			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		41,17		41,170			
TK 1. úroveň		0201_0100_k: ARS - Povrchy podlah					
Část		PP 101: Žulová dlažba					
Oddíl		7711: Podlahy z dlaždic - příprava podkladu					
272	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	233,590			
	Výkaz výměr:	PP 101 - Žulová dlažba		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PP_101_SC_1NP		233,590			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Oddíl		7725: Podlahy z kamene - nášlapné plochy					
273	772521140	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do malty tl do 30 mm	m2	233,590			
	Výkaz výměr:	PP 101 - Žulová dlažba		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1ST16 (Schodiště , plocha); 9,28		9,280			
		1NP ; m 1204 (Chodba , plocha); 171,37		171,370			
		1NP ; m 1209 (Chodba , plocha); 10,83		10,830			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1NP ; m 1213 (Čekárna , plocha); 25,23		25,230			
		1NP ; m 1255 (Recepce , plocha); 16,88		16,880			
		=		233,590			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
274	58381106-R	deska dlažební žula tl 20mm	m2	337,629			
		Výkaz výměr: Žulová dlažba 20mm; Spárovací hmota, formát žulových dlaždic 1000/500 mm, barva, struktura (kresba) a povrch žuly bude předmětem vzorkování a musí se co nejvíce blížit stávající žule. Formát před výrobou nutno ověřit v místě společně se vzorkováním, viz výše. S ohledem na kvalitu a rovinnost stávajícího podkladu - malta 30 mm (případně lepidlo 6 mm - bude potvrzeno během realizace za účasti dodavatele pokládky dlažby)		-			
		PP 101 - Žulová dlažba		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PP_101_SC_1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		rezervu pro uskladnění		-			
		60		60,000			
Oddíl		7754: Podlahy skládané - soklíky a lišty					
275	775413CPL DTD	MONTÁŽ - Skrytá soklová lišta (slícovaná) do montážního profilu, vkladka bílá CPL DTD. Barva soklu dle povrchu podlahy.	m	16,140			
		Výkaz výměr: PP 101 - Žulová dlažba		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1ST16(Schodiště); ; dřevěný sokl		-			
		1NP ; m 1204(Chodba); ; dřevěný sokl		-			
		1NP ; m 1209(Chodba); ; dřevěný sokl		-			
		1NP ; m 1213(Čekárna); 7,66		7,660			
		1NP ; m 1255(Recepce); 4,40 + 4,08		8,480			
		=		16,140			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		STŘECHA		-			
276	614 CPL DTD	skrytá soklová lišta (slícovaná) do montážního profilu	m	17,754			
		Výkaz výměr: Po obvodu osazena skrytá soklová lišta (slícovaná) do montážního profilu, vkladka bílá CPL DTD. Barva soku dle povrchu podlahy. Referenční výrobek: Linus 15, vkladka bílá CPL DTD (přepočteno koeficientem množství)		-			
		PP 101 - Žulová dlažba		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PP_101_SC_1NP_O		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		PP 102: Keramická dlažba 600x300x9 mm					
Oddíl		7711: Podlahy z dlaždic - příprava podkladu					
277	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	181,253			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_102_SC_2PP		31,720			
		1PP		-			
		PP_102_SC_1PP		22,770			
		1NP		-			
		PP_102_SC_1NP		23,375			
		2NP		-			
		PP_102_SC_2NP		22,675			
		2MP		-			
		PP_102_SC_2MP		17,563			
		3NP		-			
		PP_102_SC_3NP		20,913			
		4NP		-			
		PP_102_SC_4NP		20,962			
		5NP		-			
		PP_102_SC_5NP		21,275			
		6NP		-			
		PP_102_SC_6NP		-			
		STŘECHA		-			
		PP_102_SC_STR		-			
Oddíl		7715: Podlahy z dlaždic - nášlapné plochy					
278	771573224	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených standardním lepidlem do 9 ks/m2	m2	181,253			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_102_SC_2PP		31,720			
		1PP		-			
		PP_102_SC_1PP		22,770			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1NP		-			
		PP_102_SC_1NP		23,375			
		2NP		-			
		PP_102_SC_2NP		22,675			
		2MP		-			
		PP_102_SC_2MP		17,563			
		3NP		-			
		PP_102_SC_3NP		20,913			
		4NP		-			
		PP_102_SC_4NP		20,962			
		5NP		-			
		PP_102_SC_5NP		21,275			
		6NP		-			
		PP_102_SC_6NP		-			
		STŘECHA		-			
		PP_102_SC_STR		-			
279	59761409-R	dlažba keramická sliutá protiskluzná do 9ks/m2	m2	265,378			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_102_SC_2PP		31,720			
		1PP		-			
		PP_102_SC_1PP		22,770			
		1NP		-			
		PP_102_SC_1NP		23,375			
		2NP		-			
		PP_102_SC_2NP		22,675			
		2MP		-			
		PP_102_SC_2MP		17,563			
		3NP		-			
		PP_102_SC_3NP		20,913			
		4NP		-			
		PP_102_SC_4NP		20,962			
		5NP		-			
		PP_102_SC_5NP		21,275			
		6NP		-			
		PP_102_SC_6NP		-			
		dlažba/obklad pro uskladnění na LP. CCa 1 paleta od každého druhu		-			
		60		60,000			
Oddíl		7754: Podlahy skládané - soklíky a lišty					
280	775413CPL DTD	MONTÁŽ - Skrytá soklová lišta (sílčovaná) do montážního profilu, vkladka bílá CPL DTD. Barva soklu dle povrchu podlahy.	m	174,020			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_102_SC_2PP_o		32,520			
		1PP		-			
		PP_102_SC_1PP_o		27,860			
		1NP		-			
		PP_102_SC_1NP_o		21,200			
		2NP		-			
		PP_102_SC_2NP_o		20,640			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2MP		-			
		PP_102_SC_2MP_o		16,550			
		3NP		-			
		PP_102_SC_3NP_o		16,750			
		4NP		-			
		PP_102_SC_4NP_o		19,230			
		5NP		-			
		PP_102_SC_5NP_o		19,270			
		6NP		-			
		PP_102_SC_6NP_o		-			
		STŘECHA		-			
		PP_102_SC_STR_o		-			
281	614 CPL DTD	skrytá soklová lišta (slícovaná) do montážního profilu	m	186,201			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_102_SC_2PP_o		32,520			
		1PP		-			
		PP_102_SC_1PP_o		27,860			
		1NP		-			
		PP_102_SC_1NP_o		21,200			
		2NP		-			
		PP_102_SC_2NP_o		20,640			
		2MP		-			
		PP_102_SC_2MP_o		16,550			
		3NP		-			
		PP_102_SC_3NP_o		16,750			
		4NP		-			
		PP_102_SC_4NP_o		19,230			
		5NP		-			
		PP_102_SC_5NP_o		19,270			
		6NP		-			
		PP_102_SC_6NP_o		-			
		STŘECHA		-			
		PP_102_SC_STR_o		-			
Část		PP 103: Keramická dlažba 1200x600x10 mm, hydroizolační stěrka (WC, úklid)					
Oddíl		7711: Podlahy z dlaždic - příprava podkladu					
282	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	179,610			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_103_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		PP_103_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		PP_103_SC_1NP		55,440			
		2NP		-			
		PP_103_SC_2NP		30,370			
		2MP		-			
		PP_103_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		PP_103_SC_3NP		24,740			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP		-			
		PP_103_SC_4NP		24,720			
		5NP		-			
		PP_103_SC_5NP		24,640			
		6NP		-			
		PP_103_SC_6NP		19,700			
		STŘECHA		-			
		PP_103_SC_STR		-			
283	771591112	izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	179,610			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_103_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		PP_103_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		PP_103_SC_1NP		55,440			
		2NP		-			
		PP_103_SC_2NP		30,370			
		2MP		-			
		PP_103_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		PP_103_SC_3NP		24,740			
		4NP		-			
		PP_103_SC_4NP		24,720			
		5NP		-			
		PP_103_SC_5NP		24,640			
		6NP		-			
		PP_103_SC_6NP		19,700			
		STŘECHA		-			
		PP_103_SC_STR		-			
Oddíl		7715: Podlahy z dlaždic - nášlapné plochy					
284	771574152	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	179,610			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_103_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		PP_103_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		PP_103_SC_1NP		55,440			
		2NP		-			
		PP_103_SC_2NP		30,370			
		2MP		-			
		PP_103_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		PP_103_SC_3NP		24,740			
		4NP		-			
		PP_103_SC_4NP		24,720			
		5NP		-			
		PP_103_SC_5NP		24,640			
		6NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		PP_103_SC_6NP		19,700			
		STŘECHA		-			
		PP_103_SC_STR		-			
285	59761370	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	263,571			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1205a (WC , plocha) ; 24,03		24,030			
		1NP ; m 1205b (WC , plocha) ; 1,87		1,870			
		1NP ; m 1205c (WC , plocha) ; 1,87		1,870			
		1NP ; m 1205d (WC , plocha) ; 1,87		1,870			
		1NP ; m 1205e (WC imobilní , plocha) ; 3,7		3,700			
		1NP ; m 1206a (WC , plocha) ; 12,79		12,790			
		1NP ; m 1206b (WC , plocha) ; 1,7		1,700			
		1NP ; m 1206c (WC , plocha) ; 1,7		1,700			
		1NP ; m 1206d (WC , plocha) ; 1,7		1,700			
		1NP ; m 1206e (WC , plocha) ; 2,68		2,680			
		1NP ; m 1206f (Úklidová místnost , plocha) ; 1,53		1,530			
		=		55,440			
		2NP		-			
		2NP ; m 268 (WC M , plocha) ; 7,47		7,470			
		2NP ; m 269 (WC , plocha) ; 1,55		1,550			
		2NP ; m 271 (WC , plocha) ; 1,57		1,570			
		2NP ; m 272 (WC , plocha) ; 1,57		1,570			
		2NP ; m 273 (WC Ž , plocha) ; 6,98		6,980			
		2NP ; m 274 (WC , plocha) ; 1,55		1,550			
		2NP ; m 280 (Úklidová místnost , plocha) ; 3,08		3,080			
		2NP ; m 281 (Instalační prostor , plocha) ; 6,6		6,600			
		=		30,370			
		2MP		-			
		PP_103_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		3NP ; m 319 (WC , plocha) ; 7,54		7,540			
		3NP ; m 320 (WC , plocha) ; 1,76		1,760			
		3NP ; m 321 (WC , plocha) ; 2,98		2,980			
		3NP ; m 322 (WC , plocha) ; 6,68		6,680			
		3NP ; m 323 (Úklidová místnost , plocha) ; 1,31		1,310			
		3NP ; m 324 (WC , plocha) ; 1,72		1,720			
		3NP ; m 325 (WC , plocha) ; 2,75		2,750			
		=		24,740			
		4NP		-			
		4NP ; m 415 (WC , plocha) ; 7,56		7,560			
		4NP ; m 417 (WC , plocha) ; 1,75		1,750			
		4NP ; m 418 (WC , plocha) ; 2,97		2,970			
		4NP ; m 419 (WC , plocha) ; 6,68		6,680			
		4NP ; m 420 (Úklidová komora , plocha) ; 1,29		1,290			
		4NP ; m 421 (WC , plocha) ; 1,72		1,720			
		4NP ; m 422 (WC , plocha) ; 2,75		2,750			
		=		24,720			
		5NP		-			
		5NP ; m 517 (WC , plocha) ; 7,46		7,460			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP ; m 519 (WC , plocha); 1,75		1,750			
		5NP ; m 520 (WC , plocha); 2,97		2,970			
		5NP ; m 521 (WC , plocha); 6,68		6,680			
		5NP ; m 522 (WC , plocha); 1,72		1,720			
		5NP ; m 523 (WC , plocha); 2,75		2,750			
		5NP ; m 525 (Úklidová komora , plocha); 1,31		1,310			
		=		24,640			
		6NP		-			
		6NP ; m 613 (WC , plocha); 5,1		5,100			
		6NP ; m 614 (WC , plocha); 1,51		1,510			
		6NP ; m 615 (WC , plocha); 3,67		3,670			
		6NP ; m 616 (WC , plocha); 2,04		2,040			
		6NP ; m 617 (Úklidová komora , plocha); 1,53		1,530			
		6NP ; m 618 (Šatna , plocha); 5,85		5,850			
		=		19,700			
		dlažba/obklad pro uskladnění na LP. CCa 1 paleta od každého druhu		-			
		60		60,000			
Část		PP 104: Doplnění stávající keramické dlažby v restauraci 2NP					
Oddíl		7711: Podlahy z dlaždic - příprava podkladu					
286	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	26,540			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		PP_104_SC_2NP		26,540			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Oddíl		7725: Podlahy z kamene - nášlapné plochy					
287	772521140	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 30 mm	m2	26,540			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky výkres 123		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		26,54		26,540			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
288	58381106-R	deska dlažební žula tl 20mm	m2	26,540			
		Výkaz výměr: Žulová dlažba 20mm; Spárovací hmota; Lepidlo tl.6mm		-			
		odměřeno elektronicky výkres 123		-			
		2PP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		PP_104_SC_2NP		26,540			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Oddíl		7754: Podlahy skládané - soklíky a lišty					
289	775413CPL DTD	Skrytá soklová lišta (slícovaná) do montážního profilu, vkladka bílá CPL DTD. Barva soklu dle povrchu podlahy.	m	17,810			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky výkres 123		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		17,81		17,810			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
290	614 CPL DTD	skrytá soklová lišta (slícovaná) do montážního profilu	m	19,591			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)		-			
		odměřeno elektronicky výkres 123		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		17,81		17,810			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		PP 201: Uzavírací nátěr					
Oddíl		7839: Nátěry ostatní					
291	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	314,000			
		Výkaz výměr: Bezprašný olejivzdorný uzavírací nátěr betonu. Mechanicky odolný.		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		PP_201_SC_6NP		314,000			
		STŘECHA		-			
292	783933171-RS	SOKLÍK - penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah V=100mm	m2	111,100			
		Výkaz výměr: Bezprašný olejvzdorný uzavírací nátěr betonu. Mechanicky odolný.					
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		PP_201_SC_6NP_o		111,100			
		STŘECHA		-			
Část		PP 203: Antistatické PVC					
Oddíl		7761: Podlahy povlakové - příprava podkladu					
293	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	202,990			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_203_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		PP_203_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		PP_203_SC_1NP		24,800			
		2NP		-			
		PP_203_SC_2NP		32,780			
		2MP		-			
		PP_203_SC_2MP		8,310			
		3NP		-			
		PP_203_SC_3NP		9,910			
		4NP		-			
		PP_203_SC_4NP		9,850			
		5NP		-			
		PP_203_SC_5NP		9,850			
		6NP		-			
		PP_203_SC_6NP		107,490			
		STŘECHA		-			
		PP_203_SC_STR		-			
Oddíl		7762: Podlahy povlakové - nášlapné plochy					
294	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	202,990			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1NP		-			
		1NP ; m 1244 (IDF 06 , plocha); 24,8		24,800			
		=		24,800			
		2NP		-			
		2NP ; m 256 (Rozvodna NN , plocha); 32,78		32,780			
		=		32,780			
		2MP		-			
		2MNP ; m 2M02 (CBS , plocha); 8,31		8,310			
		=		8,310			
		3NP		-			
		3NP ; m 318 (IDF 17 , plocha); 9,91		9,910			
		=		9,910			
		4NP		-			
		4NP ; m 414 (IDF 18 , plocha); 9,85		9,850			
		=		9,850			
		5NP		-			
		5NP ; m 516 (IDF 19 , plocha); 9,85		9,850			
		=		9,850			
		6NP		-			
		6NP ; m 603 (Rozvodna NN , plocha); 25,96		25,960			
		6NP ; m 609b (ESY , plocha); 12,48		12,480			
		6NP ; m 610 (IDF 20 , plocha); 28,7		28,700			
		6NP ; m 611 (Antény , plocha); 40,35		40,350			
		=		107,490			
		STŘECHA		-			
		PP_203_SC_STR		-			
295	28411044-R	PVC homogenní antistatická tl 3,00mm, čtverce 615x615mm	m2	252,990			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_203_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		PP_203_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		PP_203_SC_1NP		24,800			
		2NP		-			
		PP_203_SC_2NP		32,780			
		2MP		-			
		PP_203_SC_2MP		8,310			
		3NP		-			
		PP_203_SC_3NP		9,910			
		4NP		-			
		PP_203_SC_4NP		9,850			
		5NP		-			
		PP_203_SC_5NP		9,850			
		6NP		-			
		PP_203_SC_6NP		107,490			
		STŘECHA		-			
		PP_203_SC_STR		-			
		rezervu pro uskladnění PRO INVESTORA		-			
		50		50,000			
296	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	536,691			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PP_203_SC_1NP / (0,615 * 0,615)		65,569			
		2NP		-			
		PP_203_SC_2NP / (0,615 * 0,615)		86,668			
		2MP		-			
		PP_203_SC_2MP / (0,615 * 0,615)		21,971			
		3NP		-			
		PP_203_SC_3NP / (0,615 * 0,615)		26,201			
		4NP		-			
		PP_203_SC_4NP / (0,615 * 0,615)		26,043			
		5NP		-			
		PP_203_SC_5NP / (0,615 * 0,615)		26,043			
		6NP		-			
		PP_203_SC_6NP / (0,615 * 0,615)		284,196			
		STŘECHA		-			
		PP_203_SC_STR / (0,615 * 0,615)		-			
Oddíl							
7764: Podlahy povlakové - soklíky							
297	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	190,500			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		PP_203_SC_1PP_o		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1244(IDF 06); 25 - 0,9		24,100			
		2NP		-			
		2NP ; m 256(Rozvodna NN); 29,3 - 0,9		28,400			
		2MP		-			
		2MNP ; m 2M02(CBS); 20,2 - 0,9		19,300			
		3NP		-			
		3NP ; m 318(IDF 17); 13,3 - 0,9		12,400			
		4NP		-			
		4NP ; m 414(IDF 18); 12,9 - 0,9		12,000			
		5NP		-			
		5NP ; m 516(IDF 19); 12,9 - 0,9		12,000			
		6NP		-			
		6NP ; m 603(Rozvodna NN); 20,6 - 0,9		19,700			
		6NP ; m 609b(ESY); 15,1 - 0,9		14,200			
		6NP ; m 610(IDF 20); 22,7 - 0,9		21,800			
		6NP ; m 611(Antény); 27,5 - 0,9		26,600			
		=		190,500			
		STŘECHA		-			
		PP_203_SC_STR_o		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
298	28411010-R	Systémový sokl výrobce do výšky 100mm V=100mm	m	190,500			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_203_SC_2PP_o		-			
		1PP		-			
		PP_203_SC_1PP_o		-			
		1NP		-			
		PP_203_SC_1NP_o		24,100			
		2NP		-			
		PP_203_SC_2NP_o		28,400			
		2MP		-			
		PP_203_SC_2MP_o		19,300			
		3NP		-			
		PP_203_SC_3NP_o		12,400			
		4NP		-			
		PP_203_SC_4NP_o		12,000			
		5NP		-			
		PP_203_SC_5NP_o		12,000			
		6NP		-			
		PP_203_SC_6NP_o		82,300			
		STŘECHA		-			
		PP_203_SC_STR_o		-			
Část		PP 205: Vinylová podlaha					
Oddíl		7754: Podlahy skládané - soklíky a lišty					
299	775413CPL DTD	Skrytá soklová lišta (slicovaná) do montážního profilu, vkladka bílá CPL DTD. Barva soklu dle povrchu podlahy.	m	600,200			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_205_SC_2PP_o		-			
		1PP		-			
		PP_205_SC_1PP_o		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1200(Chodba); 19,8 - 0,9		18,900			
		1NP ; m 1202(Kuchyňka); 12,6 - 0,9		11,700			
		1NP ; m 1210(Provozní místnost); 12,7 - 0,9		11,800			
		1NP ; m 1211(Sklad); 13,1 - 0,9		12,200			
		=		54,600			
		2NP		-			
		2NP ; m 257(Lobby); 94,3 - 0,9		93,400			
		2NP ; m 258(Chodba); 15,2 - 0,9		14,300			
		=		107,700			
		2MP		-			
		PP_205_SC_2MP_o		-			
		3NP		-			
		3NP ; m 301(Lobby); 64,4 - 0,9		63,500			
		3NP ; m 317(Chodba); 19,2 - 0,9		18,300			
		3NP ; m 327(Chodba); 15,3 - 0,9		14,400			
		=		96,200			
		4NP		-			
		4NP ; m 401(Lobby); 64,4 - 0,9		63,500			
		4NP ; m 412(Chodba); 39,8 - 0,9		38,900			
		=		102,400			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP		-			
		5NP ; m 504(Chodba); 39,2 - 0,9		38,300			
		5NP ; m 524(Lobby); 95 - 0,9		94,100			
		=		132,400			
		6NP		-			
		6NP ; m 601(Chodba); 58,6 - 0,9		57,700			
		6NP ; m 605(Focus room); 22,8 - 0,9		21,900			
		6NP ; m 612(Chodba); 15 - 0,9		14,100			
		6NP ; m 620(Chodba); 14,1 - 0,9		13,200			
		=		106,900			
		STŘECHA		-			
		PP_205_SC_STR_o		-			
300	614 CPL DTD	skrytá soklová lišta (slícovaná) do montážního profilu	m	600,200			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_205_SC_2PP_o		-			
		1PP		-			
		PP_205_SC_1PP_o		-			
		1NP		-			
		PP_205_SC_1NP_o		54,600			
		2NP		-			
		PP_205_SC_2NP_o		107,700			
		2MP		-			
		PP_205_SC_2MP_o		-			
		3NP		-			
		PP_205_SC_3NP_o		96,200			
		4NP		-			
		PP_205_SC_4NP_o		102,400			
		5NP		-			
		PP_205_SC_5NP_o		132,400			
		6NP		-			
		PP_205_SC_6NP_o		106,900			
		STŘECHA		-			
		PP_205_SC_STR_o		-			
Oddíl		7761: Podlahy povlakové - příprava podkladu					
301	776121411	Dvosložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	704,950			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_205_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		PP_205_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		PP_205_SC_1NP		41,780			
		2NP		-			
		PP_205_SC_2NP		123,450			
		2MP		-			
		PP_205_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		PP_205_SC_3NP		118,165			
		4NP		-			
		PP_205_SC_4NP		123,895			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP		-			
		PP_205_SC_5NP		202,485			
		6NP		-			
		PP_205_SC_6NP		95,175			
		STŘECHA		-			
		PP_205_SC_STR		-			
Oddíl		7762: Podlahy povlakové - nášlapné plochy					
302	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem - Protiskluzná a přílnavá disperze	m2	704,950			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_205_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		PP_205_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1200 (Chodba , plocha); 12,65		12,650			
		1NP ; m 1202 (Kuchyňka , plocha); 8,55		8,550			
		1NP ; m 1210 (Provozní místnost , plocha); 9,93		9,930			
		1NP ; m 1211 (Sklad , plocha); 10,65		10,650			
		=		41,780			
		2NP		-			
		2NP ; m 257 (Lobby , plocha); 109,93		109,930			
		2NP ; m 258 (Chodba , plocha); 13,52		13,520			
		=		123,450			
		2MP		-			
		PP_205_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		3NP ; m 301 (Lobby , plocha); 87,06		87,060			
		3NP ; m 317 (Chodba , plocha); 12,19		12,190			
		3NP ; m 326 (Schodiště); 6,15 * 1,5		9,225			
		3NP ; m 327 (Chodba , plocha); 9,69		9,690			
		=		118,165			
		4NP		-			
		4NP ; m 401 (Lobby , plocha); 87,06		87,060			
		4NP ; m 412 (Chodba , plocha); 27,61		27,610			
		4NP ; m 424 (Schodiště); 6,15 * 1,5		9,225			
		=		123,895			
		5NP		-			
		5NP ; m 504 (Chodba , plocha); 27,96		27,960			
		5NP ; m 524 (Lobby , plocha); 165,3		165,300			
		5NP ; m 525 (Schodiště); 6,15 * 1,5		9,225			
		=		202,485			
		6NP		-			
		6NP ; m 601 (Chodba , plocha); 40,44		40,440			
		6NP ; m 605 (Focus room , plocha); 29,63		29,630			
		6NP ; m 612 (Chodba , plocha); 8,86		8,860			
		6NP ; m 619 (Schodiště); 6,15 * 1,5		9,225			
		6NP ; m 620 (Chodba , plocha); 7,02		7,020			
		=		95,175			
		STŘECHA		-			
		PP_205_SC_STR		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
303	28411052-R	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	775,445			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM					
		2PP					
		PP_205_SC_2PP					
		1PP					
		PP_205_SC_1PP					
		1NP					
		PP_205_SC_1NP					
		2NP			41,780		
		PP_205_SC_2NP			123,450		
		2MP					
		PP_205_SC_2MP					
		3NP					
		PP_205_SC_3NP			118,165		
		4NP					
		PP_205_SC_4NP			123,895		
		5NP					
		PP_205_SC_5NP			202,485		
		6NP					
		PP_205_SC_6NP			95,175		
		STŘECHA					
		PP_205_SC_STR					
TK 1. úroveň		0201_0100_m: ARS - Omítky, nátěry, malby stěn a stropů					
Část		MB 300: Malba disperzní bílá barva					
Oddíl		7842: Malby ze standardních nátěrových hmot					
304	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 358,740			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM					
		2PP					
		MB_300_SC_2PP					
		1PP					
		MB_300_SC_1PP					
		1NP					
		MB_300_SC_1NP			1 188,502		
		2NP					
		MB_300_SC_2NP			23,770		
		2MP					
		MB_300_SC_2MP					
		3NP					
		MB_300_SC_3NP			24,740		
		4NP					
		MB_300_SC_4NP			77,388		
		5NP					
		MB_300_SC_5NP			24,640		
		6NP					
		MB_300_SC_6NP			19,700		
		STŘECHA					
		MB_300_SC_STR					
305	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 358,740			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Barva RAL 9010					
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM				-	
		2PP				-	
		MB_300_FOVProce * MB_300_SC_2PP				-	
		1PP				-	
		1NP				-	
		STĚNY				-	
		1NP ; m 1203(Informace - zázemí); 18,1 * PS_1NP				72,038	
		1NP ; m 1204(Chodba); 92,3 * PS_1NP				367,354	
		1NP ; m 1209(Chodba); 15,6 * PS_1NP				62,088	
		1NP ; m 1213(Čekárna); 25,2 * PS_1NP				100,296	
		1NP ; m 1214(Celníště zázemí); 24,2 * PS_1NP				96,316	
		1NP ; m 1220(Celníště zázemí); 30,6 * PS_1NP				121,788	
		1NP ; m 1221(Celníště - zázemí); 23,2 * PS_1NP				92,336	
		1NP ; m 1244(IDF 06); 25 * PS_1NP				99,500	
		1NP ; m 1255(Recepce); 18,2 * PS_1NP				72,436	
		STROPY				-	
		1NP ; m 1200 (Chodba , plocha); 12,65				12,650	
		1NP ; m 1201 (Informace - zázemí , plocha); 15,68				15,680	
		1NP ; m 1205a (WC , plocha); 24,03				24,030	
		1NP ; m 1205b (WC , plocha); 1,87				1,870	
		1NP ; m 1205c (WC , plocha); 1,87				1,870	
		1NP ; m 1205d (WC , plocha); 1,87				1,870	
		1NP ; m 1205e (WC imobilní , plocha); 3,7				3,700	
		1NP ; m 1206a (WC , plocha); 12,79				12,790	
		1NP ; m 1206b (WC , plocha); 1,7				1,700	
		1NP ; m 1206c (WC , plocha); 1,7				1,700	
		1NP ; m 1206d (WC , plocha); 1,7				1,700	
		1NP ; m 1206e (WC , plocha); 2,68				2,680	
		1NP ; m 1206f (Úklidová místnost , plocha); 1,53				1,530	
		1NP ; m 1210 (Provozní místnost , plocha); 9,93				9,930	
		1NP ; m 1211 (Sklad , plocha); 10,65				10,650	
		=				1 188,502	
		2NP				-	
		STĚNY				-	
		STROPY				-	
		2NP ; m 268 (WC M , plocha); 7,47				7,470	
		2NP ; m 269 (WC , plocha); 1,55				1,550	
		2NP ; m 271 (WC , plocha); 1,57				1,570	
		2NP ; m 272 (WC , plocha); 1,57				1,570	
		2NP ; m 273 (WC Ž , plocha); 6,98				6,980	
		2NP ; m 274 (WC , plocha); 1,55				1,550	
		2NP ; m 280 (Úklidová místnost , plocha); 3,08				3,080	
		=				23,770	
		2MP				-	
		MB_300_SC_2MP				-	
		3NP				-	
		STĚNY				-	
		STROPY				-	
		3NP ; m 319 (WC , plocha); 7,54				7,540	
		3NP ; m 320 (WC , plocha); 1,76				1,760	
		3NP ; m 321 (WC , plocha); 2,98				2,980	
		3NP ; m 322 (WC , plocha); 6,68				6,680	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP ; m 323 (Úklidová místnost , plocha); 1,31		1,310			
		3NP ; m 324 (WC , plocha); 1,72		1,720			
		3NP ; m 325 (WC , plocha); 2,75		2,750			
		=		24,740			
		4NP		-			
		STĚNY		-			
		4NP ; m 405d(Chodba); 7,8 * PS_4NP		24,453			
		4NP ; m 407c(Technická místnost); 9 * PS_4NP		28,215			
		STROPY		-			
		4NP ; m 415 (WC , plocha); 7,56		7,560			
		4NP ; m 417 (WC , plocha); 1,75		1,750			
		4NP ; m 418 (WC , plocha); 2,97		2,970			
		4NP ; m 419 (WC , plocha); 6,68		6,680			
		4NP ; m 420 (Úklidová komora , plocha); 1,29		1,290			
		4NP ; m 421 (WC , plocha); 1,72		1,720			
		4NP ; m 422 (WC , plocha); 2,75		2,750			
		=		77,388			
		5NP		-			
		STĚNY		-			
		STROPY		-			
		5NP ; m 517 (WC , plocha); 7,46		7,460			
		5NP ; m 519 (WC , plocha); 1,75		1,750			
		5NP ; m 520 (WC , plocha); 2,97		2,970			
		5NP ; m 521 (WC , plocha); 6,68		6,680			
		5NP ; m 522 (WC , plocha); 1,72		1,720			
		5NP ; m 523 (WC , plocha); 2,75		2,750			
		5NP ; m 525 (Úklidová komora , plocha); 1,31		1,310			
		=		24,640			
		6NP		-			
		STĚNY		-			
		STROPY		-			
		6NP ; m 613 (WC , plocha); 5,1		5,100			
		6NP ; m 614 (WC , plocha); 1,51		1,510			
		6NP ; m 615 (WC , plocha); 3,67		3,670			
		6NP ; m 616 (WC , plocha); 2,04		2,040			
		6NP ; m 617 (Úklidová komora , plocha); 1,53		1,530			
		6NP ; m 618 (Šatna , plocha); 5,85		5,850			
		=		19,700			
		STŘECHA		-			
		MB_300_FOVProce * MB_300_SC_STR		-			
Část		MB 304.: Sádrová stěrka					
Oddíl		7846: Dekorační techniky					
306	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	3 080,329			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		MB_304_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		MB_304_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		MB_304_SC_1NP		1 279,968			
		2NP		-			
		MB_304_SC_2NP		366,824			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2MP		-			
		MB_304_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		MB_304_SC_3NP		307,085			
		4NP		-			
		MB_304_SC_4NP		363,144			
		5NP		-			
		MB_304_SC_5NP		425,414			
		6NP		-			
		MB_304_SC_6NP		337,894			
		STŘECHA		-			
		MB_304_SC_STR		-			
307	612181011	Příplatek k cenám za každý další 1 mm sádrové stěrky vnitřních stěn	m2	3 080,329			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		MB_304_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		MB_304_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		MB_304_SC_1NP		1 279,968			
		2NP		-			
		MB_304_SC_2NP		366,824			
		2MP		-			
		MB_304_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		MB_304_SC_3NP		307,085			
		4NP		-			
		MB_304_SC_4NP		363,144			
		5NP		-			
		MB_304_SC_5NP		425,414			
		6NP		-			
		MB_304_SC_6NP		337,894			
		STŘECHA		-			
		MB_304_SC_STR		-			
308	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	3 080,332			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		MB_304_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		MB_304_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		STĚNY		-			
		1NP ; m 1200(Chodba); 19,8 * PS_1NP		78,804			
		1NP ; m 1201(Informace - zázemí); 16,0 * PS_1NP		63,680			
		1NP ; m 1202(Kuchyňka); 12,6 * PS_1NP		50,148			
		1NP ; m 1203(Informace - zázemí); 18,1 * PS_1NP		72,038			
		1NP ; m 1204(Chodba); 92,3 * PS_1NP		367,354			
		1NP ; m 1209(Chodba); 15,6 * PS_1NP		62,088			
		1NP ; m 1210(Provozní místnost); 12,7 * PS_1NP		50,546			
		1NP ; m 1211(Sklad); 13,1 * PS_1NP		52,138			
		1NP ; m 1213(Čekárna); 25,2 * PS_1NP		100,296			
		1NP ; m 1214(Celníště zázemí); 24,2 * PS_1NP		96,316			
		1NP ; m 1220(Celníště zázemí); 30,6 * PS_1NP		121,788			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1NP ; m 1221(Celníště - zázemí); 23,2 * PS_1NP		92,336			
		1NP ; m 1255(Recepce); 18,2 * PS_1NP		72,436			
		=		1 279,968			
		2NP		-			
		STĚNY		-			
		2NP ; m 257(Lobby); 94,3 * PS_2NP		366,827			
		=		366,827			
		2MP		-			
		MB_304_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		STĚNY		-			
		3NP ; m 301(Lobby); 64,4 * PS_3NP		199,962			
		3NP ; m 317(Chodba); 19,2 * PS_3NP		59,616			
		3NP ; m 327(Chodba); 15,3 * PS_3NP		47,507			
		=		307,085			
		4NP		-			
		STĚNY		-			
		4NP ; m 401(Lobby); 64,4 * PS_4NP		201,894			
		4NP ; m 405c(Archiv); 10,2 * PS_4NP		31,977			
		4NP ; m 412(Chodba); 39,8 * PS_4NP		124,773			
		STROPY		-			
		4NP ; m 407c (Technická místnost , plocha); 4,5		4,500			
		=		363,144			
		5NP		-			
		STĚNY		-			
		5NP ; m 504(Chodba); 39,2 * PS_5NP		124,264			
		5NP ; m 524(Lobby); 95 * PS_5NP		301,150			
		=		425,414			
		6NP		-			
		STROPY		-			
		6NP ; m 611 (Antény , plocha); 40,35		40,350			
		6NP ; m 612 (Chodba , plocha); 8,86		8,860			
		6NP ; m 620 (Chodba , plocha); 7,02		7,020			
		STĚNY		-			
		6NP ; m 611(Antény); 27,5 * PS_6NP		67,238			
		6NP ; m 612(Chodba); 15 * PS_6NP		36,675			
		6NP ; m 620(Chodba); 14,1 * PS_6NP		34,475			
		6NP ; m 601(Chodba); 58,6 * PS_6NP		143,277			
		=		337,894			
		STŘECHA		-			
		MB_304_SC_STR		-			
Část		MB 305: Penetrace + nátěr v barvě stěrky					
Oddíl		7841: Malby a tapety - příprava podkladu					
309	612181001-r	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn VČETNĚ Vyspravení sádrovou stěrkou tl. do 3 mm vnitřních stěn ve 30% uvedené plochy	m2	844,740			
		Výkaz výměr: 30% povrchu zapravení					
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM					
		1NP		-			
		1NP ; m 1ST16 (Schodiště , plocha); 9,28		9,280			
		1NP ; m 1204 (Chodba , plocha); 171,37		171,370			
		1NP ; m 1209 (Chodba , plocha); 10,83		10,830			
		=		191,480			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2NP		-			
		2NP ; m 2ST16 (Schodiště , plocha); 9,37		9,370			
		2NP ; m 257 (Lobby , plocha); 109,93		109,930			
		=		119,300			
		2MP		-			
		2MNP ; m 2MST16 (Schodiště , plocha); 12,45		12,450			
		=		12,450			
		3NP		-			
		3NP ; m 301 (Lobby , plocha); 87,06		87,060			
		3NP ; m 317 (Chodba , plocha); 12,19		12,190			
		3NP ; m 326 (Schodiště , plocha); 9,62		9,620			
		3NP ; m 327 (Chodba , plocha); 9,69		9,690			
		=		118,560			
		4NP		-			
		4NP ; m 401 (Lobby , plocha); 87,06		87,060			
		4NP ; m 405c (Archiv , plocha); 4,97		4,970			
		4NP ; m 405d (Chodba , plocha); 3,24		3,240			
		4NP ; m 412 (Chodba , plocha); 27,61		27,610			
		4NP ; m 424 (Schodiště , plocha); 9,17		9,170			
		=		132,050			
		5NP		-			
		5NP ; m 504 (Chodba , plocha); 27,96		27,960			
		5NP ; m 508 (Chodba , plocha); 9,3		9,300			
		5NP ; m 524 (Lobby , plocha); 165,3		165,300			
		5NP ; m 525 (Schodiště , plocha); 9,18		9,180			
		=		211,740			
		6NP		-			
		6NP ; m 601 (Chodba , plocha); 40,44		40,440			
		6NP ; m 619 (Schodiště , plocha); 6,77		6,770			
		=		47,210			
		STŘECHA		-			
		STŘECHA ; m 701 (Schodiště , plocha); 11,95		11,950			
		=		11,950			

Oddíl 7842: Malby ze standardních nátěrových hmot

310	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	844,740			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		MB_305_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		MB_305_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		MB_305_SC_1NP		191,480			
		2NP		-			
		MB_305_SC_2NP		119,300			
		2MP		-			
		MB_305_SC_2MP		12,450			
		3NP		-			
		MB_305_SC_3NP		118,560			
		4NP		-			
		MB_305_SC_4NP		132,050			
		5NP		-			
		MB_305_SC_5NP		211,740			
		6NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		MB_305_SC_6NP		47,210			
		STŘECHA		-			
		MB_305_SC_STR		11,950			
311	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	844,740			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		MB_305_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		MB_305_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		MB_305_SC_1NP		191,480			
		2NP		-			
		MB_305_SC_2NP		119,300			
		2MP		-			
		MB_305_SC_2MP		12,450			
		3NP		-			
		MB_305_SC_3NP		118,560			
		4NP		-			
		MB_305_SC_4NP		132,050			
		5NP		-			
		MB_305_SC_5NP		211,740			
		6NP		-			
		MB_305_SC_6NP		47,210			
		STŘECHA		-			
		MB_305_SC_STR		11,950			
Část		MB 306: Uzavírací nátěr					
Oddíl		7841: Malby a tapety - příprava podkladu					
312	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 557,979			
		Výkaz výměr: Položka bude použita i pro bezprašný nátěr.					
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		2PP ; m J2(Instalační šachta); 12,2 * PS_2PP		47,214			
		=		47,214			
		1PP		-			
		1PP ; m J2(Instalační šachta); 12,2 * PS_1PP		49,166			
		=		49,166			
		1NP		-			
		1NP ; m 1244 (IDF 06 , plocha); 24,8		24,800			
		1NP ; m J2(Instalační šachta); 12,2 * PS_1NP		48,556			
		MB 300, MB 306		-			
		=		73,356			
		2NP		-			
		2NP ; m 256(Rozvodna NN); 29,3 * PS_2NP		113,977			
		2NP ; m J2(Instalační šachta); 12,2 * PS_2NP		47,458			
		2NP ; m 256 (Rozvodna NN , plocha); 32,78		32,780			
		2NP ; m 264 (IDF 16-SCS , plocha); 18,2		18,200			
		2NP ; m 270a (IDF 16-SLB , plocha); 14,25		14,250			
		2NP ; m 270b (IDF 16-EPS , plocha); 4,29		4,290			
		=		230,955			
		2MP		-			
		2MNP ; m 2M02(CBS); 20,2 * PS_2MP		35,249			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2MNP ; m J2(Instalační šachta); 12,2 * PS_2MP		21,289			
		2MNP ; m 2M02 (CBS , plocha); 8,31		8,310			
		=		64,848			
		3NP		-			
		3NP ; m 318(IDF 17); 13,3 * PS_3NP		41,297			
		3NP ; m J2(Instalační šachta); 12,2 * PS_3NP		37,881			
		3NP ; m 318 (IDF 17 , plocha); 9,91		9,910			
		=		89,088			
		4NP		-			
		4NP ; m 414(IDF 18); 12,9 * PS_4NP		40,442			
		4NP ; m J2(Instalační šachta); 12,2 * PS_4NP		38,247			
		4NP ; m 414 (IDF 18 , plocha); 9,85		9,850			
		=		88,539			
		5NP		-			
		5NP ; m 516(IDF 19); 12,9 * PS_5NP		40,893			
		5NP ; m J2(Instalační šachta); 12,2 * PS_5NP		38,674			
		5NP ; m 516 (IDF 19 , plocha); 9,85		9,850			
		=		89,417			
		6NP		-			
		6NP ; m 602(Strojovna VZT); 111,1 * PS_6NP		271,640			
		6NP ; m 603(Rozvodna NN); 20,6 * PS_6NP		50,367			
		6NP ; m 609b(ESY); 15,1 * PS_6NP		36,920			
		6NP ; m 610(IDF 20); 22,7 * PS_6NP		55,502			
		6NP ; m J2(Instalační šachta); 12,2 * PS_6NP		29,829			
		6NP ; m 602 (Strojovna VZT , plocha); 314		314,000			
		6NP ; m 603 (Rozvodna NN , plocha); 25,96		25,960			
		6NP ; m 609b (ESY , plocha); 12,48		12,480			
		6NP ; m 610 (IDF 20 , plocha); 28,7		28,700			
		=		825,397			
		STŘECHA		-			
		MB_306_SC_STR		-			

OM 301: Vnitřní vápenosádrová omítka + otěruvzdorná malba disperzní bílá barva

Část

Oddíl

0061: Úprava povrchů vnitřní

313	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	249,567			
		Výkaz výměr: vykázáno z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_120_P2_DR, č.m. 0220t - SN 403 + OM301		-			
		(2,7*3,05)+(3,695*3,415)* 2		33,472			
		=		33,472			
		1PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. J3 - SN 411 + OM301		-			
		0,8*2,57* 2		4,112			
		=		4,112			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. J3 - SN 403 + OM301		-			
		(0,8*2,43)*2* 2		7,776			
		=		7,776			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. J3 - SN 412 + OM301		-			
		0,8*2,44* 2		3,904			
		=		3,904			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2MP		-			
		OM_301_FOVProce * OM_301_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. J10 - SN 201 + OM301		-			
		((4,05+6,045)*2,87)* 1		28,973			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. J10 - SN 202 + OM301		-			
		(2,15*3,015)-(0,95*0,3)*1		6,197			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. J3 - SN 403 + OM301		-			
		0,8*1,645* 2		2,632			
		=		37,802			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. J10 - SN 201 + OM301		-			
		(3,9+6,045)*2,855* 1		28,393			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. J10 - SN 202 + OM301		-			
		(2,25*3,015)-(0,95*0,3)*1		6,499			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. J3 - SN 403 + OM301		-			
		0,8*1,645* 2		2,632			
		=		37,524			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. J10 - SN 201 + OM301		-			
		(6,26+3,9)*2,89* 1		29,362			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. J10 - SN 202 + OM301		-			
		2,13*2,89-(0,95*0,55)* 1		5,633			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. J3 - SN 403 + OM301		-			
		0,8*1,66* 2		2,656			
		=		37,652			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. J10 - SN 201 + OM301		-			
		(6,375)*3,94-(0,9*1,1*2+0,59*0,59+1,37*1,22)* 2		17,119			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. J03 - SN 201 + OM301		-			
		(12,86+5,55+5,55+5,55)*2,195-(1,5*1,65+0,9*2+1,09*1,09+0,9*2+0,7*1,35+0,7*1,3+1,5*0,725+1,05*0,7)* 2		42,893			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 619 - SN 450 + OM301		-			
		3,15*2,45-(0,91+0,83)*2,18* 2		0,131			
		=		60,143			
		STŘECHA		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_129_ST_DR, č.m. 701 - SN 201 + OM301		-			
		4,9*1,49-(1,7*1,06)* 2		3,697			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_129_ST_DR, č.m. 701 - SN 411 + OM301		-			
		(17,18+1,8)*1,49-(0,85*0,7+1,7*1,06)* 2		23,486			
		=		27,183			
314	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	249,568			
		Výkaz výměr: vykázáno z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		OM_301_SC_2PP		33,472			
		1PP		-			
		OM_301_SC_1PP		4,112			
		1NP		-			
		OM_301_SC_1NP		7,776			
		2NP		-			
		OM_301_SC_2NP		3,904			
		2MP		-			
		OM_301_SC_2MP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP		-			
		OM_301_SC_3NP		37,802			
		4NP		-			
		OM_301_SC_4NP		37,524			
		5NP		-			
		OM_301_SC_5NP		37,652			
		6NP		-			
		OM_301_SC_6NP		60,143			
		STŘECHA		-			
		OM_301_SC_STR		27,183			
Oddíl		7842: Malby ze standardních nátěrových hmot					
315	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	249,568			
		Výkaz výměr: vykázáno z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		OM_301_SC_2PP		33,472			
		1PP		-			
		OM_301_SC_1PP		4,112			
		1NP		-			
		OM_301_SC_1NP		7,776			
		2NP		-			
		OM_301_SC_2NP		3,904			
		2MP		-			
		OM_301_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		OM_301_SC_3NP		37,802			
		4NP		-			
		OM_301_SC_4NP		37,524			
		5NP		-			
		OM_301_SC_5NP		37,652			
		6NP		-			
		OM_301_SC_6NP		60,143			
		STŘECHA		-			
		OM_301_SC_STR		27,183			
316	784211107	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	249,568			
		Výkaz výměr: vykázáno z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		OM_301_SC_2PP		33,472			
		1PP		-			
		OM_301_SC_1PP		4,112			
		1NP		-			
		OM_301_SC_1NP		7,776			
		2NP		-			
		OM_301_SC_2NP		3,904			
		2MP		-			
		OM_301_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		OM_301_SC_3NP		37,802			
		4NP		-			
		OM_301_SC_4NP		37,524			
		5NP		-			
		OM_301_SC_5NP		37,652			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6NP		-			
		OM_301_SC_6NP		60,143			
		STŘECHA		-			
		OM_301_SC_STR		27,183			
TK 1. úroveň		0201_0100_n: ARS - Skladby stropů a podhledů					
Část		PH 102: Volně zavěšený akustický podhled (kanceláře, (sklady a kuchyňky v 1np, 6np))					
Oddíl		7634: Konstrukce montované - z desek minerálních					
317	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt - JE VYKAZOVÁNA POUZE PLOCHA PANELŮ	m2	34,080			
		Výkaz výměr: Volně zavěšené akustické panely ze skelné vlny 40mm, bílý nátěr, formáty 1200/1200, 1200/2400, 600/2400 mezery obecně 300mm pro svítidla, FCU, EPS, SHZ, apod, VZT mřížky nad podhledy, FCU šterbinové výusti. Dodávka včetně nosné konstrukce podhledu. Strop nad podhledem bude opatřen bezprašným nátěrem.					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		m607a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m606a - akustický panel - PH 102 ; 2,0 * 1,2 * 3		7,200			
		m601 - akustický panel - PH 102 ; 1,2 * 1,2 * 1		1,440			
		m601 - akustický panel - PH 102 ; 2,0 * 1,2 * 1		2,400			
		m601 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 5		14,400			
		STŘECHA		-			
318	59036180	panel akustický akustický stropní s vyztuženým povrchem tl 40mm - JE VYKAZOVÁNA POUZE PLOCHA PANELŮ ; VČETNĚ VYKLÁPĚCÍCH A REVIZNÍCH KUSŮ	m2	35,784			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		m607a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m606a - akustický panel - PH 102 ; 2,0 * 1,2 * 3		7,200			
		m601 - akustický panel - PH 102 ; 1,2 * 1,2 * 1		1,440			
		m601 - akustický panel - PH 102 ; 2,0 * 1,2 * 1		2,400			
		m601 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 5		14,400			
		STŘECHA		-			
Oddíl		7841: Malby a tapety - příprava podkladu					
319	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	34,080			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Položka bude použita i pro bezprašný nátěr.					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		m607a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m606a - akustický panel - PH 102 ; 2,0 * 1,2 * 3		7,200			
		m601 - akustický panel - PH 102 ; 1,2 * 1,2 * 1		1,440			
		m601 - akustický panel - PH 102 ; 2,0 * 1,2 * 1		2,400			
		m601 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 5		14,400			
		STŘECHA		-			
Část		PH 105: Plný SDK podhled - suchý provoz					
Oddíl		763.1: Konstrukce suché výstavby					
320	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,780			
		Výkaz výměr: Celoplošný sádrokartonový podhled GKB-I, beze spáry, hladký. Systémové řešení kotvení. Včetně nosné konstrukce. Deska vhodná do suchého prostředí. Strop nad podhledem bude opatřen bezprašným nátěrem. TI. desky 15mm.					
		1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1200 (Chodba , plocha) ; 12,65		12,650			
		1NP ; m 1202 (Kuchyňka , plocha) ; 8,55		8,550			
		1NP ; m 1210 (Provozní místnost , plocha) ; 9,93		9,930			
		1NP ; m 1211 (Sklad , plocha) ; 10,65		10,650			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		2PP		-			
		STŘECHA		-			
Oddíl		7841: Malby a tapety - příprava podkladu					
321	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	41,780			
		Výkaz výměr: Položka bude použita i pro bezprašný nátěr.					
		1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1200 (Chodba , plocha) ; 12,65		12,650			
		1NP ; m 1202 (Kuchyňka , plocha) ; 8,55		8,550			
		1NP ; m 1210 (Provozní místnost , plocha) ; 9,93		9,930			
		1NP ; m 1211 (Sklad , plocha) ; 10,65		10,650			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6NP		-			
		2PP		-			
		STŘECHA		-			
Část		PH 106: Plný SDK pohled - vlhký provoz					
Oddíl		763.1: Konstrukce suché výstavby					
322	763131451-R	SDK pohled deska 1xH2 15mm bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	153,310			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1205a (WC , plocha) ; 24,03		24,030			
		1NP ; m 1205b (WC , plocha) ; 1,87		1,870			
		1NP ; m 1205c (WC , plocha) ; 1,87		1,870			
		1NP ; m 1205d (WC , plocha) ; 1,87		1,870			
		1NP ; m 1205e (WC imobilní , plocha) ; 3,7		3,700			
		1NP ; m 1206a (WC , plocha) ; 12,79		12,790			
		1NP ; m 1206b (WC , plocha) ; 1,7		1,700			
		1NP ; m 1206c (WC , plocha) ; 1,7		1,700			
		1NP ; m 1206d (WC , plocha) ; 1,7		1,700			
		1NP ; m 1206e (WC , plocha) ; 2,68		2,680			
		1NP ; m 1206f (Úklidová místnost , plocha) ; 1,53		1,530			
		=		55,440			
		2NP		-			
		2NP ; m 268 (WC M , plocha) ; 7,47		7,470			
		2NP ; m 269 (WC , plocha) ; 1,55		1,550			
		2NP ; m 271 (WC , plocha) ; 1,57		1,570			
		2NP ; m 272 (WC , plocha) ; 1,57		1,570			
		2NP ; m 273 (WC Ž , plocha) ; 6,98		6,980			
		2NP ; m 274 (WC , plocha) ; 1,55		1,550			
		2NP ; m 280 (Úklidová místnost , plocha) ; 3,08		3,080			
		=		23,770			
		2MP		-			
		=		-			
		3NP		-			
		3NP ; m 319 (WC , plocha) ; 7,54		7,540			
		3NP ; m 320 (WC , plocha) ; 1,76		1,760			
		3NP ; m 321 (WC , plocha) ; 2,98		2,980			
		3NP ; m 322 (WC , plocha) ; 6,68		6,680			
		3NP ; m 323 (Úklidová místnost , plocha) ; 1,31		1,310			
		3NP ; m 324 (WC , plocha) ; 1,72		1,720			
		3NP ; m 325 (WC , plocha) ; 2,75		2,750			
		=		24,740			
		4NP		-			
		4NP ; m 415 (WC , plocha) ; 7,56		7,560			
		4NP ; m 417 (WC , plocha) ; 1,75		1,750			
		4NP ; m 418 (WC , plocha) ; 2,97		2,970			
		4NP ; m 419 (WC , plocha) ; 6,68		6,680			
		4NP ; m 420 (Úklidová komora , plocha) ; 1,29		1,290			
		4NP ; m 421 (WC , plocha) ; 1,72		1,720			
		4NP ; m 422 (WC , plocha) ; 2,75		2,750			
		=		24,720			
		5NP		-			
		5NP ; m 517 (WC , plocha) ; 7,46		7,460			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP ; m 519 (WC , plocha) ; 1,75		1,750			
		5NP ; m 520 (WC , plocha) ; 2,97		2,970			
		5NP ; m 521 (WC , plocha) ; 6,68		6,680			
		5NP ; m 522 (WC , plocha) ; 1,72		1,720			
		5NP ; m 523 (WC , plocha) ; 2,75		2,750			
		5NP ; m 525 (Úklidová komora , plocha) ; 1,31		1,310			
		=		24,640			
		6NP		-			
		=		-			
		STŘECHA		-			
		=		-			
Oddíl		7841: Malby a tapety - příprava podkladu					
323	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	153,310			
		Výkaz výměr: Položka bude použita i pro bezprašný nátěr.					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1205a (WC , plocha) ; 24,03		24,030			
		1NP ; m 1205b (WC , plocha) ; 1,87		1,870			
		1NP ; m 1205c (WC , plocha) ; 1,87		1,870			
		1NP ; m 1205d (WC , plocha) ; 1,87		1,870			
		1NP ; m 1205e (WC imobilní , plocha) ; 3,7		3,700			
		1NP ; m 1206a (WC , plocha) ; 12,79		12,790			
		1NP ; m 1206b (WC , plocha) ; 1,7		1,700			
		1NP ; m 1206c (WC , plocha) ; 1,7		1,700			
		1NP ; m 1206d (WC , plocha) ; 1,7		1,700			
		1NP ; m 1206e (WC , plocha) ; 2,68		2,680			
		1NP ; m 1206f (Úklidová místnost , plocha) ; 1,53		1,530			
		=		55,440			
		2NP		-			
		2NP ; m 268 (WC M , plocha) ; 7,47		7,470			
		2NP ; m 269 (WC , plocha) ; 1,55		1,550			
		2NP ; m 271 (WC , plocha) ; 1,57		1,570			
		2NP ; m 272 (WC , plocha) ; 1,57		1,570			
		2NP ; m 273 (WC Ž , plocha) ; 6,98		6,980			
		2NP ; m 274 (WC , plocha) ; 1,55		1,550			
		2NP ; m 280 (Úklidová místnost , plocha) ; 3,08		3,080			
		=		23,770			
		2MP		-			
		=		-			
		3NP		-			
		3NP ; m 319 (WC , plocha) ; 7,54		7,540			
		3NP ; m 320 (WC , plocha) ; 1,76		1,760			
		3NP ; m 321 (WC , plocha) ; 2,98		2,980			
		3NP ; m 322 (WC , plocha) ; 6,68		6,680			
		3NP ; m 323 (Úklidová místnost , plocha) ; 1,31		1,310			
		3NP ; m 324 (WC , plocha) ; 1,72		1,720			
		3NP ; m 325 (WC , plocha) ; 2,75		2,750			
		=		24,740			
		4NP		-			
		4NP ; m 415 (WC , plocha) ; 7,56		7,560			
		4NP ; m 417 (WC , plocha) ; 1,75		1,750			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP ; m 418 (WC , plocha); 2,97		2,970			
		4NP ; m 419 (WC , plocha); 6,68		6,680			
		4NP ; m 420 (Úklidová komora , plocha); 1,29		1,290			
		4NP ; m 421 (WC , plocha); 1,72		1,720			
		4NP ; m 422 (WC , plocha); 2,75		2,750			
		=		24,720			
		5NP		-			
		5NP ; m 517 (WC , plocha); 7,46		7,460			
		5NP ; m 519 (WC , plocha); 1,75		1,750			
		5NP ; m 520 (WC , plocha); 2,97		2,970			
		5NP ; m 521 (WC , plocha); 6,68		6,680			
		5NP ; m 522 (WC , plocha); 1,72		1,720			
		5NP ; m 523 (WC , plocha); 2,75		2,750			
		5NP ; m 525 (Úklidová komora , plocha); 1,31		1,310			
		=		24,640			
		6NP		-			
		=		-			
		STŘECHA		-			
		=		-			
Část		PH 108: Plný samonosný SDK podhled - požární vlhký provoz					
Oddíl		763.1: Konstrukce suché výstavby					
324	763132225-R	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDfH2 15 mm Tl 2x40 mm 40 kg/m3 EI Z/S 60/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	19,700			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		6NP ; m 613 (WC , plocha); 5,1		5,100			
		6NP ; m 614 (WC , plocha); 1,51		1,510			
		6NP ; m 615 (WC , plocha); 3,67		3,670			
		6NP ; m 616 (WC , plocha); 2,04		2,040			
		6NP ; m 617 (Úklidová komora , plocha); 1,53		1,530			
		6NP ; m 618 (Šatna , plocha); 5,85		5,850			
		STŘECHA		-			
Oddíl		7841: Malby a tapety - příprava podkladu					
325	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	19,700			
		Výkaz výměr: Položka bude použita i pro bezprašný nátěr.					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6NP		-			
		6NP ; m 613 (WC , plocha); 5,1		5,100			
		6NP ; m 614 (WC , plocha); 1,51		1,510			
		6NP ; m 615 (WC , plocha); 3,67		3,670			
		6NP ; m 616 (WC , plocha); 2,04		2,040			
		6NP ; m 617 (Úklidová komora , plocha); 1,53		1,530			
		6NP ; m 618 (Šatna , plocha); 5,85		5,850			
		STŘECHA		-			
Část		PH 112: Lamelový podhled – zavěšený, s akustickou vložkou (Chodby)					
Oddíl		7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy					
326	767583711	Montáž podhledů lamelových závěsných táhel	m2	769,710			
		Výkaz výměr: Akustický systém podhledu určený do suchého prostředí; lamely 30 / 65 mm á 100 mm Kovové nosné profily zavěšené ze stropu na táhlech s požární odolností min. 30 minut, barva všech prvků závěsného systému - černá matná; Perforované plechové lamely s akustickou vložkou, cca 30/65mm á 100mm, barva lamel – bílá matná; Lamely orientované jedním směrem, změna výšky podhledu zákrytovou deskou s nehořlavým jádrem opatřenou CPL hladkou fólií bílé barvy; Mezi lamelami budou osazeny koncové prvky (svítidla, SHZ hlavice, výústky VZT apod.), nutno koordinovat se všemi profesemi; Strop nad podhledem bude opatřen bezprašným nátěrem." Chodba 1. NP, lobby 2. NP, 3. NP, 4. NP, 5. NP, schodiště Podhled na schodišti: lamelový podhled nad hl. podestou, zarovnat s předním lícem stěny před výtahy, čelo SDK.					
		2PP		-			
		2PP ; m 021a (Schodiště , plocha); 9,37		9,370			
		1PP		-			
		1PP ; m 01228b (Schodiště , plocha); 8,78		8,780			
		=		18,150			
		1NP		-			
		1NP ; m 1ST16 (Schodiště , plocha); 9,28		9,280			
		1NP ; m 1204 (Chodba , plocha); 171,37		171,370			
		=		180,650			
		2NP		-			
		2NP ; m 2ST16 (Schodiště , plocha); 9,37		9,370			
		2NP ; m 257 (Lobby , plocha); 109,93		109,930			
		=		119,300			
		2MP		-			
		=		-			
		3NP		-			
		3NP ; m 301 (Lobby , plocha); 87,06		87,060			
		3NP ; m 317 (Chodba , plocha); 12,19		12,190			
		3NP ; m 326 (Schodiště , plocha); 9,62		9,620			
		3NP ; m 327 (Chodba , plocha); 9,69		9,690			
		=		118,560			
		4NP		-			
		4NP ; m 401 (Lobby , plocha); 87,06		87,060			
		4NP ; m 412 (Chodba , plocha); 27,61		27,610			
		4NP ; m 424 (Schodiště , plocha); 9,17		9,170			
		=		123,840			
		5NP		-			
		5NP ; m 504 (Chodba , plocha); 27,96		27,960			
		5NP ; m 524 (Lobby , plocha); 165,3		165,300			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP ; m 525 (Schodiště , plocha); 9,18		9,180			
		=		202,440			
		6NP		-			
		6NP ; m 619 (Schodiště , plocha); 6,77		6,770			
		=		6,770			
327	59036180	Perforované plechové lamely s akustickou vložkou, cca 30/65mm á 100mm, barva lamel – bílá matná; Lamely orientované jedním směrem, změna výšky podhledu zákrytovou deskou s nehořlavým jádrem opatřenou CPL hladkou folií bílé barvy;	m2	808,196			
		Výkaz výměr: Akustický systém podhledu určený do suchého prostředí; lamely 30 / 65 mm á 100 mm Kovové nosné profily zavěšené ze stropu na táhlech s požární odolností min. 30 minut, barva všech prvků závěsného systému - černá matná; Perforované plechové lamely s akustickou vložkou, cca 30/65mm á 100mm, barva lamel – bílá matná; Lamely orientované jedním směrem, změna výšky podhledu zákrytovou deskou s nehořlavým jádrem opatřenou CPL hladkou folií bílé barvy; Mezi lamelami budou osazeny koncové prvky (svítidla, SHZ hlavice, výústky VZT apod.), nutno koordinovat se všemi profesemi; Strop nad podhledem bude opatřen bezprašným nátěrem. (přepočteno koeficientem množství)					
		2PP		-			
		2PP ; m 021a (Schodiště , plocha); 9,37		9,370			
		1PP		-			
		1PP ; m 01228b (Schodiště , plocha); 8,78		8,780			
		=		18,150			
		1NP		-			
		1NP ; m 1ST16 (Schodiště , plocha); 9,28		9,280			
		1NP ; m 1204 (Chodba , plocha); 171,37		171,370			
		=		180,650			
		2NP		-			
		2NP ; m 2ST16 (Schodiště , plocha); 9,37		9,370			
		2NP ; m 257 (Lobby , plocha); 109,93		109,930			
		=		119,300			
		2MP		-			
		=		-			
		3NP		-			
		3NP ; m 301 (Lobby , plocha); 87,06		87,060			
		3NP ; m 317 (Chodba , plocha); 12,19		12,190			
		3NP ; m 326 (Schodiště , plocha); 9,62		9,620			
		3NP ; m 327 (Chodba , plocha); 9,69		9,690			
		=		118,560			
		4NP		-			
		4NP ; m 401 (Lobby , plocha); 87,06		87,060			
		4NP ; m 412 (Chodba , plocha); 27,61		27,610			
		4NP ; m 424 (Schodiště , plocha); 9,17		9,170			
		=		123,840			
		5NP		-			
		5NP ; m 504 (Chodba , plocha); 27,96		27,960			
		5NP ; m 524 (Lobby , plocha); 165,3		165,300			
		5NP ; m 525 (Schodiště , plocha); 9,18		9,180			
		=		202,440			
		6NP		-			
		6NP ; m 619 (Schodiště , plocha); 6,77		6,770			
		=		6,770			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		7841: Malby a tapety - příprava podkladu					
328	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	769,710			
		Výkaz výměr: Položka bude použita i pro bezprašný nátěr.					
		2PP			-		
		2PP ; m 021a (Schodiště , plocha); 9,37			9,370		
		1PP			-		
		1PP ; m 01228b (Schodiště , plocha); 8,78			8,780		
		=			18,150		
		1NP			-		
		1NP ; m 1ST16 (Schodiště , plocha); 9,28			9,280		
		1NP ; m 1204 (Chodba , plocha); 171,37			171,370		
		=			180,650		
		2NP			-		
		2NP ; m 2ST16 (Schodiště , plocha); 9,37			9,370		
		2NP ; m 257 (Lobby , plocha); 109,93			109,930		
		=			119,300		
		2MP			-		
		=			-		
		3NP			-		
		3NP ; m 301 (Lobby , plocha); 87,06			87,060		
		3NP ; m 317 (Chodba , plocha); 12,19			12,190		
		3NP ; m 326 (Schodiště , plocha); 9,62			9,620		
		3NP ; m 327 (Chodba , plocha); 9,69			9,690		
		=			118,560		
		4NP			-		
		4NP ; m 401 (Lobby , plocha); 87,06			87,060		
		4NP ; m 412 (Chodba , plocha); 27,61			27,610		
		4NP ; m 424 (Schodiště , plocha); 9,17			9,170		
		=			123,840		
		5NP			-		
		5NP ; m 504 (Chodba , plocha); 27,96			27,960		
		5NP ; m 524 (Lobby , plocha); 165,3			165,300		
		5NP ; m 525 (Schodiště , plocha); 9,18			9,180		
		=			202,440		
		6NP			-		
		6NP ; m 619 (Schodiště , plocha); 6,77			6,770		
		=			6,770		
Část		PH 117: Doplnění stávajícího podhledu v restauraci 2NP kazetový podhled					
Oddíl		7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů					
329	767415521	Montáž obkladu z hliníků. kompozitních panelů podhledů skryté uchycení budov v do 6 m	m2	63,787			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT			-		
		2PP			-		
		1PP			-		
		1NP			-		
		2NP			-		
		PH_117_SC_2NP			63,787		
		2MP			-		
		3NP			-		
		4NP			-		
		5NP			-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
330	55324020-R	Doplnění stávajícího podhledu: lineární lamelový kovový podhled, plný, bílý šířky: 75-150-225 nosný zavěšený skrytý rošt, systémové ocel. pozink. nosné profily. Závěsy závitové tyče" Referenční výrobek: Hunter Douglas 75c-150c-225c	m2	63,787			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		PH_117_SC_2NP		63,787			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
TK 1. úroveň		0201_0100_o: ARS - Dveře, vrata - interiérové, exteriérové					
Část		ID: Vnitřní dveře					
Oddíl		7676-ID: Dveře a požární uzávěry					
331	767646510-R	Montáž dveří / protipožárního uzávěru	kus	116,000			
		Výkaz výměr: 1NP		-			
		21		21,000			
		2NP		-			
		14		14,000			
		2MP		-			
		1		1,000			
		3NP		-			
		25 - 3		22,000			
		4NP		-			
		17		17,000			
		5NP		-			
		19		19,000			
		6NP		-			
		21		21,000			
		STŘECHA		-			
		1		1,000			
332	ID02-159	Dveře ID02 - AL plně jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracitHliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: AL plně jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracitHliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
333	ID01-160	Dveře ID01 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem plným a nadsvětlíkem proskleným, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracitHliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. Bezpečnostní zasklení connex - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (výkres č. 702)	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dveře ID01 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem plným a nadsvětlíkem proskleným, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracitHliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.Bezpečnostní zasklení connex ; EI30DP3 - C3,Sm					
334	ID05-161	Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EW30DP1					
335	ID05-162	Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit - EW30DP1					
336	ID06-163	Dveře ID06 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID06 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, EW30DP3 - C3					
337	ID08-171	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
338	ID08-172	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
339	ID08-173	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
340	ID08-174	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
341	ID08-175	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
342	ID08-176	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
343	ID08-177	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
344	ID08-178	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
345	ID08-179	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
346	ID06a-180	Dveře ID06a - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání Výkaz výměr: Dveře ID06a - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání	kus	1,000			
347	ID06a-181	Dveře ID06c - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky, požární Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dveře ID06c - Jednokřídlé plně dveře do SDK příčky, požární Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty EPS EPS-UV			-		
348	ID06a-182	Dveře ID06a - Jednokřídlé plně dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnané na úroveň obkladu Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID06a - Jednokřídlé plně dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnané na úroveň obkladu Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání					
349	ID19-190	Dveře ID19 - Hliníkové dvoukřídlé automatické prosklené posuvné dveře, požární. Součástí dveří bude pohon dveří : síťové napětí 230 V ±10 %/50 Hz/L, N, PE příkon max. 100 VA, min. 5 VA stupeň krytí IP 21 Barva antracit zárubeň Rám součástí dodávky dveří hliník barva antracit, na rámu bude osazený elektrický pohon. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID19 - Hliníkové dvoukřídlé automatické prosklené posuvné dveře, požární. Součástí dveří bude pohon dveří : síťové napětí 230 V ±10 %/50 Hz/L, N, PE příkon max. 100 VA, min. 5 VA stupeň krytí IP 21 Barva antracit zárubeň Rám součástí dodávky dveří hliník barva antracit, na rámu bude osazený elektrický pohon. EI30DP3 - Sm					
350	ID07-270	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.			-		
351	ID06a-251	Dveře ID06a - Jednokřídlé plně dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnané na úroveň obkladu Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID06a - Jednokřídlé plně dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnané na úroveň obkladu Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání					
352	ID06a-252	Dveře ID06a - Jednokřídlé plně dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnané na úroveň obkladu Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID06a - Jednokřídlé plně dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnané na úroveň obkladu Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání					
353	ID06a-253	Dveře ID06a - Jednokřídlé plně dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnané na úroveň obkladu Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID06a - Jednokřídlé plně dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnané na úroveň obkladu Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
354	ID08-254	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
355	ID08-255	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
356	ID08-256	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
357	ID08-257	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
358	ID05-258	Dveře ID05c - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit ; Zárubeň součástí systému dveří - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05c - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm					
359	ID05c-259	Dveře ID05c - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit ; Zárubeň součástí systému dveří - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05c - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EW30DP1					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
360	ID05c-260	Dveře ID05c - Jednokřídlé plně požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit ; Zárubeň součástí systému dveří - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05c - Jednokřídlé plně požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EW30DP1		-			
361	ID11-261	Dveře ID11 - Jednokřídlé prosklené dveře do SDK příčky Dřevěné dveře částečně prosklené, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID11 - Jednokřídlé prosklené dveře do SDK příčky Dřevěné dveře částečně prosklené, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,		-			
362	ID09-262	Dveře ID09 - AL prosklené jednokřídlé dveře, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID09 - AL prosklené jednokřídlé dveře, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. EI30DP3 - C3,Sm		-			
363	ID06-263	Dveře ID06 - Jednokřídlé plně dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID06 - Jednokřídlé plně dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty		-			
364	ID06b-275	Dveře ID06b - Jednokřídlé plně dveře do SDK příčky, požární Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID06b - Jednokřídlé plně dveře do SDK příčky, požární Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty ; EW30DP3 - C3		-			
365	ID05-225	Dveře ID05 - Jednokřídlé plně požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05 - Jednokřídlé plně požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP1 - C3,Sm Samozavírač z vnější strany		-			
366	ID03-301	Dveře ID03 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dveře ID03 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. EW30DP3 - C3					
367	ID07-302	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
368	ID04-303	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
369	ID06-352	Dveře ID06 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID06 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, EW30DP3 - C3					
370	ID06a-353	Dveře ID06a - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID06a - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání					
371	ID08-354	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
372	ID08-355	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
373	ID08-356	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
374	ID08-357	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
375	ID08-358	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
376	ID06a-359	Dveře ID06a - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání Výkaz výměr: Dveře ID06a - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání	kus	1,000			
377	ID03a-361	Dveře ID03a - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem plným v barvě rámu, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702) Výkaz výměr: Dveře ID03a - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem plným v barvě rámu, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. EI30DP3 - C3,5m Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2. Kabelová průchodka a kabel součástí dveří	kus	1,000			
378	ID07-362	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
379	ID07-363	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
380	ID05-364	Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702) Výkaz výměr: Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EW30DP1	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
381	ID07-365	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.							
382	ID07-366	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.							
383	ID04-370	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.							
384	ID03-371	Dveře ID03 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID03 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. EI30DP3 - C3,Sm Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2							
385	ID04-373	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.							
386	ID04-375	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.							
387	ID06-451	Dveře ID06 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID06 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plně hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, EW30DP3 - C3							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
388	ID06a-452	Dveře ID06a - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID06a - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání					
389	ID08-453	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
390	ID08-454	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
391	ID08-455	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
392	ID08-456	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
393	ID08-457	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
394	ID06a-458	Dveře ID06a - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID06a - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
395	ID03a-461	Dveře ID03a - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem plným v barvě rámu, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID03a - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem plným v barvě rámu, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. EI30DP3 - C3,Sm Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2					
396	ID05c-463	Dveře ID05c - Jednokřídlé plně požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit ; Zárubeň součástí systému dveří - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05c - Jednokřídlé plně požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EW30DP1					
397	ID07-464	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
398	ID07-465	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
399	ID03a-468	Dveře ID03a - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem plným v barvě rámu, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracitHliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.Bezpečnostní zasklení connex - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem plným v barvě rámu, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracitHliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.Bezpečnostní zasklení connex EI30DP3 - C3,Sm ; Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2. Kabelová pruchodka a kabel součástí dodávky dveří.					
400	ID04-470	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
401	ID04-471	Dveře ID04a - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dveře ID04a - AL prosklené jednokřídle s bočním světlíkem, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří ; EW30DP3 - C3			-		
402	ID04-472	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídle s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídle s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
403	ID04-473	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídle s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídle s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
404	ID06-551	Dveře ID06 - Jednokřídle plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID06 - Jednokřídle plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, EW30DP3 - C3					
405	ID06a-552	Dveře ID06a - Jednokřídle plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID06a - Jednokřídle plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání					
406	ID08-553	Dveře ID08 - Jednokřídle plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídle plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
407	ID08-554	Dveře ID08 - Jednokřídle plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídle plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
408	ID08-555	Dveře ID08 - Jednokřídle plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídle plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
409	ID08-556	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
410	ID08-557	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
411	ID06a-559	Dveře ID06a - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání Výkaz výměr: Dveře ID06a - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky, reverzní otevírání, dveře budou zarovnaný na úroveň obkladu Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. Tl. křídla 40mm. Dýha dveří shodná s navazujícím obkladem. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, reverzní otevírání	kus	1,000			
412	ID03a-560	Dveře ID03a - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem plným v barvě rámu, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702) Výkaz výměr: Dveře ID03a - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem plným v barvě rámu, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. EI30DP3 - C3,Sm Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2. Kabelová pruchočka a kabel součástí dodávky dveří.	kus	1,000			
413	ID05c-561	Dveře ID05c - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit ; Zárubeň součástí systému dveří - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702) Výkaz výměr: Dveře ID05c - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EW30DP1	kus	1,000			
414	ID04-563	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
415	ID04-564	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
416	ID04-565	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
417	ID04-568	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
418	ID04-569	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
419	ID04-570	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
420	ID04-571	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
421	ID04-572	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
422	ID04-573	Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID04 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
423	ID03-581	Dveře ID03 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID03 - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. EI30DP3 - C3,Sm Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2							
424	ID07-651	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. EW30DP3 - C3							
425	ID08-652	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,							
426	ID08-653	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,							
427	ID07-654	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.							
428	ID08-655	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,							
429	ID08-656	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,							
430	ID08-657	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
431	ID08-658	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
432	ID08-659	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
433	ID07-660	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. EW30DP3 - C3					
434	ID08-661	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá, PUR, RAL9010. Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá, PUR, RAL9010. Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,			-		
435	ID08-663	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá, PUR, RAL9010. Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá, PUR, RAL9010. Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty			-		
436	ID05-664	Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. TI. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. TI. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm Samozavírač z vnější strany					
437	ID08-665	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá, PUR, RAL9010. Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, ; světlá výšku 1970 mm	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plně hladké, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá, PUR, RAL9010.Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, ; světlá výška 1970 mm		-			
438	ID05-666	Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. TI. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. TI. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm					
439	ID08-667	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plně hladké, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá, PUR, RAL9010.Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty, - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plně hladké, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá, PUR, RAL9010.Skrytá AL dveřní zárubeň pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
440	ID05-668	Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. TI. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. TI. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EW30DP1					
441	ID05-669	Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. TI. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05 - Jednokřídlé plné požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. TI. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EW30DP1					
442	ID03a-670	Dveře ID03a - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem plným v barvě rámu, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID03a - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem plným v barvě rámu, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. EI30DP3 - C3,Sm Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
443	ID21-674	Dveře ID21 - Dvoukřídlé, plné, požární, tepelně izolační hliníkové dveře. zárubeň Hliníková zárubeň součástí systému dveří. Výkaz výměr: Dveře ID21 - Dvoukřídlé, plné, požární, tepelně izolační hliníkové dveře. zárubeň Hliníková zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
444	ID18-675	Dveře ID18 - Jednokřídlé, plné, požární, tepelně izolační hliníkové dveře. zárubeň Hliníková zárubeň součástí systému dveří a fasády Barva antracit Výkaz výměr: Dveře ID18 - Jednokřídlé, plné, požární, tepelně izolační hliníkové dveře. zárubeň Hliníková zárubeň součástí systému dveří a fasády Barva antracit	kus	1,000			
445	ID18-701	Dveře ID18 - Jednokřídlé, plné, požární, tepelně izolační hliníkové dveře. zárubeň Hliníková zárubeň součástí systému dveří a fasády Barva antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702) Výkaz výměr: Dveře ID18 - Jednokřídlé, plné, požární, tepelně izolační hliníkové dveře. zárubeň Hliníková zárubeň součástí systému dveří a fasády Barva antracit EI30DP1 - C3	kus	1,000			
446	ID31-151	Dveře ID31 - Vstupní bezpečnostní brána. zárubeň NA Výkaz výměr: Dveře ID31 - Vstupní bezpečnostní brána. zárubeň NA	kus	-			
Oddíl		7676-V: Vrata / Rolety					
447	OK Vrat	Pomocná ocelová konstrukce pro vynesení vrat	kpl	1,000			
448	767651126-R	Montáž elektrického pohonu Výkaz výměr: 5NP G12 / G12	kus	1,000			
449	55345878	pohon požární rolety Výkaz výměr: 5NP G12 / G12	kus	1,000			
450	767651131	D+M fotobuněk Výkaz výměr: 5NP G12 / G12	pár	-			
451	767661502	Montáž textilního roletového požárního uzávěru umístěného ve stěně plochy přes 9 do 13 m2 Výkaz výměr: 5NP G12 / G12	kus	1,000			
452	G12	Požární látková roleta, závěs vyroben ze speciálně zpracované nehořlavé tkaniny, která je tvořena skelnými vlákny a opatřena nástřikem pro zvýšení stability TYP G12 ; SVĚTLÁ ŠÍŘKA 5050mm ; SVĚTLÁ VÝŠKA 2500mm ; POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3 ; BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOST tř.3 ; EPS EPS-UZ	m2	12,625			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
------	-----	-------	----	--------	------------	------	-----------------

Výkaz výměr: G12 - Požární látková roleta, závěs vyroben ze speciálně zpracované nehořlavé tkaniny, která je tvořena skelnými vlákny a opatřena nástřikem pro zvýšení stability. V závislosti na požadované požární odolnosti může být tkanina doplněna hliníkovou fólií. Nosnou skříňku, ve které je závěs uchován, tvoří ocelový plech. K postrannímu utěsnění slouží speciální vodící lišty. Utěsnění mezi spodní stranou uzávěru a podlahou zajišťuje ukončovací lišta, která je součástí závěsu uzávěru. Povrchová úprava nosné skříňky, ukončovací a vodící lišty je v pozinkovaném provedení.
 Součástí dodávaných požárních uzávěrů je řídicí jednotka k obsluze trubkových elektrických motorů (230V/AC). Tato jednotka je umístěna do vzdálenosti maximálně 1 m od uzávěru. Samotný motor pak disponuje patentovaným systémem „gravity fail safe“, který umožňuje ovládání elektromagnetické brzdy (24V DC, 375mA). Díky tomu dochází k samočinné regulaci uzavírací rychlosti zařízení.
 Součástí systému jsou také koncové spínače, které slouží pro jednoduché a pohodlné nastavení koncové polohy uzávěru.
 Elektrický ovládací modul AM-E-EV, záložní zdroj, 2x tlačítko nouzového uzavření, 2x tlačítko nouzového otevření, oboustranná opticko-akustická signalizace.

5NP
G12

-
12,625

TK 1. úroveň
Část
Oddíl

0201_0100_p: ARS - Výrobky zámečnické
767: Zámečnické konstrukce
767.: Konstrukce zámečnické

453	LP 101	Montované schodiště včetně zábradlí Montované ocelové schodiště včetně zábradlí složené z montážních lišt a pororošťových stupňů. Schodiště bude na střeše položeno přes systémové roznášecí podpory, případně přitížené betonovým blokem. Pozink	kpl	1,000			
Výkaz výměr: výkres 706							
454	LP 102	Žebřík Ocelový žebřík, kotvení do ŽB sloupu tr. O35x3 přes patní plech P6 200x200mm pomocí chemické kotvy s plochou hlavou 4xM10. Žebřík přičle žebříku je z trubky O20mm, štěříny jsou z Tr. 60,3x3,2. 2x základní + 1x vrchní bílý nátěr viz. detail 511/2	kpl	1,000			
Výkaz výměr: výkres 706							
455	LP 106	Lemovací profil prostupu střechem. Svařený ocelový L profil 200x650x5. Na potrubí bude okapnička z poplastovaného plechu tl. 0,6mm, RŠ 170mm, k potrubí připevněna ocelovou objímkou - Žárově zinkovaný	kpl	1,000			
Výkaz výměr: výkres 706							
456	LP 107	Lemovací profil prostupu střechem. Svařený ocelový L profil 200x650x5. Na potrubí bude okapnička z poplastovaného plechu tl. 0,6mm, RŠ 170mm, k potrubí připevněna ocelovou objímkou - Žárově zinkovaný	kpl	1,000			
Výkaz výměr: výkres 706							
457	LP 108	Lemovací profil prostupu střechem. Svařený ocelový L profil 200x650x5. Na potrubí bude okapnička z poplastovaného plechu tl. 0,6mm, RŠ 170mm, k potrubí připevněna ocelovou objímkou - Žárově zinkovaný	kpl	1,000			
Výkaz výměr: výkres 706							
458	LP 110	Lemovací profil prostupu střechem. Svařený ocelový L profil 450x200x5 s volnou a pevnou přírubou (kotvený přes teflonovou podložku). Na potrubí bude okapnička z poplastovaného plechu tl. 0,6mm, RŠ 170mm, k potrubí připevněna ocelovou objímkou a utěsnění těsnícím profilem. Žárově zinkovaný	kpl	9,000			
Výkaz výměr: výkres 706							
459	LP 120	Žebřík přičle žebříku je z trubky o20mm, štěříny jsou z Tr. 60,3x3,2. Žebřík je kotvený do ocelové konstrukce. Kotevní profil je z P10.	kpl	2,000			
Výkaz výměr: výkres 706							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
460	LP 132	Nerezový ochranný sloupek tr. 152x6,3, kotveno do podlahy přes patní plech P10 200x200mm chemickou kotvou 4xM10, horní část sloupku s výstražným černo-žlutým nátěrem/páskou. nerez	kpl	4,000			
Výkaz výměr: výkres 706							
461	LP 500	Ocelové zábradlí - Ocelové zábradlí svařené z ocelové pásoviny 10x40mm. Výška 1,0m. Zábradlí kotvené shora do konstrukce přes patní plech 100x60mm 2x Cemickou kotvou M8. 2x základní + 1x vrchní nátěr antracit. Návrh, výroba a montáž ochranných zábradlí podle ČSN 743305. Všechny detaily budou zámečnický zpracovány, hrany a svary přebroušeny, otevřené konce profilů budou zazátkovány.	m	64,862			
Výkaz výměr: výkres 706							
462	LP 501	Ocelové madlo - Ocelové madlo svařené z ocelové pásoviny 10x40mm. Výška 1,0m. Zábradlí kotvené do žb zdi.2x základní + 1x vrchní nátěr antracit. Návrh, výroba a montáž ochranných zábradlí podle ČSN 743305. Všechny detaily budou zámečnický zpracovány, hrany a svary přebroušeny, otevřené konce profilů budou zazátkovány.	m	62,899			
Výkaz výměr: výkres 706							
5005	LP 133	LP 133 - Větrací mříž z tahokovu. Tahokov velikost oka 22x12 - 2x2 mm. Propustnost 60%. Barva tmavě šedá. ŠÍŘKA 910(mm) x VÝŠKA 2200(mm)	kpl	1,000			
Výkaz výměr: výkres 706							
5006		Zavěšené profily pro koncové prvky	m	1 002,720			
Výkaz výměr: Jedná se o zavěšené profily určené pro montáž koncových prvků umístěných ve šterbinách mezi plovoucími akustickými panely v kancelářích a ve šterbinách po obvodu těchto místností. Lze použít například profily nosníkového systému pro střední zatížení o výšce 40 mm, které jsou tvořené pozinkovanými profily tvaru C s dlouhými otvory, které umožňují flexibilní instalaci. Profily zavěšovat na závitové tyče 8 mm, délka závěsů bude řešena tak, aby spodní hrana profilu byla slícována se spodní plochou přiléhajícího akustického podhledu, resp. panelu. Standard např. jako dodává Hilti nebo podobný odsouhlasený.							
		1 NP; 67,4		67,400			
		2NP; 106,63		106,630			
		3NP; 275,57		275,570			
		4NP; 292,58		292,580			
		5NP; 260,54		260,540			
		6NP		-			
TK 1. úroveň							
Část		0201_0100_r: ARS - Výrobky truhlářské					
Oddíl		7668: Nábytek					
		7668: Konstrukce truhlářské - nábytek					
463	CT 012	MONTÁŽ - Umyvadlová deska s integrovaným trojitým umyvadlem, bezešvý umělý kámen, s otvorem pro odpad a pro automatickou baterii, včetně podpůrné konstrukce a kotvení , mezi umyvadly otvor pro odpadkový koš, bílý, délka 3500mm, výška 200mm, hloubka 500mm	kpl	2,000			
Výkaz výměr: 1NP							
2							
-							
2,000							
464	CT 012	DODÁVKA - Umyvadlová deska s integrovaným trojitým umyvadlem, bezešvý umělý kámen, s otvorem pro odpad a pro automatickou baterii, včetně podpůrné konstrukce a kotvení , mezi umyvadly otvor pro odpadkový koš, bílý, délka 3500mm, výška 200mm, hloubka 500mm	kpl	2,000			
Výkaz výměr: 1NP							
2							
-							
2,000							
465	CT 013	MONTÁŽ - Umyvadlová deska s integrovaným dvojitým umyvadlem, bezešvý umělý kámen, s otvorem pro odpad a pro automatickou baterii, včetně podpůrné konstrukce a kotvení , mezi umyvadly otvor pro odpadkový koš, bílý, délka 2200mm, výška 200mm, hloubka 500mm	kpl	1,000			
Výkaz výměr: 5NP							
-							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1		1,000			
466	CT 013	DODÁVKA - Umyvadlová deska s intergrovaným dvojitým umyvadlem, bezešvý umělý kámen, s otvorem pro odpad a pro automatickou baterii, včetně podpurné konstrukce a kotvení , mezi umyvadly otvor pro odpadkový koš, bílý, délka 2200mm, výška 200mm, hloubka 500mm	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 5NP		-			
		1		1,000			
467	CT 014	MONTÁŽ - Umyvadlová deska s intergrovaným dvojitým umyvadlem, bezešvý umělý kámen, s otvorem pro odpad a pro automatickou baterii, včetně podpurné konstrukce a kotvení , mezi umyvadly otvor pro odpadkový koš, bílý, délka 1800mm, výška 200mm, hloubka 500mm	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2		2,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
468	CT 014	DODÁVKA - Umyvadlová deska s intergrovaným dvojitým umyvadlem, bezešvý umělý kámen, s otvorem pro odpad a pro automatickou baterii, včetně podpurné konstrukce a kotvení , mezi umyvadly otvor pro odpadkový koš, bílý, délka 1800mm, výška 200mm, hloubka 500mm	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2		2,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
469	CT 110	MONTÁŽ - Barový pult - Lobby	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: 2NP		-			
		0		-			
		3NP		-			
		1		1,000			
		4NP		-			
		1		1,000			
470	CT 110	DODÁVKA - Barový pult - Lobby	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: vč. vestavěných spotřebičů (myčky - min. energetická třída = B; ledničky - min. energetická náročnost = D)		-			
		2NP		-			
		0		-			
		3NP		-			
		1		1,000			
		4NP		-			
		1		1,000			
471	CT 180	MONTÁŽ - Barový pult - Lobby	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		1		1,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
472	CT 180	DODÁVKA - Barový pult - Lobby	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: vč. vestavěných spotřebičů (myčky - min. energetická třída = B; ledničky - min. energetická náročnost = D)		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		1		1,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
473	CT 020	MONTÁŽ - Vnitřní parapet, bílý DTD konstrukce s povrchem CPL, nos 40 mm	m	48,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		2 * 24		48,000			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
474	CT 020	DODÁVKA - Vnitřní parapet, bílý DTD konstrukce s povrchem CPL, nos 40 mm	m	48,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		2 * 24		48,000			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
475	CT 021	MONTÁŽ - Vnitřní parapet, bílý DTD konstrukce s povrchem CPL, nos 40 mm	m	60,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2 * 30		60,000			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
476	CT 021	DODÁVKA - Vnitřní parapet, bílý DTD konstrukce s povrchem CPL, nos 40 mm	m	60,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		2 * 30		60,000			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
477	CT 010	MONTÁŽ - Umyvadlová deska s integrovaným dvojitým umyvadlem, bežešvý umělý kámen, s otvorem pro odpad a pro automatickou baterii, včetně podpůrné konstrukce a kotvení , mezi umyvadly otvor pro odpadkový koš, bílý, délka 2400mm, výška 200mm, hloubka 500mm	kpl	5,000			
		Výkaz výměr:					
		3NP		-			
		2		2,000			
		4NP		-			
		2		2,000			
		5NP		-			
		1		1,000			
478	CT 010	DODÁVKA - Umyvadlová deska s integrovaným dvojitým umyvadlem, bežešvý umělý kámen, s otvorem pro odpad a pro automatickou baterii, včetně podpůrné konstrukce a kotvení , mezi umyvadly otvor pro odpadkový koš, bílý, délka 2400mm, výška 200mm, hloubka 500mm	kpl	5,000			
		Výkaz výměr:					
		3NP		-			
		2		2,000			
		4NP		-			
		2		2,000			
		5NP		-			
		1		1,000			
479	CT 120	MONTÁŽ - Barový pult - recepce	kpl	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		1		1,000			
		6NP		-			
480	CT 120	DODÁVKA - Barový pult - recepce	kpl	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		1		1,000			
		6NP		-			
481	CT 130	MONTÁŽ - Barový pult - kuchyňka	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		1		1,000			
		6NP		-			
482	CT 130	DODÁVKA - Barový pult - kuchyňka	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: vč. vestavěných spotřebičů (myčky - min. energetická třída = B; ledničky - min. energetická náročnost = D)		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		1		1,000			
		6NP		-			
483	CT 140	MONTÁŽ - Kuchyňská linka, kombinace zásuvek a dvířek - součást dřevěného obkladu Korpus: dub/dýha Dvířka/čelo zásuvky: dub/dýha, DTD, včetně kování a tlumičů dovírání Uchytka: frézovaná úchytka Pracovní deska: dub/dýha Spotřebiče: vestavná myčka, vestavná lednička, Dřez: granit černý s odkapávací plochou, včetně stojánkové baterie, černá, sifon	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 5NP		-			
		1		1,000			
		6NP		-			
484	CT 140	DODÁVKA - Kuchyňská linka, kombinace zásuvek a dvířek - součást dřevěného obkladu Korpus: dub/dýha Dvířka/čelo zásuvky: dub/dýha, DTD, včetně kování a tlumičů dovírání Uchytka: frézovaná úchytka Pracovní deska: dub/dýha Spotřebiče: vestavná myčka, vestavná lednička, Dřez: granit černý s odkapávací plochou, včetně stojánkové baterie, černá, sifon	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: vč. vestavěných spotřebičů (myčka - min. energetická třída = B; lednička - min. energetická náročnost = D)		-			
		5NP		-			
		1		1,000			
		6NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
485	CT 170	MONTÁŽ - Kuchyňka 6NP - Kuchyňská linka, kombinace zásuvek a dvířek. Korpus: DTD, dýha dub Dvířka/čelo zásuvky: dýha dub, DTD, včetně kování a tlumičů dovírání Uchytky: montovaná úchytky, antracit Pracovní deska: HPL deska dekor dub s masivním dub. náklížkem Spotřebiče: vestavná myčka, vestavná lednička 2x Dřez: granit černý s odkapávací plochou, včetně stojánkové baterie, černá, sifon	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		1					
							1,000
486	CT 170	DODÁVKA - Kuchyňka 6NP - Kuchyňská linka, kombinace zásuvek a dvířek. Korpus: DTD, dýha dub Dvířka/čelo zásuvky: dýha dub, DTD, včetně kování a tlumičů dovírání Uchytky: montovaná úchytky, antracit Pracovní deska: HPL deska dekor dub s masivním dub. náklížkem Spotřebiče: vestavná myčka, vestavná lednička 2x Dřez: granit černý s odkapávací plochou, včetně stojánkové baterie, černá, sifon	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: vč. vestavěných spotřebičů (myčka - min. energetická třída = B; lednička - min. energetická náročnost = D)					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		1					
							1,000
487	CT 200	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 2PP rozměr 5850 x 2600 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otvíravých částí	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otvíravých částí					
488	CT 200	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 2PP rozměr 5850 x 2600 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otvíravých částí	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otvíravých částí					
489	CT 210	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1PP rozměr 5850 x 2600 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otvíravých částí	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otvíravých částí					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
490	CT 210	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1PP rozměr 5850 x 2600 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí	kus	1,000			
Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí							
491	CT 220	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 6000 x 2600 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí	kus	1,000			
Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí							
492	CT 220	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 6000 x 2600 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí	kus	1,000			
Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí							
493	CT 300	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 12250 x 2600	kus	1,000			
494	CT 300	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 12250 x 2600	kus	1,000			
495	CT 301	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 650 x 2600	kus	2,000			
496	CT 301	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 650 x 2600	kus	2,000			
497	CT 302	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 4550 x 2600	kus	1,000			
498	CT 302	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 4550 x 2600	kus	1,000			
499	CT 303	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 5000 x 2600	kus	1,000			
500	CT 303	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 5000 x 2600	kus	1,000			
501	CT 304	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 4950 x 2600	kus	2,000			
502	CT 304	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 4950 x 2600	kus	2,000			
503	CT 305	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 10565 x 2600	kus	1,000			
504	CT 305	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 10565 x 2600	kus	1,000			
505	CT 333	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 2185 x 2600	kus	1,000			
506	CT 333	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 1NP rozměr 2185 x 2600	kus	1,000			
507	CT 230	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 2NP rozměr 5850 x 2600 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí	kus	1,000			
Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí							
508	CT 230	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 2NP rozměr 5850 x 2600 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí	kus	1,000			
Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí							
509	CT 306	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 2NP rozměr 10590 x 2600	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
510	CT 306	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 2NP rozměr 10590 x 2600	kus	1,000			
511	CT 308	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 2NP rozměr 10800 x 2600	kus	1,000			
512	CT 308	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 2NP rozměr 10800 x 2600	kus	1,000			
513	CT 309	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 2NP rozměr 5225 x 2600	kus	1,000			
514	CT 309	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 2NP rozměr 5225 x 2600	kus	1,000			
515	CT 334	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 2NP rozměr 1250 x 2600	kus	1,000			
516	CT 334	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 2NP rozměr 1250 x 2600	kus	1,000			
517	CT 240	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 3NP rozměr 6200 x 2400 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí	kus	1,000			
Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí							
518	CT 240	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 3NP rozměr 6200 x 2400 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí	kus	1,000			
Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí							
519	CT 310	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 3NP rozměr 8650 x 2400	kus	1,000			
520	CT 310	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 3NP rozměr 8650 x 2400	kus	1,000			
521	CT 311	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 3NP rozměr 8650 x 2400	kus	1,000			
522	CT 311	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 3NP rozměr 8650 x 2400	kus	1,000			
523	CT 312	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 3NP rozměr 6350 x 2400	kus	1,000			
524	CT 312	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 3NP rozměr 6350 x 2400	kus	1,000			
525	CT 313	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 3NP rozměr 2350 x 2400	kus	1,000			
526	CT 313	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 3NP rozměr 2350 x 2400	kus	1,000			
527	CT 314	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 3NP rozměr 6350 x 2400	kus	1,000			
528	CT 314	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 3NP rozměr 6350 x 2400	kus	1,000			
529	CT 240	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 4NP rozměr 6200 x 2400 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí	kus	1,000			
Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí							
530	CT 240	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 4NP rozměr 6200 x 2400 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí	kus	1,000			
Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
531	CT 310	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 4NP rozměr 8650 x 2400	kus	1,000			
532	CT 310	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 4NP rozměr 8650 x 2400	kus	1,000			
533	CT 311	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 4NP rozměr 8650 x 2400	kus	1,000			
534	CT 311	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 4NP rozměr 8650 x 2400	kus	1,000			
535	CT 312	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 4NP rozměr 6350 x 2400	kus	1,000			
536	CT 312	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 4NP rozměr 6350 x 2400	kus	1,000			
537	CT 314	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 4NP rozměr 6350 x 2400	kus	1,000			
538	CT 314	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 4NP rozměr 6350 x 2400	kus	1,000			
539	CT 315	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 4NP rozměr 2300 x 2400	kus	1,000			
540	CT 315	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 4NP rozměr 2300 x 2400	kus	1,000			
541	CT 240	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6200 x 2400 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí	kus	1,000			
Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí							
542	CT 240	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6200 x 2400 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí	kus	1,000			
Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí							
543	CT 316	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 550 x 2400	kus	4,000			
544	CT 316	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 550 x 2400	kus	4,000			
545	CT 317	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 8650 x 2400	kus	1,000			
546	CT 317	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 8650 x 2400	kus	1,000			
547	CT 318	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 4600 x 2400	kus	1,000			
548	CT 318	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 4600 x 2400	kus	1,000			
549	CT 319	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 8470 x 2400	kus	1,000			
550	CT 319	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 8470 x 2400	kus	1,000			
551	CT 320	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6350 x 2400	kus	1,000			
552	CT 320	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6350 x 2400	kus	1,000			
553	CT 326	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6350 x 2400	kus	1,000			
554	CT 326	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6350 x 2400	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
555	CT 327	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 4600 x 2400	kus	1,000				
556	CT 327	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 4600 x 2400	kus	1,000				
557	CT 328	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 4550 x 2400	kus	1,000				
558	CT 328	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 4550 x 2400	kus	1,000				
559	CT 250	MONTÁŽ - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 6NP rozměr 6150 x 2300 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí	kus	1,000				
Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí								
560	CT 250	DODÁVKA - Obklad z nehořlavých desek/dýha Dýhovaný nehořlavý obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 6NP rozměr 6150 x 2300 Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí	kus	1,000				
Výkaz výměr: Obklad z nehořlavých desek, sestava složena z otevíracích částí								
561	CT 330	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 6NP rozměr 4790 x 2050 ; Součástí lamelová mřížka 2x s 50%průvzdušností	kus	1,000				
562	CT 330	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 6NP rozměr 4790 x 2050 ; Součástí lamelová mřížka 2x s 50%průvzdušností	kus	1,000				
TK 1. úroveň		0201_0100_s: ARS - Hasící přístroje						
Část		95 PHP: Hasící přístroje						
Oddíl		0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						
563	953943211	Osazování hasícího přístroje	kus	31,000				
Výkaz výměr: OP 160								
1NP ; 6								
2NP ; 1								
5NP ; 3								
OP 161								
1PP ; 1								
1NP ; 1								
2NP ; 3								
2MNP ; 1								
3NP ; 2								
4NP ; 2								
5NP ; 4								
6NP ; 7								
564	44932114 R1	Hasící přístroj práškový, hasící schopnost 34A/183B. na podlaze. Počet kusů viz. poznámka a umístění dle zprávy PBR.	kus	10,000				
Výkaz výměr: 1NP ; 6								
2NP ; 1								
5NP ; 3								
565	44932114 R2	Hasící přístroj práškový, hasící schopnost 34A/183B. 1,5m nad podlahou. Počet kusů viz. poznámka a umístění dle zprávy PBR.	kus	21,000				
Výkaz výměr: 1PP ; 1								
1NP ; 1								
2NP ; 3								
2MNP ; 1								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP ; 2		2,000			
		4NP ; 2		2,000			
		5NP ; 4		4,000			
		6NP ; 7		7,000			
TK 1. úroveň		0201_0100_u: ARS - Záchytný systém					
Část		941: ZÁCHYTNÝ SYSTÉM					
Oddíl		0201_0100_u1: systém s permanentním poddajným kotvicím vedením - nerezový lanem					
566	0201_0100_u_01	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek (KP 101)□ Výkaz výměr: VÝKRES 131	kus	2,000			
567	0201_0100_u_02	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový prvek (KP 102)□ Výkaz výměr: VÝKRES 131	kus	3,000			
568	0201_0100_u_03	(permanentní) poddajné kotvicí vedení - nerezové lano 7 mm - povinné Výkaz výměr: VÝKRES 131	m	3,000			
569	0201_0100_u_04	kotvicí zařízení typu A dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný (KP 101a)□ Výkaz výměr: VÝKRES 131	kus	30,000			
570	0201_0100_u_05	kotvicí prvek typu C dle ČSN EN 795 - koncový prvek (KP 102b)□ Výkaz výměr: VÝKRES 131	kus	6,000			
571	0201_0100_u_06	kotvicí prvek typu A dle ČSN EN 795 - středový prvek (KP 101b)□ Výkaz výměr: VÝKRES 131	kus	2,000			
572	0201_0100_u_07	poddajné kotvicí vedení - nerezové lano 8 mm□ Výkaz výměr: VÝKRES 131	m	25,000			
573	0201_0100_u_08	ID štítek Výkaz výměr: VÝKRES 131	kus	1,000			
574	0201_0100_u_09	výchozí prohlídka Výkaz výměr: VÝKRES 131	kus	1,000			
575	0201_0100_u_11	montáž Výkaz výměr: VÝKRES 131	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0100_v: ARS - Výtahy					
Část		V: VÝTAHY					
Oddíl		009V: Výtahy					
576	V31	Osobní výtah - označení výtahu ve skupině A Nosnost 535[kg] ; Počet osob 7 ; Počet stanic 8 ; Produktová Řada S3000+	kpl	1,000			
577	V32	Osobní výtah - označení výtahu ve skupině B Nosnost 750[kg] ; Počet osob 10 ; Počet stanic 8 ; Produktová Řada S3000+	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0100_w: ARS - Ostatní výrobky					
Část		9: OSTATNÍ					
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					
578	OP 110	OP 110 - Koš na hygienické potřeby malý Hygienický koš nástěnný, samozavírací víko, vnitřní plastová vložka 4l, matný nerez, např. WAGNER WP 179, 202x250x115mm Výkaz výměr: výkres 704	kpl	13,000			
		1NP ; 4		4,000			
		2NP ; 2		2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP ; 2		2,000			
		4NP ; 2		2,000			
		5NP ; 2		2,000			
		6NP ; 1		1,000			
579	OP 104	OP 104 - Koš na hygienické potřeby umyv. odpadkový koš nástěnný/stojací, pro vložení textilního nebo polypropylenového pytle 60l, matný nerez, např. WAGNER WP 183, 400x600x250mm	kpl	14,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1NP ; 4		4,000			
		2NP ; 2		2,000			
		3NP ; 2		2,000			
		4NP ; 2		2,000			
		5NP ; 2		2,000			
		6NP ; 2		2,000			
580	OP 101	OP 101 - Mydelník dávkovač tekutého mýdla automatický, instalace pod zrcadlo, plug-in tank 850ml pro přímé plnění mýdla, matný nerez, např. WAGNER WP 174E-2	kpl	24,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1NP ; 6		6,000			
		2NP ; 4		4,000			
		3NP ; 4		4,000			
		4NP ; 4		4,000			
		5NP ; 4		4,000			
		6NP ; 2		2,000			
581	OP 109	OP 109 - Mydelník+uterky Zásobník pro papírové ručníky pro nástěnnou instalaci, integrovaný automatický dávkovač tekutého mýdla, matný nerez, např. WAGNER WP 550E	kpl	8,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1NP ; 2		2,000			
		3NP ; 2		2,000			
		4NP ; 2		2,000			
		5NP ; 2		2,000			
582	OP 103	OP 103 - Osušovač rukou Osušovač rukou proudem teplého vzduchu, tepelná pojistka, instalace pod zrcadlo, bílý, např. VENCL JUNIOR M-88 A PLUS	kpl	24,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1NP ; 6		6,000			
		2NP ; 4		4,000			
		3NP ; 4		4,000			
		4NP ; 4		4,000			
		5NP ; 4		4,000			
		6NP ; 2		2,000			
583	OP 133	OP 133 - Revizní dvířka 600x600 Revizní dvířka 600x600, do podhledu, protipožární 15min, kouřotěsná	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		5NP ; 1		1,000			
584	OP 119	OP 119 - Revizní dvířka 600x900 Revizní dvířka 600x900, protipožární	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2NP ; 1		1,000			
		6NP ; 1		1,000			
585	OP 113	OP 113 - Roleta 2020 x 2150mm	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1NP ; 1		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
586	OP 114	OP 114 - Roleta 3570 x 2150mm	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: výkres 704 1NP ; 1		1,000			
587	OP 115	OP 115 - Roleta 5800 x 2150mm	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: výkres 704 1NP ; 1		1,000			
588	OP 108	OP 108 - Sklopné zrcadlo Universum (Jika) zrcadlo s páčkou sklopné, celonerezové pro nástěnnou instalaci, matný nerez, např. WAGNER BA 300	kpl	8,000			
		Výkaz výměr: výkres 704 1NP ; 2 3NP ; 2 4NP ; 2 5NP ; 2		2,000 2,000 2,000 2,000			
589	OP 107	OP 107 - WC kartáč WC souprava závěsná, matný nerez, d=90x400mm, např. VENCL WC SET CS	kpl	26,000			
		Výkaz výměr: výkres 704 1PP ; 4 1NP ; 8 2NP ; 4 3NP ; 2 4NP ; 2 5NP ; 4 6NP ; 2		4,000 8,000 4,000 2,000 2,000 4,000 2,000			
590	OP 105	OP 105 - wc_zastena např. Laufen Cerim	kpl	7,000			
		Výkaz výměr: výkres 704 1NP ; 3 2NP ; 1 3NP ; 1 4NP ; 1 5NP ; 1		3,000 1,000 1,000 1,000 1,000			
591	OP 111	OP 111 - Vnitřní screenové rolety manuální, bez boxu. Pohltivost světla tkaninou rolety minimálně 70% (pozor nejedná se o black out rolety). Screenové rolety je nutné před jejich dodávkou vyzkoušet a odzkoušet vzorek celé rolety na místě a to zejména s ohledem na vizuální komfort ve vztahu k instalované AV technice (eliminovat riziko oslnění) před výrobou nutno zaměřit. ŠÍŘKA 450(mm) ; VÝŠKA 2950(mm)	kus	133,000			
		Výkaz výměr: výkres 704 2PP 1PP 1NP 2NP 2MP 3NP 33 4NP 34 5NP 34 6NP 32		- - - - - - - 33,000 - 34,000 - 34,000 - - 32,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
592	OP 112	OP 112 - Vnitřní screenové rolety manuální, bez boxu. Pohltivost světla tkaninou rolety minimálně 70% (pozor nejedná se o black out rolety). Screenové rolety je nutné před jejich dodávkou vyzorkovat a odzkoušet vzorek celé rolety na místě a to zejména s ohledem na vizuální komfort ve vztahu k instalované AV technice (eliminovat riziko oslnění) před výrobou nutno zaměřit. ŠÍŘKA 1050(mm) ; VÝŠKA 2950(mm)	kpl	257,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		3NP ; 67		67,000			
		4NP ; 68		68,000			
		5NP ; 68		68,000			
		6NP ; 54		54,000			
593	OP 106	OP 106 - Zásobník na toaletní papír zásobník na toaletní papír nástěnný, matný nerez, např. VENCL MEDIJUMBO 30 CS	kpl	18,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1NP ; 6		6,000			
		2NP ; 4		4,000			
		3NP ; 2		2,000			
		4NP ; 2		2,000			
		5NP ; 2		2,000			
		6NP ; 2		2,000			
594	OP 120	OP 120 - Zavěšené horní skříňky z bílé LTD CPL pro vestavěné vybavení, čelní stěna se zrcadlem, dvířka push to open, skříňka v.1200(1200), ve spod skříňky zafrézovaná světelná LED lišta.	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		6NP ; 2		2,000			
595	OP 121	OP 121 - Zavěšené horní skříňky z bílé LTD CPL pro vestavěné vybavení, čelní stěna se zrcadlem, dvířka push to open, skříňka v.1200(1200), ve spod skříňky zafrézovaná světelná LED lišta.	kpl	8,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2NP ; 8		8,000			
596	OP 122	OP 122 - Zavěšené horní skříňky z bílé LTD CPL pro vestavěné vybavení, čelní stěna se zrcadlem, dvířka push to open, skříňka v.1200(1200), ve spod skříňky zafrézovaná světelná LED lišta.	kpl	25,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		3NP ; 10		10,000			
		4NP ; 10		10,000			
		5NP ; 5		5,000			
597	OP 123	OP 123 - Zavěšené horní skříňky z bílé LTD CPL pro vestavěné vybavení, čelní stěna se zrcadlem, dvířka push to open, skříňka v.1200(1200), ve spod skříňky zafrézovaná světelná LED lišta.	kpl	16,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1NP ; 16		16,000			
598	OP 102	OP 102 - Zásobník papírových ručníků Zásobník na skládané papírové ručníky pro instalaci pod zrcadlo, výsuvné dno pro spodní plnění, matný nerez, např. WAGNER WP 176-1	kpl	24,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1NP ; 6		6,000			
		2NP ; 4		4,000			
		3NP ; 4		4,000			
		4NP ; 4		4,000			
		5NP ; 4		4,000			
		6NP ; 2		2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
599	OP 124	OP 124 - Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné - OP 124madlo sklopné 900mm, s držákem na toaletní papír, matný nerez, nosnost v krajní poloze 100 kg	soubor	8,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP; 2		2,000			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP; 2		2,000			
		4NP; 2		2,000			
		5NP; 2		2,000			
		6NP		-			
600	OP 125	OP 125 - Madlo WC bezbariérové	soubor	8,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP; 2		2,000			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP; 2		2,000			
		4NP; 2		2,000			
		5NP; 2		2,000			
		6NP		-			
601	OP 118	OP 118 - Revizní dvířka 600x600 Revizní dvířka 600x600, protipožární	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: 1NP;		-			
		2NP; 1		1,000			
		3NP;		-			
		4NP;		-			
		5NP;		-			
		6NP; 1		1,000			
602	OP 134	OP 134 - Zavěšené horní skříňky z bílé LTD CPL pro vestavěné vybavení, čelní stěna se zrcadlem, dvířka push to open, skříňka v.1200(1200), ve spod skříňky zafrézovaná světelná LED lišta.	kpl	5,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		5NP ; 5		5,000			
603	OP 135	OP 135 - Revizní dvířka 200x500, do podhledu	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		4NP ; 2		2,000			
604	OP 137	OP 137 - Revizní dvířka 600x600 Revizní dvířka 600x600	kpl	30,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1NP ; 8		8,000			
		4NP ; 22		22,000			
605	OP 138	OP 138 - Revizní dvířka 600x600 Revizní dvířka 600x600, PROTIPOŽÁRNÍ	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		6NP ; 1		1,000			
606	OP 139	OP 139 - Revizní dvířka 600x600 Revizní dvířka 600x600, protipožární 15min, kouřotěsná	kpl	44,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2PP ; 6		6,000			
		1PP ; 6		6,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1NP ; 6		6,000			
		2NP ; 4		4,000			
		3NP ; 4		4,000			
		4NP ; 10		10,000			
		5NP ; 4		4,000			
		6NP ; 4		4,000			
607	OP 140	OP 140 - Revizní dvířka 600x900 Revizní dvířka 600x900, protipožární 15min, kouřotěsná	kpl	40,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2PP ; 4		4,000			
		1PP ; 6		6,000			
		1NP ; 4		4,000			
		2NP ; 4		4,000			
		2MNP ; 6		6,000			
		3NP ; 4		4,000			
		4NP ; 4		4,000			
		5NP ; 4		4,000			
		6NP ; 4		4,000			
608	OP 141	OP 141 - Revizní dvířka 600x900 Revizní dvířka 600x900, protipožární	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		6NP ; 1		1,000			
609	OP 142	OP 142 - Revizní dvířka 600x900 Dvířka 600x600, protipožární, magnetický kontakt PZTS	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2MNP ; 1		1,000			
610	OP 143	OP 143 - Revizní dvířka 200x200	kpl	11,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1NP ; 6		6,000			
		2NP ; 5		5,000			
611	OP 144	OP 144 - Revizní dvířka 700x1000, protipožární	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		5NP ; 1		1,000			
612	OP 145	OP 145 - Revizní dvířka 600x1400 do lamelového podhledu	kpl	8,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2NP ; 2		2,000			
		3NP ; 1		1,000			
		4NP ; 1		1,000			
		5NP ; 4		4,000			
613	OP 146	OP 146 - Revizní dvířka 600x600, do lamelového podhledu	kpl	91,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2PP ; 1		1,000			
		1PP ; 1		1,000			
		1NP ; 15		15,000			
		2NP ; 14		14,000			
		3NP ; 17		17,000			
		4NP ; 20		20,000			
		5NP ; 23		23,000			
614	OP 147	OP 147 - Revizní dvířka 600x900, do lamelového podhledu	kpl	13,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2PP ; 2		2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1PP ; 2		2,000			
		1NP ; 2		2,000			
		2NP ; 2		2,000			
		3NP ; 2		2,000			
		4NP ; 2		2,000			
		5NP ; 1		1,000			
615	OP 170	OP 170 - Info kiosek ; Info kiosek v lobby, dotyková obrazovka, reference: např. Kiosk Eminent 24" L, pozor preferovaná černá barva těla kiosku	kpl	5,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2NP ; 1		1,000			
		3NP ; 1		1,000			
		4NP ; 1		1,000			
		5NP ; 1		1,000			
		6NP ; 1		1,000			
5002	OP 149	OP 149 - Revizní dvířka 2800 x 720 mm	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2PP ;		-			
		1PP ;		-			
		1NP ; 2		2,000			
		2NP ;		-			
		3NP ;		-			
		4NP ;		-			
		5NP ;		-			
5003	OP 150	OP 150 - Boční pevné části turniketů, boční nerezové sloupky, kalené sklo do výšky 1800mm	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2PP ;		-			
		1PP ;		-			
		1NP ; 2		2,000			
		2NP ;		-			
		3NP ;		-			
		4NP ;		-			
		5NP ;		-			
5004	OP 151	OP 151 - Lednice, vestavený spot řebič, rozměr 82x60x55, napojení na SIL viz. část elektro, součástí lednice větrání v nábytku	kpl	16,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		2PP ;		-			
		1PP ;		-			
		1NP ; 1		1,000			
		2NP ; 2		2,000			
		3NP ; 4		4,000			
		4NP ; 4		4,000			
		5NP ; 3		3,000			
		6NP ; 2		2,000			
Část		9 OS: ORIENTAČNÍ SYSTÉM					
Oddíl		009OS: Orientační systém					
616	OS-01	OS-01 - Tabulka, čísla místností a dodatečné tabulky, hliníkový plech, potisk	kus	100,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet 1.NP ; 13		13,000			
		Počet 2.NP ; 10		10,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Počet 3.NP ; 23		23,000			
		Počet 4.NP ; 24		24,000			
		Počet 5.NP ; 14		14,000			
		Počet 6.NP ; 16		16,000			
617	0201_0100_w_01	Demontáž stávajícího navigačního systému	podlaží	9,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		2PP; 1		1,000			
		1PP; 1		1,000			
		1NP; 1		1,000			
		2NP; 1		1,000			
		2MP; 1		1,000			
		3NP; 1		1,000			
		4NP; 1		1,000			
		5NP; 1		1,000			
		6NP; 1		1,000			
618	OS-02	Tabulka, směřování v sestavách budou spojovány převážně po 2 ks, hliníkový plech, potisk	kus	24,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet 2.PP ; 1		1,000			
		Počet 1.PP ; 1		1,000			
		Počet 1.NP ; 3		3,000			
		Počet 2.NP ; 8		8,000			
		Počet 3.NP ; 2		2,000			
		Počet 4.NP ; 2		2,000			
		Počet 5.NP ; 5		5,000			
		Počet 6.NP ; 2		2,000			
619	OS-03	Tabulka, technické tabulky: označení požár, rozvodny apod., hliníkový plech, potisk barevný, orientační počet, nutno upřesnit dle dokumentace. Pravděpodobně bude definováno PBR, že tabulky úniku muset být buď s iluminiscenčním povrchem nebo podsvícené, uveďte i případný příplatek za tyto varianty provedení.	kus	16,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet 2.PP ; 1		1,000			
		Počet 1.PP ; 1		1,000			
		Počet 1.NP ; 1		1,000			
		Počet 2.NP ; 3		3,000			
		Počet 3.NP ; 3		3,000			
		Počet 4.NP ; 3		3,000			
		Počet 5.NP ; 2		2,000			
		Počet 6.NP ; 2		2,000			
620	OS-03a	Tabulka, technické tabulky: označení požár, rozvodny apod., - Příplatek za 1 ks tabulky s iluminiscenčním povrchem	kus	16,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet 2.PP ; 1		1,000			
		Počet 1.PP ; 1		1,000			
		Počet 1.NP ; 1		1,000			
		Počet 2.NP ; 3		3,000			
		Počet 3.NP ; 3		3,000			
		Počet 4.NP ; 3		3,000			
		Počet 5.NP ; 2		2,000			
		Počet 6.NP ; 2		2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
621	OS-03b	Tabulka, technické tabulky: označení požár, rozvodny apod., - Příplatek za 1 ks tabulky se světelným podsvícením	kus	16,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet 2.PP ; 1		1,000			
		Počet 1.PP ; 1		1,000			
		Počet 1.NP ; 1		1,000			
		Počet 2.NP ; 3		3,000			
		Počet 3.NP ; 3		3,000			
		Počet 4.NP ; 3		3,000			
		Počet 5.NP ; 2		2,000			
		Počet 6.NP ; 2		2,000			
622	OS-04	OS-04 - Podsvícené logo Letiště Praha - kolo 1800 mm průměr, plech - černá barva, logo - podsvícené plexi	kus	5,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet 1.NP ; 0		-			
		Počet 2.NP ; 1		1,000			
		Počet 3.NP ; 1		1,000			
		Počet 4.NP ; 1		1,000			
		Počet 5.NP ; 1		1,000			
		Počet 6.NP ; 1		1,000			
623	OS-06	OS-06 - Označení pater: nepodsvícené kolo, 1800 mm průměr, plech - černá barva a bílý text	kus	8,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet -2.NP ; 1		1,000			
		Počet -1.NP ; 1		1,000			
		Počet 1.NP ; 1		1,000			
		Počet 2.NP ; 1		1,000			
		Počet 3.NP ; 1		1,000			
		Počet 4.NP ; 1		1,000			
		Počet 5.NP ; 1		1,000			
		Počet 6.NP ; 1		1,000			
624	OS-07	OS-07 - Popis pater: vyměnitelné panely, dílčí rozměry budou upřesněny - celkový rozměr max. 1600 mm výška x 1000 mm šířka - rozměr k nacenění, materiál plech, černá barva a bílý text	kus	8,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet -2.NP ; 1		1,000			
		Počet -1.NP ; 1		1,000			
		Počet 1.NP ; 1		1,000			
		Počet 2.NP ; 1		1,000			
		Počet 3.NP ; 1		1,000			
		Počet 4.NP ; 1		1,000			
		Počet 5.NP ; 1		1,000			
		Počet 6.NP ; 1		1,000			
625	OS-08	OS-08 - Loga nájemců u vstupu : vyměnitelné panely, dílčí rozměry čtverců 330 x 330 mm, celkový rozměr max. 1800 mm výška x 1800 mm šířka - rozměr k nacenění, materiál plech, černá barva a bílý text.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet 1.NP ; 1		1,000			
		Počet 2.NP ; 0		-			
		Počet 3.NP ; 0		-			
		Počet 4.NP ; 0		-			
		Počet 5.NP ; 0		-			
		Počet 6.NP ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
626	OS-09	OS-09 - Cedule sružená 330x500	kus	20,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet 1.NP ; 2			2,000		
		Počet 2.NP ; 2			2,000		
		Počet 3.NP ; 4			4,000		
		Počet 4.NP ; 4			4,000		
		Počet 5.NP ; 5			5,000		
		Počet 6.NP ; 3			3,000		
627	OS-10	OS-10 - Cedule podkladní 500x1000	kus	5,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet 1.NP ; 1			1,000		
		Počet 2.NP ; 1			1,000		
		Počet 3.NP ; 1			1,000		
		Počet 4.NP ; 1			1,000		
		Počet 5.NP ; 1			1,000		
		Počet 6.NP ; 0			-		
628	OS-11	OS-11 - Cedule hasicí přístroj 160x160	kus	8,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet 1.NP ; 0			-		
		Počet 2.NP ; 2			2,000		
		Počet 3.NP ; 2			2,000		
		Počet 4.NP ; 2			2,000		
		Počet 5.NP ; 2			2,000		
		Počet 6.NP ; 0			-		
629	OS-12	OS-12 - Cedule hydrant 160x160	kus	1,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet 1.NP ; 0			-		
		Počet 2.NP ; 1			1,000		
		Počet 3.NP ; 0			-		
		Počet 4.NP ; 0			-		
		Počet 5.NP ; 0			-		
		Počet 6.NP ; 0			-		
630	OS-13	OS-13 - Cedule suchovod 160x160	kus	1,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet 1.NP ; 1			1,000		
		Počet 2.NP ; 0			-		
		Počet 3.NP ; 0			-		
		Počet 4.NP ; 0			-		
		Počet 5.NP ; 0			-		
		Počet 6.NP ; 0			-		
631	0201_0100_w_04	Info kiosek v lobby, dotyková obrazovka, reference: např. Kiosk Eminent 24" L, pozor preferovaná černá barva těla kiosku	kus	5,000			
		Výkaz výměr: UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESŮ 950 ~ 958					
		Počet 2.PP ; 0			-		
		Počet 1.PP ; 0			-		
		Počet 1.NP ; 0			-		
		Počet 2.NP ; 1			1,000		
		Počet 3.NP ; 1			1,000		
		Počet 4.NP ; 1			1,000		
		Počet 5.NP ; 1			1,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Počet 6.NP ; 1		1,000			
Část	97: PROSTUPY						
Oddíl	0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						
632	977151123-R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 150 mm	m	33,250			
		Výkaz výměr: vygenerováno z modelu BIM					
		1000_BES ; 1 * 0,25		0,250			
		801_EPS ; 10 * 0,25		2,500			
		302_KAN ; 70 * 0,25		17,500			
		400_RTCH ; 26 * 0,25		6,500			
		803_SHZ ; 6 * 0,25		1,500			
		700_SIL ; 6 * 0,25		1,500			
		500_VZT ; 12 * 0,25		3,000			
		4NP ; 1 * 0,25		0,250			
		5NP ; 1 * 0,25		0,250			
633	977151127-R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 250 mm	m	15,750			
		Výkaz výměr: vygenerováno z modelu BIM					
		301_VOD ROZMĚR Ø250mm ; 43 * 0,25		10,750			
		500_VZT ROZMĚR 200x250mm ; 1 * 0,25		0,250			
		500_VZT ROZMĚR 250x250mm ; 1 * 0,25		0,250			
		700_SIL ROZMĚR 200x60mm ; 5 * 0,25		1,250			
		2NP ; 1 * 0,25		0,250			
		2MNP ; 1 * 0,25		0,250			
		3NP ; 1 * 0,25		0,250			
		4NP ; 1 * 0,25		0,250			
		5NP ; 1 * 0,25		0,250			
		ATIKA ; 8 * 0,25		2,000			
634	977151133-R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 500 mm	m	8,000			
		Výkaz výměr: vygenerováno z modelu BIM					
		802_PER ROZMĚR 300x100mm ; 1 * 0,25		0,250			
		700_SIL ROZMĚR 500x100mm ; 2 * 0,25		0,500			
		700_SIL ROZMĚR 400x110mm ; 4 * 0,25		1,000			
		500_VZT ROZMĚR 400x125mm ; 1 * 0,25		0,250			
		700_SIL ROZMĚR 300x60mm ; 1 * 0,25		0,250			
		500_VZT ROZMĚR 300x50mm ; 2 * 0,25		0,500			
		500_VZT ROZMĚR 500x500mm ; 2 * 0,25		0,500			
		1NP ; 1 * 0,25		0,250			
		1NP ; 1 * 0,25		0,250			
		1NP ; 1 * 0,25		0,250			
		2NP ; 2 * 0,25		0,500			
		2NP ; 1 * 0,25		0,250			
		2NP ; 1 * 0,25		0,250			
		3NP ; 2 * 0,25		0,500			
		4NP ; 2 * 0,25		0,500			
		4NP ; 1 * 0,25		0,250			
		5NP ; 2 * 0,25		0,500			
		5NP ; 1 * 0,25		0,250			
		5NP ; 1 * 0,25		0,250			
		6NP ; 3 * 0,25		0,750			
635	977151145-R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 1000 mm	m	13,000			
		Výkaz výměr: vygenerováno z modelu BIM					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		500_VZT ROZMĚR 500x700mm ; 4 * 0,25		1,000			
		100_ARS ROZMĚR Ø900mm ; 10 * 0,25		2,500			
		2PP ; 1 * 0,25		0,250			
		2PP ; 1 * 0,25		0,250			
		1PP ; 1 * 0,25		0,250			
		1PP ; 1 * 0,25		0,250			
		1PP ; 1 * 0,25		0,250			
		1PP ; 3 * 0,25		0,750			
		1NP ; 1 * 0,25		0,250			
		1NP ; 1 * 0,25		0,250			
		1NP ; 1 * 0,25		0,250			
		1NP ; 2 * 0,25		0,500			
		2NP ; 2 * 0,25		0,500			
		2NP ; 1 * 0,25		0,250			
		2NP ; 1 * 0,25		0,250			
		2NP ; 1 * 0,25		0,250			
		2NP ; 2 * 0,25		0,500			
		2MNP ; 5 * 0,25		1,250			
		2MNP ; 1 * 0,25		0,250			
		2MNP ; 2 * 0,25		0,500			
		2MNP ; 2 * 0,25		0,500			
		3NP ; 1 * 0,25		0,250			
		3NP ; 1 * 0,25		0,250			
		4NP ; 1 * 0,25		0,250			
		4NP ; 1 * 0,25		0,250			
		5NP ; 1 * 0,25		0,250			
		5NP ; 1 * 0,25		0,250			
		6NP ; 1 * 0,25		0,250			
		6NP ; 1 * 0,25		0,250			
636	977151149-R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 1000 mm	m	3,750			
		Výkaz výměr: vygenerováno z modelu BIM					
		400_RTCH ROZMĚR 1350x680mm ; 1 * 0,25		0,250			
		100_ARS ROZMĚR 1000x2350mm ; 1 * 0,25		0,250			
		100_ARS ROZMĚR 1450x2600mm ; 1 * 0,25		0,250			
		1NP ; 1 * 0,25		0,250			
		2NP ; 1 * 0,25		0,250			
		2NP ; 1 * 0,25		0,250			
		2NP ; 1 * 0,25		0,250			
		2MNP ; 1 * 0,25		0,250			
		2MNP ; 1 * 0,25		0,250			
		3NP ; 1 * 0,25		0,250			
		4NP ; 1 * 0,25		0,250			
		5NP ; 1 * 0,25		0,250			
		5NP ; 1 * 0,25		0,250			
		6NP ; 1 * 0,25		0,250			
		6NP ; 1 * 0,25		0,250			
637	741920033-R	Požární ucpávky	m2	320,880			
		Výkaz výměr: vygenerováno z modelu BIM					
		2 * 0,3 * (0,15 * 4) * 33,25 / 0,25		47,880			
		2 * 0,3 * (0,25 * 4) * 15,75 / 0,25		37,800			
		2 * 0,3 * (0,50 * 4) * 8,00 / 0,25		38,400			
		2 * 0,3 * (1,00 * 4) * 13,00 / 0,25		124,800			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2 * 0,3 * (2,00 * 4) * 3,75 / 0,25		72,000			
TK 1. úroveň		0201_0100_X: ARS - Přesuny a odvozy					
Část		Přesun hmot: Přesuny hmot					
Oddíl		0998: Přesun hmot					
638	998012024-R	Přesun hmot pro budovy monolitické do 36 m pro oddíly HSV i PSV	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0201: STA - Betonové konstrukce					
Část		0200_X: Odvozy					
Oddíl		0997: Doprava sutí a vybouraných hmot					
639	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 655,919			
640	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 655,919			
641	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 24 do 27 m s omezením mechanizace	t	1 655,919			
642	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,087			
Část		0201_a: Betonové konstrukce - založení jeřábu					
Oddíl		0011: Přípravné a přidružené práce					
643	113153111-R	Odstranění zpevněných ploch a jejich zpětné doplnění	m2	7,840			
		Výkaz výměr: 4 * 1,4 * 1,4		7,840			
Oddíl		0013: Hloubené vykopávky					
644	131213101-R	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,056			
		Výkaz výměr: Základové patky pod jeřáb		-			
		4 * (1,4 * 1,4 * 0,9)		7,056			
Oddíl		0016: Přemístění výkopku					
645	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,056			
		Výkaz výměr: Základové patky pod jeřáb		-			
		4 * (1,4 * 1,4 * 0,9)		7,056			
646	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	70,560			
		Výkaz výměr: Základové patky pod jeřáb		-			
		10 * 4 * (1,4 * 1,4 * 0,9)		70,560			
Oddíl		0017: Konstrukce ze zemin					
647	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,701			
		Výkaz výměr: Základové patky pod jeřáb		-			
		1,8 * 4 * (1,4 * 1,4 * 0,9)		12,701			
Oddíl		0027: Základy					
648	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	7,840			
		Výkaz výměr: Základové patky pod jeřáb		-			
		4 * (1,4 * 1,4 * 1,0)		7,840			
649	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	24,640			
		Výkaz výměr: Základové patky pod jeřáb		-			
		4 * 4 * (1,4 * 1,1)		24,640			
650	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	24,640			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Základové patky pod jeřáb 4 * 4 * (1,4 * 1,1)		- 24,640			
651	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,740			
		Výkaz výměr: Základové patky pod jeřáb 0,74017		- 0,740			
Oddíl		0028: Zpevňování hornin, injektáže a mikropiloty					
652	283111113-R	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 160mm	m	144,000			
		Výkaz výměr: Založení jeřábu 4 * 3 * 12		- 144,000			
653	55283917-R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm	m	158,400			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství) Založení jeřábu 4 * 3 * 12		- 144,000			
654	552839-R	deska na hlavu piloty P30 / 300x300	kus	12,000			
655	281811112	Ocelové trubky pro injektování nízkotlaké s ponecháním trubek l do 1,5 m D trubek přes 38,1 do 50,8 mm	m	18,000			
		Výkaz výměr: Založení jeřábu 4 * 3 * 1,5		- 18,000			
656	281811122	Příplatek ZKD 1 m ponechané nízkotlaké trubky nad 1,5 m D trubek přes 38,1 do 50,8 mm	m	126,000			
		Výkaz výměr: Založení jeřábu 4 * 3 * (12 - 1,5)		- 126,000			
657	281604111-R	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 MPa	kus	12,000			
		Výkaz výměr: Založení jeřábu 4 * 3		- 12,000			
Část		0201 b: Betonové konstrukce - doplnění otvorů					
Oddíl		0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					
658	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	42,060			
		Výkaz výměr: Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +8,180 5,55 * 1,825 Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +10,095 10,050 * 1,625 Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +13,360 5,55 * 1,625 + 4,05 * 1,625		- 10,129 - 16,331 - 15,600			
659	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	42,060			
		Výkaz výměr: Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +8,180 5,55 * 1,825 Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +10,095 10,050 * 1,625 Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +13,360 5,55 * 1,625 + 4,05 * 1,625		- 10,129 - 16,331 - 15,600			
660	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	42,060			
		Výkaz výměr: Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +8,180 5,55 * 1,825 Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +10,095 10,050 * 1,625 Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +13,360		- 10,129 - 16,331 -			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5,55 * 1,625 + 4,05 * 1,625		15,600			
661	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	42,060			
		Výkaz výměr: Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +8,180		-			
		5,55 * 1,825		10,129			
		Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +10,095		-			
		10,050 * 1,625		16,331			
		Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +13,360		-			
		5,55 * 1,625 + 4,05 * 1,625		15,600			
662	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,888			
		Výkaz výměr: Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +8,180		-			
		0,14 * 5,55 * 1,825		1,418			
		Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +10,095		-			
		0,14 * 10,050 * 1,625		2,286			
		Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +13,360		-			
		0,14 * (5,55 * 1,625 + 4,05 * 1,625)		2,184			
663	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,144			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +8,180		-			
		0,029616		0,030			
		Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +10,095		-			
		0,048126		0,048			
		Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +13,360		-			
		0,053062		0,053			
664	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,454			
		Výkaz výměr: Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +8,180		-			
		0,107		0,107			
		Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +10,095		-			
		0,183		0,183			
		Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +13,360		-			
		0,069 + 0,095		0,164			
Oddíl		0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
665	953961113-R	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	424,000			
		Výkaz výměr: Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +8,180		-			
		96		96,000			
		Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +10,095		-			
		156		156,000			
		Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +13,360		-			
		172		172,000			
Oddíl		0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
666	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	8,932			
		Výkaz výměr: Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +8,180		-			
		0,14 * (2 * 5,55 + 2 * 1,825)		2,065			
		Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +10,095		-			
		0,14 * (2 * 10,050 + 2 * 1,625)		3,269			
		Doplnění otvoru ve stropě v poli F-G-H/6-7 na úrovni +13,360		-			
		0,14 * (4 * 1,625 + 2 * 5,55 + 2 * 4,05)		3,598			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Část		0201_b_UL: Betonové konstrukce - UHLÍKOVÉ LAMELY					
Oddíl		0098: Demolice a sanace					
667	985341121	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stěn tl 1,4 mm modul pružnosti 170 kN/mm ² š 50 mm	m	100,000			
		Výkaz výměr: Lamely 1 * 100		- 100,000			
668	985341121-PO	Protipožární zajištění uhlíkových lamel protipožárním obkladem	m	100,000			
		Výkaz výměr: Lamely 1 * 100		- 100,000			
Část		0201_c: Betonové konstrukce - zastřešení nad schodištěm					
Oddíl		0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					
669	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,247			
		Výkaz výměr: Zastřešení prostoru nad schodištěm 27,72 * 0,225 * 0,200		- 1,247			
670	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	12,474			
		Výkaz výměr: Zastřešení prostoru nad schodištěm 2 * 27,72 * 0,225		- 12,474			
671	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	12,474			
		Výkaz výměr: Zastřešení prostoru nad schodištěm 2 * 27,72 * 0,225		- 12,474			
672	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,094			
		Výkaz výměr: Zastřešení prostoru nad schodištěm 0,094475		- 0,094			
673	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl přes 900 do 1800 mm	kus	6,000			
		Výkaz výměr: Zastřešení prostoru nad schodištěm 4 + 2		- 6,000			
674	58933323-R	Prefabrikovaná deska z betonu C30/37 (Deska 1, 2)	m3	1,628			
		Výkaz výměr: Zastřešení prostoru nad schodištěm Deska 1 4 * 2,55 * 1,25 * 0,085 Deska 2 2 * 2,00 * 1,60 * 0,085		- - 1,084 - 0,544			
Část		0201_d: Betonové konstrukce - schodiště					
Oddíl		0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					
675	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,035			
		Výkaz výměr: Nové schodiště 1,214 * 2,50		- 3,035			
676	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,035			
		Výkaz výměr: Nové schodiště 1,214 * 2,50		- 3,035			
677	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	3,035			
		Výkaz výměr: Nové schodiště 1,214 * 2,50		- 3,035			
678	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	3,035			
		Výkaz výměr: Nové schodiště		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1,214 * 2,50		3,035			
679	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,607			
		Výkaz výměr: Nové schodiště 0,20 * 1,214 * 2,50		- 0,607			
680	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,091			
		Výkaz výměr: Nové schodiště 0,090988		- 0,091			
681	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl přes 900 do 1800 mm	kus	4,000			
		Výkaz výměr: Nové schodiště 4		- 4,000			
682	5893323-R	Prefabrikovaná deska z betonu C30/37 (Deska 1, 2)	m3	2,322			
		Výkaz výměr: Nové schodiště Podesta P1 0,544 Rameno R1 0,757 Rameno R2 0,685 Trám T1 0,336		- - 0,544 - 0,757 - 0,685 - 0,336			
Oddíl		0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
683	953961113-R	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	50,000			
		Výkaz výměr: Nové schodiště 50		- 50,000			
Oddíl		0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
684	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	0,986			
		Výkaz výměr: Nové schodiště 0,20 * (2 * 1,214 + 2,50)		- 0,986			
Část		0201_e: Betonové konstrukce - průvlaky					
Oddíl		0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					
685	413322424	Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 25/30	m3	0,805			
		Výkaz výměr: Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +8,180 0,26 * 0,25 * 5,55 Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +20,005 0,32 * 0,25 * 5,55		- 0,361 - 0,444			
686	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	9,213			
		Výkaz výměr: Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +8,180 (2 * 0,26 + 0,25) * 5,55 Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +20,005 (2 * 0,32 + 0,25) * 5,55		- 4,274 - 4,940			
687	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	9,213			
		Výkaz výměr: Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +8,180 (2 * 0,26 + 0,25) * 5,55 Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +20,005 (2 * 0,32 + 0,25) * 5,55		- 4,274 - 4,940			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
688	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,203			
		Výkaz výměr: Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +8,180			-		
		0,099525			0,100		
		Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +20,005			-		
		0,102980			0,103		
Oddíl		0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
689	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	56,000			
		Výkaz výměr: Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +8,180			-		
		14 * 2			28,000		
		Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +20,005			-		
		14, * 2			28,000		
Oddíl		0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
690	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	2,775			
		Výkaz výměr: Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +8,180			-		
		0,25 * 5,55			1,388		
		Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +20,005			-		
		0,25 * 5,55			1,388		
691	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	112,000			
		Výkaz výměr: Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +8,180			-		
		28 * 2			56,000		
		Zesílení nadpraží dodatečně vyříznutého otvoru ve stěně H/09-10 na +20,005			-		
		28 * 2			56,000		
Část		764: ARS - klempířské prvky					
Oddíl		7642: Konstrukce klempířské - oplechování					
692	764242403-R	Okapnička - Okapnička kotvená vruty do OSB desky tl.20mm. Provedení dle normy ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího, připevňovacího a tmelícího materiálu. POVRCHOVÁ ÚPRAVA Šedý zinkovaný plech (Titanzinek) TiZn tl. 0,7mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm) 250mm	m	6,470			
		Výkaz výměr: Klempířské výrobky			-		
		TP_505			6,470		
693	764242403-R	Závětná lišta - Závětná lišta kotvená vruty do OSB desky tl.20mm. Provedení dle normy ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího, připevňovacího a tmelícího materiálu. POVRCHOVÁ ÚPRAVA Al plech tl.2mm + žárově zinkovaný ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm) 250mm	m	17,995			
		Výkaz výměr: Klempířské výrobky			-		
		TP_506			17,995		
Část		Přesun hmot: Přesuny hmot					
Oddíl		0998: Přesun hmot					
694	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	247,932			
TK 1. úroveň		0201_0202: STA - Ocelové konstrukce					
Část		0202: Ocelové konstrukce					
Oddíl		0062: Úprava povrchů vnější					
695	628613611-R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí	kg	24 749,900			
		Výkaz výměr: 6956,9 + 762,6 + 1772,5 + 7370,9 + 7887			24 749,900		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
696	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	148,000			
		Výkaz výměr: Kotvy		-			
		ŠACHTA J2		-			
		M12 x 100 8.8 ; 148		148,000			
697	953965124	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12	kus	148,000			
		Výkaz výměr: Kotvy		-			
		ŠACHTA J2		-			
		M12 x 100 8.8 ; 148		148,000			
698	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	76,000			
		Výkaz výměr: Kotvy		-			
		BOMBON STŘECHA		-			
		M20 x 150 8.8 ; 76		76,000			
699	953965145	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20	kus	76,000			
		Výkaz výměr: Kotvy		-			
		BOMBON STŘECHA		-			
		M20 x 150 8.8 ; 76		76,000			
Oddíl		7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky					
700	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	6 956,900			
		Výkaz výměr: L50x6 ; 15,6		15,600			
		L50x6 ;		-			
		BOMBON STŘECHA		-			
		TRCTV50x3.2 ;		-			
		TRCTV50x3.2 ; 318,4		318,400			
		TRCTV50x3.2 ; 302,1		302,100			
		TRCTV50x3.2 ; 227		227,000			
		TRCTV50x3.2 ; 28,1		28,100			
		TRCTV50x3.2 ; 41,9		41,900			
		TRCTV50x3.2 ; 13,2		13,200			
		TRCTV50x3.2 ; 7,3		7,300			
		TRCTV50x3.2 ; 5,9		5,900			
		TRCTV60x3 ;		-			
		TRCTV60x3 ; 146,3		146,300			
		TRCTV60x3 ; 558,7		558,700			
		TRCTV60x3 ; 14,1		14,100			
		P6 ;		-			
		P6x60-60 ; 25,1		25,100			
		P8 ;		-			
		P8x48-78 ; 0,4		0,400			
		P8x60-114 ; 50,7		50,700			
		P10 ;		-			
		P10x55-82 ; 1,1		1,100			
		P10x60-60 ; 26		26,000			
		P10x67-114 ; 36,3		36,300			
		P10x67-114 ; 23,4		23,400			
		P10x95-260 ; 6,2		6,200			
		P10x96-100 ; 3		3,000			
		P10x120-120 ; 97,7		97,700			
		P10x140-180 ; 229,5		229,500			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		P10x140-220 ; 108,8		108,800	-		
		P12 ;		-	-		
		P12x80-150 ; 323,3		323,300	-		
		P12x80-157 ; 72,3		72,300	-		
		P12x123-160 ; 1,7		1,700	-		
		P12x124-199 ; 2		2,000	-		
		P12x160-325 ; 165,5		165,500	-		
		P12x160-325 ; 50,6		50,600	-		
		P12x160-325 ; 27,6		27,600	-		
		P12x160-325 ; 4,6		4,600	-		
		P12x166-319 ; 18,4		18,400	-		
		P12x178-180 ; 2		2,000	-		
		P12x179-266 ; 78,4		78,400	-		
		P12x185-326 ; 5		5,000	-		
		P12x185-326 ; 5		5,000	-		
		P12x189-305 ; 6,2		6,200	-		
		P12x191-305 ; 12,5		12,500	-		
		P12x194-263 ; 17,3		17,300	-		
		P12x199-223 ; 3,6		3,600	-		
		P15 ;		-	-		
		P15x133-140 ; 412,2		412,200	-		
		P15x160-300 ; 260		260,000	-		
		P15x260-260 ; 71,1		71,100	-		
		P15x260-380 ; 298,1		298,100	-		
		P15x368-368 ; 81,7		81,700	-		
		ŠACHTA J2		-	-		
		P5 ;		-	-		
		P5x40-695 ; 13,1		13,100	-		
		P5x40-955 ; 18		18,000	-		
		P5x45-57 ; 0,6		0,600	-		
		P5x370-752 ; 65,6		65,600	-		
		P5x378-648 ; 57,6		57,600	-		
		P5x398-605 ; 56,6		56,600	-		
		P5x398-975 ; 91,3		91,300	-		
		P5x648-918 ; 135,5		135,500	-		
		P5x648-975 ; 99,1		99,100	-		
		P5x648-975 ; 46		46,000	-		
		P5x675-945 ; 150,2		150,200	-		
		P5x695-975 ; 638,3		638,300	-		
		P5x745-975 ; 171,1		171,100	-		
		P5x752-975 ; 172,8		172,800	-		
		P8 ;		-	-		
		P8x40-135 ; 0,7		0,700	-		
		P8x40-285 ; 34,4		34,400	-		
		P8x40-535 ; 94,1		94,100	-		
		P8x40-619 ; 46,6		46,600	-		
		P8x40-635 ; 306,3		306,300	-		
		P8x40-883 ; 26,6		26,600	-		
		P8x70-100 ; 26,4		26,400	-		
		P8x87-115 ; 21,9		21,900	-		
		P10 ;		-	-		
		P10x60-220 ; 31,1		31,100	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		P10x100-120 ; 41,4		41,400	-		
		LAMELY		-	-		
		TRCTV60x4		-	-		
		TRCTV60x4 ; 20,9		20,900	-		
		TRCTV60x4 ; 15,3		15,300	-		
		TRCTV60x4 ; 157,6		157,600	-		
		TRCTV60x4 ; 14,7		14,700	-		
		TRCTV60x4 ; 7,6		7,600	-		
		TRCTV60x4 ; 13,3		13,300	-		
		TRCTV60x4 ; 14,3		14,300	-		
		TRCTV60x4 ; 15,2		15,200	-		
		TRCTV60x4 ; 3		3,000	-		
		TRCTV60x4 ; 2,3		2,300	-		
		TRCTV60x6		-	-		
		TRCTV60x6 ; 51,5		51,500	-		
		TRCTV60x6 ; 20,2		20,200	-		
		TRCTV60x6 ; 2,5		2,500	-		
		TRCTV60x6 ; 1,8		1,800	-		
		P4		-	-		
		P4x60-60 ; 1,5		1,500	-		
		P10		-	-		
		P10x60-180 ; 3,4		3,400	-		
		P10x80-100 ; 16,3		16,300	-		
		P10x80-220 ; 33,2		33,200	-		
		P10x80-220 ; 11,1		11,100	-		
701	13010422	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x6mm	t	0,017			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		L50x6 ;		-			
		L50x6 ; 15,6 * 0,001		0,016			
		BOMBON STŘECHA		-			
702	13314002-R	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 50x50mm TRCTV50x3.2	t	1,010			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		TRCTV50x3.2 ;		-			
		TRCTV50x3.2 ; 318,4 * 0,001		0,318			
		TRCTV50x3.2 ; 302,1 * 0,001		0,302			
		BOMBON STŘECHA		-			
		TRCTV50x3.2 ; 227 * 0,001		0,227			
		TRCTV50x3.2 ; 28,1 * 0,001		0,028			
		TRCTV50x3.2 ; 41,9 * 0,001		0,042			
		TRCTV50x3.2 ; 13,2 * 0,001		0,013			
		TRCTV50x3.2 ; 7,3 * 0,001		0,007			
		TRCTV50x3.2 ; 5,9 * 0,001		0,006			
703	13314002-R1	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 60x60mm TRCTV60x3	t	0,769			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		BOMBON STŘECHA		-			
		TRCTV60x3mm		-			
		TRCTV60x3 ; 146,3 * 0,001		0,146			
		TRCTV60x3 ; 558,7 * 0,001		0,559			
		TRCTV60x3 ; 14,1 * 0,001		0,014			
704	13314002-R2	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 60x60mm TRCTV60x4	t	0,264			
		Výkaz výměr: LAMELY		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		TRCTV60x4mm		-	-		
		TRCTV60x4 ; 20,9 * 0,001		0,021	-		
		TRCTV60x4 ; 15,3 * 0,001		0,015	-		
		TRCTV60x4 ; 157,6 * 0,001		0,158	-		
		TRCTV60x4 ; 14,7 * 0,001		0,015	-		
		TRCTV60x4 ; 7,6 * 0,001		0,008	-		
		TRCTV60x4 ; 13,3 * 0,001		0,013	-		
		TRCTV60x4 ; 14,3 * 0,001		0,014	-		
		TRCTV60x4 ; 15,2 * 0,001		0,015	-		
		TRCTV60x4 ; 3 * 0,001		0,003	-		
		TRCTV60x4 ; 2,3 * 0,001		0,002	-		
705	13314002-R2	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 60x60mm TRCTV60x6	t	0,081			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		LAMELY		-			
		TRCTV60x6mm		-			
		TRCTV60x6 ; 51,5 * 0,001		0,052			
		TRCTV60x6 ; 20,2 * 0,001		0,020			
		TRCTV60x6 ; 2,5 * 0,001		0,003			
		TRCTV60x6 ; 1,8 * 0,001		0,002			
706	13010282-r	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 4mm	t	0,002			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		LAMELY		-			
		P4		-			
		P4x60-60 ; 1,5 * 0,001		0,002			
707	13010282	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 5mm	t	1,836			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		ŠACHTA J2		-			
		P5 ; * 0,001		-			
		P5x40-695 ; 13,1 * 0,001		0,013			
		P5x40-955 ; 18 * 0,001		0,018			
		P5x45-57 ; 0,6 * 0,001		0,001			
		P5x370-752 ; 65,6 * 0,001		0,066			
		P5x378-648 ; 57,6 * 0,001		0,058			
		P5x398-605 ; 56,6 * 0,001		0,057			
		P5x398-975 ; 91,3 * 0,001		0,091			
		P5x648-918 ; 135,5 * 0,001		0,136			
		P5x648-975 ; 99,1 * 0,001		0,099			
		P5x648-975 ; 46 * 0,001		0,046			
		P5x675-945 ; 150,2 * 0,001		0,150			
		P5x695-975 ; 638,3 * 0,001		0,638			
		P5x745-975 ; 171,1 * 0,001		0,171			
		P5x752-975 ; 172,8 * 0,001		0,173			
708	13010284	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 6mm	t	0,027			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		BONBON		-			
		P6		-			
		P6x60-60 ; 25,1 * 0,001		0,025			
709	13010286	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 8mm	t	0,651			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		BOMBON STRECHA		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		P8 ;		-	-		
		P8x48-78 ; 0,4 * 0,001		0,000	-		
		P8x60-114 ; 50,7 * 0,001		0,051	-		
		ŠACHTA J2		-	-		
		P8 ;		-	-		
		P8x40-135 ; 0,7 * 0,001		0,001	-		
		P8x40-285 ; 34,4 * 0,001		0,034	-		
		P8x40-535 ; 94,1 * 0,001		0,094	-		
		P8x40-619 ; 46,6 * 0,001		0,047	-		
		P8x40-635 ; 306,3 * 0,001		0,306	-		
		P8x40-883 ; 26,6 * 0,001		0,027	-		
		P8x70-100 ; 26,4 * 0,001		0,026	-		
		P8x87-115 ; 21,9 * 0,001		0,022	-		
710	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 10mm	t	0,715			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		STŘECHA		-			
		P10 ;		-			
		P10x55-82 ; 1,1 * 0,001		0,001			
		P10x60-60 ; 26 * 0,001		0,026			
		P10x67-114 ; 36,3 * 0,001		0,036			
		P10x67-114 ; 23,4 * 0,001		0,023			
		P10x95-260 ; 6,2 * 0,001		0,006			
		P10x96-100 ; 3 * 0,001		0,003			
		P10x120-120 ; 97,7 * 0,001		0,098			
		P10x140-180 ; 229,5 * 0,001		0,230			
		P10x140-220 ; 108,8 * 0,001		0,109			
		ŠACHTA J2		-			
		P10 ;		-			
		P10x60-220 ; 31,1 * 0,001		0,031			
		P10x100-120 ; 41,4 * 0,001		0,041			
		LAMELY		-			
		P10		-			
		P10x60-180 ; 3,4 * 0,001		0,003			
		P10x80-100 ; 16,3 * 0,001		0,016			
		P10x80-220 ; 33,2 * 0,001		0,033			
		P10x80-220 ; 11,1 * 0,001		0,011			
711	13010290	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 12mm	t	0,852			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		BOMBON STŘECHA		-			
		P12 ;		-			
		P12x80-150 ; 323,3 * 0,001		0,323			
		P12x80-157 ; 72,3 * 0,001		0,072			
		P12x123-160 ; 1,7 * 0,001		0,002			
		P12x124-199 ; 2 * 0,001		0,002			
		P12x160-325 ; 165,5 * 0,001		0,166			
		P12x160-325 ; 50,6 * 0,001		0,051			
		P12x160-325 ; 27,6 * 0,001		0,028			
		P12x160-325 ; 4,6 * 0,001		0,005			
		P12x166-319 ; 18,4 * 0,001		0,018			
		P12x178-180 ; 2 * 0,001		0,002			
		P12x179-266 ; 78,4 * 0,001		0,078			
		P12x185-326 ; 5 * 0,001		0,005			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		P12x185-326 ; 5 * 0,001		0,005	-		
		P12x189-305 ; 6,2 * 0,001		0,006	-		
		P12x191-305 ; 12,5 * 0,001		0,013	-		
		P12x194-263 ; 17,3 * 0,001		0,017			
		VP12x199-223 ; 3,6 * 0,001		0,004			
712	13010292	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 15mm	t	1,202			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		BOMBON STŘECHA		-			
		P15 ;		-			
		P15x133-140 ; 412,2 * 0,001		0,412			
		P15x160-300 ; 260 * 0,001		0,260			
		P15x260-260 ; 71,1 * 0,001		0,071			
		P15x260-380 ; 298,1 * 0,001		0,298			
		P15x368-368 ; 81,7 * 0,001		0,082			
713	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	762,600			
		Výkaz výměr: ŠACHTA J2		-			
		IPE100 ;		-			
		IPE100 ; 425,7		425,700			
		IPE100 ; 60,1		60,100			
		IPE100 ; 74,5		74,500			
		IPE100 ; 63,8		63,800			
		IPE100 ; 35,4		35,400			
		IPE100 ; 15,9		15,900			
		IPE100 ; 43,9		43,900			
		IPE100 ; 24,7		24,700			
		IPE100 ; 4		4,000			
		IPE100 ; 14,6		14,600			
714	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,816			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		ŠACHTA J2		-			
		IPE100 ; * 0,001		-			
		IPE100 ; 425,7 * 0,001		0,426			
		IPE100 ; 60,1 * 0,001		0,060			
		IPE100 ; 74,5 * 0,001		0,075			
		IPE100 ; 63,8 * 0,001		0,064			
		IPE100 ; 35,4 * 0,001		0,035			
		IPE100 ; 15,9 * 0,001		0,016			
		IPE100 ; 43,9 * 0,001		0,044			
		IPE100 ; 24,7 * 0,001		0,025			
		IPE100 ; 4 * 0,001		0,004			
		IPE100 ; 14,6 * 0,001		0,015			
715	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	1 772,500			
		Výkaz výměr: BOMBON STŘECHA		-			
		HEA100		-			
		HEA100 ; 54,8		54,800			
		HEA100 ; 22		22,000			
		TR101.6X8 ;		-			
		TR101.6X8 ; 463		463,000			
		TR101.6X8 ; 240		240,000			
		TRCTV150x4		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		TRCTV150x4 ; 232,2		232,200	-		
		TRCTV150x4 ; 218,3		218,300	-		
		TRCTV150x4 ; 216		216,000	-		
		TRCTV150x4 ; 85,9		85,900	-		
		TRCTV150x4 ; 26,6		26,600	-		
		TROBD150x50x4		-			
		TROBD150x50x4 ; 213,7		213,700			
716	13010950	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100	t	0,082			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		BOMBON STŘECHA		-			
		HEA100 ;		-			
		HEA100 ; 54,8 * 0,001		0,055			
		HEA100 ; 22 * 0,001		0,022			
717	13314007-R1	tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 150x150mm TRCTV150x4	t	0,779			
		Výkaz výměr: BOMBON STŘECHA		-			
		TRCTV150x4mm		-			
		TRCTV150x4 ; 232,2 * 0,001		0,232			
		TRCTV150x4 ; 218,3 * 0,001		0,218			
		TRCTV150x4 ; 216 * 0,001		0,216			
		TRCTV150x4 ; 85,9 * 0,001		0,086			
		TRCTV150x4 ; 26,6 * 0,001		0,027			
718	13314007-R2	tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 150x150mm TROBD150x50x4	t	0,214			
		Výkaz výměr: BOMBON STŘECHA		-			
		TROBD150x50x4		-			
		TROBD150x50x4 ; 213,7 * 0,001		0,214			
719	13411010-R	tyč ocelová kruhová jakost S355J2 (11 503) TR101.6X8	t	0,752			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		BOMBON STŘECHA		-			
		TR101.6X8 ;		-			
		TR101.6X8 ; 463 * 0,001		0,463			
		TR101.6X8 ; 240 * 0,001		0,240			
720	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	7 370,900			
		Výkaz výměr: BOMBON STŘECHA		-			
		HEA140 ; 321,1		321,100			
		HEA140 ; 224,8		224,800			
		HEA140 ; 922,5		922,500			
		HEA140 ; 483,6		483,600			
		HEA140 ; 192,7		192,700			
		HEA140 ; 467,8		467,800			
		HEA140 ; 393,7		393,700			
		HEA140 ; 369		369,000			
		HEA140 ; 294,9		294,900			
		HEA140 ; 233,4		233,400			
		HEA140 ; 233,4		233,400			
		HEA140 ; 233,9		233,900			
		HEA140 ; 233,9		233,900			
		HEA140 ; 196,9		196,900			
		HEA140 ; 196,9		196,900			
		HEA140 ; 184,5		184,500			
		HEA140 ; 184,5		184,500			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		HEA140 ; 147,5		147,500	-		
		HEA140 ; 147,5		147,500	-		
		HEA140 ; 233,4		233,400	-		
		HEA140 ; 233,4		233,400	-		
		HEA140 ; 116,7		116,700	-		
		HEA140 ; 116,7		116,700	-		
		HEA140 ; 167,5		167,500	-		
		HEA140 ; 163,3		163,300	-		
		HEA140 ; 124,6		124,600	-		
		HEA140 ; 124,6		124,600	-		
		HEA140 ; 118,1		118,100	-		
		HEA140 ; 113,9		113,900	-		
		HEA140 ; 98,1		98,100	-		
		HEA140 ; 98,1		98,100	-		
721	13010954	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140	t	7,887			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		BOMBON STŘECHA		-			
		HEA140 ;		-			
		HEA140 ; 321,1 * 0,001		0,321	-		
		HEA140 ; 224,8 * 0,001		0,225	-		
		HEA140 ; 922,5 * 0,001		0,923	-		
		HEA140 ; 483,6 * 0,001		0,484	-		
		HEA140 ; 192,7 * 0,001		0,193	-		
		HEA140 ; 467,8 * 0,001		0,468	-		
		HEA140 ; 393,7 * 0,001		0,394	-		
		HEA140 ; 369 * 0,001		0,369	-		
		HEA140 ; 294,9 * 0,001		0,295	-		
		HEA140 ; 233,4 * 0,001		0,233	-		
		HEA140 ; 233,4 * 0,001		0,233	-		
		HEA140 ; 233,9 * 0,001		0,234	-		
		HEA140 ; 233,9 * 0,001		0,234	-		
		HEA140 ; 196,9 * 0,001		0,197	-		
		HEA140 ; 196,9 * 0,001		0,197	-		
		HEA140 ; 184,5 * 0,001		0,185	-		
		HEA140 ; 184,5 * 0,001		0,185	-		
		HEA140 ; 147,5 * 0,001		0,148	-		
		HEA140 ; 147,5 * 0,001		0,148	-		
		HEA140 ; 233,4 * 0,001		0,233	-		
		HEA140 ; 233,4 * 0,001		0,233	-		
		HEA140 ; 116,7 * 0,001		0,117	-		
		HEA140 ; 116,7 * 0,001		0,117	-		
		HEA140 ; 167,5 * 0,001		0,168	-		
		HEA140 ; 163,3 * 0,001		0,163	-		
		HEA140 ; 124,6 * 0,001		0,125	-		
		HEA140 ; 124,6 * 0,001		0,125	-		
		HEA140 ; 118,1 * 0,001		0,118	-		
		HEA140 ; 113,9 * 0,001		0,114	-		
		HEA140 ; 98,1 * 0,001		0,098	-		
		HEA140 ; 98,1 * 0,001		0,098	-		
722	31319123	Spojovací materiál	kg	163,590			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		Spojovák ;		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		BOMBON STŘECHA		-	-		
		Matice - M12 ; 0,3		0,300	-		
		Matice - M16 ; 30,9		30,900	-		
		Podložka - 12 ; 0,1		0,100	-		
		Podložka - 16 ; 10,5		10,500	-		
		Šroub ISO 4014 - M12 x 45 - ; 0,9		0,900	-		
		Šroub ISO 4014 - M16 x 40 - ; 0,3		0,300	-		
		Šroub ISO 4014 - M16 x 50 - ; 59,2		59,200	-		
		Šroub ISO 4014 - M16 x 55 - ; 43,2		43,200	-		
		ŠACHTA J2		-	-		
		M16 x 40 8.8 ; 5,4		5,400	-		
		M16 x 45 8.8 ; 4,3		4,300	-		
		LAMELY		-	-		
		Matice - M12 ; 0,1		0,100	-		
		Podložka - 12 ; 0		-	-		
		Šroub - M12 x 90 ; 0,4		0,400	-		
		Šroub - M12 x 100 ; 0,2		0,200	-		
723	767995115-r	Nosná konstrukce mezi výtahy jekl 100x100x4 včetně kotvení do žb/zděných stěn výtahové šachty výkres 128	kg	142,830			
724	767995116-r	Ocelový montážní nosník I140 pod stropem výtahové šachty včetně kotvení do žb/zděných stěn výtahové šachty výkres 221	kg	50,000			
TK 1. úroveň		0201_0301: VOD - Vodovod					
Část		0301 ZTI VOD: ZTI - Vodovod					
Oddíl		722_0301_00: Demontáž stávajícího suchovodu					
725	0201.0301.01.09.SC.3	Demontáž stávajícího suchovodu vč. odvozu a likvidace	m	27,600			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 6		6,000			
		2.NP ; 3,6		3,600			
		2.MNP ; 3,6		3,600			
		3.NP ; 3,6		3,600			
		4.NP ; 3,6		3,600			
		5.NP ; 3,6		3,600			
		6.NP ; 3,6		3,600			
726	0201.0301.01.09.SC.3	Demontáž stávajícího vodovodu do DN 80 včetně přesunu a likvidace	m	324,500			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 15,9		15,900			
		1.PP ; 9,9		9,900			
		1.NP ; 33		33,000			
		2.NP ; 57,5		57,500			
		2.MNP ; 6		6,000			
		3.NP ; 54,5		54,500			
		4.NP ; 74,8		74,800			
		5.NP ; 39,1		39,100			
		6.NP ; 33,8		33,800			
727	0201.0301.01.09.SC.1	Demontáž stávajícího LITINOVÉHO POTRUBÍ do DN 150 včetně přesunu a likvidace	m	93,000			
		Výkaz výměr: 93		93,000			
Oddíl		722_0301_01: Potrubí studené vody					
728	0201.0301.01.01.SC.1	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d20x2,3mm	m	26,000			
		Výkaz výměr: 1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 16,8		16,800			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6. NP; 7,20		7,200			
729	0201.0301.01.01.SC.0	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d20x2,3mm	m	26,020			
		Výkaz výměr: 1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 16,8		16,800			
		6NP ; 7,22		7,220			
730	0201.0301.01.01.SC.0	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d25x2,8mm	m	132,600			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 49,2		49,200			
		4.NP ; 31,2		31,200			
		5.NP ; 28,2		28,200			
		6.NP ; 24		24,000			
731	0201.0301.01.01.SC.0	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d25x2,8mm	m	132,600			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 49,2		49,200			
		4.NP ; 31,2		31,200			
		5.NP ; 28,2		28,200			
		6.NP ; 24		24,000			
732	0201.0301.01.01.SC.0	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d32x3,2mm	m	47,020			
		Výkaz výměr: 1PP ; 12,20		12,200			
		1NP ; 9,8		9,800			
		2.NP ; 2,4		2,400			
		3.NP ; 6,9		6,900			
		4.NP ; 3,72		3,720			
		5.NP ; 4,8		4,800			
		6.NP ; 7,2		7,200			
733	0201.0301.01.01.SC.0	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d32x3,2mm	m	47,020			
		Výkaz výměr: 1PP ; 12,20		12,200			
		1NP ; 9,8		9,800			
		2.NP ; 2,4		2,400			
		3.NP ; 6,9		6,900			
		4.NP ; 3,72		3,720			
		5.NP ; 4,8		4,800			
		6.NP ; 7,2		7,200			
734	0201.0301.01.01.SC.0	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d40x3,5mm	m	12,400			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4,8		4,800			
		5.NP ; 3,6		3,600			
735	0201.0301.01.01.SC.0	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d40x3,5mm	m	12,400			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4,8		4,800			
		5.NP ; 3,6		3,600			
736	0201.0301.01.01.SC.0	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d50x4,0mm	m	16,400			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 8,4		8,400			
		2.MNP ; 2,4		2,400			
		3.NP ; 3,6		3,600			
737	0201.0301.01.01.SC.0	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d50x4,0mm	m	16,400			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 8,4		8,400			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.MNP ; 2,4		2,400			
		3.NP ; 3,6		3,600			
738	0201.0301.01.01.SC.0	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d63x4,5mm	m	24,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 4		4,000			
		1.PP ; 5		5,000			
		1.NP ; 15		15,000			
739	0201.0301.01.01.SC.0	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d63x4,5mm	m	24,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 4		4,000			
		1.PP ; 5		5,000			
		1.NP ; 15		15,000			
Oddíl		722_0301_02: Izolace studené vody					
740	0201.0301.01.01.SC.1	Montáž - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d22mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	32,200			
		Výkaz výměr: 1.PP ; 7		7,000			
		3.NP ; 18		18,000			
		6.NP ; 7,2		7,200			
741	0201.0301.01.01.SC.1	Dodávka - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d22mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	32,200			
		Výkaz výměr: 1.PP ; 7		7,000			
		3.NP ; 18		18,000			
		6.NP ; 7,2		7,200			
742	0201.0301.01.01.SC.1	Montáž - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d28mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	83,400			
		Výkaz výměr: 4.NP ; 31,2		31,200			
		5.NP ; 28,2		28,200			
		6.NP ; 24		24,000			
743	0201.0301.01.01.SC.1	Dodávka - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d28mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	83,400			
		Výkaz výměr: 4.NP ; 31,2		31,200			
		5.NP ; 28,2		28,200			
		6.NP ; 24		24,000			
744	0201.0301.01.01.SC.1	Montáž - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d35mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	22,620			
		Výkaz výměr: 3.NP ; 6,9		6,900			
		4.NP ; 3,72		3,720			
		5.NP ; 4,8		4,800			
		6.NP ; 7,2		7,200			
745	0201.0301.01.01.SC.1	Dodávka - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d35mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	22,620			
		Výkaz výměr: 3.NP ; 6,9		6,900			
		4.NP ; 3,72		3,720			
		5.NP ; 4,8		4,800			
		6.NP ; 7,2		7,200			
746	0201.0301.01.01.SC.0	Montáž - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d48mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	8,400			
		Výkaz výměr: 4.NP ; 4,8		4,800			
		5.NP ; 3,6		3,600			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
747	0201.0301.01.01.SC.0	Dodávka - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d48mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	8,400			
		Výkaz výměr: 4.NP ; 4,8 5.NP ; 3,6			4,800 3,600		
748	0201.0301.01.01.SC.0	Montáž - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d54mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	6,000			
		Výkaz výměr: 2.MNP ; 2,4 3.NP ; 3,6			2,400 3,600		
749	0201.0301.01.01.SC.0	Dodávka - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d54mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	6,000			
		Výkaz výměr: 2.MNP ; 2,4 3.NP ; 3,6			2,400 3,600		
750	0201.0301.01.01.SC.0	Montáž - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d76mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	9,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 4 1.PP ; 5			4,000 5,000		
751	0201.0301.01.01.SC.0	Dodávka - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d76mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	9,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 4 1.PP ; 5			4,000 5,000		
752	0201_0301_0	DODÁVKA - Potrubní pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou folií na povrchu pro izolaci rozvodů studené vody potrubí vnitřní průměr d63 tloušťky 20mm	m	15,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 15 2NP ;			15,000 -		
753	0201_0301_02	MONTÁŽ - Potrubní pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou folií na povrchu pro izolaci rozvodů studené vody potrubí vnitřní průměr d63 tloušťky 20mm	m	15,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 15			15,000		
754	0201_0301_03	MONTÁŽ - Potrubní pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou folií na povrchu pro izolaci rozvodů studené vody potrubí vnitřní průměr d54 tloušťky 20mm	m	10,400			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2 2.NP ; 8,4			2,000 8,400		
755	6096	DODÁVKA - Potrubní pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou folií na povrchu pro izolaci rozvodů studené vody potrubí vnitřní průměr d54 tloušťky 20mm	m	10,400			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2 2.NP ; 8,4			2,000 8,400		
756	6097	MONTÁŽ - Potrubní pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou folií na povrchu pro izolaci rozvodů studené vody potrubí vnitřní průměr d42 tloušťky 20mm	m	4,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 4			4,000		
757	6098	DODÁVKA - Potrubní pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou folií na povrchu pro izolaci rozvodů studené vody potrubí vnitřní průměr d42 tloušťky 20mm	m	4,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 4			4,000		
758	6099	MONTÁŽ - Potrubní pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou folií na povrchu pro izolaci rozvodů studené vody potrubí vnitřní průměr d35 tloušťky 20mm	m	2,400			
		Výkaz výměr: 2.NP ; 2,4			2,400		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
759	6100	DODÁVKA - Potrubní pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou folii na povrchu pro izolaci rozvodů studené vody potrubí vnitřní průměr d35 tloušťky 20mm Výkaz výměr: 2.NP ; 2,4	m	2,400			
760	6101	MONTÁŽ - Potrubní pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou folii na povrchu pro izolaci rozvodů studené vody potrubí vnitřní průměr d28 tloušťky 20mm Výkaz výměr: 1.NP ; 49,2	m	49,200			
761	6102	DODÁVKA - Potrubní pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou folii na povrchu pro izolaci rozvodů studené vody potrubí vnitřní průměr d28 tloušťky 20mm Výkaz výměr: 1.NP ; 49,2	m	49,200			
762	6103	MONTÁŽ - Potrubní pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou folii na povrchu pro izolaci rozvodů studené vody potrubí vnitřní průměr d22 tloušťky 20mm Výkaz výměr: 1.NP ; 2	m	2,000			
763	6104	DODÁVKA - Potrubní pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou folii na povrchu pro izolaci rozvodů studené vody potrubí vnitřní průměr d22 tloušťky 20mm Výkaz výměr: 1.NP ; 2	m	2,000			
Oddíl		722_0301_03: Potrubí cirkulační vody					
764	0201.0301.01.03.SC.1	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d20x2,3mm Výkaz výměr: 1.NP ; 29,16 2.NP ; 3 3.NP ; 7,2 4.NP ; 39,6 5.NP ; 32,4 6.NP ; 9,6	m	120,960			
765	0201.0301.01.03.SC.1	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d25x2,5mm Výkaz výměr: 4.NP ; 1 5.NP ; 3,12	m	4,120			
766	0201.0301.01.03.SC.1	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d32x3,2mm Výkaz výměr: 2.PP ; 6 1.PP ; 6 1.NP ; 20,4 2.NP ; 7,2 2.MNP ; 2,4 3.NP ; 3,6 4.NP ; 3,6	m	49,200			
767	0201.0301.01.01.SC.1	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d20x2,3mm Výkaz výměr: 1.NP ; 29,16 2.NP ; 3 3.NP ; 7,2 4.NP ; 39,6 5.NP ; 32,4 6.NP ; 9,6	m	120,960			
768	0201.0301.01.01.SC.1	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d25x2,5mm Výkaz výměr: 4.NP ; 1 5.NP ; 3,12	m	4,120			
769	0201.0301.01.01.SC.1	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d32x3,2mm Výkaz výměr: 2.PP ; 6	m	49,200			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; 6		6,000			
		1.NP ; 20,4		20,400			
		2.NP ; 7,2		7,200			
		2.MNP ; 2,4		2,400			
		3.NP ; 3,6		3,600			
		4.NP ; 3,6		3,600			
Oddíl 722_0301_04: Izolace cirkulačního potrubí							
770	0201.0301.01.03.SC.1	Dodávka - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů cirkulačního potrubí vnitřní průměr d22 tloušťky 20mm	m	120,960			
	Výkaz výměr:	1.NP ; 29,16		29,160			
		2.NP ; 3		3,000			
		3.NP ; 7,2		7,200			
		4.NP ; 39,6		39,600			
		5.NP ; 32,4		32,400			
		6.NP ; 9,6		9,600			
771	0201.0301.01.03.SC.1	Dodávka - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů cirkulačního potrubí vnitřní průměr d28 tloušťky 30mm	m	4,120			
	Výkaz výměr:	4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 3,12		3,120			
772	0201.0301.01.03.SC.1	Dodávka - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů cirkulačního potrubí vnitřní průměr d35 tloušťky 30mm	m	49,200			
	Výkaz výměr:	2.PP ; 6		6,000			
		1.PP ; 6		6,000			
		1.NP ; 20,4		20,400			
		2.NP ; 7,2		7,200			
		2.MNP ; 2,4		2,400			
		3.NP ; 3,6		3,600			
		4.NP ; 3,6		3,600			
773	0201.0301.01.01.SC.1	Montáž - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů cirkulačního potrubí vnitřní průměr d22 tloušťky 20mm	m	120,960			
	Výkaz výměr:	1.NP ; 29,16		29,160			
		2.NP ; 3		3,000			
		3.NP ; 7,2		7,200			
		4.NP ; 39,6		39,600			
		5.NP ; 32,4		32,400			
		6.NP ; 9,6		9,600			
774	0201.0301.01.01.SC.1	Montáž - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů cirkulačního potrubí vnitřní průměr d28 tloušťky 30mm	m	4,120			
	Výkaz výměr:	4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 3,12		3,120			
775	0201.0301.01.01.SC.1	Montáž - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů cirkulačního potrubí vnitřní průměr d35 tloušťky 30mm	m	49,200			
	Výkaz výměr:	2.PP ; 6		6,000			
		1.PP ; 6		6,000			
		1.NP ; 20,4		20,400			
		2.NP ; 7,2		7,200			
		2.MNP ; 2,4		2,400			
		3.NP ; 3,6		3,600			
		4.NP ; 3,6		3,600			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		722_0301_05: Potrubí teplé vody					
776	0201.0301.01.05.SC.2	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro teplou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d20x2,3mm Výkaz výměr: 4.NP ; 38,4 5.NP ; 26,4	m	64,800			
					38,400		
					26,400		
777	0201.0301.01.05.SC.2	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro teplou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d25x2,5mm Výkaz výměr: 2.NP ; 3,6 6.NP ; 8,4	m	12,000			
					3,600		
					8,400		
778	0201.0301.01.05.SC.2	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro teplou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d32x3,2mm Výkaz výměr: 1.NP ; 3,6 2.NP ; 1,2 3.NP ; 8,4 4.NP ; 8,4 5.NP ; 11,28	m	32,880			
					3,600		
					1,200		
					8,400		
					8,400		
					11,280		
779	0201.0301.01.05.SC.2	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro teplou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d40x3,5mm Výkaz výměr: 1.NP ; 4 2.NP ; 3,6 2.MNP ; 2,4 3.NP ; 3,84 4.NP ; 3,6	m	17,440			
					4,000		
					3,600		
					2,400		
					3,840		
					3,600		
780	0201.0301.01.05.SC.1	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro teplou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d50x4,0mm Výkaz výměr: 2.PP ; 4,8 1.PP ; 5,04 1.NP ; 20,4 2.NP ; 3,6	m	33,840			
					4,800		
					5,040		
					20,400		
					3,600		
781	0201.0301.01.01.SC.2	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro teplou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d20x2,3mm Výkaz výměr: 4.NP ; 38,4 5.NP ; 26,4	m	64,800			
					38,400		
					26,400		
782	0201.0301.01.01.SC.2	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro teplou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d25x2,5mm Výkaz výměr: 2.NP ; 3,6 6.NP ; 8,4	m	12,000			
					3,600		
					8,400		
783	0201.0301.01.01.SC.2	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro teplou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d32x3,2mm Výkaz výměr: 1.NP ; 3,6 2.NP ; 1,2 3.NP ; 8,4 4.NP ; 8,4 5.NP ; 11,28	m	32,880			
					3,600		
					1,200		
					8,400		
					8,400		
					11,280		
784	0201.0301.01.01.SC.2	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro teplou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d40x3,5mm Výkaz výměr: 1.NP ; 4 2.NP ; 3,6 2.MNP ; 2,4 3.NP ; 3,84 4.NP ; 3,6	m	17,440			
					4,000		
					3,600		
					2,400		
					3,840		
					3,600		
785	0201.0301.01.01.SC.1	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro teplou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d50x4,0mm Výkaz výměr: 2.PP ; 4,8 1.PP ; 5,04 1.NP ; 20,4	m	33,840			
					4,800		
					5,040		
					20,400		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.NP ; 3,6		3,600			
Oddíl		722_0301_06: Izolace teplé vody					
786	0201.0301.01.06.SC.2	Dodávka - Návleková izolace po potrubí teplé vody tl. 9mm d22mm polyetylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	2,000			
		Výkaz výměr: 5.NP ; 2		2,000			
		;					
787	0201.0301.01.06.SC.2	Dodávka - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody potrubí vnitřní průměr d22 tloušťky 20mm	m	64,800			
		Výkaz výměr: 4.NP ; 38,4		38,400			
		5.NP ; 26,4		26,400			
		;					
788	0201.0301.01.06.SC.2	Dodávka - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodůteplé vody potrubí vnitřní průměr d28 tloušťky 30mm	m	12,000			
		Výkaz výměr: 2.NP ; 3,6		3,600			
		6.NP ; 8,4		8,400			
		;					
789	0201.0301.01.06.SC.2	Dodávka - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody potrubí vnitřní průměr d35 tloušťky 30mm	m	32,880			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 3,6		3,600			
		2.NP ; 1,2		1,200			
		3.NP ; 8,4		8,400			
		4.NP ; 8,4		8,400			
		5.NP ; 11,28		11,280			
		;					
790	0201.0301.01.06.SC.2	Dodávka - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody potrubí vnitřní průměr d42 tloušťky 30mm	m	17,440			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 4		4,000			
		2.NP ; 3,6		3,600			
		2.MNP ; 2,4		2,400			
		3.NP ; 3,84		3,840			
		4.NP ; 3,6		3,600			
		;					
791	0201.0301.01.06.SC.2	Dodávka - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody potrubí vnitřní průměr d54 tloušťky 30mm	m	33,840			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 4,8		4,800			
		1.PP ; 5,04		5,040			
		1.NP ; 20,4		20,400			
		2.NP ; 3,6		3,600			
		;					
792	0201.0301.01.01.SC.2	Montáž - Návleková izolace po potrubí teplé vody tl. 9mm d22mm polyetylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	2,000			
		Výkaz výměr: 5.NP ; 2		2,000			
		;					
793	0201.0301.01.01.SC.2	Montáž - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody potrubí vnitřní průměr d22 tloušťky 20mm	m	64,800			
		Výkaz výměr: 4.NP ; 38,4		38,400			
		5.NP ; 26,4		26,400			
		;					
794	0201.0301.01.01.SC.2	Montáž - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodůteplé vody potrubí vnitřní průměr d28 tloušťky 30mm	m	12,000			
		Výkaz výměr: 2.NP ; 3,6		3,600			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6.NP ; 8,4		8,400			
795	0201.0301.01.01.SC.2	Montáž - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody potrubí vnitřní průměr d35 tloušťky 30mm	m	32,880			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 3,6		3,600			
		2.NP ; 1,2		1,200			
		3.NP ; 8,4		8,400			
		4.NP ; 8,4		8,400			
		5.NP ; 11,28		11,280			
796	0201.0301.01.01.SC.2	Montáž - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody potrubí vnitřní průměr d42 tloušťky 30mm	m	17,440			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 4		4,000			
		2.NP ; 3,6		3,600			
		2.MNP ; 2,4		2,400			
		3.NP ; 3,84		3,840			
		4.NP ; 3,6		3,600			
797	0201.0301.01.01.SC.2	Montáž - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody potrubí vnitřní průměr d54 tloušťky 30mm	m	33,840			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 4,8		4,800			
		1.PP ; 5,04		5,040			
		1.NP ; 20,4		20,400			
		2.NP ; 3,6		3,600			
Oddíl		722_0301_07: Potrubí požární vody					
798	0201.0301.01.07.SC.3	Montáž - Ocelové pozinkované potrubí svařované DN 25	m	70,560			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 43,56		43,560			
		2.NP ; 7,2		7,200			
		2.MNP ; 3,6		3,600			
		3.NP ; 3,6		3,600			
		4.NP ; 3,6		3,600			
		5.NP ; 3,6		3,600			
		6.NP ; 5,4		5,400			
799	0201.0301.01.07.SC.3	Dodávka - Ocelové pozinkované potrubí svařované DN 25	m	70,560			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 43,56		43,560			
		2.NP ; 7,2		7,200			
		2.MNP ; 3,6		3,600			
		3.NP ; 3,6		3,600			
		4.NP ; 3,6		3,600			
		5.NP ; 3,6		3,600			
		6.NP ; 5,4		5,400			
800	0201.0301.01.07.SC.3	Montáž - Ocelové pozinkované potrubí svařované DN 32	m	40,320			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 13,2		13,200			
		1.PP ; 6		6,000			
		1.NP ; 16,32		16,320			
		2.NP ; 4,8		4,800			
		;					
801	0201.0301.01.07.SC.3	Dodávka - Ocelové pozinkované potrubí svařované DN 32	m	40,320			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 13,2		13,200			
		1.PP ; 6		6,000			
		1.NP ; 16,32		16,320			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.NP ; 4,8 ;		4,800			
Oddíl		722_0301_08: Hydrantový systém					
802	0201.0301.01.08.SC.3	Montáž - Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25/30 průtok vody 0,3l/s tlak 0,2MPa	ks	3,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
803	0201.0301.01.08.SC.3	Dodávka - Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25/30 průtok vody 0,3l/s tlak 0,2MPa	ks	3,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
Oddíl		722_0301_10: Potrubí požárního suchovodu					
804	0201.0301.01.10.SC.3	Montáž - Ocelové pozinkované potrubí svařované DN 80	m	58,680			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 14,4		14,400			
		2.NP ; 7,2		7,200			
		2.MNP ; 3,6		3,600			
		3.NP ; 9,96		9,960			
		4.NP ; 9,96		9,960			
		5.NP ; 9,96		9,960			
		6.NP ; 3,6		3,600			
805	0201.0301.01.10.SC.3	Dodávka - Ocelové pozinkované potrubí svařované DN 80	m	58,680			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 14,4		14,400			
		2.NP ; 7,2		7,200			
		2.MNP ; 3,6		3,600			
		3.NP ; 9,96		9,960			
		4.NP ; 9,96		9,960			
		5.NP ; 9,96		9,960			
		6.NP ; 3,6		3,600			
806	0201.0301.01.10.SC.3	Montáž - Ocelové pozinkované potrubí svařované DN 50	m	35,944			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 3,864		3,864			
		2.NP ; 4,8		4,800			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 10,44		10,440			
		4.NP ; 10,44		10,440			
		5.NP ; 2,4		2,400			
		6.NP ; 4		4,000			
807	0201.0301.01.10.SC.3	Dodávka - Ocelové pozinkované potrubí svařované DN 50	m	35,944			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 3,864		3,864			
		2.NP ; 4,8		4,800			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 10,44		10,440			
		4.NP ; 10,44		10,440			
		5.NP ; 2,4		2,400			
		6.NP ; 4		4,000			
Oddíl		722_0301_11: Armatury požárního suchovodu					
808	0201.0301.01.11.SC.3	Montáž - Odvzdušňovací ventil DN 2"	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 6.NP ; 1 ;		1,000	-		
809	0201.0301.01.11.SC.3	Dodávka - Odvzdušňovací ventil DN 2''	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6.NP ; 1 ;		1,000			
810	0201.0301.01.11.SC.3	Montáž - Spojka B 75 + Zpětný ventil mosaz DN 80+ uzavírací ventil DN80	ks	1,000			
811	0201.0301.01.11.SC.3	Dodávka - Spojka B 75 + Zpětný ventil mosaz DN 80+ uzavírací ventil DN80	ks	1,000			
812	0201.0301.01.11.SC.3	Montáž - Nástěnný hydrant MsC 52 se spojkou Ms	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 2.NP ; 1 2.MNP ; 1 3.NP ; 1 4.NP ; 1 5.NP ; 1 6.NP ; 1		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000			
813	0201.0301.01.11.SC.3	Dodávka - Nástěnný hydrant MsC 52 se spojkou Ms	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 2.NP ; 1 2.MNP ; 1 3.NP ; 1 4.NP ; 1 5.NP ; 1 6.NP ; 1		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000			
Oddíl		722_0301_12: Armatury					
814	0201.0301.01.12.SC.4	Montáž - Rohový ventil DN 15	ks	3,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 3		3,000			
815	0201.0301.01.12.SC.4	Dodávka - Rohový ventil DN 15	ks	3,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 3		3,000			
816	0201.0301.01.12.SC.4	Montáž - Vypouštěcí kohout DN 15	ks	3,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 3		3,000			
817	0201.0301.01.12.SC.4	Dodávka - Vypouštěcí kohout DN 15	ks	3,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 3		3,000			
818	0201.0301.01.12.SC.4	Montáž - Kulový kohout uzavírací mosazný použití pro pitnou vodu DN 15	ks	14,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 4 3.NP ; 1 5.NP ; 6 6.NP ; 3		4,000 1,000 6,000 3,000			
819	0201.0301.01.12.SC.4	Dodávka - Kulový kohout uzavírací mosazný použití pro pitnou vodu DN 15	ks	14,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 4 3.NP ; 1 5.NP ; 6 6.NP ; 3		4,000 1,000 6,000 3,000			
820	0201.0301.01.12.SC.4	Montáž - Kulový kohout uzavírací mosazný použití pro pitnou vodu DN 20	ks	22,000			
		Výkaz výměr: 1.PP ; 1 1.NP ; 2 2.NP ; 6 5.NP ; 3 6.NP ; 10		1,000 2,000 6,000 3,000 10,000		- - -	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
821	0201.0301.01.12.SC.4	Dodávka - Kulový kohout uzavírací mosazný použití pro pitnou vodu DN 20	ks	22,000			
		Výkaz výměr: 1.PP ; 1		1,000			
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 6		6,000			
		5.NP ; 3		3,000			
		6.NP ; 10		10,000			
822	0201.0301.01.12.SC.3	Montáž - Kulový kohout uzavírací mosazný použití pro pitnou vodu DN 25	ks	18,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1		1,000			
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 3		3,000			
823	0201.0301.01.12.SC.3	Dodávka - Kulový kohout uzavírací mosazný použití pro pitnou vodu DN 25	ks	18,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1		1,000			
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 3		3,000			
824	0201.0301.01.12.SC.3	Montáž - Kulový kohout uzavírací mosazný použití pro pitnou vodu DN 40	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1		1,000			
825	0201.0301.01.12.SC.3	Dodávka - Kulový kohout uzavírací mosazný použití pro pitnou vodu DN 40	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1		1,000			
826	0201.0301.01.12.SC.3	Montáž - Kulový kohout uzavírací mosazný použití pro pitnou vodu DN 50	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1		1,000			
827	0201.0301.01.12.SC.3	Dodávka - Kulový kohout uzavírací mosazný použití pro pitnou vodu DN 50	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1		1,000			
Oddíl		722_0301_13: Vodoměry					
828	0201.0301.01.13.SC.4	Montáž - Vodoměr DN 20 předvybaven pro dálkovou komunikaci s nominálním průtokem 2,5m3/h	ks	13,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 3		3,000			
829	0201.0301.01.13.SC.4	Dodávka - Vodoměr DN 20 předvybaven pro dálkovou komunikaci s nominálním průtokem 2,5m3/h	ks	13,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 3		3,000			
830	0201.0301.01.13.SC.4	Montáž - Vodoměr DN 15 předvybaven pro dálkovou komunikaci s nominálním průtokem 1,5m3/h	ks	7,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 5		5,000			
		5.NP ; 2		2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
831	0201.0301.01.13.SC.4	Dodávka - Vodoměr DN 15 předvbybaven pro dálkovou komunikaci s nominálním průtokem 1,5m3/h Výkaz výměr: 1.NP ; 5 5.NP ; 2	ks	7,000 5,000 2,000			
832	0201.0301.01.13.SC.4	MONTÁŽ - Zahradní ventil DN 15 nezámrzný Výkaz výměr: 3NP ; 1 6NP ; 1	kus	2,000 1,000 1,000			
833	0201.0301.01.13.SC.4	DODÁVKA - Zahradní ventil DN 15 nezámrzný Výkaz výměr: 3NP ; 1 6NP ; 1	kus	2,000 1,000 1,000			
Oddíl		722_0301_14: Ostatní armatury					
834	0201.0301.01.14.SC.4	Montáž - Vodovodní kohoutek DN 15 s napojením na hadici v nástěnném provedení Výkaz výměr: 6.NP ; 1	ks	1,000 1,000			
835	0201.0301.01.14.SC.4	Dodávka - Vodovodní kohoutek DN 15 s napojením na hadici v nástěnném provedení Výkaz výměr: 6.NP ; 1	ks	1,000 1,000			
836	0201.0301.01.14.SC.4	Montáž - Fitr DN20 před parním zvlhčovačem Výkaz výměr: 6.NP ; 2	ks	2,000 2,000			
837	0201.0301.01.14.SC.4	Dodávka - Fitr DN20 před parním zvlhčovačem Výkaz výměr: 6.NP ; 2	ks	2,000 2,000			
Oddíl		722_0301_15: Revizní dvířka					
838	0201.0301.01.15.SC.4	Montáž - Revizní dvířka 500x200mm do podhledu Výkaz výměr: 1.NP ; 5 2.NP ; 2 3.NP ; 2 4.NP ; 2 5.NP ; 2 6.NP ; 3	ks	16,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 3,000			
839	0201.0301.01.15.SC.4	Dodávka - Revizní dvířka 500x200mm do podhledu Výkaz výměr: 1.NP ; 5 2.NP ; 2 3.NP ; 2 4.NP ; 2 5.NP ; 2 6.NP ; 3	ks	16,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 3,000			
Oddíl		722_0301_17: Protipožární ucpávky potrubí do DN 80 s izolací					
840	6107	DODÁVKA - Proti požární manžetou pro potrubí do 63mm včetně izolace Výkaz výměr: 2.NP ; 4 3.NP ; 2 4.NP ; 6 5.NP ; 2 6.NP ; 2	kus	16,000 4,000 2,000 6,000 2,000 2,000			
841	6108	MONTÁŽ - Proti požární manžetou pro potrubí do 63mm včetně izolace Výkaz výměr: 2.NP ; 4	kus	16,000 4,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; 2		2,000	-		
		4.NP ; 6		6,000	-		
		5.NP ; 2		2,000	-		
		6.NP ; 2		2,000			
842	6109	DODÁVKA - Proti požární manžetou pro potrubí do 75mm včetně izolace	kus	16,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 2		2,000			
		1.NP ; 4		4,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 2		2,000			
843	6110	MONTÁŽ - Proti požární manžetou pro potrubí do 75mm včetně izolace	kus	16,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 2		2,000			
		1.NP ; 4		4,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 2		2,000			
844	6111	DODÁVKA - Proti požární manžetou pro potrubí do 90mm včetně izolace	kus	7,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 2		2,000			
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 3		3,000			
845	6112	MONTÁŽ - Proti požární manžetou pro potrubí do 90mm včetně izolace	kus	7,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 2		2,000			
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 3		3,000			
846	6113	DODÁVKA - Proti požární manžetou o průměru do 110mm včetně izolace	kus	12,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 2		2,000			
		1.NP ; 8		8,000			
		3.NP ; 2		2,000			
847	6114	MONTÁŽ - Proti požární manžetou o průměru do 110mm včetně izolace	kus	12,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 2		2,000			
		1.NP ; 8		8,000			
		3.NP ; 2		2,000			
Oddíl		722_3001_18: Protipožární ucpávky potrubí do DN 50 s izolací					
848	6115	DODÁVKA - Zpěňujícím proti požárním tmelem, množství je uvedeno v ks kartuší 310ml	kus	13,060			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,32		1,320			
		1.PP ; 1,32		1,320			
		1.NP ; 1,32		1,320			
		3.NP ; 1,3		1,300			
		4.NP ; 3,9		3,900			
		5.NP ; 2,6		2,600			
		6.NP ; 1,3		1,300			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
849	6116	MONTÁŽ - Zpěňujícím proti požárním tmelem, množství je uvedeno v ks kartuší 310ml	kus	13,060			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1,32		1,320			
		1.PP ; 1,32		1,320			
		1.NP ; 1,32		1,320			
		3.NP ; 1,3		1,300			
		4.NP ; 3,9		3,900			
		5.NP ; 2,6		2,600			
		6.NP ; 1,3		1,300			
Oddíl		722_3001_20: OSTATNÍ					
850	6119	Označení rozvodů vodovodu	kpl	1,000			
851	6120	Předrealizační průzkum stávajícího stavu	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0302: KAN - Kanalizace					
Část		0302 ZTI KAN: ZTI - Kanalizace					
Oddíl		721_0302_01: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
852	0201.0302.01.01.SC.1	MONTÁŽ - Revizní dvířka 200x200 mm k čistícím kusům	ks	18,000			
		Výkaz výměr:					
		1.PP ; 2		2,000			
		1.PP ; 2		2,000			
		1.NP ; 6		6,000			
		2.NP ; 5		5,000			
		3.NP ; 3		3,000			
853	0201.0302.01.01.SC.1	DODÁVKA - Revizní dvířka 200x200 mm k čistícím kusům	ks	18,000			
		Výkaz výměr:					
		1.PP ; 2		2,000			
		1.PP ; 2		2,000			
		1.NP ; 6		6,000			
		2.NP ; 5		5,000			
		3.NP ; 3		3,000			
854	0201.0302.01.01.SC.1	MONTÁŽ - Požární ucpávky do DN125	ks	43,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1		1,000			
		1.PP ; 8		8,000			
		1.NP ; 8		8,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		2.MNP ; 4		4,000			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 5		5,000			
		6.NP ; 5		5,000			
855	0201.0302.01.01.SC.1	DODÁVKA - Požární ucpávky do DN125	ks	43,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1		1,000			
		1.PP ; 8		8,000			
		1.NP ; 8		8,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		2.MNP ; 4		4,000			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 5		5,000			
		6.NP ; 5		5,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
856	0201.0302.01.01.SC.1	MONTÁŽ - Větrací hlavice DN110 Výkaz výměr: Střecha horní ; 5	ks	5,000 5,000			
857	0201.0302.01.01.SC.1	DODÁVKA - Větrací hlavice DN110 Výkaz výměr: Střecha horní ; 5	ks	5,000 5,000			
858	0201.0302.01.01.SC.1	MONTÁŽ - Přívzdušňovací hlavice DN110 Výkaz výměr: 1.NP ; 2 2.NP ; 1	ks	3,000 2,000 1,000			
859	0201.0302.01.01.SC.1	DODÁVKA - Přívzdušňovací hlavice DN110 Výkaz výměr: 1.NP ; 2 2.NP ; 1	ks	3,000 2,000 1,000			
860	0201.0302.01.01.SC.1	MONTÁŽ - Přívzdušňovací hlavice DN75 Výkaz výměr: 2.NP ; 1	ks	1,000 1,000			
861	0201.0302.01.01.SC.1	DODÁVKA - Přívzdušňovací hlavice DN75 Výkaz výměr: 2.NP ; 1	ks	1,000 1,000			
862	0201.0302.01.01.SC.1	MONTÁŽ - Vtok pro odvod kondenzátu DN32/DN40 s protizápachovou suchou uzávěrkou Výkaz výměr: 1.NP ; 4 2.NP ; 3 3.NP ; 4 4.NP ; 4 5.NP ; 3 6.NP ; 0	ks	18,000 4,000 3,000 4,000 4,000 3,000 -			
863	0201.0302.01.01.SC.1	DODÁVKA - Vtok pro odvod kondenzátu DN32/DN40 s protizápachovou suchou uzávěrkou Výkaz výměr: 1.NP ; 4 2.NP ; 3 3.NP ; 4 4.NP ; 4 5.NP ; 3 6.NP ; 0	ks	18,000 4,000 3,000 4,000 4,000 3,000 -			
864	0201.0302.01.01.SC.1	MONTÁŽ - Potrubí na odvod kondenzátu typu PPR d25x2,5mm; včetně kolen, redukcí, odboček Výkaz výměr: 2.NP ; 8 3.NP ; 16 4.NP ; 16 5.NP ; 35 6.NP ; 20	m	95,000 8,000 16,000 16,000 35,000 20,000			
865	0201.0302.01.01.SC.1	DODÁVKA - Potrubí na odvod kondenzátu typu PPR d25x2,5mm; včetně kolen, redukcí, odboček Výkaz výměr: 2.NP ; 8 3.NP ; 16 4.NP ; 16 5.NP ; 35 6.NP ; 20	m	95,000 8,000 16,000 16,000 35,000 20,000			
866	0201.0302.01.01.SC.1	MONTÁŽ - Potrubí na odvod kondenzátu typu PPR d20x2,3mm; včetně kolen, redukcí, odboček Výkaz výměr: 1.NP ; 60 2.NP ; 80 3.NP ; 180 4.NP ; 170 5.NP ; 170 6.NP ; 50	m	710,000 60,000 80,000 180,000 170,000 170,000 50,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
867	0201.0302.01.01.SC.d	DODÁVKA - Potrubí na odvod kondenzátu typu PPR d20x2,3mm; včetně kolen, redukci, odboček	m	710,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 60		60,000			
		2.NP ; 80		80,000			
		3.NP ; 180		180,000			
		4.NP ; 170		170,000			
		5.NP ; 170		170,000			
		6.NP ; 50		50,000			
868	0201.0302.01.01.SC.d	MONTÁŽ - Potrubí PVC KG DN125; včetně kolen, redukci, odboček	m	10,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 10		10,000			
869	0201.0302.01.01.SC.d	DODÁVKA - Potrubí PVC KG DN125; včetně kolen, redukci, odboček	m	10,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 10		10,000			
870	0201.0302.01.01.SC.d	MONTÁŽ - Potrubí HT z tichého systému DN125; včetně kolen, redukci, odboček	m	20,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 10		10,000			
		1.PP ; 10		10,000			
871	0201.0302.01.01.SC.d	DODÁVKA - Potrubí HT z tichého systému DN125; včetně kolen, redukci, odboček	m	20,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 10		10,000			
		1.PP ; 10		10,000			
872	0201.0302.01.01.SC.d	MONTÁŽ - Potrubí HT DN110; včetně kolen, redukci, odboček	m	35,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 7		7,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 4		4,000			
		6.NP ; 4		4,000			
		Střecha spodní ; 4		4,000			
		Střecha horní ; 4		4,000			
873	0201.0302.01.01.SC.d	DODÁVKA - Potrubí HT DN110; včetně kolen, redukci, odboček	m	35,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 7		7,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 4		4,000			
		6.NP ; 4		4,000			
		Střecha spodní ; 4		4,000			
		Střecha horní ; 4		4,000			
874	0201.0302.01.01.SC.d	MONTÁŽ - Potrubí HT z tichého systému DN75; včetně kolen, redukci, odboček	m	90,000			
		Výkaz výměr: 1.PP ; 18		18,000			
		1.NP ; 16		16,000			
		2.NP ; 12		12,000			
		2.MNP ; 4		4,000			
		3.NP ; 11		11,000			
		4.NP ; 8		8,000			
		5.NP ; 21		21,000			
		6.NP ; 0		-			
875	0201.0302.01.01.SC.d	DODÁVKA - Potrubí HT z tichého systému DN75; včetně kolen, redukci, odboček	m	90,000			
		Výkaz výměr: 1.PP ; 18		18,000			
		1.NP ; 16		16,000			
		2.NP ; 12		12,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.MNP ; 4		4,000	-		
		3.NP ; 11		11,000	-		
		4.NP ; 8		8,000	-		
		5.NP ; 21		21,000			
		6.NP ; 0		-			
876	0201.0302.01.01.SC.d	MONTÁŽ - Potrubí HT DN50; včetně kolen, redukcí, odboček	m	113,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 13		13,000			
		2.NP ; 9		9,000			
		3.NP ; 14		14,000			
		4.NP ; 47		47,000			
		5.NP ; 16		16,000			
		6.NP ; 14		14,000			
877	0201.0302.01.01.SC.d	DODÁVKA - Potrubí HT DN50; včetně kolen, redukcí, odboček	m	113,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 13		13,000			
		2.NP ; 9		9,000			
		3.NP ; 14		14,000			
		4.NP ; 47		47,000			
		5.NP ; 16		16,000			
		6.NP ; 14		14,000			
878	0201.0302.01.01.SC.d	Potrubí z tichého systému HT DN110; včetně kolen, redukcí, odboček	m	231,000			
		Výkaz výměr: 2.PP; 5		5,000			
		1.PP; 30		30,000			
		1.NP; 52		52,000			
		2.NP; 33		33,000			
		2.MNP; 13		13,000			
		3.NP; 21		21,000			
		4.NP; 21		21,000			
		5.NP; 38		38,000			
		6.NP; 18		18,000			
879	0201.0302.01.01.SC.d	Potrubí z tichého systému HT DN110; včetně kolen, redukcí, odboček	m	231,000			
		Výkaz výměr: 2.PP; 5		5,000			
		1.PP; 30		30,000			
		1.NP; 52		52,000			
		2.NP; 33		33,000			
		2.MNP; 13		13,000			
		3.NP; 21		21,000			
		4.NP; 21		21,000			
		5.NP; 38		38,000			
		6.NP; 18		18,000			
880	0201.0302.01.01.SC.1	MONTÁŽ - Revizní dvířka 100x100 mm k čistícím kusům	ks	5,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 1		1,000			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
881	0201.0302.01.01.SC.1	DODÁVKA - Revizní dvířka 100x100 mm k čistícím kusům	ks	5,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 1		1,000			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; 1		1,000			
Oddíl		721_0302_02: DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
882	0201.0302.01.02.SC.1	MONTÁŽ - Vytápěcí těleso 230 V / 8 W	m	5,000			
		Výkaz výměr: Střecha spodní ; 4		4,000			
		Střecha horní ; 1		1,000			
883	0201.0302.01.02.SC.1	DODÁVKA - Vytápěcí těleso 230 V / 8 W	m	5,000			
		Výkaz výměr: Střecha spodní ; 4		4,000			
		Střecha horní ; 1		1,000			
884	0201.0302.01.02.SC.1	MONTÁŽ - Připojení parotěsné zábrany	m	5,000			
		Výkaz výměr: Střecha spodní ; 4		4,000			
		Střecha horní ; 1		1,000			
885	0201.0302.01.02.SC.1	DODÁVKA - Připojení parotěsné zábrany	m	5,000			
		Výkaz výměr: Střecha spodní ; 4		4,000			
		Střecha horní ; 1		1,000			
886	0201.0302.01.02.SC.1	MONTÁŽ - Střešní vtok s upevňovací přírubou pro střešní hydroizolační folie, maximální průtočná kapacita 12 l/s	m	5,000			
		Výkaz výměr: Střecha spodní ; 4		4,000			
		Střecha horní ; 1		1,000			
887	0201.0302.01.02.SC.1	DODÁVKA - Střešní vtok s upevňovací přírubou pro střešní hydroizolační folie, maximální průtočná kapacita 12 l/s	m	5,000			
		Výkaz výměr: Střecha spodní ; 4		4,000			
		Střecha horní ; 1		1,000			
888	0201.0302.01.02.SC.1	MONTÁŽ - PE-trubka v tyčích 5 m, d90; včetně kolen, redukcí, odboček	m	41,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 8		8,000			
		2.NP ; 6		6,000			
		2.MNP ; 3		3,000			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 4		4,000			
		6.NP ; 7		7,000			
		Střecha spodní ; 5		5,000			
889	0201.0302.01.02.SC.1	DODÁVKA - PE-trubka v tyčích 5 m, d90; včetně kolen, redukcí, odboček	m	41,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 8		8,000			
		2.NP ; 6		6,000			
		2.MNP ; 3		3,000			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 4		4,000			
		6.NP ; 7		7,000			
		Střecha spodní ; 5		5,000			
890	0201.0302.01.02.SC.1	MONTÁŽ - PE-trubka v tyčích 5 m, d75; včetně kolen, redukcí, odboček	m	70,000			
		Výkaz výměr: Střecha spodní ; 70		70,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
891	0201.0302.01.02.SC.1	DODÁVKA - PE-trubka v tyčích 5 m, d75; včetně kolen, redukcí, odboček Výkaz výměr: Střecha spodní ; 70	m	70,000 70,000			
892	0201.0302.01.02.SC.1	MONTÁŽ - PE-trubka v tyčích 5 m, d50; včetně kolen, redukcí, odboček Výkaz výměr: Střecha spodní ; 7 Střecha horní ; 10	m	17,000 7,000 10,000			
893	0201.0302.01.02.SC.1	DODÁVKA - PE-trubka v tyčích 5 m, d50; včetně kolen, redukcí, odboček Výkaz výměr: Střecha spodní ; 7 Střecha horní ; 10	m	17,000 7,000 10,000			
894	0201.0302.01.02.SC.1	MONTÁŽ - PE-trubka v tyčích 5 m, d40; včetně kolen, redukcí, odboček Výkaz výměr: Střecha spodní ; 5	m	5,000 5,000			
895	0201.0302.01.02.SC.1	DODÁVKA - PE-trubka v tyčích 5 m, d40; včetně kolen, redukcí, odboček Výkaz výměr: Střecha spodní ; 5	m	5,000 5,000			
896	0201.0302.01.02.SC.1	MONTÁŽ - PE-trubka v tyčích 5 m, d110; včetně kolen, redukcí, odboček Výkaz výměr: 2.PP ; 20 1.PP ; 5 1.NP ; 42	m	67,000 20,000 5,000 42,000			
897	0201.0302.01.02.SC.1	DODÁVKA - PE-trubka v tyčích 5 m, d110; včetně kolen, redukcí, odboček Výkaz výměr: 2.PP ; 20 1.PP ; 5 1.NP ; 42	m	67,000 20,000 5,000 42,000			
TK 1. úroveň		0201_0303: ZAŘ - Zařizovací předměty					
Část		0302 ZTI ZAŘ: ZTI - Zařizovací předměty					
Oddíl		725_0302_03: Zařizovací předměty a armatury					
898	0201.0302.01.03.SC.3	Podlahová vpust' DN50 se svislým odtokem pro připojení DN50/75/110, s protizápachovou uzávěrkou vč. krytu, manžet a montážního příslušenství Výkaz výměr: 1.NP ; 1 2.NP ; 1 3.NP ; 1 4.NP ; 1 5.NP ; 1	ks	5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000			
899	0201.0302.01.03.SC.3	DODÁVKA - Podlahová vpust' DN50 se svislým odtokem pro připojení DN50/75/110, s protizápachovou uzávěrkou vč. krytu, manžet a montážního příslušenství Výkaz výměr: 1.NP ; 1 2.NP ; 1 3.NP ; 1 4.NP ; 1 5.NP ; 1	ks	5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000			
900	0201.0302.01.03.SC.3	MONT - Pisoár, včetně zápachové uzávěrky ; Urinál se senzprem, vnitřní přívod vody, elektronické řízení splachování, 230V, barva bílá (OP 126) Výkaz výměr: 1.NP ; 4 2.NP ; 2 3.NP ; 2 4.NP ; 2 5.NP ; 2 6.NP ; 1	ks	13,000 4,000 2,000 2,000 2,000 2,000 1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
901	0201.0302.01.03.SC.3	DOD - Pisoár, včetně zápachové uzávěrky ; Urinál se senzprem, vnitřní přívod vody, elektronické řízení splachování, 230V, barva bílá (OP 126)	ks	13,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 4		4,000			
		2.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 1		1,000			
902	0201.0302.01.03.SC.3	MONT - Výlevka, včetně zápachové uzávěrky (OP 131)	ks	6,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 1		1,000			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
903	0201.0302.01.03.SC.3	DOD - Výlevka, včetně zápachové uzávěrky (OP 131)	ks	6,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 1		1,000			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
904	0201.0302.01.03.SC.3	MONTÁŽ - Dřez, včetně zápachové uzávěrky	ks	11,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 1		1,000			
905	0201.0302.01.03.SC.3	DODÁVKA - Dřez, včetně zápachové uzávěrky	ks	11,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 1		1,000			
906	0201.0302.01.03.SC.3	MONT - Klozet invalidní, včetně splachovacího modulu pro WC a prkénka (OP 130)	ks	8,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
907	0201.0302.01.03.SC.3	DOD - Klozet invalidní, včetně splachovacího modulu pro WC a prkénka (OP 130)	ks	8,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 2		2,000		-	
		4.NP ; 2		2,000		-	
		5.NP ; 2		2,000		-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
908	0201.0302.01.03.SC.3	MONT - Klozet, včetně splachovacího modulu pro WC a prkénka (OP 129)	ks	16,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1.NP ; 6		6,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 2		2,000			
908	0201.0302.01.03.SC.3	MONT - Klozet, včetně splachovacího modulu pro WC a prkénka (OP 129_5np) 5NP	ks	2,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 0		-			
909	0201.0302.01.03.SC.3	DOD - Klozet, včetně splachovacího modulu pro WC a prkénka (OP 129) - SPECIFIKACE DLE KATALOGU VÝROBKŮ	ks	16,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1.NP ; 6		6,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 2		2,000			
909	0201.0302.01.03.SC.3	DOD - Klozet, včetně splachovacího modulu pro WC a prkénka (OP 129) 5NP - SPECIFIKACE DLE KATALOGU VÝROBKŮ	ks	2,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 0		-			
910	0201.0302.01.03.SC.2	MONT - Umyvadlo invalidní, včetně zápachové uzávěrky (OP 128)	ks	8,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
911	0201.0302.01.03.SC.2	DOD - Umyvadlo invalidní, včetně zápachové uzávěrky (OP 128)	ks	8,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
912	0201.0302.01.03.SC.2	MONT - Umyvadlo zápusťné, včetně zápachové uzávěrky ; Umyvadlo včetně stojánkové bezdotykové baterie se směšovacími zařízeními a omezovačem teploty, barva chrom (OP 127)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.NP ;		-	-		
		2.NP ;		-	-		
		3.NP ;		-	-		
		4.NP ;		-	-		
		5.NP ;		-	-		
		6.NP ; 2		2,000			
913	0201.0302.01.03.SC.2	DOD - Umyvadlo zápustné, včetně zápachové uzávěrky ; Umyvadlo včetně stojánkové bezdotykové baterie se směšovacími zařízeními a omezovačem teploty, barva chrom (OP 127)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1.NP ;		-			
		2.NP ;		-			
		3.NP ;		-			
		4.NP ;		-			
		5.NP ;		-			
		6.NP ; 2		2,000			
914	0201.0302.01.03.SC.2	MONT - Sprchová vanička (OP 132)	ks	1,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1.NP ;		-			
		2.NP ;		-			
		3.NP ;		-			
		4.NP ;		-			
		5.NP ;		-			
		6.NP ; 1		1,000			
915	0201.0302.01.03.SC.2	DOD - Sprchová vanička (OP 132)	ks	1,000			
		Výkaz výměr: výkres 704					
		1.NP ;		-			
		2.NP ;		-			
		3.NP ;		-			
		4.NP ;		-			
		5.NP ;		-			
		6.NP ; 1		1,000			
3145	0201.0301.01.03.FO.1	Montáž - Stojánková páková umyvadlová baterie	ks	26,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 8		8,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		3.NP ; 6		6,000			
		4.NP ; 6		6,000			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 2		2,000			
3145	0201.0301.01.03.FO.1	Montáž - Stojánková páková umyvadlová baterie 5NP	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 6		6,000			
		6.NP ; 0		-			
3146	0201.0301.01.03.FO.1	Dodávka - Stojánková páková umyvadlová baterie - SPECIFIKACE DLE KATALOGU VÝROBKŮ	ks	26,000			
		Výkaz výměr: 8 ; 1.NP		8,000			
		4 ; 2.NP		4,000			
		6 ; 3.NP		6,000			
		6 ; 4.NP		6,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		0 ; 5.NP 2 ; 6.NP		- 2,000	-		
3146	0201.0301.01.03.FO.1	Dodávka - Stojánková páková umyvadlová baterie 5NP - SPECIFIKACE DLE KATALOGU VÝROBKŮ	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 0 ; 1.NP 0 ; 2.NP 0 ; 3.NP 0 ; 4.NP 6 ; 5.NP 0 ; 6.NP		- - - - 6,000 -			
TK 1. úroveň		0201_0401: ÚT - Vytápění					
Část		0401 ÚT: ÚT - Vytápění					
Oddíl		735_0401_0: Demontáž zařízení, včetně odvozu a likvidace, platí pro kompletní prostor SHELL AND CORE a FITOUT					
916	5.1	Demontáž, odvoz a likvidace závitových armatur, včetně oběhových čerpadel, regulačních ventilů	kpl	9,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 1,0 1PP ; 1,0 1NP ; 1,0 2NP ; 1,0 2MNP ; 1,0 3NP ; 1,0 4NP ; 1,0 5NP ; 1,0 6NP ; 1,0		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000			
917	5.2	Demontáž, odvoz a likvidace potrubí, včetně likvidace (včetně kolen, redukcí, kotvení, izolace)	kpl	9,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 1,0 1PP ; 1,0 1NP ; 1,0 2NP ; 1,0 2MNP ; 1,0 3NP ; 1,0 4NP ; 1,0 5NP ; 1,0 6NP ; 1,0		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000			
918	5.3	Demontáž, odvoz a likvidace otopných těles (včetně kolen, redukcí, kotvení, izolace)	kpl	9,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 1,0 1PP ; 1,0 1NP ; 1,0 2NP ; 1,0 2MNP ; 1,0 3NP ; 1,0 4NP ; 1,0 5NP ; 1,0 6NP ; 1,0		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000			
Oddíl		735_0401_1: Zařízení, tlaková odolnost min PN10					
919	1.1	Elektronické oběhové čerpadlo, 2,6 m3/h, 2 m, 230 V/73 W, pozice PH.T1.6.602.1	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 1,0		1,000			
920	1.2	Montáž elektronické oběhové čerpadlo, 2,6 m3/h, 2 m, 230 V/73 W	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 6NP ; 1,0		1,000			
921	1.3	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil se servopohonem, DN32, uvažovaný průtok 2.6 m3/h	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 1,0		1,000			
922	1.3	Montáž tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil se servopohonem, DN32, uvažovaný průtok 2.6 m3/h	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 1,0		1,000			
923	1.4	Měřič tepla, Qn=1.0 m3/h, DN20, kv=2.2 m3/h, M-BUS, 230 V	ks	5,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 1,0		1,000			
		2NP ; 1,0		1,000			
		3NP ; 1,0		1,000			
		4NP ; 1,0		1,000			
		5NP ; 1,0		1,000			
924	1.5	Montáž měřič tepla, Qn=1.0 m3/h, DN20, kv=2.2 m3/h, M-BUS, 230 V	ks	5,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 1,0		1,000			
		2NP ; 1,0		1,000			
		3NP ; 1,0		1,000			
		4NP ; 1,0		1,000			
		5NP ; 1,0		1,000			
925	1.6	Měřič tepla, Qn=3.5 m3/h, DN50, kv=8.75 m3/h, M-BUS, 230 V	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 2,0		2,000			
926	1.7	Montáž měřič tepla, Qn=3.5 m3/h, DN50, kv=8.75 m3/h, M-BUS, 230 V	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 2,0		2,000			
		735_0401_2: Potrubí (včetně kolen, redukcí, kotvení, nátěrů), tlaková odolnost min PN10					
Oddíl							
927	2.1	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN20	m	34,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 6,0		6,000			
		2MNP ; 28,0		28,000			
928	2.2	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN20	m	34,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 6,0		6,000			
		2MNP ; 28,0		28,000			
929	2.3	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN25	m	45,000			
		Výkaz výměr: 1PP ; 10,0		10,000			
		2NP ; 6,0		6,000			
		3NP ; 6,0		6,000			
		4NP ; 6,0		6,000			
		5NP ; 6,0		6,000			
		6NP ; 11,0		11,000			
930	2.4	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN25	m	45,000			
		Výkaz výměr: 1PP ; 10,0		10,000			
		2NP ; 6,0		6,000			
		3NP ; 6,0		6,000			
		4NP ; 6,0		6,000			
		5NP ; 6,0		6,000			
		6NP ; 11,0		11,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
931	2.5	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN32	m	21,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 10,0		10,000			
		4NP ; 2,0		2,000			
		5NP ; 7,0		7,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
932	2.6	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN32	m	21,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 10,0		10,000			
		4NP ; 2,0		2,000			
		5NP ; 7,0		7,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
933	2.7	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN40	m	11,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 7,0		7,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
934	2.8	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN40	m	11,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 7,0		7,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
935	2.9	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN50	m	62,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 9,0		9,000			
		2MNP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 7,0		7,000			
		6NP ; 28,0		28,000			
936	2.10	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN50	m	62,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 9,0		9,000			
		2MNP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 7,0		7,000			
		6NP ; 28,0		28,000			
937	2.11	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN65 (76x3)	m	66,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 11,0		11,000			
		1PP ; 11,0		11,000			
		1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 19,0		19,000			
		2MNP ; 9,0		9,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
938	2.12	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN65 (76x3)	m	66,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 11,0		11,000			
		1PP ; 11,0		11,000			
		1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 19,0		19,000			
		2MNP ; 9,0		9,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
939	2.13	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN80 (89x3.6)	m	28,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 10,0		10,000			
		1PP ; 11,0		11,000			
		1NP ; 7,0		7,000			
940	2.14	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN80 (89x3.6)	m	28,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 10,0		10,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1PP ; 11,0 1NP ; 7,0		11,000 7,000	-		
941	2.15	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN100 (108x4) Výkaz výměr: 6NP ; 3,0	m	3,000 3,000			
942	2.16	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN100 (108x4) Výkaz výměr: 6NP ; 3,0	m	3,000 3,000			
943	2.17	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN125 (133x4) Výkaz výměr: 2PP ; 6,0 1PP ; 11,0 1NP ; 11,0 2NP ; 10,0 2MNP ; 6,0 3NP ; 9,0 4NP ; 9,0 5NP ; 9,0 6NP ; 4,0	m	75,000 6,000 11,000 11,000 10,000 6,000 9,000 9,000 9,000 4,000			
944	2.18	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN125 (133x4) Výkaz výměr: 2PP ; 6,0 1PP ; 11,0 1NP ; 11,0 2NP ; 10,0 2MNP ; 6,0 3NP ; 9,0 4NP ; 9,0 5NP ; 9,0 6NP ; 4,0	m	75,000 6,000 11,000 11,000 10,000 6,000 9,000 9,000 9,000 4,000			
945	2.19	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 16x2,0 Výkaz výměr: 1NP ; 6,0 2NP ; 42,0	m	48,000 6,000 42,000			
946	2.20	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 16x2,0 Výkaz výměr: 1NP ; 6,0 2NP ; 42,0	m	48,000 6,000 42,000			
947	2.21	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 18x2,0 Výkaz výměr: 2NP ; 30,0	m	30,000 30,000			
948	2.22	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 18x2,0 Výkaz výměr: 2NP ; 30,0	m	30,000 30,000			
949	2.23	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 20x2,0 Výkaz výměr: 1NP ; 9,0 2NP ; 16,0	m	25,000 9,000 16,000			
950	2.24	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 20x2,0 Výkaz výměr: 1NP ; 9,0 2NP ; 16,0	m	25,000 9,000 16,000			
951	2.25	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 26x3,0 Výkaz výměr: 1NP ; 54,0 2NP ; 19,0	m	73,000 54,000 19,000			
952	2.26	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 26x3,0	m	73,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 1NP ; 54,0 2NP ; 19,0		54,000 19,000	-		
953	2.27	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 32x3,0	m	28,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 28,0		28,000			
954	2.28	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 32x3,0	m	28,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 28,0		28,000			
Oddíl		735_0401_3: Tepelné izolace z kamenné vlny, ?min0°C = 0,036 W·m-1·K-1, s hliníkovou folií, cena izolace včetně					
955	3.1	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN20, tl. 40 mm	m	34,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 6,0 2MNP ; 28,0		6,000 28,000			
956	3.2	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN20, tl. 40 mm	m	34,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 6,0 2MNP ; 28,0		6,000 28,000			
957	3.3	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN25, tl. 40 mm	m	45,000			
		Výkaz výměr: 1PP ; 10,0 2NP ; 6,0 3NP ; 6,0 4NP ; 6,0 5NP ; 6,0 6NP ; 11,0		10,000 6,000 6,000 6,000 6,000 11,000			
958	3.4	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN25, tl. 40 mm	m	45,000			
		Výkaz výměr: 1PP ; 10,0 2NP ; 6,0 3NP ; 6,0 4NP ; 6,0 5NP ; 6,0 6NP ; 11,0		10,000 6,000 6,000 6,000 6,000 11,000			
959	3.5	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN32, tl. 40 mm	m	21,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 10,0 4NP ; 2,0 5NP ; 7,0 6NP ; 2,0		10,000 2,000 7,000 2,000			
960	3.6	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN32, tl. 40 mm	m	21,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 10,0 4NP ; 2,0 5NP ; 7,0 6NP ; 2,0		10,000 2,000 7,000 2,000			
961	3.7	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN40, tl. 40 mm	m	11,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 2,0 4NP ; 7,0 6NP ; 2,0		2,000 7,000 2,000			
962	3.8	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN40, tl. 40 mm	m	11,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 2,0 4NP ; 7,0 6NP ; 2,0		2,000 7,000 2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
963	3.9	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN50, tl. 40 mm	m	62,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 9,0			9,000		
		2MNP ; 18,0			18,000		
		3NP ; 7,0			7,000		
		6NP ; 28,0			28,000		
964	3.10	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN50, tl. 40 mm	m	62,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 9,0			9,000		
		2MNP ; 18,0			18,000		
		3NP ; 7,0			7,000		
		6NP ; 28,0			28,000		
965	3.11	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN65, tl. 60 mm	m	66,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 11,0			11,000		
		1PP ; 11,0			11,000		
		1NP ; 14,0			14,000		
		2NP ; 19,0			19,000		
		2MNP ; 9,0			9,000		
		6NP ; 2,0			2,000		
966	3.12	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN65, tl. 60 mm	m	66,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 11,0			11,000		
		1PP ; 11,0			11,000		
		1NP ; 14,0			14,000		
		2NP ; 19,0			19,000		
		2MNP ; 9,0			9,000		
		6NP ; 2,0			2,000		
967	3.13	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN80, tl. 60 mm	m	28,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 10,0			10,000		
		1PP ; 11,0			11,000		
		1NP ; 7,0			7,000		
968	3.14	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN80, tl. 60 mm	m	28,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 10,0			10,000		
		1PP ; 11,0			11,000		
		1NP ; 7,0			7,000		
969	3.15	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN100, tl. 80 mm	m	3,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 3,0			3,000		
970	3.16	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN100, tl. 80 mm	m	3,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 3,0			3,000		
971	3.17	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN125, tl. 80 mm	m	75,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 6,0			6,000		
		1PP ; 11,0			11,000		
		1NP ; 11,0			11,000		
		2NP ; 10,0			10,000		
		2MNP ; 6,0			6,000		
		3NP ; 9,0			9,000		
		4NP ; 9,0			9,000		
		5NP ; 9,0			9,000		
		6NP ; 4,0			4,000		
972	3.18	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN125, tl. 80 mm	m	75,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2PP ; 6,0		6,000	-		
		1PP ; 11,0		11,000	-		
		1NP ; 11,0		11,000	-		
		2NP ; 10,0		10,000	-		
		2MNP ; 6,0		6,000	-		
		3NP ; 9,0		9,000	-		
		4NP ; 9,0		9,000	-		
		5NP ; 9,0		9,000	-		
		6NP ; 4,0		4,000	-		
973	3.19	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 16x2,0, tl. 40 mm	m	48,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 6,0		6,000			
		2NP ; 42,0		42,000			
974	3.20	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 16x2,0, tl. 40 mm	m	48,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 6,0		6,000			
		2NP ; 42,0		42,000			
975	3.21	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 18x2,0, tl. 40 mm	m	30,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 30,0		30,000			
976	3.22	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 18x2,0, tl. 40 mm	m	30,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 30,0		30,000			
977	3.23	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 20x2,0, tl. 40 mm	m	25,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 9,0		9,000			
		2NP ; 16,0		16,000			
978	3.24	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 20x2,0, tl. 40 mm	m	25,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 9,0		9,000			
		2NP ; 16,0		16,000			
979	3.25	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 26x3,0, tl. 40 mm	m	73,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 54,0		54,000			
		2NP ; 19,0		19,000			
980	3.27	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 32x3,0, tl. 40 mm	m	28,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 28,0		28,000			
981	3.29	Tepelná izolace závitových armatur - střední dimenze DN32, tl. dle DN	ks	177,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 14,0		14,000			
		1PP ; 10,0		10,000			
		1NP ; 17,0		17,000			
		2NP ; 38,0		38,000			
		2MNP ; 23,0		23,000			
		3NP ; 13,0		13,000			
		4NP ; 13,0		13,000			
		5NP ; 21,0		21,000			
		6NP ; 28,0		28,000			
982	3.30	Montáž tepelná izolace závitových armatur - střední dimenze DN32, tl. dle DN	ks	177,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 14,0		14,000			
		1PP ; 10,0		10,000			
		1NP ; 17,0		17,000			
		2NP ; 38,0		38,000			
		2MNP ; 23,0		23,000			
		3NP ; 13,0		13,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP ; 13,0		13,000			
		5NP ; 21,0		21,000			
		6NP ; 28,0		28,000			
		735_0401_4: Armatury závitové (včetně přípojovacích šroubení), tlaková odolnost min PN10					
Oddíl							
983	4.1	Záslepka potrubí DN15	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 2,0		2,000			
984	4.2	Montáž záslepka potrubí DN15	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 2,0		2,000			
985	4.3	Záslepka potrubí DN40	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 2,0		2,000			
986	4.4	Montáž záslepka potrubí DN40	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 2,0		2,000			
987	4.5	Přípojovací šroubení DN40	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 2,0		2,000			
988	4.6	Montáž přípojovací šroubení DN40	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 2,0		2,000			
989	4.7	Ruční regulační ventil DN20, včetně měřících nástavců	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 1,0		1,000			
990	4.8	Montáž ruční regulační ventil DN20, včetně měřících nástavců	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 1,0		1,000			
991	4.9	Ruční regulační ventil DN25, včetně měřících nástavců	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 1,0		1,000			
		2NP ; 1,0		1,000			
		3NP ; 1,0		1,000			
		4NP ; 1,0		1,000			
		5NP ; 1,0		1,000			
		6NP ; 1,0		1,000			
992	4.10	Montáž ruční regulační ventil DN25, včetně měřících nástavců	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 1,0		1,000			
		2NP ; 1,0		1,000			
		3NP ; 1,0		1,000			
		4NP ; 1,0		1,000			
		5NP ; 1,0		1,000			
		6NP ; 1,0		1,000			
993	4.11	Ruční regulační ventil DN32, včetně měřících nástavců	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 1,0		1,000			
994	4.12	Montáž ruční regulační ventil DN32, včetně měřících nástavců	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 1,0		1,000			
995	4.13	Ruční regulační ventil DN40, včetně měřících nástavců	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 2,0		2,000			
996	4.14	Montáž ruční regulační ventil DN40, včetně měřících nástavců	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 2,0		2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
997	4.15	Ruční regulační ventil DN50, včetně měřících nástavců Výkaz výměr: 2MNP ; 2,0	ks	2,000 2,000			
998	4.16	Montáž ruční regulační ventil DN50, včetně měřících nástavců Výkaz výměr: 2MNP ; 2,0	ks	2,000 2,000			
999	4.17	Kulový kohout 3/8", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 2PP ; 4,0 1PP ; 4,0 1NP ; 4,0 2NP ; 8,0 2MNP ; 4,0 3NP ; 4,0 4NP ; 4,0 5NP ; 2,0 6NP ; 8,0	ks	42,000 4,000 4,000 4,000 8,000 4,000 4,000 4,000 2,000 8,000			
1000	4.18	Montáž kulový kohout 3/8", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 2PP ; 4,0 1PP ; 4,0 1NP ; 4,0 2NP ; 8,0 2MNP ; 4,0 3NP ; 4,0 4NP ; 4,0 5NP ; 2,0 6NP ; 8,0	ks	42,000 4,000 4,000 4,000 8,000 4,000 4,000 4,000 2,000 8,000			
1001	4.19	Kulový kohout 1/2", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 2NP ; 4,0	ks	4,000 4,000			
1002	4.20	Montáž kulový kohout 1/2", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 2NP ; 4,0	ks	4,000 4,000			
1003	4.21	Kulový kohout 3/4", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 2MNP ; 5,0	ks	5,000 5,000			
1004	4.22	Montáž kulový kohout 3/4", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 2MNP ; 5,0	ks	5,000 5,000			
1005	4.23	Kulový kohout 1", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 1NP ; 2,0 2NP ; 2,0 3NP ; 2,0 4NP ; 2,0 5NP ; 2,0 6NP ; 2,0	ks	12,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000			
1006	4.24	Montáž kulový kohout 1", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 1NP ; 2,0 2NP ; 2,0 3NP ; 2,0 4NP ; 2,0 5NP ; 2,0 6NP ; 2,0	ks	12,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000			
1007	4.25	Kulový kohout 5/4", min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2MNP ; 1,0		1,000			
1008	4.26	Montáž kulový kohout 5/4", min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 1,0		1,000			
1009	4.27	Kulový kohout 2", min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	7,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 2,0		2,000			
		2MNP ; 2,0		2,000			
		6NP ; 3,0		3,000			
1010	4.28	Montáž kulový kohout 2", min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	7,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 2,0		2,000			
		2MNP ; 2,0		2,000			
		6NP ; 3,0		3,000			
1011	4.29	Zpětná klapka 2"	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 1,0		1,000			
1012	4.30	Montáž zpětná klapka 2"	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 1,0		1,000			
1013	4.31	Filtr 1/2"	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 1,0		1,000			
1014	4.32	Montáž filtr 1/2"	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 1,0		1,000			
1015	4.33	Filtr 2"	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 1,0		1,000			
1016	4.34	Montáž filtr 2"	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 1,0		1,000			
1017	4.35	Kohout plnicí a vypouštěcí 1/2"	ks	28,000			
		Výkaz výměr: 1PP ; 2,0		2,000			
		1NP ; 4,0		4,000			
		2NP ; 2,0		2,000			
		2MNP ; 12,0		12,000			
		3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 2,0		2,000			
		5NP ; 2,0		2,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
1018	4.36	Montáž kohout plnicí a vypouštěcí 1/2"	ks	28,000			
		Výkaz výměr: 1PP ; 2,0		2,000			
		1NP ; 4,0		4,000			
		2NP ; 2,0		2,000			
		2MNP ; 12,0		12,000			
		3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 2,0		2,000			
		5NP ; 2,0		2,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
1019	4.37	Kohout plnicí a vypouštěcí 3/4"	ks	8,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 6,0		6,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
1020	4.38	Montáž kohout plnicí a vypouštěcí 3/4"	ks	8,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2PP ; 6,0 6NP ; 2,0		6,000 2,000	-		
1021	4.39	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	42,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 4,0 1PP ; 4,0 1NP ; 4,0 2NP ; 8,0 2MNP ; 4,0 3NP ; 4,0 4NP ; 4,0 5NP ; 2,0 6NP ; 8,0		4,000 4,000 4,000 8,000 4,000 4,000 4,000 2,000 8,000			
1022	4.40	Montáž automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	42,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 4,0 1PP ; 4,0 1NP ; 4,0 2NP ; 8,0 2MNP ; 4,0 3NP ; 4,0 4NP ; 4,0 5NP ; 2,0 6NP ; 8,0		4,000 4,000 4,000 8,000 4,000 4,000 4,000 2,000 8,000			
1023	4.41	Teploměr 0-100°C, včetně jímky	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 4,0 6NP ; 2,0		4,000 2,000			
1024	4.42	Montáž teploměr 0-100°C, včetně jímky	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 4,0 6NP ; 2,0		4,000 2,000			
1025	4.43	Tlakoměr 0-600kPa, včetně man. smyčky a 3-cest. man. kohoutu	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 4,0 6NP ; 2,0		4,000 2,000			
1026	4.44	Montáž tlakoměr 0-600kPa, včetně man. smyčky a 3-cest. man. kohoutu	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 4,0 6NP ; 2,0		4,000 2,000			
1027	4.45	Vlnovec nerezový 1/2", 500mm	ks	4,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 4,0		4,000			
1028	4.46	Montáž vlnovec nerezový 1/2", 500mm	ks	4,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 4,0		4,000			
Oddíl		735_0401_6: Ostatní					
1029	6.1	Požární ucpávky prostupů požárně dělícími konstrukcemi DN 80-125	kpl	1,000			
1030	6.2	Izolační závěsy, ocelové pomocné konstrukce, kotvení potrubí (včetně pevných bodů, kluzného uložení atd.)	kpl	1,000			
1031	6.3	Orientační štítky, značky toku media	kpl	1,000			
1032	6.6	Vypuštění systému	kpl	1,000			
1033	6.7	Napuštění systému	kpl	1,000			
1034	6.8	Hydraulické seřízení pomocí měřicího přístroje	kpl	1,000			
1035	6.11	Zkušební provoz v 72 hod.	kpl	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1036	6.12	Značení rozvodů dle ČSN 130072	kpl	1,000			
1037	6.13	Proplach stávajícího systému	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0402: CHL - Chlazení					
Část		0402 CHL: CHL - Chlazení					
Oddíl		735_0402_0: Demontáž zařízení, včetně likvidace					
1038	5.1	Demontáž, odvoz a likvidace závitových armatur, včetně oběhových čerpadel, regulačních ventilů	kpl	9,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 1,0		1,000			
		1PP ; 1,0		1,000			
		1NP ; 1,0		1,000			
		2NP ; 1,0		1,000			
		2MNP ; 1,0		1,000			
		3NP ; 1,0		1,000			
		4NP ; 1,0		1,000			
		5NP ; 1,0		1,000			
		6NP ; 1,0		1,000			
1039	5.2	Demontáž, odvoz a likvidace potrubí, včetně likvidace (včetně kolen, redukcí, kotvení, izolace)	kpl	9,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 1,0		1,000			
		1PP ; 1,0		1,000			
		1NP ; 1,0		1,000			
		2NP ; 1,0		1,000			
		2MNP ; 1,0		1,000			
		3NP ; 1,0		1,000			
		4NP ; 1,0		1,000			
		5NP ; 1,0		1,000			
		6NP ; 1,0		1,000			
Oddíl		735_0402_1: Zařízení, tlaková odolnost min PN10					
1040	1.1	Elektronické oběhové čerpadlo, 47+15 m3/h, 15 m, 400 V/3 kW, včetně snímačů diferenčního tlaku	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 2,0		2,000			
1041	1.2	Montáž elektronické oběhové čerpadlo, 47+15 m3/h, 15 m, 400 V/3 kW	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 2,0		2,000			
1042	1.3	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil se servopohonem, DN65, uvažovaný průtok 11.6 m3/h	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 1,0		1,000			
1043	1.4	Montáž tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil se servopohonem, DN65, uvažovaný průtok 11.6 m3/h	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 1,0		1,000			
1044	1.5	Trojcestný regulační ventil se servopohonem kv=160 m3/h, DN100, závěrný tlak 300 kPa	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 1,0		1,000			
1045	1.6	Montáž trojcestný regulační ventil se servopohonem kv=160 m3/h	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 1,0		1,000			
1046	1.7	Měřič tepla, Qn=3.5 m3/h, DN50, kv=8.75 m3/h, M-BUS, 230 V	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 1,0		1,000			
1047	1.8	Montáž měřič tepla, Qn=3.5 m3/h, DN50, kv=8.75 m3/h, M-BUS, 230 V	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 1,0		1,000			
1048	1.9	Měřič tepla, Qn=6 m3/h, DN50, kv=15 m3/h, M-BUS, 230 V	ks	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2NP ; 1,0 6NP ; 1,0		1,000 1,000	-		
1049	1.10	Montáž měřič tepla, Qn=6 m3/h, DN50, kv=15 m3/h, M-BUS, 230 V	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 1,0 6NP ; 1,0		1,000 1,000			
1050	1.11	Měřič tepla, Qn=15 m3/h, DN50, kv=34.4 m3/h, M-BUS, 230 V	ks	4,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 1,0 4NP ; 1,0 5NP ; 1,0 6NP ; 1,0		1,000 1,000 1,000 1,000			
1051	1.12	Montáž měřič tepla, Qn=15 m3/h, DN50, kv=34.4 m3/h, M-BUS, 230 V	ks	4,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 1,0 4NP ; 1,0 5NP ; 1,0 6NP ; 1,0		1,000 1,000 1,000 1,000			
Oddíl		735_0402_2: Potrubí (včetně kolen, redukcí, kotvení, nátěrů), tlaková odolnost min PN10					
1052	2.1	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN40	m	19,000			
		Výkaz výměr: 1PP ; 13,0 1NP ; 6,0		13,000 6,000			
1053	2.2	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN40	m	19,000			
		Výkaz výměr: 1PP ; 13,0 1NP ; 6,0		13,000 6,000			
1054	2.3	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN50	m	45,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 6,0 2MNP ; 12,0 5NP ; 2,0 6NP ; 25,0		6,000 12,000 2,000 25,000			
1055	2.4	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN50	m	45,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 6,0 2MNP ; 12,0 5NP ; 2,0 6NP ; 25,0		6,000 12,000 2,000 25,000			
1056	2.5	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN65 (76x3)	m	42,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 11,0 3NP ; 4,0 4NP ; 4,0 5NP ; 4,0 6NP ; 19,0		11,000 4,000 4,000 4,000 19,000			
1057	2.6	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN65 (76x3)	m	42,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 11,0 3NP ; 4,0 4NP ; 4,0 5NP ; 4,0 6NP ; 19,0		11,000 4,000 4,000 4,000 19,000			
1058	2.7	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN80 (89x3.6)	m	30,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 1NP ; 10,0		10,000	-		
		2MNP ; 10,0		10,000	-		
		4NP ; 2,0		2,000	-		
		5NP ; 8,0		8,000	-		
1059	2.8	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN80 (89x3.6)	m	30,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 10,0		10,000			
		2MNP ; 10,0		10,000			
		4NP ; 2,0		2,000			
		5NP ; 8,0		8,000			
1060	2.9	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN100 (108x4)	m	10,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 8,0		8,000			
1061	2.10	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN100 (108x4)	m	10,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 8,0		8,000			
1062	2.11	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN125 (133x4)	m	124,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 76,0		76,000			
		1PP ; 11,0		11,000			
		1NP ; 11,0		11,000			
		2NP ; 11,0		11,000			
		2MNP ; 4,0		4,000			
		3NP ; 8,0		8,000			
		6NP ; 3,0		3,000			
1063	2.12	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN125 (133x4)	m	124,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 76,0		76,000			
		1PP ; 11,0		11,000			
		1NP ; 11,0		11,000			
		2NP ; 11,0		11,000			
		2MNP ; 4,0		4,000			
		3NP ; 8,0		8,000			
		6NP ; 3,0		3,000			
1064	2.13	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN150 (159x4,5)	m	139,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 65,0		65,000			
		1PP ; 12,0		12,000			
		1NP ; 12,0		12,000			
		2NP ; 11,0		11,000			
		2MNP ; 6,0		6,000			
		3NP ; 10,0		10,000			
		4NP ; 10,0		10,000			
		5NP ; 10,0		10,000			
		6NP ; 3,0		3,000			
1065	2.14	Montáž potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN150 (159x4,5)	m	139,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 65,0		65,000			
		1PP ; 12,0		12,000			
		1NP ; 12,0		12,000	-		
		2NP ; 11,0		11,000	-		
		2MNP ; 6,0		6,000	-		
		3NP ; 10,0		10,000	-		
		4NP ; 10,0		10,000	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP ; 10,0 6NP ; 3,0		10,000 3,000	-		
1066	2.15	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 16x2,0 Výkaz výměr: 2NP ; 3,0	m	3,000 3,000			
1067	2.16	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 16x2,0 Výkaz výměr: 2NP ; 3,0	m	3,000 3,000			
1068	2.17	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 32x3,0 Výkaz výměr: 1NP ; 6,0 2NP ; 50,0	m	56,000 6,000 50,000			
1069	2.18	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 32x3,0 Výkaz výměr: 1NP ; 6,0 2NP ; 50,0	m	56,000 6,000 50,000			
1070	2.19	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 40x3,5 Výkaz výměr: 1NP ; - 2NP ; 45,0	m	45,000 - 45,000			
1071	2.20	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 40x3,5 Výkaz výměr: 1NP ; - 2NP ; 45,0	m	45,000 - 45,000			
1072	2.21	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 50x4,0 Výkaz výměr: 1NP ; 70,0 2NP ; 3,0	m	73,000 70,000 3,000			
1073	2.22	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 50x4,0 Výkaz výměr: 1NP ; 70,0 2NP ; 3,0	m	73,000 70,000 3,000			
1074	2.23	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 63x4,5 Výkaz výměr: 2NP ; 43,0	m	43,000 43,000			
1075	2.24	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 63x4,5 Výkaz výměr: 2NP ; 43,0	m	43,000 43,000			
735_0402_3: Tepelné izolace (s parotěsnou zábranou), cena izolace včetně montáže							
Oddíl							
1076	3.1	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN40, tl. 19 mm Výkaz výměr: 1PP ; 13,0 1NP ; 6,0	m	19,000 13,000 6,000			
1077	3.2	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN40, tl. 19 mm Výkaz výměr: 1PP ; 13,0 1NP ; 6,0	m	19,000 13,000 6,000			
1078	3.3	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN50, tl. 19 mm Výkaz výměr: 2NP ; 6,0 2MNP ; 12,0 5NP ; 2,0 6NP ; 25,0	m	45,000 6,000 12,000 2,000 25,000			
1079	3.4	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN50, tl. 19 mm Výkaz výměr: 2NP ; 6,0	m	45,000 6,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2MNP ; 12,0		12,000	-		
		5NP ; 2,0		2,000	-		
		6NP ; 25,0		25,000			
1080	3.5	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN65, tl. 25 mm	m	42,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 11,0		11,000			
		3NP ; 4,0		4,000			
		4NP ; 4,0		4,000			
		5NP ; 4,0		4,000			
		6NP ; 19,0		19,000			
1081	3.6	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN65, tl. 25 mm	m	42,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 11,0		11,000			
		3NP ; 4,0		4,000			
		4NP ; 4,0		4,000			
		5NP ; 4,0		4,000			
		6NP ; 19,0		19,000			
1082	3.7	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN80, tl. 25 mm	m	30,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 10,0		10,000			
		2MNP ; 10,0		10,000			
		4NP ; 2,0		2,000			
		5NP ; 8,0		8,000			
1083	3.8	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN80, tl. 25 mm	m	30,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 10,0		10,000			
		2MNP ; 10,0		10,000			
		4NP ; 2,0		2,000			
		5NP ; 8,0		8,000			
1084	3.9	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN100, tl. 25 mm	m	10,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 8,0		8,000			
1085	3.10	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN100, tl. 25 mm	m	10,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 8,0		8,000			
1086	3.11	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN125, tl. 32 mm	m	124,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 76,0		76,000			
		1PP ; 11,0		11,000			
		1NP ; 11,0		11,000			
		2NP ; 11,0		11,000			
		2MNP ; 4,0		4,000			
		3NP ; 8,0		8,000			
		6NP ; 3,0		3,000			
1087	3.12	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN125, tl. 32 mm	m	124,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 76,0		76,000			
		1PP ; 11,0		11,000			
		1NP ; 11,0		11,000			
		2NP ; 11,0		11,000			
		2MNP ; 4,0		4,000			
		3NP ; 8,0		8,000			
		6NP ; 3,0		3,000			
1088	3.13	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN150, tl. 32 mm	m	139,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2PP ; 65,0		65,000	-		
		1PP ; 12,0		12,000	-		
		1NP ; 12,0		12,000	-		
		2NP ; 11,0		11,000	-		
		2MNP ; 6,0		6,000	-		
		3NP ; 10,0		10,000	-		
		4NP ; 10,0		10,000	-		
		5NP ; 10,0		10,000	-		
		6NP ; 3,0		3,000	-		
1089	3.14	Montáž tepelná izolace pro ocelové potrubí DN150, tl. 32 mm	m	139,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 65,0		65,000			
		1PP ; 12,0		12,000			
		1NP ; 12,0		12,000			
		2NP ; 11,0		11,000			
		2MNP ; 6,0		6,000			
		3NP ; 10,0		10,000			
		4NP ; 10,0		10,000			
		5NP ; 10,0		10,000			
		6NP ; 3,0		3,000			
1090	3.15	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 16x2,0, tl. 19 mm	m	3,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 3,0		3,000			
1091	3.16	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 16x2,0, tl. 19 mm	m	3,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 3,0		3,000			
1092	3.17	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 32x3,0, tl. 19 mm	m	56,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 6,0		6,000			
		2NP ; 50,0		50,000			
1093	3.18	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 32x3,0, tl. 19 mm	m	56,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 6,0		6,000			
		2NP ; 50,0		50,000			
1094	3.19	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 40x3,5, tl. 19 mm	m	45,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; -		-			
		2NP ; 45,0		45,000			
1095	3.20	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 40x3,5, tl. 19 mm	m	45,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; -		-			
		2NP ; 45,0		45,000			
1096	3.21	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 50x4,0, tl. 19 mm	m	73,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 70,0		70,000			
		2NP ; 3,0		3,000			
1097	3.22	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 50x4,0, tl. 19 mm	m	73,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 70,0		70,000			
		2NP ; 3,0		3,000			
1098	3.23	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 63x4,5, tl. 19 mm	m	43,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 43,0		43,000			
1099	3.24	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 63x4,5, tl. 19 mm	m	43,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 43,0		43,000			
1100	3.25	Tepelná izolace závitových armatur - střední dimenze DN32, tl. dle DN	ks	86,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2PP ; 17,0		17,000	-		
		1PP ; 2,0		2,000	-		
		1NP ; 7,0		7,000	-		
		2NP ; 31,0		31,000	-		
		2MNP ; 8,0		8,000	-		
		3NP ; 2,0		2,000	-		
		4NP ; 2,0		2,000	-		
		5NP ; 2,0		2,000	-		
		6NP ; 15,0		15,000	-		
1101	3.26	Montáž tepelná izolace závitových armatur - střední dimenze DN32, tl. dle DN	ks	86,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 17,0		17,000			
		1PP ; 2,0		2,000			
		1NP ; 7,0		7,000			
		2NP ; 31,0		31,000			
		2MNP ; 8,0		8,000			
		3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 2,0		2,000			
		5NP ; 2,0		2,000			
		6NP ; 15,0		15,000			
1102	3.27	Tepelná izolace přírubových armatur - střední dimenze DN100, tl. dle DN	ks	34,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 15,0		15,000			
		1NP ; 2,0		2,000			
		2MNP ; 4,0		4,000			
		3NP ; 3,0		3,000			
		4NP ; 3,0		3,000			
		5NP ; 3,0		3,000			
		6NP ; 4,0		4,000			
1103	3.28	Montáž tepelná izolace přírubových armatur - střední dimenze DN100, tl. dle DN	ks	34,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 15,0		15,000			
		1NP ; 2,0		2,000			
		2MNP ; 4,0		4,000			
		3NP ; 3,0		3,000			
		4NP ; 3,0		3,000			
		5NP ; 3,0		3,000			
		6NP ; 4,0		4,000			
		735_0402_4: Armatury závitové (včetně přípojovacích šroubení), tlaková odolnost min PN10					
1104	4.1	Záslepka potrubí DN50	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 2,0		2,000			
1105	4.2	Montáž záslepka potrubí DN50	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 2,0		2,000			
1106	4.3	Přípojovací šroubení DN50	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 2,0		2,000			
1107	4.4	Montáž přípojovací šroubení DN50	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 2,0		2,000			
1108	4.5	Ruční regulační ventil DN40, včetně měřících nástavců	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 1,0		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1109	4.6	Montáž ruční regulační ventil DN40, včetně měřících nástavců Výkaz výměr: 1NP ; 1,0	ks	1,000 1,000			
1110	4.7	Ruční regulační ventil DN50, včetně měřících nástavců Výkaz výměr: 2NP ; 1,0 2MNP ; 1,0 6NP ; 2,0	ks	4,000 1,000 1,000 2,000			
1111	4.8	Montáž ruční regulační ventil DN50, včetně měřících nástavců Výkaz výměr: 2NP ; 1,0 2MNP ; 1,0 6NP ; 2,0	ks	4,000 1,000 1,000 2,000			
1112	4.9	Kulový kohout 3/8", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 2NP ; 4,0 6NP ; 7,0	ks	11,000 4,000 7,000			
1113	4.10	Montáž kulový kohout 3/8", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 2NP ; 4,0 6NP ; 7,0	ks	11,000 4,000 7,000			
1114	4.11	Kulový kohout 1", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 2NP ; 4,0	ks	4,000 4,000			
1115	4.12	Montáž kulový kohout 1", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 2NP ; 4,0	ks	4,000 4,000			
1116	4.13	Kulový kohout 6/4", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 1NP ; 2,0	ks	2,000 2,000			
1117	4.14	Montáž kulový kohout 6/4", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 1NP ; 2,0	ks	2,000 2,000			
1118	4.15	Kulový kohout 2", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 2NP ; 2,0 2MNP ; 1,0 6NP ; 2,0	ks	5,000 2,000 1,000 2,000			
1119	4.16	Montáž kulový kohout 2", min. PN20, možnost dotažení ucpávky Výkaz výměr: 2NP ; 2,0 2MNP ; 1,0 6NP ; 2,0	ks	5,000 2,000 1,000 2,000			
1120	4.17	Zpětná klapka 2" Výkaz výměr: 6NP ; 1,0	ks	1,000 1,000			
1121	4.18	Montáž zpětná klapka 2" Výkaz výměr: 6NP ; 1,0	ks	1,000 1,000			
1122	4.19	Filtr 1" Výkaz výměr: 2NP ; 2,0	ks	2,000 2,000			
1123	4.20	Montáž filtr 1" Výkaz výměr: 2NP ; 2,0	ks	2,000 2,000			
1124	4.21	Kohout plnicí a vypouštěcí 1/2" Výkaz výměr: 1PP ; 2,0 1NP ; 4,0 2NP ; 2,0	ks	22,000 2,000 4,000 2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2MNP ; 6,0		6,000	-		
		3NP ; 2,0		2,000	-		
		4NP ; 2,0		2,000	-		
		5NP ; 2,0		2,000	-		
		6NP ; 2,0		2,000	-		
1125	4.22	Montáž kohout plnicí a vypouštěcí 1/2"	ks	22,000			
		Výkaz výměr: 1PP ; 2,0		2,000			
		1NP ; 4,0		4,000			
		2NP ; 2,0		2,000			
		2MNP ; 6,0		6,000			
		3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 2,0		2,000			
		5NP ; 2,0		2,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
1126	4.23	Kohout plnicí a vypouštěcí 1"	ks	10,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 8,0		8,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
1127	4.24	Montáž kohout plnicí a vypouštěcí 1"	ks	10,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 8,0		8,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
1128	4.25	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	11,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 4,0		4,000			
		6NP ; 7,0		7,000			
1129	4.26	Montáž automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	11,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 4,0		4,000			
		6NP ; 7,0		7,000			
1130	4.27	Teploměr 0-40°C, včetně jímky	ks	11,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 5,0		5,000			
		2NP ; 4,0		4,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
1131	4.28	Montáž teploměr 0-40°C, včetně jímky	ks	11,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 5,0		5,000			
		2NP ; 4,0		4,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
1132	4.29	Tlakoměr 0-1000kPa, včetně man. smyčky a 3-cest. man. kohoutu	ks	10,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 4,0		4,000			
		2NP ; 4,0		4,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
1133	4.30	Montáž tlakoměr 0-1000kPa, včetně man. smyčky a 3-cest. man. kohoutu	ks	10,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 4,0		4,000			
		2NP ; 4,0		4,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
1134	4.31	Vlnovec nerezový 1", 500mm	ks	4,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 4,0		4,000			
1135	4.32	Montáž vlnovec nerezový 1", 500mm	ks	4,000			
		Výkaz výměr: 2NP ; 4,0		4,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
735_0402_5A: Armatury přírubové (včetně protipřírub), tlaková odolnost min PN10							
Oddíl							
1136	5.1	Ruční regulační ventil DN65, včetně měřících nástavců	ks	4,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 1,0			1,000		
		3NP ; 1,0			1,000		
		4NP ; 1,0			1,000		
		5NP ; 1,0			1,000		
1137	5.2	Montáž ruční regulační ventil DN65, včetně měřících nástavců	ks	4,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 1,0			1,000		
		3NP ; 1,0			1,000		
		4NP ; 1,0			1,000		
		5NP ; 1,0			1,000		
1138	5.3	Ruční regulační ventil DN80, včetně měřících nástavců	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 1,0			1,000		
		2MNP ; 1,0			1,000		
1139	5.4	Montáž ruční regulační ventil DN80, včetně měřících nástavců	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 1,0			1,000		
		2MNP ; 1,0			1,000		
1140	5.5	Uzavírací klapka mezipřírubová DN65, min. PN10, možnost dotažení ucpávky	ks	10,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 1,0			1,000		
		3NP ; 2,0			2,000		
		4NP ; 2,0			2,000		
		5NP ; 2,0			2,000		
		6NP ; 3,0			3,000		
1141	5.6	Montáž uzavírací klapka mezipřírubová DN65, min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	10,000			
		Výkaz výměr: 2MNP ; 1,0			1,000		
		3NP ; 2,0			2,000		
		4NP ; 2,0			2,000		
		5NP ; 2,0			2,000		
		6NP ; 3,0			3,000		
1142	5.7	Uzavírací klapka mezipřírubová DN80, min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 1,0			1,000		
		2MNP ; 1,0			1,000		
1143	5.8	Montáž uzavírací klapka mezipřírubová DN80, min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 1,0			1,000		
		2MNP ; 1,0			1,000		
1144	5.9	Uzavírací klapka mezipřírubová DN125, min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	9,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 9,0			9,000		
1145	5.10	Montáž uzavírací klapka mezipřírubová DN125, min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	9,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 9,0			9,000		
1146	5.11	Uzavírací klapka mezipřírubová DN150, min. PN20, možnost dotažení ucpávky, manuální pohon s převodovkou	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 2,0			2,000		
1147	5.12	Montáž uzavírací klapka mezipřírubová DN150, min. PN20, možnost dotažení ucpávky, manuální pohon s převodovkou	ks	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2PP ; 2,0		2,000			
1148	5.13	Uzavírací ventil s lineární charakteristikou, mezipřirubový, DN125, min. PN10	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 1,0		1,000			
1149	5.14	Montáž uzavírací ventil s lineární charakteristikou, mezipřirubový, DN125, min. PN10	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 1,0		1,000			
1150	5.15	Filtr DN65	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 1,0		1,000			
1151	5.16	Montáž filtr DN65	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 1,0		1,000			
1152	5.17	Filtr DN125	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 1,0		1,000			
1153	5.18	Montáž filtr DN125	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 1,0		1,000			
1154	5.19	Zpětná klapka DN125	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 2,0		2,000			
1155	5.20	Montáž zpětná klapka DN125	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 2,0		2,000			
Oddíl		735_0402_7: Ostatní					
1156	6.1	Požární ucpávky prostupů požárně dělícími konstrukcemi DN32-50	kpl	1,000			
1157	6.2	Izolační závěsy, ocelové pomocné konstrukce, kotvení potrubí (včetně pevných bodů, kluzného uložení atd.)	kpl	1,000			
1158	6.3	Orientační štítky, značky toku media	kpl	1,000			
1159	6.4	Tlaková zkouška	kpl	1,000			
1160	6.5	Dilatační zkouška	kpl	1,000			
1161	6.6	Vypuštění systému	kpl	1,000			
1162	6.7	Napuštění systému	kpl	1,000			
1163	6.8	Hydraulické seřízení pomocí měřicího přístroje	kpl	1,000			
1164	6.11	Zkušební provoz v 72 hod.	kpl	1,000			
1165	6.12	Značení rozvodů dle ČSN 130072	kpl	1,000			
1166	6.13	Proplach stávajícího systému	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0500: VZT - Vzduchotechnika					
Část		0500 OK: VZT - Ocelové konstrukce					
Oddíl		7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky					
1167	767995111-R1	Nosná systémová Kce pod VZT jednotku	kpl	1,000			
1168	767995111-R2	Nosná systémová Kce pod přívodní potrubí VZT jednotky	kpl	2,000			
1169	767995111-R3	Nosná systémová Kce pod VZT filtr	kpl	1,000			
1170	767995111-R4	Nosná systémová Kce pod přívodní potrubí VZT filtru	kpl	3,000			
1171	767995111-R5	Nosná systémová Kce pod split jednotky	kpl	9,000			
Část		0500 VZT: VZT - Vzduchotechnika, klimatizace					
Oddíl		751_0500_0: Demontáže					
1172	500.0.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - Demontáže VZT jednotek včetně odvozu a likvidace (střecha, 6.NP, 2.PP); menší jednosměrné (přívodní, nebo odtahové) VZT jednotky sestavného typu; celková hmotnost materiálu - hrubý odhad - cca 3000 kg; rozmístění a přibližná velikost zařízení je uvedena na výkresech demontáží	ks	4,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1173	500.0.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - Demontáž menších zařízení a jednotek včetně odvozu a likvidace (potrubních ventilátorů, jednotek typu split, FCU, parní vyvíječ apod.); tyto menší prvky nejsou uvedeny v některých případech na výkresech demontáží a jejich přesná poloha a počet bude definován v rámci bouracích prací po odkrytí podhledů a jiných stavebních konstrukcí; popis demontáží a jejich předpokládaný rozsah je uveden v TZ; celková hmotnost demontovaného materiálu - hrubý odhad - cca 1200 kg; jednotky typu split, určené k demontáži, musí být do doby demontáže ochráněny proti poničení (požadavek zachování v chodu do doby výměny).	ks	30,000			
1174	500.0.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - Demontáž potrubních instalací včetně odvozu a likvidace; základní rozsah hlavních tras je zobrazen na výkresech demontáží; součástí demontovaného materiálu budou i navazující instalace distribuce (pružné hadice, koncové elementy); potrubí je vyrobeno z pozinkovaného ocelového plechu a jedná se o standardní VZT nízkotlaké potrubí; popis a rozsah demontáží je uveden v TZ; celková délka instalací lze odhadnout na cca 1500 bm	kg	15 000,000			
Oddíl		751_0500_10: Zařízení 10 - Oprava a úprava současných instalací v 6.NP					
1175	500.10.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 6 . 602 . 10 . 1 / Tlumič hluku / buňkový s minerální vatou s povrchem chráněným perforovaným plechem, s oboustranným náběhem pro zajištění nízkých tlakových ztrát, základní buňka s rozměrem 500x250/1000 mm / Rozměr: 2000 x 1000 mm / Jmenovitý průtok: 30000 m³/h / Poznámka: přesun tlumiče	ks	1,000			
1176	500.10.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 10 . 1 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 1600 x 630 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1177	500.10.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3500 až 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 25 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 14 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	53,000			
1178	500.10.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí s obvodem větším než 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 65 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 2 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	9,000			
1179	500.10.5	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot / včetně opravy a úpravy dalších současných instalací ve strojovně VZT	kg	52,000			
1180	500.10.6	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná z minerální vaty 40 mm s polepem hliníkovou fólií / včetně opravy a úpravy dalších současných instalací ve strojovně VZT	m2	72,000			
Oddíl		751_0500_11: Zařízení 11 - Oprava a úprava současných instalací na střeše					
1181	500.11.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - Střecha / Oprava současných instalací (zařízení 6 - všechny instalace, které zůstanou na střeše zachovány) / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3000 až 3500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 65 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	7,000			
1182	500.11.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - Střecha / Oprava současných instalací (zařízení 6 - všechny instalace, které zůstanou na střeše zachovány) / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3500 až 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 65 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 6 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	23,000			
1183	500.11.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - Střecha / Oprava současných instalací (zařízení 6 - všechny instalace, které zůstanou na střeše zachovány) / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí s obvodem větším než 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 5 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	23,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1184	500.11.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - Střecha / Oprava současných instalací (zařízení 11 - všechny instalace, které zůstanou na střeše zachovány) / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3000 až 3500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 30 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 9 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	29,000			
1185	500.11.5	DODÁVKA A MONTÁŽ - Střecha / Oprava současných instalací (zařízení 11 - všechny instalace, které zůstanou na střeše zachovány) / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3500 až 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 75 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 5 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	17,000			
1186	500.11.6	DODÁVKA A MONTÁŽ - Střecha / Oprava současných instalací (zařízení 11 - všechny instalace, které zůstanou na střeše zachovány) / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí s obvodem větším než 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 100 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 1 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	2,000			
1187	500.11.7	DODÁVKA A MONTÁŽ - Střecha / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot / (zařízení 11 a 6 - všechny instalace, které zůstanou na střeše zachovány)	kg	83,000			
1188	500.11.8	DODÁVKA A MONTÁŽ - Střecha / Oprava současných instalací / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace venkovní z minerální vaty s tloušťkou 100 mm a ochranou proti vnějším vlivům oplechováním z pozinkovaného plechu. Další informace o izolacích a materiálu jsou uvedeny v Technické zprávě / (zařízení 11 a 6 - všechny instalace, které zůstanou na střeše zachovány)	m2	110,000			

Oddíl

751_0500_20: Zařízení 20 - Oprava a úprava současných instalací v 6.NP

1189	500.20.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FD . T1 . 6 . J10 . 20 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 630 x 500 mm / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1190	500.20.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FD . T1 . 6 . J10 . 20 . 2 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 630 x 500 mm / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1191	500.20.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 6 . 602 . 20 . 2 / Tlumič hluku / buňkový s minerální vatou s povrchem chráněným perforovaným plechem, s oboustranným náběhem pro zajištění nízkých tlakových ztrát, základní buňka s rozměrem 500x250/1000 mm / Rozměr: 750 x 1000 mm / Jmenovitý průtok: 8000 m³/h / Poznámka: přesun tlumiče	ks	1,000			
1192	500.20.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 6 . 602 . 20 . 1 / Tlumič hluku / Rozměr: 800 x 630 mm / Poznámka: přesun tlumiče	ks	1,000			
1193	500.20.5	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 20 . 1 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 800 x 630 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1194	500.20.6	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 2500 až 3000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 10 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 9 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	25,000			
1195	500.20.7	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NPm / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 2500 až 3000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 85 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 1 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	3,000			
1196	500.20.8	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 2000 až 2500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 70 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 19 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	45,000			
1197	500.20.9	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 2500 až 3000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 70 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 5 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	13,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1198	500.20.10	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3000 až 3500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 100 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 1 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	4,000			
1199	500.20.11	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	21,000			
1200	500.20.12	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP mezinin / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	2,000			
1201	500.20.13	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	51,000			
1202	500.20.14	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná z minerální vaty 40 mm s polepem hliníkovou fólií	m2	12,000			
1203	500.20.15	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná z minerální vaty 40 mm s polepem hliníkovou fólií	m2	68,000			
1204	500.20.16	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace protipožární oboustranná EI 30 (ve ho „o→i“) S, případně dle kontextu umístění a požadavku PBRŠ; v případě izolace mezi požární klapkou a hranicí PÚ bude izolace provedena dle požadavku certifikace klapky (dle montážního podkladu výrobce)	m2	9,000			
Oddíl		751_0500_24: Zařízení 24 - Doplnění odvětrání WC v 2.NP					
1205	500.24.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: EX . T1 . 2 . 2M01 . 24 . 1 / Ventilátor potrubní kruhový / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Napojovací rozměr d250 mm / Hmotnost: 7 kg / Navazující profese: EL, MaR / Ovládání: EL / Jmenovitý průtok: 1000 m³/h / EC motor do 0,2 kW / Příslušenství: napojovací pružné manžety, materiál pro pružné zavěšení	ks	1,000			
1206	500.24.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 . 2M01 . 24 . 1 / Klapka kruhová zpětná / z pozinkovaného plechu s těsným listem s pružinkou / Průměr: Ø 250 mm / Jmenovitý průtok: 975 m³/h	ks	1,000			
1207	500.24.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 2 . 2M01 . 24 . 1 / Tlumič hluku kruhový / s výplní minerální vatou a opláštěním z pozinkovaného plechu d250/900 mm / Průměr: Ø 250 mm / Jmenovitý průtok: 975 m³/h	ks	1,000			
1208	500.24.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 . xx . 24 . 1 / Výfuková hlavice / na plochou střechu / d 250 mm / Příslušenství: klempířské dopracování prostupu / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1209	500.24.5	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	2,000			
1210	500.24.6	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 70 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	4,000			
1211	500.24.7	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	5,000			
Oddíl		751_0500_5: Zařízení 5 - Oprava a úprava současných instalací v 6.NP					
1212	500.5.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 2500 až 3000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 100 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 1 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	3,000			
1213	500.5.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	3,000			
Oddíl		751_0500_62: Zařízení 62 - Větrání administrativních prostor					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1214	500.62.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AHU . T1 . 6 . 602 . 62 . 1 / Sestavná jednotka ve vnitřním provedení v uspořádání nad sebou (speciální sestava na míru dle prostoru strojovny) / podrobnosti o sestavě jsou uvedeny v tabulkové části PD a technické zprávě / Jmenovitý průtok: 20000 m ³ /h / 2x EC motor s celkovým příkonem 9,6 kW / Hmotnost: 4500 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR, EL / Ovládání: MaR / Příslušenství: materiál pro pružné uložení, manžety	ks	1,000			
1215	500.62.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: AHU . T1 . 7 . ST . 62 . 2 / Odtahový ventilátor pro sestavu VZT jednotky ve venkovním provedení / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Hmotnost: 1150 kg / Navazující profese: EL, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 20000 m ³ /h / 2x EC motor s celkovým příkonem 9,6 kW / Příslušenství: napojovací pružná manžeta, materiál pro pružné osazení na střechu	ks	1,000			
1216	500.62.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: MC . T1 . 6 . 602 . 62 . 3 / Parní vyvíječ elektrodový / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Hmotnost: 60 kg / Navazující profese: ZTI, MaR, EL / Ovládání: MaR / Příslušenství: parní hadice, distribuční trubice do VZT jednotky, filtr, kondenzátní hadice, nosný rám (atypický) pro osazení jednotky ve strojovně na podlahu včetně záchytné vany pod vyvíječem / komplet se obvykle může skládat (dle typu a výrobce) z více prvků, například dvou stejných vyvíječů bloků (jednotek)	ks	1,000			
1217	500.62.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FD . T1 . 5 . 516 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 400 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 500 m ³ /h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1218	500.62.5	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FD . T1 . 3 . 319 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 800 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 3450 m ³ /h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1219	500.62.6	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FD . T1 . 4 . 415 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 800 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 3500 m ³ /h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1220	500.62.7	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FD . T1 . 5 . 517 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 800 x 250 mm / Jmenovitý průtok: 4800 m ³ /h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1221	500.62.8	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FD . T1 . 4 . 414 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 400 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 500 m ³ /h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1222	500.62.9	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FD . T1 . 3 . 318 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 400 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 500 m ³ /h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1223	500.62.10	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FD . T1 . 3 . 326 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 400 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 350 m ³ /h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1224	500.62.11	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FD . T1 . 6 . 602 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 1000 x 800 mm / Jmenovitý průtok: 18005 m ³ /h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1225	500.62.12	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FD . T1 . 3 . 301 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 800 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 3450 m ³ /h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1226	500.62.13	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FD . T1 . 4 . 401 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 800 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 3500 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1227	500.62.14	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FD . T1 . 5 . 524 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 800 x 250 mm / Jmenovitý průtok: 4855 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1228	500.62.15	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FD . T1 . 2 . 2M01 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 800 x 500 mm / Jmenovitý průtok: 6200 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1229	500.62.16	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FD . T1 . 2 . 2M02 . 62 . 1 / Klapka kruhová protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 100 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1230	500.62.17	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FD . T1 . 2 . 256 . 62 . 1 / Klapka kruhová protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 50 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1231	500.62.18	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FD . T1 . 6 . 602 . 62 . 2 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 800 x 1000 mm / Jmenovitý průtok: 17850 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1232	500.62.19	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FD . T1 . 5 . 517 . 62 . 2 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 1000 x 250 mm / Jmenovitý průtok: 4800 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1233	500.62.20	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FD . T1 . 2 . 2M01 . 62 . 2 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 800 x 500 mm / Jmenovitý průtok: 6100 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1234	500.62.21	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FD . T1 . 4 . 401 . 62 . 2 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 355 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 1000 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1235	500.62.22	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FD . T1 . 3 . 301 . 62 . 2 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 355 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 950 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1236	500.62.23	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FD . T1 . 5 . 524 . 62 . 2 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 560 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 2455 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1237	500.62.24	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FD . T1 . 4 . 401 . 62 . 3 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 400 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 1000 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1238	500.62.25	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FD . T1 . 3 . 301 . 62 . 3 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 400 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 600 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1239	500.62.26	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FD . T1 . 6 . 602 . 62 . 3 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 500 x 500 mm / Jmenovitý průtok: 1855 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1240	500.62.27	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FD . T1 . 3 . 301 . 62 . 4 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 400 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 350 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1241	500.62.28	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FD . T1 . 6 . 602 . 62 . 4 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 250 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 900 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1242	500.62.29	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 1 . 1204 . 62 . 3 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 300 x 100 mm / Jmenovitý průtok: 345 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1243	500.62.30	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 1 . 1205a . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 500 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 1500 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1244	500.62.31	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 1 . 1205a . 62 . 2 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 500 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 1545 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1245	500.62.32	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 2 . 257 . 62 . 3 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 200 x 100 mm / Jmenovitý průtok: 400 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1246	500.62.33	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 2 . 257 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 200 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 600 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1247	500.62.34	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 2 . 257 . 62 . 2 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 200 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 705 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1248	500.62.35	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 2 . 2M01 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 400 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 1500 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1249	500.62.36	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 2 . 2M01 . 62 . 2 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 400 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 1500 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1250	500.62.37	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 2 . 273 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 500 x 300 mm / Jmenovitý průtok: 3100 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1251	500.62.38	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 2 . 273 . 62 . 2 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 500 x 300 mm / Jmenovitý průtok: 3155 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1252	500.62.39	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 3 . 301 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 300 x 100 mm / Jmenovitý průtok: 600 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1253	500.62.40	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 3 . 319 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 800 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 3450 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1254	500.62.41	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 3 . 301 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 800 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 3450 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1255	500.62.42	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 4 . 401 . 62 . 2 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 300 x 100 mm / Jmenovitý průtok: 600 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1256	500.62.43	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 4 . 415 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 800 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 3500 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1257	500.62.44	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 4 . 401 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 800 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 3500 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1258	500.62.45	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 524 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 200 x 100 mm / Jmenovitý průtok: 350 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1259	500.62.46	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 524 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 200 x 100 mm / Jmenovitý průtok: 400 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1260	500.62.47	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 524 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 300 x 100 mm / Jmenovitý průtok: 500 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1261	500.62.48	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 524 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 300 x 100 mm / Jmenovitý průtok: 500 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1262	500.62.49	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 517 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 800 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 4800 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1263	500.62.50	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 524 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 800 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 4855 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1264	500.62.51	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 6 . 602 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 500 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 1855 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1265	500.62.52	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 6 . 602 . 62 . 2 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 500 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 1855 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
1266	500.62.53	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 1 . 1204 . 62 . 2 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 200 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládní: on/off	ks	1,000			
1267	500.62.54	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 1 . 1204 . 62 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 200 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládní: on/off	ks	1,000			
1268	500.62.55	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 504 . 62 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 250 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládní: on/off	ks	1,000			
1269	500.62.56	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 504 . 62 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 250 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládní: on/off	ks	1,000			
1270	500.62.57	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 1 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavení dle provozních požadavků s ovládním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 150 m³/h / Ovládní: ruční	ks	1,000			
1271	500.62.58	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 2 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavení dle provozních požadavků s ovládním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 100 m³/h / Ovládní: ruční	ks	6,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1272	500.62.59	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 3 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 100 m³/h / Ovládní: ruční	ks	2,000			
1273	500.62.60	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 4 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 100 m³/h / Ovládní: ruční	ks	3,000			
1274	500.62.61	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 4 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 150 m³/h / Ovládní: ruční	ks	1,000			
1275	500.62.62	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 5 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 100 m³/h / Ovládní: ruční	ks	1,000			
1276	500.62.63	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AD . T1 . 6 . 602 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná regulační / těsná s přípravou pro osazení servopohonu / Rozměr: 500 x 500 mm / Jmenovitý průtok: 1855 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládní: on/off	ks	1,000			
1277	500.62.64	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 6 . J10 . 62 . 1 / Tlumič hluku / buňkový s minerální vatou s povrchem chráněným perforovaným plechem, s oboustranným náběhem pro zajištění nízkých tlakových ztrát, základní buňka s rozměrem 500x250/1500 mm / Rozměr: 1000 x 1500 mm / Jmenovitý průtok: 17850 m³/h	ks	1,000			
1278	500.62.65	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 6 . 602 . 62 . 2 / Tlumič hluku / buňkový s minerální vatou s povrchem chráněným perforovaným plechem, s oboustranným náběhem pro zajištění nízkých tlakových ztrát, základní buňka s rozměrem 500x250/1000 mm / Rozměr: 500 x 500 mm / Jmenovitý průtok: 1855 m³/h	ks	1,000			
1279	500.62.66	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 6 . 602 . 62 . 1 / Tlumič hluku / buňkový s minerální vatou s povrchem chráněným perforovaným plechem, s oboustranným náběhem pro zajištění nízkých tlakových ztrát, základní buňka s rozměrem 500x250/2000 mm / Rozměr: 1750 x 1000 mm / Jmenovitý průtok: 19860 m³/h	ks	1,000			
1280	500.62.67	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 6 . 602 . 62 . 3 / Tlumič hluku / buňkový s minerální vatou s povrchem chráněným perforovaným plechem, s oboustranným náběhem pro zajištění nízkých tlakových ztrát, základní buňka s rozměrem 500x200/1000 mm / Rozměr: 500 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 500 m³/h	ks	1,000			
1281	500.62.68	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 2 . xx . 62 . 16 / Štěrbinová výúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	3,000			
1282	500.62.69	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 3 . xx . 62 . 17 / Štěrbinová výúst' přívodní / s jednou distribuční štěrbinou jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 160 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	4,000			
1283	500.62.70	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 4 . xx . 62 . 18 / Štěrbinová výúst' přívodní / s jednou distribuční štěrbinou jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 160 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	4,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1284	500.62.71	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 1 . xx . 62 . 19 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s jednou distribuční štěrbinou jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 160 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	3,000			
1285	500.62.72	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 5 . xx . 62 . 20 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 1050 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	4,000			
1286	500.62.73	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 . xx . 62 . 10 a 21 / Mřížka kruhová / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / d 125 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	2,000			
1287	500.62.74	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 . xx . 62 . 11 / Mřížka kruhová / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / d 125 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1288	500.62.75	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 . xx . 62 . 12 / Mřížka kruhová / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / d 125 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1289	500.62.76	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 . xx . 62 . 13 / Mřížka kruhová / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / d 125 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1290	500.62.77	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 6 . xx . 62 . 14 / Vyústka čtyřhranná přívodní / dvouřadá s regulací průtoku / 225 x 75 mm / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	3,000			
1291	500.62.78	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 . xx . 62 . 15 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 400 x 200 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	4,000			
1292	500.62.79	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 . xx . 62 . 16 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 400 x 200 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	2,000			
1293	500.62.80	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 . xx . 62 . 17 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 400 x 200 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1294	500.62.81	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 . xx . 62 . 18 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 400 x 200 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	4,000			
1295	500.62.82	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 . xx . 62 . 19 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 400 x 200 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	2,000			
1296	500.62.83	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 . xx . 62 . 20 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 400 x 200 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1297	500.62.84	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 62 . 23 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 500 x 200 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1298	500.62.85	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DEX . T1 . 6 . xx . 62 . 24 / Vyústka čtyřhranná odtahová / jednořadá s pevnými listy z hliníkových profilů / 500 x 500 mm / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	1,000			
1299	500.62.86	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 . xx . 62 . 25 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 630 x 315 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1300	500.62.87	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 . xx . 62 . 26 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 800 x 315 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1301	500.62.88	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 . xx . 62 . 27 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 1000 x 250 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1302	500.62.89	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 . xx . 62 . 28 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 1000 x 250 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1303	500.62.90	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 . xx . 62 . 29 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 1000 x 250 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1304	500.62.91	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 62 . 30 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 1250 x 630 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1305	500.62.92	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 . xx . 62 . 25 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 180 m ³ /h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; vstup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 500x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1306	500.62.93	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 62 . 26 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 180 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 500x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	1,000			
1307	500.62.94	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 160 mm	bm	3,000			
1308	500.62.95	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	3,000			
1309	500.62.96	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 160 mm	bm	2,000			
1310	500.62.97	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 160 mm	bm	3,000			
1311	500.62.98	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 160 mm	bm	3,000			
1312	500.62.99	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	3,000			
1313	500.62.100	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 15 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 91 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	50,000			
1314	500.62.101	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 25 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 11 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	5,000			
1315	500.62.102	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 40 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 25 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	36,000			
1316	500.62.104	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 25 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 8 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	7,000			
1317	500.62.105	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 30 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 20 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	15,000			
1318	500.62.106	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 15 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 25 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	12,000			
1319	500.62.107	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 25 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 35 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	45,000			
1320	500.62.108	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1500 až 2000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 60 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 13 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	24,000			
1321	500.62.109	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 2500 až 3000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 0 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 6 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	14,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1322	500.62.110	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 40 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 6 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	6,000			
1323	500.62.112	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NPm / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 50 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 15 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	23,000			
1324	500.62.113	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NPm / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 2500 až 3000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 40 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 4 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	10,000			
1325	500.62.114	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 55 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	3,000			
1326	500.62.115	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 0 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	2,000			
1327	500.62.116	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 25 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 24 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	30,000			
1328	500.62.117	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1500 až 2000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 40 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 10 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	20,000			
1329	500.62.118	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 2500 až 3000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 85 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 2 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	3,000			
1330	500.62.119	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3000 až 3500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 0 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 7 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	21,000			
1331	500.62.120	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3000 až 3500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 100 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 2 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	5,000			
1332	500.62.121	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 30 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	26,000			
1333	500.62.123	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 20 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 17 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	11,000			
1334	500.62.124	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 15 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 5 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	3,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1335	500.62.125	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 25 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 24 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	30,000			
1336	500.62.126	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1500 až 2000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 40 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 10 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	20,000			
1337	500.62.127	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3000 až 3500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 20 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 9 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	26,000			
1338	500.62.128	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 40 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 27 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	25,000			
1339	500.62.130	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 20 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 25 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	16,000			
1340	500.62.131	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 25 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 6 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	3,000			
1341	500.62.132	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 20 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 21 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	25,000			
1342	500.62.133	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1500 až 2000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 50 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 20 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	34,000			
1343	500.62.134	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 2000 až 2500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 15 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 2 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	5,000			
1344	500.62.135	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3500 až 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 60 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	9,000			
1345	500.62.136	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 45 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 17 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	14,000			
1346	500.62.137	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 40 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 22 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	30,000			
1347	500.62.139	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3000 až 3500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 85 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 4 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	13,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1348	500.62.140	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3500 až 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 45 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 27 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	101,000			
1349	500.62.141	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 25 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 36 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	35,000			
1350	500.62.142	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí s obvodem větším než 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 90 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 12 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	61,000			
1351	500.62.143	DODÁVKA A MONTÁŽ - Střecha / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3500 až 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 80 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 5 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	19,000			
1352	500.62.144	DODÁVKA A MONTÁŽ - Střecha / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí s obvodem větším než 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 100 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 1 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	4,000			
1353	500.62.145	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	81,000			
1354	500.62.146	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	95,000			
1355	500.62.147	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP mezanin / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	27,000			
1356	500.62.148	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	89,000			
1357	500.62.149	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	94,000			
1358	500.62.150	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	87,000			
1359	500.62.151	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	199,000			
1360	500.62.152	DODÁVKA A MONTÁŽ - Střecha / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	19,000			
1361	500.62.153	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 40 mm s polepem hliníkovou folií	m2	31,000			
1362	500.62.154	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 40 mm s polepem hliníkovou folií	m2	60,000			
1363	500.62.155	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP mezanin / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 40 mm s polepem hliníkovou folií	m2	35,000			
1364	500.62.156	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 40 mm s polepem hliníkovou folií	m2	37,000			
1365	500.62.157	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 40 mm s polepem hliníkovou folií	m2	35,000			
1366	500.62.158	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 40 mm s polepem hliníkovou folií	m2	16,000			
1367	500.62.159	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 40 mm s polepem hliníkovou folií	m2	108,000			
1368	500.62.160	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou folií	m2	69,000			
1369	500.62.161	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou folií	m2	67,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
1370	500.62.162	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou folií	m2	77,000				
1371	500.62.163	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou folií	m2	87,000				
1372	500.62.164	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou folií	m2	97,000				
1373	500.62.165	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou folií	m2	8,000				
1374	500.62.166	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 60 mm s polepem hliníkovou folií	m2	139,000				
1375	500.62.167	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace protipožární oboustranná EI 30 (ve ho „o→i“) S, případně dle kontextu umístění a požadavku PBRŠ; v případě izolace mezi požární klapkou a hranicí PÚ bude izolace provedena dle požadavku certifikace klapky	m2	25,000				
1376	500.62.168	DODÁVKA A MONTÁŽ - Střecha / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace venkovní z minerální vaty s tloušťkou 60 mm a ochranou proti vnějším vlivům oplechováním z pozinkovaného plechu. Další informace o izolacích a materiálu jsou uvedeny v Technické zprávě	m2	32,000				
Oddíl		751_0500_63: Zařízení 63 - Podtlakové větrání WC a technických prostor						
1377	500.63.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: EX . T1 . 6 . 602 . 63 . 1 / Ventilátor radiální potrubní čtyřhranný opláštěný / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Jmenovitá velikost 355 / Hmotnost: 32 kg / Navazující profese: EL, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 3000 m³/h / EC motor do 0,6 kW / Příslušenství: napojovací pružné manžety, materiál pro pružné zavěšení	ks	1,000				
1378	500.63.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: EX . T1 . 6 . 602 . 63 . 2 / Ventilátor radiální potrubní čtyřhranný / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Napojovací rozměr 500x250 mm / Hmotnost: 17 kg / Navazující profese: EL, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 2000 m³/h / EC motor do 0,5 kW / Příslušenství: napojovací pružné manžety, materiál pro pružné zavěšení	ks	1,000				
1379	500.63.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 PP / Kód prvku: EX . T1 . 02 . 0220t . 63 . 3 / Ventilátor radiální potrubní kruhový / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Napojovací rozměr d160 mm / Hmotnost: 4 kg / Navazující profese: EL, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 200 m³/h / Příslušenství: napojovací pružné manžety, materiál pro pružné zavěšení	ks	1,000				
1380	500.63.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Kód prvku: EX . T1 . 01 . 01236 . 63 . 4 / Ventilátor axiální potrubní kruhový / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Napojovací rozměr d350 mm / Hmotnost: 7 kg / Navazující profese: EL, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 1800 m³/h / Příslušenství: sací dýza s krycí mřížkou, materiál pro pružné napojení a upevnění ventilátoru	ks	1,000				
1381	500.63.5	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Kód prvku: FD . T1 . 01 . 01236 . 63 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 400 x 400 mm / Jmenovitý průtok: 1800 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000				
1382	500.63.6	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Kód prvku: FD . T1 . 01 . 01236 . 63 . 2 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 400 x 400 mm / Jmenovitý průtok: 1800 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000				
1383	500.63.7	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FD . T1 . 2 . 2M01 . 63 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 250 x 250 mm / Jmenovitý průtok: 1260 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000				
1384	500.63.8	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FD . T1 . 6 . 603 . 63 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 400 x 315 mm / Jmenovitý průtok: 1600 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1385	500.63.9	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FD . T1 . 6 . J10 . 63 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 400 x 315 mm / Jmenovitý průtok: 2760 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1386	500.63.10	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FD . T1 . 5 . 520 . 63 . 1 / Klapka kruhová protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Průměr: Ø 200 mm / Jmenovitý průtok: 500 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1387	500.63.11	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FD . T1 . 3 . 321 . 63 . 1 / Klapka kruhová protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Průměr: Ø 200 mm / Jmenovitý průtok: 500 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1388	500.63.12	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FD . T1 . 4 . 418 . 63 . 1 / Klapka kruhová protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Průměr: Ø 200 mm / Jmenovitý průtok: 500 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1389	500.63.13	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 1 . 1205a . 63 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 200 mm / Jmenovitý průtok: 820 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1390	500.63.14	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 2 . 269 . 63 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 200 mm / Jmenovitý průtok: 440 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1391	500.63.15	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 3 . 321 . 63 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 200 mm / Jmenovitý průtok: 500 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1392	500.63.16	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 4 . 418 . 63 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 200 mm / Jmenovitý průtok: 500 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1393	500.63.17	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 520 . 63 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 200 mm / Jmenovitý průtok: 500 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1394	500.63.18	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 6 . 602 . 63 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 375 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1395	500.63.19	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AD . T1 . 6 . 602 . 63 . 1 / Klapka čtyřhranná regulační / těsná s přípravou pro osazení servopohonu / Rozměr: 400 x 400 mm / Jmenovitý průtok: 3000 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1396	500.63.20	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AD . T1 . 6 . 602 . 63 . 2 / Klapka čtyřhranná regulační / těsná s přípravou pro osazení servopohonu / Rozměr: 500 x 250 mm / Jmenovitý průtok: 2000 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1397	500.63.21	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AD . T1 . 6 . 603 . 63 . 1 / Klapka čtyřhranná regulační / těsná s přípravou pro osazení servopohonu / Rozměr: 400 x 315 mm / Jmenovitý průtok: 1600 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
1398	500.63.22	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 6 . 602 . 63 . 3 / Tlumič hluku kruhový / s výplní minerální vatou a opláštěním z pozinkovaného plechu d160/600 mm / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 375 m³/h	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1399	500.63.23	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 6 . 602 . 63 . 2 / Tlumič hluku / buňkový s minerální vatou s povrchem chráněným perforovaným plechem, s oboustranným náběhem pro zajištění nízkých tlakových ztrát, základní buňka s rozměrem 500x250/1500 mm / Rozměr: 500 x 500 mm / Jmenovitý průtok: 3135 m³/h	ks	1,000			
1400	500.63.24	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 6 . 602 . 63 . 1 / Tlumič hluku / buňkový s minerální vatou s povrchem chráněným perforovaným plechem, s oboustranným náběhem pro zajištění nízkých tlakových ztrát, základní buňka s rozměrem 500x250/1000 mm / Rozměr: 500 x 500 mm / Jmenovitý průtok: 3000 m³/h	ks	1,000			
1401	500.63.25	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 6 . 602 . 63 . 4 / Tlumič hluku / buňkový s minerální vatou s povrchem chráněným perforovaným plechem, s oboustranným náběhem pro zajištění nízkých tlakových ztrát, základní buňka s rozměrem 500x250/1000 mm / Rozměr: 500 x 250 mm / Jmenovitý průtok: 2000 m³/h	ks	1,000			
1402	500.63.26	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 6 . 602 . 63 . 5 / Tlumič hluku / buňkový s minerální vatou s povrchem chráněným perforovaným plechem, s oboustranným náběhem pro zajištění nízkých tlakových ztrát, základní buňka s rozměrem 500x250/1000 mm / Rozměr: 500 x 250 mm / Jmenovitý průtok: 2000 m³/h	ks	1,000			
1403	500.63.27	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: VEX . T1 . 1 . xx . 63 . 1 / Talířový ventil odtahový / kovový lakovaný / d 125 mm / Příslušenství: zděř pro napojení a upevnění / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	13,000			
1404	500.63.28	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: VEX . T1 . 2 . xx . 63 . 2 / Talířový ventil odtahový / kovový lakovaný / d 125 mm / Příslušenství: zděř pro napojení a upevnění / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	9,000			
1405	500.63.29	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: VEX . T1 . 3 . xx . 63 . 3 / Talířový ventil odtahový / kovový lakovaný / d 125 mm / Příslušenství: zděř pro napojení a upevnění / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	7,000			
1406	500.63.30	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: VEX . T1 . 4 . xx . 63 . 4 / Talířový ventil odtahový / kovový lakovaný / d 125 mm / Příslušenství: zděř pro napojení a upevnění / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	7,000			
1407	500.63.31	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VEX . T1 . 5 . xx . 63 . 5 / Talířový ventil odtahový / kovový lakovaný / d 125 mm / Příslušenství: zděř pro napojení a upevnění / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	7,000			
1408	500.63.32	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DEX . T1 . 6 . xx . 63 . 1 / Vyústka čtyřhranná odtahová / jednořadá s pevnými listy z hliníkových profilů / 315 x 200 mm / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	1,000			
1409	500.63.33	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Kód prvku: AS . T1 . 01 . xx . 63 . 15 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 400 x 400 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	3,000			
1410	500.63.34	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 63 . 5 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 400 x 315 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1411	500.63.35	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: AS . T1 . 7 . xx . 63 . 6 / Sací oblouk čtyřhranný seříznutý / včetně integrované sítě / 400 x 315 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1412	500.63.36	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 63 . 7 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 400 x 315 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1413	500.63.37	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 63 . 8 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 500 x 250 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1414	500.63.38	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 63 . 9 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 500 x 500 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1415	500.63.39	DODÁVKA A MONTÁŽ - / Kód prvku: AS . T1 . 02 . xx . 63 . 10 / Mřížka kruhová / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / d 160 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	4,000			
1416	500.63.40	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DEX . T1 . 6 . xx . 63 . 12 / Vyústka na kruhové potrubí odtahová / jednořadá s regulací průtoku / 225 x 75 mm / Poznámka: pozink / elox	ks	5,000			
1417	500.63.41	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: AS . T1 . 7 . xx . 63 . 14 / Výfukový komínek / včetně integrované sítě / 200 x 200 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci a provedení prostupu střechem / Poznámka: pozinkované provedení	ks	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1418	500.63.42	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 125 mm	bm	12,000			
1419	500.63.43	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 125 mm	bm	5,000			
1420	500.63.44	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 125 mm	bm	4,000			
1421	500.63.45	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 125 mm	bm	3,000			
1422	500.63.46	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 125 mm	bm	3,000			
1423	500.63.47	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 160 mm	bm	1,000			
1424	500.63.48	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 160 mm	bm	1,000			
1425	500.63.49	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	1,000			
1426	500.63.50	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	1,000			
1427	500.63.51	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 16 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	12,000			
1428	500.63.52	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 15 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 15 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	7,000			
1429	500.63.53	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 100 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 1 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	1,000			
1430	500.63.54	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1500 až 2000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 30 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 6 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	9,000			
1431	500.63.55	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 40 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 10 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	8,000			
1432	500.63.56	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 10 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 11 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	5,000			
1433	500.63.57	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 11 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	10,000			
1434	500.63.58	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NPm / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 0 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	3,000			
1435	500.63.59	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 PP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 30 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 5 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	3,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1436	500.63.60	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 13 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	9,000			
1437	500.63.61	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 20 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 9 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	4,000			
1438	500.63.62	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 0 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 4 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	7,000			
1439	500.63.65	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 15 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	10,000			
1440	500.63.66	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 20 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 9 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	4,000			
1441	500.63.67	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 20 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 5 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	7,000			
1442	500.63.69	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 16 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	11,000			
1443	500.63.70	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 20 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 9 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	5,000			
1444	500.63.71	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 65 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 1 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	2,000			
1445	500.63.72	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 15 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	2,000			
1446	500.63.73	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 20 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 9 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	6,000			
1447	500.63.74	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 50 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 27 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	42,000			
1448	500.63.75	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1500 až 2000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 70 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 12 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	21,000			
1449	500.63.76	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 40 mm s polepem hliníkovou fólií	m2	59,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1450	500.63.77	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace protipožární oboustranná EI 30 (ve ho „o←i“) S, případně dle kontextu umístění a požadavku PBŘS; v případě izolace mezi požární klapkou a hranicí PÚ bude izolace provedena dle požadavku certifikace klapky	m2	9,000			
1451	500.63.78	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	8,000			
1452	500.63.79	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	16,000			
1453	500.63.80	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	19,000			
1454	500.63.81	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP mezinin / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	3,000			
1455	500.63.82	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	16,000			
1456	500.63.83	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	16,000			
1457	500.63.84	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	15,000			
1458	500.63.85	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	57,000			
Oddíl		751_0500_64: Zařízení 64 - Větrání CHÚC					
1459	500.64.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: FV . T1 . 7 . ST . 64 . 1 / Ventilátor kruhový axiální ve skříní pro venkovní instalaci / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Jmenovitý rozměr d 800 mm / Hmotnost: 250 kg / Navazující profese: EL, MaR, EPS / Ovládání: EL / Jmenovitý průtok: 26000 m³/h / jm. elektrický příkon 5,5 kW (400 V) / Příslušenství: napojovací pružné manžety, materiál pro osazení na střechu	ks	1,000			
1460	500.64.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: AD . T1 . 7 . 619 . 64 . 1 / Klapka čtyřhranná regulační / těsná s přípravou pro osazení servopohonu / Rozměr: 1600 x 1000 mm / Jmenovitý průtok: 11000 m³/h / Navazující profese: EL / Ovládání: on/off / Příslušenství: servopohon s rychlým přestavěním	ks	1,000			
1461	500.64.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: AD . T1 . 7 . 619 . 64 . 2 / Klapka čtyřhranná regulační / těsná s přípravou pro osazení servopohonu / Rozměr: 800 x 630 mm / Jmenovitý průtok: 3400 m³/h / Navazující profese: EL / Ovládání: on/off / Příslušenství: servopohon s rychlým přestavěním	ks	1,000			
1462	500.64.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: AD . T1 . 7 . J2 . 64 . 1 / Klapka čtyřhranná regulační / těsná s přípravou pro osazení servopohonu / Rozměr: 800 x 800 mm / Jmenovitý průtok: 26000 m³/h / Navazující profese: EL / Ovládání: on/off / Příslušenství: servopohon s rychlým přestavěním	ks	1,000			
1463	500.64.5	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 1 . xx . 64 . 5 / Vyústka čtyřhranná přívodní / jednořadá s pevnými listy z hliníkových profilů a s regulací průtoku / 625 x 425 mm / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	1,000			
1464	500.64.6	DODÁVKA A MONTÁŽ - / Kód prvku: DSU . T1 . 01 . xx . 64 . 6 / Vyústka čtyřhranná přívodní / jednořadá s pevnými listy z hliníkových profilů a s regulací průtoku / 625 x 425 mm / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	1,000			
1465	500.64.7	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 2 . xx . 64 . 7 / Vyústka čtyřhranná přívodní / jednořadá s pevnými listy z hliníkových profilů a s regulací průtoku / 625 x 425 mm / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	2,000			
1466	500.64.8	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 3 . xx . 64 . 8 / Vyústka čtyřhranná přívodní / jednořadá s pevnými listy z hliníkových profilů a s regulací průtoku / 625 x 425 mm / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	1,000			
1467	500.64.9	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 4 . xx . 64 . 9 / Vyústka čtyřhranná přívodní / jednořadá s pevnými listy z hliníkových profilů a s regulací průtoku / 625 x 425 mm / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	1,000			
1468	500.64.10	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 5 . xx . 64 . 10 / Vyústka čtyřhranná přívodní / jednořadá s pevnými listy z hliníkových profilů a s regulací průtoku / 625 x 425 mm / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1469	500.64.11	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 6 . xx . 64 . 11 / Vyústka čtyřhranná přívodní / jednořadá s pevnými listy z hliníkových profilů a s regulací průtoku / 625 x 425 mm / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	1,000			
1470	500.64.12	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: AS . T1 . 7 . xx . 64 . 12 / Sací kus čtyřhranný seříznutý / včetně integrované sítě / 1000 x 1000 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1471	500.64.13	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: AS . T1 . 7 . xx . 64 . 13 / Protidešťová žaluzie výfuková / včetně integrované sítě / 1600 x 1000 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci / Poznámka: barvu upřesnit před dodávkou dle okolních ploch	ks	1,000			
1472	500.64.14	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: AS . T1 . 7 . xx . 64 . 14 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pleťiva s roztečí do 15 x 15 mm / 1600 x 1000 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1473	500.64.15	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: AS . T1 . 7 . xx . 64 . 15 / Protidešťová žaluzie výfuková / včetně integrované sítě / 800 x 630 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci / Poznámka: barvu upřesnit před dodávkou dle okolních ploch	ks	1,000			
1474	500.64.16	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: AS . T1 . 7 . xx . 64 . 16 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pleťiva s roztečí do 15 x 15 mm / 800 x 630 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
1475	500.64.17	DODÁVKA A MONTÁŽ - Vertikální trasa s odbočkami / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 2000 až 2500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 70 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 6 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	12,000			
1476	500.64.18	DODÁVKA A MONTÁŽ - Vertikální trasa s odbočkami / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 2500 až 3000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 70 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 15 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	41,000			
1477	500.64.19	DODÁVKA A MONTÁŽ - Vertikální trasa s odbočkami / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3000 až 3500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 45 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 22 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	72,000			
1478	500.64.20	DODÁVKA A MONTÁŽ - Vertikální trasa s odbočkami a střecha / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3500 až 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 85 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 8 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	31,000			
1479	500.64.21	DODÁVKA A MONTÁŽ - Střecha / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí s obvodem větším než 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 10 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 1 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	4,000			
1480	500.64.22	DODÁVKA A MONTÁŽ - Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace protipožární jednostranná pro CHÚC EI 30 (ve ho „o→i“) S, případně dle kontextu umístění a požadavku PBŘS / umístění v šachtě a navazujících úsecích	m2	122,000			
1481	500.64.23	DODÁVKA A MONTÁŽ - Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot / umístění v šachtě a navazujících úsecích	kg	130,000			
Oddíl		751_0500_65: Zařízení 65 - Klimatizace administrativních ploch					
1482	500.65.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 2 . 257 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťiva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
1483	500.65.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 2 . 257 . 2 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťiva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1484	500.65.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 524 . 2 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 4, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 50 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 650 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
1485	500.65.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 524 . 3 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 4, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 50 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 650 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
1486	500.65.5	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 524 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 5, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 55 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 700 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
1487	500.65.6	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 524 . 4 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 5, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 55 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 700 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
1488	500.65.7	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 1 . 1201 . 2 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
1489	500.65.8	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 301 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
1490	500.65.9	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 401 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
1491	500.65.10	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 1 . xx . 65 . 9 / Štěrbinová výúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 1050 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	4,000			
1492	500.65.11	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 2 . xx . 65 . 15 / Štěrbinová výúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	6,000			
1493	500.65.12	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 3 . xx . 65 . 16 / Štěrbinová výúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	4,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1494	500.65.13	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 4 . xx . 65 . 17 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	4,000			
1495	500.65.14	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 5 . xx . 65 . 18 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	16,000			
1496	500.65.15	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	5,000			
1497	500.65.16	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	4,000			
1498	500.65.17	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	3,000			
1499	500.65.18	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	3,000			
1500	500.65.19	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	14,000			
1501	500.65.20	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 90 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 1 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	1,000			
1502	500.65.21	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 8 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	7,000			
1503	500.65.22	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 45 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	3,000			
1504	500.65.23	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 45 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	3,000			
1505	500.65.24	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 40 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 17 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	15,000			
1506	500.65.25	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou fólií	m2	4,000			
1507	500.65.26	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou fólií	m2	6,000			
1508	500.65.27	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou fólií	m2	3,000			
1509	500.65.28	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou fólií	m2	3,000			
1510	500.65.29	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou fólií	m2	16,000			
1511	500.65.30	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	2,000			
1512	500.65.31	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	6,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1513	500.65.32	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	3,000			
1514	500.65.33	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	3,000			
1515	500.65.34	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	12,000			
1516	500.65.35	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	4,000			
Oddíl		751_0500_66: Zařízení 66 - Chlazení technických prostor					
1517	500.66.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - / Kód prvku: LP . T1 . 01 . 01235a . 1 / Nástěnná jednotka chlazení typu split / chladiivo R32 / jm. chladicí výkon minimálně 4,6 kW / Hmotnost: 13 kg / Navazující profese: ZTI, MaR / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 720 m³/h / Příslušenství: kabelový ovladač, rozhraní pro komunikaci MaR protokolem BACnet	ks	1,000			
1518	500.66.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: LP . T1 . 2 . 256 . 1 / Nástěnná jednotka chlazení typu split / chladiivo R32 / jm. chladicí výkon minimálně 4,6 kW / Hmotnost: 13 kg / Navazující profese: ZTI, MaR / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 720 m³/h / Příslušenství: kabelový ovladač, rozhraní pro komunikaci MaR protokolem BACnet	ks	1,000			
1519	500.66.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: LP . T1 . 3 . 318 . 1 / Nástěnná jednotka chlazení typu split / chladiivo R32 / jm. chladicí výkon minimálně 4,6 kW / Hmotnost: 13 kg / Navazující profese: ZTI, MaR / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 720 m³/h / Příslušenství: kabelový ovladač, rozhraní pro komunikaci MaR protokolem BACnet	ks	1,000			
1520	500.66.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: LP . T1 . 4 . 414 . 1 / Nástěnná jednotka chlazení typu split / chladiivo R32 / jm. chladicí výkon minimálně 4,6 kW / Hmotnost: 13 kg / Navazující profese: ZTI, MaR / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 720 m³/h / Příslušenství: kabelový ovladač, rozhraní pro komunikaci MaR protokolem BACnet	ks	1,000			
1521	500.66.5	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: LP . T1 . 5 . 516 . 1 / Nástěnná jednotka chlazení typu split / chladiivo R32 / jm. chladicí výkon minimálně 4,6 kW / Hmotnost: 13 kg / Navazující profese: ZTI, MaR / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 720 m³/h / Příslušenství: kabelový ovladač, rozhraní pro komunikaci MaR protokolem BACnet	ks	1,000			
1522	500.66.6	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: LP . T1 . 6 . 610 . 1 / Nástěnná jednotka chlazení typu split / chladiivo R32 / jm. chladicí výkon minimálně 6,1 kW / Hmotnost: 13 kg / Navazující profese: ZTI, MaR / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 950 m³/h / Příslušenství: kabelový ovladač, rozhraní pro komunikaci MaR protokolem BACnet	ks	1,000			
1523	500.66.7	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: LP . T1 . 6 . 610 . 2 / Nástěnná jednotka chlazení typu split / chladiivo R32 / jm. chladicí výkon minimálně 6,1 kW / Hmotnost: 13 kg / Navazující profese: ZTI, MaR / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 950 m³/h / Příslušenství: kabelový ovladač, rozhraní pro komunikaci MaR protokolem BACnet	ks	1,000			
1524	500.66.8	DODÁVKA A MONTÁŽ - / Kód prvku: LP . T1 . 01 . 01235a . 1 / Vnější jednotka chlazení typu split / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Hmotnost: 46 kg / Navazující profese: EL / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 2700 m³/h / Příslušenství: materiál pro pružné upevnění (sada silentbloků) / Poznámka: napájení systému také ze záložního zdroje	ks	1,000			
1525	500.66.9	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: LP . T1 . 7 . 256 . 1 / Vnější jednotka chlazení typu split / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Hmotnost: 46 kg / Navazující profese: EL / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 2700 m³/h / Příslušenství: materiál pro pružné upevnění (sada silentbloků), konzola pro uložení na plochou střechu včetně rozkládacích desek / Poznámka: napájení systému také ze záložního zdroje	ks	1,000			
1526	500.66.10	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: LP . T1 . 7 . 318 . 1 / Vnější jednotka chlazení typu split / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Hmotnost: 46 kg / Navazující profese: EL / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 2700 m³/h / Příslušenství: materiál pro pružné upevnění (sada silentbloků) / Poznámka: napájení systému také ze záložního zdroje	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1527	500.66.11	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: LP . T1 . 7 . 414 . 1 / Vnější jednotka chlazení typu split / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Hmotnost: 46 kg / Navazující profese: EL / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 2700 m³/h / Příslušenství: materiál pro pružné upevnění (sada silentbloků) / Poznámka: napájení systému také ze záložního zdroje	ks	1,000			
1528	500.66.12	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: LP . T1 . 7 . 516 . 1 / Vnější jednotka chlazení typu split / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Hmotnost: 46 kg / Navazující profese: EL / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 2700 m³/h / Příslušenství: materiál pro pružné upevnění (sada silentbloků) / Poznámka: napájení systému také ze záložního zdroje	ks	1,000			
1529	500.66.13	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: LP . T1 . 7 . 604 . 1 / Vnější jednotka chlazení typu split / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Hmotnost: 70 kg / Navazující profese: EL / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 3300 m³/h / Příslušenství: materiál pro pružné upevnění (sada silentbloků) / Poznámka: napájení systému také ze záložního zdroje	ks	1,000			
1530	500.66.14	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: LP . T1 . 7 . 609b . 1 / Vnější jednotka chlazení typu split / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Hmotnost: 46 kg / Navazující profese: EL / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 2700 m³/h / Příslušenství: materiál pro pružné upevnění (sada silentbloků) / Poznámka: napájení systému také ze záložního zdroje	ks	1,000			
1531	500.66.15	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: LP . T1 . 7 . 610 . 1 / Vnější jednotka chlazení typu split / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Hmotnost: 70 kg / Navazující profese: EL / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 2900 m³/h / Příslušenství: materiál pro pružné upevnění (sada silentbloků) / Poznámka: napájení systému také ze záložního zdroje	ks	1,000			
1532	500.66.16	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: LP . T1 . 7 . 610 . 2 / Vnější jednotka chlazení typu split / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Hmotnost: 70 kg / Navazující profese: EL / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 2900 m³/h / Příslušenství: materiál pro pružné upevnění (sada silentbloků) / Poznámka: napájení systému také ze záložního zdroje	ks	1,000			
1533	500.66.17	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: LP . T1 . 7 . 611 . 1 / Vnější jednotka chlazení typu split / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Hmotnost: 70 kg / Navazující profese: EL / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 3300 m³/h / Příslušenství: materiál pro pružné upevnění (sada silentbloků) / Poznámka: napájení systému také ze záložního zdroje	ks	1,000			
1534	500.66.18	DODÁVKA A MONTÁŽ - 7 NP / Kód prvku: LP . T1 . 7 . 611 . 2 / Vnější jednotka chlazení typu split / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Hmotnost: 70 kg / Navazující profese: EL / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 3300 m³/h / Příslušenství: materiál pro pružné upevnění (sada silentbloků) / Poznámka: napájení systému také ze záložního zdroje	ks	1,000			
1535	500.66.19	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Přesunutí vnějších jednotek typu VRV/VRF do nové polohy; nosný rám zajistí stavba; včetně doplnění potrubí a chladiva R410A, pokud bude potřeba; typ zařízení - 2 ks jednotek Mitsubishi; další informace jsou uvedeny v TZ	ks	1,000			
1536	500.66.20	DODÁVKA A MONTÁŽ - Chladivové potrubí - kompletní trasa dle požadavků a podkladů výrobce zařízení; obvykle dvojice měděného potrubí s tepelnou parotěsnou izolací a kabelem; vnější část chránit proti vlivům prostředí například chráničkou z pozinkovaného plechu	bm	250,000			

Oddíl 751_0500_8: Zařízení 8 - Oprava a úprava současných instalací v 1.NP

1537	500.8.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 . xx . 8 . 2 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 1250 x 630 mm	ks	1,000			
1538	500.8.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 . xx . 8 . 3 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 1000 x 630 mm	ks	2,000			
1539	500.8.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí s obvodem větším než 3000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 60 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	12,000			
1540	500.8.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	10,000			
1541	500.8.5	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s oplepem hliníkovou fólií	m2	12,000			

TK 1. úroveň 0201_0601: MaR - Měření a regulace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Část		0601 MaR: MaR - Měření a regulace					
Oddíl		750_0601_000: Demontáže					
1542	601_68- MONT	Demontáž veškerého rušeného zařízení, včetně všech nepotřebných kabeláží a nevyužitých kabelových tras	kpl.	1,000			
Výkaz výměr: Je potřeba demontovat veškerá rušená nepotřebná zařízení, včetně všech nepotřebných kabeláží a nevyužitých kabelových tras							
1543	601_69- MONT	MONTÁŽ - Odpojení ventilátoru větrání CHÚC FV.T1.01.01227.1 v č.m. 0213	kpl.	1,000			
Výkaz výměr: Odpojení ventilátoru větrání CHÚC FV.T1.01.01227.1 v č.m. 0213 od rozvaděče RS1.3, zrušení ventilátoru ve vizualizacích (na rozvaděči a na velínu							
Oddíl		750_0601_001: Rozvaděč					
1544	601_01- DOD	DODÁVKA - Dodávka nového rozvaděče bez ŘS, oceloplechové provedení, 2x jednokřídlé dveře, krytí IP54, barva RAL 7035, rozměry ŠxVxH = 1600 x 2000+100sokl x 400mm, náplň a zapojení: dle výkresové dokumentace	ks	1,000			
Výkaz výměr: Dodávka nového rozvaděče bez ŘS, oceloplechové provedení, 2x jednokřídlé dveře, krytí IP54, barva RAL 7035, rozměry ŠxVxH = 1600 x 2000+100sokl x 400mm, náplň a zapojení: dle výkresové dokumentace							
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 0				-	
		2.NP ; 0				-	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 0				-	
		4.NP ; 0				-	
		5.NP ; 0				-	
		6.NP ; 1				1,000	
		7.ST ; 0				-	
1545	601_01- MONT	MONTÁŽ - Dodávka nového rozvaděče bez ŘS, oceloplechové provedení, 2x jednokřídlé dveře, krytí IP54, barva RAL 7035, rozměry ŠxVxH = 1600 x 2000+100sokl x 400mm, náplň a zapojení: dle výkresové dokumentace	ks	1,000			
Výkaz výměr: Dodávka nového rozvaděče bez ŘS, oceloplechové provedení, 2x jednokřídlé dveře, krytí IP54, barva RAL 7035, rozměry ŠxVxH = 1600 x 2000+100sokl x 400mm, náplň a zapojení: dle výkresové dokumentace							
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 0				-	
		2.NP ; 0				-	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 0				-	
		4.NP ; 0				-	
		5.NP ; 0				-	
		6.NP ; 1				1,000	
		7.ST ; 0				-	
Oddíl		750_0601_002: Řídící systém					
1546	601_02- DOD	DODÁVKA - Modul procesoru, 3MB, 31 I/O, 60 uzlů, Standard (Tato komponenta má přibalené položky, viz kusovník.)	ks	1,000			
Výkaz výměr: Modul procesoru, 3MB, 31 I/O, 60 uzlů, Standard (Tato komponenta má přibalené položky, viz kusovník.)							
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 1		1,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1547	601_03- DOD	DODÁVKA - 8kanálový napěťový/proudový analogový vstupní modul, 16bitové rozlišení, rychlost aktualizace kanálů 1 ms, analogové škálování	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 8kanálový napěťový/proudový analogový vstupní modul, 16bitové rozlišení, rychlost aktualizace kanálů 1 ms, analogové škálování					
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 6		6,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1548	601_04- DOD	DODÁVKA - 8kanálový napěťový/proudový analogový výstupní modul, 16bitové rozlišení, rychlost aktualizace kanálů 1 ms, vynucení, analogové škálování, udržování posledního stavu	ks	5,000			
		Výkaz výměr: 8kanálový napěťový/proudový analogový výstupní modul, 16bitové rozlišení, rychlost aktualizace kanálů 1 ms, vynucení, analogové škálování, udržování posledního stavu					
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 5		5,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1549	601_05- DOD	DODÁVKA - 16kanálový vstupní modul 24VDC Sink, odezva 100 μs, jednoduchý čítač do 500 Hz	ks	8,000			
		Výkaz výměr: 16kanálový vstupní modul 24VDC Sink, odezva 100 μs, jednoduchý čítač do 500 Hz					
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 8		8,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1550	601_06- DOD	DODÁVKA - 16kanálový výstupní modul 24VDC Source, odezva 100 μs, 2úrovňový poruchový režim, udržování posledního stavu	ks	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 16kanálový výstupní modul 24VDC Source, odezva 100 µs, 2úrovňový poruchový režim, udržování posledního stavu			-		
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 2		2,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1551	601_07- DOD	DODÁVKA - Kompaktní modul rozdělovače potenciálu pole I/O	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Kompaktní modul rozdělovače potenciálu pole I/O					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 2		2,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1552	601_08- DOD	DODÁVKA - Sada napájecích svorkovnic pro procesorovou jednotku. Obsahuje 4 a 6pinovou svorkovnici s pružinovými svorkami.	ks	5,000			
		Výkaz výměr: Sada napájecích svorkovnic pro procesorovou jednotku. Obsahuje 4 a 6pinovou svorkovnici s pružinovými svorkami.					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 1		1,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
		6pin napájecí svorkovnice pro rozdělovač potenciálu, typ s pružinovými svorkami. ; 2		2,000	-		
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 2		2,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1553	601_10- DOD	DODÁVKA - Paměťová karta Secure Digital (SD) s kapacitou 2 GB	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Paměťová karta Secure Digital (SD) s kapacitou 2 GB					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0		-			
1554	601_11- DOD	DODÁVKA - 18pin napájecí svorkovnice pro I/O moduly, typ s pružinovými svorkami.	ks	21,000			
		Výkaz výměr: 18pin napájecí svorkovnice pro I/O moduly, typ s pružinovými svorkami.					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 21		21,000			
		7.ST ; 0		-			
1555	601_12- DOD	DODÁVKA - Grafický operátorský panel, velikost 6,5", TFT barevný dotykový displej, standardní poměr stran, dotykový displej a klávesnice, Ethernet, napájení 18-30V DC	ks	1,000			
		Výkaz výměr: Grafický operátorský panel, velikost 6,5", TFT barevný dotykový displej, standardní poměr stran, dotykový displej a klávesnice, Ethernet, napájení 18-30V DC					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 1		1,000			
		7.ST ; 0		-			
1556	601_13- DOD	DODÁVKA - Komunikační modul rozhraní EtherNet 10-100M	ks	1,000			
		Výkaz výměr: Komunikační modul rozhraní EtherNet 10-100M (podporuje 128 připojení TCP/IP)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 1		1,000			
		7.ST ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1557	601_14- DOD	DODÁVKA - Komunikační 2 kanálový modul sériového rozhraní, s podporou Generic ASCII, Modbus RTU/ASCII, DF1, DH485	ks	1,000			
		Výkaz výměr: Komunikační 2 kanálový modul sériového rozhraní, s podporou Generic ASCII, Modbus RTU/ASCII, DF1, DH485					
		2PP ; 0					
		1.PP ; 0					
		1.NP ; 0					
		2.NP ; 0					
		2.MNP ; 0					
		3.NP ; 0					
		4.NP ; 0					
		5.NP ; 0					
		6.NP ; 1		1,000			
		7.ST ; 0					
1558	601_15- DOD	DODÁVKA - Komunikační brána určená k propojení sítí řízení automatizací budov s průmyslovými řídicími sítěmi BACnet/IP s EtherNet/IP. Brána pro 500 aplikačních bodů dat.	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Komunikační brána určená k propojení sítí řízení automatizací budov s průmyslovými řídicími sítěmi (Protokoly BACnet MS/TP, BACnet/IP s EtherNet/IP, Modbus RTU nebo Modbus TCP/IP). Brána pro 500 aplikačních bodů dat. Montáž na lištu DIN.					
		2PP ; 0					
		1.PP ; 0					
		1.NP ; 0					
		2.NP ; 0					
		2.MNP ; 0					
		3.NP ; 0					
		4.NP ; 0					
		5.NP ; 0					
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0					
1559	601_02- MONT	MONTÁŽ - Modul procesoru, 3MB, 31 I/O, 60 uzlů, Standard (Tato komponenta má přibalené položky, viz kusovník.)	ks	1,000			
		Výkaz výměr: Modul procesoru, 3MB, 31 I/O, 60 uzlů, Standard (Tato komponenta má přibalené položky, viz kusovník.)					
		2PP ; 0					
		1.PP ; 0					
		1.NP ; 0					
		2.NP ; 0					
		2.MNP ; 0					
		3.NP ; 0					
		4.NP ; 0					
		5.NP ; 0					
		6.NP ; 1		1,000			
		7.ST ; 0					
1560	601_03- MONT	MONTÁŽ - 8kanálový napěťový/proudový analogový vstupní modul, 16bitové rozlišení, rychlost aktualizace kanálů 1 ms, analogové škálování	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 8kanálový napěťový/proudový analogový vstupní modul, 16bitové rozlišení, rychlost aktualizace kanálů 1 ms, analogové škálování					
		2PP ; 0					
		1.PP ; 0					
		1.NP ; 0					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 6		6,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1561	601_04- MONT	MONTÁŽ - 8kanálový napěťový/proudový analogový výstupní modul, 16bitové rozlišení, rychlost aktualizace kanálů 1 ms, vynucení, analogové škálování, udržování posledního stavu	ks	5,000			
		Výkaz výměr: 8kanálový napěťový/proudový analogový výstupní modul, 16bitové rozlišení, rychlost aktualizace kanálů 1 ms, vynucení, analogové škálování, udržování posledního stavu					
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 5		5,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1562	601_05- MONT	MONTÁŽ - 16kanálový vstupní modul 24VDC Sink, odezva 100 μs, jednoduchý čítač do 500 Hz	ks	8,000			
		Výkaz výměr: 16kanálový vstupní modul 24VDC Sink, odezva 100 μs, jednoduchý čítač do 500 Hz					
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 8		8,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1563	601_06- MONT	MONTÁŽ - 16kanálový výstupní modul 24VDC Source, odezva 100 μs, 2úrovňový poruchový režim, udržování posledního stavu	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 16kanálový výstupní modul 24VDC Source, odezva 100 μs, 2úrovňový poruchový režim, udržování posledního stavu					
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 2		2,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1564	601_07- MONT	MONTÁŽ - Kompaktní modul rozdělovače potenciálu pole I/O	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Kompaktní modul rozdělovače potenciálu pole I/O					
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 2		2,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1565	601_08- MONT	MONTÁŽ - Sada napájecích svorkovnic pro procesorovou jednotku. Obsahuje 4 a 6pinovou svorkovnici s pružinovými svorkami.	ks	1,000			
		Výkaz výměr: Sada napájecích svorkovnic pro procesorovou jednotku. Obsahuje 4 a 6pinovou svorkovnici s pružinovými svorkami.					
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 1		1,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1566	601_09- MONT	MONTÁŽ - 6pin napájecí svorkovnice pro rozdělovač potenciálu, typ s pružinovými svorkami.	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 6pin napájecí svorkovnice pro rozdělovač potenciálu, typ s pružinovými svorkami.					
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 2		2,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1567	601_10- MONT	MONTÁŽ - Paměťová karta Secure Digital (SD) s kapacitou 2 GB	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Paměťová karta Secure Digital (SD) s kapacitou 2 GB					
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 2		2,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1568	601_11- MONT	MONTÁŽ - 18pin napájecí svorkovnice pro I/O moduly, typ s pružinovými svorkami.	ks	21,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 18pin napájecí svorkovnice pro I/O moduly, typ s pružinovými svorkami.					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 21		21,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1569	601_12- MONT	MONTÁŽ - Grafický operátorský panel, velikost 6,5", TFT barevný dotykový displej, standardní poměr stran, dotykový displej a klávesnice, Ethernet, napájení 18-30V DC	ks	1,000			
		Výkaz výměr: Grafický operátorský panel, velikost 6,5", TFT barevný dotykový displej, standardní poměr stran, dotykový displej a klávesnice, Ethernet, napájení 18-30V DC					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 1		1,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1570	601_13- MONT	MONTÁŽ - Komunikační modul rozhraní EtherNet 10-100M	ks	1,000			
		Výkaz výměr: Komunikační modul rozhraní EtherNet 10-100M (podporuje 128 připojení TCP/IP)					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 1		1,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1571	601_14- MONT	MONTÁŽ - Komunikační 2 kanálový modul sériového rozhraní, s podporou Generic ASCII, Modbus RTU/ASCII, DF1, DH485	ks	1,000			
		Výkaz výměr: Komunikační 2 kanálový modul sériového rozhraní, s podporou Generic ASCII, Modbus RTU/ASCII, DF1, DH485					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 1		1,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1572	601_15- MONT	MONTÁŽ - Komunikační brána určená k propojení sítí řízení automatizací budov s průmyslovými řídicími sítěmi BACnet/IP s EtherNet/IP. Brána pro 500 aplikačních bodů dat.	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Komunikační brána určená k propojení sítí řízení automatizací budov s průmyslovými řídicími sítěmi (Protokoly BACnet MS/TP, BACnet/IP s EtherNet/IP, Modbus RTU nebo Modbus TCP/IP). Brána pro 500 aplikačních bodů dat. Montáž na lištu DIN.					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0		-			
Oddíl		750_0601_003: Přístroje polní instrumentace					
1573	601_16- DOD	DODÁVKA - Snímač relativní vlhkosti a teploty, výstup 2x 4-20mA, měřicí rozsahy RV 0...100%, T -30...+60°C, délka stonku 150 mm, včetně příruby pro montáž do VZT kanálu	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6.NP ; 1		1,000			
1574	601_17- DOD	DODÁVKA - Snímač relativní vlhkosti a teploty, výstup 2x 4-20mA, měřicí rozsahy RV 0...100%, T 0...+40°C, délka stonku 150 mm, včetně příruby pro montáž do VZT kanálu	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 6.NP ; 2		2,000			
1575	601_18- DOD	DODÁVKA - Snímač teploty, výstup 4-20mA, měřicí rozsahy 0-35°C, délka stonku 180 mm, včetně příruby pro montáž do VZT kanálu	ks	3,000			
		Výkaz výměr: 6.NP ; 3		3,000			
1576	601_19- DOD	DODÁVKA - Snímač teploty do interiéru, výstup 4-20mA, měřicí rozsahy 0-35°C	ks	9,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 1		1,000			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 1		1,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 4		4,000			
		7.ST ; 0		-			
1577	601_20- DOD	DODÁVKA - Snímač relativní vlhkosti a teploty, výstup 2x 4-20mA, měřicí rozsahy RV 0...100%, T 0...+40°C, délka stonku 75 mm	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1		1,000			
		1.PP ; 1		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 0		-	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1578	601_21- DOD	DODÁVKA - Snímač tlakové diference, výstup 4-20mA, měřicí rozsah 0-3000Pa napájení 24VAC Včetně odběrů do VZT kanálu s plastovými trubičkami.	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0		-	-		
1579	601_22- DOD	DODÁVKA - Snímač tlakové diference, výstup 4-20mA, měřicí rozsah 0-300Pa napájení 24VAC Včetně odběrů do VZT kanálu s plastovými trubičkami.	ks	12,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 2		2,000			
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0		-	-		
1580	601_23- DOD	DODÁVKA - Kanálový Snímač CO2, výstup 4-20mA, měřicí rozsah 400-2000ppm rozišení 1ppm napájení 24VAC délka stonku 217 mm, včetně příruby pro montáž do VZT kanálu	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 1		1,000			
		7.ST ; 0		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1581	601_24- DOD	DODÁVKA - Servopohon klapky VZT, krouticí moment 10Nm, úhel natočení 90°C, napájení 24 VAC, IP54	ks	6,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP ; 0					
		1.PP ; 0					
		1.NP ; 0					
		2.NP ; 0					
		2.MNP ; 0					
		3.NP ; 0					
		4.NP ; 0					
		5.NP ; 0					
		6.NP ; 5				5,000	
		7.ST ; 1				1,000	
1582	601_25- DOD	DODÁVKA - Servopohon klapky VZT, krouticí moment 40Nm, úhel natočení 90°C, napájení 24 VAC, IP54	ks	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP ; 0					
		1.PP ; 0					
		1.NP ; 0					
		2.NP ; 0					
		2.MNP ; 0					
		3.NP ; 0					
		4.NP ; 0					
		5.NP ; 0					
		6.NP ; 0					
		7.ST ; 1				1,000	
1583	601_26- DOD	DODÁVKA - Pomocný spínač pro klapkové pohony, 2 x SPDT, 0 až 100%, nastavitelné, IP54	ks	7,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP ; 0					
		1.PP ; 0					
		1.NP ; 0					
		2.NP ; 0					
		2.MNP ; 0					
		3.NP ; 0					
		4.NP ; 0					
		5.NP ; 0					
		6.NP ; 5				5,000	
		7.ST ; 2				2,000	
1584	601_27- DOD	DODÁVKA - Servopohon s bezpečnostní funkcí (pružinou pro zpětný chod) pro klapky VZT, krouticí moment 20Nm, úhel natočení 90°C, napájení 24 VAC, signalizace polohy "OTV, ZAV", IP54	ks	3,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP ; 0					
		1.PP ; 0					
		1.NP ; 0					
		2.NP ; 0					
		2.MNP ; 0					
		3.NP ; 0					
		4.NP ; 0					
		5.NP ; 0					
		6.NP ; 3				3,000	
		7.ST ; 0					
1585	601_28- DOD	DODÁVKA - Servopohon pro klapky VZT, krouticí moment 20Nm, úhel natočení 90°C, napájení 24 VAC, ovládání "0-10V", signalizace polohy "0-10V", IP54	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 1		1,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1586	601_29- DOD	DODÁVKA - Teplotní spínač kapilárový (termostat pro protimrazovou ochranu) rozsah nastavení -30 ... +15°C nastavitelný teplotní rozdíl 5,5 ... 23°C krytí IP33 délka kapiláry 5m (bez úchytek kapiláry)	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 1		1,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1587	601_30- DOD	DODÁVKA - Teplotní spínač příložný (termostat pro protimrazovou ochranu) rozsah nastavení +5 ... +65°C teplotní spínací diference 8K ±4K krytí IP43 délka kapiláry 5m (bez úchytek kapiláry)	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 1		1,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1588	601_31- DOD	DODÁVKA - Spínač tlakové diference, měřicí rozsah 20-300Pa výstup přepínací kontakt Včetně odběrů do VZT kanálu s plastovými trubičkami. ref. výrobek HUBA CONTROL 604.9010001	ks	4,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 4		4,000			
		7.ST ; 0		-			
1589	601_32- DOD	DODÁVKA - Spímač tlakové diference, měřicí rozsah 500-2000Pa výstup přepínací kontakt Včetně odběrů do VZT kanálu s plastovými trubičkami. ref. výrobek HUBA CONTROL 604.9410001	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0		-			
1590	601_33- DOD	DODÁVKA - Dodávka nové svorkovnicové skříňky, plastové provedení, krytí IP54, UV stabilní, rozměry ŠxVxH = 94x94x57mm, náplň: 10x svorka řadová 2,5mm2, 2x kabelová vývodka M 20 x 1,5 vč matice, Zapojení dle výkresové dokumentace	ks	32,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 3		3,000			
		2.NP ; 5		5,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 3		3,000			
		4.NP ; 3		3,000			
		5.NP ; 3		3,000			
		6.NP ; 13		13,000			
		7.ST ; 2		2,000			
1591	601_34- DOD	DODÁVKA - Dodávka nové svorkovnicové skříňky, plastové provedení, krytí IP54, UV stabilní, rozměry ŠxVxH = 94x94x57mm, náplň: 2x svorka řadová 2,5mm2, 2x kabelová vývodka M 20 x 1,5 vč matice, Zapojení dle výkresové dokumentace	ks	44,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-			
		1.PP ; 4		4,000			
		1.NP ; 3		3,000			
		2.NP ; 3		3,000			
		2.MNP ; 4		4,000			
		3.NP ; 8		8,000			
		4.NP ; 6		6,000			
		5.NP ; 6		6,000			
		6.NP ; 10		10,000			
		7.ST ; 0		-			
1592	601_35- DOD	DODÁVKA - Ovládací skříňka se dvěma tlačítky, černé a bílé, krytí IP54	ks	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1		1,000	-		
		1.PP ; 1		1,000	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 0		-	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1593	601_16- MONT	MONTÁŽ - Snímač relativní vlhkosti a teploty, výstup 2x 4-20mA, měřicí rozsahy RV 0...100%, T -30...+60°C, délka stonku 150 mm, včetně příruby pro montáž do VZT kanálu	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 6.NP ; 1		1,000			
1594	601_17- MONT	MONTÁŽ - Snímač relativní vlhkosti a teploty, výstup 2x 4-20mA, měřicí rozsahy RV 0...100%, T 0...+40°C, délka stonku 150 mm, včetně příruby pro montáž do VZT kanálu	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 6.NP ; 2		2,000			
1595	601_18- MONT	MONTÁŽ - Snímač teploty, výstup 4-20mA, měřicí rozsahy 0-35°C, délka stonku 180 mm, včetně příruby pro montáž do VZT kanálu	ks	3,000			
		Výkaz výměr: 6.NP ; 3		3,000			
1596	601_19- MONT	MONTÁŽ - Snímač teploty do interiéru, výstup 4-20mA, měřicí rozsahy 0-35°C	ks	9,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 1		1,000			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 1		1,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 4		4,000			
		7.ST ; 0		-			
1597	601_20- MONT	MONTÁŽ - Snímač relativní vlhkosti a teploty, výstup 2x 4-20mA, měřicí rozsahy RV 0...100%, T 0...+40°C, délka stonku 75 mm	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1		1,000			
		1.PP ; 1		1,000			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		7.ST ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1598	601_21- MONT	MONTÁŽ - Snímač tlakové diference, výstup 4-20mA, měřicí rozsah 0-3000Pa napájení 24VAC Včetně odběrů do VZT kanálu s plastovými trubičkami.	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0					
		1.PP ; 0					
		1.NP ; 0					
		2.NP ; 0					
		2.MNP ; 0					
		3.NP ; 0					
		4.NP ; 0					
		5.NP ; 0					
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0					
1599	601_22- MONT	MONTÁŽ - Snímač tlakové diference, výstup 4-20mA, měřicí rozsah 0-300Pa napájení 24VAC Včetně odběrů do VZT kanálu s plastovými trubičkami.	ks	12,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0					
		1.PP ; 0					
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 2		2,000			
		2.MNP ; 0					
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0					
1600	601_23- MONT	MONTÁŽ - Kanálový Snímač CO2, výstup 4-20mA, měřicí rozsah 400-2000ppm rozlišení 1ppm napájení 24VAC délka stonku 217 mm, včetně příruby pro montáž do VZT kanálu	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0					
		1.PP ; 0					
		1.NP ; 0					
		2.NP ; 0					
		2.MNP ; 0					
		3.NP ; 0					
		4.NP ; 0					
		5.NP ; 0					
		6.NP ; 1		1,000			
		7.ST ; 0					
1601	601_24- MONT	MONTÁŽ - Servopohon klapky VZT, krouticí moment 10Nm, úhel natočení 90°C, napájení 24 VAC, IP54	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0					
		1.PP ; 0					
		1.NP ; 0					
		2.NP ; 0					
		2.MNP ; 0					
		3.NP ; 0					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 5		5,000	-		
		7.ST ; 1		1,000			
1602	601_25- MONT	MONTÁŽ - Servopohon klapky VZT, kroučící moment 40Nm, úhel natočení 90°C, napájení 24 VAC, IP54	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		7.ST ; 1		1,000			
1603	601_26- MONT	MONTÁŽ - Pomocný spínač pro klapkové pohony, 2 x SPDT, 0 až 100%, nastavitelné, IP54	ks	7,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 5		5,000			
		7.ST ; 2		2,000			
1604	601_27- MONT	MONTÁŽ - Servopohon s bezpečnostní funkcí (pružinou pro zpětný chod) pro klapky VZT, kroučící moment 20Nm, úhel natočení 90°C, napájení 24 VAC, signalizace polohy "OTV, ZAV", IP54	ks	3,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 3		3,000			
		7.ST ; 0		-			
1605	601_28- MONT	MONTÁŽ - Servopohon pro klapky VZT, kroučící moment 20Nm, úhel natočení 90°C, napájení 24 VAC, ovládání "0-10V", signalizace polohy "0-10V", IP54	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 1		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		7.ST ; 0		-			
1606	601_29- MONT	MONTÁŽ - Teplotní spínač kapilárový (termostat pro protimrazovou ochranu) rozsah nastavení -30 ... +15°C nastavitelný teplotní rozdíl 5,5 ... 23°C krytí IP33 délka kapiláry 5m (bez úchytek kapiláry)	ks	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 1		1,000			
		7.ST ; 0		-			
1607	601_30- MONT	MONTÁŽ - Teplotní spínač příložný (termostat pro protimrazovou ochranu) rozsah nastavení +5 ... +65°C teplotní spínací diference 8K ±4K krytí IP43 délka kapiláry 5m (bez úchytek kapiláry)	ks	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 1		1,000			
		7.ST ; 0		-			
1608	601_31- MONT	MONTÁŽ - Spínač tlakové diference, měřicí rozsah 20-300Pa výstup přepínací kontakt Včetně odběrů do VZT kanálu s plastovými trubičkami. ref. výrobek HUBA CONTROL 604.9010001	ks	4,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 4		4,000			
		7.ST ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1609	601_32- MONT	MONTÁŽ - Spínač tlakové difference, měřící rozsah 500-2000Pa výstup přepínací kontakt Včetně odběrů do VZT kanálu s plastovými trubičkami. ref. výrobek HUBA CONTROL 604.9410001	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0		-			
1610	601_33- MONT	MONTÁŽ - Dodávka nové svorkovnicové skříňky, plastové provedení, krytí IP54, UV stabilní, rozměry ŠxVxH = 94x94x57mm, náplň: 10x svorka řadová 2,5mm2, 2x kabelová vývodka M 20 x 1,5 vč matice, Zapojení dle výkresové dokumentace	ks	32,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 3		3,000			
		2.NP ; 5		5,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 3		3,000			
		4.NP ; 3		3,000			
		5.NP ; 3		3,000			
		6.NP ; 13		13,000			
		7.ST ; 2		2,000			
1611	601_34- MONT	MONTÁŽ - Dodávka nové svorkovnicové skříňky, plastové provedení, krytí IP54, UV stabilní, rozměry ŠxVxH = 94x94x57mm, náplň: 2x svorka řadová 2,5mm2, 2x kabelová vývodka M 20 x 1,5 vč matice, Zapojení dle výkresové dokumentace	ks	44,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-			
		1.PP ; 4		4,000			
		1.NP ; 3		3,000			
		2.NP ; 3		3,000			
		2.MNP ; 4		4,000			
		3.NP ; 8		8,000			
		4.NP ; 6		6,000			
		5.NP ; 6		6,000			
		6.NP ; 10		10,000			
		7.ST ; 0		-			
1612	601_35- MONT	MONTÁŽ - Ovládací skříňka se dvěma tlačítky, černé a bílé, krytí IP54	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 1		1,000			
		1.PP ; 1		1,000			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		7.ST ; 0		-			
Oddíl		750_0601_004: Kabeláž a nosné konstrukce					
1613	601_36- DOD	DODÁVKA - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 1x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	4 483,000			
		<p>Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012</p>					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 256		256,000			
		1.NP ; 348		348,000			
		2.NP ; 677		677,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 773		773,000			
		4.NP ; 591		591,000			
		5.NP ; 593		593,000			
		6.NP ; 1245		1 245,000			
		7.ST ; 0		-			
1614	601_37- DOD	DODÁVKA - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 2x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	3 960,000			
		<p>Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012</p>					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 212		212,000			
		1.NP ; 533		533,000			
		2.NP ; 902		902,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 485		485,000			
		4.NP ; 432		432,000			
		5.NP ; 414		414,000			
		6.NP ; 912		912,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		7.ST ; 70		70,000			
1615	601_38- DOD	DODÁVKA - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 3x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	576,000			
		Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 0 2.MNP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 0 6.NP ; 432 7.ST ; 144					
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						432,000	
						144,000	
1616	601_39- DOD	DODÁVKA - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 5x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	170,000			
		Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 0 2.MNP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 0 6.NP ; 170 7.ST ; 0					
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						170,000	
						-	
1617	601_40- DOD	DODÁVKA - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 10x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	40,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012				-	
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 40		40,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1618	601_41- DOD	DODÁVKA - Bezhalogenový silový kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 4x1.5	m	310,000			
		Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 0,6/1 kV Teplotní rozsah při pokládce min. -5°C Provozní teplota -50°C až +60, vodiče max +90°C Min. poloměr ohybu 6x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d1a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012					
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 135		135,000	-		
		7.ST ; 175		175,000	-		
1619	601_43- DOD	DODÁVKA - Bus kabel s vnějším pláštěm PVC, se zvýšenou odolností proti plameni 1 x 2 x 0,22	m	265,000			
		Výkaz výměr: Bus kabel s vnějším pláštěm PVC, se zvýšenou odolností proti plameni 1 x 2 x 0,22					
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 40		40,000	-		
		2.NP ; 28		28,000	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 50		50,000	-		
		4.NP ; 28		28,000	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; 28		28,000	-		
		6.NP ; 51		51,000	-		
		7.ST ; 40		40,000			
1620	601_47- DOD	DODÁVKA - Elektroinstalační bezhalogenová plastová tuhá do DN 25 mm včetně příchytek a kolen a dalšího potřebného příslušenství	m	760,000			
		Výkaz výměr: Elektroinstalační bezhalogenová plastová tuhá do DN 25 mm včetně příchytek a kolen a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 50		50,000			
		2.NP ; 80		80,000			
		2.MNP ; 170		170,000			
		3.NP ; 180		180,000			
		4.NP ; 190		190,000			
		5.NP ; 90		90,000			
		6.NP ; 0		-			
		7.ST ; 0		-			
1621	601_48- DOD	DODÁVKA - Elektroinstalační bezhalogenová plastová ohebná do DN 25 mm včetně příchytek a kolen a dalšího potřebného příslušenství	m	90,000			
		Výkaz výměr: Elektroinstalační bezhalogenová plastová ohebná do DN 25 mm včetně příchytek a kolen a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 10		10,000			
		2.NP ; 10		10,000			
		2.MNP ; 20		20,000			
		3.NP ; 20		20,000			
		4.NP ; 20		20,000			
		5.NP ; 10		10,000			
		6.NP ; 0		-			
		7.ST ; 0		-			
1622	601_49- DOD	DODÁVKA - Ucpávka průchodů požárními úseky (60 minut) Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průřaz plocha do 10cm2.Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBŘS Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce	ks	54,000			
		Výkaz výměr: Ucpávka průchodů požárními úseky (60 minut) Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průřaz plocha do 10cm2.Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBŘS Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce					
		2PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 6		6,000	-		
		2.NP ; 8		8,000	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 10		10,000	-		
		4.NP ; 10		10,000	-		
		5.NP ; 10		10,000	-		
		6.NP ; 10		10,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1623	601_50- DOD	DODÁVKA - Drobný montážní materiál Výkaz výměr: Drobný montážní materiál	kpl.	1,000			
1624	601_51- DOD	DODÁVKA - Ostatní montáž.materiál a práce pro pospojování a uzemnění Výkaz výměr: Ostatní montáž.materiál a práce pro pospojování a uzemnění	kpl.	1,000			
1625	601_36- MONT	MONTÁŽ - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 1x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012 2.PP ; 0 1.PP ; 256 1.NP ; 348 2.NP ; 677 2.MNP ; 0 3.NP ; 773 4.NP ; 591 5.NP ; 593 6.NP ; 1245 7.ST ; 0	m	4 483,000			
1626	601_37- MONT	MONTÁŽ - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 2x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012 2.PP ; 0 1.PP ; 212 1.NP ; 533 2.NP ; 902 2.MNP ; 0 3.NP ; 485 4.NP ; 432 5.NP ; 414 6.NP ; 912 7.ST ; 70	m	3 960,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1627	601_38- MONT	MONTÁŽ - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 3x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	576,000			
		<p>Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012</p>					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 432		432,000			
		7.ST ; 144		144,000			
1628	601_39- MONT	MONTÁŽ - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 5x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	170,000			
		<p>Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012</p>					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 170		170,000			
		7.ST ; 0		-			
1629	601_40- MONT	MONTÁŽ - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 10x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	40,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizací 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012				-	
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 40		40,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1630	601_41- MONT	MONTÁŽ - Bezhalogenový silový kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 4x1.5	m	310,000			
		Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 0,6/1 kV Teplotní rozsah při pokládce min. -5°C Provozní teplota -50°C až +60, vodiče max +90°C Min. poloměr ohybu 6x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizací 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d1a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 135		135,000	-		
		7.ST ; 175		175,000	-		
1631	601_42- MONT	MONTÁŽ - Součást pohonu	ks	82,000			
		Výkaz výměr: Kabel je součástí dodávky pohonu - předmětem MaR je pouze zapojení					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 4		4,000	-		
		1.NP ; 5		5,000	-		
		2.NP ; 3		3,000	-		
		2.MNP ; 6		6,000	-		
		3.NP ; 11		11,000	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 9		9,000	-		
		5.NP ; 9		9,000	-		
		6.NP ; 31		31,000	-		
		7.ST ; 4		4,000	-		
1632	601_43- MONT	MONTÁŽ - Bus kabel s vnějším pláštěm PVC, se zvýšenou odolností proti plameni 1 x 2 x 0,22	m	265,000			
		Výkaz výměr: Bus kabel s vnějším pláštěm PVC, se zvýšenou odolností proti plameni 1 x 2 x 0,22					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 40		40,000			
		2.NP ; 28		28,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 50		50,000			
		4.NP ; 28		28,000			
		5.NP ; 28		28,000			
		6.NP ; 51		51,000			
		7.ST ; 40		40,000			
1633	601_47- MONT	MONTÁŽ - Elektroinstalační bezhalogenová plastová tuhá do DN 25 mm včetně příchyttek a kolen a dalšího potřebného příslušenství	m	760,000			
		Výkaz výměr: Elektroinstalační bezhalogenová plastová tuhá do DN 25 mm včetně příchyttek a kolen a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 50		50,000			
		2.NP ; 80		80,000			
		2.MNP ; 170		170,000			
		3.NP ; 180		180,000			
		4.NP ; 190		190,000			
		5.NP ; 90		90,000			
		6.NP ; 0		-			
		7.ST ; 0		-			
1634	601_48- MONT	MONTÁŽ - Elektroinstalační bezhalogenová plastová ohebná do DN 25 mm včetně příchyttek a kolen a dalšího potřebného příslušenství	m	90,000			
		Výkaz výměr: Elektroinstalační bezhalogenová plastová ohebná do DN 25 mm včetně příchyttek a kolen a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 10		10,000			
		2.NP ; 10		10,000			
		2.MNP ; 20		20,000			
		3.NP ; 20		20,000			
		4.NP ; 20		20,000			
		5.NP ; 10		10,000			
		6.NP ; 0		-			
		7.ST ; 0		-			
1635	601_49- MONT	MONTÁŽ - Ucpávka průchodů požárními úseky (60 minut) Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průřaz plocha do 10cm ² .Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBRŠ Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce	ks	54,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Ucpávka průchodů požárními úseky (60 minut) Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průraz plocha do 10cm2.Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBŘS Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce				-	
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 6		6,000	-		
		2.NP ; 8		8,000	-		
		2.MNP ; 0		-	-		
		3.NP ; 10		10,000	-		
		4.NP ; 10		10,000	-		
		5.NP ; 10		10,000	-		
		6.NP ; 10		10,000	-		
		7.ST ; 0		-	-		
1636	601_50- MONT	MONTÁŽ - Drobný montážní materiál	kpl.	1,000			
		Výkaz výměr: Drobný montážní materiál					
1637	601_51- MONT	MONTÁŽ - Ostatní montáž.materiál a práce pro pospojování a uzemnění	kpl.	1,000			
		Výkaz výměr: Ostatní montáž.materiál a práce pro pospojování a uzemnění					
1638	601_52- MONT	MONTÁŽ - Demontážní práce	kpl.	1,000			
		Výkaz výměr: Demontážní práce spojené s odstraněním stávající rušené technologie, demontáž přístrojů, kabelů a kabelových tras					
Oddíl		750_0601_005.: Ostatní					
1639	601_53- MONT	MONTÁŽ - Aplikační SW pro ŘS rozvaděče MAR.T1.6.1	kpl.	1,000			
1640	601_54- MONT	MONTÁŽ - Vizualizační SW pro panel operátora MAR.T1.6.1	kpl.	1,000			
1641	601_57- MONT	MONTÁŽ - Návod k obsluze	kpl.	1,000			
1642	601_58- MONT	MONTÁŽ - Školení obsluhy	kpl.	1,000			
1643	601_61- MONT	MONTÁŽ - Výchozí elektrické revize dle platných norem	kpl.	1,000			
1644	601_64- MONT	MONTÁŽ - Čištění a úklid prostor dotčených výstavbou	kpl.	1,000			
1645	601_65- MONT	MONTÁŽ - Úprava aplikačního SW pro ŘS stávajících rozvaděčů RME26.3 a RS1.3	kpl.	1,000			
1646	601_66- MONT	MONTÁŽ - Úprava vizualizačního SW pro panely operátora rozvaděčů RME26.3 a RS1.3	kpl.	1,000			
1647	601_67- MONT	MONTÁŽ - Zpracování HMG prací a odstávek, a předložení jej ke schválení provozním složkám LP	kpl.	1,000			
		Výkaz výměr: Vzhledem k potřebě zachování chodu některých zařízení je nezbytné, aby zhotovitel v rámci své VDD zpracoval HMG prací a odstávek, a předložil jej ke schválení provozním složkám LP - viz. TZ bod 3.2 a 3.3					
1648	601_70- MONT	MONTÁŽ - Revize značení dle zvyklostí a požadavků LP.	kpl.	1,000			
		Výkaz výměr: Je nezbytné, aby zhotovitel v rámci své VDD zrevidoval značení veškerých zařízení, jejich periferií, kabelů, kabelových tras atd., tak aby odpovídalo zvyklostem LP, a.s. Toto musí být provedeno v návaznosti na VZT a další oddíly, od kterých MaR značení převezme. Zrevidovat a sjednotit značení napříč celou PD všech profesí je tedy plně v kompetenci HIP					
TK 1. úroveň		0201_0604: ME - Měření energií					
Část		0604 ME: ME - měření energií					
Oddíl		0604.0000: MĚŘENÍ ENERGIÍ - 1.NP					
1649	0604.0001	Montáž: Ochranná elektroinstalační trubka plastová tuhá 320N 25mm	m	40,000			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_101_01_DR					
1650	0604.0002	Ochranná elektroinstalační trubka plastová tuhá 320N 25mm	m	40,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_101_01_DR				-	
1651	0604.0003	Montáž: Ochranná elektroinstalační trubka plastová ohebná 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_101_01_DR	m	10,000			
1652	0604.0004	Ochranná elektroinstalační trubka plastová ohebná 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_101_01_DR	m	10,000			
1653	0604.0005	Montáž: Odbočovací krabice Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_101_01_DR	ks	3,000			
1654	0604.0006	Odbočovací krabice Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_101_01_DR	ks	3,000			
1655	0604.0007	Montáž: Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_101_01_DR	m	60,000			
1656	0604.0008	Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_101_01_DR	m	60,000			
1657	0604.0009	Montáž: Parametrizace měřidla VIZ TZ 6.2 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_101_01_DR	ks	15,000			
1658	0604.0011	Montáž: Ostatní kotevní a montážní materiál k trase Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_101_01_DR	kpl	1,000			
1659	0604.0012	Ostatní kotevní a montážní materiál k trase Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_101_01_DR	kpl	1,000			
Oddíl		0604.1000: MĚŘENÍ ENERGIÍ - 2.NP					
1660	0604.1001	Montáž: Rozvaděč DK Z97A VIZ TZ 6.3 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	1,000			
1661	0604.1002	Rozvaděč DK Z97A VIZ TZ 6.3 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	1,000			
1662	0604.1003	Montáž: Kotva zarážecí KKZ 8_ZNCR Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	52,000			
1663	0604.1004	Kotva zarážecí KKZ 8_ZNCR Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	52,000			
1664	0604.1005	Montáž: Kotva průvlaková KPO 8X77_PO	ks	24,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR				-	
1665	0604.1006	Kotva průvleková KPO 8X77_PO Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	24,000			
1666	0604.1007	Montáž: Matice šestihraná M 8_ZNCR Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	104,000			
1667	0604.1008	Matice šestihraná M 8_ZNCR Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	104,000			
1668	0604.1009	Montáž: Kabelový žlab s integrovanou spojkou NKZI 50X62X0.70_S Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	m	90,000			
1669	0604.1010	Kabelový žlab s integrovanou spojkou NKZI 50X62X0.70_S Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	m	90,000			
1670	0604.1011	Montáž: Oblouk 90° NO 90X50X62_S Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	5,000			
1671	0604.1012	Oblouk 90° NO 90X50X62_S Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	5,000			
1672	0604.1013	Montáž: Podpěra na stěnu NPS 62_ZNCR Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	24,000			
1673	0604.1014	Podpěra na stěnu NPS 62_ZNCR Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	24,000			
1674	0604.1015	Montáž: Spojka - MARS II NS 50_S Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	8,000			
1675	0604.1016	Spojka - MARS II NS 50_S Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	8,000			
1676	0604.1017	Montáž: Šroub vratový + matice s límcem NSM 6X10_ZNCR Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	146,000			
1677	0604.1018	Šroub vratový + matice s límcem NSM 6X10_ZNCR Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	146,000			
1678	0604.1019	Montáž: T-Kus NT 50X62_S Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1679	0604.1020	T-Kus NT 50X62_S Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	2,000			
1680	0604.1021	Montáž: Podložka velká PVL 8_ZNCR Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	104,000			
1681	0604.1022	Podložka velká PVL 8_ZNCR Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	104,000			
1682	0604.1023	Montáž: Tyč závitová ZT 8_ZNCR Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	m	52,000			
1683	0604.1024	Tyč závitová ZT 8_ZNCR Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	m	52,000			
1684	0604.1025	Montáž: Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	m	326,000			
1685	0604.1026	Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	m	326,000			
1686	0604.1027	Montáž: Silový kabel 1-CXKH-R (J) 3x1,5 (B2cas1d1) Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	m	20,000			
1687	0604.1028	Silový kabel 1-CXKH-R (J) 3x1,5 (B2cas1d1) Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	m	20,000			
1688	0604.1029	Montáž: Odbočovací krabice Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	6,000			
1689	0604.1030	Odbočovací krabice Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	6,000			
1690	0604.1031	Montáž: Parametrizace měřidla VIZ TZ 6.2 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	13,000			
1691	0604.1035	Montáž: Parametrizace nové sběrné jednotky Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	ks	4,000			
1692	0604.1041	Montáž: Ostatní materiál: štítky, pásky, atd. Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	kpl	1,000			
1693	0604.1042	Ostatní materiál: štítky, pásky, atd. Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_102_02_DR	kpl	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		0604.2000: MĚŘENÍ ENERGIÍ - 2.MNP					
1694	0604.2001	Montáž: Ochranná elektroinstalační trubka plastová tuhá 320N 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_103_M2_DR	m	9,000			
1695	0604.2002	Ochranná elektroinstalační trubka plastová tuhá 320N 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_103_M2_DR	m	9,000			
1696	0604.2003	Montáž: Ochranná elektroinstalační trubka plastová ohebná 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_103_M2_DR	m	3,000			
1697	0604.2004	Ochranná elektroinstalační trubka plastová ohebná 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_103_M2_DR	m	3,000			
1698	0604.2005	Montáž: Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_103_M2_DR	m	10,000			
1699	0604.2006	Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_103_M2_DR	m	10,000			
1700	0604.2007	Montáž: Ostatní kotevní a montážní materiál k trase Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_103_M2_DR	kpl	1,000			
1701	0604.2008	Ostatní kotevní a montážní materiál k trase Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_103_M2_DR	kpl	1,000			
Oddíl		0604.3000: MĚŘENÍ ENERGIÍ - 3.NP					
1702	0604.3001	Montáž: Ochranná elektroinstalační trubka plastová tuhá 320N 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_104_03_DR	m	15,000			
1703	0604.3002	Ochranná elektroinstalační trubka plastová tuhá 320N 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_104_03_DR	m	15,000			
1704	0604.3003	Montáž: Ochranná elektroinstalační trubka plastová ohebná 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_104_03_DR	m	4,000			
1705	0604.3004	Ochranná elektroinstalační trubka plastová ohebná 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_104_03_DR	m	4,000			
1706	0604.3005	Montáž: Odbočovací krabice Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_104_03_DR	ks	6,000			
1707	0604.3006	Odbočovací krabice	ks	6,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_104_03_DR					
1708	0604.3007	Montáž: Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_104_03_DR	m	52,000			
1709	0604.3008	Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_104_03_DR	m	52,000			
1710	0604.3009	Montáž: Parametrizace měřidla VIZ TZ 6.2 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_104_03_DR	ks	7,000			
1711	0604.3011	Montáž: Ostatní kotevní a montážní materiál k trase Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_104_03_DR	kpl	1,000			
1712	0604.3012	Ostatní kotevní a montážní materiál k trase Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_104_03_DR	kpl	1,000			
1713	0604.3013	Demontáž stávajícího rozvaděče DK Z97A VIZ TZ 6.4 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_104_03_DR	kpl	1,000			
Oddíl		0604.4000: MĚŘENÍ ENERGIÍ - 4.NP					
1714	0604.4001	Montáž: Ochranná elektroinstalační trubka plastová tuhá 320N 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_105_04_DR	m	60,000			
1715	0604.4002	Ochranná elektroinstalační trubka plastová tuhá 320N 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_105_04_DR	m	60,000			
1716	0604.4003	Montáž: Ochranná elektroinstalační trubka plastová ohebná 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_105_04_DR	m	10,000			
1717	0604.4004	Ochranná elektroinstalační trubka plastová ohebná 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_105_04_DR	m	10,000			
1718	0604.4005	Montáž: Odbočovací krabice Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_105_04_DR	ks	6,000			
1719	0604.4006	Odbočovací krabice Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_105_04_DR	ks	6,000			
1720	0604.4007	Montáž: Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_105_04_DR	m	94,000			
1721	0604.4008	Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8	m	94,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_105_04_DR					
1722	0604.4009	Montáž: Parametrizace měřidla VIZ TZ 6.2 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_105_04_DR	ks	7,000			
1723	0604.4011	Montáž: Ostatní kotevní a montážní materiál k trase Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_105_04_DR	kpl	1,000			
1724	0604.4012	Ostatní kotevní a montážní materiál k trase Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_105_04_DR	kpl	1,000			
Oddíl		0604.5000: MĚŘENÍ ENERGIÍ - 5.NP					
1725	0604.5001	Montáž: Ochranná elektroinstalační trubka plastová tuhá 320N 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_106_05_DR	m	15,000			
1726	0604.5002	Ochranná elektroinstalační trubka plastová tuhá 320N 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_106_05_DR	m	15,000			
1727	0604.5003	Montáž: Ochranná elektroinstalační trubka plastová ohebná 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_106_05_DR	m	6,000			
1728	0604.5004	Ochranná elektroinstalační trubka plastová ohebná 25mm Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_106_05_DR	m	6,000			
1729	0604.5005	Montáž: Odbočovací krabice Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_106_05_DR	ks	8,000			
1730	0604.5006	Odbočovací krabice Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_106_05_DR	ks	8,000			
1731	0604.5007	Montáž: Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_106_05_DR	m	55,000			
1732	0604.5008	Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_106_05_DR	m	55,000			
1733	0604.5009	Montáž: Parametrizace měřidla VIZ TZ 6.2 Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_106_05_DR	ks	11,000			
1734	0604.5011	Montáž: Ostatní kotevní a montážní materiál k trase Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_106_05_DR	kpl	1,000			
1735	0604.5012	Ostatní kotevní a montážní materiál k trase	kpl	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_106_05_DR					
Oddíl		0604.6000: MĚŘENÍ ENERGIÍ - 6.NP					
1736	0604.5001	Montáž: Ochranná elektroinstalační trubka plastová tuhá 320N 25mm	m	66,000			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_107_06_DR					
1737	0604.5002	Ochranná elektroinstalační trubka plastová tuhá 320N 25mm	m	66,000			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_107_06_DR					
1738	0604.5003	Montáž: Ochranná elektroinstalační trubka plastová ohebná 25mm	m	7,000			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_107_06_DR					
1739	0604.5004	Ochranná elektroinstalační trubka plastová ohebná 25mm	m	7,000			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_107_06_DR					
1740	0604.5005	Montáž: Odbočovací krabice	ks	7,000			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_107_06_DR					
1741	0604.5006	Odbočovací krabice	ks	7,000			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_107_06_DR					
1742	0604.5007	Montáž: Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8	m	94,000			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_107_06_DR					
1743	0604.5008	Kabel J-H(ST)H 2X2X0,8	m	94,000			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_107_06_DR					
1744	0604.5009	Montáž: Parametrizace měřidla VIZ TZ 6.2	ks	18,000			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_107_06_DR					
1745	0604.5011	Montáž: Ostatní kotevní a montážní materiál k trase	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_107_06_DR					
1746	0604.5012	Ostatní kotevní a montážní materiál k trase	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D14_0604_107_06_DR					
TK 1. úroveň		0201_0605: SO - Smart offices					
Část		0605.1 SO: SO - Smart offices - Energoprovoz					
Oddíl		750_0605_01.: SŘB - HW					
1747	605_01_01	MONTÁŽ - Automatizační stanice pro 8 místností	ks	13,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		<p>Výkaz výměr: "Automatizační stanice pro řízení 8 místností, montáž na DIN lištu</p> <p>Napájení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napájecí napětí 24V st +25%/-15%, 48...63 Hz - odběr proudu 0,43A - max. špičkový rozběhový proud 23A (10ms) - spotřeba elektrické energie 10VA - připojení pérovými svorkami pro vodič do 2,5mm2, max 5A <p>Komunikace Ethernet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protokol BACnet/IP - připojení 2x RJ45 <p>Komunikace RS-485:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interní sběrnice pro připojení vzdálených I/O a ovladacích panelů - komunikační protokol 2x RS-485, SLC - napájecí napětí 5 V ±5% < 200 mA (součet obou RS-485), chráněné proti skratu - připojení pérovými svorkami 2x 4-pin, pro vodič do 1,5mm2 <p>Integrace DALI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komunikační protokol DALI (IEC 62386-101/-103) - odběr proudu: sběrnice DALI max. 2 mA (pouze při napájení z externího zdroje) - sběrnice napájení: typ. 16 V, max. 116 mA (může být vypnuto pro externí napájení sběrnice napájení z externí sítě) - připojení pérovými svorkami pro vodič do 2,5mm2" 					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 1				1,000	
		2.NP ; 2				2,000	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 3				3,000	
		4.NP ; 3				3,000	
		5.NP ; 2				2,000	
		6.NP ; 2				2,000	
		7.ST ; 0				-	
1748	605_01_01	<p>Automatizační stanice pro 8 místností</p> <p>"Automatizační stanice pro řízení 8 místností, montáž na DIN lištu Napájení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napájecí napětí 24V <p>Komunikace Ethernet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protokol BACnet/IP - připojení 2x RJ45 <p>Komunikace interní:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interní sběrnice pro připojení vzdálených I/O a ovladacích panelů" 	ks	13,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: "Automatizační stanice pro řízení 8 místností, montáž na DIN lištu Napájení: - napájecí napětí 24V st +25%/-15%, 48...63 Hz - odběr proudu 0,43A - max. špičkový rozběhový proud 23A (10ms) - spotřeba elektrické energie 10VA - připojení pérovými svorkami pro vodič do 2,5mm2, max 5A Komunikace Ethernet: - protokol BACnet/IP - připojení 2x RJ45 Komunikace RS-485: - interní sběrnice pro připojení vzdálených I/O a ovladacích panelů - komunikační protokol 2x RS-485, SLC - napájecí napětí 5 V ±5% < 200 mA (součet obou RS-485), chráněné proti skratu - připojení pérovými svorkami 2x 4-pin, pro vodič do 1,5mm2 Integrace DALI: - komunikační protokol DALI (IEC 62386-101/-103) - odběr proudu: sběrnice DALI max. 2 mA (pouze při napájení z externího zdroje) - sběrnice napájení: typ. 16 V, max. 116 mA (může být vypnuto pro externí napájení sběrnice napájení z externí sítě) - připojení pérovými svorkami pro vodič do 2,5mm2"					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 1			1,000		
		2.NP ; 2			2,000		
		2.MNP ; 0			-		
		3.NP ; 3			3,000		
		4.NP ; 3			3,000		
		5.NP ; 2			2,000		
		6.NP ; 2			2,000		
		7.ST ; 0			-		
1749	605_01_02	MONTÁŽ - Jednotka vzdálených I/O	ks	12,000			
		Výkaz výměr: "Jednotka vzdálených I/O, montáž na DIN lištu Napájení: - napájecí napětí 24V st ±20%, 50...60 Hz - odběr proudu ≤0,2A (bez zatěžovacího proudu z triakových a reléových výstupů) - spotřeba elektrické energie ≤6,6VA bez zátěže triakových výstupů, ≤48VA se zátěží triakových výstupů - připojení pérovými svorkami pro vodič do 2,5mm2, max 5A Vstupy: - 4x AI (0...10V) nebo DI (0-1) - 2x Ni1000/Pt1000 Výstupy: -3x triak DO (0-1), 24 Vst / 0,5 A - 3x 0...10V, 2mA - 3x relé DO (0-1), NO kontakty, 230 Vst, 5A (celkem max. 10 A) Komunikace RS-485: - komunikační protokol RS-485, SLC"					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 2			2,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.NP ; 2		2,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0		-			
1750	605_01_02	Jednotka vzdálených I/O "Jednotka vzdálených I/O, montáž na DIN lištu Napájení: - napájecí napětí 24V Vstupy: - 4x AI (0...10V) nebo DI (0-1) Výstupy: - 3x 0...10V - 3x relé DO (0-1), NO kontakty, 230 Vst, 5A Komunikace interní: - interní sběrnice pro připojení automatizační stanice a ovladacích panelů"	ks	12,000			
		Výkaz výměr: "Jednotka vzdálených I/O, montáž na DIN lištu Napájení: - napájecí napětí 24V st ±20%, 50...60 Hz - odběr proudu ≤0,2A (bez zatěžovacího proudu z triakových a reléových výstupů) - spotřeba elektrické energie ≤6,6VA bez zátěže triakových výstupů, ≤48VA se zátěží triakových výstupů - připojení pérovými svorkami pro vodič do 2,5mm2, max 5A Vstupy: - 4x AI (0...10V) nebo DI (0-1) - 2x Ni1000/Pt1000 Výstupy: -3x triak DO (0-1), 24 Vst / 0,5 A - 3x 0...10V, 2mA - 3x relé DO (0-1), NO kontakty, 230 Vst, 5A (celkem max. 10 A) Komunikace RS-485: - komunikační protokol RS-485, SLC"					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 2		2,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0		-			
1751	605_01_03	MONTÁŽ - ovládací panel	ks	6,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		<p>Výkaz výměr: "Ovládací panel s dotykovým barevným ovládním displejem TFT</p> <ul style="list-style-type: none"> - napájecí napětí 24 Vst ±20%, 50...60Hz - spotřeba elektrické energie <2,6W - velikost displeje 3.5", rozlišení 320x240 pixelů - zobrazení až 6 stránek s až 6 ti funkcemi - intuitivní provoz pro 4 předdefinované funkce (teplota, světlo, žaluzie a fanoušci) - zobrazení funkce energetické účinnosti ("ECO 10") - zobrazení režimů např. topení/chlazení - zvuková zpětná vazba po stisknutí - 6x digitální vstup DI (0-1) - integrovaný snímač teploty NTC 10kΩ, rozsah 0...40°C - komunikační protokol RS-485, SLC - krytí IP30" 					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 1				1,000	
		2.NP ; 1				1,000	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 1				1,000	
		4.NP ; 1				1,000	
		5.NP ; 1				1,000	
		6.NP ; 1				1,000	
		7.ST ; 0				-	
1752	605_01_03a	<p>ovládací panel</p> <p>Ovládací panel s ovládacím displejem</p> <ul style="list-style-type: none"> - napájecí napětí 24V - velikost displeje cca 3.5" - zobrazení stránek s funkcemi (teplota, světlo, scénáře) - zobrazení režimů např. topení/chlazení - digitální vstup DI (0-1) - integrovaný snímač teploty - interní sběrnice pro připojení automatizační stanice a vzdálených I/O" 	ks	6,000			
		<p>Výkaz výměr: "Ovládací panel s dotykovým barevným ovládním displejem TFT</p> <ul style="list-style-type: none"> - napájecí napětí 24 Vst ±20%, 50...60Hz - spotřeba elektrické energie <2,6W - velikost displeje 3.5", rozlišení 320x240 pixelů - zobrazení až 6 stránek s až 6 ti funkcemi - intuitivní provoz pro 4 předdefinované funkce (teplota, světlo, žaluzie a fanoušci) - zobrazení funkce energetické účinnosti ("ECO 10") - zobrazení režimů např. topení/chlazení - zvuková zpětná vazba po stisknutí - 6x digitální vstup DI (0-1) - integrovaný snímač teploty NTC 10kΩ, rozsah 0...40°C - komunikační protokol RS-485, SLC - krytí IP30" 					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 1				1,000	
		2.NP ; 1				1,000	
		2.MNP ; 0				-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
		7.ST ; 0		-			
1753	605_01_04	MONTÁŽ - Prostorový snímač CO2	ks	4,000			
		Výkaz výměr: Prostorový snímač CO2					
		- napájecí napětí 15...24 Vss (±10%)					
		- rozsah měření 0...2000 ppm					
		- výstup 0...10V					
		- krytí IP30					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 1		1,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 0		-			
		7.ST ; 0		-			
1754	605_01_04	Prostorový snímač CO2 "Prostorový snímač CO2 - napájecí napětí 15...24 Vss (±10%) - rozsah měření 0...2000 ppm - výstup 0...10V - krytí IP30"	ks	4,000			
		Výkaz výměr: Prostorový snímač CO2					
		- napájecí napětí 15...24 Vss (±10%)					
		- rozsah měření 0...2000 ppm					
		- výstup 0...10V					
		- krytí IP30					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 1		1,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 0		-			
		7.ST ; 0		-			
1755	605_01_06	MONTÁŽ - Rozvaděč automatizační stanice pro 8 místností	ks	13,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		<p>Výkaz výměr: Rozvodnicová skříň plastová pro nástěnnou montáž</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry ŠxVxH = 362x436x104mm - průhledné dveře, otevírání nahoru - počet řad 2, počet modulů v řadě 20 - PE+N - krytí IP40 <p>Náplň rozvaděče:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jistič jednopólový 2A, charakteristika B, zkratová odolnost 10kA - Transformátor toroidní, výkon 50VA, vstupní napětí 230V stř., výstupní napětí 24V stř., výstupní proud 2,08A - Automatizační stanice pro řízení 8 místností, montáž na DIN lištu (samostatná položka VV) - 4x svorka řadová 1,5mm², vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková svorka pro trubičkovou pojistku 5x20mm, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková vložka 5x20mm, T4A 					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 1				1,000	
		2.NP ; 2				2,000	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 3				3,000	
		4.NP ; 3				3,000	
		5.NP ; 2				2,000	
		6.NP ; 2				2,000	
		7.ST ; 0				-	
1756	605_01_06	<p>Rozvaděč automatizační stanice pro 8 místností</p> <p>"Rozvodnicová skříň plastová pro nástěnnou montáž</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry ŠxVxH = 362x436x104mm - průhledné dveře, otevírání nahoru - počet řad 2, počet modulů v řadě 20 - PE+N - krytí IP40 <p>Náplň rozvaděče:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jistič jednopólový 2A, charakteristika B, zkratová odolnost 10kA - Transformátor toroidní, výkon 50VA, vstupní napětí 230V stř., výstupní napětí 24V stř., výstupní proud 2,08A - Automatizační stanice pro řízení 8 místností, montáž na DIN lištu (samostatná položka VV) - 4x svorka řadová 1,5mm², vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková svorka pro trubičkovou pojistku 5x20mm, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková vložka 5x20mm, T4A" 	ks	13,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		<p>Výkaz výměr: Rozvodnicová skříň plastová pro nástěnnou montáž</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry ŠxVxH = 362x436x104mm - průhledné dveře, otevírání nahoru - počet řad 2, počet modulů v řadě 20 - PE+N - krytí IP40 <p>Náplň rozvaděče:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jistič jednopólový 2A, charakteristika B, zkratová odolnost 10kA - Transformátor toroidní, výkon 50VA, vstupní napětí 230V stř., výstupní napětí 24V stř., výstupní proud 2,08A - Automatizační stanice pro řízení 8 místností, montáž na DIN lištu (samostatná položka VV) - 4x svorka řadová 1,5mm², vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková svorka pro trubičkovou pojistku 5x20mm, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková vložka 5x20mm, T4A 					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 1				1,000	
		2.NP ; 2				2,000	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 3				3,000	
		4.NP ; 3				3,000	
		5.NP ; 2				2,000	
		6.NP ; 2				2,000	
		7.ST ; 0				-	
1757	605_01_07	MONTÁŽ - Rozvaděč jednotky vzdálených I/O	ks		6,000		
		<p>Výkaz výměr: Rozvodnicová skříň plastová pro nástěnnou montáž</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry ŠxVxH = 362x436x104mm - průhledné dveře, otevírání nahoru - počet řad 2, počet modulů v řadě 20 - PE+N - krytí IP40 <p>Náplň rozvaděče:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jistič jednopólový 2A, charakteristika B, zkratová odolnost 10kA - Transformátor toroidní, výkon 50VA, vstupní napětí 230V stř., výstupní napětí 24V stř., výstupní proud 2,08A - Jednotka vzdálených I/O, montáž na DIN lištu (samostatná položka VV) - 4x svorka řadová 1,5mm², vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková svorka pro trubičkovou pojistku 5x20mm, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková vložka 5x20mm, T4A - 40x svorka řadová 1,5mm², vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) 					
		2PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 1				1,000	
		2.NP ; 1				1,000	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 1				1,000	
		4.NP ; 1				1,000	
		5.NP ; 1				1,000	
		6.NP ; 1				1,000	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		7.ST ; 0			-		
1758	605_01_07	<p>Rozvaděč jednotky vzdálených I/O</p> <p>"Rozvodnicová skříň plastová pro nástěnnou montáž</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry ŠxVxH = 362x436x104mm - průhledné dveře, otevírání nahoru - počet řad 2, počet modulů v řadě 20 - PE+N - krytí IP40 <p>Náplň rozvaděče:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jistič jednopólový 2A, charakteristika B, zkratová odolnost 10kA - Transformátor toroidní, výkon 50VA, vstupní napětí 230V stř., výstupní napětí 24V stř., výstupní proud 2,08A - Jednotka vzdálených I/O, montáž na DIN lištu (samostatná položka VV) - 4x svorka řadová 1,5mm2, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková svorka pro trubičkovou pojistku 5x20mm, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková vložka 5x20mm, T4A - 40x svorka řadová 1,5mm2, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) <p>"</p>	ks	6,000			
		<p>Výkaz výměr: Rozvodnicová skříň plastová pro nástěnnou montáž</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry ŠxVxH = 362x436x104mm - průhledné dveře, otevírání nahoru - počet řad 2, počet modulů v řadě 20 - PE+N - krytí IP40 <p>Náplň rozvaděče:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jistič jednopólový 2A, charakteristika B, zkratová odolnost 10kA - Transformátor toroidní, výkon 50VA, vstupní napětí 230V stř., výstupní napětí 24V stř., výstupní proud 2,08A - Jednotka vzdálených I/O, montáž na DIN lištu (samostatná položka VV) - 4x svorka řadová 1,5mm2, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková svorka pro trubičkovou pojistku 5x20mm, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková vložka 5x20mm, T4A - 40x svorka řadová 1,5mm2, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) 					
		2PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 1			1,000		
		2.NP ; 1			1,000		
		2.MNP ; 0			-		
		3.NP ; 1			1,000		
		4.NP ; 1			1,000		
		5.NP ; 1			1,000		
		6.NP ; 1			1,000		
		7.ST ; 0			-		
1759	605_01_10	Komunikační brána určená k propojení sítě řízení automatizací budov s průmyslovými řídicími sítěmi BACnet/IP s EtherNet/IP. Brána pro 500 aplikačních bodů dat.	kus	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0			-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 2		2,000			
		V7.ST ; 0		-			
1760	605_01_10	Komunikační brána určená k propojení sítí řízení automatizací budov s průmyslovými řídicími sítěmi BACnet/IP s EtherNet/IP. Brána pro 500 aplikačních bodů dat. "Komunikační brána určená k propojení sítí řízení automatizací budov s průmyslovými řídicími sítěmi (Protokoly BACnet MS/TP, BACnet/IP s EtherNet/IP, Modbus RTU nebo Modbus TCP/IP). Brána pro 500 aplikačních bodů dat. Montáž na lištu DIN. "	kus	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0		-			
Oddíl		750_0605_02.: Elektromontážní materiál					
1761	605_02_01	MONTÁŽ - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 1x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	620,000			
		Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 50		50,000			
		2.NP ; 60		60,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 150		150,000			
		4.NP ; 150		150,000			
		5.NP ; 150		150,000			
		6.NP ; 60		60,000			
		7.ST ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1762	605_02_01	<p>Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 1x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV</p> <p>"Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012"</p>	m	620,000			
		<p>Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012</p> <p>2.PP ; 0 - 1.PP ; 0 - 1.NP ; 50 50,000 2.NP ; 60 60,000 2.MNP ; 0 - 3.NP ; 150 150,000 4.NP ; 150 150,000 5.NP ; 150 150,000 6.NP ; 60 60,000 7.ST ; 0 -</p>					
1763	605_02_02	<p>MONTÁŽ - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 2x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV</p>	m	670,000			
		<p>Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012</p> <p>2.PP ; 0 - 1.PP ; 0 - 1.NP ; 50 50,000 2.NP ; 70 70,000 2.MNP ; 0 - 3.NP ; 150 150,000</p>					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 150		150,000			
		5.NP ; 150		150,000			
		6.NP ; 100		100,000			
		7.ST ; 0		-			
1764	605_02_02	Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 2x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV "Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012"	m	670,000			
		Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 50		50,000			
		2.NP ; 70		70,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 150		150,000			
		4.NP ; 150		150,000			
		5.NP ; 150		150,000			
		6.NP ; 100		100,000			
		7.ST ; 0		-			
1765	605_02_03	MONTÁŽ - UTP kabel rovný kat.6 (PC-HUB) - 5m šedý Výkaz výměr: Síťový kabel kategorie 6, určen zejména pro gigabitové sítě. Kabel přímého provedení zakončen dvojitými konektory RJ-45 se čtyřmi párovými vodiči. Vodiče 100% měděné. Délka kabelu 5m, barevné provedení šedé.	ks	31,000			
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 11		11,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 3		3,000			
		4.NP ; 3		3,000			
		5.NP ; 5		5,000			
		6.NP ; 8		8,000			
		7.ST ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1766	605_02_03	UTP kabel rovný kat.6 (PC-HUB) - 5m šedý Síťový kabel kategorie 6, určen zejména pro gigabitové sítě. Kabel přímého provedení zakončení dvojicí konektorů RJ-45 se čtyřicí párových vodičů. Vodiče 100% měděné. Délka kabelu 5m, barevné provedení šedé.	ks	31,000			
		Výkaz výměr: Síťový kabel kategorie 6, určen zejména pro gigabitové sítě. Kabel přímého provedení zakončení dvojicí konektorů RJ-45 se čtyřicí párových vodičů. Vodiče 100% měděné. Délka kabelu 5m, barevné provedení šedé.					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 1			1,000		
		2.NP ; 11			11,000		
		2.MNP ; 0			-		
		3.NP ; 3			3,000		
		4.NP ; 3			3,000		
		5.NP ; 5			5,000		
		6.NP ; 8			8,000		
		7.ST ; 0			-		
1767	605_02_03	MONTÁŽ - Elektroinstalační bezhalogenová plastová tuhá do DN 25 mm včetně příchyttek a kolen a dalšího potřebného příslušenství	m	760,000			
		Výkaz výměr: Síťový kabel kategorie 6, určen zejména pro gigabitové sítě. Kabel přímého provedení zakončení dvojicí konektorů RJ-45 se čtyřicí párových vodičů. Vodiče 100% měděné. Délka kabelu 5m, barevné provedení šedé.					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 50			50,000		
		2.NP ; 80			80,000		
		2.MNP ; 170			170,000		
		3.NP ; 180			180,000		
		4.NP ; 190			190,000		
		5.NP ; 90			90,000		
		6.NP ; 0			-		
		7.ST ; 0			-		
1768	605_02_03	Elektroinstalační bezhalogenová plastová tuhá do DN 25 mm včetně příchyttek a kolen a dalšího potřebného příslušenství Elektroinstalační bezhalogenová plastová tuhá do DN 25 mm včetně příchyttek a kolen a dalšího potřebného příslušenství	m	760,000			
		Výkaz výměr: Síťový kabel kategorie 6, určen zejména pro gigabitové sítě. Kabel přímého provedení zakončení dvojicí konektorů RJ-45 se čtyřicí párových vodičů. Vodiče 100% měděné. Délka kabelu 5m, barevné provedení šedé.					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 50			50,000		
		2.NP ; 80			80,000		
		2.MNP ; 170			170,000		
		3.NP ; 180			180,000		
		4.NP ; 190			190,000		
		5.NP ; 90			90,000		
		6.NP ; 0			-		
		7.ST ; 0			-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1769	605_02_03	MONTÁŽ - Elektroinstalační bezhalogenová plastová ohebná do DN 25 mm včetně příchytěk a kolen a dalšího potřebného příslušenství	m	450,000			
		Výkaz výměr: Síťový kabel kategorie 6, určen zejména pro gigabitové sítě. Kabel přímého provedení zakončení dvojicí konektorů RJ-45 se čtyřicí párových vodičů. Vodiče 100% měděné. Délka kabelu 5m, barevné provedení šedé.					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 10 * 5			50,000		
		2.NP ; 10 * 5			50,000		
		2.MNP ; 20 * 5			100,000		
		3.NP ; 20 * 5			100,000		
		4.NP ; 20 * 5			100,000		
		5.NP ; 10 * 5			50,000		
		6.NP ; 0			-		
		7.ST ; 0			-		
1770	605_02_03	Elektroinstalační bezhalogenová plastová ohebná do DN 25 mm včetně příchytěk a kolen a dalšího potřebného příslušenství	m	450,000			
		Výkaz výměr: Síťový kabel kategorie 6, určen zejména pro gigabitové sítě. Kabel přímého provedení zakončení dvojicí konektorů RJ-45 se čtyřicí párových vodičů. Vodiče 100% měděné. Délka kabelu 5m, barevné provedení šedé.					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 10 * 5			50,000		
		2.NP ; 10 * 5			50,000		
		2.MNP ; 20 * 5			100,000		
		3.NP ; 20 * 5			100,000		
		4.NP ; 20 * 5			100,000		
		5.NP ; 10 * 5			50,000		
		6.NP ; 0			-		
		7.ST ; 0			-		
1771	605_02_03	Drobný montážní materiál	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Síťový kabel kategorie 6, určen zejména pro gigabitové sítě. Kabel přímého provedení zakončení dvojicí konektorů RJ-45 se čtyřicí párových vodičů. Vodiče 100% měděné. Délka kabelu 5m, barevné provedení šedé.					
1772	605_02_03	Ostatní montáž.materiál a práce pro pospojování a uzemnění	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Síťový kabel kategorie 6, určen zejména pro gigabitové sítě. Kabel přímého provedení zakončení dvojicí konektorů RJ-45 se čtyřicí párových vodičů. Vodiče 100% měděné. Délka kabelu 5m, barevné provedení šedé.					
1773	605_03_05	Návody k obsluze	kpl.	1,000			
1774	605_03_06	Školení obsluhy	kpl.	1,000			
Oddíl		750_0605_04.: Stávající vizualizace					
1775	605_04_01	Provedení funkčních testů	sada	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Provedení testů funkčnosti jednotlivých koncových zařízení: - Funkčnost vlastního zařízení - Funkčnost dílčího celku (např. 1 místnost) v místním ovládní - Funkčnost dílčího celku (např. 1 místnost) v dálkovém ovládní - Funkčnost vizualizace na velínu ENG - Funkčnost vizualizace na tabletech a telefonech					
1776	605_04_02	Vývoj aplikace dle schválených faceplate Výkaz výměr: Vývoj aplikace, včetně všech obrazovek vizualizace na velínu i obrazovek pro tablety a telefony, dle schválených faceplate	sada	1,000			
1777	605_04_05	Vypracování manuálu, návodu k obsluze	sada	1,000			
Oddíl		750_0605_06.: Stávající vizualizace (počáteční investice)					
1778	605_06_01	Návrh a vývoj nových facepletů Výkaz výměr: Příprava obrazovek pro zobrazení a signalizaci FCU a dalších zařízení umístěných v jednotlivých místnostech objektu (současné faceplety odpovídají datové struktuře řídicího systému Allen Bradley a není je možno použít pro nově budovaný systém řízení „Smart offices“. Je třeba provést návrh, projednat ho a následně ho upravit - zpracovat zvyklosti a připomínky investora (OJ ENG).	sada	1,000			
1779	605_06_02	Konfigurace systému alarmů Výkaz výměr: Vzhledem k tomu, že stávající řídicí systém a vizualizace Allen Bradley a nový systém řízení místností, používají rozdílný systém alarmů, bude nutno provést identifikaci alarmových systémů, tyto zanalyzovat, navrhnout konfiguraci alarmů, projednat je a následně je upravit - zpracovat zvyklosti a připomínky investora (OJ ENG).	sada	1,000			
1780	605_06_03	Konfigurace datového rozhraní na BacNet IP Výkaz výměr: Datové rozhraní je určeno ke komunikaci a datové výměně mezi RS a vizualizací AB a novým syst. řízení místností. "- Výběr vhodného komunikačního rozhraní, případně vhodného datového převodníku - Identifikace parametrů datových přenosů (četnost, rychlost, obsah)." - Parametrizace komunikačních modulů "- Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu." - Vytvoření provozní dokumentace.	sada	1,000			
Část		0605.2 SO: SO - Smart offices - Mobilní aplikace servis energ					
Oddíl		750_0605_07.: Stávající vizualizace (počáteční investice)					
1781	605_07_01	Příprava obrazovek pro tablety a telefony Výkaz výměr: S ohledem na rozdílné rozlišení stávající vizualizace AB a předpokládaných tabletů a telefonů se předpokládá úprava potřebných obrazovek, tak aby je bylo možno zobrazit na tabletech a telefonech. Bude nutno provést identifikaci stávajících obrazovek, příp. nových datových bodů /obrazovek, tyto zanalyzovat, navrhnout nové obrazovky a projednat je a následně je upravit - zpracovat zvyklosti a připomínky investora (OJ ENG). Dodavatel musí prověřit a ve své ceně zohlednit kapacitu stávající vizualizace AB v souvislosti o tyto obrazovky	sada	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1782	605_07_02	Integrace Aplikace SRB pro servisní mobilní zařízení (tablety, telefony) x Microsoft Intune - Analýza a návrh řešení - Implementace - Provedení funkčních testů - Provedení popisu	sada	1,000			
Výkaz výměr: Microsoft Intune je cloudová služba, která se zaměřuje na správu mobilních zařízení a správu mobilních aplikací. Určuje, jak se používají zařízení organizace, včetně mobilních telefonů, tabletů a přenosných počítačů. Lze nakonfigurovat konkrétní zásady pro řízení aplikací. Integrace zajistí vytvoření datového rozhraní pro komunikaci mezi Aplikací SRB pro pro servisní tablety a telefony a Microsoft Intune.							
1783	605_07_03	SW licence nezbytné pro zobrazení na telefonech / pro servisní tablety	sada	1,000			
Výkaz výměr: Příprava obrazovek pro zobrazení a signalizaci FCU a dalších zařízení umístěných v jednotlivých místnostech objektu (současné faceplety odpovídají datové struktuře řídicího systému Allem Bradley a není je možno použít pro nově budovaný systém řízení „Smart offices“. Je třeba provést návrh, projednat ho a následně ho upravit - zpracovat zvyklosti a připomínky investora (OJ ENG). Projekt předpokládá dodávku SW aplikace komprimující data ze stávající vizualizace AB pro zobrazení na tabletech a telefonech Součástí položky jsou i licence pro klientské stanice (tablety, telefony) v počtu požadovaném investorem.							
Část		0605.3 SO: SO - Smart offices - Integrace MS Exchange, čas.plán					
		750_0605_08_02: Úprava systému sběru dat - ENERGIS SKD (Sběr a Konsolidace Dat)					
Oddíl							
1784	605_08_01	SW licence - nové plně uživatelské licence ENERGIS pro OJ ENG	b. uživa	1,000			
Výkaz výměr: Uživatelská licence opravňuje uživatele ke vstupu do systému ENERGIS. Uživatel je na základě zakoupené licence vydány přihlašovací údaje. Licence umožňuje k přístupu do uživatelského rozhraní. Po úspěšném přihlášení budou uživateli dle uživatelských práv dispoziční tyto obrazovky: - Přehled stavu a o chod budovy. - Možnost procházet archivní data. - Možnost přepnutí z automatického ovládání (časový plán) na manuální (ruční). - Možnost ručního zadávání časových plánů. - Možnost ručního zadávání požadovaných hodnot.							
1785	605_08_02_01	- Analýza a návrh řešení	sada	1,000			
Výkaz výměr: - Identifikace datových zdrojů. - Výběr vhodného komunikačního protokolu/rozhraní/driveru. - Identifikace parametrů datových přenosů (četnost, rychlost, obsah).							
1786	605_08_02_02	- Implementace datového rozhraní	sada	1,000			
Výkaz výměr: - Parametrizace systému sběru dat ENERGIS SKD.							
1787	605_08_02_03	- Provedení funkčních testů	sada	1,000			
Výkaz výměr: - Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.							
1788	605_08_02_04	- Provedení popisu	sada	1,000			
Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.							
Oddíl		750_0605_08_03: Úprava struktur datových bodů - ENERGIS					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1789	605_08_03_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Identifikace datových zdrojů. - Identifikace způsobu vyčítání dat z datového zdroje (např. metoda komunikace, četnost vyčítání dat). - Identifikace parametrů datových zdrojů (např. počet hodnot poskytovaných zdrojem, rozsah hodnot, určení technické jednotky, lokalita zdroje). - Volba délky archivace načtených dat v databázi ENERGIS.	sada	1,000			
1790	605_08_03_02	- Implementace datového rozhraní Výkaz výměr: - Provedení parametrizace v systému sběru dat ENERGIS SKD. - Provedení parametrizace archivace.	sada	1,000			
1791	605_08_03_03	- Provedení funkčních testů Výkaz výměr: - Test konektivity se zdrojovým bodem. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.	sada	1,000			
1792	605_08_03_04	- Provedení popisu Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.	sada	1,000			
Oddíl		750_0605_08_04: Rozšíření stávající vizualizace ENERGIS					
1793	605_08_04_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Identifikace požadavků na vizualizaci. - Návrh nových obrazovek.	sada	1,000			
1794	605_08_04_02	- Implementace Výkaz výměr: - Kódování a parametrizace nových obrazovek.	sada	1,000			
Oddíl		750_0605_08_05: Zavedení a konfigurace nových uživatelů					
1795	605_08_05_01	- Analýza a návrh parametrizace Výkaz výměr: - Identifikace seznamu uživatelů. - Identifikace parametrů uživatelských účtů (např. uživatelské jméno, e-mailová adresa, telefon, typ účtu, poznámka).	sada	1,000			
1796	605_08_05_02	- Implementace datového rozhraní Výkaz výměr: - Provedení parametrizace uživatelů.	sada	1,000			
1797	605_08_05_03	- Provedení funkčních testů Výkaz výměr: - Test přihlášení do nově založených uživatelských účtů.	sada	1,000			
1798	605_08_05_04	- Provedení popisu Výkaz výměr: - Vytvoření seznamu uživatelských účtů. - Pro každý uživatelský účet bude vytvořen dokument s přístupovými údaji (přihlašovací URL, uživatelské jméno, počáteční heslo, kontakt na technickou podporu).	sada	1,000			
1799	605_09_01	Školení obsluhy	kpl.	1,000			
Oddíl		750_0605_10_01: Datové rozhraní ENERGIS x Vizualizace Allan Bradley					
1800	605_10_01_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Výběr vhodného komunikačního protokolu/rozhraní. - Identifikace parametrů datových přenosů (četnost, rychlost, obsah).	sada	1,000			
1801	605_10_01_02	- Implementace datového rozhraní Výkaz výměr: - Parametrizace komunikačního modulu na straně systému ENERGIS.	sada	1,000			
1802	605_10_01_03	- Provedení funkčních testů	sada	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: - Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.					
1803	605_10_01_04	- Provedení popisu Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.	sada	1,000			
Oddíl		750_0605_10_02: Zázpis dat do systému Vizualizace Allan Bradley					
1804	605_10_02_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Identifikace potřebných přístupových údajů. - Identifikace dotazu na ověřovací službu AD Serveru. - Identifikace odpovědi ověřovací služby AD Serveru. - Identifikace možných chybových stavů.	sada	1,000			
1805	605_10_02_02	- Implementace Výkaz výměr: - Parametrizace komunikačního modulu na straně systému ENERGIS. - Parametrizace dotazu na ověřovací službu AD Serveru. - Parametrizace zpracování odpovědi(i) AD Serveru. - Ošetření možných chybových stavů.	sada	1,000			
1806	605_10_02_03	- Provedení funkčních testů Výkaz výměr: - Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.	sada	1,000			
1807	605_10_02_04	- Provedení popisu Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.	sada	1,000			
Oddíl		750_0605_10_03: Integrace ENERGIS x MS Exchange					
1808	605_10_03_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Identifikace datových zdrojů. - Výběr vhodného komunikačního protokolu/rozhraní. - Identifikace parametrů datových přenosů (četnost, rychlost, obsah).	sada	1,000			
1809	605_10_03_02	- Implementace datového rozhraní Výkaz výměr: - Parametrizace komunikačního modulu na straně systému ENERGIS.	sada	1,000			
1810	605_10_03_03	- Provedení funkčních testů Výkaz výměr: - Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.	sada	1,000			
1811	605_10_03_04	- Provedení popisu Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.	sada	1,000			
Oddíl		750_0605_10_04: Integrace ENERGIS x AD Server					
1812	605_10_04_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Identifikace datových zdrojů. - Výběr vhodného komunikačního protokolu/rozhraní. - Identifikace parametrů datových přenosů (četnost, rychlost, obsah).	sada	1,000			
1813	605_10_04_02	- Implementace datového rozhraní Výkaz výměr: - Parametrizace komunikačního modulu na straně systému ENERGIS.	sada	1,000			
1814	605_10_04_03	- Provedení funkčních testů	sada	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: - Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.					
1815	605_10_04_04	- Provedení popisu	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.					
1816	605_10_04_05	Datové rozhraní na systém Energis	sada	1,000			
		Výkaz výměr: Datové rozhraní je určeno ke komunikaci a datové výměně mezi systémvizualizací AB a ENERGIS. "- Výběr vhodného komunikačního protokolu/rozhraní. - Identifikace parametrů datových přenosů (četnost, rychlost, obsah)." - Parametrizace komunikačního modulu na straně vizualizace AB. "- Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu." - Vytvoření provozní dokumentace.					
Oddíl		750_0605_11.: Energis vizualizace (roční provoz)					
1817	605_11_01	Údržba SW (roční provoz)	sada	1,000			
		Výkaz výměr: Pojmeme údržba je myšlen soubor činností s cílem naplnění povinnosti poskytovat Provozovateli systému službu v požadovaném rozsahu, množství a kvalitě. - Správu a dohled nad jednotlivými komponenty systému ENERGIS (např. servery, datové koncentrátoři, datová rozhraní na další služby). - Nasazování SW aktualizací do jednotlivých komponent systému (např. servery). - Zajištění zálohování jednotlivých komponent systému (např. servery, datové koncentrátoři). - Poskytování technické podpory pro uživatele v rozsahu max 2 hod./měs na uživatele. Nevyčerpané hodiny nelze převést do dalších měsíců.					
Část		0605.4 SO: SO - Smart offices - Mobilní aplikace pro asistentky					
Oddíl		750_0605_12_02: Aplikace SŘB pro recepcce a asistentky					
1818	605_12_01	Licence SW - registrovaný uživatel (reg. uživatel)	g. uživa	5,000			
		Výkaz výměr: Uživatelská licence opravňuje uživatele ke vstupu do systému Aplikace SŘB pro recepcce a asistentky a systému ENERGIS. Uživatelé jsou na základě zakoupené licence vydány přihlašovací údaje. Licence umožňuje přístup do uživatelského rozhraní.					
1819	605_12_02_01	- Analýza a návrh řešení	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Identifikace seznamu vybavení/technologií TZB. - Identifikace požadavků na ovládání vybavení/technologií TZB. - Identifikace ovládacích povelů pro vybavení/technologií TZB. - Identifikace mezních hodnot ovládacích povelů pro vybavení/technologií TZB. - Identifikace datových bodů. - Identifikace datových struktur a vazeb. - Identifikace potřebných algoritmů/vzorců. - Návrh obrazovek Aplikace SŘB (responzivní webové zobrazení/design) - do 10 typových obrazovek.					
1820	605_12_02_02	- Implementace	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Parametrizace datových bodů. - Parametrizace datových struktur a vazeb. - Parametrizace potřebných algoritmů/vzorců. - Implementace obrazovek Aplikace SŘB (responzivní webové zobrazení/design) - do 10 typových obrazovek. - Uvedení do provozu.					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1821	605_12_02_03	- Provedení funkčních testů Výkaz výměr: - Test přihlášení uživatele do Aplikace SRB - na počítači ve všech podporovaných internetových prohlížečích (browsersch), - na tabletech s operačními systémy Android a iOS, - na smartphonech s operačními systémy Android a iOS. - Test zobrazení jednotlivých obrazovek - na počítači ve všech podporovaných internetových prohlížečích (browsersch), - na tabletech s operačními systémy Android a iOS, - na smartphonech s operačními systémy Android a iOS. - Test nastavování a úpravě parametrů chodu vybavení/technologií TZB jednotlivých místností chytré budovy - na počítači ve všech podporovaných internetových prohlížečích (browsersch), - na tabletech s operačními systémy Android a iOS, - na smartphonech s operačními systémy Android a iOS.	sada	1,000			
1822	605_12_02_04	- Provedení popisu Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace. - Vytvoření online uživatelské dokumentace.	sada	1,000			
750_0605_13_01: Úprava systému sběru dat - ENERGIS SKD (Sběr a Konsolidace Dat)							
Oddíl							
1823	605_13_01_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Identifikace datových zdrojů. - Výběr vhodného komunikačního protokolu/rozhraní/driveru. - Identifikace parametrů datových přenosů (četnost, rychlost, obsah).	sada	1,000			
1824	605_13_01_02	- Implementace datového rozhraní Výkaz výměr: - Parametrizace systému sběru dat ENERGIS SKD.	sada	1,000			
1825	605_13_01_03	- Provedení funkčních testů Výkaz výměr: - Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.	sada	1,000			
1826	605_13_01_04	- Provedení popisu Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.	sada	1,000			
Oddíl							
750_0605_13_02: Úprava struktur datových bodů - ENERGIS							
1827	605_13_02_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Identifikace datových zdrojů. - Identifikace způsobu vyčítání dat z datového zdroje (např. metoda komunikace, četnost vyčítání dat). - Identifikace parametrů datových zdrojů (např. počet hodnot poskytovaných zdrojem, rozsah hodnot, určení technické jednotky, lokalita zdroje). - Volba délky archivace načtených dat v databázi ENERGIS.	sada	1,000			
1828	605_13_02_02	- Implementace datového rozhraní Výkaz výměr: - Provedení parametrizace v systému sběru dat ENERGIS SKD. - Provedení parametrizace archivace.	sada	1,000			
1829	605_13_02_03	- Provedení funkčních testů Výkaz výměr: - Test konektivity se zdrojovým bodem. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.	sada	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1830	605_13_02_04	- Provedení popisu Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.	sada	1,000			
1831	605_14_01	Školení obsluhy	kpl.	1,000			
750_0605_15_01: Integrace Aplikace SŘB pro recepce a asistentky x Microsoft Intune							
Oddíl							
1832	605_15_01_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Identifikace potřebných přístupových údajů. - Identifikace dotazu na ověřovací službu Microsoft Intune. - Identifikace odpovědi ověřovací služby Microsoft Intune. - Identifikace možných chybových stavů.	sada	1,000			
1833	605_15_01_02	- Implementace Výkaz výměr: - Dodání potřebných podkladů/údajů pro integraci v MS Intune.	sada	1,000			
1834	605_15_01_03	- Provedení funkčních testů Výkaz výměr: - Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.	sada	1,000			
1835	605_15_01_04	- Provedení popisu Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.	sada	1,000			
750_0605_16_01: Datové rozhraní ENERGIS x Vizualizace Allan Bradley							
Oddíl							
1836	605_16_01_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Výběr vhodného komunikačního protokolu/rozhraní. - Identifikace parametrů datových přenosů (četnost, rychlost, obsah).	sada	1,000			
1837	605_16_01_02	- Implementace datového rozhraní Výkaz výměr: - Parametrizace komunikačního modulu na straně systému ENERGIS.	sada	1,000			
1838	605_16_01_03	- Provedení funkčních testů Výkaz výměr: - Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.	sada	1,000			
1839	605_16_01_04	- Provedení popisu Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.	sada	1,000			
750_0605_16_02: Čtení dat ze systému Vizualizace Allan Bradley							
Oddíl							
1840	605_16_02_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Identifikace datových zdrojů. - Identifikace parametrů a struktury datových bodů v systému ENERGIS. - Identifikace požadavků na vizualizaci v systému ENERGIS. - Identifikace požadavků na archivaci dat v systému ENERGIS.	sada	1,000			
1841	605_16_02_02	- Implementace Výkaz výměr: - Parametrizace zdrojových datových bodů, případně datových bodů vyšší úrovně pro reprezentaci přijatých dat ze systému Vizualizace Allan Bradley. - Parametrizace algoritmů pro zpracování přijatých dat ze systému Vizualizace Allan Bradley. - Parametrizace vizualizačních obrazovek pro zobrazení přijatých dat ze systému Vizualizace Allan Bradley.	sada	1,000			
1842	605_16_02_03	- Provedení funkčních testů	sada	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: - Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu. - Test zobrazovaných hodnot.					
1843	605_16_02_04	- Provedení popisu	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.					
Oddíl		750_0605_16_03: Zapisování dat pro systém Vizualizace Allan Bradley					
1844	605_16_03_01	- Analýza a návrh řešení	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Identifikace potřebných přístupových údajů. - Identifikace dotazu na ověřovací službu AD Serveru. - Identifikace odpovědi ověřovací služby AD Serveru. - Identifikace možných chybových stavů.					
1845	605_16_03_02	- Implementace	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Parametrizace komunikačního modulu na straně systému ENERGIS. - Parametrizace dotazu na ověřovací službu AD Serveru. - Parametrizace zpracování odpovědi(i) AD Serveru. - Ošetření možných chybových stavů.					
1846	605_16_03_03	- Provedení funkčních testů	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.					
1847	605_16_03_04	- Provedení popisu	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.					
Oddíl		750_0605_17.: SŘB - Aplikace pro recepce a asistentky (roční provoz)					
1848	605_17_01	Údržba na provoz Aplikace SŘB (roční provoz)	sada	1,000			
		Výkaz výměr: Pojem údržba je myšlen soubor činností s cílem naplnění povinnosti poskytovat Provozovateli systému služby v požadovaném rozsahu, množství a kvalitě. - Správu a dohled nad jednotlivými komponenty Aplikace SŘB (např. servery, datová rozhraní na další služby). - Nasazování SW aktualizací do jednotlivých komponent systému (např. servery). - Zajištění zálohování jednotlivých komponent systému (např. servery). - Poskytování technické podpory pro uživatele.					
Část		0605.5 SO: SO - Smart offices - Energetický management					
Oddíl		750_0605_18_02: Úprava systému sběru dat - ENERGIS SKD (Sběr a Konsolidace Dat)					
1849	605_18_01	SW licence - nové plně uživatelské licence ENERGIS pro OJ ENG	b. uživa	1,000			
		Výkaz výměr: Uživatelská licence opravňuje uživatele ke vstupu do systému ENERGIS. Uživatelé je na základě zakoupené licence vydány přihlašovací údaje. Licence umožňuje k přístupu do uživatelského rozhraní. Po úspěšném přihlášení budou uživatelé dle uživatelských práv dispozíci tyto obrazovky: - Přehled stavu a o chod budovy. - Možnost procházet archivní data. - Možnost přepnutí z automatického ovládání (časový plán) na manuální (ruční). - Možnost ručního zadávání časových plánů. - Možnost ručního zadávání požadovaných hodnot.					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		750_0605_18_03: Úprava struktur datových bodů - ENERGIS					
1850	605_18_03_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Identifikace datových zdrojů. - Identifikace způsobu vyčítání dat z datového zdroje (např. metoda komunikace, četnost vyčítání dat). - Identifikace parametrů datových zdrojů (např. počet hodnot poskytovaných zdrojem, rozsah hodnot, určení technické jednotky, lokalita zdroje). - Volba délky archivace načtených dat v databázi ENERGIS.	sada	1,000			
1851	605_18_03_02	- Implementace datového rozhraní Výkaz výměr: - Provedení parametrizace v systému sběru dat ENERGIS SKD. - Provedení parametrizace archivace.	sada	1,000			
1852	605_18_03_03	- Provedení funkčních testů Výkaz výměr: - Test konektivity se zdrojovým bodem. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.	sada	1,000			
1853	605_18_03_04	- Provedení popisu Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.	sada	1,000			
Oddíl		750_0605_18_04: Konfigurace nástrojů pro podporu energetického managementu					
1854	605_18_04_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Identifikace datových bodů (zdrojové, controllingové/fakturační, pomocné). - Identifikace ručních vstupů. - Identifikace datových struktur a vazeb. - Identifikace potřebných algoritmů/vzorců.	sada	1,000			
1855	605_18_04_02	- Implementace fakturačních datových bodů Výkaz výměr: - Parametrizace potřebných datových bodů. - Parametrizace ručních vstupů. - Parametrizace datových struktur a vazeb. - Parametrizace potřebných algoritmů/vzorců. - Parametrizace úloh energetického managementu.	sada	1,000			
1856	605_18_04_03	- Provedení funkčních testů Výkaz výměr: - Spuštění jednotlivých úloh s testovacími daty. - Kontrola správnosti zobrazovaných hodnot.	sada	1,000			
1857	605_18_04_04	- Provedení popisu Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.	sada	1,000			
1858	605_19_01	Školení obsluhy	kpl.	1,000			
Oddíl		750_0605_20_01: Datové rozhraní ENERGIS x Vizualizace Allan Bradley					
1859	605_20_01_01	- Analýza a návrh řešení Výkaz výměr: - Výběr vhodného komunikačního protokolu/rozhraní. - Identifikace parametrů datových přenosů (četnost, rychlost, obsah).	sada	1,000			
1860	605_20_01_02	- Implementace datového rozhraní Výkaz výměr: - Parametrizace komunikačního modulu na straně systému ENERGIS.	sada	1,000			
1861	605_20_01_03	- Provedení funkčních testů	sada	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: - Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.					
1862	605_20_01_04	- Provedení popisu	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.					
Oddíl		750_0605_20_02: Čtení dat ze systému Vizualizace Allan Bradley					
1863	605_20_02_01	- Analýza a návrh řešení	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Identifikace datových zdrojů. - Identifikace parametrů a struktury datových bodů v systému ENERGIS. - Identifikace požadavků na vizualizaci v systému ENERGIS. - Identifikace požadavků na archivaci dat v systému ENERGIS.					
1864	605_20_02_02	- Implementace	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Parametrizace zdrojových datových bodů, případně datových bodů vyšší úrovně pro reprezentaci přijatých dat ze systému Vizualizace Allan Bradley. - Parametrizace algoritmů pro zpracování přijatých dat ze systému Vizualizace Allan Bradley. - Parametrizace vizualizačních obrazovek pro zobrazení přijatých dat ze systému Vizualizace Allan Bradley.					
1865	605_20_02_03	- Provedení funkčních testů	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu. - Test zobrazovaných hodnot.					
1866	605_20_02_04	- Provedení popisu	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.					
Oddíl		750_0605_20_03: Integrace ENERGIS x data o počasí, meteostanice					
1867	605_20_03_01	Analýza a návrh řešení	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Identifikace datových zdrojů. - Výběr vhodného komunikačního protokolu/rozhraní. - Identifikace parametrů datových přenosů (četnost, rychlost, obsah).					
1868	605_20_03_02	Implementace datového rozhraní	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Parametrizace komunikačního modulu na straně systému ENERGIS.					
1869	605_20_03_03	Provedení funkčních testů	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu.					
1870	605_20_03_04	Provedení popisu	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.					
1871	605_20_04	Datové rozhraní na systém Energis	sada	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		<p>Výkaz výměr: Datové rozhraní je určeno ke komunikaci a datové výměně mezi systémvizualizací AB a ENERGIS.</p> <ul style="list-style-type: none"> "- Výběr vhodného komunikačního protokolu/rozhraní. - Identifikace parametrů datových přenosů (četnost, rychlost, obsah)." - Parametrizace komunikačního modulu na straně vizualizace AB. "- Test konektivity. - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu." - Vytvoření provozní dokumentace. 					
Oddíl		750_0605_21.: Energis vizualizace (roční provoz)					
1872	605_21_01	Údržba SW (roční provoz)	sada	1,000			
		<p>Výkaz výměr: Pojmem údržba je myšlen soubor činností s cílem naplnění povinnosti poskytovat Provozovateli systému služby v požadovaném rozsahu, množství a kvalitě.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Správu a dohled nad jednotlivými komponenty systému ENERGIS (např. servery, datové koncentrátoři, datová rozhraní na další služby). - Nasazování SW aktualizací do jednotlivých komponent systému (např. servery). - Zajištění zálohování jednotlivých komponent systému (např. servery, datové koncentrátoři). - Poskytování technické podpory pro uživatele v rozsahu max 2 hod./měs na uživatele. Nevyčerpané hodiny nelze převzít do dalších měsíců. 					
Část		0605.6 SO: SO - Smart offices - controlling					
Oddíl		750_0605_22_01: Úprava struktur datových bodů - ENERGIS					
1873	605_21_01_01	- Analýza a návrh řešení	sada	1,000			
		<p>Výkaz výměr: - Identifikace datových zdrojů.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifikace způsobu vyčítání dat z datového zdroje (např. metoda komunikace, četnost vyčítání dat). - Identifikace parametrů datových zdrojů (např. počet hodnot poskytovaných zdrojem, rozsah hodnot, určení technické jednotky, lokalita zdroje). - Volba délky archivace načtených dat v databázi ENERGIS. 					
1874	605_21_01_02	- Implementace datového rozhraní	sada	1,000			
		<p>Výkaz výměr: - Provedení parametrizace v systému sběru dat ENERGIS SKD.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Provedení parametrizace archivace. 					
1875	605_21_01_03	- Provedení funkčních testů	sada	1,000			
		<p>Výkaz výměr: - Test konektivity se zdrojovým bodem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Testy správnosti přenesených dat. - Test parametrů přenosu. 					
1876	605_21_01_04	- Provedení popisu	sada	1,000			
		<p>Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.</p>					
Oddíl		750_0605_22_02: Konfigurace nástrojů pro potřeby Controllingu					
1877	605_22_02_01	- Analýza a návrh řešení	sada	1,000			
		<p>Výkaz výměr: - Identifikace Controllingových středisek.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifikace odběrných míst Controllingových středisek. - Identifikace zdrojových datových bodů (např. měřidel). - Identifikace Controllingových ceníků (jednotlivé položky). - Parametrizace vizualizačních obrazovek. 					
1878	605_22_02_02	- Implementace fakturačních datových bodů	sada	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: - Provedení parametrizace vazeb a Controllingových datových bodů. - Provedení úprav Controllingových ceníků. - Zavedení Controllingu do standardních výstupních sestav.					
1879	605_22_02_03	- Provedení funkčních testů	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Test zpracování Controllingu za zvolené období.					
1880	605_22_02_04	- Provedení popisu	sada	1,000			
		Výkaz výměr: - Vytvoření provozní dokumentace.					
1881	605_23_01	Školení obsluhy	kpl.	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0701: ESI - silnoproudé rozvody					
Část		0701: ESI - silnoproudé rozvody					
Oddíl		740_0701_01: Rozváděče					
1882	MDB1.2	Montáž_Rozvaděč MDB1.2 - doplnění stávajícího rozvaděče viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1602	ks	1,000			
		Výkaz výměr: MDB1.2					
1883	MDB1.2	Dodávka_Rozvaděč MDB1.2 - doplnění stávajícího rozvaděče viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1602	ks	1,000			
		Výkaz výměr: MDB1.2					
		2.PP ; -			-		
		1.PP ; 1,000			1,000		
		1.NP ; -			-		
		2.NP ; -			-		
		2.MP ; -			-		
		3.NP ; -			-		
		4.NP ; -			-		
		5.NP ; -			-		
		6.NP ; -			-		
		Střecha ; -			-		
1884	MDBE1	Montáž_Rozvaděč MDBE1 - doplnění stávajícího rozvaděče viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1603	ks	1,000			
		Výkaz výměr: MDBE1					
1885	MDBE1	Dodávka_Rozvaděč MDBE1 - doplnění stávajícího rozvaděče viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1603	ks	1,000			
		Výkaz výměr: MDBE1					
		2.PP ; -			-		
		1.PP ; 1,000			1,000		
		1.NP ; -			-		
		2.NP ; -			-		
		2.MP ; -			-		
		3.NP ; -			-		
		4.NP ; -			-		
		5.NP ; -			-		
		6.NP ; -			-		
		Střecha ; -			-		
1886	MDB DG.9,10,11	Montáž_Rozvaděč MDB DG.9,10,11 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1604	ks	1,000			
		Výkaz výměr: MDB DG.9,10,11					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1887	MDB DG.9,10,11	Dodávka_Rozvaděč MDB DG.9,10,11 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1604	ks	1,000			
		Výkaz výměr: MDB DG.9,10,11					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; 1,000				1,000	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; -				-	
		Střecha ; -				-	
1888	MDBU1.1	Montáž_Rozvaděč MDBU1.1 - doplnění stávajícího rozvaděče viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1605	ks	1,000			
		Výkaz výměr: MDBU1.1					
1889	MDBU1.1	Dodávka_Rozvaděč MDBU1.1 - doplnění stávajícího rozvaděče viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1605	ks	1,000			
		Výkaz výměr: MDBU1.1					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; 1,000				1,000	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; -				-	
		Střecha ; -				-	
1890	RON.T1.20.01	Montáž_Rozvaděč RON.T1.20.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1606	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON.T1.20.01					
1891	RON.T1.20.01	Dodávka_Rozvaděč RON.T1.20.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1606	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON.T1.20.01					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; -				-	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; 1,000				1,000	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; -				-	
		Střecha ; -				-	
1892	ROE.T1.20.01	Montáž_Rozvaděč ROE.T1.20.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1607	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ROE.T1.20.01					
1893	ROE.T1.20.01	Dodávka_Rozvaděč ROE.T1.20.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1607	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: ROE.T1.20.01			-		
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; 1,000		1,000	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1894	RWC.T1.20.01	Montáž_Rozvaděč RWC.T1.20.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1608	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RWC.T1.20.01					
1895	RWC.T1.20.01	Dodávka_Rozvaděč RWC.T1.20.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1608	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RWC.T1.20.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; 1,000		1,000	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1896	RON.T1.10.01	Montáž_Rozvaděč RON.T1.10.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1609	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON.T1.10.01					
1897	RON.T1.10.01	Dodávka_Rozvaděč RON.T1.10.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1609	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON.T1.10.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 1,000		1,000	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1898	ROE.T1.10.01	Montáž_Rozvaděč ROE.T1.10.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1610	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ROE.T1.10.01					
1899	ROE.T1.10.01	Dodávka_Rozvaděč ROE.T1.10.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1610	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ROE.T1.10.01					
		2.PP ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 1,000		1,000	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1900	RWC.T1.10.01	Montáž_Rozvaděč RWC.T1.10.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1611	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RWC.T1.10.01					
1901	RWC.T1.10.01	Dodávka_Rozvaděč RWC.T1.10.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1611	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RWC.T1.10.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 1,000		1,000	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1902	RON.T1.30.01	Montáž_Rozvaděč RON.T1.30.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1612	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON.T1.30.01					
1903	RON.T1.30.01	Dodávka_Rozvaděč RON.T1.30.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1612	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON.T1.30.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1904	ROE.T1.30.01	Montáž_Rozvaděč ROE.T1.30.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1613	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ROE.T1.30.01					
1905	ROE.T1.30.01	Dodávka_Rozvaděč ROE.T1.30.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1613	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ROE.T1.30.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1906	RWC.T1.30.01	Montáž_Rozvaděč RWC.T1.30.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1614	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RWC.T1.30.01					
1907	RWC.T1.30.01	Dodávka_Rozvaděč RWC.T1.30.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1614	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RWC.T1.30.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1908	RON.T1.40.01	Montáž_Rozvaděč RON.T1.40.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1615	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON.T1.40.01					
1909	RON.T1.40.01	Dodávka_Rozvaděč RON.T1.40.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1615	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON.T1.40.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1910	ROE.T1.40.01	Montáž_Rozvaděč ROE.T1.40.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1616	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ROE.T1.40.01					
1911	ROE.T1.40.01	Dodávka_Rozvaděč ROE.T1.40.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1616	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ROE.T1.40.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1912	RWC.T1.40.01	Montáž_Rozvaděč RWC.T1.40.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1617	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RWC.T1.40.01					
1913	RWC.T1.40.01	Dodávka_Rozvaděč RWC.T1.40.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1617	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RWC.T1.40.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1914	RON.T1.50.01	Montáž_Rozvaděč RON.T1.50.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1618	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON.T1.50.01					
1915	RON.T1.50.01	Dodávka_Rozvaděč RON.T1.50.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1618	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON.T1.50.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1916	ROE.T1.50.01	Montáž_Rozvaděč ROE.T1.50.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1619	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ROE.T1.50.01					
1917	ROE.T1.50.01	Dodávka_Rozvaděč ROE.T1.50.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1619	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ROE.T1.50.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1918	RWC.T1.50.01	Montáž_Rozvaděč RWC.T1.50.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1620	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RWC.T1.50.01					
1919	RWC.T1.50.01	Dodávka_Rozvaděč RWC.T1.50.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1620	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RWC.T1.50.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1920	RON.T1.60.01	Montáž_Rozvaděč RON.T1.60.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1621	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON.T1.60.01					
1921	RON.T1.60.01	Dodávka_Rozvaděč RON.T1.60.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1621	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON.T1.60.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-	-		
1922	ROE.T1.60.01	Montáž_Rozvaděč ROE.T1.60.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1622	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ROE.T1.60.01					
1923	ROE.T1.60.01	Dodávka_Rozvaděč ROE.T1.60.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1622	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ROE.T1.60.01					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 1,000		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Střecha ; –		–			
1924	RWC.T1.60.01	Montáž_Rozvaděč RWC.T1.60.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1623	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RWC.T1.60.01					
1925	RWC.T1.60.01	Dodávka_Rozvaděč RWC.T1.60.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1623	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RWC.T1.60.01					
		2.PP ; –		–			
		1.PP ; –		–			
		1.NP ; –		–			
		2.NP ; –		–			
		2.MP ; –		–			
		3.NP ; –		–			
		4.NP ; –		–			
		5.NP ; –		–			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; –		–			
1926	RMN.T1.60.01	Montáž_Rozvaděč RMN.T1.60.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1624	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RMN.T1.60.01					
1927	RMN.T1.60.01	Dodávka_Rozvaděč RMN.T1.60.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1624	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RMN.T1.60.01					
		2.PP ; –		–			
		1.PP ; –		–			
		1.NP ; –		–			
		2.NP ; –		–			
		2.MP ; –		–			
		3.NP ; –		–			
		4.NP ; –		–			
		5.NP ; –		–			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; –		–			
1928	RME.T1.60.01	Montáž_Rozvaděč RME.T1.60.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1625	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RME.T1.60.01					
1929	RME.T1.60.01	Dodávka_Rozvaděč RME.T1.60.01 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1625	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RME.T1.60.01					
		2.PP ; –		–			
		1.PP ; –		–			
		1.NP ; –		–			
		2.NP ; –		–			
		2.MP ; –		–			
		3.NP ; –		–			
		4.NP ; –		–			
		5.NP ; –		–			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; –		–			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1930	RON86	Montáž_Rozvaděč RON86 - doplnění stávajícího rozvaděče viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1626	ks	1,000			
Výkaz výměr: RON86							
1931	RON86	Dodávka_Rozvaděč RON86 - doplnění stávajícího rozvaděče viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1626	ks	1,000			
Výkaz výměr: RON86							
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
1932	RWC07	Montáž_Rozvaděč RWC07 - doplnění stávajícího rozvaděče viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1627	ks	1,000			
Výkaz výměr: RWC07							
1933	RWC07	Dodávka_Rozvaděč RWC07 - doplnění stávajícího rozvaděče viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1627	ks	1,000			
Výkaz výměr: RWC07							
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ;		-			
1934	MDBE1.PO	Montáž_Rozvaděč MDBE1.PO viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1628	ks	1,000			
Výkaz výměr: MDBE1.PO							
1935	MDBE1.PO	Dodávka_Rozvaděč MDBE1.PO viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1628	ks	1,000			
Výkaz výměr: MDBE1.PO							
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
1936	RME.T1.20.PO	Montáž_Rozvaděč RME.T1.20.PO viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1629	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: RME.T1.20.PO					
1937	RME.T1.20.PO	Dodávka_Rozvaděč RME.T1.20.PO viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1629	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RME.T1.20.PO					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; -				-	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; 1,000				1,000	
		Střecha ; -				-	
1938	RO2D	Montáž_Doplnění stávajícího rozvaděče RO2D viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1631	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RO2D					
1939	RO2D	Dodávka_Doplnění stávajícího rozvaděče RO2D viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1631	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RO2D					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; -				-	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; 1,000				1,000	
		Střecha ; -				-	
1940	ROE2	Montáž_Doplnění stávajícího rozvaděče ROE2 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1632	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ROE2					
1941	ROE2	Dodávka_Doplnění stávajícího rozvaděče ROE2 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1632	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ROE2					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; -				-	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; 1,000				1,000	
		Střecha ; -				-	
1942	RON2	Montáž_Doplnění stávajícího rozvaděče RON2 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1633	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON2					

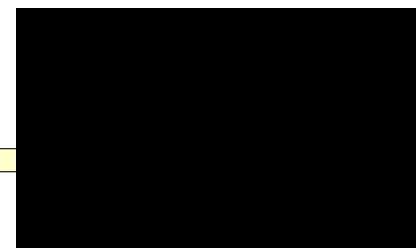
Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1943	RON2	Dodávka_Doplnění stávajícího rozvaděče RON2 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1633	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON2					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
1944	RON25	Montáž_Doplnění stávajícího rozvaděče RON25 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1634	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON25					
1945	RON25	Dodávka_Doplnění stávajícího rozvaděče RON25 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1634	ks	1,000			
		Výkaz výměr: RON25					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
1946	ESY.T1.611.1	Montáž_Rozvaděč ESY.T1.611.1 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1635	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ESY.T1.611.1					
1947	ESY.T1.611.1	Dodávka_ESY.T1.611.1 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1635	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ESY.T1.611.1					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
1948	ESY.T1.609b.1	Montáž_Rozvaděč ESY.T1.609b.1 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1636	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ESY.T1.609b.1					
1949	ESY.T1.609b.1	Dodávka_Rozvaděč ESY.T1.609b.1 viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_1636	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: ESY.T1.609b.1					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 1,000		1,000	-		
		Střecha ; -		-	-		
1950	SPD1	Montáž_nástěnná plastová skříň SPD1 (IP54) se svodiči bleskového proudu T1, limp=50kA na pól, s touto nápní: - např. 22ks Saltek FLP-SG50 VS/1 (3x 3f. 3L+N+PE + 5x 1f. L+N+PE) - svorkovnice, vývodky (kabelové přívody spodem, vývody horem)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: SPD1					
1951	SPD1	Dodávka_nástěnná plastová skříň SPD1 (IP54) se svodiči bleskového proudu T1, limp=50kA na pól, s touto nápní: - např. 22ks Saltek FLP-SG50 VS/1 (3x 3f. 3L+N+PE + 5x 1f. L+N+PE) - svorkovnice, vývodky (kabelové přívody spodem, vývody horem)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: SPD1					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 1,000		1,000	-		
		Střecha ; -		-	-		
1952	SPD2	Montáž_nástěnná plastová skříň SPD2 (IP54) se svodiči bleskového proudu T1, limp=50kA na pól, s touto nápní: - např. 36ks Saltek FLP-SG50 VS/1 (6x 3f. 3L+N+PE + 6x 1f. L+N+PE) - svorkovnice, vývodky (kabelové přívody spodem, vývody horem)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: SPD2					
1953	SPD2	Dodávka_nástěnná plastová skříň SPD2 (IP54) se svodiči bleskového proudu T1, limp=50kA na pól, s touto nápní: - např. 36ks Saltek FLP-SG50 VS/1 (6x 3f. 3L+N+PE + 6x 1f. L+N+PE) - svorkovnice, vývodky (kabelové přívody spodem, vývody horem)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: SPD2					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 1,000		1,000	-		
		Střecha ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1954	SPD3	Montáž_nástěnná plastová skříň SPD3 (IP54) se svodiči bleskového proudu T1, Iimp=50kA na pól, s touto nápní: - např. 6ks Saltek FLP-SG50 VS/1 (1x 3f. 3L+N+PE + 1x 1f. L+N+PE) - svorkovnice, vývodky (kabelové příklady spodem, vývody horem)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: SPD3					
1955	SPD3	Dodávka_nástěnná plastová skříň SPD3 (IP54) se svodiči bleskového proudu T1, Iimp=50kA na pól, s touto nápní: - např. 6ks Saltek FLP-SG50 VS/1 (1x 3f. 3L+N+PE + 1x 1f. L+N+PE) - svorkovnice, vývodky (kabelové příklady spodem, vývody horem)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: SPD3					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; -				-	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; 1,000				1,000	
		Střecha ; -				-	
1956	6045	Montáž Programování Implementace monitoringu spravu jističů v Rozvaděči MDB DG.9,10 do stávajícího systému v rozvaděči MDB DG. 2-Programování Implementace signalizace od ATS v Rozvaděči MDBE1.PO do stávajícího systému v rozvaděči MDB DG.	kus	1,000			
1957	6046	Dodávka komponentů Implementace monitoringu spravu jističů v Rozvaděči MDB DG.9,10 do stávajícího systému v rozvaděči MDB DG. 2-Dodávka komponentů Implementace signalizace od ATS v Rozvaděči MDBE1.PO do stávajícího systému v rozvaděči MDB DG.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 1				1,000	
		1.NP ; 0				-	
		2.NP ; 0				-	
		2.MP ; 0				-	
		3.NP ; 0				-	
		4.NP ; 0				-	
		5.NP ; 0				-	
		6.NP ; 0				-	
		Střecha ; 0				-	
1958	6047	Montáž Programování Implementace DALI svítidel a čidel (celkem 19ks) ve stávajícím Rozvaděči RO4A-7,8 do stávajícího systému DALI na chodbě 2NP k restauraci praha..	kus	1,000			
1959	6048	Dodávka rozšíření DALI sběrnice pro část DALI svítidel a čidel (celkem 19ks) ve stávajícím Rozvaděči RO4A-7,8 do stávajícího systému DALI na chodbě 2NP k restauraci praha.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 1				1,000	
		1.NP ; 0				-	
		2.NP ; 0				-	
		2.MP ; 0				-	
		3.NP ; 0				-	
		4.NP ; 0				-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 0		-	-		
		Střecha ; 0		-	-		
1960	6049	Montáž_Rozvaděč MDBU.T1.PER viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_637	kus	1,000			
1961	6050	Dodávka_Rozvaděč MDBU.T1.PER viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_637	kus	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 1		1,000			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
1962	6051	Montáž_Rozvaděč RWC.PER - doplnění stávajícího rozvaděče viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_638	kus	1,000			
1963	6052	Dodávka_Rozvaděč RWC.PER - doplnění stávajícího rozvaděče viz výkres č. 22970_DPS_0201_0701_638	kus	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 1		1,000			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
1964	6055	Montáž_UPS.PER - 3f. UPS 20kW, doba zálohy 15 minut s touto specifikací:	kus	1,000			
1965	6056	Dodávka_UPS.PER - 3f. UPS 20kW, doba zálohy 15 minut	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
		Výkaz výměr: specifikace: Požadavky na UPS a baterie: a) UPS standardně vybavena datovým komunikačním rozhraním RS232, USB. Na stejném portu vyvedeno zároveň stavové rozhraní tvořené 6 - ti přepínacími relé se zatížitelností 48V/500mA. b) UPS vybavena SNMP kartou pro dálkový dohled UPS přes síťové rozhraní RJ45. Dálkový dohled bude napojen na síť objednatele. c) SNMP musí podporovat minimálně vyčtení teploty a vlhkosti externích čidel pro baterie, teploty uvnitř zařízení, stavu bezpotenciálových kontaktů (spojeno/rozpojeno), aktuální kapacitu baterií, stav UPS (provoz ze sítě/z baterií), aktuální zatížení a vyčtení podrobných informací o UPS (Typ/název, verze FW, datum výroby). d) Součástí bude dodání SNMP dokumentace a MIB tabulky. Dokumentace bude obsahovat podrobný popis jednotlivých OID/SNMP tabulek a podrobných popis všech hodnot v proměnných. e) podpora vzdálené správy pomocí HTTPS, zabezpečený přístup - ověření uživatele přes server RADIUS f) podpora DHCP g) UPS musí mít elektronický a manuální servisní by pass. h) Grafický barevný dotykový display i) UPS musí být v českém jazyce (návod, menu, atd..). j) Jmenovité vstupní napětí: 3x380/400/415V. TN-S k) Vstupní účinnost při plné zátěži 0,99 l) Výstup - Činný výkon = jmenovitému výkonu m) Zkreslení napětí: < 1% s lineárním zatížením / ≤ 1,5% s nelineárním zatížením n) Jmenovitá vstupní frekvence 50/60Hz. o) Jmenovité výstupní napětí: 3x380/400/415V(TN-S) p) Jmenovitá výstupní frekvence 50/60Hz. q) Tvar výstupního napětí: sinus. r) Celková účinnost při 100% zatížení: min 96%. Při 50% zatížení účinnost min. 96,5%. s) Provozní teplota 0-40°C. t) UPS nesmí být zaheslována. UPS musí být servisně i uživatelsky nastavitelná. u) Hlídní teploty UPS v) Hlídní teploty baterií - každé sady nebo skříně. w) Krytí min. IP20 x) UPS musí splňovat české zákony a vyhlášky (CE) y) Doplnit do skříně s bateriemi odpojovač pro každou sadu baterií (nemusí být uvnitř, může být na stěně u skříně). z) UPS musí mít možnost, aby šla zapojit do paralelního režimu aa) Baterie musí být dodány z jedné výrobní šarže(životnost 10 let). Propojky baterií musí být izolované včetně šroubů (nebo konektorů) s otvory pro měření.						
		2.PP ; 0				-		
		1.PP ; 1				1,000		
		1.NP ; 0				-		
		2.NP ; 0				-		
		2.MP ; 0				-		
		3.NP ; 0				-		
		4.NP ; 0				-		
		5.NP ; 0				-		
		6.NP ; 0				-		
		Střecha ; 0				-		
	TK 1. úroveň	0201_0702: OSV - Osvětlení						
	Část	0702: OSV - osvětlení						
	Oddíl	740_0702_01: Koncové prvky						
1966	1790	Montáž Spínač jednopólový, zapuštěný, 250V/10A, IP20	ks	1,000				
		Výkaz výměr: ABB TANGO						



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1967	1791	Dodávka_Spínač jednopólový, zapuštěný, 250V/10A, IP20 Výkaz výměr: ABB TANGO	ks	1,000			
1968	1792	Montáž_Spínač jednopólový, na povrch, 250V/10A, IP44 Výkaz výměr: ABB PRAKTIK	ks	20,000			
1969	1793	Dodávka_Spínač jednopólový, na povrch, 250V/10A, IP44 Výkaz výměr: ABB PRAKTIK	ks	20,000			
1970	1794	Montáž_Přepínač seriový, na povrch, 250V/10A, IP44 Výkaz výměr: ABB PRAKTIK	ks	2,000			
1971	1795	Dodávka_Přepínač seriový, na povrch, 250V/10A, IP44 Výkaz výměr: ABB PRAKTIK	ks	2,000			
1972	1796	Montáž_Přepínač střídavý, na povrch, 250V/10A, IP44 Výkaz výměr: ABB PRAKTIK	ks	4,000			
1973	1797	Dodávka_Přepínač střídavý, na povrch, 250V/10A, IP44 Výkaz výměr: ABB PRAKTIK	ks	4,000			
1974	1798	Montáž_Přepínač křížový, na povrch, 250V/10A, IP44 Výkaz výměr: ABB PRAKTIK	ks	3,000			
1975	1799	Dodávka_Přepínač křížový, na povrch, 250V/10A, IP44 Výkaz výměr: ABB PRAKTIK	ks	3,000			
1976	1800	Montáž_Stop tlačítko, na povrch, 250V/10A, IP20, barva modrá pro nouzové vypnutí CBS Výkaz výměr: Schneider Electric, Harmony	ks	1,000			
1977	1801	Dodávka_Stop tlačítko, na povrch, 250V/10A, IP20, barva modrá pro nouzové vypnutí CBS Výkaz výměr: Schneider Electric, Harmony	ks	1,000			
Oddíl		740_0702_02: Hlavní osvětlení					
1978	A3	Montáž_závěsné LED svítidlo ozn. A3 např. THOME lighting s.r.o. DOX043_2 DOXY Air 3500lm 21W IP40 4K DALI Výkaz výměr: A3	ks	101,000			
1979	A3	Dodávka_závěsné LED svítidlo ozn. A3 např. THOME lighting s.r.o. DOX043_2 DOXY Air 3500lm 21W IP40 4K DALI Výkaz výměr: A3	ks	101,000			
		2.PP ; 3,000		3,000			
		1.PP ; 3,000		3,000			
		1.NP ; 17,000		17,000			
		2.NP ; 12,000		12,000			
		2.MP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 15,000		15,000			
		4.NP ; 17,000		17,000			
		5.NP ; 24,000		24,000			
		6.NP ; 9		9,000			
		Střecha ; -		-			
1980	A4	Montáž_závěsné LED svítidlo ozn. A4 např. THOME lighting s.r.o. DOX044_2 DOXY Air 4500lm 26W IP40 4K DALI Výkaz výměr: A4	ks	23,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1981	A4	Dodávka_ závěsné LED svítidlo ozn. A4 např. THOME lighting s.r.o. DOX044_2 DOXY Air 4500lm 26W IP40 4K DALI	ks	23,000			
		Výkaz výměr: A4					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.NP ; 5,000		5,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 6,000		6,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 7,000		7,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
1982	A5	Montáž_ závěsné LED svítidlo ozn. A5 např. THOME lighting s.r.o. DOX046_2 DOXY Air 2500lm 16W IP40 4K DALI	ks	19,000			
		Výkaz výměr: A5					
1983	A5	Dodávka_ závěsné LED svítidlo ozn. A5 např. THOME lighting s.r.o. DOX046_2 DOXY Air 2500lm 16W IP40 4K DALI	ks	19,000			
		Výkaz výměr: A5					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 6,000		6,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; 6,000		6,000			
		5.NP ; 6,000		6,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
1984	A23	Montáž_ závěsné LED svítidlo ozn. A23 např. THOME Lighting s.r.o. DOX082_187 DOXY Air °3570lm 36W IP40 4K DALI	ks	4,000			
		Výkaz výměr: A23					
1985	A23	Dodávka_ závěsné LED svítidlo ozn. A23 např. THOME Lighting s.r.o. DOX082_187 DOXY Air °3570lm 36W IP40 4K DALI	ks	4,000			
		Výkaz výměr: A23					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 2		2,000			
		Střecha ; 2,000		2,000			
1986	A24	Montáž_ závěsné LED svítidlo ozn. A24 např. THOME Lighting s.r.o. DOX081_187 DOXY Air °6540lm 72W IP40 4K DALI	ks	2,000			
		Výkaz výměr: A24					
1987	A24	Dodávka_ závěsné LED svítidlo ozn. A24 např. THOME Lighting s.r.o. DOX081_187 DOXY Air °6540lm 72W IP40 4K DALI	ks	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: A24				-	
		2.PP ; -		-	-	-	
		1.PP ; -		-	-	-	
		1.NP ; -		-	-	-	
		2.NP ; -		-	-	-	
		2.MP ; -		-	-	-	
		3.NP ; -		-	-	-	
		4.NP ; -		-	-	-	
		5.NP ; -		-	-	-	
		6.NP ; 2,000		2,000	-	-	
		Střecha ; -		-	-	-	
1988	F1	Montáž_LED svítidlo s vyšším krytím ozn. F1 např. THOME Lighting s.r.o. SIN20463_141 SINOPE AIR °5120lm 36W IP66 4K 1,2m DALI	ks	82,000			
		Výkaz výměr: F1					
1989	F1	Dodávka_LED svítidlo s vyšším krytím ozn. F1 např. THOME Lighting s.r.o. SIN20463_141 SINOPE AIR °5120lm 36W IP66 4K 1,2m DALI	ks	82,000			
		Výkaz výměr: F1					
		2.PP ; 3,000		3,000			
		1.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 5,000		5,000			
		2.NP ; 17,000		17,000			
		2.MP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 5,000		5,000			
		4.NP ; 5,000		5,000			
		5.NP ; 6,000		6,000			
		6.NP ; 39,000		39,000			
		Střecha ; -		-			
1990	T1	Montáž_LED svítidlo ozn. T1 např. HORMEN CE TUBBY, 1330lm, 840, 9W, 50° refl.	ks	8,000			
		Výkaz výměr: T1					
1991	T1	Dodávka_LED svítidlo s ozn. T1 např. HORMEN CE TUBBY, 1330lm, 840, 9W, 50° refl.	ks	8,000			
		Výkaz výměr: T1					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 4,000		4,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
1992	P1	Montáž_LED pásek ozn. P1 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0001 LED pásek AIR - AI zapuštěný 2000lm 1,52m DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: P1					
1993	P1	Dodávka_LED pásek ozn. P1 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0001 LED pásek AIR - AI zapuštěný 2000lm 1,52m DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: P1					
		2.PP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; 1,000		1,000	-		
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1994	P2	Montáž_LED pásek ozn. P2 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0007 LED pásek AIR - AI zapuštěný 4000lm 2,42m DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: P2					
1995	P2	Dodávka_LED pásek ozn. P2 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0007 LED pásek AIR - AI zapuštěný 4000lm 2,42m DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: P2					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; 1,000		1,000	-		
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1996	P3	Montáž_LED pásek ozn. P3 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0003 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 1,07m DALI	ks	5,000			
		Výkaz výměr: P3					
1997	P3	Dodávka_LED pásek ozn. P3 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0003 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 1,07m DALI	ks	5,000			
		Výkaz výměr: P3					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 2,000		2,000	-		
		4.NP ; 2,000		2,000	-		
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
1998	P4	Montáž_LED pásek ozn. P4 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0007 LED pásek AIR - AI zapuštěný 4000lm 2,42m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P4					
1999	P4	Dodávka_LED pásek ozn. P4 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0007 LED pásek AIR - AI zapuštěný 4000lm 2,42m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P4					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2000	P5	Montáž_LED pásek ozn. P5 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0008 LED pásek AIR - AI zapuštěný 5200lm 3,6m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P5					
2001	P5	Dodávka_LED pásek ozn. P5 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0008 LED pásek AIR - AI zapuštěný 5200lm 3,6m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P5					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2002	P6	Montáž_LED pásek ozn. P6 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0005 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3200lm 1,8m DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: P6					
2003	P6	Dodávka_LED pásek ozn. P6 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0005 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3200lm 1,8m DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: P6					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; 1,000		1,000	-		
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2004	P7	Montáž_LED pásek ozn. P7 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0006 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3300lm 1,6m DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: P7					
2005	P7	Dodávka_LED pásek ozn. P7 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0006 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3300lm 1,6m DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: P7					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; 1,000		1,000	-		
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2006	P8	Montáž_LED pásek ozn. P8 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0002 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 1m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P8					
2007	P8	Dodávka_LED pásek ozn. P8 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0002 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 1m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P8					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2008	P9	Montáž_LED pásek ozn. P9 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0024 LED pásek AIR - AI zapuštěný 5200lm 3,5m DALI	ks	2,000			
		Výkaz výměr: P9					
2009	P9	Dodávka_LED pásek ozn. P9 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0024 LED pásek AIR - AI zapuštěný 5200lm 3,5m DALI	ks	2,000			
		Výkaz výměr: P9					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; 1,000		1,000	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2010	P10	Montáž_LED pásek ozn. P10 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0026 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 0,92m DALI	ks	2,000			
		Výkaz výměr: P10					
2011	P10	Dodávka_LED pásek ozn. P10 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0026 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 0,92m DALI	ks	2,000			
		Výkaz výměr: P10					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; 1,000		1,000	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2012	P11	Montáž_LED pásek ozn. P11 THOME Lighting s.r.o. LEP0027 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3500lm 1,75m DALI	ks	2,000			
		Výkaz výměr: P11					
2013	P11	Dodávka_LED pásek ozn. P11 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0027 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3500lm 1,75m DALI	ks	2,000			
		Výkaz výměr: P11					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; 2,000		2,000			
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2014	P12	Montáž_LED pásek ozn. P12 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0028 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3500lm 1,9m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P12					
2015	P12	Dodávka_LED pásek ozn. P12 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0028 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3500lm 1,9m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P12					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2016	P13	Montáž_LED pásek ozn. P13 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0029 LED pásek AIR - AI zapuštěný 2500lm 0,875m DALI	ks	4,000			
		Výkaz výměr: P13					
2017	P13	Dodávka_LED pásek ozn. P13 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0029 LED pásek AIR - AI zapuštěný 2500lm 0,875m DALI	ks	4,000			
		Výkaz výměr: P13					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; 4,000		4,000			
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Střecha ; -		-			
2018	P14	Montáž_LED pásek ozn. P14 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0030 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3500lm 1,45m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P14					
2019	P14	Dodávka_LED pásek ozn. P14 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0030 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3500lm 1,45m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P14					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2020	P15	Montáž_LED pásek ozn. P15 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0031 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 1,52m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P15					
2021	P15	Dodávka_LED pásek ozn. P15 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0031 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 1,52m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P15					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2022	P16	Montáž_LED pásek ozn. P16 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0032 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 0,85m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P16					
2023	P16	Dodávka_LED pásek ozn. P16 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0032 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 0,85m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P16					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2024	P17	Montáž_LED pásek ozn. P17 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0033 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 0,950m DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: P17					
2025	P17	Dodávka_LED pásek ozn. P17 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0033 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 0,950m DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: P17					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2026	P18	Montáž_LED pásek ozn. P18 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0034 LED pásek AIR - AI zapuštěný 5200lm 3,45m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P18					
2027	P18	Dodávka_LED pásek ozn. P18 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0034 LED pásek AIR - AI zapuštěný 5200lm 3,45m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P18					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2028	P19	Montáž_LED pásek ozn. P19 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0035 LED pásek AIR - AI zapuštěný 4000lm 2,275m DALI	ks	2,000			
		Výkaz výměr: P19					
2029	P19	Dodávka_LED pásek ozn. P19 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0035 LED pásek AIR - AI zapuštěný 4000lm 2,275m DALI	ks	2,000			
		Výkaz výměr: P19					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2030	P21	Montáž_LED pásek ozn. P21 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0038 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 1,05m DALI	ks	3,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: P21				-	
2031	P21	Dodávka_LED pásek ozn. P21 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0038 LED pásek AIR - AI zapuštěný 3000lm 1,05m DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: P21					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; -				-	
		1.NP ; 3,000				3,000	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; -				-	
		Střecha ; -				-	
2032	S1	Montáž_závěsné liniové LED svítidlo ozn. S1 např. THOME Lighting s.r.o. SCA0238 SCALI Air °2030lm 19W IP54 4K DALI 1,5m	ks	2,000			
		Výkaz výměr: S1					
2033	S1	Dodávka_závěsné liniové LED svítidlo ozn. S1 např. THOME Lighting s.r.o. SCA0238 SCALI Air °2030lm 19W IP54 4K DALI 1,5m	ks	2,000			
		Výkaz výměr: S1					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; -				-	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; 2,000				2,000	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; -				-	
		Střecha ; -				-	
2034	S2	Montáž_závěsné liniové LED svítidlo ozn. S2 např. THOME Lighting s.r.o. SCA0237 SCALI Air °4030lm 38W IP54 4K DALI 3m	ks	18,000			
		Výkaz výměr: S2					
2035	S2	Dodávka_závěsné liniové LED svítidlo ozn. S2 např. THOME Lighting s.r.o. SCA0237 SCALI Air °4030lm 38W IP54 4K DALI 3m	ks	18,000			
		Výkaz výměr: S2					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; -				-	
		1.NP ; 4,000				4,000	
		2.NP ; 14,000				14,000	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; -				-	
		Střecha ; -				-	
2036	PX	Montáž_LED pásek ozn. PX - umístění pod zrcadly v předních WC např. THOME Lighting s.r.o.	m	26,380			
		Výkaz výměr: PX					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2037	PX	Dodávka_LED pásek ozn. PX - umístění pod zrcadly v před síních WC např. THOME Lighting s.r.o.	m	26,380			
		Výkaz výměr: PX					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 6,900		6,900			
		2.NP ; 3,500		3,500			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 4,780		4,780			
		4.NP ; 4,700		4,700			
		5.NP ; 4,800		4,800			
		6.NP ; 1,700		1,700			
		Střecha ; -		-			
2038	1864	Montáž_DALI napaječ pro LED pásek ozn. PX	ks	12,000			
2039	1865	Dodávka_DALI napaječ pro LED pásek ozn. PX	ks	12,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 2,000		2,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			
2040	1866	Montáž_Signální světlo na střeše, 10W, IP65	ks	4,000			
2041	1867	Dodávka_Signální světlo na střeše, 10W, IP65	ks	4,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 4,000		4,000			
Oddíl		740_0702_03a: Prvky DALI - instalace do rozváděčů					
2042	910	Dodávka_DIGIDIM ROUTER (DALI) - např. Helvar 910	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 910					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2043	905	Dodávka_DIGIDIM ROUTER (SINGLE DALI NETWORK) - např. Helvar 905	ks	4,000			
		Výkaz výměr: 905					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2044	494	Dodávka_relé modul/DIN 4×10A - např. Helvar 494	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 494					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
Oddíl		740_0702_03b: Prvky DALI - ostatní					
2045	135W + 230S	Dodávka_DALI Modul 7 tlačítek, 10mA, IP30, montáž do instal. krabice KP68KA, Ovládací tlačítkový panel k zástavbě se7-mi funkčními tlačítky s LED, s vestavěným infra přijímačem, včetně krabice KP68KA včetně rámečku 1modul bílý plast	ks	4,000			
		Výkaz výměr: 135W + 230S					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2046	318W + 230S	Dodávka_DALI PIR nástěnný multisenzor N, pro malé prostory, 10mA, IP30, s tlačítkem ON/OFF pro možnost ručního ovládní včetně rámečku 1modul bílý plast	ks	31,000			
		Výkaz výměr: 318W + 230S					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 9,000		9,000			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 5,000		5,000			
		4.NP ; 5,000		5,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; 5,000		5,000	-		
		6.NP ; 3,000		3,000	-		
		Střecha ; -		-			
2047	320	Dodávka_DALI PIR senzor N pro, prostory s minimálním pohybem, 10mA, IP30, montáž do podhledu nebo do instalační krabice SBB-C, oblast detekce přítomnosti ve výšce 2,5m (8m, 6,2m)	ks	41,000			
		Výkaz výměr: 320					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 11,000		11,000			
		2.NP ; 6,000		6,000			
		2.MP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 5,000		5,000			
		4.NP ; 5,000		5,000			
		5.NP ; 5,000		5,000			
		6.NP ; 6,000		6,000			
		Střecha ; -		-			
2048	321	Dodávka_DALI Multisenzor do podhledu, kombinace senzoru osvětlenosti pro regulaci na konstantní hodnotu s pasivní detekcí přítomnosti, 10mA, IP30, pro přisazenou montáž je určena instalační krabice SBB-C	ks	42,000			
		Výkaz výměr: 321					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 6,000		6,000			
		2.NP ; 11,000		11,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 6,000		6,000			
		4.NP ; 7,000		7,000			
		5.NP ; 9,000		9,000			
		6.NP ; 3,000		3,000			
		Střecha ; -		-			
2049	444a	Montáž_Standardní tlačítkový ovladač, 10A, 230V AC, včetně DALI Mini vstupní jednotky - pro libovolná tlačítka nebo vypínače pro montáž do standardní instalační krabice, 10mA, IP20	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 444					
2050	444	Dodávka_Standardní tlačítkový ovladač, 10A, 230V AC, včetně DALI Mini vstupní jednotky - pro libovolná tlačítka nebo vypínače pro montáž do standardní instalační krabice, 10mA, IP20	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 444					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2051	1877	Dodávka_licence: - BACnet pro 1000 datových bodů - Vizualizace pro 5 routerů	kpl	6,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 1,000		1,000	-		
		2.NP ; 1,000		1,000	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; 1,000		1,000	-		
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; 1,000		1,000	-		
		Střecha ; -		-	-		
2052	1878	DOPRAVA, MONTÁŽ a INSTALACE - instalace - montáž komponentů a zapojení DALI okruhů do rozváděče - programování - nastavení systému včetně zaškolení obsluhy	kpl	6,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 1,000		1,000	-		
		2.NP ; 1,000		1,000	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; 1,000		1,000	-		
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; 1,000		1,000	-		
		Střecha ; -		-	-		
Oddíl		740_0702_04: Nouzová svítidla					
2053	N2	Montáž_Přisazené nouzové LED svítidlo ozn. N2 1x3W s kruhovou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, ø99x36mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILDR029E	ks	1,000			
		Výkaz výměr: N2					
2054	N2	Dodávka_Přisazené nouzové LED svítidlo ozn. N2 1x3W s kruhovou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, ø99x36mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILDR029E	ks	1,000			
		Výkaz výměr: N2					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 1,000		1,000	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2055	N22	Montáž_Vestavné nouzové LED svítidlo ozn. N22 1x3W s kruhovou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, ø122x90mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILER029E	ks	4,000			
		Výkaz výměr: N22					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2056	N22	Dodávka_Vestavné nouzové LED svítidlo ozn. N22 1x3W s kruhovou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, o122x90mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILER029E	ks	4,000			
		Výkaz výměr: N22					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			
2057	N4	Montáž_Přisazené nouzové LED svítidlo ozn. N4, 1x3W s úzkou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, o99x36mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILDS029E	ks	9,000			
		Výkaz výměr: N4					
2058	N4	Dodávka_Přisazené nouzové LED svítidlo ozn. N4, 1x3W s úzkou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, o99x36mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILDS029E	ks	9,000			
		Výkaz výměr: N4					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2059	N6	Montáž_Přisazené nouzové LED ozn. N6, svítidlo 1x3W s chodbovou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, o99x36mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILDF029E	ks	14,000			
		Výkaz výměr: N6					
2060	N6	Dodávka_Přisazené nouzové LED ozn. N6, svítidlo 1x3W s chodbovou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, o99x36mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILDF029E	ks	14,000			
		Výkaz výměr: N6					
		2.PP ; 2,000		2,000			
		1.PP ; 3,000		3,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 1,000		1,000	-		
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; 2,000		2,000	-		
		Střecha ; 1,000		1,000	-		
2061	N66	Montáž_Vestavné nouzové LED svítidlo ozn. N66, 1x3W s chodbovou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, ø122x90mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILEF029E	ks	12,000			
		Výkaz výměr: N66					
2062	N66	Dodávka_Vestavné nouzové LED svítidlo ozn. N66, 1x3W s chodbovou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, ø122x90mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILEF029E	ks	12,000			
		Výkaz výměr: N66					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.NP ; 2,000		2,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2063	N7	Montáž_Nouzové svítidlo LED ozn. N7, 4x1W, 520lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, uličková vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLKBU039EL	ks	27,000			
		Výkaz výměr: N7					
2064	N7	Dodávka_Nouzové svítidlo LED ozn. N7, 4x1W, 520lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, uličková vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLKBU039EL	ks	27,000			
		Výkaz výměr: N7					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 6,000		6,000			
		2.MP ; 2,000		2,000			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 3,000		3,000			
		5.NP ; 5,000		5,000			
		6.NP ; 6,000		6,000			
		Střecha ; -		-			
2065	N7e	Montáž_Nouzové svítidlo LED ozn. N7e, 4x1W, 520lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, uličková vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS, Závěsné plexi pro nouzové svítidlo KB, sada piktogramů, pozorovací vzdálenost 14m např. Schrack NLKBU039EL NLKKBK	ks	11,000			
		Výkaz výměr: N7e					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2066	N7e	Dodávka_Nouzové svítidlo LED ozn. N7e, 4x1W, 520lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, uličková vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS, Závěsné plexi pro nouzové svítidlo KB, sada piktogramů, pozorovací vzdálenost 14m např. Schrack NLKBU039EL NLKBK	ks	11,000			
		Výkaz výměr: N7e 2.PP ; - 1.PP ; - 1.NP ; - 2.NP ; 2,000 2.MP ; 3,000 3.NP ; - 4.NP ; - 5.NP ; - 6.NP ; 5,000 Střecha ; 1,000					
2067	N7g	Montáž_Nouzové svítidlo LED ozn N7g, 4x1W, 520lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, uličková vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS, Závěsné plexi pro nouzové svítidlo KB, sada piktogramů, pozorovací vzdálenost 22m např. Schrack NLKBU039EL NLKBM	ks	9,000			
		Výkaz výměr: N7g					
2068	N7g	Dodávka_Nouzové svítidlo LED ozn N7g, 4x1W, 520lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, uličková vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS, Závěsné plexi pro nouzové svítidlo KB, sada piktogramů, pozorovací vzdálenost 22m např. Schrack NLKBU039EL NLKBM	ks	9,000			
		Výkaz výměr: N7g 2.PP ; 4,000 1.PP ; 4,000 1.NP ; - 2.NP ; 1,000 2.MP ; - 3.NP ; - 4.NP ; - 5.NP ; - 6.NP ; - Střecha ; -					
2069	M7h	Montáž_Nouzové svítidlo LED ozn. M7h, 4x1W, 520lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, uličková vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS, Závěsné plexi pro nouzové svítidlo KB, sada piktogramů, pozorovací vzdálenost 30m např. Schrack NLKBU039EL NLKBG	ks	2,000			
		Výkaz výměr: M7h					
2070	M7h	Dodávka_Nouzové svítidlo LED ozn. M7h, 4x1W, 520lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, uličková vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS, Závěsné plexi pro nouzové svítidlo KB, sada piktogramů, pozorovací vzdálenost 30m např. Schrack NLKBU039EL NLKBG	ks	2,000			
		Výkaz výměr: M7h 2.PP ; -					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; 2,000		2,000	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2071	N8	Montáž_Nouzové svítidlo LED ozn. N8, 4x1W, 300lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, kruhová vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLKBU009EL	ks	50,000			
		Výkaz výměr: N8					
2072	N8	Dodávka_Nouzové svítidlo LED ozn. N8, 4x1W, 300lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, kruhová vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLKBU009EL	ks	50,000			
		Výkaz výměr: N8					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 8,000		8,000			
		2.NP ; 5,000		5,000			
		2.MP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 10,000		10,000			
		4.NP ; 9,000		9,000			
		5.NP ; 9,000		9,000			
		6.NP ; 8,000		8,000			
		Střecha ; -		-	-		
2073	N9	Montáž_Nástěnné nouzové LED svítidlo ozn. N9, 3x1W, asymetrická vyžarovací charakteristika, 420lm, Ta = -10°C do +40°C, IP20, 193x115x53mm, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLWAF029EL	ks	6,000			
		Výkaz výměr: N9					
2074	N9	Dodávka_Nástěnné nouzové LED svítidlo ozn. N9, 3x1W, asymetrická vyžarovací charakteristika, 420lm, Ta = -10°C do +40°C, IP20, 193x115x53mm, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLWAF029EL	ks	6,000			
		Výkaz výměr: N9					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; 6,000		6,000			
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2075	NP1	Montáž_Nouzové LED svítidlo, přisazené závěsné, ozn. NP1, 140lm, variabilní závěs max.1500mm, Ta = -5° do +40°C, 241x80x184mm, IP40, barva bílá, pozorovací vzdálenost 20m, sada piktogramů, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLAMDTW09E	ks	10,000			
Výkaz výměr: NP1							
2076	NP1	Dodávka_Nouzové LED svítidlo, přisazené závěsné, ozn. NP1, 140lm, variabilní závěs max.1500mm, Ta = -5° do +40°C, 241x80x184mm, IP40, barva bílá, pozorovací vzdálenost 20m, sada piktogramů, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLAMDTW09E	ks	10,000			
Výkaz výměr: NP1							
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; -				-	
		1.NP ; 4,000				4,000	
		2.NP ; 3,000				3,000	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; 1,000				1,000	
		4.NP ; 1,000				1,000	
		5.NP ; 1,000				1,000	
		6.NP ; -				-	
		Střecha ; -				-	
2077	NP2	Montáž_Nouzové LED svítidlo, přisazené, ozn NP2, 140lm, Ta = -5° do +40°C, 241x80x184mm, IP40, barva bílá, pozorovací vzdálenost 20m, sada piktogramů, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLAMDW09EL	ks	9,000			
Výkaz výměr: NP2							
2078	NP2	Dodávka_Nouzové LED svítidlo, přisazené, ozn NP2, 140lm, Ta = -5° do +40°C, 241x80x184mm, IP40, barva bílá, pozorovací vzdálenost 20m, sada piktogramů, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLAMDW09EL	ks	9,000			
Výkaz výměr: NP2							
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; -				-	
		1.NP ; 1,000				1,000	
		2.NP ; 1,000				1,000	
		2.MP ; 2,000				2,000	
		3.NP ; 1,000				1,000	
		4.NP ; 1,000				1,000	
		5.NP ; 1,000				1,000	
		6.NP ; 2,000				2,000	
		Střecha ; -				-	
2079	NP3	Montáž_Nouzové LED svítidlo, nástěnné, ozn. NP3, 140lm, Ta = -5° do +40°C, 241x50x151mm, IP40, barva bílá, pozorovací vzdálenost 20m, sada piktogramů, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLAMWW09EL	ks	1,000			
Výkaz výměr: NP3							
2080	NP3	Dodávka_Nouzové LED svítidlo, nástěnné, ozn. NP3, 140lm, Ta = -5° do +40°C, 241x50x151mm, IP40, barva bílá, pozorovací vzdálenost 20m, sada piktogramů, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLAMWW09EL	ks	1,000			
Výkaz výměr: NP3							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; 1,000		1,000	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2081	NP5	Montáž_Univerzální nouzové LED svítidlo s piktogramem (oboustranné), ozn. NP5, 2W, 200lm, transparentní difuzor pro dodatečné osvětlení únikové cesty, pozorovací vzdálenost 22m, IP54, Ta = -5°C do +40°C, 250x174x34mm, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS, vestavný rámeček např. Schrack NLKSC009EL NLKME	ks	6,000			
		Výkaz výměr: NP5					
2082	NP5	Dodávka_Univerzální nouzové LED svítidlo s piktogramem (oboustranné), ozn. NP5, 2W, 200lm, transparentní difuzor pro dodatečné osvětlení únikové cesty, pozorovací vzdálenost 22m, IP54, Ta = -5°C do +40°C, 250x174x34mm, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS, vestavný rámeček např. Schrack NLKSC009EL NLKME	ks	6,000			
		Výkaz výměr: NP5					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 4,000		4,000	-		
		2.NP ; 2,000		2,000	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2083	NP	Montáž_Piktogram, ozn. NP - směr úniku bez vlastního zdroje světla	ks	24,000			
		Výkaz výměr: NP					
2084	NP	Dodávka_Piktogram, ozn. NP - směr úniku bez vlastního zdroje světla	ks	24,000			
		Výkaz výměr: NP					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 6,000		6,000	-		
		4.NP ; 6,000		6,000	-		
		5.NP ; 6,000		6,000	-		
		6.NP ; 6,000		6,000	-		
		Střecha ; -		-	-		

Oddíl 740_0702_05.: CBS

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2085	1911	Montáž_CBS3 - Centrální bateriový systém s omezeným výkonem (např. MiniControl XL), 32/20 bez DCM, bez modulů výstupních obvodů DCM, max. zátěž 1300W/1h, 500W/3h, 230W/8h, rozšířitelná na max. 32 okruhů / 640 sv., (VxŠxH) 1470x571x230 mm VRLA akumulátory 216V/26Ah s životností 10 let dle EUROBAT. Příprava pro TotalStop. Bezpotenciálové kontakty např. pro MAR. CCIF, RS485 pro komunikaci s periferiemi. Integrovaný WEB server pro dohled a správu CBS. 4portový ethernet switch napájený z vnitřního zdroje CBS Doba zálohy - 1hodina	ks	1,000			
2086	1912	Dodávka_CBS3 - Centrální bateriový systém s omezeným výkonem (např. MiniControl XL), 32/20 bez DCM, bez modulů výstupních obvodů DCM, max. zátěž 1300W/1h, 500W/3h, 230W/8h, rozšířitelná na max. 32 okruhů / 640 sv., (VxŠxH) 1470x571x230 mm VRLA akumulátory 216V/26Ah s životností 10 let dle EUROBAT. Příprava pro TotalStop. Bezpotenciálové kontakty např. pro MAR. CCIF, RS485 pro komunikaci s periferiemi. Integrovaný WEB server pro dohled a správu CBS. 4portový ethernet switch napájený z vnitřního zdroje CBS Doba zálohy - 1hodina	ks	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; -					
		2.NP ; -					
		2.MP ; 1,000				1,000	
		3.NP ; -					
		4.NP ; -					
		5.NP ; -					
		6.NP ; -					
2087	1913	Montáž_do CBS3 - modul výstupních obvodů (2x) DCM 19" 2x3A, stále/nouzově sv. max. zatížení 2x650VA - pojistky 4 F5A, 6,3 x32 mm	ks	9,000			
2088	1914	Dodávka_do CBS3 - modul výstupních obvodů (2x) DCM 19" 2x3A, stále/nouzově sv. max. zatížení 2x650VA - pojistky 4 F5A, 6,3 x32 mm	ks	9,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; -					
		2.NP ; -					
		2.MP ; 9,000				9,000	
		3.NP ; -					
		4.NP ; -					
		5.NP ; -					
		6.NP ; -					
2089	1915	Montáž_E30 protipožární skříň pro CBS3 (např. MNXL s ventilátorem), vnější rozměry (VxŠxH): 1828 x 908 x 395 mm, vnitřní rozměry (VxŠxH): 1650 x 730 x 270 mm, barva: RAL7035, krytí II, IP54	ks	1,000			
2090	1915	Dodávka_E30 protipožární skříň pro CBS3 (např. MNXL s ventilátorem), vnější rozměry (VxŠxH): 1828 x 908 x 395 mm, vnitřní rozměry (VxŠxH): 1650 x 730 x 270 mm, barva: RAL7035, krytí II, IP54	ks	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; -					
		2.NP ; -					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.MP ; 1,000		1,000	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
2091	1917	Montáž_Servisní úkony související s oživením centrálního bateriového systému - CBS3 - naprogramování CBS, spuštění CBS, funkční zkouška, zkouška provozní schopnosti systému NO, doprava techniků v rámci ČR	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2092	1918	Dodávka_Software pro centrální bateriový systém vizualizační software, licence	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2093	1919	Montáž_Doobrojení stávající CBS2 spočívající v doplnění: 2x modul výstupních obvodů (2x) DCM 19" 2x3A, stále/nouzově sv., max. zatížení 2x650VA - pojistky 4 F5A, 6,3 x32 mm včetně naprogramování, spuštění a funkční zkoušky	kpl	1,000			
2094	1920	Dodávka_Doobrojení stávající CBS2 spočívající v doplnění: 2x modul výstupních obvodů (2x) DCM 19" 2x3A, stále/nouzově sv., max. zatížení 2x650VA - pojistky 4 F5A, 6,3 x32 mm včetně naprogramování, spuštění a funkční zkoušky	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2095	1921	Montáž_Servisní úkony související s doobrojením stávající CBS2 - - výjezd servisní skupiny dle plánu technika - 1 hodina práce technika	kpl	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; 1,000		1,000	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2096	1922	Montáž úprava stávající vizualizace a dálkového dohledu	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; 1,000		1,000	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2097	S3	Montáž závěsné liniové LED svítidlo ozn. S3 např. THOME Lighting s.r.o. SCA0271 SCALI Air °8020lm 65W IP54 4K DALI 3m	ks	3,000			
		Výkaz výměr: S3					
2098	S3	Dodávka závěsné liniové LED svítidlo ozn. S3 např. THOME Lighting s.r.o. SCA0271 SCALI Air °8020lm 65W IP54 4K DALI 3m	ks	3,000			
		Výkaz výměr: S3					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 3,000		3,000	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2099	S4	Montáž závěsné liniové LED svítidlo ozn. S4 např. THOME Lighting s.r.o. SCA0272 SCALI Air °3360lm 32W IP54 4K DALI 2,5m	ks	2,000			
		Výkaz výměr: S4					
2100	S4	Dodávka závěsné liniové LED svítidlo ozn. S4 např. THOME Lighting s.r.o. SCA0272 SCALI Air °3360lm 32W IP54 4K DALI 2,5m	ks	2,000			
		Výkaz výměr: S4					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 2,000		2,000	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2101	S5	Montáž_závěsné liniové LED svítidlo ozn. S5 např. THOME Lighting s.r.o. SCA0273 SCALI Air °6620lm 53W IP54 4K DALI 2,5m	ks	1,000			
		Výkaz výměr: S5					
2102	S5	Dodávka_závěsné liniové LED svítidlo ozn. S5 např. THOME Lighting s.r.o. SCA0273 SCALI Air °6620lm 53W IP54 4K DALI 2,5m	ks	1,000			
		Výkaz výměr: S5					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2103	P24	Montáž_LED pásek ozn. P24 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0046 LED pásek AIR - AI přisazený 3000lm 1,17m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P24					
2104	P24	Dodávka_LED pásek ozn. P24 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0046 LED pásek AIR - AI přisazený 3000lm 1,17m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P24					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-	-		
2105	P25	Montáž_LED pásek ozn. P25 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0045 LED pásek AIR - AI přisazený 3000lm 0,85m DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: P25					
2106	P25	Dodávka_LED pásek ozn. P25 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0045 LED pásek AIR - AI přisazený 3000lm 0,85m DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: P25					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 3,000		3,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Střecha ; -		-			
2107	P26	Montáž_LED pásek ozn. P26 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0044 LED pásek AIR - AI přisazený 1500lm 0,92mm DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P26					
2108	P26	Dodávka_LED pásek ozn. P26 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0044 LED pásek AIR - AI přisazený 1500lm 0,92mm DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P26					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2109	P27	Montáž_LED pásek ozn. P27 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0043 LED pásek AIR - AI přisazený 3500lm 2,55 DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P27					
2110	P27	Dodávka_LED pásek ozn. P27 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0043 LED pásek AIR - AI přisazený 3500lm 2,55 DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P27					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2111	P28	Montáž_LED pásek ozn. P28 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0041 LED pásek AIR - AI přisazený 4000lm 2,22m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P28					
2112	P28	Dodávka_LED pásek ozn. P28 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0041 LED pásek AIR - AI přisazený 4000lm 2,22m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P28					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2113	P29	Montáž_LED pásek ozn. P29 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0042 LED pásek AIR - AI přisazený 3500lm 1,9m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P29					
2114	P29	Dodávka_LED pásek ozn. P29 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0042 LED pásek AIR - AI přisazený 3500lm 1,9m DALI	ks	1,000			
		Výkaz výměr: P29					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; -					
		2.NP ; -					
		2.MP ; -					
		3.NP ; -					
		4.NP ; -					
		5.NP ; -					
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -					
2115	P29	"Montáž_LED pásek ozn. P23 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0040 LED pásek AIR - AI zapuštěný 6500lm 5,85m DALI"	ks	2,000			
		Výkaz výměr: P29					
2116	P29	"Dodávka_LED pásek ozn. P23 např. THOME Lighting s.r.o. LEP0040 LED pásek AIR - AI zapuštěný 6500lm 5,85m DALI"	ks	2,000			
		Výkaz výměr: P29					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; -					
		2.MP ; -					
		3.NP ; -					
		4.NP ; -					
		5.NP ; -					
		6.NP ; -					
		Střecha ; -					
TK 1. úroveň		0201_0703: ESI - elektroinstalace					
Část		0703: ESI - Elektroinstalace					
Oddíl		740_0703_01: Koncové prvky					
2117	1941	Montáž_Podlahová krabice: 1x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON	ks	5,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9					
2118	1942	Dodávka_Podlahová krabice: 1x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON	ks	5,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; -					
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MP ; -					
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6.NP ; 1,000 Střecha ; -		1,000 -	-		
2119	1943	Montáž_Podlahová krabice: protahovací vč. víka Výkaz výměr: OBO GES9 55mm	ks	20,000			
2120	1944	Dodávka_Podlahová krabice: protahovací vč. víka Výkaz výměr: OBO GES9 55mm	ks	20,000			
		2.PP ; - 1.PP ; - 1.NP ; - 2.NP ; 5,000 2.MP ; - 3.NP ; 3,000 4.NP ; 3,000 5.NP ; 7,000 6.NP ; 2,000 Střecha ; -		- - - 5,000 - 3,000 3,000 7,000 2,000 -			
2121	1945	Montáž_Zásuvka průmyslová, na povrch, 16A, 400V/5p, IP44	ks	5,000			
2122	1946	Dodávka_Zásuvkaprůmyslová, na povrch, 16A, 400V/5p, IP44 Výkaz výměr: 2.PP ; - 1.PP ; - 1.NP ; - 2.NP ; - 2.MP ; - 3.NP ; - 4.NP ; - 5.NP ; - 6.NP ; 5,000 Střecha ; -	ks	5,000			
		2.PP ; - 1.PP ; - 1.NP ; - 2.NP ; - 2.MP ; - 3.NP ; - 4.NP ; - 5.NP ; - 6.NP ; 5,000 Střecha ; -		- - - - - - - - 5,000 -			
2123	1947	Montáž_Zásuvka jednonásobná, pod omítku, 16A, 250V, IP20 ref. typ: JUNG A CREATION Matt Anthracite, materiál: plast, barva: antracitová matná	ks	119,000			
2124	1948	Dodávka_Zásuvka jednonásobná, pod omítku, 16A, 250V, IP20 ref. typ: JUNG A CREATION Matt Anthracite, materiál: plast, barva: antracitová matná Výkaz výměr: 2.PP ; - 1.PP ; - 1.NP ; 10,000 2.NP ; 21,000 2.MP ; - 3.NP ; 21,000 4.NP ; 22,000 5.NP ; 45,000 6.NP ; - Střecha ; -	ks	119,000			
		2.PP ; - 1.PP ; - 1.NP ; 10,000 2.NP ; 21,000 2.MP ; - 3.NP ; 21,000 4.NP ; 22,000 5.NP ; 45,000 6.NP ; - Střecha ; -		- - 10,000 21,000 - 21,000 22,000 45,000 - -			
2125	1949	Montáž_Zásuvka jednonásobná, pod omítku, se svodičem přepětí D, 16A, 250V, IP20 ref. typ: JUNG A CREATION Matt Anthracite, materiál: plast, barva: antracitová matná	ks	17,000			
2126	1950	Dodávka_Zásuvka jednonásobná, pod omítku, se svodičem přepětí D, 16A, 250V, IP20 ref. typ: JUNG A CREATION Matt Anthracite, materiál: plast, barva: antracitová matná Výkaz výměr: 2.PP ; - 1.PP ; - 1.NP ; 1,000 2.NP ; 1,000	ks	17,000			
		2.PP ; - 1.PP ; - 1.NP ; 1,000 2.NP ; 1,000		- - 1,000 1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 3,000		3,000	-		
		4.NP ; 3,000		3,000	-		
		5.NP ; 9,000		9,000	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2127	1951	Montáž_Zásuvka jednonásobná, do rozvaděče, se svodičem přepětí D, 16A, 250V, IP20	ks	6,000			
2128	1952	Dodávka_Zásuvka jednonásobná, do rozvaděče, se svodičem přepětí D, 16A, 250V, IP20	ks	6,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2129	1953	Montáž_Zásuvka dvojnásobná, do rozvaděče, se svodičem přepětí D, 16A, 250V, IP20	ks	38,000			
2130	1954	Dodávka_Zásuvka dvojnásobná, do rozvaděče, se svodičem přepětí D, 16A, 250V, IP20	ks	38,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 6,000		6,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 8,000		8,000			
		4.NP ; 8,000		8,000			
		5.NP ; 8,000		8,000			
		6.NP ; 8,000		8,000			
		Střecha ; -		-			
2131	1955	Montáž_Zásuvka jednonásobná, na povrch, 16A, 250V, IP44	ks	11,000			
2132	1956	Dodávka_Zásuvka jednonásobná, na povrch, 16A, 250V, IP44	ks	11,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 9,000		9,000			
		Střecha ; -		-			
2133	1957	Montáž_Zásuvka jednonásobná, na povrch, se svodičem přepětí D, 16A, 250V, IP44	ks	6,000			
2134	1958	Dodávka_Zásuvka jednonásobná, na povrch, se svodičem přepětí D, 16A, 250V, IP44	ks	6,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; 1,000		1,000	-		
		Střecha ; -		-			
2135	1959	Montáž_Zásuvka jednonásobná vestavná, modul 45, 16A, 250V, IP20, montáž do batiboxu (batibox není součástí dodávky ESI)	ks	12,000			
2136	1960	Dodávka_Zásuvka jednonásobná vestavná, modul 45, 16A, 250V, IP20	ks	12,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 4,000		4,000			
		4.NP ; 4,000		4,000			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2137	1961	Montáž_Svodičem přepětí D (typ 3), 16A, 250V, IP20, montáž do batiboxu (batibox není součástí dodávky ESI)	ks	3,000			
2138	1962	Dodávka_Svodičem přepětí D (typ 3), 16A, 250V, IP20	ks	3,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2139	1963	Montáž_Zásuvková skříň, IP65, zásuvky chráněné jističi a proudovými chrániči I _{dn} =30mA, vybavená zásuvkami: 2x 1f. 16A, 230V AC, 1x 3f. 16A, 400V AC	ks	4,000			
2140	1964	Dodávka_Zásuvková skříň, IP65, zásuvky chráněné jističi a proudovými chrániči I _{dn} =30mA, vybavená zásuvkami: 2x 1f. 16A, 230V AC, 1x 3f. 16A, 400V AC	ks	4,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 4,000		4,000			
2141	6110	Montáž_Vypínací tlačítko pod krytem (modré barvy) - pozn. pro dálkové odpojení UPS	ks	1,000			
2142	6111	Dodávka_Vypínací tlačítko pod krytem (modré barvy) - pozn. pro dálkové odpojení UPS	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; 1		1,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 0		-			
Oddíl		740_0703_03: Kabely se specifikací B2ca, s1, d1					
2143	1965	Montáž jednožilový kabel 1-CXKH-R 1x240 (č/h/š) - uložený pevně	m	771,000			
2144	1966	Dodávka jednožilový kabel 1-CXKH-R 1x240 (č/h/š)	m	771,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; 771,000		771,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2145	pol. 2145	Montáž jednožilový kabel 1-CXKH-R 1x240 (zžl) - uložený pevně	m	57,000			
2146	1968	Dodávka jednožilový kabel 1-CXKH-R 1x240 (zžl)	m	57,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; 57,000		57,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2147	pol. 2147	Montáž jednožilový kabel 1-CXKH-R 1x185 (č/h/š) - uložený pevně	m	511,000			
2148	1970	Dodávka jednožilový kabel 1-CXKH-R 1x185 (č/h/š)	m	511,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; 511,000		511,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2149	2149	Montáž jednožilový kabel 1-CXKH-R 1x120 (č/h/š) - uložený pevně	m	151,000			
2150	1972	Dodávka jednožilový kabel 1-CXKH-R 1x120 (č/h/š)	m	151,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; 151,000		151,000	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2151	2151	Montáž jednožilový kabel 1-CXKH-R 1x120 (zžl) - uložený pevně	m	212,000			
2152	1974	Dodávka jednožilový kabel 1-CXKH-R 1x120 (zžl)	m	212,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; 212,000		212,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2153	1975	Montáž jednožilový kabel 1-CXKH-R 1x95 (zžl) - uložený pevně	m	171,000			
2154	1976	Dodávka jednožilový kabel 1-CXKH-R 1x95 (zžl)	m	171,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; 171,000		171,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2155	1977	Montáž kabel 1-CXKH-R 1x25 (zžl) - uložený pevně	m	575,000			
2156	1978	Dodávka kabel 1-CXKH-R 1x25 (zžl)	m	575,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; 75,000		75,000			
		1.NP ; 75,000		75,000			
		2.NP ; 75,000		75,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 75,000		75,000			
		4.NP ; 75,000		75,000			
		5.NP ; 75,000		75,000			
		6.NP ; 125,000		125,000			
		Střecha ; -		-			
2157	1979	Montáž kabel JCXFE-R 2x2x0,8 - uložený pevně (monitoring výpadku osvětlení)	m	450,000			
2158	1980	Dodávka kabel JCXFE-R 2x2x0,8	m	450,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 75,000		75,000			
		2.NP ; 75,000		75,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 75,000		75,000	-		
		4.NP ; 75,000		75,000	-		
		5.NP ; 75,000		75,000	-		
		6.NP ; 75,000		75,000	-		
		Střecha ; -		-	-		
2159	2159	Montáž_kabel 1-CXKH-R(O) 2x1,5 - uloženy pevně	m	2 499,000			
2160	1982	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(O) 2x1,5	m	2 499,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 360,000		360,000			
		2.NP ; 371,000		371,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 478,000		478,000			
		4.NP ; 513,000		513,000			
		5.NP ; 455,000		455,000			
		6.NP ; 322,000		322,000			
		Střecha ; -		-			
2161	2161	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 3x1,5 - uloženy pevně	m	7 295,000			
2162	1984	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 3x1,5	m	7 295,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 242,000		242,000			
		2.NP ; 786,000		786,000			
		2.MP ; 40,000		40,000			
		3.NP ; 1792,000		1 792,000			
		4.NP ; 1282,000		1 282,000			
		5.NP ; 1176,000		1 176,000			
		6.NP ; 1824,000		1 824,000			
		Střecha ; 153,000		153,000			
2163	2163	Montáž_kabel 1-CXKH-R(O) 3x1,5 - uloženy pevně	m	482,000			
2164	1986	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(O) 3x1,5	m	482,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 20,000		20,000			
		2.NP ; 50,000		50,000			
		2.MP ; 182		182,000			
		3.NP ; 10,000		10,000			
		4.NP ; 10,000		10,000			
		5.NP ; 10,000		10,000			
		6.NP ; 200,000		200,000			
		Střecha ; -		-			
2165	pol. 2165	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 4x1,5 - uloženy pevně	m	180,000			
2166	1988	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 4x1,5	m	180,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 180,000		180,000	-		
		Střecha ; -		-			
2167	pol. 2167	Montáž_kabel 1-CXKH-R(O) 5x1,5 - uložený pevně	m	336,000			
2168	1990	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(O) 5x1,5	m	336,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 336,000		336,000			
		Střecha ; -		-			
2169	pol. 2169	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 3x2,5 - uložený pevně	m	6 172,000			
2170	1992	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 3x2,5	m	6 172,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 872,000		872,000			
		2.NP ; 720,000		720,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 940,000		940,000			
		4.NP ; 940,000		940,000			
		5.NP ; 1260,000		1 260,000			
		6.NP ; 1052,000		1 052,000			
		Střecha ; 388,000		388,000			
2171	pol. 2171	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 4x2,5 - uložený pevně	m	61,000			
2172	1994	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 4x2,5	m	61,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 61,000		61,000			
		Střecha ; -		-			
2173	pol. 2173	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 5x2,5 - uložený pevně	m	283,000			
2174	pol. 2174	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 5x2,5	m	283,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 208,000		208,000			
		Střecha ; 75,000		75,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2175	pol. 2175	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 3x4 - uložený pevně	m	430,000			
2176	pol. 2176	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 3x4	m	430,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; -					
		2.NP ; -					
		2.MP ; -					
		3.NP ; -					
		4.NP ; -					
		5.NP ; -					
		6.NP ; -					
		Střecha ; 430,000		430,000			
2177	pol. 2177	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 4x4 - uložený pevně	m	59,000			
2178	pol. 2179	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 4x4	m	59,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; -					
		2.NP ; -					
		2.MP ; -					
		3.NP ; -					
		4.NP ; -					
		5.NP ; -					
		6.NP ; 59,000		59,000			
		Střecha ; -					
2179	pol. 2178	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 5x4 - uložený pevně	m	663,000			
2180	pol. 2180	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 5x4	m	663,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; -					
		2.NP ; -					
		2.MP ; -					
		3.NP ; -					
		4.NP ; -					
		5.NP ; -					
		6.NP ; 663,000		663,000			
		Střecha ; -					
2181	pol. 2181	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 5x6 - uložený pevně	m	336,000			
2182	pol. 2182	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 5x6	m	336,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; 32,000		32,000			
		2.NP ; -					
		2.MP ; -					
		3.NP ; 124,000		124,000			
		4.NP ; -					
		5.NP ; -					
		6.NP ; 113,000		113,000			
		Střecha ; 67,000		67,000			
2183	pol. 2183	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 4x10 - uložený pevně	m	148,000			
2184	pol. 2184	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 4x10	m	148,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; 56,000		56,000	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; 92,000		92,000	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2185	pol. 2185	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 5x10 - uložený pevně	m	738,000			
2186	pol. 2186	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 5x10	m	738,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; 182,000		182,000	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 244,000		244,000	-		
		Střecha ; 312,000		312,000	-		
2187	pol. 2187	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 4x16 - uložený pevně	m	333,000			
2188	pol. 2188	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 4x16	m	333,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; 207,000		207,000	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; 126,000		126,000	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2189	pol. 2198	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 5x16 - uložený pevně	m	53,000			
2190	pol. 2190	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 5x16	m	53,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 53,000		53,000	-		
		Střecha ; -		-	-		
2191	pol. 2191	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 4x35 - uložený pevně	m	67,000			
2192	pol. 2192	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 4x35	m	67,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.NP ; 67,000		67,000	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2193	pol. 2193	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 4x70 - uložený pevně	m	468,000			
2194	pol. 2194	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 4x70	m	468,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 468,000		468,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2195	pol. 2195	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 4x95 - uložený pevně	m	106,000			
2196	pol. 2196	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 4x95	m	106,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 106,000		106,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2197	pol. 2197	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 3x120+70 - uložený pevně	m	317,000			
2198	pol. 2198	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 3x120+70	m	317,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 317,000		317,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2199	pol. 2199	Montáž_kabel 1-CXKH-V(J) 1x185 (č/h/š), P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	1 098,000			
2200	pol. 2200	Dodávka_kabel 1-CXKH-V(J) 1x185 (č/h/š), P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	1 098,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 1098,000		1 098,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2201	pol. 2201	Montáž_kabel 1-CXKH-V 1x185 (zžl), P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	244,000			
2202	pol. 2202	Dodávka_kabel 1-CXKH-V 1x185 (zžl), P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	244,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; 244,000		244,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2203	pol. 2203	Montáž_kabel 1-CXKH-V(J) 4x25, P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	171,000			
2204	pol. 2204	Dodávka_kabel 1-CXKH-V(J) 4x25, P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	171,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; 171,000		171,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2205	pol. 2205	Montáž_kabel 1-CXKH-V(J) 4x16, P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	106,000			
2206	pol. 2206	Dodávka_kabel 1-CXKH-V(J) 4x16, P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	106,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; 106,000		106,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2207	pol. 2207	Montáž_kabel 1-CXKH-V(J) 3x2,5, P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	712,000			
2208	pol. 2208	Dodávka_kabel 1-CXKH-V(J) 3x2,5, P60-R, B2ca, s1, d1	m	712,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 48,000		48,000			
		1.PP ; 84,000		84,000			
		1.NP ; 72,000		72,000			
		2.NP ; 60,000		60,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 72,000		72,000			
		4.NP ; 84,000		84,000			
		5.NP ; 96,000		96,000			
		6.NP ; 108,000		108,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Střecha ; 88,000		88,000			
2209	pol. 2209	Montáž_kabel 1-CXKH-V(J) 3x1,5, P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	740,000			
2210	pol. 2210	Dodávka_kabel 1-CXKH-V(J) 3x1,5, P60-R, B2ca, s1, d1	m	740,000			
	Výkaz výměr:	2.PP ; 64,000		64,000			
		1.PP ; 128,000		128,000			
		1.NP ; 104,000		104,000			
		2.NP ; 72,000		72,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 83,000		83,000			
		4.NP ; 99,000		99,000			
		5.NP ; 88,000		88,000			
		6.NP ; 86,000		86,000			
		Střecha ; 16,000		16,000			
2211	pol. 2211	Montáž_kabel 1-CXKH-V(J) 5x4, P30-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	57,000			
2212	pol. 2212	Dodávka_kabel 1-CXKH-V(J) 5x4, P30-R, B2ca, s1, d1	m	57,000			
	Výkaz výměr:	2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 57,000		57,000			
2213	pol. 2213	Montáž_kabel 1-CXKH-V(J) 3x1,5, P30-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	124,000			
2214	pol. 2214	Dodávka_kabel 1-CXKH-V(J) 3x1,5, P30-R, B2ca, s1, d1	m	124,000			
	Výkaz výměr:	2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 124,000		124,000			
2215	pol. 2215	Montáž_stíněný kabel 1-N2XCH(J) 5x4, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	115,000			
2216	pol. 2216	Dodávka_stíněný kabel 1-N2XCH(J) 5x4, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	115,000			
	Výkaz výměr:	2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 115,000		115,000			
		Střecha ; -		-			
2217	pol. 2217	Montáž_stíněný kabel 1-N2XCH(J) 5x10, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	73,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2218	pol. 2218	Dodávka_stíněný kabel 1-N2XCH(J) 5x10, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	73,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 73,000		73,000			
		Střecha ; -		-			
2219	pol. 2219	Montáž_stíněný kabel 1-N2XCH(J) 5x16, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	19,000			
2220	pol. 2220	Dodávka_stíněný kabel 1-N2XCH(J) 5x16, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	19,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 19,000		19,000			
		Střecha ; -		-			
2221	pol. 2221	Montáž_kabel 1-CXKH-V(J) 5x25, P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	64,000			
2222	pol. 2222	Dodávka_kabel 1-CXKH-V(J) 5x25, P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	64,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 64		64,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2223	pol. 2223	Montáž_kabel s pryžovým bezhalogenovým pláštěm, H07 ZZ-F, 1x25 - uložený volně	m	20,000			
2224	pol. 2224	Dodávka_kabel s pryžovým bezhalogenovým pláštěm, H07 ZZ-F, 1x25 - uložený volně	m	20,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 20		20,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2225	pol. 2225	Montáž_kabel s pryžovým bezhalogenovým pláštěm, H07 ZZ-F, 1x25 zž - uloženy volně	m	5,000			
2226	pol. 2226	Dodávka_kabel s pryžovým bezhalogenovým pláštěm, H07 ZZ-F, 1x25 zž - uloženy volně	m	5,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 5		5,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
		TK 1. úroveň					
		0201_0704: NK - Nosné konstrukce ESI					
		Část					
		0704: NK - Nosné konstrukce ESI					
		Oddíl					
		740_0704_01: Demontáže					
2227	pol. 2227	Demontáž všech zařízení a příslušenství silnoproudých rozvodů	kpl	1,000			
		Oddíl					
		740_0704_02: Hlavní vertikální trasy (žebříky)					
2228	pol. 2228	Montáž_Stoupací kabelový žebřík š=200mm	m	8,000			
2229	pol. 2229	Dodávka_Stoupací kabelový žebřík š=200mm	m	8,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 8,000		8,000			
		Střecha ; -		-			
2230	pol. 2230	Montáž_Stoupací kabelový žebřík š=300mm	m	10,000			
2231	pol. 2231	Dodávka_Stoupací kabelový žebřík š=300mm	m	10,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 10,000		10,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2232	pol. 2232	Montáž_Stoupací kabelový žebřík š=400mm	m	62,000			
2233	pol. 2233	Dodávka_Stoupací kabelový žebřík š=400mm	m	62,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 2,000		2,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 10,000		10,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.MP ; 10,000		10,000	-		
		3.NP ; 10,000		10,000	-		
		4.NP ; 10,000		10,000	-		
		5.NP ; 10,000		10,000	-		
		6.NP ; 10,000		10,000	-		
		Střecha ; -		-			
2234	pol. 2234	Montáž_Stoupací kabelový žebřík š=100mm - s požární odolností P60-R	m	4,000			
2235	pol. 2235	Dodávka_Stoupací kabelový žebřík š=100mm - s požární odolností P60-R	m	4,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			
2236	pol. 2236	Montáž_Stoupací kabelový žebřík š=200mm - s požární odolností P60-R	m	43,000			
2237	pol. 2237	Dodávka_Stoupací kabelový žebřík š=200mm - s požární odolností P60-R	m	43,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.PP ; 6,000		6,000			
		1.NP ; 5,000		5,000			
		2.NP ; 6,000		6,000			
		2.MP ; 5,000		5,000			
		3.NP ; 5,000		5,000			
		4.NP ; 5,000		5,000			
		5.NP ; 5,000		5,000			
		6.NP ; 5,000		5,000			
		Střecha ; -		-			
2238	pol. 2238	Montáž_Odlehčení v tahu stoupacích požárních tras s požární odolností P60-R - kryt kabelových příchytok SONAP pro kabelové trasy š=200mm např. KOPOS KPS 160X200_PO	m	16,000			
2239	pol. 2239	Dodávka_Odlehčení v tahu stoupacích požárních tras s požární odolností P60-R - kryt kabelových příchytok SONAP pro kabelové trasy š=200mm např. KOPOS KPS 160X200_PO	m	16,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; 2,000		2,000			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 2,000		2,000			
		2.MP ; 2,000		2,000			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			
Oddíl		740_0704_03: Hlavní horizontální trasy (žlaby)					
2240	35/100	Montáž_Kovový drátěný kabelový žlab 35/100mm	m	118,000			
		Výkaz výměr: 35/100					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2241	35/100	Dodávka_Kovový drátěný kabelový žlab 35/100mm	m	118,000			
		Výkaz výměr: 35/100					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 91,000		91,000			
		2.NP ; 11,000		11,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; 8,000		8,000			
		5.NP ; 8,000		8,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2242	35/200	Montáž_Kovový drátěný kabelový žlab 35/200mm	m	104,000			
		Výkaz výměr: 35/200					
2243	35/200	Dodávka_Kovový drátěný kabelový žlab 35/200mm	m	104,000			
		Výkaz výměr: 35/200					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 68,000		68,000			
		2.NP ; 10,000		10,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 20,000		20,000			
		Střecha ; -		-			
2244	60/200	Montáž_Kovový drátěný kabelový žlab 60/200mm	m	403,000			
		Výkaz výměr: 60/200					
2245	60/200	Dodávka_Kovový drátěný kabelový žlab 60/200mm	m	403,000			
		Výkaz výměr: 60/200					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 57,000		57,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 100,000		100,000			
		4.NP ; 100,000		100,000			
		5.NP ; 100,000		100,000			
		6.NP ; 46,000		46,000			
		Střecha ; -		-			
2246	35/300	Montáž_Kovový drátěný kabelový žlab 35/300mm	m	344,000			
		Výkaz výměr: 35/300					
2247	35/300	Dodávka_Kovový drátěný kabelový žlab 35/300mm	m	344,000			
		Výkaz výměr: 35/300					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 45,000		45,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 86,000		86,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 86,000		86,000	-		
		5.NP ; 86,000		86,000	-		
		6.NP ; 41,000		41,000	-		
		Střecha ; -		-			
2248	60/300	Montáž_Kovový drátěný kabelový žlab 60/300mm	m	114,000			
		Výkaz výměr: 60/300					
2249	60/300	Dodávka_Kovový drátěný kabelový žlab 60/300mm	m	114,000			
		Výkaz výměr: 60/300					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 15,000		15,000			
		1.NP ; 55,000		55,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 44,000		44,000			
		Střecha ; -		-			
2250	110/400	Montáž_Kovový drátěný kabelový žlab 110/400mm	m	93,000			
		Výkaz výměr: 110/400					
2251	110/400	Dodávka_Kovový drátěný kabelový žlab 110/400mm	m	93,000			
		Výkaz výměr: 110/400					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 2,000		2,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 51,000		51,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 40,000		40,000			
		Střecha ; -		-			
2252	110/500	Montáž_Kovový drátěný kabelový žlab 110/500mm	m	135,000			
		Výkaz výměr: 110/500					
2253	110/500	Dodávka_Kovový drátěný kabelový žlab 110/500mm	m	135,000			
		Výkaz výměr: 110/500					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 135,000		135,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2254	110/200 s víkem	Montáž_Kovový kabelový žlab neděrovaný 110/200mm, s víkem, včetně podpěr a upevňovacího materiálu	m	48,000			
		Výkaz výměr: 110/200 s víkem					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2255	110/200 s víkem	Dodávka_Kovový kabelový žlab neděrovaný 110/200mm, s víkem, včetně podpěr a upevňovacího materiálu	m	48,000			
		Výkaz výměr: 110/200 s víkem					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 48,000		48,000			
2256	60/100 s víkem	Montáž_Kovový kabelový žlab neděrovaný 60/100mm, s víkem, včetně podpěr a upevňovacího materiálu	m	26,000			
		Výkaz výměr: 60/100 s víkem					
2257	60/100 s víkem	Dodávka_Kovový kabelový žlab neděrovaný 60/100mm, s víkem, včetně podpěr a upevňovacího materiálu	m	26,000			
		Výkaz výměr: 60/100 s víkem					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 26,000		26,000			
2258	38/250 dvouprostorový	Montáž_Kovový podlahový instalační kanál 38/250mm, dvouprostorový, včetně upevňovacího materiálu	m	40,000			
		Výkaz výměr: 38/250 dvouprostorový					
2259	38/250 dvouprostorový	Dodávka_Kovový podlahový instalační kanál 38/250mm, dvouprostorový, včetně upevňovacího materiálu	m	40,000			
		Výkaz výměr: 38/250 dvouprostorový					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 15,000		15,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 5,000		5,000			
		4.NP ;		-			
		5.NP ; 13,000		13,000			
		6.NP ; 7,000		7,000			
		Střecha ; -		-			
2260	38/190 dvouprostorový	Montáž_Kovový podlahový instalační kanál 38/190mm, dvouprostorový, včetně upevňovacího materiálu	m	35,000			
		Výkaz výměr: 38/190 dvouprostorový					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2261	38/190 dvouprostorový	Dodávka_Kovový podlahový instalační kanál 38/190mm, dvouprostorový, včetně upevňovacího materiálu	m	35,000			
		Výkaz výměr: 38/190 dvouprostorový					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; -					
		2.NP ; -					
		2.MP ; -					
		3.NP ; 10,000					
		4.NP ; 10,000					
		5.NP ; 15,000					
		6.NP ; -					
		Střecha ; -					
2262	60/100 P60-R	Montáž_Kovový kabelový žlab 60/100mm - s požární odolností P60-R	m	22,000			
		Výkaz výměr: 60/100 P60-R					
2263	60/100 P60-R	Dodávka_Kovový kabelový žlab 60/100mm - s požární odolností P60-R	m	22,000			
		Výkaz výměr: 60/100 P60-R					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; -					
		2.NP ; -					
		2.MP ; -					
		3.NP ; -					
		4.NP ; -					
		5.NP ; -					
		6.NP ; 22,000					
		Střecha ; -					
2264	60/150 P60-R	Montáž_Kovový kabelový žlab 60/150mm - s požární odolností P60-R	m	54,000			
		Výkaz výměr: 60/150 P60-R					
2265	60/150 P60-R	Dodávka_Kovový kabelový žlab 60/150mm - s požární odolností P60-R	m	54,000			
		Výkaz výměr: 60/150 P60-R					
		2.PP ; 50,000					
		1.PP ; 4,000					
		1.NP ; -					
		2.NP ; -					
		2.MP ; -					
		3.NP ; -					
		4.NP ; -					
		5.NP ; -					
		6.NP ; -					
		Střecha ; -					
2266	60/200 P60-R	Montáž_Kovový kabelový žlab 60/200mm - s požární odolností P60-R	m	99,000			
		Výkaz výměr: 60/200 P60-R					
2267	60/200 P60-R	Dodávka_Kovový kabelový žlab 60/200mm - s požární odolností P60-R	m	99,000			
		Výkaz výměr: 60/200 P60-R					
		2.PP ; -					
		1.PP ; 16,000					
		1.NP ; -					
		2.NP ; 55,000					
		2.MP ; -					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 28,000		28,000	-		
		Střecha ; -		-	-		
2268	60/300 P60-R	Montáž_Kovový kabelový žlab 60/300mm - s požární odolností P60-R	m	120,000			
		Výkaz výměr: 60/300 P60-R					
2269	60/300 P60-R	Dodávka_Kovový kabelový žlab 60/300mm - s požární odolností P60-R	m	120,000			
		Výkaz výměr: 60/300 P60-R					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; 120,000		120,000	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2270	60/100 P60-R s vikem	Montáž_Kovový kabelový žlab 60/100mm s vikem - s požární odolností P60-R	m	26,000			
		Výkaz výměr: 60/100 P60-R s vikem					
2271	60/100 P60-R s vikem	Dodávka_Kovový kabelový žlab 60/100mm s vikem - s požární odolností P60-R	m	26,000			
		Výkaz výměr: 60/100 P60-R s vikem					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; 26,000		26,000	-		
Oddíl		740_0704_04: Ostatní instalační materiál					
2272	pol. 2272	Montáž_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 1232 HFPP)	m	25,000			
2273	pol. 2273	Dodávka_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 1232 HFPP)	m	25,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 25,000		25,000	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Střecha ; -				-	
2274	pol. 2274	Montáž_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 4032 HF)	m	1 486,000			
2275	pol. 2275	Dodávka_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 4032 HF)	m	1 486,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; -				-	
		1.NP ; 60,000				60,000	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; 60,000				60,000	
		4.NP ; 60,000				60,000	
		5.NP ; 240,000				240,000	
		6.NP ; 520,000				520,000	
		Střecha ; 546,000				546,000	
2276	pol. 2276	Montáž_Svazkový držák kovový OBO Bettermann 2031M, včetně podélné opěrky a uchycovacího materiálu (Referenční typ: OBO 2031M + 2031 LW15 + uchycení)	ks	723,000			
2277	pol. 2277	Dodávka_Svazkový držák kovový OBO Bettermann 2031M, včetně podélné opěrky a uchycovacího materiálu (Referenční typ: OBO 2031M + 2031 LW15 + uchycení)	ks	723,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; -				-	
		1.NP ; 145,000				145,000	
		2.NP ; 87,000				87,000	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; 121,000				121,000	
		4.NP ; 132,000				132,000	
		5.NP ; 127,000				127,000	
		6.NP ; 111,000				111,000	
		Střecha ; -				-	
2278	pol. 2278	Montáž_Kabelová příchytka, pozinkovaná ocel, s minimální požární odolností P60-R vč. upevňovacího materiálu (šroub, hmoždinka) (Referenční typ: Kopos 6708_PO)	ks	3 131,000			
2279	pol. 2279	Dodávka_Kabelová příchytka, pozinkovaná ocel, s minimální požární odolností P60-R vč. upevňovacího materiálu (šroub, hmoždinka) (Referenční typ: Kopos 6708_PO)	ks	3 131,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 65,000				65,000	
		1.PP ; -				-	
		1.NP ; 528,000				528,000	
		2.NP ; 396,000				396,000	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; 465,000				465,000	
		4.NP ; 549,000				549,000	
		5.NP ; 546,000				546,000	
		6.NP ; 582,000				582,000	
		Střecha ;					
2280	pol. 2280	Montáž_Požárně odolná elektroinstalační krabice (pro připojení nouzových svítidel) (Referenční typ: Kopos KSK 100_PO)	ks	189,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2281	pol. 2281	Dodávka_Požárně odolná elektroinstalační krabice (pro připojení nouzových světel) (Referenční typ: Kopos KSK 100_PO)	ks	189,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 5,000		5,000			
		1.PP ; 13,000		13,000			
		1.NP ; 29,000		29,000			
		2.NP ; 24,000		24,000			
		2.MP ; 10,000		10,000			
		3.NP ; 24,000		24,000			
		4.NP ; 24,000		24,000			
		5.NP ; 26,000		26,000			
		6.NP ; 32,000		32,000			
		Střecha ; 2,000		2,000			
2282	pol. 2282	"Dodávka, včetně montáže_Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy panelů, zařízení, popřípadě zásuvek, štítky označovací, pásy vázací, apod.)"	kpl	1,000			
Oddíl		740_0704_05: Požární ucpávky					
2283	pol. 2283	Montáž_Požární prostup pro kabely hranicemi požárních úseků do rozměru otvoru pro kabely cca 250x150mm	ks	46,000			
2284	pol. 2284	Dodávka_Požární prostup pro kabely hranicemi požárních úseků do rozměru otvoru pro kabely cca 250x150mm	ks	46,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 2,000		2,000			
		1.PP ; 2,000		2,000			
		1.NP ; 4,000		4,000			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		2.MP ; 6,000		6,000			
		3.NP ; 4,000		4,000			
		4.NP ; 4,000		4,000			
		5.NP ; 4,000		4,000			
		6.NP ; 16,000		16,000			
		Střecha ; -		-			
2285	pol. 2285	Montáž_Těsnící kabelová průchodka stěnou z vnitřního prostředí do venkovního prostředí (střecha)	kpl	4,000			
2286	pol. 2286	Dodávka_Těsnící kabelová průchodka stěnou z vnitřního prostředí do venkovního prostředí (střecha)	kpl	4,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 3,000		3,000			
2287	pol. 2287	Kabelový prostup stěnou do 200cm2, vč. začištění	kpl	1,000			
Oddíl		740_0704_06: Ostatní výkony					
2288	pol. 2288	Posudek TIČR na kontrolu dokončené elektroinstalace, proškolení obsluhy	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0705: HRM - Hromosvod					
Část		0705: HRM - Hromosvod					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		740_0705_01: Demontáže					
2289	pol. 2289	Demontáž stávajícího hromosvodu	kpl	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -			-		
		1.PP ; -			-		
		1.NP ; -			-		
		2.NP ; -			-		
		2.MP ; -			-		
		3.NP ; -			-		
		4.NP ; -			-		
		5.NP ; -			-		
		6.NP ; -			-		
		Střecha ; 1,000		1,000			
Oddíl		740_0705_02: Jímače, svorky, vodiče					
2290	JT (5,5m)	Montáž Jímací stožár pro připojení 2x vodiče HVI - celková výška jímače cca 5,5m sestávající z: - podpůrná trubka (Al) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - nastavitelná trojitá vzpěra pro zajištění nosné trubky (např. 105 601), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpůrné trubce (např. 819 294), - připojovací prvky pro zakončení 2x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (2x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020), - stojan pro podpůrné trubky (např. 105 351) - připevněn k ocelové konstrukci na střeše	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: JT (5,5m)					
2291	JT (5,5m)	Dodávka Jímací stožár pro připojení 2x vodiče HVI - celková výška jímače cca 5,5m sestávající z: - podpůrná trubka (Al) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - nastavitelná trojitá vzpěra pro zajištění nosné trubky (např. 105 601), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpůrné trubce (např. 819 294), - připojovací prvky pro zakončení 2x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (2x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020), - stojan pro podpůrné trubky (např. 105 351)) - připevněn k ocelové konstrukci na střeše	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: JT (5,5m)					
		2.PP ; -			-		
		1.PP ; -			-		
		1.NP ; -			-		
		2.NP ; -			-		
		2.MP ; -			-		
		3.NP ; -			-		
		4.NP ; -			-		
		5.NP ; -			-		
		6.NP ; -			-		
		Střecha ; 2,000		2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2292	JT* (5,5m)	Montáž_Jímací stožár pro připojení 2x vodiče HVI - celková výška jímače cca 5,5m sestávající z: - podpurná trubka (Al) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - nastavitelná trojitá vzpěra pro zajištění nosné trubky (např. 105 601), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpurné trubce (např. 819 294), - připojovací prvky pro zakončení 2x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (2x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020), - stojan pro podpurné trubky (např. 105 351) včetně plastového podstavce (např. 102 050, závitové tyče ke stojanu (např. 105 398) a betonového podstavce (12ks) pro doplnění zátěže	kpl	4,000			
Výkaz výměr: JT* (5,5m)							
2293	JT* (5,5m)	Dodávka_Jímací stožár pro připojení 2x vodiče HVI - celková výška jímače cca 5,5m sestávající z: - podpurná trubka (Al) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - nastavitelná trojitá vzpěra pro zajištění nosné trubky (např. 105 601), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpurné trubce (např. 819 294), - připojovací prvky pro zakončení 2x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (2x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020), - stojan pro podpurné trubky (např. 105 351) včetně plastového podstavce (např. 102 050, závitové tyče ke stojanu (např. 105 398) a betonového podstavce (12ks) pro doplnění zátěže	kpl	4,000			
Výkaz výměr: JT* (5,5m)							
						2.PP ; -	-
						1.PP ; -	-
						1.NP ; -	-
						2.NP ; -	-
						2.MP ; -	-
						3.NP ; -	-
						4.NP ; -	-
						5.NP ; -	-
						6.NP ; -	-
						Střecha ; 4,000	4,000
2294	JTS1a (5,5m)	Montáž_Jímací stožár pro připojení 2x vodiče HVI s jedním stranovým jímačem a celkovou výškou jímače cca 5,5m, sestávající z: - podpurná trubka (Al) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - upevňovací sada pro montáž stranových jímačů (819 185) vč. 1x stranový jímač l=1m, - nastavitelná trojitá vzpěra pro zajištění nosné trubky (např. 105 601), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpurné trubce (např. 819 294), - připojovací prvky pro zakončení 2x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (2x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020), - stojan pro podpurné trubky (např. 105 351) - připevněn k ocelové konstrukci na střeše	kpl	2,000			
Výkaz výměr: JTS1a (5,5m)							
2295	JTS1a (5,5m)	Dodávka_Jímací stožár pro připojení 2x vodiče HVI s jedním stranovým jímačem a celkovou výškou jímače cca 5,5m, sestávající z: - podpurná trubka (Al) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - upevňovací sada pro montáž stranových jímačů (819 185) vč. 1x stranový jímač l=1m, - nastavitelná trojitá vzpěra pro zajištění nosné trubky (např. 105 601), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpurné trubce (např. 819 294), - připojovací prvky pro zakončení 2x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (2x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020), - stojan pro podpurné trubky (např. 105 351)) - připevněn k ocelové konstrukci na střeše	kpl	2,000			
Výkaz výměr: JTS1a (5,5m)							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; 2,000		2,000			
2296	JTS1b (5,5m)	Montáž _Jímací stožár pro připojení 3x vodiče HVI s jedním stranovým jímačem a celkovou výškou jímače cca 5,5m, sestávající z: - podpůrná trubka (AI) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - upevňovací sada pro montáž stranových jímačů (819 185) vč. 1x stranový jímač l=1m, - nastavitelná trojitá vzpěra pro zajištění nosné trubky (např. 105 601), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpůrné trubce (např. 819 294), - připojovací prvky pro zakončení 3x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (3x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020), - stojan pro podpůrné trubky (např. 105 351)) - připevněn k ocelové konstrukci na střeše	kpl	4,000			
		Výkaz výměr: JTS1b (5,5m)					
2297	JTS1b (5,5m)	Dodávka _Jímací stožár pro připojení 3x vodiče HVI s jedním stranovým jímačem a celkovou výškou jímače cca 5,5m, sestávající z: - podpůrná trubka (AI) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - upevňovací sada pro montáž stranových jímačů (819 185) vč. 1x stranový jímač l=1m, - nastavitelná trojitá vzpěra pro zajištění nosné trubky (např. 105 601), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpůrné trubce (např. 819 294), - připojovací prvky pro zakončení 3x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (3x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020), - stojan pro podpůrné trubky (např. 105 351)) - připevněn k ocelové konstrukci na střeše	kpl	4,000			
		Výkaz výměr: JTS1b (5,5m)					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; 4,000		4,000			
2298	JTS3a (5,5m)	Montáž _Jímací stožár pro připojení 3x vodiče HVI se třemi stranovými jímači a celkovou výškou jímače cca 5,5m, sestávající z: - podpůrná trubka (AI) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - upevňovací sada pro montáž stranových jímačů (819 185) vč. 3x stranový jímač l=1m, - nastavitelná trojitá vzpěra pro zajištění nosné trubky (např. 105 601), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpůrné trubce (např. 819 294), - připojovací prvky pro zakončení 3x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (3x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020), - stojan pro podpůrné trubky (např. 105 351)) - připevněn k ocelové konstrukci na střeše	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: JTS3a (5,5m)					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2299	JTS3a (5,5m)	Dodávka_Jímací stožár pro připojení 3x vodiče HVI se třemi stranovými jímači a celkovou výškou jímače cca 5,5m, sestávající z: - podpurná trubka (Al) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - upevňovací sada pro montáž stranových jímačů (819 185) vč. 3x stranový jímač l=1m, - nastavitelná trojitá vzpěra pro zajištění nosné trubky (např. 105 601), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpurné trubce (např. 819 294), - přípojovací prvky pro zakončení 3x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (3x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020), - stojan pro podpurné trubky (např. 105 351)) - připevněn k ocelové konstrukci na střeše	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: JTS3a (5,5m) 2.PP ; - 1.PP ; - 1.NP ; - 2.NP ; - 2.MP ; - 3.NP ; - 4.NP ; - 5.NP ; - 6.NP ; - Střecha ; 1,000					
2300	JTS3b (5,5m)	Montáž_Jímací stožár pro připojení 4x vodiče HVI se třemi stranovými jímači a celkovou výškou jímače cca 5,5m, sestávající z: - podpurná trubka (Al) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - upevňovací sada pro montáž stranových jímačů (819 185) vč. 3x stranový jímač l=1m, - nastavitelná trojitá vzpěra pro zajištění nosné trubky (např. 105 601), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpurné trubce (např. 819 294), - přípojovací prvky pro zakončení 4x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (4x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020), - stojan pro podpurné trubky (např. 105 351)) - připevněn k ocelové konstrukci na střeše	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: JTS3b (5,5m)					
2301	JTS3b (5,5m)	Dodávka_Jímací stožár pro připojení 4x vodiče HVI se třemi stranovými jímači a celkovou výškou jímače cca 5,5m, sestávající z: - podpurná trubka (Al) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - upevňovací sada pro montáž stranových jímačů (819 185) vč. 3x stranový jímač l=1m, - nastavitelná trojitá vzpěra pro zajištění nosné trubky (např. 105 601), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpurné trubce (např. 819 294), - přípojovací prvky pro zakončení 4x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (4x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020), - stojan pro podpurné trubky (např. 105 351)) - připevněn k ocelové konstrukci na střeše	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: JTS3b (5,5m) 2.PP ; - 1.PP ; - 1.NP ; - 2.NP ; - 2.MP ; - 3.NP ; - 4.NP ; - 5.NP ; - 6.NP ; - Střecha ; 1,000					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2302	JTS3a (A) (6,5m)	Montáž_Jímač pro připojení 3x vodiče HVI se třemi stranovými jímači připevněný k anténnímu stožáru, celková výška jímače cca 6,5m, sestávající z: - podpurná trubka (AI) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - upevňovací sada pro montáž stranových jímačů (819 185) vč. 3x stranový jímač l=1m, - 3x držák/tímen pro upevnění podpurné trubky k anténnímu stožáru (např. 105 360), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpurné trubce (např. 819 294), - přípojovací prvky pro zakončení 3x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (3x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020)	kpl	1,000			
Výkaz výměr: JTS3a (A) (6,5m)							
2303	JTS3a (A) (6,5m)	Dodávka_Montáž_Jímač pro připojení 3x vodiče HVI se třemi stranovými jímači připevněný k anténnímu stožáru, celková výška jímače cca 6,5m, sestávající z: - podpurná trubka (AI) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - upevňovací sada pro montáž stranových jímačů (819 185) vč. 3x stranový jímač l=1m, - 3x držák/tímen pro upevnění podpurné trubky k anténnímu stožáru (např. 105 360), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpurné trubce (např. 819 294), - přípojovací prvky pro zakončení 3x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (3x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020)	kpl	1,000			
Výkaz výměr: JTS3a (A) (6,5m)							
				2.PP ; -	-		
				1.PP ; -	-		
				1.NP ; -	-		
				2.NP ; -	-		
				2.MP ; -	-		
				3.NP ; -	-		
				4.NP ; -	-		
				5.NP ; -	-		
				6.NP ; -	-		
				Střecha ; 1,000	1,000		
2304	JTS2b (A) (6,5m)	Montáž_Jímač pro připojení 4x vodiče HVI se třemi stranovými jímači připevněný k anténnímu stožáru, celková výška jímače cca 6,5m, sestávající z: - podpurná trubka (AI) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - upevňovací sada pro montáž stranových jímačů (819 185) vč. 3x stranový jímač l=1m, - 3x držák/tímen pro upevnění podpurné trubky k anténnímu stožáru (např. 105 360), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpurné trubce (např. 819 294), - přípojovací prvky pro zakončení 4x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (4x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020)	kpl	1,000			
Výkaz výměr: JTS2b (A) (6,5m)							
2305	JTS2b (A) (6,5m)	Dodávka_Montáž_Jímač pro připojení 4x vodiče HVI se třemi stranovými jímači připevněný k anténnímu stožáru, celková výška jímače cca 6,5m, sestávající z: - podpurná trubka (AI) délky 4,7m včetně jímače (nerez) délky 1m (např. 105 332), - upevňovací sada pro montáž stranových jímačů (819 185) vč. 3x stranový jímač l=1m, - 3x držák/tímen pro upevnění podpurné trubky k anténnímu stožáru (např. 105 360), - upevňovací sada pro připojení vodičů HVI long k podpurné trubce (např. 819 294), - přípojovací prvky pro zakončení 4x vodiče HVI long (např. 819 146), - svorky (4x) pro připojení pláště vodiče HVI k systému vyrovnání potenciálu (např.405 020)	kpl	1,000			
Výkaz výměr: JTS2b (A) (6,5m)							
				2.PP ; -	-		
				1.PP ; -	-		
				1.NP ; -	-		
				2.NP ; -	-		
				2.MP ; -	-		
				3.NP ; -	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; 1,000		1,000			
2306	pol. 2306	Montáž_Pomocná systémová ocelová konstrukce pro upevnění tříramenného stojanu k ocelové konstrukci na střeše	kpl	10,000			
2307	pol. 2307	Dodávka_Pomocná systémová ocelová konstrukce pro upevnění tříramenného stojanu k ocelové konstrukci na střeše	kpl	10,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 10,000		10,000			
2308	HVI long	Montáž_Vysokonapětový izolovaný vodič HVI long v délce 100m (např. 819 135)	ks	7,000			
		Výkaz výměr: HVI long					
2309	HVI long	Dodávka_Vysokonapětový izolovaný vodič HVI long, 19mm2, d=20mm (limp=150kA) v délce 100m, na kabelovém bubnu vč. šestihranného klíče (např. 819 135) ekvivalent dostatečné vzdálenosti =<75cm	ks	7,000			
		Výkaz výměr: HVI long					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 7,000		7,000			
2310	HVI long	Montáž_Vysokonapětový izolovaný vodič HVI long (např. 819 131)	m	52,000			
		Výkaz výměr: HVI long					
2311	HVI long	Dodávka_Vysokonapětový izolovaný vodič HVI long (např. 819 131), 19mm2, d=20mm (limp=150kA), ekvivalent dostatečné vzdálenosti =<75cm	m	52,000			
		Výkaz výměr: HVI long					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 52,000		52,000			
2312	AlMgSi	Montáž_vodič AlMgSi d=8mm (pro potenciálové vyrovnání na střeše a připojení fasád)	m	467,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: AlMgsi					
2313	AlMgsi	Dodávka_vodič AlMgSi d=8mm (pro potenciálové vyrovnání na střeše a připojení fasád)	m	467,000			
		Výkaz výměr: AlMgsi					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 151,000		151,000			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 316,000		316,000			
2314	pol. 2314	Dodávka_Držák vedení a betonová zátěž s podložkou, pro uložení vodiče HVI long na ploché střechy (např. 253 229)	ks	249,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 249,000		249,000			
2315	pol. 2315	Dodávka_Držák vedení HVI pro montáž na stěnu, s příložkou se dvěma šrouby (např. 275 250)	ks	134,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 134,000		134,000			
2316	pol. 2316	Dodávka_Držák vedení AlMgSi na ploché střechy, betonová zátěž s podložkou (např. 253 050)	ks	232,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 232,000		232,000			
2317	pol. 2317	Dodávka_Držák vedení AlMgSi pro svislá vedení - upevnění na stěnu (např. 207 109)	ks	12,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; 12,000		12,000			
2318	pol. 2318	Montáž_Propojovací pásek pro vodivé propojení oplechování atiky (např. 377 015)	ks	12,000			
2319	pol. 2319	Dodávka_Propojovací pásek pro vodivé propojení oplechování atiky (např. 377 015)	ks	12,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 12,000		12,000			
2320	pol. 2320	Montáž_Univerzální svorka pro propojení vodičů AlMgSi	ks	190,000			
2321	pol. 2321	Dodávka_Univerzální svorka pro propojení vodičů AlMgSi	ks	190,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 26,000		26,000			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 164,000		164,000			
2322	pol. 2322	Montáž_Kruhová dilatační propojka AlMgSi (např. 374 011)	ks	4,000			
2323	pol. 2323	Dodávka_Kruhová dilatační propojka AlMgSi (např. 374011)	ks	4,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 4,000		4,000			
2324	pol. 2324	Montáž_Připojovací prvky pro zakončení vodiče HVI long na obou koncích, včetně připojovacího prvku pro připojení na jiné části vnější ochrany před bleskem (pro připojení na stávající hromosvod na střeše 2.NP)	ks	8,000			
2325	pol. 2325	Dodávka_Připojovací prvky pro zakončení vodiče HVI long na obou koncích, včetně připojovacího prvku pro připojení na jiné části vnější ochrany před bleskem (pro připojení na stávající hromosvod na střeše 2.NP)	ks	8,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 8,000		8,000	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2326	pol. 2326	Dodávka_Ostatní drobný montážní materiál	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; 1,000		1,000	-		
2327	pol. 2327	Montáž_Ekvipotenciální svorkovnice K12 s násuvnými svorkami pro připojení: - 10x drát 2,5-65mm2 - 1x pásek 30x4mm v plastové skříni IP54	ks	1,000			
2328	pol. 2328	Dodávka_Ekvipotenciální svorkovnice K12 s násuvnými svorkami pro připojení: - 10x drát 2,5-65mm2 - 1x pásek 30x4mm v plastové skříni IP54	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; 1,000		1,000	-		
TK 1. úroveň		0201_0706: ACR - Automatizované centrální řízení					
Část		0706: ACŘ - Automatizované centrální řízení					
Oddíl		740_0706_01: Elektromateriál a montážní práce					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2329	0706.01.1	Materiál pro doplnění stávajícího rozvaděče BAS4 o nezbytné el.prvky, pojistka, svorky, vodiče, výdodka "- 1ks Trubičková pojistka 5x20mm / 500mA - 1ks držák trubičkové pojistky 5x20mm - 14ks svorka řadová do 2,5mm ² , vč příslušenství - 3ks výdodka kabelová M20 - 6m vodič propojovací CY 0,75mm ² - 1sada označovací materiál (štítky návlečky)"	kpl.	1,000			
2330	0706.01.2	Montáž prvků pro doplnění stávajícího rozvaděče BAS4 o nezbytné el.prvky, pojistka, svorky, vodiče, výdodka	kpl.	1,000			
2331	0706.02.1	Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 5x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	230,000			
<p>Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorií B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012</p>							
2332	0706.02.2	Montáž bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 5x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	230,000			
2333	0706.03.1	Elektroinstalační bezhalogenová plastová trubka ohebná do prům.32mm, UV stabilní, včetně příchytek, spojovacího a upevňovacího materiálu	m	85,000			
<p>Výkaz výměr: Elektroinstalační bezhalogenová plastová trubka ohebná do prům.32mm, UV stabilní, včetně příchytek, spojovacího a upevňovacího materiálu</p>							
2334	0706.03.2	Montáž elektroinstalační bezhalogenová plastová trubka ohebná do prům.32mm, UV stabilní, včetně příchytek, spojovacího a upevňovacího materiálu	m	80,000			
2335	0706.04.1	Ucpávka průchodů požárními úseky (60 minut) Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průraz plocha do 10cm ² .Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBŘS Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce	ks	8,000			
<p>Výkaz výměr: Ucpávka průchodů požárními úseky (60 minut) Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průraz plocha do 10cm².Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBŘS Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce</p>							
2336	0706.04.2	"Dodávka ucpávky průchodů požárními úseky (60 minut) Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průraz plocha do 10cm ² .Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBŘS Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce" "Dodávka ucpávky průchodů požárními úseky (60 minut) Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průraz plocha do 10cm ² .Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBŘS Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce"	ks	8,000			
2337	0706.05.1	Drobný montážní materiál	kpl.	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2338	0706.05.2	Drobný montážní materiál	kpl.	1,000			
2339	0706.03.1	Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 2x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	125,000			
<p>Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012</p>							
2340	0706.03.2	Montáž bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 2x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	125,000			
Oddíl 740_0706_02: Úprava stávajícího aplikačního a vizualizačního SW							
2341	0706.06	Aplikační SW pro zobrazení signálů	kpl.	1,000			
2342	0706.07	Úprava stávajícího vizualizačního SW na panelu operátora	kpl.	1,000			
2343	0706.08	Úprava stávajícího vizualizačního SW na velínu	kpl.	1,000			
Oddíl 740_0706_03: Oživení, testování a uvádění do provozu							
2344	0706.09	Individuální vyzkoušení Oživení signalizace poruchových stavů	kpl.	1,000			
TK 1. úroveň 0201_0801: EPS - Elektronická požární signalizace							
Část 0801 EPS: EPS - Elektronická požární signalizace							
Oddíl 750_0801_01.01: Demontáže EPS							
2345	2146	Demontáž stávajícího hlásiče EPS (tlačítko, detektor) - sundání prvku, odpojení kabeláže, demontáž patice kompletní	kpl.	1,000			
<p>Výkaz výměr: kompletní demontáž pro jednotlivé podlaží "2.PP _demontáž prvků EPS v rozsahu řešené m.č.0220t 2x hlásič(tlačítko), 20m kabelu linky EPS vč.trubky" "1.PP _demontáž prvků EPS v rozsahu řešené CHÚC T1 13x hlásič(tlačítko), 150m kabelu linky EPS vč.trubky" "1.NP _demontáž prvků EPS v rozsahu půdorysu Let T1 Bonbonek 30x hlásič(tlačítko), 1x siréna, 170m kabelu linky EPS vč.trubky" "2.NP _demontáž prvků EPS v rozsahu půdorysu Let T1 Bonbonek 25x hlásič(tlačítko), 3x siréna, 110m kabelu linky EPS vč.trubky" "2.MNP _demontáž prvků EPS v rozsahu 2 Mezipatra Let T1 Bonbonek 6x hlásič(tlačítko), 60m kabelu linky EPS vč.trubky" "3.NP _demontáž prvků EPS v rozsahu celého podlaží 30x hlásič(tlačítko), 160m kabelu linky EPS vč.trubky" "4.NP _demontáž prvků EPS v rozsahu celého podlaží 34x hlásič(tlačítko), 155m kabelu linky EPS vč.trubky" "5.NP _demontáž prvků EPS v rozsahu celého podlaží 24x hlásič(tlačítko), 1x siréna, skříň EPS SK_21= 1x kopl. 12R+ 1x kop.4/2 včetně zdroje, 185m kabelu linky EPS vč.trubky" "6.NP _demontáž prvků EPS v rozsahu celého podlaží 32x hlásič(tlačítko), 2x siréna, 1x kopler 12R, 190m kabelu linky EPS vč.trubky" střecha _nyní na střeše nejsou hlásiče</p>							
Oddíl 750_0801_01.02: Přípravné práce							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2346	2147	Montáž_Přípravné práce pro jednotlivé podlaží	kpl.	1,000			
2347	2148	Dodávka_Přípravné práce pro jednotlivé podlaží	kpl.	1,000			
		Výkaz výměr: Kompletní příprava EPS pro jednotlivé podlaží (propojovací krabice a vedení) 2.PP_příprava - úprava stávajícího propoj.BOXu 1ks pro přepojení přemístovaných objektových ústředěn č.20 (10 linek), č.21(5 linek) , provedení 15x bypassu linky EPS, v délce á 25m (kabel linky cca 550m) 1.PP -příprava propojovací krabice 10ks, a provedení 5x bypassu linky EPS, kabel linky cca 100m, odprogramování demontovaných hlásičů 1.NP_příprava propojovací krabice 4ks, a provedení 2x bypassu linky EPS, kabel linky cca 60m, odprogramování demontovaných hlásičů 2.NP_příprava propojovací krabice 2ks, a provedení 1x bypassu linky EPS, kabel linky cca 30m, odprogramování demontovaných hlásičů 2.MNP_odprogramování demontovaných hlásičů 3.NP_odprogramování demontovaných hlásičů 4.NP_odprogramování demontovaných hlásičů 5.NP__odprogramování demontovaných hlásičů 6.NP_odprogramování demontovaných hlásičů střecha_nyní na střeše nejsou hlásiče					
Oddíl		750_0801_01.03: Zařízení EPS					
2348	2149	Montáž_Mikromodul kruhové linky EPS (osazení do stávající ústředny EPS FlexEs) - pro nové kruhové linky, nebo rozšíření	ks	2,000			
2349	2150	Dodávka_Mikromodul kruhové linky EPS (osazení do stávající ústředny EPS FlexEs) - pro nové kruhové linky, nebo rozšíření	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Mikromodul pro EPS - výčet z jednotlivých podlaží ; 2.PP ; - 1.PP ; - 1.NP ; - 2.NP ; 1,000 2.MNP ; - 3.NP ; 1,000 4.NP ; - 5.NP ; - 6.NP ; - střecha ; -					
2350	2151	Montáž_Automatický hlásič řady IQ8Quad - O2T s oddělovačem, včetně patice hlásiče (Standardní patice hlásiče pro řadu IQ8Quad)	ks	146,000			
2351	2152	Dodávka_Automatický hlásič řady IQ8Quad - O2T s oddělovačem, včetně patice hlásiče (Standardní patice hlásiče pro řadu IQ8Quad)	ks	146,000			
		Výkaz výměr: Kompletní automatický hlásič včetně patice - výčet z jednotlivých podlaží ; 2.PP ; 2,000 1.PP ; - 1.NP ; 28,000 2.NP ; 29,000 2.MNP ; 5,000 3.NP ; 18,000 4.NP ; 16,000 5.NP ; 20,000 6.NP ; 23,000 střecha ; 5,000					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2352	2153	Montáž_Tlačítkový (manuální) hlásič řady IQ8Quad - T s oddělovačem, včetně krytu modulu tlačítka (červený) (Standardní tlačítkový hlásič velké provedení)	ks	24,000			
2353	2154	Dodávka_Tlačítkový (manuální) hlásič řady IQ8Quad - T s oddělovačem, včetně krytu modulu tlačítka (červený) (Standardní tlačítkový hlásič velké provedení)	ks	24,000			
		Výkaz výměr: Kompletní tlačítkový hlásič včetně patice - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 4,000		4,000			
		2.NP ; 3,000		3,000			
		2.MNP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 3,000		3,000			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; 5,000		5,000			
		střecha ; 2,000		2,000			
2354	2155	Montáž_Siréna EPS konvenční - červená (12/24VDC), EN 54-3 (Standardní siréna)	ks	20,000			
2355	2156	Dodávka_Siréna EPS konvenční - červená (12/24VDC), EN 54-3 (Standardní siréna)	ks	20,000			
		Výkaz výměr: Siréna včetně patice - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		2.MNP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 9,000		9,000			
		střecha ; 1,000		1,000			
2356	2157	Montáž_(Remontáž na původní umístění na plášti Bonbonku) Lineární hlásič stávající (Bílá Galerie)	ks	2,000			
2357	2159	Montáž_V/V vstupně výstupní modul EPS - koppler 12R, (12x výstupy) včetně příslušenství, do stávající skříně REPS	ks	4,000			
2358	2160	Dodávka_V/V vstupně výstupní modul EPS - koppler 12R, (12x výstupy) včetně příslušenství, do stávající skříně REPS	ks	4,000			
		Výkaz výměr: Koppler 12R pro EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 2,000		2,000			
		2.MNP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		střecha ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2359	2161	Montáž_V/V vstupně výstupní modul EPS - koppler 4/2, (4vstupy/ 2 výstupy) včetně příslušenství, do stávající skříně REPS	ks	6,000			
2360	2162	Dodávka_V/V vstupně výstupní modul EPS - koppler 4/2, (4vstupy/ 2 výstupy) včetně příslušenství, do stávající skříně REPS	ks	6,000			
		Výkaz výměr: Koppler 4/2 pro EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 2,000		2,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 3,000		3,000			
		2.MNP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		střecha ; -		-			
2361	2163	Montáž_Elektroislační krabice pro EPS (s požární odolností) (včetně kotvicího materiálu a svorkovnic)	ks	17,000			
2362	2164	Dodávka_Elektroislační krabice pro EPS (s požární odolností) (včetně kotvicího materiálu a svorkovnic)	ks	17,000			
		Výkaz výměr: krabice s PO pro EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 10,000		10,000			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		2.MNP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		střecha ; -		-			
5031	pol. 5031	Montáž Požární konzole: kompletní samozavírač pro jednokřídlé dveře s integrovaným přídržným magnetem DC/24V V době instalace ověřit kapacitu stávajících napájecích zdrojů a baterie. ref. ASSA Abloy G460NEW nebo KOVEX-B	ks	1,000			
5032	pol. 5032	Dodávka Požární konzole: kompletní samozavírač pro jednokřídlé dveře s integrovaným přídržným magnetem DC/24V V době instalace ověřit kapacitu stávajících napájecích zdrojů a baterie. ref. ASSA Abloy G460NEW nebo KOVEX-B	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MNP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		střecha ; -		-			
5033	pol. 5033	Montáž Tlačítko pro uzavírání dveří (uvolnění magnetu samozavírače) ref. Honeywell 767813	ks	1,000			
5034	pol. 5034	Dodávka Tlačítko pro uzavírání dveří (uvolnění magnetu samozavírače) ref. Honeywell 767813	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 1		1,000	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MNP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		střecha ; -		-	-		
5035	pol. 5035	Montáž Pomocné ovládací relé EPS ref. Hager EN 145	ks	1,000			
5036	pol. 5036	Dodávka Pomocné ovládací relé EPS ref. Hager EN 145	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MNP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		střecha ; -		-			
5037	pol. 5037	Montáž Elektroinstalační krabice pro EPS ref. Kopos KSK 125 DPO	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MNP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		střecha ; -		-			
5038	pol. 5038	Dodávka Elektroinstalační krabice pro EPS ref. Kopos KSK 125 DPO	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MNP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		střecha ; -		-			
Oddíl		750_0801_01.04: Rozvodnice- skříně EPS (včetně dovybavení)					
2363	2165	Montáž_19" rozvaděčová skříní Ústř.EPS kompletní pro novou m.č.0220t (EPS), obdobná, jako stávající skříně ústředěn EPS čelní dveře prosklené, výška 2m, 800x400. -Podstavec pod rozvaděč -Ventilační jednotka s termostatem -Ostatní, osvětlení organizéry	ks	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2364	2166	Dodávka_19" rozvaděčová skříň Ústř.EPS kompletní pro novou m.č.0220t (EPS), obdoba, jako stávající skříň ústředn EPS čelní dveře prosklené, výška 2m, 800x400. -Podstavec pod rozvaděč -Ventilační jednotka s termostatem -Ostatní, osvětlení organizéry	ks	2,000			
		Výkaz výměr: POLOŽKA OBECNĚ pro EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; 2,000		2,000			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MNP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		střecha ; -		-			
2365	2167	Montáž_m.č.IDF16 dodávka nového pole REPS 16.3 800x400x2000 vč. podstavce (včetně nový mont. panel pro DIN lišty a koppley), standard Schrack doplnění prvků EPS na mont.panel dle níže uvedeného popisu: - montážní deska (1 x 1891x697) - 5 x koppler 12 relé - 1 x koppler 4/2 + (2x izolátor) - dovybavení mont.panelů vodičky (40x60_10m, 100x80_8m) - volný prostor pro instalaci - 1 x svorkovnice (řadové svorky cca80ks) (zdroj pro EPS (ELMDENE 2405STE, 24V/5A)- stávající)	ks	1,000			
2366	2168	Dodávka_m.č.IDF16 dodávka nového pole REPS 16.3 800x400x2000 vč. podstavce (včetně nový mont. panel pro DIN lišty a koppley), standard Schrack doplnění prvků EPS na mont.panel dle níže uvedeného popisu: - montážní deska (1 x 1891x697) - 5 x koppler 12 relé - 1 x koppler 4/2 + (2x izolátor) - dovybavení mont.panelů vodičky (40x60_10m, 100x80_8m) - volný prostor pro instalaci - 1 x svorkovnice (řadové svorky cca80ks) (zdroj pro EPS (ELMDENE 2405STE, 24V/5A)- stávající)	ks	1,000			
		Výkaz výměr: POLOŽKA OBECNĚ pro EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ;					
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		střecha ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2367	2169	Montáž_m.č.IDF16 dovybavení jednoho stávajícího pole REPS 16.1 (nový mont. panel pro DIN lišty), doplnění prvků EPS na mont.panel dle níže uvedeného popisu: - montážní deska (1 x 650x730) - 2 x koppler 12 relé - 1 x koppler 4/2 + (2x izolátor) - dovybavení mont.panelů - vodičky (40x60_8m, 100x80_6m) - volný prostor pro instalaci - 1 x svorkovnice (řadové svorky cca60ks) (zdroj pro EPS (ELMDENE 2405STE, 24V/5A)- stávající)	ks	1,000			
2368	2170	Dodávka_m.č.IDF16 dovybavení jednoho stávajícího pole REPS 16.1 (nový mont. panel pro DIN lišty), doplnění prvků EPS na mont.panel dle níže uvedeného popisu: - montážní deska (1 x 650x730) - 2 x koppler 12 relé - 1 x koppler 4/2 + (2x izolátor) - dovybavení mont.panelů - vodičky (40x60_8m, 100x80_6m) - volný prostor pro instalaci - 1 x svorkovnice (řadové svorky cca60ks) (zdroj pro EPS (ELMDENE 2405STE, 24V/5A)- stávající)	ks	1,000			
<p>Výkaz výměr: POLOŽKA OBECNĚ pro EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;</p> <p>2.PP ;</p> <p>1.PP ; -</p> <p>1.NP ; -</p> <p>2.NP ; 1,000</p> <p>2.MNP ; -</p> <p>3.NP ; -</p> <p>4.NP ; -</p> <p>5.NP ; -</p> <p>6.NP ; -</p> <p>střecha ; -</p>							
2369	2171	Montáž_m.č.IDF16 dovybavení jednoho stávajícího pole REPS 16.2 (nový mont. panel pro DIN lišty), doplnění prvků EPS na mont.panel dle níže uvedeného popisu: - montážní deska (1 x 650x730) - 1 x koppler 12 relé - 1 x koppler 4/2 + (2x izolátor) - dovybavení mont.panelů - vodičky (40x60_8m, 100x80_6m) - volný prostor pro instalaci - 1 x svorkovnice (řadové svorky cca60ks) (zdroj pro EPS (ELMDENE 2405STE, 24V/5A)- stávající)	ks	1,000			
2370	2172	Dodávka_m.č.IDF16 dovybavení jednoho stávajícího pole REPS 16.2 (nový mont. panel pro DIN lišty), doplnění prvků EPS na mont.panel dle níže uvedeného popisu: - montážní deska (1 x 650x730) - 1 x koppler 12 relé - 1 x koppler 4/2 + (2x izolátor) - dovybavení mont.panelů - vodičky (40x60_8m, 100x80_6m) - volný prostor pro instalaci - 1 x svorkovnice (řadové svorky cca60ks) (zdroj pro EPS (ELMDENE 2405STE, 24V/5A)- stávající)	ks	1,000			
<p>Výkaz výměr: POLOŽKA OBECNĚ pro EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;</p> <p>2.PP ;</p>							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		střecha ; -		-			
Oddíl		750_0801_01.05: Kabeláž a instalační materiál EPS					
2371	2173	Montáž_JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-15R)	m	1 531,000			
2372	2174	Dodávka_JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-15R)	m	1 531,000			
		Výkaz výměr: Kompletní délky kabeláže linky (linek) EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; 240,000		240,000			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 180,000		180,000			
		2.NP ; 220,000		220,000			
		2.MNP ; 61,000		61,000			
		3.NP ; 160,000		160,000			
		4.NP ; 160,000		160,000			
		5.NP ; 180,000		180,000			
		6.NP ; 260,000		260,000			
		střecha ; 70,000		70,000			
2373	2175	Montáž_JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-30R)	m	2 505,000			
2374	2176	Dodávka_JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-30R)	m	2 505,000			
		Výkaz výměr: Kompletní délky kabeláže návazných (ovládaných)zařízení EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; 250,000		250,000			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 145,000		145,000			
		2.NP ; 120,000		120,000			
		2.MNP ; 135,000		135,000			
		3.NP ; 230,000		230,000			
		4.NP ; 400,000		400,000			
		5.NP ; 616,000		616,000			
		6.NP ; 529,000		529,000			
		střecha ; 80,000		80,000			
2375	2177	Montáž_JE-H(St)H , 5x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-30R)	m	650,000			
2376	2178	Dodávka_JE-H(St)H , 5x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-30R)	m	650,000			
		Výkaz výměr: Kompletní délky kabeláže návazných (ovládaných)zařízení EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; 150,000		150,000			
		1.PP ; 50,000		50,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MNP ; -		-			
		3.NP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 450,000		450,000	-		
		střecha ; -		-	-		
2377	2179	Montáž_Kabelová nosná trasa Vertikální - Kabelová lávka 60x150 -Normová nosná konstrukce, včetně kotvení a spojek	m	68,000			
2378	2180	Dodávka_Kabelová nosná trasa Vertikální - Kabelová lávka 60x150 -Normová nosná konstrukce, včetně kotvení a spojek	m	68,000			
		Výkaz výměr: Kompletní trasa EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; 8,000		8,000			
		1.PP ; 10,000		10,000			
		1.NP ; 8,000		8,000			
		2.NP ; 8,000		8,000			
		2.MNP ; 4,000		4,000			
		3.NP ; 7,000		7,000			
		4.NP ; 7,000		7,000			
		5.NP ; 8,000		8,000			
		6.NP ; 6,000		6,000			
		střecha ; 2,000		2,000			
2379	2181	Montáž_Kryt příchytok KPS pro kabelovou lávku 60x150 pro stoupací kabelovou trasu (lávku)	ks	19,000			
2380	2182	Dodávka_Kryt příchytok KPS pro kabelovou lávku 60x150 pro stoupací kabelovou trasu (lávku)	ks	19,000			
		Výkaz výměr: Kompletní trasa EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; 2,000		2,000			
		1.PP ; 2,000		2,000			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 2,000		2,000			
		2.MNP ; 2,000		2,000			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		střecha ; 1,000		1,000			
2381	2183	Montáž_Kabelová nosná trasa Horizontální - Drátěný žlab 60x50 -nenormová nosná konstrukce, včetně kotvení a spojek	m	200,000			
2382	2184	Dodávka_Kabelová nosná trasa Horizontální - Drátěný žlab 60x50 -nenormová nosná konstrukce, včetně kotvení a spojek	m	200,000			
		Výkaz výměr: Kompletní trasa EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 200,000		200,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MNP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		střecha ; -		-			
2383	2185	Montáž_Kabelová nosná trasa Horizontální - Drátěný žlab 60x100 -nenormová nosná konstrukce, včetně kotvení a spojek	m	25,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2384	2186	Dodávka_Kabelová nosná trasa Horizontální - Drátěný žlab 60x100 -nenormová nosná konstrukce, včetně kotvení a spojek	m	25,000			
		Výkaz výměr: Komplettní trasa EPS - výčet z jednotlivých podlaží ; 2.PP ; 25,000 1.PP ; - 1.NP ; - 2.NP ; - 2.MNP ; - 3.NP ; - 4.NP ; - 5.NP ; - 6.NP ; - střecha ; -		25,000 - - - - - - - - -			
2385	2187	Montáž_Kabelová nosná trasa Horizontální - Drátěný žlab 60x200 -nenormová nosná konstrukce, včetně kotvení a spojek	m	35,000			
2386	2188	Dodávka_Kabelová nosná trasa Horizontální - Drátěný žlab 60x200 -nenormová nosná konstrukce, včetně kotvení a spojek	m	35,000			
		Výkaz výměr: Komplettní trasa EPS - výčet z jednotlivých podlaží ; 2.PP ; - 1.PP ; - 1.NP ; - 2.NP ; 35,000 2.MNP ; - 3.NP ; - 4.NP ; - 5.NP ; - 6.NP ; - střecha ; -		- - - 35,000 - - - - - -			
Oddíl		750_0801_01.06: Ostatní práce na EPS systému					
2387	2189	Naprogramování ústředny EPS (stávající objektová ústředna č.20,12)	kpl.	2,000			
		Výkaz výměr: Komplettní úprava EPS pro jednotlivé podlaží (propojovací krabice a vedení) ; 2.PP ; 2,000 1.PP ; - 1.NP ; - 2.NP ; - 2.MNP ; - 3.NP ; - 4.NP ; - 5.NP ; - 6.NP ; - střecha ; -		2,000 - - - - - - - - -			
2388	2190	Přepojení stávající objektové ústředny EPS č.20,21 do nového umístění (nová místnost EPS 0220t) -přepojení všech stávajících linek -připojení nových i doplňných linek pro Bonbonek	kpl.	2,000			
		Výkaz výměr: Komplettní příprava EPS pro jednotlivé podlaží (propojovací krabice a vedení) ; 2.PP ; 2,000 1.PP ; - 1.NP ; - 2.NP ; - 2.MNP ; - 3.NP ; -		2,000 - - - - - -			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		střecha ; -		-	-		
2389	2192	Nahrání (implementace) mapových podkladů do stávající grafické nadstavby MrGuard	kpl.	10,000			
		Výkaz výměr: Kompletní příprava EPS pro jednotlivé podlaží (propojovací krabice a vedení) ;					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		střecha ; 1,000		1,000			
2390	2193	Zakreslení hlásičů (výstupů) do grafické nadstavby MrGuard	kpl.	10,000			
		Výkaz výměr: Kompletní úprava EPS pro jednotlivé podlaží (propojovací krabice a vedení) ;					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		střecha ; 1,000		1,000			
2391	2194	Předložení Dílenské (výrobní)Dokumentace zhotovitelem. Tato dokumentace bude zohledňovat požadavky na nové (upravené) značení dle požadavků letiště (správy objektu)	kpl.	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0802: PER - Požárně evakuační rozhlas					
Část		0802 PER: PRE - Požárně evakuační rozhlas					
Oddíl		750_0802_000: Demontáže					
2392	0201.0802.SC.3_054	Demontáž stávajících kabelových tras - 100V rozhlasové rozvody v bonbonku - S&C	kpl	1,000			
Oddíl		750_0802_001: Technologie					
2393	0201.0802.SC.1_001	Rack 19" 42U (600 x 600) vystrojený - kompletní dodávka rozvaděče č. 6 vč. vystrojení dle standardu LP do m.š. 01159 v 1.PP	kpl	1,000			
2394	0201.0802.SC.1_002	Montáž racku 19" 42U (600 x 600)	ks	1,000			
2395	0201.0802.SC.1_003	Praesideo - Síťová řídicí jednotka (bez dodávky) - demontáž z rozvaděče v IDF 16 v 2.NP	ks	1,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení PRS-NCO3)		-			
2397	0201.0802.SC.1_005	Analogový expandér zvuku (bez dodávky) - demontáž z rozvaděče v IDF 16 v 2.NP	ks	1,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení PRS-4AEX4)		-			
2399	0201.0802.SC.1_007	Praesideo - výkonový zesilovač, 1x500W (bez dodávky) - demontáž z rozvaděče v IDF 16 v 2.NP	ks	7,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení PRS-1P500-EU)		-			
2401	0201.0802.SC.1_009	Praesideo - výkonový zesilovač, 2x250W (bez dodávky) - demontáž z rozvaděče v IDF 16 v 2.NP	ks	4,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení PRS-2P250-EU)		-			
2403	0201.0802.SC.1_011	Praesideo - výkonový zesilovač, 8x60W (bez dodávky) - demontáž z rozvaděče v IDF 16 v 2.NP	ks	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBB4428/00-EU)		-			
2404	0201.0802.SC.1_012	Praesensa - Systémový kontroler - napojení do systému Praesensa v rozvaděči . 5 v 1.PP v m.č. 01159 (rozvaděč pro Prst A)	ks	1,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení PRA-SCL)		-			
2405	0201.0802.SC.1_013	Praesensa - Multifunkční napájecí zdroj	ks	4,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení PRA-MPS3)		-			
2406	0201.0802.SC.1_014	Multifunkční napájecí zdroj - montáž do nového rozvaděče v 1.PP v m.č. 01159	ks	4,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení PRA-MPS3)		-			
2407	0201.0802.SC.1_015	Praesensa - 8 kanálový výkonový zesilovač 600W	ks	3,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení PRA-AD608)		-			
2408	0201.0802.SC.1_016	Montáž 8 kanálového výkonového zesilovače 600W	ks	3,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení PRA-AD608)		-			
2409	0201.0802.SC.1_017	Praesensa - 4 kanálový výkonový zesilovač 600W	ks	8,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení PRA-AD604)		-			
2410	0201.0802.SC.1_018	Montáž 4 kanálového výkonového zesilovače 600W	ks	8,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení PRA-AD604)		-			
2411	0201.0802.SC.1_019	Úprava stávajícího rozvaděče č.1 v IDF 16 ve 2.NP	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Demontáž 24 port patch panelu z rozvaděče 15U a opětovná montáž do rozvaděče 42U (rozvaděče umístěny nad sebou); 1		1,000			
		Demontáž přívodního optického panelu z rozvaděče 15U a opětovná montáž do rozvaděče 42U (rozvaděče umístěny nad sebou); 1		1,000			
		Demontáž 24 port switche z rozvaděče 15U a opětovná montáž do rozvaděče 42U (rozvaděče umístěny nad sebou); 1		1,000			
		Demontáž vyvazovacího panelu z rozvaděče 15U a opětovná montáž do rozvaděče 42U (rozvaděče umístěny nad sebou); 1		1,000			
		Demontáž prázdného rozvaděče 15U; 1		1,000			
2412	0201.0802.SC.1_020	Úprava stávajícího rozvaděče č.2 v IDF 16 ve 2.NP	ks	17,000			
		Výkaz výměr: Dodávka a montáž 17x požárně odolných rozbočovacích krabic se svorkovnicí (KSK 100_PO6J - umístěno na zdi); 17		17,000			
		Přepojení 15 stávajících linek a 2 nové rezervy z rozvaděče 42U na nové přívodní kabely v krabicích na zdi; 17		17,000			
2413	0201.0802.SC.1_021	Patch kabel RJ 45 Cat6, 1m	ks	14,000			
2414	0201.0802.SC.1_022	Montáž patch kabelu 1 m	ks	14,000			
2415	0201.0802.SC.1_023	Patch kabel RJ 45 Cat6, 5m	ks	2,000			
2416	0201.0802.SC.1_024	Montáž patch kabelu 5 m	ks	2,000			
2417	0201.0802.SC.1_025	Praesensa - koncová deska	ks	24,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení PRA-EOL)		-			
2418	0201.0802.SC.1_026	Montáž koncových desek	ks	24,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení PRA-EOL)		-			
2420	0201.0802.SC.1_028	Stropní reproduktor 6W, EVAC	ks	17,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBC3086/41)		-			
		2.PP; 0		-			
		1.PP; 0		-			
		1.NP; 3		3,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.NP; 5		5,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 2		2,000			
		4.NP; 2		2,000			
		5.NP; 2		2,000			
		6.NP; 3		3,000			
2421	0201.0802.SC.1_029	Montáž stropního reproduktoru 6W, EVAC	ks	17,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBC3086/41)		-			
		2.PP; 0		-			
		1.PP; 0		-			
		1.NP; 3		3,000			
		2.NP; 5		5,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 2		2,000			
		4.NP; 2		2,000			
		5.NP; 2		2,000			
		6.NP; 3		3,000			
2422	0201.0802.SC.1_030	Protipožární kryt pro stropní reproduktor	ks	17,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBC3081/02)		-			
		2.PP; 0		-			
		1.PP; 0		-			
		1.NP; 3		3,000			
		2.NP; 5		5,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 2		2,000			
		4.NP; 2		2,000			
		5.NP; 2		2,000			
		6.NP; 3		3,000			
2423	0201.0802.SC.1_031	Montáž protipožárního krytu pro stropní reproduktor	ks	17,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBC3081/02)		-			
		2.PP; 0		-			
		1.PP; 0		-			
		1.NP; 3		3,000			
		2.NP; 5		5,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 2		2,000			
		4.NP; 2		2,000			
		5.NP; 2		2,000			
		6.NP; 3		3,000			
2424	0201.0802.SC.1_032	Závěsný kulový reproduktor 20W, EVAC	ks	33,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LS1-UC20E-1)		-			
		2.PP; 0		-			
		1.PP; 0		-			
		1.NP; 6		6,000			
		2.NP; 5		5,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 6		6,000			
		4.NP; 7		7,000			
		5.NP; 9		9,000			
		6.NP; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2425	0201.0802.SC.1_033	Montáž závěsného kulového reproduktoru 20W, EVAC	ks	33,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LS1-UC20E-1)					
		2.PP; 0		-			
		1.PP; 0		-			
		1.NP; 6		6,000			
		2.NP; 5		5,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 6		6,000			
		4.NP; 7		7,000			
		5.NP; 9		9,000			
		6.NP; 0		-			
2426	0201.0802.SC.1_034	Skříňkový reproduktor, kovový, obdélníkový 6W, EVAC	ks	12,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBC3018/01)					
		2.PP; 1		1,000			
		1.PP; 1		1,000			
		1.NP; 1		1,000			
		2.NP; 2		2,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 1		1,000			
		4.NP; 1		1,000			
		5.NP; 1		1,000			
		6.NP; 4		4,000			
2427	0201.0802.SC.1_034	Montáž skříňkového reproduktoru 6W, EVAC	ks	12,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBC3018/01)					
		2.PP; 1		1,000			
		1.PP; 1		1,000			
		1.NP; 1		1,000			
		2.NP; 2		2,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 1		1,000			
		4.NP; 1		1,000			
		5.NP; 1		1,000			
		6.NP; 4		4,000			
2428	0201.0802.SC.1_035	Skříňkový reproduktor, kovový, obdélníkový 6W, EVAC (bez dodávky) - přepojení skříňkového reproduktoru v 1.PP na linku LZY 2-1	ks	1,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBC3018/01)					
Oddíl		750_0802_002: Instalace a rozvody					
2429	0201.0802.SC.2_036	Drátěný kabelový žlab požárně odolný 50x300 vč. uchycovacího a spojovacího materiálu (dle DIN 4102 část12)	m	245,000			
		Výkaz výměr: 2.NP; 60		60,000			
		2.NP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 185		185,000			
2430	0201.0802.SC.2_037	Montáž drátěného kabelového žlabu 50x300 vč. uchycovacího a spojovacího materiálu (dle DIN 4102 část12)	m	245,000			
		Výkaz výměr: 2.NP; 60		60,000			
		2.NP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 185		185,000			
2431	0201.0802.SC.2_038	Plný kabelový žlab požárně odolný 60x300x1,50 (v x š x tl.) vč. uchycovacího a spojovacího materiálu (dle DIN 4102 část12)	m	150,000			
		Výkaz výměr: 2.NP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 70		70,000			
		1.PP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 80		80,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2432	0201.0802.SC.2_039	Montáž plného kabelového žlabu 60x300x1,50 (v x š x tl.) vč. uchycovacího a spojovacího materiálu (dle DIN 4102 část12)	m	150,000			
		Výkaz výměr: 2.NP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 70			70,000		
		1.PP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 80			80,000		
2433	0201.0802.SC.2_040	Kabelová lávka pro systém zachování funkčnosti 60x300 (v délce 3000mm), vzdálenost příček 300mm	m	45,000			
		Výkaz výměr: 2.PP; 0			-		
		1.PP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 5			5,000		
		1.NP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 5			5,000		
		2.NP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 5			5,000		
		2.NP; 5			5,000		
		2.MP; 5			5,000		
		3.NP; 5			5,000		
		4.NP; 5			5,000		
		5.NP; 5			5,000		
		6.NP; 5			5,000		
2434	0201.0802.SC.2_041	Montáž kabelové lávky 60x300 (v délce 3000mm), vzdálenost příček 300mm	m	45,000			
		Výkaz výměr: 2.PP; 0			-		
		1.PP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 5			5,000		
		1.NP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 5			5,000		
		2.NP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 5			5,000		
		2.NP; 5			5,000		
		2.MP; 5			5,000		
		3.NP; 5			5,000		
		4.NP; 5			5,000		
		5.NP; 5			5,000		
		6.NP; 5			5,000		
2435	0201.0802.SC.2_042	Sílový kabel ohniodolný, bezhalogenový 2x1,5 FE 180, B2ca s1 d0	m	320,000			
		Výkaz výměr: 2.PP; 5			5,000		
		1.PP; 15			15,000		
		1.NP; 50			50,000		
		2.NP; 60			60,000		
		2.MP; 0			-		
		3.NP; 45			45,000		
		4.NP; 50			50,000		
		5.NP; 60			60,000		
		6.NP; 35			35,000		
2436	0201.0802.SC.2_043	Montáž sílového kabelu ohniodolného, bezhalogenového 2x1,5 FE 180, B2ca s1 d0	m	320,000			
		Výkaz výměr: 2.PP; 5			5,000		
		1.PP; 15			15,000		
		1.NP; 50			50,000		
		2.NP; 60			60,000		
		2.MP; 0			-		
		3.NP; 45			45,000		
		4.NP; 50			50,000		
		5.NP; 60			60,000		
		6.NP; 35			35,000		
2437	0201.0802.SC.2_044	Sílový kabel ohniodolný, bezhalogenový 2x2,5 FE 180, B2ca s1 d0	m	15 727,000			
		Výkaz výměr: 2.PP; 12			12,000		
		1.PP; 50			50,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 4240		4 240,000			
		1.NP; 220		220,000			
		2.NP; 1410		1 410,000			
		2.NP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 8745		8 745,000			
		2.MP; 130		130,000			
		3.NP; 300		300,000			
		4.NP; 260		260,000			
		5.NP; 240		240,000			
		6.NP; 120		120,000			
2438	0201.0802.SC.2_045	Montáž silového kabelu ohniodolného, bezhalogenovho 2x2,5 FE 180, B2ca s1 d0	m	15 727,000			
		Výkaz výměr: 2.PP; 12		12,000			
		1.PP; 50		50,000			
		1.PP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 4240		4 240,000			
		1.NP; 220		220,000			
		2.NP; 1410		1 410,000			
		2.NP - mimo dotčené rekonstruované prostory; 8745		8 745,000			
		2.MP; 130		130,000			
		3.NP; 300		300,000			
		4.NP; 260		260,000			
		5.NP; 240		240,000			
		6.NP; 120		120,000			
2439	0201.0802.SC.2_046	Požární odolná rozbočovací krabice se svorkovnicí pro větvení kabeláže se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331 - Kopus	ks	63,000			
		Výkaz výměr: 2.PP; 0		-			
		1.PP; 3		3,000			
		1.NP; 10		10,000			
		2.NP; 12		12,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 9		9,000			
		4.NP; 10		10,000			
		5.NP; 12		12,000			
		6.NP; 7		7,000			
2440	0201.0802.SC.2_047	Montáž požární odolné rozbočovací krabice se svorkovnicí pro větvení kabeláže se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331 - Kopus	ks	63,000			
		Výkaz výměr: 2.PP; 0		-			
		1.PP; 10		10,000			
		1.NP; 10		10,000			
		2.NP; 12		12,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 9		9,000			
		4.NP; 10		10,000			
		5.NP; 12		12,000			
		6.NP; 7		7,000			
2441	0201.0802.SC.2_048	Kabelová jednostranná přichytka se šroubem s funkční odolností při požáru	ks	1 268,000			
		Výkaz výměr: 2.PP; 17		17,000			
		1.PP; 250		250,000			
		1.NP; 167		167,000			
		2.NP; 200		200,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 150		150,000			
		4.NP; 167		167,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP; 200		200,000			
		6.NP; 117		117,000			
2442	0201.0802.SC.2_049	Montáž kabelové jednostranné příchytky se šroubem s funkční odolností při požáru	ks	1 268,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP; 17		17,000			
		1.PP; 250		250,000			
		1.NP; 167		167,000			
		2.NP; 200		200,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 150		150,000			
		4.NP; 167		167,000			
		5.NP; 200		200,000			
		6.NP; 117		117,000			
2443	0201.0802.SC.2_050	Kabelová dvojitá příchytka se šroubem s funkční odolností při požáru	ks	3 598,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP; 13		13,000			
		1.PP; 737		737,000			
		1.NP; 246		246,000			
		2.NP; 1575		1 575,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 335		335,000			
		4.NP; 290		290,000			
		5.NP; 268		268,000			
		6.NP; 134		134,000			
2444	0201.0802.SC.2_051	Montáž kabelové dvojitě příchytky se šroubem s funkční odolností při požáru	ks	3 598,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP; 13		13,000			
		1.PP; 737		737,000			
		1.NP; 246		246,000			
		2.NP; 1575		1 575,000			
		2.MP; 0		-			
		3.NP; 335		335,000			
		4.NP; 290		290,000			
		5.NP; 268		268,000			
		6.NP; 134		134,000			
2445	0201.0802.SC.2_052	Značení trasy vedení	m	375,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP; 2		2,000			
		1.PP; 74		74,000			
		1.NP; 27		27,000			
		2.NP; 147		147,000			
		2.MP; 13		13,000			
		3.NP; 35		35,000			
		4.NP; 31		31,000			
		5.NP; 30		30,000			
		6.NP; 16		16,000			
2446	0201.0802.SC.2_053	Pomocný materiál - drobný elektroinstalační materiál (štítky, pásky, popisky, apod.)	kpl	1,000			
Oddíl		750_0802_003: Ostatní					
2447	0201.0802.SC.3_055	Začlenění rozvaděče č.5 v m.č. 01159 do sestavy rozhlasové ústředny PER v závislosti na čtyřech stávajících funkčních rozvaděčích	kpl	1,000			
2448	0201.0802.SC.3_056	Protipožární ucpávky 100x100 mm	ks	13,000			
2449	0201.0802.SC.3_064	Měření srozumitelnosti dle ČSN EN 60849	kpl	1,000			
2450	0201.0802.SC.3_068	Návrhy provozních řádů	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2451	0201.0802.SC.3_071	Programování ústředny , uvedení do provozu	kpl	1,000			
2451	0201.0802.SC.3_071	Revize, měření	kpl	1,000			
2451	0201.0802.SC.3_071	Komplexní zkoušky	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0803: SHZ - Stabilní hasicí zařízení					
Část		0803 SHZ: SHZ stabilní hasicí zařízení					
Oddíl		0201.0803.SC.01: 01: Potrubní rozvody					
2452	pol. 2452	Potrubí DN100 vč. nátěrů, závěsů, fitinků, tvarovek, spojek - RAL 3000	m	147,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 67,000		67,000			
		4.NP ; 29,000		29,000			
		5.NP ; 51,000		51,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2453	pol. 2453	Potrubí DN50 vč. nátěrů, závěsů, fitinků, tvarovek, spojek - RAL 3000	m	45,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 26,000		26,000			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 19,000		19,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2454	pol. 2454	Potrubí DN32 vč. nátěrů, závěsů, fitinků, tvarovek, spojek - RAL 3000	m	98,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 25,000		25,000			
		4.NP ; 26,000		26,000			
		5.NP ; 47,000		47,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2455	pol. 2455	Potrubí DN25 vč. nátěrů, závěsů, fitinků, tvarovek, spojek - RAL 3000	m	32,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 9,000		9,000			
		4.NP ; 15,000		15,000			
		5.NP ; 8,000		8,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2456	pol. 2456	Potrubí DN15 vč. nátěrů, závěsů, fitinků, tvarovek, spojek - RAL 3000	m	21,000			
	Výkaz výměr:	2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 6,000		6,000			
		4.NP ; 6,000		6,000			
		5.NP ; 9,000		9,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
Oddíl		0201.0803.SC.02: 02: Sprinklerové hlavice					
2457	pol. 2457	Sprinkler SSP, K80, 68 °C, standard, chrom	kus	74,000			
	Výkaz výměr:	2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 19,000		19,000			
		4.NP ; 20,000		20,000			
		5.NP ; 35,000		35,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
Oddíl		0201.0803.SC.03: 03: Armatury, ventily					
2458	pol. 2458	Testovací armatura (kulový kohout, manometr)	kus	3,000			
	Výkaz výměr:	2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2459	pol. 2459	Motýlová klapka, DN100	kus	3,000			
	Výkaz výměr:	2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2460	pol. 2460	Elektromagnetický ventil, DN50	kus	1,000			
	Výkaz výměr:	2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2461	pol. 2461	Průtokový hlásič	kus	3,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
Oddíl		0201.0803.SC.04: 04: Ostatní					
2462	pol. 2462	Napojení na stávající systém SHZ (navrtávka, napojení)	set	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2463	pol. 2463	Proplachovací koncovka	kus	3,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2464	pol. 2464	Proplach potrubí	set	3,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2465	pol. 2465	Tabulky, štítky, návody	set	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2466	pol. 2466	Zaškolení obsluhy	set	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
TK 1. úroveň		0201_0902: ESL - Intercom					
Část		0902 INT: IC - Intercom					
Oddíl		750_0902_01: Demontáže					
2467	2275	Demontáž stávajícího IP intercomu (odšroubování ze stěny, odpojení patch kabelu)	ks	1,000			
		Výkaz výměr:					
		Demontáž stávajícího IP intercomu (odšroubování ze stěny, odpojení patch kabelu)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
2468	2276	Demontáž stávajícího páteřního metalického kabelu (50 párů) pro připojení intercomů vedeného z IDF04 do stávající IDFx (zakončený na patch panelu) v celé délce	m	765,000			
		Výkaz výměr:					
		Demontáž stávajícího páteřního metalického kabelu (50 párů) pro připojení intercomů vedeného z IDF04 do stávající IDFx (zakončený na patch panelu) v celé délce					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 180		180,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 185		185,000			
		5.NP ; 190		190,000			
		6.NP ; 210		210,000			
		Střecha ; 0		-			
Oddíl		750_0902_02: Koncové prvky					
2469	2277	Montáž_IP intercom 2N Helios Verso - Hlavní jednotka s kamerou (Referenční typ: 2N 9155101C) - Dotykový displej pro 2N Helios Verso (Referenční typ: 2N 9155036) - Rámeček pro instalaci na povrch se 2 moduly pro 2N Helios Verso (Referenční typ: 2N 9155022) - Montážní deska pro instalaci na povrch, 2 moduly pro 2N Helios Verso (Referenční typ: 2N 9155062) - Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - audio - Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - video - Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - integrace	kpl	5,000			
		Výkaz výměr: Montáž_IP intercom 2N Helios Verso - Hlavní jednotka s kamerou (Referenční typ: 2N 9155101C) - Dotykový displej pro 2N Helios Verso (Referenční typ: 2N 9155036) - Rámeček pro instalaci na povrch se 2 moduly pro 2N Helios Verso (Referenční typ: 2N 9155022) - Montážní deska pro instalaci na povrch, 2 moduly pro 2N Helios Verso (Referenční typ: 2N 9155062) - Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - audio - Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - video - Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - integrace					
2470	2278	Dodávka_IP intercom 2N Helios Verso - Hlavní jednotka s kamerou (Referenční typ: 2N 9155101C) - Dotykový displej pro 2N Helios Verso (Referenční typ: 2N 9155036) - Rámeček pro instalaci na povrch se 2 moduly pro 2N Helios Verso (Referenční typ: 2N 9155022) - Montážní deska pro instalaci na povrch, 2 moduly pro 2N Helios Verso (Referenční typ: 2N 9155062) - Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - audio - Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - video - Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - integrace	kpl	5,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_IP intercom 2N Helios Verso - Hlavní jednotka s kamerou (Referenční typ: 2N 9155101C) - Dotykový displej pro 2N Helios Verso (Referenční typ: 2N 9155036) - Rámeček pro instalaci na povrch se 2 moduly pro 2N Helios Verso (Referenční typ: 2N 9155022) - Montážní deska pro instalaci na povrch, 2 moduly pro 2N Helios Verso (Referenční typ: 2N 9155062) - Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - audio - Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - video - Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - integrace					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 1		1,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
		Střecha ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		750_0902_03: Kabely					
2471	2279	Montáž_4-párový horizontální kabel kat.6A, U/UTP, 4x2x23AWG, LSFRRH 650 MHz, B2ca-s1a-d1-a1 (Referenční typ: R&M R873747) - určen pro propojení intercomu s řídicím systémem EKV pro odblokování dveří	m	240,000			
		Výkaz výměr: Montáž_4-párový horizontální kabel kat.6A, U/UTP, 4x2x23AWG, LSFRRH 650 MHz, B2ca-s1a-d1-a1 (Referenční typ: R&M R873747) - určen pro propojení intercomu s řídicím systémem EKV pro odblokování dveří					
2472	2280	Dodávka_4-párový horizontální kabel kat.6A, U/UTP, 4x2x23AWG, LSFRRH 650 MHz, B2ca-s1a-d1-a1 (Referenční typ: R&M R873747) - určen pro propojení intercomu s řídicím systémem EKV pro odblokování dveří	m	240,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_4-párový horizontální kabel kat.6A, U/UTP, 4x2x23AWG, LSFRRH 650 MHz, B2ca-s1a-d1-a1 (Referenční typ: R&M R873747) - určen pro propojení intercomu s řídicím systémem EKV pro odblokování dveří 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 30 2.MP ; 0 3.NP ; 50 4.NP ; 50 5.NP ; 50 6.NP ; 60 Střecha ; 0					
2473	2281	Montáž_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)	ks	5,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)					
2474	2282	Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)	ks	5,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 1 2.MP ; 0 3.NP ; 1 4.NP ; 1 5.NP ; 1 6.NP ; 1 Střecha ; 0					
Oddíl		750_0902_04: Kabelové konstrukce a instalační materiál					
2475	2283	Montáž_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 25mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 1225 HFPP)	m	50,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: Montáž_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 25mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 1225 HFPP)							
2476	2288	Dodávka_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 25mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 1225 HFPP)	m	50,000			
Výkaz výměr: Dodávka_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 25mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 1225 HFPP)							
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 0				-	
		2.NP ; 10				10,000	
		2.MP ; 0				-	
		3.NP ; 10				10,000	
		4.NP ; 10				10,000	
		5.NP ; 10				10,000	
		6.NP ; 10				10,000	
		Střecha ; 0				-	
TK 1. úroveň		0201_0905: INDOOR - Indoor rozvody					
Část		0905 IND: IND - Indoor pokrytí					
Oddíl		PS03_03_01: Kabelové trasy					
2477	2285	Dodávka a montáž - Kabelový rošt š. 300 mm (KÓD : 6001448)	m	47,000			
Výkaz výměr: Žlab drát GRM 100 300 galvanický pozink							
2478	2286	Dodávka a montáž - Kabelový rošt š. 200 mm (KÓD : 6001446)	m	360,000			
Výkaz výměr: Žlab drát GRM 55 200 galvanický pozink							
2479	2287	Dodávka a montáž - GMA M 8 (KÓD : 6015243)	ks	250,000			
Výkaz výměr: Závěs středový FS pozink							
2480	2288	Dodávka a montáž - Závítová tyč M 8 délka 1 m včetně řezání délky	ks	120,000			
2481	2289	Dodávka a montáž - Matice M8	ks	770,000			
2482	2290	Dodávka a montáž - Podložka 8	ks	480,000			
2483	2291	Dodávka a montáž - Kotevní prvek HILTI EHS M M8 + GN M (KÓD : 273368)	ks	240,000			
Oddíl		PS03_03_02: Prostupy, protipožární utěsnění, Promatech					
2484	8	Prostup sádkartonová konstrukce tl. 150 mm (KÓD :)	ks	66,000			
Výkaz výměr: Vybourání otvoru do stěny o max. rozměru 120 mm x 240 mm, včetně úklidu a likvidace sutí							
2485	9	Prostup zdivo (KÓD :)	ks	6,000			
Výkaz výměr: Vybourání otvoru do stěny o max. rozměru 120 mm x 240 mm, včetně úklidu a likvidace sutí							
2486	10	Prostup vodorovnou konstrukcí podlahy (KÓD :)	ks	1,000			
Výkaz výměr: Vybourání otvoru do stěny o max. rozměru 120 mm x 240 mm, včetně úklidu a likvidace sutí							
2487	11	Dodávka a montáž - Protipožární utěsnění EI 60DP1 (KÓD :)	ks	11,000			
Oddíl		PS03_03_03: Děliče signálu					
2488	12	Dodávka a montáž - Splitter 3/3 (KÓD : 25818266)	ks	44,000			
Výkaz výměr: 2-way Splitter 694-3800MHz, 4.3-10 female, 500W, IP68							
2489	13	Dodávka a montáž - Splitter 5/5/5 (KÓD : 25818267)	ks	2,000			
Výkaz výměr: 3-way Splitter 694-3800MHz, 4.3-10 female, 500W, IP68							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2490	14	Dodávka a montáž - Tapper 6/1,3 (KÓD : 25818342) Výkaz výměr: Nesymetrický dělič 6dB/1,3dB 170-2700MHz, IP68, 500W, 4.3-10 female	ks	8,000			
2491	15	Dodávka a montáž - Tapper 7/1 (KÓD : 25818343) Výkaz výměr: Nesymetrický dělič 7dB/1dB, 170-2700MHz, IP68, 500W, 4.3-10 female	ks	18,000			
2492	16	Dodávka a montáž - Tapper 10/0,5 (KÓD : 25818345) Výkaz výměr: Nesymetrický dělič 10dB/0.5dB, 170-2700MHz, IP68, 500W, 4.3-10 female	ks	6,000			
2493	17	Dodávka a montáž - Hybrid Combainer 4:4 (KÓD : 25570634) Výkaz výměr: M. kombinovací systém 4:4, 694 - 2700 MHz, 500 W, 4.3 -10 female	ks	2,000			
2494	18	Dodávka a montáž - Load pro zaterminování větve v 6NP (KÓD : 28594283) Výkaz výměr: Zátěžový člen, 0.7 GHz 50W, 4.3-10 male	ks	2,000			
2495	19	Dodávka a montáž - Load pro zaterminování vstupů Combining Sytemu (KÓD : 28531726) Výkaz výměr: Zátěžový člen, 0 . 7GHz 5 W, 4.3 -10 male	ks	6,000			
Oddíl		PS03_03_04: Kabely a jumpery					
2496	20	Dodávka a montáž - Koaxiální kabel 1/2" - LCF 12-50J (KÓD : KTPC-LCF12-50JFN) Výkaz výměr: Kabel Cellflex LCF 12-50 JFN	m	60,000			
2497	21	Dodávka a montáž - Koaxiální kabel 7/8" - LCF 78-50J (KÓD : KTPC-LCF7812-50JFNA-A) Výkaz výměr: Kabel Cellflex LCF 78-50 JFNA-A	m	690,000			
2498	22	Dodávka a montáž - Jumper SCF 1/2"-1m, 4.3-10 MALE / 4.3-10 MALE (KÓD : 43MS43MSS12-0100H) Výkaz výměr: Jumper SF12-50J, 4.3-10 male šestihř. matice - 4.3-10 male, 1m	ks	196,000			
2499	23	Dodávka a montáž - Jumper SCF 1/2"-2m, 4.3-10 MALE / 4.3-10 MALE (KÓD : 43MS43MSS12-0200H) Výkaz výměr: Jumper SF12-50J, 4.3-10 male šestihř. matice - 4.3-10 male, 2m	ks	26,000			
2500	24	Dodávka a montáž - Jumper SCF 1/2"-4 m, 4.3-10 MALE / 4.3-10 MALE (KÓD : 43MS43MSS12-0400H) Výkaz výměr: Jumper SF12-50J, 4.3-10 male šestihř. matice - 4.3-10 male, 4m	ks	4,000			
2501	25	Dodávka a montáž - Jumper SCF 1/2"-5 m, 4.3-10 MALE / 4.3-10 MALE (KÓD : 43MS43MSS12-0500H) Výkaz výměr: Jumper SF12-50J, 4.3-10 male šestihř. matice - 4.3-10 male, 5m	ks	2,000			
Oddíl		PS03_03_05: Konektory					
2502	26	Dodávka a montáž - konektor 7/8" 4.3-10 FEMALE (KÓD : 43F-LCF78-KTPC) Výkaz výměr: Konektor 4.3-10 female šestihř. matice, LCF78-50	ks	124,000			
2503	27	Dodávka a montáž - konektor 1/2" 4.3-10 FEMALE (KÓD : 43F-LCF12-KTPC) Výkaz výměr: Konektor 4.3-10 female šestihř. matice, LCF12-50	ks	4,000			
2504	28	Dodávka a montáž - konektor 1/2" 4.3-10 MALE (KÓD : 43MS-LCF12-KTPC) Výkaz výměr: Konektor 4.3-10 male šestihř. matice, LCF12-50	ks	4,000			
Oddíl		PS03_03_06: Antény					
2505	29	Dodávka a montáž - Directional MIMO anténa (KÓD : 20A77140) Výkaz výměr: Panelová anténa, 698 -2700MHz, 4.3 - 10 female	ks	24,000			
2506	30	Dodávka a montáž - OMNI MIMO anténa (KÓD : 20A77141)	ks	19,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: Všesměrová anténa, 698 - 2700 MHz, 4.3 - 10 female							
Oddíl		PS03_03_07: Ostatní náklady					
2507	35	Dodávka a montáž - Protokol měření anténních rozvodů (CL, DTF, SWR) (KÓD :)	ks	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0906: ESL - Aktivní prvky					
Část		0906 AP: AP - Aktivní prvky					
Oddíl		750_0906_01: Demontáže					
2508	pol. 2508	Demontáž stávajících aktivních prvků z rozvaděčů SCS	kpl	1,000			
Výkaz výměr: Demontáž stávajících aktivních prvků z rozvaděčů SCS							
Oddíl		750_0906_02: Koncové prvky					
2509	pol. 2509	Montáž_Cisco C9200L-48P-4X PoE 10Gb uplink - licence pro Cisco switche, včetně přiřazení do domény - 4ks SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Cisco compatible (Referenční typ: SPS-7110WCIS)	kpl	6,000			
Výkaz výměr: Montáž_Cisco C9200L-48P-4X PoE 10Gb uplink - licence pro Cisco switche, včetně přiřazení do domény - 4ks SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Cisco compatible (Referenční typ: SPS-7110WCIS)							
2510	pol. 2510	Dodávka_Cisco C9200L-48P-4X PoE 10Gb uplink - licence pro Cisco switche, včetně přiřazení do domény - 4ks SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Cisco compatible (Referenční typ: SPS-7110WCIS)	kpl	6,000			
Výkaz výměr: Dodávka_Cisco C9200L-48P-4X PoE 10Gb uplink - licence pro Cisco switche, včetně přiřazení do domény - 4ks SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Cisco compatible (Referenční typ: SPS-7110WCIS)							
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 1				1,000	
		2.NP ; 1				1,000	
		2.MP ; 0				-	
		3.NP ; 1				1,000	
		4.NP ; 1				1,000	
		5.NP ; 1				1,000	
		6.NP ; 1				1,000	
		Střecha ; 0				-	
2511	pol. 2511	Montáž_Juniper EX2300-48P PoE 10Gb uplink - licence pro Cisco switche, včetně přiřazení do domény - 2 ks SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Juniper compatible (Referenční typ: SPS-7110WJUN)	kpl	5,000			
Výkaz výměr: Montáž_Juniper EX2300-48P PoE 10Gb uplink - licence pro Cisco switche, včetně přiřazení do domény - 2 ks SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Juniper compatible (Referenční typ: SPS-7110WJUN)							
2512	pol. 2512	Dodávka_Juniper EX2300-48P PoE 10Gb uplink - licence pro Cisco switche, včetně přiřazení do domény - 2 ks SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Juniper compatible (Referenční typ: SPS-7110WJUN)	kpl	5,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dodávka_Juniper EX2300-48P PoE 10Gb uplink - licence pro Cisco switche, včetně přiřazení do domény - 2 ks SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Juniper compatible (Referenční typ: SPS-7110WJUN)				-	
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 1		1,000	-		
		4.NP ; 1		1,000	-		
		5.NP ; 2		2,000	-		
		6.NP ; 1		1,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2513	pol. 2513	Montáž_SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Cisco compatible (pro stávající switch) (Referenční typ: SPS-7110WCIS)	kpl	16,000			
		Výkaz výměr: Montáž_SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Cisco compatible (pro stávající switch) (Referenční typ: SPS-7110WCIS)					
2514	pol. 2514	Dodávka_SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Cisco compatible (pro stávající switch) (Referenční typ: SPS-7110WCIS)	kpl	16,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Cisco compatible (pro stávající switch) (Referenční typ: SPS-7110WCIS)					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 4		4,000	-		
		4.NP ; 4		4,000	-		
		5.NP ; 4		4,000	-		
		6.NP ; 4		4,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2515	pol. 2515	Montáž_SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Juniper compatible (pro stávající switch) (Referenční typ: SPS-7110WJUN)	kpl	8,000			
		Výkaz výměr: Montáž_SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Juniper compatible (pro stávající switch) (Referenční typ: SPS-7110WJUN)					
2516	pol. 2516	Dodávka_SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Juniper compatible (pro stávající switch) (Referenční typ: SPS-7110WJUN)	kpl	8,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_SFP modul singlemode, LX, 1Gbps, Juniper compatible (pro stávající switch) (Referenční typ: SPS-7110WJUN)					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 2		2,000	-		
		4.NP ; 2		2,000	-		
		5.NP ; 2		2,000	-		
		6.NP ; 2		2,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2517	pol. 2517	Montáž_Převodník kombinovaný s PoE injektorem pro 1 IP kameru, SFP, max. 60W (Referenční typ: AXIS T8154 60W SFP MIDSPAN)	ks	1,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Převodník kombinovaný s PoE injektorem pro 1 IP kameru, SFP, max. 60W (Referenční typ: AXIS T8154 60W SFP MIDSPAN)					
2518	pol. 2518	Dodávka_Převodník kombinovaný s PoE injektorem pro 1 IP kameru, SFP, max. 60W (Referenční typ: AXIS T8154 60W SFP MIDSPAN)	ks	1,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Převodník kombinovaný s PoE injektorem pro 1 IP kameru, SFP, max. 60W (Referenční typ: AXIS T8154 60W SFP MIDSPAN)					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 0			-		
		2.NP ; 0			-		
		2.MP ; 0			-		
		3.NP ; 1			1,000		
		4.NP ; 0			-		
		5.NP ; 0			-		
		6.NP ; 0			-		
		Střecha ; 0			-		
2519	pol. 2519	Montáž_Mini-GBIC (SFP) modul pro převodník pro IP kameru (druhý do aktivního prvku) - SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 20km, 1310nm (FP), LC duplex (Referenční typ: SPS-7120WCIS (GLC-LH-SM))	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Mini-GBIC (SFP) modul pro převodník pro IP kameru (druhý do aktivního prvku) - SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 20km, 1310nm (FP), LC duplex (Referenční typ: SPS-7120WCIS (GLC-LH-SM))					
2520	pol. 2520	Dodávka_Mini-GBIC (SFP) modul pro převodník pro IP kameru (druhý do aktivního prvku) - SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 20km, 1310nm (FP), LC duplex (Referenční typ: SPS-7120WCIS (GLC-LH-SM))	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Mini-GBIC (SFP) modul pro převodník pro IP kameru (druhý do aktivního prvku) - SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 20km, 1310nm (FP), LC duplex (Referenční typ: SPS-7120WCIS (GLC-LH-SM))					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 0			-		
		2.NP ; 0			-		
		2.MP ; 0			-		
		3.NP ; 2			2,000		
		4.NP ; 0			-		
		5.NP ; 0			-		
		6.NP ; 0			-		
		Střecha ; 0			-		
Oddíl		750_0906_03: Kabely					
2521	pol. 2521	Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, blue, RJ45/u-RJ45/u, 2.0 m thinLine (Referenční typ: R&M R876344)	ks	200,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, blue, RJ45/u-RJ45/u, 2.0 m thinLine (Referenční typ: R&M R876344)					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 0			-		
		2.NP ; 0			-		
		2.MP ; 0			-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; 50		50,000	-		
		4.NP ; 50		50,000	-		
		5.NP ; 50		50,000			
		6.NP ; 50		50,000			
		Střecha ; 0		-			
2522	pol. 2522	Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, blue, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m thinLine (Referenční typ: R&M R880071)	ks	250,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, blue, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m thinLine (Referenční typ: R&M R880071)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 50		50,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 50		50,000			
		4.NP ; 50		50,000			
		5.NP ; 50		50,000			
		6.NP ; 50		50,000			
		Střecha ; 0		-			
2523	pol. 2523	Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, blue, RJ45/u-RJ45/u, 5.0 m thinLine (Referenční typ: R&M R881338)	ks	50,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, blue, RJ45/u-RJ45/u, 5.0 m thinLine (Referenční typ: R&M R881338)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 50		50,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
2524	pol. 2524	Dodávka_FO kabel propojovací SM OS2 LC-Duplex APC - LC-Duplex PC, green/green, G.657.A1, B/1, F8 2.0x4.1mm, 2 m (Referenční typ: R&M R842261)	ks	27,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_FO kabel propojovací SM OS2 LC-Duplex APC - LC-Duplex PC, green/green, G.657.A1, B/1, F8 2.0x4.1mm, 2 m (Referenční typ: R&M R842261)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 8		8,000			
		4.NP ; 6		6,000			
		5.NP ; 7		7,000			
		6.NP ; 6		6,000			
		Střecha ; 0		-			

TK 1. úroveň 0201_0907: BS - Bezdrátová datová síť

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
Část		0907 BDS: BDS - Bezdrátová datová síť						
Oddíl		750_0907_01: Demontáže						
2525	pol. 2525	Demontáž stávajících WiFi Access Pointů	kpl	6,000				
		Výkaz výměr: Demontáž stávajících WiFi Access Pointů						
		2.PP ; 0			-			
		1.PP ; 0			-			
		1.NP ; 1			1,000			
		2.NP ; 1			1,000			
		2.MP ; 0			-			
		3.NP ; 1			1,000			
		4.NP ; 1			1,000			
		5.NP ; 1			1,000			
		6.NP ; 1			1,000			
		Střecha ; 0			-			
Oddíl		750_0907_02: Koncové prvky						
2526	pol. 2526	Montáž_WiFi Access Point Cisco Catalyst 9120AXI-E, internal 802.11ax 4x4:4 MIMO, IOT, BT5, mGig, USB, RHL, extended warranty, včetně licence Prime, WLC a CMX, včetně CISCO DNA Premier Term Wireless 3Y, Cisco DNA Spaces ACT for Cisco DNA - 3Year	kpl	21,000				
		Výkaz výměr: Montáž_WiFi Access Point Cisco Catalyst 9120AXI-E, internal 802.11ax 4x4:4 MIMO, IOT, BT5, mGig, USB, RHL, extended warranty, včetně licence Prime, WLC a CMX, včetně CISCO DNA Premier Term Wireless 3Y, Cisco DNA Spaces ACT for Cisco DNA - 3Year						
2527	pol. 2527	Dodávka_WiFi Access Point Cisco Catalyst 9120AXI-E, internal 802.11ax 4x4:4 MIMO, IOT, BT5, mGig, USB, RHL, extended warranty, včetně licence Prime, WLC a CMX, včetně CISCO DNA Premier Term Wireless 3Y, Cisco DNA Spaces ACT for Cisco DNA - 3Year	kpl	21,000				
		Výkaz výměr: Dodávka_WiFi Access Point Cisco Catalyst 9120AXI-E, internal 802.11ax 4x4:4 MIMO, IOT, BT5, mGig, USB, RHL, extended warranty, včetně licence Prime, WLC a CMX, včetně CISCO DNA Premier Term Wireless 3Y, Cisco DNA Spaces ACT for Cisco DNA - 3Year						
		2.PP ; 0			-			
		1.PP ; 0			-			
		1.NP ; 1			1,000			
		2.NP ; 4			4,000			
		2.MP ; 0			-			
		3.NP ; 4			4,000			
		4.NP ; 4			4,000			
		5.NP ; 5			5,000			
		6.NP ; 3			3,000			
		Střecha ; 0			-			
Oddíl		750_0907_03: Kabele						
2528	pol. 2528	Montáž_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)	ks	21,000				
		Výkaz výměr: Montáž_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)						
2529	pol. 2529	Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)	ks	21,000				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 5		5,000			
		6.NP ; 3		3,000			
		Střecha ; 0		-			
TK 1. úroveň		0201_0909: SK - Strukturovaná kabeláž					
Část		0909 SK: SK - Strukturovaná kabeláž					
Oddíl		750_0909_01: Demontáže					
2530	pol. 2530	Demontáž stávajících páteřních metalických telefonních kabelů (200 párů) vedené z MDF do stávající IDFX (zakončené na patch panelech) - demontáž ve stávající IDFX, smotání, označení a bezpečné uložení v prostoru stoupací šachty po dobu stavby, - po dokončení stavebních úprav přetažení těchto kabelů do prostor nového IDFX na patře	kpl	4,000			
		Výkaz výměr: Demontáž stávajících páteřních metalických telefonních kabelů (200 párů) vedené z MDF do stávající IDFX (zakončené na patch panelech) - demontáž ve stávající IDFX, smotání, označení a bezpečné uložení v prostoru stoupací šachty po dobu stavby, - po dokončení stavebních úprav přetažení těchto kabelů do prostor nového IDFX na patře - 50 párů bude zakončeno na novém patch panelu, - zbylých 150 párů bude bezpečně uloženo ve zdvojené podlaze v rezervě (zakončeno ve dvou rozvaděčích MIS 1a).					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
		Střecha ; 0		-			
2531	pol. 2531	Demontáž stávajícího páteřního optického kabelu (Multi Mode) vedeného z IDF04 do stávající IDFX (zakončen na 19" optické vaně) v celé délce	m	765,000			
		Výkaz výměr: Demontáž stávajícího páteřního optického kabelu (Multi Mode) vedeného z IDF04 do stávající IDFX (zakončen na 19" optické vaně) v celé délce					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 180		180,000			
		4.NP ; 185		185,000			
		5.NP ; 190		190,000			
		6.NP ; 210		210,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Střecha ; 0		-			
2532	pol. 2532	Demontáž stávajícího páteřního optického kabelu (Single Mode) pro mobilní operátory vedeného z místnosti GSM (1.PP) do stávající IDF20 (6.NP) - zakončen na 19" optických vanách, demontován v celé délce - během stavby musí být tento stávající optický kabel funkční (až do přepojení na nový FO kabel zakončený v nové IDF20, poté je možné stávající kabel zdemontovat	m	170,000			
		Výkaz výměr: Demontáž stávajícího páteřního optického kabelu (Single Mode) pro mobilní operátory vedeného z místnosti GSM (1.PP) do stávající IDF20 (6.NP) - zakončen na 19" optických vanách, demontován v celé délce - během stavby musí být tento stávající optický kabel funkční (až do přepojení na nový FO kabel zakončený v nové IDF20, poté je možné stávající kabel zdemontovat					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 170		170,000			
		Střecha ; 0		-			
2533	pol. 2533	Demontáž stávajících horizontálních rozvodů na 1.NP v rámci této PD - horizontální kabeláž, trasy a koncové zásuvky (161 portů)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Demontáž stávajících horizontálních rozvodů na 1.NP v rámci této PD - horizontální kabeláž, trasy a koncové zásuvky (161 portů)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
2534	pol. 2534	Demontáž stávajících horizontálních rozvodů na 2.NP v rámci této PD - horizontální kabeláž, trasy a koncové zásuvky (149 portů)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Demontáž stávajících horizontálních rozvodů na 2.NP v rámci této PD - horizontální kabeláž, trasy a koncové zásuvky (149 portů)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ;		-			
		2.NP ; 1		1,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2535	pol. 2535	Demontáž stávajících horizontálních rozvodů na 3.NP v rámci této PD - horizontální kabeláž, trasy a koncové zásuvky (266 portů) - SCS vybavení stávající rozvodny IDF17 (racky vč. vystrojení, trasy)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Demontáž stávajících horizontálních rozvodů na 3.NP v rámci této PD - horizontální kabeláž, trasy a koncové zásuvky (266 portů) - SCS vybavení stávající rozvodny IDF17 (racky vč. vystrojení, trasy) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 1 4.NP ; 0 5.NP ; 0 6.NP ; 0 Střecha ; 0					
2536	pol. 2536	Demontáž stávajících horizontálních rozvodů na 4.NP v rámci této PD - horizontální kabeláž, trasy a koncové zásuvky (323 portů) - SCS vybavení stávající rozvodny IDF18 (racky vč. vystrojení, trasy)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Demontáž stávajících horizontálních rozvodů na 4.NP v rámci této PD - horizontální kabeláž, trasy a koncové zásuvky (323 portů) - SCS vybavení stávající rozvodny IDF18 (racky vč. vystrojení, trasy) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 1 5.NP ; 0 6.NP ; 0 Střecha ; 0					
2537	pol. 2537	Demontáž stávajících horizontálních rozvodů na 5.NP v rámci této PD - horizontální kabeláž, trasy a koncové zásuvky (200 portů) - SCS vybavení stávající rozvodny IDF19 (racky vč. vystrojení, trasy)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Demontáž stávajících horizontálních rozvodů na 5.NP v rámci této PD - horizontální kabeláž, trasy a koncové zásuvky (200 portů) - SCS vybavení stávající rozvodny IDF19 (racky vč. vystrojení, trasy) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 1 6.NP ; 0 Střecha ; 0					
2538	pol. 2538	Demontáž stávajících horizontálních rozvodů na 6.NP v rámci této PD - horizontální kabeláž, trasy a koncové zásuvky (184 portů) - SCS vybavení stávající rozvodny IDF20 (racky vč. vystrojení, trasy)	kpl	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Demontáž stávajících horizontálních rozvodů na 6.NP v rámci této PD - horizontální kabeláž, trasy a koncové zásuvky (184 portů) - SCS vybavení stávající rozvodny IDF20 (racky vč. vstrojení, trasy) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 0 6.NP ; 1 Střecha ; 0			-		
2539	pol. 2539	Demontáž rastrového podhledu a opětovná montáž, vč. výměny demontáží poškozených kazet/rastru	m2	22,000			
		Výkaz výměr: Demontáž rastrového podhledu a opětovná montáž, vč. výměny demontáží poškozených kazet/rastru 2.PP ; 0 1.PP ; 22 1.NP ; 0 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 0 6.NP ; 0 Střecha ; 0					
2540	pol. 2540	Demontáž roštu podlahového kabelového kanálu a opětovná montáž	m2	12,000			
		Výkaz výměr: Demontáž roštu podlahového kabelového kanálu a opětovná montáž 2.PP ; 12 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 0 6.NP ; 0 Střecha ; 0					
2541	pol. 2541	Demontáž zdvojené podlahy a opětovná montáž	m2	4,000			
		Výkaz výměr: Demontáž zdvojené podlahy a opětovná montáž 2.PP ; 4 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 0 6.NP ; 0 Střecha ; 0					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2542	pol. 2542	Přemístění stávající stoupací trasy (zdvojená podlaha - podhled) v místnosti IDF06 na novou příčku (posun o cca 3 m), přemístění je ve směru vedení stávající kabeláže	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Přemístění stávající stoupací trasy (zdvojená podlaha - podhled) v místnosti IDF06 na novou příčku (posun o cca 3 m), přemístění je ve směru vedení stávající kabeláže					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
Oddíl		750_0909_02: Rozvaděče a jejich vybavení					
2543	pol. 2543	Montáž_Zakončení 150 párů (50 párů bude zakončeno na 19" patchpanelu v rozvaděči) ze stávajících páteřních metalických telefonních kabelů na svorkovnicích volně uložených ve zdvojené podlaze	kpl	4,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Zakončení 150 párů (50 párů bude zakončeno na 19" patchpanelu v rozvaděči) ze stávajících páteřních metalických telefonních kabelů na svorkovnicích volně uložených ve zdvojené podlaze (Referenční typ: 15ks svorkovnice R&M VS 10 Standard)					
2544	pol. 2544	Dodávka_Zakončení 150 párů (50 párů bude zakončeno na 19" patchpanelu v rozvaděči) ze stávajících páteřních metalických telefonních kabelů na svorkovnicích volně uložených ve zdvojené podlaze (Referenční typ: 15ks svorkovnice R&M VS 10 Standard)	kpl	4,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Zakončení 150 párů (50 párů bude zakončeno na 19" patchpanelu v rozvaděči) ze stávajících páteřních metalických telefonních kabelů na svorkovnicích volně uložených ve zdvojené podlaze (Referenční typ: 15ks svorkovnice R&M VS 10 Standard)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
		Střecha ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2545	pol. 2545	<p>Montáž_19" rozvaděčové skříně do IDF06:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 ks 19" datový rozvaděč s 19" profilovými lištami, prosklenými předními dveřmi se zámkem, zadním plechem, vstup kabelů spodem i vrchem, včetně kabelových průchodek s dvourstvrým kartáčem, montážních sad a příslušenství rozměr: 800 x 800 mm (Š x H), výška 47U (2200 mm) (Referenční typ: Rittal VX IT - VX 5307.124) - 3 ks VX IT sada na vyrovnání potenciálu + centr.zemnicí bod (Referenční typ: Rittal 5302.027) - 3 ks Zemnicí sada do rozvaděče (Referenční typ: Rittal 7547.000) - 1 ks Plechová bočnice k VX IT 47U, uzamykatelná (Referenční typ: Rittal 8128.245 + 2 ks 5301.235) - 3 ks Sada na sešroubování dvou vedle sebe stojících rozvaděčů - 6 ks Vertikální kabelový kanál pro VX IT s 19" výška 2200mm, RAL9005 (Referenční typ: Rittal 5302.053) - 3 ks Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035, vč. termostatu (Referenční typ: Rittal 5502.020) - 3 sady (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) (Referenční typ: Rittal 7094.100 + 2094.200) - 8 ks 	kpl	1,000			

Výkaz výměr: Montáž_19" rozvaděčové skříně do IDF06:

- 3 ks 19" datový rozvaděč s 19" profilovými lištami, prosklenými předními dveřmi se zámkem, zadním plechem, vstup kabelů spodem i vrchem, včetně kabelových průchodek s dvourstvrým kartáčem, montážních sad a příslušenství
- rozměr: 800 x 800 mm (Š x H), výška 47U (2200 mm)
- (Referenční typ: Rittal VX IT - VX 5307.124)
- 3 ks VX IT sada na vyrovnání potenciálu + centr.zemnicí bod
- (Referenční typ: Rittal 5302.027)
- 3 ks Zemnicí sada do rozvaděče (Referenční typ: Rittal 7547.000)
- 1 ks Plechová bočnice k VX IT 47U, uzamykatelná
- (Referenční typ: Rittal 8128.245 + 2 ks 5301.235)
- 3 ks Sada na sešroubování dvou vedle sebe stojících rozvaděčů
- 6 ks Vertikální kabelový kanál pro VX IT s 19" výška 2200mm, RAL9005
- (Referenční typ: Rittal 5302.053)
- 3 ks Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035, vč. termostatu
- (Referenční typ: Rittal 5502.020)
- 3 sady (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks)
- (Referenční typ: Rittal 7094.100 + 2094.200)
- 8 ks 19" napájecí panel 8x230V, vypínač, 1U, přívodní kabel 2m (B/F)
- (Referenční typ: Rittal XCZBAC333419)
- 3ks ocelový rám pod stojanovou skřín 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškově stavitelná nožička, povrchová úprava

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2546	pol. 2546	<p>Dodávka_19" rozvaděčové skříně do IDF06:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 ks 19" datový rozvaděč s 19" profilovými lištami, prosklenými předními dveřmi se zámkem, zadním plechem, vstup kabelů spodem i vrchem, včetně kabelových průchodků s dvouvrstvým kartáčem, montážních sad a příslušenství rozměr: 800 x 800 mm (Š x H), výška 47U (2200 mm) (Referenční typ: Rittal VX IT - VX 5307.124) - 3 ks VX IT sada na vyrovnání potenciálu + centr.zemnicí bod (Referenční typ: Rittal 5302.027) - 3 ks Zemnicí sada do rozvaděče (Referenční typ: Rittal 7547.000) - 1 ks Plechová bočnice k VX IT 47U, uzamykatelná (Referenční typ: Rittal 8128.245 + 2 ks 5301.235) - 3 ks Sada na sešroubování dvou vedle sebe stojících rozvaděčů - 6 ks Vertikální kabelový kanál pro VX IT s 19" výška 2200mm, RAL9005 (Referenční typ: Rittal 5302.053) - 3 ks Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035, vč. termostatu (Referenční typ: Rittal 5502.020) - 3 sady (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) (Referenční typ: Rittal 7094.100 + 2094.200) - 8 ks 	kpl	1,000			
<p>Výkaz výměr:</p> <p>Dodávka_19" rozvaděčové skříně do IDF06:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 ks 19" datový rozvaděč s 19" profilovými lištami, prosklenými předními dveřmi se zámkem, zadním plechem, vstup kabelů spodem i vrchem, včetně kabelových průchodků s dvouvrstvým kartáčem, montážních sad a příslušenství rozměr: 800 x 800 mm (Š x H), výška 47U (2200 mm) (Referenční typ: Rittal VX IT - VX 5307.124) - 3 ks VX IT sada na vyrovnání potenciálu + centr.zemnicí bod (Referenční typ: Rittal 5302.027) - 3 ks Zemnicí sada do rozvaděče (Referenční typ: Rittal 7547.000) - 1 ks Plechová bočnice k VX IT 47U, uzamykatelná (Referenční typ: Rittal 8128.245 + 2 ks 5301.235) - 3 ks Sada na sešroubování dvou vedle sebe stojících rozvaděčů - 6 ks Vertikální kabelový kanál pro VX IT s 19" výška 2200mm, RAL9005 (Referenční typ: Rittal 5302.053) - 3 ks Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035, vč. termostatu (Referenční typ: Rittal 5502.020) - 3 sady (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) (Referenční typ: Rittal 7094.100 + 2094.200) - 8 ks 19" napájecí panel 8x230V, vypínač, 1U, přívodní kabel 2m (B/F) (Referenční typ: Rittal XCZBAC333419) - 3ks ocelový rám pod stojanovou skřín 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškově stavitelná nožička, povrchová úprava 							
		2.PP ; 0			-	-	
		1.PP ; 0			-	-	
		1.NP ; 1			1,000	-	
		2.NP ; 0			-	-	
		2.MP ; 0			-	-	
		3.NP ; 0			-	-	
		4.NP ; 0			-	-	
		5.NP ; 0			-	-	
		6.NP ; 0			-	-	
		Střecha ; 0			-	-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2547	pol. 2547	<p>Montáž 19" rozvaděčové skříně do IDF17, IDF18, IDF19:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 ks 19" datový rozvaděč s 19" profilovými lištami, prosklenými předními dveřmi se zámkem, plnými plechovými zadními vertikálně dělenými dveřmi, vstup kabelů spodem i vrchem, včetně kabelových průchodek s dvouvrstvým kartáčem, montážních sad a příslušenství rozměr: 800 x 800 mm (Š x H), výška 47U (2200 mm) (Referenční typ: Rittal VX IT - VX 5312.124) - 4 ks VX IT sada na vyrovnání potenciálu + centr.zemnicí bod (Referenční typ: Rittal 5302.027) - 4 ks Zemnicí sada do rozvaděče (Referenční typ: Rittal 7547.000) - 2 ks Plechová bočnice k VX IT 47U, uzamykatelná (Referenční typ: Rittal 8128.245 + 4 ks 5301.235) - 3 ks Sada na sešroubování dvou vedle sebe stojících rozvaděčů - 8 ks Vertikální kabelový kanál pro VX IT s 19" výška 2200mm, RAL9005 (Referenční typ: Rittal 5302.053) - 3 ks Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035, vč. termostatu (Referenční typ: Rittal 5502.020) - 4 sady (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 	kpl	3,000			

Výkaz výměr: Montáž 19" rozvaděčové skříně do IDF17, IDF18, IDF19:

- 4 ks 19" datový rozvaděč s 19" profilovými lištami, prosklenými předními dveřmi se zámkem, plnými plechovými zadními vertikálně dělenými dveřmi, vstup kabelů spodem i vrchem, včetně kabelových průchodek s dvouvrstvým kartáčem, montážních sad a příslušenství rozměr: 800 x 800 mm (Š x H), výška 47U (2200 mm) (Referenční typ: Rittal VX IT - VX 5312.124)
- 4 ks VX IT sada na vyrovnání potenciálu + centr.zemnicí bod (Referenční typ: Rittal 5302.027)
- 4 ks Zemnicí sada do rozvaděče (Referenční typ: Rittal 7547.000)
- 2 ks Plechová bočnice k VX IT 47U, uzamykatelná (Referenční typ: Rittal 8128.245 + 4 ks 5301.235)
- 3 ks Sada na sešroubování dvou vedle sebe stojících rozvaděčů
- 8 ks Vertikální kabelový kanál pro VX IT s 19" výška 2200mm, RAL9005 (Referenční typ: Rittal 5302.053)
- 3 ks Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035, vč. termostatu (Referenční typ: Rittal 5502.020)
- 4 sady (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) (Referenční typ: Rittal 7094.100 + 2094.200)
- 9 ks 19" napájecí panel 8x230V, vypínač, 1U, přívodní kabel 2m (B/F) (Referenční typ: Rittal XCZBAC333419)
- 4ks ocelový rám pod stojanovou skříň 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškově stavitelná nožička, povrchová úprava

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2548	pol. 2548	<p>Dodávka_19" rozvaděčové skříně do IDF17, IDF18, IDF19:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 ks 19" datový rozvaděč s 19" profilovými lištami, prosklenými předními dveřmi se zámkem, plnými plechovými zadními vertikálně dělenými dveřmi, vstup kabelů spodem i vrchem, včetně kabelových průchodek s dvourstvým kartáčem, montážních sad a příslušenství rozměr: 800 x 800 mm (Š x H), výška 47U (2200 mm) (Referenční typ: Rittal VX IT - VX 5312.124) - 4 ks VX IT sada na vyrovnání potenciálu + centr.zemnicí bod (Referenční typ: Rittal 5302.027) - 4 ks Zemnicí sada do rozvaděče (Referenční typ: Rittal 7547.000) - 2 ks Plechová bočnice k VX IT 47U, uzamykatelná (Referenční typ: Rittal 8128.245 + 4 ks 5301.235) - 3 ks Sada na sešroubování dvou vedle sebe stojících rozvaděčů - 8 ks Vertikální kabelový kanál pro VX IT s 19" výška 2200mm, RAL9005 (Referenční typ: Rittal 5302.053) - 3 ks Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035, vč. termostatu (Referenční typ: Rittal 5502.020) - 4 sady (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 	kpl	3,000			
<p>Výkaz výměr: Dodávka_19" rozvaděčové skříně do IDF17, IDF18, IDF19:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 ks 19" datový rozvaděč s 19" profilovými lištami, prosklenými předními dveřmi se zámkem, plnými plechovými zadními vertikálně dělenými dveřmi, vstup kabelů spodem i vrchem, včetně kabelových průchodek s dvourstvým kartáčem, montážních sad a příslušenství rozměr: 800 x 800 mm (Š x H), výška 47U (2200 mm) (Referenční typ: Rittal VX IT - VX 5312.124) - 4 ks VX IT sada na vyrovnání potenciálu + centr.zemnicí bod (Referenční typ: Rittal 5302.027) - 4 ks Zemnicí sada do rozvaděče (Referenční typ: Rittal 7547.000) - 2 ks Plechová bočnice k VX IT 47U, uzamykatelná (Referenční typ: Rittal 8128.245 + 4 ks 5301.235) - 3 ks Sada na sešroubování dvou vedle sebe stojících rozvaděčů - 8 ks Vertikální kabelový kanál pro VX IT s 19" výška 2200mm, RAL9005 (Referenční typ: Rittal 5302.053) - 3 ks Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035, vč. termostatu (Referenční typ: Rittal 5502.020) - 4 sady (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) (Referenční typ: Rittal 7094.100 + 2094.200) - 9 ks 19" napájecí panel 8x230V, vypínač, 1U, přívodní kabel 2m (B/F) (Referenční typ: Rittal XCZBAC333419) - 4ks ocelový rám pod stojanovou skříň 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškově stavitelná nožička, povrchová úprava 							
		2.PP ; 0			-	-	
		1.PP ; 0			-	-	
		1.NP ; 0			-	-	
		2.NP ; 0			-	-	
		2.MP ; 0			-	-	
		3.NP ; 1			1,000	-	
		4.NP ; 1			1,000	-	
		5.NP ; 1			1,000	-	
		6.NP ; 0			-	-	
		Sítěcha ; 0			-	-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2549	pol. 2549	<p>Montáž 19" rozvaděčové skříně do IDF20:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 ks 19" datový rozvaděč s 19" profilovými lištami, prosklenými předními dveřmi se zámkem, plnými plechovými zadními vertikálně dělenými dveřmi, vstup kabelů spodem i vrchem, včetně kabelových průchodek s dvouvrstvým kartáčem, montážních sad a příslušenství rozměr: 800 x 800 mm (Š x H), výška 42U (2000 mm) (Referenční typ: Rittal VX IT - VX 5307.124) - 4 ks VX IT sada na vyrovnání potenciálu + centr.zemnicí bod (Referenční typ: Rittal 5302.027) - 4 ks Zemnicí sada do rozvaděče (Referenční typ: Rittal 7547.000) - 2 ks Plechová bočnice k VX IT 42U, uzamykatelná (Referenční typ: Rittal 8108.245 + 4 ks 5301.235) - 3 ks Sada na sešroubování dvou vedle sebe stojících rozvaděčů - 8 ks Vertikální kabelový kanál pro VX IT s 19" výška 2000mm, RAL9005 (Referenční typ: Rittal 5302.052) - 3 ks Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035, vč. termostatu (Referenční typ: Rittal 5502.020) - 4 sady (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) (Referenční 	kpl	1,000			

Výkaz výměr: Montáž 19" rozvaděčové skříně do IDF20:

- 4 ks 19" datový rozvaděč s 19" profilovými lištami, prosklenými předními dveřmi se zámkem, plnými plechovými zadními vertikálně dělenými dveřmi, vstup kabelů spodem i vrchem, včetně kabelových průchodek s dvouvrstvým kartáčem, montážních sad a příslušenství rozměr: 800 x 800 mm (Š x H), výška 42U (2000 mm) (Referenční typ: Rittal VX IT - VX 5307.124)
- 4 ks VX IT sada na vyrovnání potenciálu + centr.zemnicí bod (Referenční typ: Rittal 5302.027)
- 4 ks Zemnicí sada do rozvaděče (Referenční typ: Rittal 7547.000)
- 2 ks Plechová bočnice k VX IT 42U, uzamykatelná (Referenční typ: Rittal 8108.245 + 4 ks 5301.235)
- 3 ks Sada na sešroubování dvou vedle sebe stojících rozvaděčů
- 8 ks Vertikální kabelový kanál pro VX IT s 19" výška 2000mm, RAL9005 (Referenční typ: Rittal 5302.052)
- 3 ks Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035, vč. termostatu (Referenční typ: Rittal 5502.020)
- 4 sady (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) (Referenční typ: Rittal 7094.100 + 2094.200)
- 9 ks 19" napájecí panel 8x230V, vypínač, 1U, přívodní kabel 2m (B/F) (Referenční typ: Rittal XCZBAC333419)
- 4ks ocelový rám pod stojanovou skříň 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškově stavitelná nožička, povrchová úprava

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2550	pol. 2550	<p>Dodávka_19" rozvaděčové skříně do IDF20:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 ks 19" datový rozvaděč s 19" profilovými lištami, prosklenými předními dveřmi se zámkem, plnými plechovými zadními vertikálně dělenými dveřmi, vstup kabelů spodem i vrchem, včetně kabelových průchodek s dvouvrstvým kartáčem, montážních sad a příslušenství rozměr: 800 x 800 mm (Š x H), výška 42U (2000 mm) (Referenční typ: Rittal VX IT - VX 5307.124) - 4 ks VX IT sada na vyrovnání potenciálu + centr.zemnicí bod (Referenční typ: Rittal 5302.027) - 4 ks Zemnicí sada do rozvaděče (Referenční typ: Rittal 7547.000) - 2 ks Plechová bočnice k VX IT 42U, uzamykatelná (Referenční typ: Rittal 8108.245 + 4 ks 5301.235) - 3 ks Sada na sešroubování dvou vedle sebe stojících rozvaděčů - 8 ks Vertikální kabelový kanál pro VX IT s 19" výška 2000mm, RAL9005 (Referenční typ: Rittal 5302.052) - 3 ks Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035, vč. termostatu (Referenční typ: Rittal 5502.020) - 4 sady (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) (Referenční typ: Rittal 7094.100 + 2094.200) 	kpl	1,000			
<p>Výkaz výměr: Dodávka_19" rozvaděčové skříně do IDF20:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 ks 19" datový rozvaděč s 19" profilovými lištami, prosklenými předními dveřmi se zámkem, plnými plechovými zadními vertikálně dělenými dveřmi, vstup kabelů spodem i vrchem, včetně kabelových průchodek s dvouvrstvým kartáčem, montážních sad a příslušenství rozměr: 800 x 800 mm (Š x H), výška 42U (2000 mm) (Referenční typ: Rittal VX IT - VX 5307.124) - 4 ks VX IT sada na vyrovnání potenciálu + centr.zemnicí bod (Referenční typ: Rittal 5302.027) - 4 ks Zemnicí sada do rozvaděče (Referenční typ: Rittal 7547.000) - 2 ks Plechová bočnice k VX IT 42U, uzamykatelná (Referenční typ: Rittal 8108.245 + 4 ks 5301.235) - 3 ks Sada na sešroubování dvou vedle sebe stojících rozvaděčů - 8 ks Vertikální kabelový kanál pro VX IT s 19" výška 2000mm, RAL9005 (Referenční typ: Rittal 5302.052) - 3 ks Plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035, vč. termostatu (Referenční typ: Rittal 5502.020) - 4 sady (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) (Referenční typ: Rittal 7094.100 + 2094.200) - 9 ks 19" napájecí panel 8x230V, vypínač, 1U, přívodní kabel 2m (B/F) (Referenční typ: Rittal XCZBAC333419) - 4ks ocelový rám pod stojanovou skříň 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškově stavitelná nožička, povrchová úprava 							
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 0				-	
		2.NP ; 0				-	
		2.MP ; 0				-	
		3.NP ; 0				-	
		4.NP ; 0				-	
		5.NP ; 0				-	
		6.NP ; 1				1,000	
		Střecha ; 0				-	
2551	pol. 2551	<p>Montáž_Přístrojová police 19", 1U, pevná, montáž pro VX IT (Referenční typ: Rittal 5501.665)</p>	ks	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Montáž_Přístrojová police 19", 1U, pevná, montáž pro VX IT (Referenční typ: Rittal 5501.665)			-		
2552	pol. 2552	Dodávka_Přístrojová police 19", 1U, pevná, montáž pro VX IT (Referenční typ: Rittal 5501.665)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Přístrojová police 19", 1U, pevná, montáž pro VX IT (Referenční typ: Rittal 5501.665)					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 0			-		
		2.NP ; 0			-		
		2.MP ; 0			-		
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 0			-		
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 0			-		
		Střecha ; 0			-		
2553	pol. 2553	Montáž_19" horizontální vodítko kabelů, výška 1U, kovová oka 90mm (Referenční typ: R&M R802949)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Montáž_19" horizontální vodítko kabelů, výška 1U, kovová oka 90mm (Referenční typ: R&M R802949)					
2554	pol. 2554	Dodávka_19" horizontální vodítko kabelů, výška 1U, kovová oka 90mm (Referenční typ: R&M R802949)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_19" horizontální vodítko kabelů, výška 1U, kovová oka 90mm (Referenční typ: R&M R802949)					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 0			-		
		2.NP ; 0			-		
		2.MP ; 0			-		
		3.NP ; 0			-		
		4.NP ; 0			-		
		5.NP ; 0			-		
		6.NP ; 2		2,000			
		Střecha ; 0			-		
2555	pol. 2555	Montáž_19" horizontální vodítko kabelů, výška 2U, kovová oka 90mm (Referenční typ: R&M R803486)	ks	195,000			
		Výkaz výměr: Montáž_19" horizontální vodítko kabelů, výška 2U, kovová oka 90mm (Referenční typ: R&M R803486)					
2556	pol. 2556	Dodávka_19" horizontální vodítko kabelů, výška 2U, kovová oka 90mm (Referenční typ: R&M R803486)	ks	195,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_19" horizontální vodítko kabelů, výška 2U, kovová oka 90mm (Referenční typ: R&M R803486)					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 31		31,000			
		2.NP ; 0			-		
		2.MP ; 0			-		
		3.NP ; 41		41,000			
		4.NP ; 41		41,000			
		5.NP ; 41		41,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6.NP ; 41 Střecha ; 0		41,000	-		
2557	pol. 2557	Montáž_19" Patchpanel, osazený s 48xRJ45, kat.6A, zadní vyvazovací lišta, 1U, (pro TEL) - osazení do 19" rozvaděče a zakončení 50 párů PBX kabelu do 48 modulů RJ45 (v posledních 2 modulech osazeno po dvou párech) (Referenční typ: R&M R512728)	ks	4,000			
		Výkaz výměr: Montáž_19" Patchpanel, osazený s 48xRJ45, kat.6A, zadní vyvazovací lišta, 1U, (pro TEL) - osazení do 19" rozvaděče a zakončení 50 párů PBX kabelu do 48 modulů RJ45 (v posledních 2 modulech osazeno po dvou párech) (Referenční typ: R&M R512728)					
2558	pol. 2558	Dodávka_19" Patchpanel, osazený s 48xRJ45, kat.6A, zadní vyvazovací lišta, 1U, (pro TEL) (Referenční typ: R&M R512728)	ks	4,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_19" Patchpanel, osazený s 48xRJ45, kat.6A, zadní vyvazovací lišta, 1U, (pro TEL) (Referenční typ: R&M R512728)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
		Střecha ; 0		-			
2559	pol. 2559	Montáž_19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated, osazený, nestíněný, InteliPhy ready - osazení do 19" rozvaděče a zakončení 24 TP kabelů na jednotlivé moduly RJ45 (Referenční typ: R&M R512730)	ks	48,000			
		Výkaz výměr: Montáž_19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated, osazený, nestíněný, InteliPhy ready - osazení do 19" rozvaděče a zakončení 24 TP kabelů na jednotlivé moduly RJ45 (Referenční typ: R&M R512730)					
2560	pol. 2560	Dodávka_19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated, osazený, nestíněný, InteliPhy ready (Referenční typ: R&M R512730)	ks	48,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated, osazený, nestíněný, InteliPhy ready (Referenční typ: R&M R512730)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 5		5,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 10		10,000			
		4.NP ; 10		10,000			
		5.NP ; 12		12,000			
		6.NP ; 11		11,000			
		Střecha ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2561	pol. 2561	Montáž_19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated, osazený, nestíněný, InteliPhy ready - pouze osazení do 19" rozvaděče bez ukončení kabelů na jednotlivých modulech RJ45 (rezervní patchpanely) (Referenční typ: R&M R512730)	ks	27,000			
		Výkaz výměr: Montáž_19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated, osazený, nestíněný, InteliPhy ready - pouze osazení do 19" rozvaděče bez ukončení kabelů na jednotlivých modulech RJ45 (rezervní patchpanely) (Referenční typ: R&M R512730)					
2562	pol. 2562	Dodávka_19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated, osazený, nestíněný, InteliPhy ready (Referenční typ: R&M R512730)	ks	27,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated, osazený, nestíněný, InteliPhy ready (Referenční typ: R&M R512730) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 6 4.NP ; 6 5.NP ; 8 6.NP ; 7 Střecha ; 0					
2563	pol. 2563	Montáž_19" Patchpanel, nestíněný, modulární HD pro 48xRJ45, prázdný (neosazený), zadní vyvazovací lišta, 1U, černý, InteliPhy ready - osazení patchpanelu se 4 prázdnými držáky modulů RJ45 do 19" rozvaděče (Referenční typ: R&M R512726) - Držák modulů do HD panelu pro 4x 12 RJ45 (Referenční typ: R&M R512733)	ks	106,000			
		Výkaz výměr: Montáž_19" Patchpanel, nestíněný, modulární HD pro 48xRJ45, prázdný (neosazený), zadní vyvazovací lišta, 1U, černý, InteliPhy ready - osazení patchpanelu se 4 prázdnými držáky modulů RJ45 do 19" rozvaděče (Referenční typ: R&M R512726) - Držák modulů do HD panelu pro 4x 12 RJ45 (Referenční typ: R&M R512733)					
2564	pol. 2564	Dodávka_19" Patchpanel, nestíněný, modulární HD pro 48xRJ45, prázdný (neosazený), zadní vyvazovací lišta, 1U, černý, InteliPhy ready (Referenční typ: R&M R512726) - Držák modulů do HD panelu pro 4x 12 RJ45 (Referenční typ: R&M R512733)	ks	106,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_19" Patchpanel, nestíněný, modulární HD pro 48xRJ45, prázdný (neosazený), zadní vyvazovací lišta, 1U, černý, InteliPhy ready (Referenční typ: R&M R512726) - Držák modulů do HD panelu pro 4x 12 RJ45 (Referenční typ: R&M R512733) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 22 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 22					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 22		22,000	-		
		5.NP ; 22		22,000	-		
		6.NP ; 18		18,000	-		
		Střecha ; 0		-			
2565	pol. 2565	Montáž_CP propojovací kabel Keystone/RJ45, kat.6A, délka 2metry (Referenční typ: R&M R839902) - osazení modulu CP propojovacího kabelu do prázdných patchpanelů s držáky modulů RJ45 a připravení druhého konce CP propojovacího kabelu do pozice pro osazení aktivního prvku, případně přímo zapojení do dodávaného aktivního prvku	ks	1 250,000			
		Výkaz výměr: Montáž_CP propojovací kabel Keystone/RJ45, kat.6A, délka 2metry (Referenční typ: R&M R839902) - osazení modulu CP propojovacího kabelu do prázdných patchpanelů s držáky modulů RJ45 a připravení druhého konce CP propojovacího kabelu do pozice pro osazení aktivního prvku, případně přímo zapojení do dodávaného aktivního prvku					
2566	pol. 2566	Dodávka_CP propojovací kabel Keystone/RJ45, kat.6A, délka 2metry (Referenční typ: R&M R839902)	ks	1 250,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_CP propojovací kabel Keystone/RJ45, kat.6A, délka 2metry (Referenční typ: R&M R839902) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 250 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 250 4.NP ; 250 5.NP ; 250 6.NP ; 250 Střecha ; 0					
2567	pol. 2567	Montáž_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, nestíněný - pro nové porty SCS do stávajících modulárních patchpanelů výrobce R&M (Referenční typ: R&M R510087)	ks	140,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, nestíněný - pro nové porty SCS do stávajících modulárních patchpanelů výrobce R&M (Referenční typ: R&M R510087)					
2568	pol. 2568	Dodávka_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, nestíněný - pro nové porty SCS do stávajících modulárních patchpanelů výrobce R&M (Referenční typ: R&M R510087)	ks	140,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, nestíněný - pro nové porty SCS do stávajících modulárních patchpanelů výrobce R&M (Referenční typ: R&M R510087) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 140 2.MP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 0 6.NP ; 0 Střecha ; 0					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2569	pol. 2569	Montáž_19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex G.657.A1, APC, ceramic, B/1, gray, R&MinteliPhy ready, vystrojená pro LC/APC (mimo hřebínků a ochran svárů) - osazení do 19" rozvaděče včetně provažení 48 vláken na pigtaily (Referenční typ: R&M R853570) - 4 ks Splice Holder R30/R40, 12x shrink splice protection (Referenční typ: R&M R320246) - 48 ks Ochrana sváru 60mm (průměr 2,4-2,6mm)	kpl	15,000			
Výkaz výměr: Montáž_19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex G.657.A1, APC, ceramic, B/1, gray, R&MinteliPhy ready, vystrojená pro LC/APC (mimo hřebínků a ochran svárů) - osazení do 19" rozvaděče včetně provažení 48 vláken na pigtaily (Referenční typ: R&M R853570) - 4 ks Splice Holder R30/R40, 12x shrink splice protection (Referenční typ: R&M R320246) - 48 ks Ochrana sváru 60mm (průměr 2,4-2,6mm)							
2570	pol. 2570	Dodávka_19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex G.657.A1, APC, ceramic, B/1, gray, R&MinteliPhy ready, vystrojená pro LC/APC (mimo hřebínků a ochran svárů) (Referenční typ: R&M R853570) - 4 ks Splice Holder R30/R40, 12x shrink splice protection (Referenční typ: R&M R320246) - 48 ks Ochrana sváru 60mm (průměr 2,4-2,6mm)	kpl	15,000			
Výkaz výměr: Dodávka_19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex G.657.A1, APC, ceramic, B/1, gray, R&MinteliPhy ready, vystrojená pro LC/APC (mimo hřebínků a ochran svárů) (Referenční typ: R&M R853570) - 4 ks Splice Holder R30/R40, 12x shrink splice protection (Referenční typ: R&M R320246) - 48 ks Ochrana sváru 60mm (průměr 2,4-2,6mm) 2.PP ; 4 4,000 1.PP ; 5 5,000 1.NP ; 0 - 2.NP ; 0 - 2.MP ; 0 - 3.NP ; 1 1,000 4.NP ; 1 1,000 5.NP ; 1 1,000 6.NP ; 3 3,000 Střecha ; 0 -							
2571	pol. 2571	Montáž_19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex, gray, empty - osazení do 19" rozvaděče včetně provažení 48 vláken na pigtaily (Referenční typ: R&M R819674) - 4 ks Splice Holder R30/R40, 12x shrink splice protection (Referenční typ: R&M R320246) - 48 ks Ochrana sváru 60mm (průměr 2,4-2,6mm), - kabelová průchodka M16x1,5, - 48 ks Pigtail LC/PC, MM 62,5/125µm, vlákno OM1	kpl	2,000			
Výkaz výměr: Montáž_19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex, gray, empty - osazení do 19" rozvaděče včetně provažení 48 vláken na pigtaily (Referenční typ: R&M R819674) - 4 ks Splice Holder R30/R40, 12x shrink splice protection (Referenční typ: R&M R320246) - 48 ks Ochrana sváru 60mm (průměr 2,4-2,6mm), - kabelová průchodka M16x1,5, - 48 ks Pigtail LC/PC, MM 62,5/125µm, vlákno OM1							
2572	pol. 2572	Dodávka_19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex, gray, empty (Referenční typ: R&M R819674) - 4 ks Splice Holder R30/R40, 12x shrink splice protection (Referenční typ: R&M R320246) - 48 ks Ochrana sváru 60mm (průměr 2,4-2,6mm), - kabelová průchodka M16x1,5, - 48 ks Pigtail LC/PC, MM 62,5/125µm, vlákno OM1	kpl	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dodávka_19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex, gray, empty (Referenční typ: R&M R819674) - 4 ks Splice Holder R30/R40, 12x shrink splice protection (Referenční typ: R&M R320246) - 48 ks Ochrana sváru 60mm (průměr 2,4-2,6mm), - kabelová průchodka M16x1,5, - 48 ks Pigtail LC/PC, MM 62,5/125µm, vlákno OM1 2.PP ; 2 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 0 6.NP ; 0 Střecha ; 0		2,000	—		
2573	pol. 2573	Montáž_Venkovní rozvaděč SCS (na střeše) rozměry 750x750x300mm, včetně montážní desky, 2x DIN lišty a zemnicí lišty (pro 22 přepětových ochran), střecha proti dešti (Referenční typ: Schrack Maxipol POVC3330--)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Venkovní rozvaděč SCS (na střeše) rozměry 750x750x300mm, včetně montážní desky, 2x DIN lišty a zemnicí lišty (pro 22 přepětových ochran), střecha proti dešti (Referenční typ: Schrack Maxipol POVC3330--)					
2574	pol. 2574	Dodávka_Venkovní rozvaděč SCS (na střeše) rozměry 750x750x300mm, včetně montážní desky, 2x DIN lišty a zemnicí lišty (pro 22 přepětových ochran), střecha proti dešti (Referenční typ: Schrack Maxipol POVC3330--)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Venkovní rozvaděč SCS (na střeše) rozměry 750x750x300mm, včetně montážní desky, 2x DIN lišty a zemnicí lišty (pro 22 přepětových ochran), střecha proti dešti (Referenční typ: Schrack Maxipol POVC3330--) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 0 6.NP ; 0 Střecha ; 1		1,000			
2575	pol. 2575	Montáž_Přepětová ochrana 10/100M Ethernet + Hi PoE, RJ45-RJ45, montáž na DIN lištu (Referenční typ: Metel OVP-100M-HIPOE-BOX)	ks	1,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Přepětová ochrana 10/100M Ethernet + Hi PoE, RJ45-RJ45, montáž na DIN lištu (Referenční typ: Metel OVP-100M-HIPOE-BOX)					
2576	pol. 2576	Dodávka_Přepětová ochrana 10/100M Ethernet + Hi PoE, RJ45-RJ45, montáž na DIN lištu (Referenční typ: Metel OVP-100M-HIPOE-BOX)	ks	1,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Přepětová ochrana 10/100M Ethernet + Hi PoE, RJ45-RJ45, montáž na DIN lištu (Referenční typ: Metel OVP-100M-HIPOE-BOX) 2.PP ; 0					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 1		1,000			
Oddíl		750_0909_03: Koncové prvky					
2577	pol. 2577	Montáž_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Snap-in, grey (Referenční typ: R&M R509502)	ks	498,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Snap-in, grey (Referenční typ: R&M R509502)					
2578	pol. 2579	Dodávka_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Snap-in, grey (Referenční typ: R&M R509502)	ks	498,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Snap-in, grey (Referenční typ: R&M R509502)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 62		62,000			
		2.NP ; 70		70,000			
		2.MP ; 2		2,000			
		3.NP ; 88		88,000			
		4.NP ; 88		88,000			
		5.NP ; 84		84,000			
		6.NP ; 78		78,000			
		Střecha ; 26		26,000			
2579	pol. 2578	Montáž_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Keystone (pro zásuvky Jung A Creation) (Referenční typ: R&M R509508)	ks	32,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Keystone (pro zásuvky Jung A Creation) (Referenční typ: R&M R509508)					
2580	pol. 2580	Dodávka_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Keystone (pro zásuvky Jung A Creation) (Referenční typ: R&M R509508)	ks	32,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Keystone (pro zásuvky Jung A Creation) (Referenční typ: R&M R509508)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 4		4,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 6		6,000			
		4.NP ; 6		6,000			
		5.NP ; 16		16,000			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
2581	pol. 2581	Montáž_Kryt pro datovou zásuvku, modul 45x45mm, 2x kolmý otvor formátu keystone pro 2x RJ45, barva signální bílá (do batboxů za TV/monitory - dodávkou AV techniky) (Referenční typ: R&M R833450)	ks	5,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Montáž_Kryt pro datovou zásuvku, modul 45x45mm, 2x kolmý otvor formátu keystone pro 2x RJ45, barva signální bílá (do batiboxů za TV/monitory - dodávkou AV techniky) (Referenční typ: R&M R833450)				-	
2582	pol. 2582	Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku, modul 45x45mm, 2x kolmý otvor formátu keystone pro 2x RJ45, barva signální bílá (do batiboxů za TV/monitory - dodávkou AV techniky) (Referenční typ: R&M R833450)	ks	5,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku, modul 45x45mm, 2x kolmý otvor formátu keystone pro 2x RJ45, barva signální bílá (do batiboxů za TV/monitory - dodávkou AV techniky) (Referenční typ: R&M R833450) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 1 2.MP ; 0 3.NP ; 1 4.NP ; 1 5.NP ; 2 6.NP ; 0 Střecha ; 0				- - - 1,000 - 1,000 1,000 2,000 - -	
2583	pol. 2583	Montáž_Kryt pro datovou zásuvku, modul 45x45mm, 2x kolmý otvor formátu keystone pro 2x RJ45, barva signální bílá (pro podlahové krabice - dodávkou profese silnoproud) (Referenční typ: R&M R833450)	ks	5,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Kryt pro datovou zásuvku, modul 45x45mm, 2x kolmý otvor formátu keystone pro 2x RJ45, barva signální bílá (pro podlahové krabice - dodávkou profese silnoproud) (Referenční typ: R&M R833450)					
2584	pol. 2584	Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku, modul 45x45mm, 2x kolmý otvor formátu keystone pro 2x RJ45, barva signální bílá (pro podlahové krabice - dodávkou profese silnoproud) (Referenční typ: R&M R833450)	ks	5,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku, modul 45x45mm, 2x kolmý otvor formátu keystone pro 2x RJ45, barva signální bílá (pro podlahové krabice - dodávkou profese silnoproud) (Referenční typ: R&M R833450) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 0 2.NP ; 1 2.MP ; 0 3.NP ; 1 4.NP ; 1 5.NP ; 1 6.NP ; 1 Střecha ; 0				- - - 1,000 - 1,000 1,000 1,000 1,000 -	
2585	pol. 2585	Montáž_Krytka volné pozice, modul 45x45mm, barva bílá (pro podlahové krabice - dodávkou profese silnoproud)	ks	5,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Krytka volné pozice, modul 45x45mm, barva bílá (pro podlahové krabice - dodávkou profese silnoproud)					
2586	pol. 2586	Dodávka_Krytka volné pozice, modul 45x45mm, barva bílá (pro podlahové krabice - dodávkou profese silnoproud)	ks	5,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Krytka volné pozice, modul 45x45mm, barva bílá (pro podlahové krabice - dodávkou profese silnoproud) 2.PP ; 0				-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
		1.PP ; 0		-	-			
		1.NP ; 0		-	-			
		2.NP ; 1		1,000	-			
		2.MP ; 0		-	-			
		3.NP ; 1		1,000	-			
		4.NP ; 1		1,000	-			
		5.NP ; 1		1,000	-			
		6.NP ; 1		1,000	-			
		Střecha ; 0		-	-			
2587	pol. 2587	Montáž_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, pohledová montáž - design Jung A Creation - Frame for horizontal and vertical installation for A range, matt anthracite, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung AC 581 BF ANM), - Centre plate with inscription field 9 x 51 mm, matt anthracite, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung A 569-30 BF PL ANM), - Mounting adapter 30°, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung 3069-2 SIE), - instalační krabice pod zásuvku Jung A Creation	kpl	16,000				
		Výkaz výměr: Montáž_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, pohledová montáž - design Jung A Creation - Frame for horizontal and vertical installation for A range, matt anthracite, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung AC 581 BF ANM), - Centre plate with inscription field 9 x 51 mm, matt anthracite, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung A 569-30 BF PL ANM), - Mounting adapter 30°, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung 3069-2 SIE), - instalační krabice pod zásuvku Jung A Creation						
2588	pol. 2588	Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, pohledová montáž - design Jung A Creation - Frame for horizontal and vertical installation for A range, matt anthracite, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung AC 581 BF ANM), - Centre plate with inscription field 9 x 51 mm, matt anthracite, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung A 569-30 BF PL ANM), - Mounting adapter 30°, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung 3069-2 SIE), - instalační krabice pod zásuvku Jung A Creation	kpl	16,000				
		Výkaz výměr: Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, pohledová montáž - design Jung A Creation - Frame for horizontal and vertical installation for A range, matt anthracite, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung AC 581 BF ANM), - Centre plate with inscription field 9 x 51 mm, matt anthracite, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung A 569-30 BF PL ANM), - Mounting adapter 30°, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung 3069-2 SIE), - instalační krabice pod zásuvku Jung A Creation						
		2.PP ; 0		-	-			
		1.PP ; 0		-	-			
		1.NP ; 0		-	-			
		2.NP ; 2		2,000	-			
		2.MP ; 0		-	-			
		3.NP ; 3		3,000	-			
		4.NP ; 3		3,000	-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; 8		8,000	-		
		6.NP ; 0		-	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2589	pol. 2598	Montáž_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, skrytá montáž (např. v pohledu) - design ABB Tango - Nosná maska pro 2x RJ 45, pro ABB Tango, - Kryt komunikační zásuvky bílá, ABB Tango, - Jednorámeček, barva bílá, ABB Tango, - instalační krabice pod zásuvku	kpl	199,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, skrytá montáž (např. v pohledu) - design ABB Tango - Nosná maska pro 2x RJ 45, pro ABB Tango, - Kryt komunikační zásuvky bílá, ABB Tango, - Jednorámeček, barva bílá, ABB Tango, - instalační krabice pod zásuvku					
2590	pol. 2590	Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, skrytá montáž (např. v pohledu) - design ABB Tango - Nosná maska pro 2x RJ 45, pro ABB Tango, - Kryt komunikační zásuvky bílá, ABB Tango, - Jednorámeček, barva bílá, ABB Tango, - instalační krabice pod zásuvku	kpl	199,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, skrytá montáž (např. v pohledu) - design ABB Tango - Nosná maska pro 2x RJ 45, pro ABB Tango, - Kryt komunikační zásuvky bílá, ABB Tango, - Jednorámeček, barva bílá, ABB Tango, - instalační krabice pod zásuvku					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 28		28,000			
		2.NP ; 29		29,000			
		2.MP ; 1		1,000			
		3.NP ; 39		39,000			
		4.NP ; 39		39,000			
		5.NP ; 35		35,000			
		6.NP ; 27		27,000			
		Střecha ; 1		1,000			
2591	pol. 2591	Montáž_Kryt pro datovou zásuvku montáž na DIN lištu, 1x otvor formátu keystone pro 1x RJ45 (Referenční typ: R&M R314000)	kpl	66,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Kryt pro datovou zásuvku montáž na DIN lištu, 1x otvor formátu keystone pro 1x RJ45 (Referenční typ: R&M R314000)					
2592	pol. 2592	Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku montáž na DIN lištu, 1x otvor formátu keystone pro 1x RJ45 (Referenční typ: R&M R314000)	kpl	66,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku montáž na DIN lištu, 1x otvor formátu keystone pro 1x RJ45 (Referenční typ: R&M R314000)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 4		4,000			
		2.NP ; 8		8,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 4		4,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 4		4,000	-		
		5.NP ; 4		4,000	-		
		6.NP ; 20		20,000	-		
		Střecha ; 22		22,000	-		
2593	pol. 2593	Montáž_Uzamykatelný box na omítku pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone (Referenční typ: Schrack HSEIP44APT+HSEIP44AUT)	kpl	6,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Uzamykatelný box na omítku pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone (Referenční typ: Schrack HSEIP44APT+HSEIP44AUT)					
2594	pol. 2594	Dodávka_Uzamykatelný box na omítku pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone (Referenční typ: Schrack HSEIP44APT+HSEIP44AUT)	kpl	6,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Uzamykatelný box na omítku pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone (Referenční typ: Schrack HSEIP44APT+HSEIP44AUT)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 1		1,000			
		Střecha ; 0		-			
2595	pol. 2595	Montáž_Instalační krabice ve venkovním provedení pro montáž 2x RJ45, 4x kabelová průchodka PG, DIN lišta, montáž na stožár kamery - 2 ks Kryt pro datovou zásuvku montáž na DIN lištu, 1x otvor formátu keystone pro 1x RJ45 (Referenční typ: R&M R314000)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Instalační krabice ve venkovním provedení pro montáž 2x RJ45, 4x kabelová průchodka PG, DIN lišta, montáž na stožár kamery - 2 ks Kryt pro datovou zásuvku montáž na DIN lištu, 1x otvor formátu keystone pro 1x RJ45 (Referenční typ: R&M R314000)					
2596	pol. 2596	Dodávka_Instalační krabice ve venkovním provedení pro montáž 2x RJ45, 4x kabelová průchodka PG, DIN lišta, montáž na stožár kamery - 2 ks Kryt pro datovou zásuvku montáž na DIN lištu, 1x otvor formátu keystone pro 1x RJ45 (Referenční typ: R&M R314000)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Instalační krabice ve venkovním provedení pro montáž 2x RJ45, 4x kabelová průchodka PG, DIN lišta, montáž na stožár kamery - 2 ks Kryt pro datovou zásuvku montáž na DIN lištu, 1x otvor formátu keystone pro 1x RJ45 (Referenční typ: R&M R314000)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 1		1,000			
2597	pol. 2597	Montáž_Konektor RJ45 na horizontální venkovní kabel (konsolidační bod)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Konektor RJ45 na horizontální venkovní kabel (konsolidační bod)					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2598	pol. 2598	Dodávka_Konektor RJ45 na horizontální venkovní kabel (konsolidační bod)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Konektor RJ45 na horizontální venkovní kabel (konsolidační bod)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 2		2,000			
Oddíl		750_0909_04: Monitoring fyzické vrstvy					
2599	pol. 2599	Dodávka_R&MinteliPhy Analyzer, 19" 1U, with power supply 70W (Referenční typ: R837015)	ks	4,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_R&MinteliPhy Analyzer, 19" 1U, with power supply 70W (Referenční typ: R837015)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
		Střecha ; 0		-			
2600	pol. 2600	Dodávka_R&MinteliPhy Sensorbar, HD panel Cat. 6A, FO (24 / 48 ports) (Referenční typ: R809353)	ks	160,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_R&MinteliPhy Sensorbar, HD panel Cat. 6A, FO (24 / 48 ports) (Referenční typ: R809353)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 40		40,000			
		4.NP ; 40		40,000			
		5.NP ; 40		40,000			
		6.NP ; 40		40,000			
		Střecha ; 0		-			
2601	pol. 2601	Dodávka_R&MinteliPhy Monitor Bus Cable, 30m (Referenční typ: R809363)	ks	4,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_R&MinteliPhy Monitor Bus Cable, 30m (Referenční typ: R809363)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 1		1,000	-		
		5.NP ; 1		1,000	-		
		6.NP ; 1		1,000			
		Střecha ; 0		-			
2602	pol. 2602	Dodávka_R&MinteliPhy Analyzer / bus cable connector, spare part (qty 10) (Referenční typ: R809358)	sada	28,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_R&MinteliPhy Analyzer / bus cable connector, spare part (qty 10) (Referenční typ: R809358)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 7		7,000			
		4.NP ; 7		7,000			
		5.NP ; 7		7,000			
		6.NP ; 7		7,000			
		Střecha ; 0		-			
2603	pol. 2603	Dodávka_R&MinteliPhy Analyzer, Bus termination, spare part (qty 10) (Referenční typ: R809359)	sada	4,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_R&MinteliPhy Analyzer, Bus termination, spare part (qty 10) (Referenční typ: R809359)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
		Střecha ; 0		-			
2604	pol. 2604	Dodávka_R&MinteliPhy RFID clip pair RJ45 (10 pairs) (Referenční typ: R809348)	sada	40,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_R&MinteliPhy RFID clip pair RJ45 (10 pairs) (Referenční typ: R809348)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 10		10,000			
		4.NP ; 10		10,000			
		5.NP ; 10		10,000			
		6.NP ; 10		10,000			
		Střecha ; 0		-			
2605	pol. 2605	Dodávka_R&MinteliPhy RFID clip pair LC-Duplex (10 pairs) (Referenční typ: R809349)	sada	4,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_R&MinteliPhy RFID clip pair LC-Duplex (10 pairs) (Referenční typ: R809349)					
		2.PP ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
		Střecha ; 0		-			
Oddíl		750_0909_05: Kabely					
2606	pol. 2606	Montáž_4-párový horizontální kabel kat.6A, U/UTP, 4x2x23AWG, LSFRZH 650 MHz, B2ca-s1a-d1-a1 (Referenční typ: R&M R873747)	m	37 030,000			
		Výkaz výměr: Montáž_4-párový horizontální kabel kat.6A, U/UTP, 4x2x23AWG, LSFRZH 650 MHz, B2ca-s1a-d1-a1 (Referenční typ: R&M R873747)					
2607	pol. 2607	Dodávka_4-párový horizontální kabel kat.6A, U/UTP, 4x2x23AWG, LSFRZH 650 MHz, B2ca-s1a-d1-a1 (Referenční typ: R&M R873747)	m	37 030,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_4-párový horizontální kabel kat.6A, U/UTP, 4x2x23AWG, LSFRZH 650 MHz, B2ca-s1a-d1-a1 (Referenční typ: R&M R873747)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 4320		4 320,000			
		2.NP ; 5090		5 090,000			
		2.MP ; 140		140,000			
		3.NP ; 6770		6 770,000			
		4.NP ; 6770		6 770,000			
		5.NP ; 7120		7 120,000			
		6.NP ; 6580		6 580,000			
		Střecha ; 240		240,000			
2608	pol. 2608	Montáž_4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, 450 MHz, venkovní (Referenční typ: R&M R823882)	m	100,000			
		Výkaz výměr: Montáž_4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, 450 MHz, venkovní (Referenční typ: R&M R823882)					
2609	pol. 2609	Dodávka_4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, 450 MHz, venkovní (Referenční typ: R&M R823882)	m	100,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, 450 MHz, venkovní (Referenční typ: R&M R823882)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 100		100,000			
2610	pol. 2610	Montáž_Optický kabel Single-Mode (9/125µm - OS2), 48 vláken, vnitřní, FRLSZH sheath green, Eca, 04x12-fibers G657.A1 (Referenční typ: R&M R857029)	m	1 995,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Montáž_Optický kabel Single-Mode (9/125µm - OS2), 48 vláken, vnitřní, FRLSZH sheath green, Eca, 04x12-fibers G657.A1 (Referenční typ: R&M R857029)				-	
2611	pol. 2611	Dodávka_Optický kabel Single-Mode (9/125µm - OS2), 48 vláken, vnitřní, FRLSZH sheath green, Eca, 04x12-fibers G657.A1 (Referenční typ: R&M R857029)	m	1 995,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Optický kabel Single-Mode (9/125µm - OS2), 48 vláken, vnitřní, FRLSZH sheath green, Eca, 04x12-fibers G657.A1 (Referenční typ: R&M R857029)					
		2.PP ; 330		330,000			
		1.PP ; 1100		1 100,000			
		1.NP ; 50		50,000			
		2.NP ; 50		50,000			
		2.MP ; 100		100,000			
		3.NP ; 80		80,000			
		4.NP ; 80		80,000			
		5.NP ; 60		60,000			
		6.NP ; 145		145,000			
		Střecha ; 0		-			
2612	pol. 2612	Montáž_Optický kabel Multi-Mode (62,5/125µm - OM1), 48 vláken, vnitřní	m	120,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Optický kabel Multi-Mode (62,5/125µm - OM1), 48 vláken, vnitřní					
2613	pol. 2613	Dodávka_Optický kabel Multi-Mode (62,5/125µm - OM1), 48 vláken, vnitřní	m	120,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Optický kabel Multi-Mode (62,5/125µm - OM1), 48 vláken, vnitřní					
		2.PP ; 120		120,000			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
2614	pol. 2614	Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 2.0 m (Referenční typ: R&M R509872)	ks	150,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 2.0 m (Referenční typ: R&M R509872)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 25		25,000			
		2.NP ; 25		25,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 25		25,000			
		4.NP ; 25		25,000			
		5.NP ; 25		25,000			
		6.NP ; 25		25,000			
		Střecha ; 0		-			
2615	pol. 2615	Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509873)	ks	150,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509873)				-	
		2.PP ; 0		-		-	
		1.PP ; 0		-		-	
		1.NP ; 25		25,000		-	
		2.NP ; 25		25,000		-	
		2.MP ; 0		-		-	
		3.NP ; 25		25,000		-	
		4.NP ; 25		25,000		-	
		5.NP ; 25		25,000		-	
		6.NP ; 25		25,000		-	
		Střecha ; 0		-		-	
2616	pol. 2616	Montáž_Patch Cord Cat. 6, U/UTP, 4P, RJ45/u-RJ45/u, 0.5 m, venkovní (do venkovního rozvaděče)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Patch Cord Cat. 6, U/UTP, 4P, RJ45/u-RJ45/u, 0.5 m, venkovní (do venkovního rozvaděče)					
2617	pol. 2617	Dodávka_Patch Cord Cat. 6, U/UTP, 4P, RJ45/u-RJ45/u, 0.5 m, venkovní (do venkovního rozvaděče)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Patch Cord Cat. 6, U/UTP, 4P, RJ45/u-RJ45/u, 0.5 m, venkovní (do venkovního rozvaděče)					
		2.PP ; 0		-		-	
		1.PP ; 0		-		-	
		1.NP ; 0		-		-	
		2.NP ; 0		-		-	
		2.MP ; 0		-		-	
		3.NP ; 0		-		-	
		4.NP ; 0		-		-	
		5.NP ; 0		-		-	
		6.NP ; 0		-		-	
		Střecha ; 2		2,000		-	
Oddíl		750_0909_06: Kabelové konstrukce a instalační materiál					
2618	pol. 2618	Montáž_Kabelová lávka ŽZ, 60x400mm (stoupací trasa), včetně příchytěk (SONAP) pro kabeláž	m	41,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Kabelová lávka ŽZ, 60x400mm (stoupací trasa), včetně příchytěk (SONAP) pro kabeláž					
2619	pol. 2619	Dodávka_Kabelová lávka ŽZ, 60x400mm (stoupací trasa), včetně příchytěk (SONAP) pro kabeláž	m	41,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Kabelová lávka ŽZ, 60x400mm (stoupací trasa), včetně příchytěk (SONAP) pro kabeláž					
		2.PP ; 5		5,000			
		1.PP ; 6		6,000			
		1.NP ; 5		5,000			
		2.NP ; 5		5,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 5		5,000			
		4.NP ; 5		5,000			
		5.NP ; 5		5,000			
		6.NP ; 5		5,000			
		Střecha ; 0		-			
2620	pol. 2620	Montáž_Drátěnný žlab ŽZ, 35x200mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do zdvojené podlahy	m	250,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Drátěnný žlab ŽZ, 35x200mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do zdvojené podlahy					
2621	pol. 2621	Dodávka_Drátěnný žlab ŽZ, 35x200mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do zdvojené podlahy	m	250,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Drátěnný žlab ŽZ, 35x200mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do zdvojené podlahy					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 19		19,000	-		
		2.NP ; 4		4,000	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 72		72,000	-		
		4.NP ; 72		72,000	-		
		5.NP ; 55		55,000	-		
		6.NP ; 28		28,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2622	pol. 2622	Montáž_Drátěnný žlab ŽZ, 35x300mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do zdvojené podlahy	m	353,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Drátěnný žlab ŽZ, 35x300mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do zdvojené podlahy					
2623	pol. 2623	Dodávka_Drátěnný žlab ŽZ, 35x300mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do zdvojené podlahy	m	353,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Drátěnný žlab ŽZ, 35x300mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do zdvojené podlahy					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 43		43,000	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 94		94,000	-		
		4.NP ; 98		98,000	-		
		5.NP ; 82		82,000	-		
		6.NP ; 36		36,000	-		
		Střecha ;					
2624	pol. 2624	Montáž_Drátěnný žlab ŽZ, 50x100mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž nad 19" rozvaděči (pod strop)	m	35,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Drátěnný žlab ŽZ, 50x100mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž nad 19" rozvaděči (pod strop)					
2625	pol. 2625	Dodávka_Drátěnný žlab ŽZ, 50x100mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž nad 19" rozvaděči (pod strop)	m	35,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Drátěnný žlab ŽZ, 50x100mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž nad 19" rozvaděči (pod strop)					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 6		6,000	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 5		5,000	-		
		4.NP ; 5		5,000	-		
		5.NP ; 5		5,000	-		
		6.NP ; 14		14,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2626	pol. 2626	Montáž_Drátěnný žlab ŽZ, 100x100mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž na stěnu	m	8,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Drátěnný žlab ŽZ, 100x100mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž na stěnu					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2627	pol. 2627	Dodávka_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x100mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž na stěnu	m	8,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x100mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž na stěnu					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 0			-		
		2.NP ; 0			-		
		2.MP ; 0			-		
		3.NP ; 0			-		
		4.NP ; 0			-		
		5.NP ; 0			-		
		6.NP ; 4			4,000		
		Střecha ; 4			4,000		
2628	pol. 2628	Montáž_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x200mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop	m	423,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x200mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop					
2629	pol. 2629	Dodávka_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x200mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop	m	423,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x200mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 0			-		
		2.NP ; 89			89,000		
		2.MP ; 0			-		
		3.NP ; 98			98,000		
		4.NP ; 98			98,000		
		5.NP ; 98			98,000		
		6.NP ; 40			40,000		
		Střecha ; 0			-		
2630	pol. 2630	Montáž_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x300mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop	m	65,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x300mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop					
2631	pol. 2631	Dodávka_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x300mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop	m	65,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x300mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 53			53,000		
		2.NP ; 0			-		
		2.MP ; 12			12,000		
		3.NP ; 0			-		
		4.NP ; 0			-		
		5.NP ; 0			-		
		6.NP ; 0			-		
		Střecha ; 0			-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2632	pol. 2632	Montáž_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x400mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop	m	30,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x400mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop					
2633	pol. 2633	Dodávka_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x400mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop	m	30,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x400mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 30			30,000		
		1.NP ; 0			-		
		2.NP ; 0			-		
		2.MP ; 0			-		
		3.NP ; 0			-		
		4.NP ; 0			-		
		5.NP ; 0			-		
		6.NP ; 0			-		
		Střecha ; 0			-		
2634	pol. 2634	Montáž_Plechový žlab plný s vikem na podložkách (na střeše), šíře 100mm	m	28,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Plechový žlab plný s vikem na podložkách (na střeše), šíře 100mm					
2635	pol. 2635	Dodávka_Plechový žlab plný s vikem na podložkách (na střeše), šíře 100mm	m	28,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Plechový žlab plný s vikem na podložkách (na střeše), šíře 100mm					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 0			-		
		2.NP ; 0			-		
		2.MP ; 0			-		
		3.NP ; 0			-		
		4.NP ; 0			-		
		5.NP ; 0			-		
		6.NP ; 0			-		
		Střecha ; 28			28,000		
2636	pol. 2636	Montáž_Plechový podlahový instalační kanál, 2komorový, výška kanálu 38 mm, šířka 190 mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do nerozebíratelné zdvojené podlahy (Referenční typ: OBO S2 19038)	m	24,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Plechový podlahový instalační kanál, 2komorový, výška kanálu 38 mm, šířka 190 mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do nerozebíratelné zdvojené podlahy (Referenční typ: OBO S2 19038)					
2637	pol. 2637	Dodávka_Plechový podlahový instalační kanál, 2komorový, výška kanálu 38 mm, šířka 190 mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do nerozebíratelné zdvojené podlahy (Referenční typ: OBO S2 19038)	m	24,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Plechový podlahový instalační kanál, 2komorový, výška kanálu 38 mm, šířka 190 mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do nerozebíratelné zdvojené podlahy (Referenční typ: OBO S2 19038)					
		2.PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 0			-		
		2.NP ; 14			14,000		
		2.MP ; 0			-		
		3.NP ; 0			-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 10		10,000	-		
		6.NP ; 0		-	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2638	pol. 2638	Montáž_Plechový podlahový instalační kanál, 2komorový, výška kanálu 38 mm, šířka 250 mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do nerozebíratelné zdvojené podlahy (Referenční typ: OBO S2 25038)	m	76,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Plechový podlahový instalační kanál, 2komorový, výška kanálu 38 mm, šířka 250 mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do nerozebíratelné zdvojené podlahy (Referenční typ: OBO S2 25038)					
2639	pol. 2639	Dodávka_Plechový podlahový instalační kanál, 2komorový, výška kanálu 38 mm, šířka 250 mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do nerozebíratelné zdvojené podlahy (Referenční typ: OBO S2 25038)	m	76,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Plechový podlahový instalační kanál, 2komorový, výška kanálu 38 mm, šířka 250 mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž do nerozebíratelné zdvojené podlahy (Referenční typ: OBO S2 25038)					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 6		6,000	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 34		34,000	-		
		6.NP ; 36		36,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2640	pol. 2640	Montáž_Podlahová krabice protahovací, šířka 264 mm, vč. montážního materiálu, montáž do nerozebíratelné zdvojené podlahy (Referenční typ: OBO ZES9-2 U10T 7011)	ks	13,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Podlahová krabice protahovací, šířka 264 mm, vč. montážního materiálu, montáž do nerozebíratelné zdvojené podlahy (Referenční typ: OBO ZES9-2 U10T 7011)					
2641	pol. 2641	Dodávka_Podlahová krabice protahovací, šířka 264 mm, vč. montážního materiálu, montáž do nerozebíratelné zdvojené podlahy (Referenční typ: OBO ZES9-2 U10T 7011)	ks	13,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Podlahová krabice protahovací, šířka 264 mm, vč. montážního materiálu, montáž do nerozebíratelné zdvojené podlahy (Referenční typ: OBO ZES9-2 U10T 7011)					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 4		4,000	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 5		5,000	-		
		6.NP ; 4		4,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2642	pol. 2642	Montáž_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (v SDK stěnách, ve zdvojené podlaze) (Referenční typ: EN 1232 HFPP)	m	617,000			
Výkaz výměr: Montáž_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (v SDK stěnách, ve zdvojené podlaze) (Referenční typ: EN 1232 HFPP)							
2643	pol. 2643	Dodávka_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (v SDK stěnách, ve zdvojené podlaze) (Referenční typ: EN 1232 HFPP)	m	617,000			
Výkaz výměr: Dodávka_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (v SDK stěnách, ve zdvojené podlaze) (Referenční typ: EN 1232 HFPP)							
				2.PP ; 60	60,000		
				1.PP ; 14	14,000		
				1.NP ; 30	30,000		
				2.NP ; 85	85,000		
				2.MP ; 6	6,000		
				3.NP ; 90	90,000		
				4.NP ; 90	90,000		
				5.NP ; 152	152,000		
				6.NP ; 85	85,000		
				Střecha ; 5	5,000		
2644	pol. 2644	Montáž_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (přiznaná montáž především v podhledech) (Referenční typ: EN 4032 HF)	m	650,000			
Výkaz výměr: Montáž_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (přiznaná montáž především v podhledech) (Referenční typ: EN 4032 HF)							
2645	pol. 2645	Dodávka_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (přiznaná montáž především v podhledech) (Referenční typ: EN 4032 HF)	m	650,000			
Výkaz výměr: Dodávka_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (přiznaná montáž především v podhledech) (Referenční typ: EN 4032 HF)							
				2.PP ; 36	36,000		
				1.PP ; 96	96,000		
				1.NP ; 108	108,000		
				2.NP ; 48	48,000		
				2.MP ; 6	6,000		
				3.NP ; 90	90,000		
				4.NP ; 90	90,000		
				5.NP ; 90	90,000		
				6.NP ; 79	79,000		
				Střecha ; 7	7,000		
2646	pol. 2646	Montáž_Svazkový držák kovový OBO Bettermann 2031M, včetně podélné opěrky a uchycovacího materiálu (Referenční typ: OBO 2031M + 2031 LW15 + uchycení)	ks	326,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Montáž_Svazkový držák kovový OBO Bettermann 2031M, včetně podélné opěrky a uchycovacího materiálu (Referenční typ: OBO 2031M + 2031 LW15 + uchycení)				-	
2647	pol. 2647	Dodávka_Svazkový držák kovový OBO Bettermann 2031M, včetně podélné opěrky a uchycovacího materiálu (Referenční typ: OBO 2031M + 2031 LW15 + uchycení)	ks	326,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Svazkový držák kovový OBO Bettermann 2031M, včetně podélné opěrky a uchycovacího materiálu (Referenční typ: OBO 2031M + 2031 LW15 + uchycení)					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 192				192,000	
		2.NP ; 7				7,000	
		2.MP ; 0				-	
		3.NP ; 36				36,000	
		4.NP ; 36				36,000	
		5.NP ; 36				36,000	
		6.NP ; 19				19,000	
		Střecha ; 0				-	
2648	pol. 2648	Montáž_Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy panelů, zařízení, popřípadě zásuvek, štítky označovací, pásky vázací, apod.)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy panelů, zařízení, popřípadě zásuvek, štítky označovací, pásky vázací, apod.)					
2649	pol. 2649	Dodávka_Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy panelů, zařízení, popřípadě zásuvek, štítky označovací, pásky vázací, apod.)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy panelů, zařízení, popřípadě zásuvek, štítky označovací, pásky vázací, apod.)					
		1				1,000	
Oddíl		750_0909_07: Požární ucpávky					
2650	pol. 2650	Montáž_Požární prostup pro kabely hranicemi požárních úseků o průměrném rozměru 300cm2	ks	57,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Požární prostup pro kabely hranicemi požárních úseků					
2651	pol. 2651	Dodávka_Požární prostup pro kabely hranicemi požárních úseků o průměrném rozměru 300cm2	ks	57,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Požární prostup pro kabely hranicemi požárních úseků					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 12				12,000	
		1.NP ; 4				4,000	
		2.NP ; 5				5,000	
		2.MP ; 3				3,000	
		3.NP ; 8				8,000	
		4.NP ; 8				8,000	
		5.NP ; 10				10,000	
		6.NP ; 7				7,000	
		Střecha ; 0				-	
2652	pol. 2652	Montáž_Rozebiratelný požární prostup pro kabely na hranici požárního úseku IDfX (Referenční typ: EZ-Patch EZD33T)	ks	26,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Rozebiratelný požární prostup pro kabely na hranici požárního úseku IDfX (Referenční typ: EZ-Patch EZD33T)					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2653	pol. 2653	Dodávka_Rozebiratelný požární průstup pro kabely na hranici požárního úseku IDFX (Referenční typ: EZ-Patch EZD33T)	ks	26,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Rozebiratelný požární průstup pro kabely na hranici požárního úseku IDFX (Referenční typ: EZ-Patch EZD33T)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 5		5,000			
		2.NP ; 5		5,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 4		4,000			
		6.NP ; 4		4,000			
		Střecha ; 0		-			
2654	pol. 2654	Montáž_Těsnící kabelová průchodka stěnou z vnitřního prostředí do venkovního prostředí (střecha) - průstup 22 TP kabelů kat.6A U/UTP stěnou do venkovního rozvaděče (Referenční typ: Hauff Technik HSI150-K/930 + HSI150-S3 + 3xSEG8/15)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Těsnící kabelová průchodka stěnou z vnitřního prostředí do venkovního prostředí (střecha) - průstup 22 TP kabelů kat.6A U/UTP stěnou do venkovního rozvaděče (Referenční typ: Hauff Technik HSI150-K/930 + HSI150-S3 + 3xSEG8/15)					
2655	pol. 2655	Dodávka_Těsnící kabelová průchodka stěnou z vnitřního prostředí do venkovního prostředí (střecha) - průstup 22 TP kabelů kat.6A U/UTP stěnou do venkovního rozvaděče (Referenční typ: Hauff Technik HSI150-K/930 + HSI150-S3 + 3xSEG8/15)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Těsnící kabelová průchodka stěnou z vnitřního prostředí do venkovního prostředí (střecha) - průstup 22 TP kabelů kat.6A U/UTP stěnou do venkovního rozvaděče (Referenční typ: Hauff Technik HSI150-K/930 + HSI150-S3 + 3xSEG8/15)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 1		1,000			
Oddíl		750_0909_08: Ostatní výkony					
2656	pol. 2656	Měření, měřicí protokoly dotčených optických vláken páteřního SM kabelu. Přímá metoda, na vlnové délce 1310, 1550 a 1625 nm	vlákno	336,000			
		Výkaz výměr: Měření, měřicí protokoly dotčených optických vláken páteřního SM kabelu. Přímá metoda, na vlnové délce 1310, 1550 a 1625 nm					
		2.PP ; 48		48,000			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 48		48,000			
		4.NP ; 48		48,000			
		5.NP ; 48		48,000			
		6.NP ; 144		144,000			
		Střecha ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2657	pol. 2657	Měření, měřicí protokoly dotčených optických vláken páteřního MM kabelu (EPS), přímá metoda (z A do B a z B do A)	vlákno	48,000			
		Výkaz výměr: Měření, měřicí protokoly dotčených optických vláken páteřního MM kabelu (EPS), přímá metoda (z A do B a z B do A)					
		2.PP ; 48		48,000			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
2658	pol. 2658	Měření, měřicí protokoly dotčených metalických horizontálních rozvodů	port	576,000			
		Výkaz výměr: Měření, měřicí protokoly dotčených metalických horizontálních rozvodů					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 62		62,000			
		2.NP ; 74		74,000			
		2.MP ; 2		2,000			
		3.NP ; 94		94,000			
		4.NP ; 94		94,000			
		5.NP ; 100		100,000			
		6.NP ; 126		126,000			
		Střecha ; 24		24,000			
2659	pol. 2659	Měření, měřicí protokoly celistvosti dotčených páteřních metalických telefonních kabelů	pár	800,000			
		Výkaz výměr: Měření, měřicí protokoly celistvosti dotčených páteřních metalických telefonních kabelů					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 200		200,000			
		4.NP ; 200		200,000			
		5.NP ; 200		200,000			
		6.NP ; 200		200,000			
		Střecha ; 0		-			
TK 1. úroveň		0201_0911: TSR - Televizní a satelitní rozvody					
Část		0911 TSR: TSR - Televizní a satelitní rozvody					
Oddíl		750_0911_01: Demontáže					
2660	0201.0911.SC.01.001	Demontáž stávajícího systému STA - 4x anténa na střeše, - hlavní stanice Grundig (v rozvaděči) - koaxiální rozvody k účastnickým zásuvkám, vč. účastnických zásuvek v řešených prostorech	kpl	1,000			
2661	0201.0911.SC.01.001	Demontáž rastrového podhledu a opětovná montáž, vč. výměny demontáží poškozených kazet/rastru	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 1		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
Oddíl		750_0911_02: Rozvaděče					
2662	0201.0911.SC.02.002	Montáž_Nástěnný plechový rozvaděč - šířka 500mm, výška 700mm, hloubka 200mm - včetně montážní desky, zámku, montážního materiálu - přívod kabelů spodem i vrchem, včetně ochrany prostupu kabelů (Referenční typ: Schrack WST7050210)	kpl	5,000			
2663	0201.0911.SC.02.003	Dodávka_Nástěnný plechový rozvaděč - šířka 500mm, výška 700mm, hloubka 200mm - včetně montážní desky, zámku, montážního materiálu - přívod kabelů spodem i vrchem, včetně ochrany prostupu kabelů (Referenční typ: Schrack WST7050210)	kpl	5,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
		Střecha ; 0		-			
Oddíl		750_0911_03: Zařízení					
2664	0201.0911.SC.03.004	Montáž_Linkový zesilovač do 30dB (regulovatelný) pro televizní pásmo 47-862MHz (Referenční typ: CF-111)	ks	7,000			
2665	0201.0911.SC.03.005	Dodávka_Linkový zesilovač do 30dB (regulovatelný) pro televizní pásmo 47-862MHz (Referenční typ: CF-111)	ks	7,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 1		1,000			
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 1		1,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
		Střecha ; 0		-			
2666	0201.0911.SC.03.006	Montáž_Rozbočovač 4 výstupy, pro televizní pásmo 5-1000MHz (Referenční typ: XGVS-4D31)	ks	5,000			
2667	0201.0911.SC.03.007	Dodávka_Rozbočovač 4 výstupy, pro televizní pásmo 5-1000MHz (Referenční typ: XGVS-4D31)	ks	5,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 1		1,000	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 1		1,000	-		
		4.NP ; 1		1,000	-		
		5.NP ; 1		1,000	-		
		6.NP ; 1		1,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2668	0201.0911.SC.03.008	Montáž_Rozbočovač 6 výstupů, pro televizní pásmo 5-1000MHz (Referenční typ: XGVS-6D31)	ks	17,000			
2669	0201.0911.SC.03.009	Dodávka_Rozbočovač 6 výstupů, pro televizní pásmo 5-1000MHz (Referenční typ: XGVS-6D31)	ks	17,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 3		3,000	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 4		4,000	-		
		4.NP ; 4		4,000	-		
		5.NP ; 3		3,000	-		
		6.NP ; 3		3,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2670	0201.0911.SC.03.010	Montáž_Rozbočovač 8 výstupů, pro televizní pásmo 5-1000MHz (Referenční typ: XGVS-8D31)	ks	3,000			
2671	0201.0911.SC.03.011	Dodávka_Rozbočovač 8 výstupů, pro televizní pásmo 5-1000MHz (Referenční typ: XGVS-8D31)	ks	3,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 1		1,000	-		
		2.NP ; 1		1,000	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 1		1,000	-		
		6.NP ; 0		-	-		
		Střecha ; 0		-	-		
Oddíl		750_0911_04: Koncové prvky					
2672	0201.0911.SC.04.012	Montáž_Koncová účastnická zásuvka TV+R, vč. instalační krabice, povrchová montáž	ks	2,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 1		1,000	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 1		1,000	-		
		6.NP ; 0		-	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2673	0201.0911.SC.04.013	Dodávka_Koncová účastnická zásuvka TV+R, vč. instalační krabice, povrchová montáž	ks	2,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 1		1,000	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 1		1,000	-		
		6.NP ; 0		-	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2674	0201.0911.SC.04.014	Montáž_Koncová účastnická zásuvka TV+R, modul 45x45mm, do batiboxů za TV/monitory (batiboxy dodávkou AV techniky) (Referenční typ: Legrand 078783)	ks	5,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 1		1,000	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 1		1,000	-		
		4.NP ; 1		1,000	-		
		5.NP ; 2		2,000	-		
		6.NP ; 0		-	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2675	0201.0911.SC.04.015	Dodávka_Koncová účastnická zásuvka TV+R, modul 45x45mm, do batiboxů za TV/monitory (batiboxy dodávkou AV techniky) (Referenční typ: Legrand 078783)	ks	5,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 1		1,000	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 1		1,000	-		
		4.NP ; 1		1,000	-		
		5.NP ; 2		2,000	-		
		6.NP ; 0		-	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2676	0201.0911.SC.04.018	Montáž_Kompresní F konektor na koaxiální kabel s vnějším průměrem 6,9mm	ks	121,000			
2677	0201.0911.SC.04.019	Dodávka_Kompresní F konektor na koaxiální kabel s vnějším průměrem 6,9mm	ks	121,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 1		1,000	-		
		1.NP ; 10		10,000	-		
		2.NP ; 22		22,000	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 21		21,000	-		
		4.NP ; 22		22,000	-		
		5.NP ; 26		26,000	-		
		6.NP ; 19		19,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
Oddíl		750_0911_05: Kabely					
2678	0201.0911.SC.05.020	Montáž_Koaxiální kabel oheň nešířící bezhalogenový, plášť HFFR, 75 ?, vnější průměr 6,9 mm (Referenční typ: VCCJE-R 75-4,8)	m	790,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2679	0201.0911.SC.05.021	Dodávka_Koaxiální kabel oheň nešířící bezhalogenový, plášť HFFR, 75 ?, vnější průměr 6,9 mm (Referenční typ: VCCJE-R 75-4,8)	m	790,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0					
		1.PP ; 45				45,000	
		1.NP ; 112				112,000	
		2.NP ; 292				292,000	
		2.MP ; 34				34,000	
		3.NP ; 73				73,000	
		4.NP ; 65				65,000	
		5.NP ; 144				144,000	
		6.NP ; 25				25,000	
		Střecha ; 0				-	
2680	0201.0911.SC.05.022	Montáž_Propojovací kabel 500 mm s nalisovanými rychlo F konektory Na propojení multipřepínačů, kaskád, zesilovačů apod. (Referenční typ: FA 50 CMQ)	ks	28,000			
2681	0201.0911.SC.05.023	Dodávka_Propojovací kabel 500 mm s nalisovanými rychlo F konektory Na propojení multipřepínačů, kaskád, zesilovačů apod. (Referenční typ: FA 50 CMQ)	ks	28,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 1				1,000	
		1.NP ; 1				1,000	
		2.NP ; 7				7,000	
		2.MP ; 0				-	
		3.NP ; 5				5,000	
		4.NP ; 5				5,000	
		5.NP ; 5				5,000	
		6.NP ; 4				4,000	
		Střecha ; 0				-	
Oddíl		750_0911_06: Kabelové konstrukce a instalační materiál					
2682	0201.0911.SC.06.024	Montáž_Drátěnný žlab ŽZ, 50x100mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop a na stěnu	m	546,000			
2683	0201.0911.SC.06.025	Dodávka_Drátěnný žlab ŽZ, 50x100mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop	m	546,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 78				78,000	
		2.NP ; 94				94,000	
		2.MP ; 8				8,000	
		3.NP ; 106				106,000	
		4.NP ; 106				106,000	
		5.NP ; 106				106,000	
		6.NP ; 48				48,000	
		Střecha ; 0				-	
2684	0201.0911.SC.06.026	Montáž_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 1232 HFPP)	m	62,000			
2685	0201.0911.SC.06.027	Dodávka_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 1232 HFPP)	m	62,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 6				6,000	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.NP ; 10		10,000	-		
		2.NP ; 4		4,000	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 4		4,000	-		
		4.NP ; 4		4,000	-		
		5.NP ; 12		12,000	-		
		6.NP ; 22		22,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
2686	0201.0911.SC.06.028	Montáž_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 4032 HF)	m	106,000			
2687	0201.0911.SC.06.029	Dodávka_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 4032 HF)	m	106,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 40		40,000			
		1.NP ; 41		41,000			
		2.NP ; 2		2,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 6		6,000			
		4.NP ; 6		6,000			
		5.NP ; 11		11,000			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
2688	0201.0911.SC.06.030	Montáž_Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy zařízení, zásuvek, kabelů, štítky označovací, pásky vázací, apod.)	kpl	1,000			
2689	0201.0911.SC.06.031	Dodávka_Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy zařízení, zásuvek, kabelů, štítky označovací, pásky vázací, apod.)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ;		-			
		1.PP ;		-			
		1.NP ;		-			
		2.NP ;		-			
		2.MP ;		-			
		3.NP ;		-			
		4.NP ;		-			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ;		-			
		Střecha ;		-			
Oddíl		750_0911_07: Požární ucpávky					
2690	0201.0911.SC.07.032	Montáž_Požární ucpávka pro kabely na hranici požárních úseků, do 50cm2, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce ve které se ucpávka nachází	ks	30,000			
2691	0201.0911.SC.07.033	Dodávka_Požární ucpávka pro kabely na hranici požárních úseků, do 50cm2, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce ve které se ucpávka nachází	ks	30,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 3		3,000			
		1.NP ; 5		5,000			
		2.NP ; 5		5,000			
		2.MP ; 1		1,000			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 5		5,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6.NP ; 3 Střecha ; 0		3,000		-	
TK 1. úroveň		0201_0912: JČ - Jednotný čas					
Část		0912 JČ: JČ - Jednotný čas					
Oddíl		750_0912_01: Demontáže					
2692	pol. 2692	Demontáž stávajících digitálních hodin jednotného času	kpl	3,000			
Výkaz výměr:		Demontáž stávajících digitálních hodin jednotného času					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
2693	pol. 2693	Demontáž stávajících kabelových rozvodů (sběrnice) systému jednotného času, vč. zakončovací instalační krabice na rozhraní řešených prostor touto PD	m	225,000			
Výkaz výměr:		Demontáž stávajících kabelových rozvodů (sběrnice) systému jednotného času, vč. zakončovací instalační krabice na rozhraní řešených prostor touto PD					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 25		25,000			
		2.NP ; 50		50,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 50		50,000			
		4.NP ; 50		50,000			
		5.NP ; 50		50,000			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
Oddíl		750_0912_02: Koncové prvky					
2694	pol. 2694	Montáž_Digitální IP hodiny jednotného času, jednostranné, napájení PoE, červeně svítící zobrazovací segmenty (SEČ - HH:MM), tělo černé barvy, kovový rámeček (Referenční typ: EZA 10L s kovovým rámečkem)	ks	6,000			
Výkaz výměr:		Montáž_Digitální IP hodiny jednotného času, jednostranné, napájení PoE, červeně svítící zobrazovací segmenty (SEČ - HH:MM), tělo černé barvy, kovový rámeček (Referenční typ: EZA 10L s kovovým rámečkem)					
2695	pol. 2695	Dodávka_Digitální IP hodiny jednotného času, jednostranné, napájení PoE, červeně svítící zobrazovací segmenty (SEČ - HH:MM), tělo černé barvy, kovový rámeček (Referenční typ: EZA 10L s kovovým rámečkem)	ks	6,000			
Výkaz výměr:		Dodávka_Digitální IP hodiny jednotného času, jednostranné, napájení PoE, červeně svítící zobrazovací segmenty (SEČ - HH:MM), tělo černé barvy, kovový rámeček (Referenční typ: EZA 10L s kovovým rámečkem)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 1		1,000			
		2.MP ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
Oddíl		750_0912_03: Kabely					
2696	pol. 2696	Montáž_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)	ks	6,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)					
2697	pol. 2697	Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)	ks	6,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 1		1,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
TK 1. úroveň		0201_0952: FIDS - zobrazovače					
Část		0952 FIDS: FIDS - Zobrazovače					
Oddíl		750_0952_01: Demontáže					
2698	pol. 2698	Demontáž stávajícího zobrazovače FIDS včetně držáku a grafického kontroléru	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: Demontáž stávajícího zobrazovače FIDS včetně držáku a grafického kontroléru					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
Oddíl		750_0952_02: Koncové prvky					
2699	pol. 2699	Montáž_Display pro FIDS - monitor s úhlopříčkou 43", určen pro režim 24/7 s možností uchycení VESA 200x200 mm (Referenční typ: Samsung QM43R černý)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Display pro FIDS - monitor s úhlopříčkou 43", určen pro režim 24/7 s možností uchycení VESA 200x200 mm (Referenční typ: Samsung QM43R černý)					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2700	pol. 2700	Dodávka_Display pro FIDS - monitor s úhlopříčkou 43", určen pro režim 24/7 s možností uchycení VESA 200x200 mm (Referenční typ: Samsung QM43R černý)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Display pro FIDS - monitor s úhlopříčkou 43", určen pro režim 24/7 s možností uchycení VESA 200x200 mm (Referenční typ: Samsung QM43R černý) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 2 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 0 6.NP ; 0 Střecha ; 0					
2701	pol. 2701	Montáž_Grafický kontrolér pro systém FIDS, včetně OS, licencí pro kompatibilitu s řídicím systémem a HDMI kabelu pro připojení k monitoru (Referenční typ: SRDR-1)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Montáž_Grafický kontrolér pro systém FIDS, včetně OS, licencí pro kompatibilitu s řídicím systémem a HDMI kabelu pro připojení k monitoru (Referenční typ: SRDR-1)					
2702	pol. 2702	Dodávka_Grafický kontrolér pro systém FIDS, včetně OS, licencí pro kompatibilitu s řídicím systémem a HDMI kabelu pro připojení k monitoru (Referenční typ: SRDR-1)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_Grafický kontrolér pro systém FIDS, včetně OS, licencí pro kompatibilitu s řídicím systémem a HDMI kabelu pro připojení k monitoru (Referenční typ: SRDR-1) 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 2 2.NP ; 0 2.MP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 0 6.NP ; 0 Střecha ; 0					
2703	pol. 2703	Montáž_VESA držák k monitoru nástěnný (bude nainstalován na speciální držák - dodávkou stavby), s možností nastavení náklonu, VESA 200x200 mm (Referenční typ: MC-605N)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Montáž_VESA držák k monitoru nástěnný (bude nainstalován na speciální držák - dodávkou stavby), s možností nastavení náklonu, VESA 200x200 mm (Referenční typ: MC-605N)					
2704	pol. 2704	Dodávka_VESA držák k monitoru nástěnný (bude nainstalován na speciální držák - dodávkou stavby), s možností nastavení náklonu, VESA 200x200 mm (Referenční typ: MC-605N)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Dodávka_VESA držák k monitoru nástěnný (bude nainstalován na speciální držák - dodávkou stavby), s možností nastavení náklonu, VESA 200x200 mm (Referenční typ: MC-605N) 2.PP ; 0					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
Oddíl		750_0952_03: Kabely					
2705	pol. 2705	Montáž_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)	ks	2,000			
Výkaz výměr:		Montáž_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)					
2706	pol. 2706	Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)	ks	2,000			
Výkaz výměr:		Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
TK 1. úroveň		0201_0957: DS - Docházkový systém					
Část		0957 DS: DS - docházkový systém					
Oddíl		750_0957_01: Demontáže, montáže					
2707	pol. 2707	Demontáž stávajícího terminálu docházkového systému včetně napájecího zdroje v podhledu	kpl	2,000			
Výkaz výměr:		Demontáž stávajícího terminálu docházkového systému včetně napájecího zdroje v podhledu					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
2708	pol. 2708	Dočasná montáž terminálu docházkového systému na dostupné místo mimo prostor stavby, včetně patch kabelu a prodloužení silnoproudého napájení	kpl	2,000			
Výkaz výměr:		Dočasná montáž terminálu docházkového systému na dostupné místo mimo prostor stavby, včetně patch kabelu a prodloužení silnoproudého napájení					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
Oddíl		750_0957_02: Kabely					
2709	pol. 2709	Montáž_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)	ks	2,000			
Výkaz výměr:		Montáž_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)					
2710	pol. 2710	Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)	ks	2,000			
Výkaz výměr:		Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
TK 1. úroveň		0201_0991: AV - audiovizuální a konferenční technika					
Část		0991 OZV: AV - audiovizuální a konferenční technika					
Oddíl		místnost 257: Lobby					
2711	2528	smart TV 55", min. 4K, DVB-T2/S2/C, Apple Airplay 2, HbbTv 2.0, DLNA, repro 20W	ks	1,000			
2712	pol. 2712	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	1,000			
2713	pol. 2713	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4zásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	1,000			
2714	pol. 2714	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	1,000			
2715	pol. 2715	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
2716	pol. 2716	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
2717	pol. 2717	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
Oddíl		místnost 301: lobby					
2718	pol. 2718	Smart TV 55", min. 4K, DVB-T2/S2/C, Apple Airplay 2, HbbTv 2.0, DLNA, repro 20W	ks	1,000			
2719	pol. 2719	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	1,000			
2720	pol. 2720	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4zásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	1,000			
2721	pol. 2721	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	1,000			
2722	pol. 2722	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
2723	pol. 2723	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
2724	pol. 2724	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
Oddíl		místnost 401: lobby					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2725	pol. 2725	Smart TV 55", min. 4K, DVB-T2/S2/C, Apple Airplay 2, HbbTv 2.0, DLNA, repro 20W	ks	1,000			
2726	pol. 2726	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	1,000			
2727	pol. 2727	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	1,000			
2728	pol. 2728	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	1,000			
2729	pol. 2729	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
2730	pol. 2730	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
2731	pol. 2731	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
Oddíl		místnost 517: WC					
2732	pol. 2732	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
2733	pol. 2733	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
2734	pol. 2734	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
Oddíl		místnost 521: WC					
2735	pol. 2735	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
2736	pol. 2736	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
2737	pol. 2737	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
Oddíl		místnost 524: lobby					
2738	pol. 2738	Smart TV 55", min. 4K, DVB-T2/S2/C, Apple Airplay 2, HbbTv 2.0, DLNA, repro 20W	ks	2,000			
2739	pol. 2739	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	2,000			
2740	pol. 2740	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	2,000			
2741	pol. 2741	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	2,000			
2742	pol. 2742	patch kabel CAT6, 2m	ks	8,000			
2743	pol. 2743	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
2744	pol. 2744	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
Oddíl		RACK: RACK					
2745	pol. 2745	Shure P300-IMX DSP jednotka, DANTE, USB audio, analog audio IN / OUT, Intelimix SW support	ks	1,000			
2746	pol. 2746	Sonos PORT audio streamer	ks	1,000			
2747	pol. 2747	Crestron MC4-I řídicí jednotka, PoE, CresNet, COM, podpora IoT device management	ks	1,000			
2748	pol. 2748	Amplifiers EPA254 EPA254 Koncový zesilovač 4x250W AUDAC	ks	2,000			
2749	pol. 2749	patch kabel CAT6, 2m	ks	3,000			
2750	pol. 2750	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
2751	pol. 2751	práce - nastavení nastavení AV techniky, SW nastavení	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_1001: CCTV					
Část		1001 CCTV: CCTV - Kamerový systém					
Oddíl		750_1001_00: Demontáže					
2752	1001.03.01	Odpojení a demontáž kamery	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 8		8,000			
		2.NP		-			
		3.NP		-			
		4.NP		-			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP		-			
		Střecha ; 1		1,000			
2753	pol. 2753	Demontáž kabeláže a kabelových tras	m	-			
2754	1001.03.01	Odpojení a demontáž kamery	kus	12,000			
		Výkaz výměr:					
		1.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 8,000		8,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2755	1001.03.02	Odpojení a demontáž monitoru	kus	1,000			
2756	1001.03.03	Demontáž kabeláže a kabelových tras	m	180,000			
Oddíl		750 1001 01: Materiál					
2757	1001.01.01	IP PoE pevná D/N dome kamera, rozlišení 1910x1080 HDTV, objektiv 3.4-8,9 mm, IR přísvit, typ AXIS P3245-LVE	kus	8,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 5		5,000			
		2.NP		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP		-			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP		-			
		Střecha ; 1		1,000			
2758	1001.01.02	IP PoE pevná D/N dome kamera, rozlišení 1910x1080 HDTV, objektiv 3.4-8,9 mm, typ AXIS P3245-VE	kus	2,000			
		Výkaz výměr: 1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP ; 2		2,000			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
2759	1001.01.03	Atyp držák pro uchycení kamery AXIS mezi lamely stropu	kus	5,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 3		3,000			
		2.NP		-			
		3.NP		-			
		4.NP		-			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP		-			
		STŘECHA		-			
2760	1001.01.04	SW licence do grafické nadstavby "Genetec Security Centrum v5" (camera connection and failover camera connection)	kus	10,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 5		5,000			
		2.NP		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP		-			
		5.NP ; 3		3,000			
		6.NP		-			
		Střecha ; 1		1,000			
2761	1001.01.05	Rozvaděč WST IP66 300x250x210mm, 1křídle dveře, včetně MD a montážního příslušenství	kus	1,000			
		Výkaz výměr: 1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP		-	-		
		5NP		-	-		
		6NP		-	-		
		Střecha ; 1		1,000			
2762	1001.01.06	Napájecí zdroj PRO ECO 480W 24V 20A	kus	1,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA ; 1		1,000			
2763	1001.01.07	Patchkabel R&M UTP RJ45-RJ45 cat.6 šedý 1m	kus	11,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 5		5,000			
		2.NP		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP		-			
		5.NP ; 3		3,000			
		6.NP		-			
		Střecha ; 2		2,000			
2764	1001.01.08	Drobný elektroinstalační materiál (přichytky, kotvy, stahovací pásy, šrouby, atd.)	kpl	11,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 5		5,000			
		2.NP		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP		-			
		5.NP ; 3		3,000			
		6.NP		-			
		Střecha ; 2		2,000			
2765	1001.01.01	IP PoE pevná D/N dome kamera, rozlišení 1910x1080 HDTV, objektiv 3.4-8,9 mm, IR přísvit, typ AXIS P3245-LVE	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 5,000		5,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2766	1001.01.02	IP PoE pevná D/N dome kamera, rozlišení 1910x1080 HDTV, objektiv 3.4-8,9 mm, typ AXIS P3245-VE	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		5.NP ; 2,000		2,000			
2767	1001.01.03	Atyp držák pro uchycení kamery AXIS mezi lamely stropu	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; -		-			
2768	1001.01.04	SW licence do grafické nadstavby "Genetec Security Centrum v5" (camera connection and failover camera connection)	kus	-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 1.NP ; 5,000		5,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2769	1001.01.05	Rozvaděč WST IP66 300x250x210mm, 1křídle dveře, včetně MD a montážního příslušenství	kus	-			
		Výkaz výměr: Střecha ; 1,000		1,000			
2770	1001.01.06	Napájecí zdroj PRO ECO 480W 24V 20A	kus	-			
		Výkaz výměr: Střecha ; 1,000		1,000			
2771	1001.01.07	Patchkabel R&M UTP RJ45-RJ45 cat.6 šedý 1m	kus	-			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 5,000		5,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 2,000		2,000			
2772	1001.01.08	Drobný elektroinstalační materiál (přichytky, kotvy, stahovací pásy, šrouby, atd.)	kpl	-			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 5,000		5,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 2,000		2,000			
Oddíl		750_1001_02: Montáž					
2773	1001.02.01	IP PoE pevná D/N dome kamera, rozlišení 1910x1080 HDTV, objektiv 3.4-8,9 mm, IR přisvit, typ AXIS P3245-LVE	kus	8,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 5		5,000			
		2.NP		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP		-			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP		-			
		Střecha ; 1		1,000			
2774	1001.02.02	IP PoE pevná D/N dome kamera, rozlišení 1910x1080 HDTV, objektiv 3.4-8,9 mm, typ AXIS P3245-VE	kus	2,000			
		Výkaz výměr: 1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP ; 2		2,000			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
2775	1001.02.03	Atyp držák pro uchycení kamery AXIS mezi lamely stropu	kus	5,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 3		3,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.NP		-	-		
		3.NP		-	-		
		4.NP		-	-		
		5.NP ; 2		2,000	-		
		6.NP		-	-		
		STŘECHA		-	-		
2776	1001.03.05	Rozvaděč WST IP66 300x250x210mm, 1křídle dveře, včetně MD a montážního příslušenství	kus	1,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP		-	-		
		2NP		-	-		
		2MP		-	-		
		3NP		-	-		
		4NP		-	-		
		5NP		-	-		
		6NP		-	-		
		STŘECHA ; 1		1,000	-		
2777	1001.03.06	Napájecí zdroj PRO ECO 480W 24V 20A	kus	1,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP		-	-		
		2NP		-	-		
		2MP		-	-		
		3NP		-	-		
		4NP		-	-		
		5NP		-	-		
		6NP		-	-		
		STŘECHA ; 1		1,000	-		
2778	1001.02.07	Patchkabel R&M UTP RJ45-RJ45 cat.6 šedý 1m	kus	11,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 5		5,000	-		
		2.NP ;		-	-		
		3.NP ; 1		1,000	-		
		4.NP		-	-		
		5.NP ; 3		3,000	-		
		6.NP		-	-		
		Střecha ; 2		2,000	-		
2779	1001.02.08	Drobný elektroinstalační materiál (přichytky, kotvy, stahovací pásky, šrouby, atd.)	kpl	11,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 5		5,000	-		
		2.NP		-	-		
		3.NP ; 1		1,000	-		
		4.NP		-	-		
		5.NP ; 3		3,000	-		
		6.NP		-	-		
		Střecha ; 2		2,000	-		
2780	1001.02.09	Zpětná instalace PTZ kamery K-689	kus	1,000			
2781	1001.02.11	Úprava kabeláže a přípravné práce	kpl.	1,000			
2782	1001.02.13	Nastavení pohledu kamer, dle požadavku uživatele	kpl.	10,000			
2783	1001.02.12	Dokladová část certifikáty, prohl. o shodě, měřící protokoly atd. (dle SOD)	kpl.	1,000			
2784	1001.02.01	IP PoE pevná D/N dome kamera, rozšíření 1910x1080 HDTV, objektiv 3.4-8.9 mm, IR přísvit, typ AXIS P3245-LVE	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 5,000		5,000	-		
		2.NP ; -		-	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2785	1001.02.02	IP PoE pevná D/N dome kamera, rozlišení 1910x1080 HDTV, objektiv 3.4-8,9 mm, typ AXIS P3245-VE	kus	-			
		Výkaz výměr: 5.NP ; 2,000		2,000			
2786	1001.02.03	Atyp držák pro uchycení kamery AXIS mezi lamely stropu	kus	-			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 3,000		3,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; -		-			
2787	1001.03.04	Rozvaděč WST IP66 300x250x210mm, 1křídle dveře, včetně MD a montážního příslušenství	kus	-			
		Výkaz výměr: Střecha ; 1,000		1,000			
2788	1001.03.05	Napájecí zdroj PRO ECO 480W 24V 20A	kus	-			
		Výkaz výměr: Střecha ; 1,000		1,000			
2789	1001.02.08	Patchkabel R&M UTP RJ45-RJ45 cat.6 šedý 1m	kus	-			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 5,000		5,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 2,000		2,000			
2790	1001.02.09	Drobný elektroinstalační materiál (přichytky, kotvy, stahovací pásy, šrouby, atd.)	kpl	-			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 5,000		5,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 2,000		2,000			
2791	1001.02.10	Zpětná instalace PTZ kamery K-689	kus	-			
2792	1001.02.11	Úprava kabeláže a přípravné práce	kpl.	-			
2793	1001.02.13	Nastavení pohledu kamer, dle požadavku uživatele	kpl.	-			
2794	1001.02.14	Dokladová část certifikáty, prohl. o shodě, měřicí protokoly atd. (dle SOD)	kpl.	-			
TK 1. úroveň		0201_1002: EZS (PZTS)					
Část		1002 EZS: EZS (PZTS) - Elektronická zabezpečovací signalizace					
Oddíl		750_1002_00: Demontáže					
2795	1002.03.01	Odpojení a demontáž KLV, PIR, DC, Tísňě	kpl	6,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2796	1002.03.02	Odpojení a demontáž expandéru	kus	4,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; -		-			
		2.MNP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2797	1002.03.03	Odpojení a demontáž posilovacího zdroje MN1	kus	1,000			
2798	1002.03.04	Odpojení a demontáž DC vč.propojovací krabičky	kus	6,000			
		Výkaz výměr:					
		1.PP ; 2,000		2,000			
		1.NP ; -		-			
		2.MNP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2799	1002.03.05	Odpojení a demontáž tísňového tlačítka	kus	2,000			
2800	1002.03.06	Odpojení a demontáž ústředny GALAXY, 2xKLV, 2xPIR, 2xDC	kpl	1,000			
2801	1002.03.07	Demontáž kabeláže a kabelových tras	m	655,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 50,000		50,000			
		2.MNP ; 50,000		50,000			
		2.NP ; 50,000		50,000			
		3.NP ; 50,000		50,000			
		4.NP ; 50,000		50,000			
		5.NP ; 300,000		300,000			
		6.NP ; 30,000		30,000			
		Střecha ; 75,000		75,000			
2802	1002.03.08	Programování systému DOMINUS MILLENNIUM	kpl	1,000			
Oddíl		750_1002_01: Materiál					
2803	1002.01.01	MM2 - nová verze expanderu pro DM, 8 dvojité vyvážených vstupů, 1 reléový výstup 30V/2A, tamper kontakt, plechový box na povrch	kus	9,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			
2804	1002.01.02	Rozšiřující modul MM2 - 8xrelé	kus	4,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 1,000		1,000	-		
		5.NP ; 1,000		1,000	-		
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2805	1002.01.03	MP4-GW - Klávesnice bez řadiče a vstupů, barva černá, bílý displej. na povrch	kus	13,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 2,000		2,000			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2806	1002.01.04	MN1 - Systémový záložní zdroj pro připojení k systému DM, 13,8 V/10 A, monitorování 14 por.stavů, v boxu pro bat.12 V/65Ah Ah, tamper kontakt	kus	1,000			
2807	1002.01.05	Záložní olověný akumulátor 12V/24 Ah	kus	1,000			
2808	1002.01.06	GALAXY GD48 - zabezpečovací ústředna v kovovém krytu,vč. zdroje a tlř.komunikátoru	kus	1,000			
2809	1002.01.07	Záložní olověný akumulátor 12V/17 Ah	kus	1,000			
2810	1002.01.08	MK8 LCD klávesnice pro ústředny Galaxy Flex a Dimension	kus	1,000			
2811	1002.01.09	Duální PIR detektor se zrcadlovou optikou, nízkou spotřebou, funkcí AM, možnost připojení do systému DOMINUS MILLENNIUM, stupeň zabezpečení 3	kus	15,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 2,000		2,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 6,000		6,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			
2812	1002.01.10	MK-2700-6 Polarizovaný magnetický kontakt, NC, kabel 6m	kus	29,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.MNP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 7,000		7,000			
		6.NP ; 6,000		6,000			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2813	1002.01.11	MK-2000-1 Plastový adaptér pro montáž magnetických kontaktů MK-27xx	kus	29,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.MNP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 7,000		7,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6.NP ; 6,000 Střecha ; 1,000		6,000 1,000	-		
2814	1002.01.12	RKZ111-8 šroubovacích svorek+TAMPER, na omítku, bílá	kus	29,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000 1.NP ; 3,000 2.MNP ; 2,000 2.NP ; 4,000 3.NP ; 3,000 4.NP ; 2,000 5.NP ; 7,000 6.NP ; 6,000 Střecha ; 1,000		1,000 3,000 2,000 4,000 3,000 2,000 7,000 6,000 1,000			
2815	1002.01.13	Tišňové NO/NC tlačítko s odklopným krytem a paměti poplachu ART476	kus	6,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1,000 2.MNP ; - 2.NP ; 1,000 3.NP ; 1,000 4.NP ; 1,000 5.NP ; 1,000 6.NP ; 1,000 Střecha ; -		1,000 - 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 -			
2816	1002.01.14	Strhávací tišňové tlačítko s odklopným krytem MAS-TH	kus	3,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2,000 2.MNP ; - 2.NP ; - 3.NP ; - 4.NP ; - 5.NP ; 1,000 6.NP ; - Střecha ; -		2,000 - - - - 1,000 - -			
2817	1002.01.15	Tišňové tlačítko (EMERGENCY) ART479	kus	16,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 4,000 2.MNP ; - 2.NP ; - 3.NP ; 4,000 4.NP ; 4,000 5.NP ; 4,000 6.NP ; - Střecha ; -		4,000 - - 4,000 4,000 4,000 - -			
2818	1002.01.16	Jumbo LED červená ART1490CR	kus	8,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2,000 2.MNP ; - 2.NP ; - 3.NP ; 2,000 4.NP ; 2,000 5.NP ; 2,000 6.NP ; - Střecha ; -		2,000 - - 2,000 2,000 2,000 - -			
2819	1002.01.17	Propojovací krabice PKGH200	kus	8,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2,000		2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.MNP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		3.NP ; 2,000		2,000	-		
		4.NP ; 2,000		2,000	-		
		5.NP ; 2,000		2,000	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2820	1002.01.18	Datový kabel v provedení IEC 332/3 FTP4x2x0,5 Cat.5e např.MEGALINE 4x2x0,5	m	1 955,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 175,000		175,000			
		1.NP ; 275,000		275,000			
		2.MNP ; 75,000		75,000			
		2.NP ; 160,000		160,000			
		3.NP ; 220,000		220,000			
		4.NP ; 120,000		120,000			
		5.NP ; 475,000		475,000			
		6.NP ; 375,000		375,000			
		Střecha ; 80,000		80,000			
2821	1002.01.19	Ohebná elektroinstalační trubka vnitřní bezhalogenová pr.20mm např. HFX vč.příslušenství	m	320,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 5,000		5,000			
		1.NP ; 50,000		50,000			
		2.MNP ; 50,000		50,000			
		2.NP ; 15,000		15,000			
		3.NP ; 50,000		50,000			
		4.NP ; 50,000		50,000			
		5.NP ; 75,000		75,000			
		6.NP ; 20,000		20,000			
		Střecha ; 5,000		5,000			
2822	1002.01.20	Pevná elektroinstalační trubka pr.20mm vč.příslušenství např.HFFR	m	65,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 30,000		30,000			
		1.NP ; -		-			
		2.MNP ; -		-			
		2.NP ; 10,000		10,000			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 20,000		20,000			
		Střecha ; 5,000		5,000			
2823	1002.01.21	Ucpávky průchodů požárními úseky (nové a oprava stávajících)	kus	27,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 2,000		2,000			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.MNP ; 3,000		3,000			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		3.NP ; 4,000		4,000			
		4.NP ; 4,000		4,000			
		5.NP ; 4,000		4,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2824	1002.01.22	Ostatní instalační a spojovací materiál	kpl	9,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.MNP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; 1,000		1,000			
Oddíl		750_1002_02: Montáž					
2825	1002.02.01	MM2 - nová verze expanderu pro DM, 8 dvojité vyvážených vstupů, 1 reléový výstup 30V/2A, tamper kontakt, plechový box na povrch	kus	9,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			
2826	1002.02.02	Rozšiřující modul MM2 - 8xrelé	kus	4,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2827	1002.02.03	MP4-GW - Klávesnice bez řadiče a vstupů, barva černá, bílý displej. na povrch	kus	13,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 2,000		2,000			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2828	1002.02.04	MN1 - Systémový záložní zdroj pro připojení k systému DM, 13,8 V/10 A, monitorování 14 por.stavů, v boxu pro bat.12 V/65Ah Ah, tamper kontakt	kus	1,000			
2829	1002.02.05	Záložní olověný akumulátor 12V/24 Ah	kus	1,000			
2830	1002.02.06	GALAXY GD48 - zabezpečovací ústředna v kovovém krytu,vč. zdroje a tlf.komunikátoru	kus	1,000			
2831	1002.02.07	Záložní olověný akumulátor 12V/17 Ah	kus	1,000			
2832	1002.02.08	MK8 LCD klávesnice pro ústředny Galaxy Flex a Dimension	kus	1,000			
2833	1002.02.09	Duální PIR detektor se zrcadlovou optikou, nízkou spotřebou, funkcí AM, možnost připojení do systému DOMINUS MILLENNIUM, stupeň zabezpečení 3	kus	15,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.MNP ; 1,000		1,000	-		
		2.NP ; 2,000		2,000	-		
		3.NP ; 1,000		1,000	-		
		4.NP ; 1,000		1,000	-		
		5.NP ; 6,000		6,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			
2834	1002.02.10	MK-2700-6 Polarizovaný magnetický kontakt, NC, kabel 6m	kus	28,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.MNP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 7,000		7,000			
		6.NP ; 5,000		5,000			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2835	1002.02.11	MK-2000-1 Plastový adaptér pro montáž magnetických kontaktů MK-27xx	kus	28,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.MNP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 7,000		7,000			
		6.NP ; 5,000		5,000			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2836	1002.02.12	RKZ111-8 šroubovacích svorek+TAMPER, na omítku, bílá	kus	28,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.MNP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 7,000		7,000			
		6.NP ; 5,000		5,000			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2837	1002.02.13	Tišňové NO/NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu ART476	kus	6,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; -		-			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2838	1002.02.14	Strhávací tišňové tlačítko s odklopným krytem MAS-TH	kus	3,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.MNP ; -		-			
		2.NP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2839	1002.02.15	Tísňové tlačítko (EMERGENCY) ART479	kus	16,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 4,000		4,000			
		2.MNP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 4,000		4,000			
		4.NP ; 4,000		4,000			
		5.NP ; 4,000		4,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2840	1002.02.16	Jumbo LED červená ART1490CR	kus	8,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2,000		2,000			
		2.MNP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2841	1002.02.17	Propojovací krabice PKGH200	kus	8,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2,000		2,000			
		2.MNP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
2842	1002.02.18	Datový kabel v provedení IEC 332/3 FTP4x2x0,5 Cat.5e např.MEGALINE 4x2x0,5	m	1 955,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 175,000		175,000			
		1.NP ; 275,000		275,000			
		2.MNP ; 75,000		75,000			
		2.NP ; 160,000		160,000			
		3.NP ; 220,000		220,000			
		4.NP ; 120,000		120,000			
		5.NP ; 475,000		475,000			
		6.NP ; 375,000		375,000			
		Střecha ; 80,000		80,000			
2843	1002.02.19	Ohebná elektroinstalační trubka vnitřní bezhalogenová pr.20mm např. HFX vč.příslušenství	m	320,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 5,000		5,000			
		1.NP ; 50,000		50,000			
		2.MNP ; 50,000		50,000			
		2.NP ; 15,000		15,000			
		3.NP ; 50,000		50,000			
		4.NP ; 50,000		50,000			
		5.NP ; 75,000		75,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6.NP ; 20,000 Střecha ; 5,000		20,000 5,000	-		
2844	1002.02.20	Pevná elektroinstalační trubka pr.20mm vč.příslušenství např.HFFR	m	65,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 30,000		30,000			
		1.NP ; -		-			
		2.MNP ; -		-			
		2.NP ; 10,000		10,000			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 20,000		20,000			
		Střecha ; 5,000		5,000			
2845	1002.02.21	Ucpávky průchodů požárními úseky (nové a oprava stávajících)	kus	27,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 2,000		2,000			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.MNP ; 3,000		3,000			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		3.NP ; 4,000		4,000			
		4.NP ; 4,000		4,000			
		5.NP ; 4,000		4,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2846	1002.02.22	Ostatní instalační a spojovací materiál	kpl	9,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.MNP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; 1,000		1,000			
2847	1002.02.23	Stavební přípomoce	kpl	1,000			
2848	1002.02.24	Řezání drážek ve zdivu, hrubé začistění	kpl	1,000			
2849	1002.02.25	Úprava kabeláže a přípravné práce	kpl	1,000			
2850	1002.02.26	Dokladová část certifikáty, prohl. o shodě, měřicí protokoly atd. (dle SOD)	kpl	1,000			
2851	1002.02.28	Programování systému DOMINUS MILLENNIUM	kpl	1,000			
2852	1002.02.29	Programování systému GALAXY	kpl	1,000			
2853	1002.02.30	Integrace do nadstavby Mr.Guard, vč. zakreslení prvků do map	kpl	1,000			
2854	1002.02.31	SW integrace BIP (integrace koncových prvků PZTS do 50 ks v grafické nástavbě LP)	kpl	2,000			
TK 1. úroveň		0201_1003: EKV - Elektronická kontrola vstupu					
Část		1003 EKV: EKV - Elektronická kontrola vstupu					
Oddíl		750_1003_00: Demontáže					
2855	1003.03.01	Odpojení a demontáž turniketu SlimStile	kus	1,000			
2856	1003.03.02	Odpojení a demontáž branky GlassStile	kus	2,000			
2857	1003.03.03	Odpojení a demontáž sloupku pro čtečku	kus	2,000			
2858	1003.03.04	Odpojení a demontáž interkomu 2N	kus	2,000			
2859	1003.03.05	Odpojení a demontáž interkomu BPT	kus	2,000			
2860	1003.03.06	Odpojení a demontáž systému LOGO pro řízení průchodů	kus	1,000			
2861	1003.03.07	Odpojení a demontáž čtečky ID karet	kus	4,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2,000		2,000	-		
		2.NP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; 2,000		2,000	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
2862	1003.03.08	Odpojení a demontáž řídicí jednotky EKV vč. lišt	kus	6,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			
2863	1003.03.09	Odpojení a demontáž koncových prvků (CR, DC, EL, PKGH...)	kus	24,000			
		Výkaz výměr: 1.PP ; 10,000		10,000			
		1.NP ; 4,000		4,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 6,000		6,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			
2864	1003.03.10	Demontáž kabeláže a kabelových tras	m	800,000			
		Výkaz výměr: 1.PP ; 100,000		100,000			
		1.NP ; 200,000		200,000			
		2.NP ; 30,000		30,000			
		3.NP ; 30,000		30,000			
		4.NP ; 30,000		30,000			
		5.NP ; 400,000		400,000			
		6.NP ; 10,000		10,000			
		Střecha ; -		-			
2865	1003.03.11	Programování systému MULTIMAX	kpl	1,000			
Oddíl		750_1003_01: Materiál					
2866	1003.01.01	Turniket SpeedStile FP BA right	kus	1,000			
2867	1003.01.02	Turniket SpeedStile FP BA centre	kus	1,000			
2868	1003.01.03	Turniket SpeedStile FPW BA centre	kus	1,000			
2869	1003.01.04	Turniket SpeedStile FPW BA left	kus	1,000			
2870	1003.01.05	Anticorový sloupek pro montáž čtečky ID karet	kus	4,000			
2871	1003.01.06	Řídicí jednotka M2150-2DBC pro dvě čtečí zařízení v plechovém krytu včetně zdroje 12VDC	kus	14,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.NP ; -		-	-		
		3.NP ; 2,000		2,000	-		
		4.NP ; 2,000		2,000	-		
		5.NP ; 3,000		3,000	-		
		6.NP ; 3,000		3,000	-		
		Střecha ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2872	1003.01.07	Aku baterie 12V/7,2Ah	kus	14,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; 3,000		3,000			
		Střecha ; -		-			
2873	1003.01.08	Karta síťového připojení NIC4	kus	5,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2874	1003.01.09	Karta I/O	kus	14,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; 3,000		3,000			
		Střecha ; -		-			
2875	1003.01.10	Interface EPS-EKV (4 násobný)	kus	7,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2876	1003.01.11	Krabice pro EPS interface BOX MM2-V	kus	7,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2877	1003.01.12	Bezkontaktní čtečka ID karet G4S S844-KP-AG-S	kus	23,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 6,000		6,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 3,000		3,000		-	
		4.NP ; 3,000		3,000		-	
		5.NP ; 5,000		5,000		-	
		6.NP ; 4,000		4,000		-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Střecha ; -		-			
2878	1003.01.13	800FP-KM2101R klíč přepínače selektoru	kus	1,000			
2879	1003.01.14	800F-1PM Plastová skříňka šedá s 1-otvorem	kus	1,000			
2880	1003.01.15	800F-BX10 Spínací kontakt, šroubová svorka	kus	1,000			
2881	1003.01.16	2N Helios IP Vario, dveřní komunikátor 1x1 tl	kus	2,000			
2882	1003.01.17	Stabilizovaný napájecí zdroj k vstupnímu panelu 2N 12V/2A	kus	2,000			
2883	1003.01.18	2N Helios přídavný spínač do vstupního modulu Helios IP	kus	2,000			
2884	1003.01.19	Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - audio	kus	2,000			
2885	1003.01.20	Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - integrace	kus	2,000			
2886	1003.01.21	Elektromotorický zámek hluboký - EL520/55/20 L+P	kus	6,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2887	1003.01.22	Elektromechanický zámek hluboký 55/20 - EL560 L+P	kus	3,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			
2888	1003.01.23	Elektromechanický zámek úzký 35/24 - EL460 L+P	kus	10,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; -		-			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 4,000		4,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2889	1003.01.24	Bezpečnostní kování široké koule-klika IKON SX08	kus	6,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2890	1003.01.25	Bezpečnostní kování široké klika-klika IKON SX03	kus	3,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6.NP ; 2,000 Střecha ; -		2,000 -	-		
2891	1003.01.26	Bezpečnostní kování úzké klika-klika IKON SX43	kus	10,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; - 2.NP ; 1,000 3.NP ; 2,000 4.NP ; 2,000 5.NP ; 4,000 6.NP ; 1,000 Střecha ; -		- 1,000 2,000 2,000 4,000 1,000 -			
2892	1003.01.27	Kabel s konektorem 10m - EA219	kus	19,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000 1.NP ; 2,000 2.NP ; 1,000 3.NP ; 3,000 4.NP ; 3,000 5.NP ; 5,000 6.NP ; 4,000 Střecha ; -		1,000 2,000 1,000 3,000 3,000 5,000 4,000 -			
2893	1003.01.28	Plech k zámku Abloy - úzký - EA330	kus	19,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000 1.NP ; 2,000 2.NP ; 1,000 3.NP ; 3,000 4.NP ; 3,000 5.NP ; 5,000 6.NP ; 4,000 Střecha ; -		1,000 2,000 1,000 3,000 3,000 5,000 4,000 -			
2894	1003.01.29	Zadlabávací průchodka Abloy EA 281	kus	19,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000 1.NP ; 2,000 2.NP ; 1,000 3.NP ; 3,000 4.NP ; 3,000 5.NP ; 5,000 6.NP ; 4,000 Střecha ; -		1,000 2,000 1,000 3,000 3,000 5,000 4,000 -			
2895	1003.01.30	Magnetický kontakt závrtný velký DC107	kus	19,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000 1.NP ; 2,000 2.NP ; 1,000 3.NP ; 3,000 4.NP ; 3,000 5.NP ; 5,000 6.NP ; 4,000 Střecha ; -		1,000 2,000 1,000 3,000 3,000 5,000 4,000 -			
2896	1003.01.31	Propojovací krabice PKGH200	kus	19,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000 1.NP ; 2,000 2.NP ; 1,000		1,000 2,000 1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; 3,000		3,000	-		
		4.NP ; 3,000		3,000	-		
		5.NP ; 5,000		5,000	-		
		6.NP ; 4,000		4,000	-		
		Střecha ; -		-			
2897	1003.01.32	Krabice pod omítku do dutých stěn	kus	23,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 6,000		6,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 3,000		3,000			
		5.NP ; 5,000		5,000			
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			
2898	1003.01.33	Vývazovací vylamovací bezhalogenový kanál 125x75	m	20,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 4,000		4,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 4,000		4,000			
		4.NP ; 4,000		4,000			
		5.NP ; 4,000		4,000			
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			
2899	1003.01.34	Kabelový žlab M2 100/50 GZ vč.příslušenství (závěsy, spojky, nosníky)	m	147,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 25,000		25,000			
		2.NP ; 10,000		10,000			
		3.NP ; 30,000		30,000			
		4.NP ; 20,000		20,000			
		5.NP ; 22,000		22,000			
		6.NP ; 40,000		40,000			
		Střecha ; -		-			
2900	1003.01.35	Kabelový žlab M2 250/50 GZ vč.příslušenství (závěsy, spojky, nosníky)	m	16,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 4,000		4,000			
		4.NP ; 4,000		4,000			
		5.NP ; 4,000		4,000			
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			
2901	1003.01.36	Napájecí kabel v provedení IEC 332/3 4x1 např. 1-CHKE-R	m	440,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 40,000		40,000			
		1.NP ; 20,000		20,000			
		2.NP ; 20,000		20,000			
		3.NP ; 75,000		75,000			
		4.NP ; 75,000		75,000			
		5.NP ; 130,000		130,000			
		6.NP ; 80,000		80,000			
		Střecha ; -		-			
2902	1003.01.37	Datový kabel v provedení IEC 332/3 FTP4x2x0,5 např.MEGALINE 4x2x0,5	m	1 850,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 100,000		100,000			
		1.NP ; 600,000		600,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.NP ; 75,000		75,000	-		
		3.NP ; 175,000		175,000	-		
		4.NP ; 175,000		175,000	-		
		5.NP ; 450,000		450,000	-		
		6.NP ; 275,000		275,000	-		
		Střecha ; -		-			
2903	1003.01.38	Ohebná elektroinstalační trubka vnitřní bezhalogenová pr.25mm např. HFX vč.příslušenství	m	215,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 5,000		5,000			
		1.NP ; 50,000		50,000			
		2.NP ; 20,000		20,000			
		3.NP ; 20,000		20,000			
		4.NP ; 20,000		20,000			
		5.NP ; 50,000		50,000			
		6.NP ; 50,000		50,000			
		Střecha ; -		-			
2904	1003.01.39	Ucpávky průchodů požárními úseky (nové a oprava stávajících)	kus	17,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 2,000		2,000			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 3,000		3,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			
2905	1003.01.40	Ostatní instalační a spojovací materiál	kus	7,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
Oddíl		750_1003_02: Montáž					
2906	1003.02.01	Turniket SpeedStile FP BA right	kus	1,000			
2907	1003.02.02	Turniket SpeedStile FP BA centre	kus	1,000			
2908	1003.02.03	Turniket SpeedStile FPW BA centre	kus	1,000			
2909	1003.02.04	Turniket SpeedStile FPW BA left	kus	1,000			
2910	1003.02.05	Anticorový sloupek pro montáž čtečky ID karet	kus	4,000			
2911	1003.02.06	Řídící jednotka M2150-2DBC pro dvě čtečky zařízení v plechovém krytu včetně zdroje 12VDC	kus	14,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; 3,000		3,000			
		Střecha ; -		-			
2912	1003.02.07	Aku baterie 12V/7,2Ah	kus	14,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000	-		
		1.NP ; 3,000		3,000	-		
		2.NP ; -		-	-		
		3.NP ; 2,000		2,000	-		
		4.NP ; 2,000		2,000	-		
		5.NP ; 3,000		3,000	-		
		6.NP ; 3,000		3,000	-		
		Střecha ; -		-	-		
2913	1003.02.08	Karta síťového připojení NIC4	kus	5,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2914	1003.02.09	Karta I/O	kus	14,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 3,000		3,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; 3,000		3,000			
		Střecha ; -		-			
2915	1003.02.10	Interface EPS-EKV (4 násobný)	kus	7,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2916	1003.02.11	Krabice pro EPS interface BOX MM2-V	kus	7,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 2,000		2,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2917	1003.02.12	Bezkontaktní čtečka ID karet G4S S844-KP-AG-S	kus	23,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 6,000		6,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 3,000		3,000			
		5.NP ; 5,000		5,000			
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2918	1003.02.13	800FP-KM2101R klíč přepínače selektoru	kus	1,000			
2919	1003.02.14	800F-1PM Plastová skříňka šedá s 1- otvorem	kus	1,000			
2920	1003.02.15	800F-BX10 Spínací kontakt, šroubová svorka	kus	1,000			
2921	1003.02.16	2N Helios IP Vario, dveřní komunikátor 1x1 tl	kus	2,000			
2922	1003.02.17	Stabilizovaný napájecí zdroj k vstupnímu panelu 2N 12V/2A	kus	2,000			
2923	1003.02.18	2N Helios přídavný spínač do vstupního modulu Helios IP	kus	2,000			
2924	1003.02.19	Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - audio	kus	2,000			
2925	1003.02.20	Licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - integrace	kus	2,000			
2926	1003.02.21	Elektromotorický zámek hluboký - EL520/55/20 L+P	kus	6,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2927	1003.02.22	Elektromechanický zámek hluboký 55/20 - EL560 L+P	kus	3,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			
2928	1003.02.23	Elektromechanický zámek úzký 35/24 - EL460 L+P	kus	10,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; -		-			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 4,000		4,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2929	1003.02.24	Bezpečnostní kování široké koule-klika IKON SX08	kus	6,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2930	1003.02.25	Bezpečnostní kování široké klika-klika IKON SX03	kus	3,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2931	1003.02.26	Bezpečnostní kování úzké klika-klika IKON SX43	kus	10,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 2,000		2,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 4,000		4,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2932	1003.02.27	Kabel s konektorem 10m - EA219	kus	19,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 3,000		3,000			
		5.NP ; 5,000		5,000			
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			
2933	1003.02.28	Plech k zámku Abloy - úzký - EA330	kus	19,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 3,000		3,000			
		5.NP ; 5,000		5,000			
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			
2934	1003.02.29	Zadlabávací průchodka Abloy EA 281	kus	19,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 3,000		3,000			
		5.NP ; 5,000		5,000			
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			
2935	1003.02.30	Magnetický kontakt závrtný velký DC107	kus	19,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 3,000		3,000			
		5.NP ; 5,000		5,000			
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			
2936	1003.02.31	Propojovací krabice PKGH200	kus	19,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 3,000		3,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; 5,000		5,000	-		
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			
2937	1003.02.32	Krabičky pod omítku do dutých stěn	kus	23,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 6,000		6,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 3,000		3,000			
		5.NP ; 5,000		5,000			
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			
2938	1003.02.33	Vývazovací vylamovací bezhalogenový kanál 125x75	m	20,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 4,000		4,000			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 4,000		4,000			
		4.NP ; 4,000		4,000			
		5.NP ; 4,000		4,000			
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			
2939	1003.02.34	Kabelový žlab M2 100/50 GZ vč.příslušenství (závěsy, spojky, nosníky)	m	147,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 25,000		25,000			
		2.NP ; 10,000		10,000			
		3.NP ; 30,000		30,000			
		4.NP ; 20,000		20,000			
		5.NP ; 22,000		22,000			
		6.NP ; 40,000		40,000			
		Střecha ; -		-			
2940	1003.02.35	Kabelový žlab M2 250/50 GZ vč.příslušenství (závěsy, spojky, nosníky)	m	16,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		3.NP ; 4,000		4,000			
		4.NP ; 4,000		4,000			
		5.NP ; 4,000		4,000			
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			
2941	1003.02.36	Napájecí kabel v provedení IEC 332/3 4x1 např. 1-CHKE-R	m	440,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 40,000		40,000			
		1.NP ; 20,000		20,000			
		2.NP ; 20,000		20,000			
		3.NP ; 75,000		75,000			
		4.NP ; 75,000		75,000			
		5.NP ; 130,000		130,000			
		6.NP ; 80,000		80,000			
		Střecha ; -		-			
2942	1003.02.37	Datový kabel v provedení IEC 332/3 FTP4x2x0,5 např.MEGALINE 4x2x0,5	m	1 850,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 100,000		100,000			
		1.NP ; 600,000		600,000			
		2.NP ; 75,000		75,000			
		3.NP ; 175,000		175,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 175,000		175,000	-		
		5.NP ; 450,000		450,000	-		
		6.NP ; 275,000		275,000	-		
		Střecha ; -		-			
2943	1003.02.38	Ohebná elektroinstalační trubka vnitřní bezhalogenová pr.25mm např. HFX vč.příslušenství	m	215,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 5,000		5,000			
		1.NP ; 50,000		50,000			
		2.NP ; 20,000		20,000			
		3.NP ; 20,000		20,000			
		4.NP ; 20,000		20,000			
		5.NP ; 50,000		50,000			
		6.NP ; 50,000		50,000			
		Střecha ; -		-			
2944	1003.02.39	Ucpávky průchodů požárními úseky (nové a oprava stávajících)	kus	17,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 2,000		2,000			
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; 3,000		3,000			
		3.NP ; 3,000		3,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; 2,000		2,000			
		Střecha ; -		-			
2945	1003.02.40	Ostatní instalační a spojovací materiál	kus	7,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; 1,000		1,000			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
2946	1003.02.41	Stavební přípomoc	kpl	1,000			
2947	1003.02.42	Řezání drážek ve zdivu, hrubé začištění	kpl	1,000			
2948	1003.02.43	Úprava kabeláže a přípravné práce	kpl	1,000			
2949	1003.02.44	Dokladová část certifikáty, prohl. o shodě, měřicí protokoly atd. (dle SOD)	kpl	1,000			
2950	1003.02.46	Programování systému MULTIMAX	kpl	1,000			
2951	1003.02.48	Zkušební provoz	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					
Část		0706: ACŘ - Automatizované centrální řízení					
Oddíl		740_0706_05: Školení obsluhy					
2952	0706.11	Školení obsluhy, seznámení s el. zařízením vč. vypracování protokolu o proškolení	kpl.	1,000			
Objekt		2 --- FO: FitOut					
TK 1. úroveň		0201_0100_d: ARS - Stěny a příčky					
Část		SN 101: Prosklená stěna dvojité zasklená					
Oddíl		7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky					
2953	767151130	Montáž přestavitelné příčky rámové v do 3 m modulu celoproskleného	m2	30,624			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		Výkres 707 a 126, 127		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2PP		-			
		SN_101_FO_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_101_FO_1PP		-			
		1NP		-			
		SN_101_FO_1NP		-			
		2NP		-			
		SN_101_FO_2NP		-			
		2MP		-			
		SN_101_FO_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_101_FO_3NP		-			
		4NP		-			
		příčka GW 404, 405, 406		-			
		SN_101_FO_4NP		17,544			
		5NP		-			
		příčka 504		-			
		SN_101_FO_5NP		13,080			
		6NP		-			
		SN_101_FO_6NP		-			
		STŘECHA		-			
		SN_101_FO_STŘ		-			
2954	59054795-R	Příčka přestavitelná bezrámová celoprosklená (2x zasklená), výška do 3m	m2	30,624			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		SN_101_FO_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_101_FO_1PP		-			
		1NP		-			
		SN_101_FO_1NP		-			
		2NP		-			
		SN_101_FO_2NP		-			
		2MP		-			
		SN_101_FO_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_101_FO_3NP		-			
		4NP		-			
		SN_101_FO_4NP		17,544			
		5NP		-			
		SN_101_FO_5NP		13,080			
		6NP		-			
		SN_101_FO_6NP		-			
		STŘECHA		-			
		SN_101_FO_STŘ		-			
2955	59054795-R2	Polep na prosklených příčkách	m2	30,624			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		SN_101_FO_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_101_FO_1PP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
		1NP		-				
		SN_101_FO_1NP		-				
		2NP		-				
		SN_101_FO_2NP		-				
		2MP		-				
		SN_101_FO_2MP		-				
		3NP		-				
		SN_101_FO_3NP		-				
		4NP		-				
		SN_101_FO_4NP		17,544				
		5NP		-				
		SN_101_FO_5NP		13,080				
		6NP		-				
		SN_101_FO_6NP		-				
		STŘECHA		-				
		SN_101_FO_STŘ		-				
Oddíl		7676-GD: Dveře v prosklených příčkách						
2956	767646510-GD	Montáž dveří v prosklených příčkách do 2600 mm	kus	3,000				
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci						
		2PP		-				
		1PP		-				
		1NP		-				
		0		-				
		2NP		-				
		0		-				
		2MP		-				
		3NP		-				
		0		-				
		4NP		-				
		2		2,000				
		5NP		-				
		1		1,000				
		6NP		-				
		0		-				
2957	ID01	TYP - GD01 ; Příplatek za dveře GD01 v prosklených příčkách (provedení dveřního křídla)	kus	3,000				
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci						
		výkres 707; 126 a 127		-				
		2PP		-				
		1PP		-				
		1NP		-				
		0		-				
		2NP		-				
		0		-				
		2MP		-				
		3NP		-				
		0		-				
		4NP		-				
		GD 414 ; 1		1,000				
		GD 405 ; 1		1,000				
		5NP		-				
		GD 504 ; 1		1,000				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6NP		-			
		0		-			
2958	767648351	Montáž spojení dveří a stěny průběžné	m	16,500			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		0		-			
		2NP		-			
		0		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		0		-			
		4NP		-			
		2 * (2 * 2,3 + 0,9)		11,000			
		5NP		-			
		1 * (2 * 2,3 + 0,9)		5,500			
		6NP		-			
		0		-			
		SN 801: Sádrokartonová příčka tl.100mm, suché prostory, bezpečnostní, stupeň 3					
		Část					
		Oddíl					
		763.2: Konstrukce suché výstavby					
2959	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	10,239			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		SN_801_SC_1NP		10,239			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
2960	763114321	SDK příčka bezpečnostní RC3 tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xFRIEH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	10,239			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		Detail dopojení na pult bude součástí dílenské dokumentace po provedení nezbytných demontáží během realizace.					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. INFORMATION - SN 801		-			
		(2,195*3,64)+(0,55*4,09)		10,239			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Část		SN 803: Sádrokartonová příčka tl.100mm, akustická					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
2961	763111458	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	65,128			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci					
		převzato z modelu REVIT					
		2PP				-	
		SN_803_FO_2PP				-	
		1PP				-	
		SN_803_FO_1PP				-	
		1NP				-	
		SN_803_FO_1NP				-	
		2NP				-	
		SN_803_FO_2NP				20,714	
		2MP				-	
		SN_803_FO_2MP				-	
		3NP				-	
		SN_803_FO_3NP				-	
		4NP				-	
		SN_803_FO_4NP				15,019	
		5NP				-	
		SN_803_FO_5NP				29,395	
		6NP				-	
		SN_803_FO_6NP				-	
		STŘECHA				-	
		SN_803_FO_STŘ				-	
2962	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	65,128			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci					
		převzato z modelu REVIT				-	
		2PP				-	
		1PP				-	
		1NP				-	
		2NP				-	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 262c - SN 803				-	
		(5,325*3,89)				20,714	
		2MP				-	
		3NP				-	
		4NP				-	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 401,412 - SN 803				-	
		(5,55*2,775)-(0,9*2,3)+(2,7*0,625)				15,019	
		5NP				-	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 502 - SN 803				-	
		5,55*2,86-(0,9*2,3)				13,803	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 506 - SN 803				-	
		4,175*2,86				11,941	
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 507 - SN 803				-	
		5,45*0,67				3,652	
		6NP				-	
		STŘECHA				-	

Část

SN 805: Sádrokartonová příčka ztenžení v místě napojení na fasádu, akustická

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
2963	763111458-R	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací 20mm	m2	40,307			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT					
		2PP					
		SN_805_FO_2PP					
		1PP					
		SN_805_FO_1PP					
		1NP					
		SN_805_FO_1NP					
		2NP					
		SN_805_FO_2NP					
		2MP					
		SN_805_FO_2MP					
		3NP					
		SN_805_FO_3NP		13,830			
		4NP					
		SN_805_FO_4NP		16,348			
		5NP					
		SN_805_FO_5NP		7,115			
		6NP					
		SN_805_FO_6NP		3,014			
		STŘECHA					
		SN_805_FO_STŘ					
2964	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	40,306			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. FASÁDA - SN 805 (0,315*6+0,325*5+0,395*6)*2,35		13,830			
		4NP					
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. FASÁDA - SN 805 (0,315*3+0,3*13+0,325*2)*2,975		16,348			
		5NP					
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. FASÁDA - SN 805 (0,315*5+0,375*2)*3,06		7,115			
		6NP					
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. FASÁDA - SN 805 (0,325*2+0,315*2)*2,355		3,014			
		STŘECHA					
Část		SN 806: Sádrokartonová příčka ztenžení v místě napojení na fasádu, akustická, požární					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
2965	763111458-R2	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 15mm s izolací 20mm	m2	6,946			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		převzato z modelu REVIT					
		2PP					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. FASÁDA - SN 806 (0,395*2)*2,35		1,857			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. FASÁDA - SN 806 (0,3+0,3)*2,975		1,785			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. FASÁDA - SN 806 (0,315+0,38)*3,06		2,127			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. FASÁDA - SN 806 0,5*2,355		1,178			
		STŘECHA		-			
2966	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	6,946			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. FASÁDA - SN 806 (0,395*2)*2,35		1,857			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. FASÁDA - SN 806 (0,3+0,3)*2,975		1,785			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. FASÁDA - SN 806 (0,315+0,38)*3,06		2,127			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. FASÁDA - SN 806 0,5*2,355		1,178			
		STŘECHA		-			
		Část					
		SN 807: Sádrokartonová příčka tl.150mm, akustická					
		Oddíl					
		763.2: Konstrukce suché výstavby					
2967	763111462	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw 61 dB	m2	1 009,602			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		SN_807_FO_2PP		-			
		1PP		-			
		SN_807_FO_1PP		-			
		1NP		-			
		SN_807_FO_1NP		123,798			
		2NP		-			
		SN_807_FO_2NP		100,382			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2MP		-			
		SN_807_FO_2MP		-			
		3NP		-			
		SN_807_FO_3NP		303,977			
		4NP		-			
		SN_807_FO_4NP		313,184			
		5NP		-			
		SN_807_FO_5NP		120,789			
		6NP		-			
		SN_807_FO_6NP		47,472			
		STŘECHA		-			
		SN_807_FO_STR		-			
2968	763111771	Příplatek k SDK přičce za rovinnost kvality Q3	m2	1 009,604			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1221 - SN 807		-			
		((5,475+5,475)*3,65)-(0,9*2,3)		37,898			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1220 - SN 807		-			
		5,475*3,65		19,984			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1201 - SN 807		-			
		7,98*4,09		32,638			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1200 - SN 807		-			
		(5,875*4,09)-(0,9*2,3*2)		19,889			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1202 - SN 807		-			
		(2*4,09)-(0,9*2,3)		6,110			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1203 - SN 807		-			
		2*3,64		7,280			
		=		123,798			
		2NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 266,267 - SN 807		-			
		(4,375+3,875+0,39)*3,89		33,610			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 263a,b - SN 807		-			
		(4,575+3,915)*3,89		33,026			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 265 - SN 807		-			
		3,875*3,89		15,074			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_123_02_DR, č.m. 262b - SN 807		-			
		4,8*3,89		18,672			
		=		100,381			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 308b - SN 807		-			
		9,575*3,105-(0,9*2,3)		27,660			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 308a - SN 807		-			
		(5,55*2,87)+(6,45*3,105)-(0,9*2,3)		33,886			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 311 - SN 807		-			
		((3,475+5,55)*3,105)+(1,125*2,87)		31,251			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 313 - SN 807		-			
		6,35*3,105+5,55*2,87		35,645			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 315 - SN 807		-			
		6,375*3,105+5,55*2,87		35,723			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 316b - SN 807		-			
		6,375*3,105+5,55*2,87		35,723			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 307a - SN 807		-			
		5,55*2,87+6,45*3,105		35,956			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 306a - SN 807		-			
		(6,025*3,105)-(0,9*2,3)+(5,55*2,87)		32,566			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 305a - SN 807		-			
		6,325*3,105		19,639			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. 304 - SN 807		-			
		5,55*2,87		15,929			
		=		303,978			
		4NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 408a - SN 807		-			
		5,55*2,855		15,845			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 408c - SN 807		-			
		6*3,135		18,810			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 408b - SN 807		-			
		5,55*2,855		15,845			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 409b - SN 807		-			
		(6,375*3,135)+(5,55*2,855)		35,831			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 410b - SN 807		-			
		(6,35+5,55)*3,135		37,307			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 411b - SN 807		-			
		(6,375*3,135)+(5,55*3,855)		41,381			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 404a - SN 807		-			
		(4,05*2,855)+(4,4*3,135)		25,357			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 405a - SN 807		-			
		(3,975*2,855)-(0,9*2,3*2)+(4,85*3,135)+(5,55*2,855)		38,259			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 406a - SN 807		-			
		(5,55*2,855)+(6,45*3,135)-(0,9*2,35)		33,951			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 407a - SN 807		-			
		(6,45+6,3)*3,135-(0,9*2,3)		37,901			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_126_04_DR, č.m. 407b - SN 807		-			
		(4,8*3,135)-(1*2,35)		12,698			
		=		313,184			
		5NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 510 - SN 807		-			
		(5,55+5,075)*2,86-(1,8*2,3)		26,248			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 511 - SN 807		-			
		(5,55*2,86)		15,873			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 512 - SN 807		-			
		6,45*3,17		20,447			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 502 - SN 807		-			
		(5,55*2,86)		15,873			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 505 - SN 807		-			
		(3,975)*2,86		11,369			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 505 - SN 807		-			
		(5,54*2,86)		15,844			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_127_05_DR, č.m. 516 - SN 807		-			
		(4,775*3,17)		15,137			
		=		120,790			
		6NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_128_06_DR, č.m. 606 - 609 - SN 807		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		(3,9+3,975+3,95)*2,195+(4,4+4,4)*2,445		47,472			
		=		47,472			
		STŘECHA		-			
Část		SN 808: Sádrokartonová příčka tl.150mm, suché prostory					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
2969	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	39,793			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1214 - SN 808		-			
		1,175*3,65		4,289			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1209 - SN 808		-			
		(6,19*4,09)-((0,9*2,35)*2)		21,087			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1211 - SN 808		-			
		3,525*4,09		14,417			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
2970	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	39,793			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1214 - SN 808		-			
		1,175*3,65		4,289			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1209 - SN 808		-			
		(6,19*4,09)-((0,9*2,35)*2)		21,087			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_122_01_DR, č.m. 1211 - SN 808		-			
		3,525*4,09		14,417			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		SN 907: Sádrokartonová předstěna tl.80mm, požární deska, akustická					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
2971	763123907-X	SDKS předstěna tl.80mm, požární deska, akustická	m2	11,767			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. J10 - SN 907		-			
		4,1*2,87		11,767			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
2972	763121761	Příplatek k SDK stěně předšazené za rovinnost kvality Q3	m2	11,767			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukci					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_125_03_DR, č.m. J10 - SN 907		-			
		4,1*2,87		11,767			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
TK 1. úroveň		0201_0100_g: ARS - Obklady stěn, akustické obklady					
Část		OD 116.: Obklad ze sádrovláknité / MDF dýhované desky tl.18mm 1-6NP					
Oddíl		7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů					
2973	766414233	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	16,450			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1NP		-			
		1PP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		OD_116_FO_5NP		16,450			
		=		16,450			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
2974	60621132-R	Dýhovaný MDF perforovaný obklad, dýha dub, akustické provedení, skrytá montáž, k povrchu kotvený pomocí systémového suchého systémového kotvení na podkonstrukci přes vodorovné žebra se sraženou hranou. Spodní žebro bude kotveno do podkonstrukce a horní žebro bude kotveno k obkladu.tl.7mm.	m2	16,450			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		OD_116_FO_1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP		-			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 5NP (výkres 708) ; 1 * 0,35 * 2,35		0,823			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 5NP (výkres 708) ; 1 * 0,4 * 2,35		0,940			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 5NP (výkres 708) ; 1 * 6,25 * 2,35		14,688			
		=		16,450			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
		OD 116a: Obklad akustický ze sádrovláknité / MDF dýhované desky tl.18mm 1-6NP					
Část		7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů					
2975	766414233	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	51,615			
		Výkaz výměr: 2PP ;		-			
		1PP ;		-			
		1NP ;		-			
		2NP ;		-			
		2MP ;		-			
		3NP ;		-			
		4NP ;		-			
		5NP ;		-			
		OD_116a_FO_5NP		51,615			
		6NP ;		-			
		STŘECHA ;		-			
2976	60621132-R	Dýhovaný perforovaný obklad, mikroperforace, dýha dub, akustické provedení - absorpční třída B, skrytá montáž, k povrchu kotvený pomocí systémového suchého systémového kotvení na podkonstrukci přes vodorovné žebra se sraženou hranou. Spodní žebro bude kotveno do podkonstrukce a horní žebro bude kotveno k obkladu.tl.7mm Referenční výrobek: Knauf DesignBoard 230 Wood Microperforation	m2	51,615			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		OD_116_FO_1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 5NP (výkres 708) ; 1 * 4,1 * 2,35		9,635			
		OD 116-Obklad ze sádrovláknité dýhované desky 5NP (výkres 708) ; 1 * 6,40 * 2,65		16,960			
		nábytková lišta (výkres 708) ; 25,02		25,020			
		=		51,615			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		OD 117: Akustický obklad minerální					
Oddíl		7141: Akustická opatření					
2977	714123002	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt	m2	247,112			
		Výkaz výměr: vykázáno z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		OD_117_FO_1NP		5,824			
		2NP		-			
		OD_117_FO_2NP		40,140			
		2MP		-			
		3NP		-			
		OD_117_FO_3NP		71,530			
		4NP		-			
		OD_117_FO_4NP		66,948			
		5NP		-			
		OD_117_FO_5NP		31,620			
		6NP		-			
		OD_117_FO_6NP		31,050			
		STŘECHA		-			
2978	59036185	panel akustický barevný hladký nástěnný bílý a barevný, tl 40mm	m2	259,470			
		<p>Výkaz výměr: - Minerální obklad stěnové panely 2700x1200x40 mm, absobční třída A, ?w = 0,9 - 1,0. Dodávka včetně nosného systému.</p> <p>- V kancelářích, které nejsou rohové: na jednu z plných stěn osadit pás z obkladu (s.h. 1100mm, h.h. 2300mm) umístit prioritně na stěny mezi žb sloupy. V případě, že stěna dobíhá přímo ke skl. Příčce, tak ukončit před skl. Příčkou a slícovat s předním lícem žb. průvlaku.</p> <p>- V kancelářích, které jsou rohové: na obě plné stěny osadit pás z obkladu (s.h. 1100mm, h.h. 2300mm) umístit prioritně na stěny mezi žb sloupy. V případě, že stěna dobíhá přímo ke skl. Příčce, tak ukončit před skl. Příčkou a slícovat s předním lícem žb. průvlaku.</p> <p>(přepočteno koeficientem množství)</p> <p>2PP -</p> <p>1PP -</p> <p>1NP -</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 1NP (výkres 704) ; 1 * 0,495 * 2,6 1,287</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 1NP (výkres 704) ; 1 * 1,745 * 2,6 4,537</p> <p>= 5,824</p> <p>2NP -</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 2NP (výkres 704) ; 6 * 3,575 * 1,2 25,740</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 2NP (výkres 704) ; 1 * 3,75 * 1,2 4,500</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 2NP (výkres 704) ; 1 * 4,1 * 1,2 4,920</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 2NP (výkres 704) ; 1 * 4,15 * 1,2 4,980</p> <p>= 40,140</p> <p>2MP -</p> <p>= -</p> <p>3NP -</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 3NP (výkres 704) ; 1 * 4 * 1,2 4,800</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 3NP (výkres 704) ; 1 * 5,51 * 1,2 6,612</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 3NP (výkres 704) ; 8 * 5,55 * 1,2 53,280</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 3NP (výkres 704) ; 1 * 5,7 * 1,2 6,840</p> <p>= 71,532</p> <p>4NP -</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 4NP (výkres 704) ; 2 * 3,65 * 1,2 8,760</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 4NP (výkres 704) ; 1 * 4,05 * 1,2 4,860</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 4NP (výkres 704) ; 7 * 5,55 * 1,2 46,620</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 4NP (výkres 704) ; 1 * 5,59 * 1,2 6,708</p> <p>= 66,948</p> <p>5NP -</p> <p>OD 117 -Akustický obklad 5NP (výkres 704) ; 1 * 4,1 * 1,2 4,920</p>					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		OD 117 -Akustický obklad 5NP (výkres 704) ; 3 * 5,55 * 1,2		19,980			
		OD 117 -Akustický obklad 5NP (výkres 704) ; 1 * 5,6 * 1,2		6,720			
		=		31,620			
		6NP		-			
		OD 117 -Akustický obklad 6NP (výkres 704) ; 6 * 3,65 * 1,2		26,280			
		OD 117 -Akustický obklad 6NP (výkres 704) ; 1 * 3,975 * 1,2		4,770			
		=		31,050			
		STŘECHA		-			
Část		OD 118: Obklad z nehořlavých desek					
Oddíl		7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů					
2979	766414233	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	14,152			
		Výkaz výměr: Vykázáno z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		OD_118_FO_1NP		14,152			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
2980	62432074-R	Dýhovaný obklad, dýha dub, ze sádrovláknité desky k povrchu pomocí systémového suchého systémového kotvení na podkonstrukci přes vodorovné žebra se sraženou hranou. Spodní žebro bude kotveno do podkonstrukce a horní žebro bude kotveno k obkladu.tl.7mm. Třída reakce na oheň A2 - s1 d0. Index šíření plamene 0,0 mm.min-1 V případě odsazeného obkladu kotvený pomocí podkonstrukce z L profilů tl. 5mm. Ke stávající stěně bude kotvený L profil po 720mm L profil 250x140x5mm přes chemické kotvy. Na nosném L profilu bude kotvený vertikální L profil pro ukotvení obkladu L 60x60x5mm. Referenční výrobek: Knauf DesignBoard 230 Wood	m2	15,143			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		Vykázáno z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		OD 118-Obklad z nehořlavých desek/dýha 1NP (výkres 708) ; 1 * 5,55 * 2,55		14,153			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
TK 1. úroveň		0201_0100_j: ARS - Podlahy: těžké plovoucí podlahy, zdvojené instalační podlahy					
Část		PD 201: Podlaha v patře - Dvojitá podlaha rozebíratelná tl. 80, 120, 150mm					
Oddíl		7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy					
2981	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm	m2	1 873,250			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PD_201_FO_1NP		142,100			
		2NP		-			
		PD_201_FO_2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		PD_201_FO_3NP		492,100			
		4NP		-			
		PD_201_FO_4NP		536,580			
		5NP		-			
		PD_201_FO_5NP		549,390			
		6NP		-			
		PD_201_FO_6NP		153,080			
		STŘECHA		-			
2982	60721004-R35	deska dřevotřísková pro zdvojené podlahy tl 35mm 600x600mm	m2	1 966,913			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PD_201_FO_1NP		142,100			
		2NP		-			
		PD_201_FO_2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		PD_201_FO_3NP		492,100			
		4NP		-			
		PD_201_FO_4NP		536,580			
		5NP		-			
		PD_201_FO_5NP		549,390			
		6NP		-			
		PD_201_FO_6NP		153,080			
		STŘECHA		-			
2983	767541113-R	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s lehkým provozem modulu 600x600 mm z kovových rektifikačních stojek výšky 150 mm	m2	1 873,250			
		Výkaz výměr: Ocelové sloupky pro uložení podlahy. Na výšku podlahy 80, 120, 150mm. Sloupky uloženy na plastové podložce					
		tlumící kročejový hluk.					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PD_201_FO_1NP		142,100			
		2NP		-			
		PD_201_FO_2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		PD_201_FO_3NP		492,100			
		4NP		-			
		PD_201_FO_4NP		536,580			
		5NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		PD_201_FO_5NP		549,390			
		6NP		-			
		PD_201_FO_6NP		153,080			
		STŘECHA		-			
Oddíl		7839: Nátěry ostatní					
2984	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	1 873,250			
		Výkaz výměr: Bezprašný olejvzdorný uzavírací nátěr betonu. Mechanicky odolný.					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PD_201_FO_1NP		142,100			
		2NP		-			
		PD_201_FO_2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		PD_201_FO_3NP		492,100			
		4NP		-			
		PD_201_FO_4NP		536,580			
		5NP		-			
		PD_201_FO_5NP		549,390			
		6NP		-			
		PD_201_FO_6NP		153,080			
		STŘECHA		-			
Část		PD 202: Podlaha v patře - Dvojitá podlaha nerozebíratelná tl. 80, 120, 150mm					
Oddíl		7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy					
2985	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm	m2	240,150			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PD_202_FO_1NP		42,430			
		2NP		-			
		PD_202_FO_2NP		197,720			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
2986	60795202	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy bez povrchu tl 36mm 600x600mm	m2	240,150			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PD_202_FO_1NP		42,430			
		2NP		-			
		PD_202_FO_2NP		197,720			
		2MP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
2987	767541213	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s těžkým provozem modulu 600x600 mm z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů výšky do 150 mm	m2	240,150			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PD_202_FO_1NP		42,430			
		2NP		-			
		PD_202_FO_2NP		197,720			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Oddíl		7839: Nátěry ostatní					
2988	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	240,150			
		Výkaz výměr: Bezprašný olejivzdorný uzavírací nátěr betonu. Mechanicky odolný.		-			
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PD_202_FO_1NP		42,430			
		2NP		-			
		PD_202_FO_2NP		197,720			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		PD 250: Akustická izolace ve zdvojené podlaze					
Oddíl		7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy					
2989	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	702,650			
		Výkaz výměr:		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		29,21		29,210			
		2NP		-			
		83,33		83,330			
		2MP		-			
		3NP		-			
		99,52		99,520			
		4NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		228,72		228,720			
		5NP		-			
		157,66		157,660			
		6NP		-			
		104,21		104,210			
2990	63166911	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 40mm	m2	83,330			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		83,33		83,330			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
2991	63166912	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 50mm	m2	157,660			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		157,66		157,660			
		6NP		-			
2992	63166914	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 60mm	m2	257,930			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		29,21		29,210			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		228,72		228,720			
		5NP		-			
		6NP		-			
2993	63166915-R	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 70mm	m2	99,520			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		99,52		99,520			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2994	63166916-R	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 90mm	m2	104,210			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		104,21		104,210			
TK 1. úroveň		0201_0100_k: ARS - Povrchy podlah					
Část		PP 204: Kobercové čtverce 50x50cm - kancelář					
Oddíl		7754: Podlahy skládané - soklíky a lišty					
2995	775413CPL DTD	MONTÁŽ - Skrytá soklová lišta (slícovaná) do montážního profilu, vkladka bílá CPL DTD. Barva soklu dle povrchu podlahy.	m	1 536,300			
		Výkaz výměr:					
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1201(Informace - zázemí); 16,0 - 0,9		15,100			
		1NP ; m 1203(Informace - zázemí); 18,1 - 0,9		17,200			
		1NP ; m 1214(Celníště zázemí); 24,2 - 0,9		23,300			
		1NP ; m 1220(Celníště zázemí); 30,6 - 0,9		29,700			
		1NP ; m 1221(Celníště - zázemí); 23,2 - 0,9		22,300			
		=		107,600			
		2NP		-			
		2NP ; m 258c(Zasedací místnost); 23,4 - 0,9		22,500			
		2NP ; m 262a(Provozní místnost - LP); 21 - 0,9		20,100			
		2NP ; m 262b(Provozní místnost - LP); 18,7 - 0,9		17,800			
		2NP ; m 262c(Provozní místnost - LP); 22,3 - 0,9		21,400			
		2NP ; m 263a(Provozní místnost - LP); 15,2 - 0,9		14,300			
		2NP ; m 263b(Provozní místnost - LP); 14,4 - 0,9		13,500			
		2NP ; m 265(Provozní místnost - LP); 20,4 - 0,9		19,500			
		2NP ; m 266(Provozní místnost - LP); 14,3 - 0,9		13,400			
		2NP ; m 267(Provozní místnost - LP); 14,9 - 0,9		14,000			
		=		156,500			
		2MP		-			
		3NP		-			
		3NP ; m 302(Kancelář); 25 - 0,9		24,100			
		3NP ; m 303(Kancelář); 23,4 - 0,9		22,500			
		3NP ; m 304(Kancelář); 19,8 - 0,9		18,900			
		3NP ; m 305a(Kancelář); 18,7 - 0,9		17,800			
		3NP ; m 305b(Kancelář); 18,3 - 0,9		17,400			
		3NP ; m 306a(Kancelář); 17,7 - 0,9		16,800			
		3NP ; m 306b(Kancelář); 36,2 - 0,9		35,300			
		3NP ; m 307a(Kancelář); 18,4 - 0,9		17,500			
		3NP ; m 307b(Kancelář); 21,4 - 0,9		20,500			
		3NP ; m 308a(Kancelář); 38,5 - 0,9		37,600			
		3NP ; m 308b(Kancelář); 18,4 - 0,9		17,500			
		3NP ; m 310(Kancelář); 23,9 - 0,9		23,000			
		3NP ; m 311(Kancelář); 23,9 - 0,9		23,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP ; m 312(Kancelář) ; 39,9 - 0,9		39,000			
		3NP ; m 313(Kancelář) ; 21,4 - 0,9		20,500			
		3NP ; m 314(Kancelář) ; 18,4 - 0,9		17,500			
		3NP ; m 315(Kancelář) ; 18,4 - 0,9		17,500			
		3NP ; m 316a(Kancelář) ; 18,4 - 0,9		17,500			
		3NP ; m 316b(Kancelář) ; 18,4 - 0,9		17,500			
		=		421,400			
		4NP		-			
		4NP ; m 402(Kancelář) ; 28 - 0,9		27,100			
		4NP ; m 403(Kancelář) ; 21,6 - 0,9		20,700			
		4NP ; m 404a(Kancelář) ; 15,6 - 0,9		14,700			
		4NP ; m 404b(Kancelář) ; 12,7 - 0,9		11,800			
		4NP ; m 405a(Kancelář) ; 27,6 - 0,9		26,700			
		4NP ; m 405b(Kancelář) ; 31,5 - 0,9		30,600			
		4NP ; m 405c(Archiv) ; 10,2 - 0,9		9,300			
		4NP ; m 405d(Chodba) ; 7,8 - 0,9		6,900			
		4NP ; m 406a(Kancelář) ; 19,5 - 0,9		18,600			
		4NP ; m 406b(Kancelář) ; 22,5 - 0,9		21,600			
		4NP ; m 407a(Kancelář) ; 19,8 - 0,9		18,900			
		4NP ; m 407b(Kancelář) ; 24,6 - 0,9		23,700			
		4NP ; m 407c(Technická místnost) ; 9 - 0,9		8,100			
		4NP ; m 408a(Kancelář) ; 26,8 - 0,9		25,900			
		4NP ; m 408b(Kancelář) ; 18,5 - 0,9		17,600			
		4NP ; m 408c(Kancelář) ; 19,9 - 0,9		19,000			
		4NP ; m 409a(Kancelář) ; 31,4 - 0,9		30,500			
		4NP ; m 409b(Kancelář) ; 22,6 - 0,9		21,700			
		4NP ; m 410a(Kancelář) ; 19,5 - 0,9		18,600			
		4NP ; m 410b(Kancelář) ; 19,5 - 0,9		18,600			
		4NP ; m 411a(Kancelář) ; 18,8 - 0,9		17,900			
		4NP ; m 411b(Kancelář) ; 18,8 - 0,9		17,900			
		=		426,400			
		5NP		-			
		5NP ; m 502(Kancelář) ; 27,8 - 0,9		26,900			
		5NP ; m 503(Kancelář) ; 21,7 - 0,9		20,800			
		5NP ; m 505(Kancelář) ; 21,7 - 0,9		20,800			
		5NP ; m 506(Kancelář) ; 28,1 - 0,9		27,200			
		5NP ; m 507(Kancelář) ; 22 - 0,9		21,100			
		5NP ; m 508(Chodba) ; 15,4 - 0,9		14,500			
		5NP ; m 509(Zasedací místnost) ; 41,1 - 0,9		40,200			
		5NP ; m 510(Zasedací místnost) ; 24,6 - 0,9		23,700			
		5NP ; m 511(Kancelář) ; 25,2 - 0,9		24,300			
		5NP ; m 512(Kancelář) ; 31,4 - 0,9		30,500			
		5NP ; m 513(Zasedací místnost) ; 22,9 - 0,9		22,000			
		5NP ; m 514(Kancelář) ; 25,9 - 0,9		25,000			
		=		297,000			
		6NP		-			
		6NP ; m 604(ĚLP) ; 27,7 - 0,9		26,800			
		6NP ; m 606a(Focus room) ; 15,4 - 0,9		14,500			
		6NP ; m 606b(Focus room) ; 15,7 - 0,9		14,800			
		6NP ; m 607a(Focus room) ; 15,7 - 0,9		14,800			
		6NP ; m 607b(Focus room) ; 16 - 0,9		15,100			
		6NP ; m 608(Focus room) ; 27,1 - 0,9		26,200			
		6NP ; m 609a(ESY) ; 16,1 - 0,9		15,200			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		=		127,400			
		STŘECHA		-			
		PP_204_SC_STR_o		-			
2996	614 CPL DTD	skrytá soklová lišta (slícovaná) do montážního profilu	m	1 613,115			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM					
		2PP		-			
		PP_204_SC_2PP_o		-			
		1PP		-			
		PP_204_SC_1PP_o		-			
		1NP		-			
		PP_204_SC_1NP_o		107,600			
		2NP		-			
		PP_204_SC_2NP_o		156,500			
		2MP		-			
		PP_204_SC_2MP_o		-			
		3NP		-			
		PP_204_SC_3NP_o		421,400			
		4NP		-			
		PP_204_SC_4NP_o		426,400			
		5NP		-			
		PP_204_SC_5NP_o		297,000			
		6NP		-			
		PP_204_SC_6NP_o		127,400			
		STŘECHA		-			
		PP_204_SC_STR_o		-			
Oddíl		7761: Podlahy povlakové - příprava podkladu					
2997	776121411	Dvosložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	1 923,900			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM					
		2PP		-			
		PP_204_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		PP_204_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		PP_204_SC_1NP		139,550			
		2NP		-			
		PP_204_SC_2NP		185,120			
		2MP		-			
		PP_204_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		PP_204_SC_3NP		478,400			
		4NP		-			
		PP_204_SC_4NP		520,660			
		5NP		-			
		PP_204_SC_5NP		452,030			
		6NP		-			
		PP_204_SC_6NP		148,140			
		STŘECHA		-			
		PP_204_SC_STR		-			

Oddíl 7762: Podlahy povlakové - nášlapné plochy

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2998	776211211	Lepení textilních čtverců - Protiskluzná a přilnavá disperze	m2	1 923,900			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		PP_204_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		PP_204_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1201 (Informace - zázemí , plocha); 15,68		15,680			
		1NP ; m 1203 (Informace - zázemí , plocha); 17,68		17,680			
		1NP ; m 1214 (Celníště zázemí , plocha); 36,14		36,140			
		1NP ; m 1220 (Celníště zázemí , plocha); 36,46		36,460			
		1NP ; m 1221 (Celníště - zázemí , plocha); 33,59		33,590			
		=		139,550			
		2NP		-			
		2NP ; m 258c (Zasedací místnost , plocha); 34,02		34,020			
		2NP ; m 262a (Provozní místnost - LP , plocha); 27,06		27,060			
		2NP ; m 262b (Provozní místnost - LP , plocha); 21,47		21,470			
		2NP ; m 262c (Provozní místnost - LP , plocha); 27,09		27,090			
		2NP ; m 263a (Provozní místnost - LP , plocha); 12,66		12,660			
		2NP ; m 263b (Provozní místnost - LP , plocha); 12,26		12,260			
		2NP ; m 265 (Provozní místnost - LP , plocha); 25,17		25,170			
		2NP ; m 266 (Provozní místnost - LP , plocha); 12,04		12,040			
		2NP ; m 267 (Provozní místnost - LP , plocha); 13,35		13,350			
		=		185,120			
		2MP		-			
		PP_204_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		3NP ; m 302 (Kancelář , plocha); 37,47		37,470			
		3NP ; m 303 (Kancelář , plocha); 30,45		30,450			
		3NP ; m 304 (Kancelář , plocha); 23		23,000			
		3NP ; m 305a (Kancelář , plocha); 18,68		18,680			
		3NP ; m 305b (Kancelář , plocha); 17,57		17,570			
		3NP ; m 306a (Kancelář , plocha); 16,76		16,760			
		3NP ; m 306b (Kancelář , plocha); 35,51		35,510			
		3NP ; m 307a (Kancelář , plocha); 17,71		17,710			
		3NP ; m 307b (Kancelář , plocha); 27,08		27,080			
		3NP ; m 308a (Kancelář , plocha); 24,38		24,380			
		3NP ; m 308b (Kancelář , plocha); 20,58		20,580			
		3NP ; m 310 (Kancelář , plocha); 31,41		31,410			
		3NP ; m 311 (Kancelář , plocha); 33,51		33,510			
		3NP ; m 312 (Kancelář , plocha); 47,61		47,610			
		3NP ; m 313 (Kancelář , plocha); 27,08		27,080			
		3NP ; m 314 (Kancelář , plocha); 17,71		17,710			
		3NP ; m 315 (Kancelář , plocha); 17,71		17,710			
		3NP ; m 316a (Kancelář , plocha); 17,09		17,090			
		3NP ; m 316b (Kancelář , plocha); 17,09		17,090			
		=		478,400			
		4NP		-			
		4NP ; m 402 (Kancelář , plocha); 43,11		43,110			
		4NP ; m 403 (Kancelář , plocha); 27,23		27,230			
		4NP ; m 404a (Kancelář , plocha); 13,57		13,570			
		4NP ; m 404b (Kancelář , plocha); 9,47		9,470			
		4NP ; m 405a (Kancelář , plocha); 36,65		36,650			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP ; m 405b (Kancelář , plocha); 57,12		57,120			
		4NP ; m 405c (Archiv , plocha); 4,97		4,970			
		4NP ; m 405d (Chodba , plocha); 3,24		3,240			
		4NP ; m 406a (Kancelář , plocha); 19,07		19,070			
		4NP ; m 406b (Kancelář , plocha); 29,16		29,160			
		4NP ; m 407a (Kancelář , plocha); 18,77		18,770			
		4NP ; m 407b (Kancelář , plocha); 27,73		27,730			
		4NP ; m 407c (Technická místnost , plocha); 4,5		4,500			
		4NP ; m 408a (Kancelář , plocha); 33,49		33,490			
		4NP ; m 408b (Kancelář , plocha); 17,29		17,290			
		4NP ; m 408c (Kancelář , plocha); 19,06		19,060			
		4NP ; m 409a (Kancelář , plocha); 52,67		52,670			
		4NP ; m 409b (Kancelář , plocha); 29,16		29,160			
		4NP ; m 410a (Kancelář , plocha); 19,07		19,070			
		4NP ; m 410b (Kancelář , plocha); 19,07		19,070			
		4NP ; m 411a (Kancelář , plocha); 18,13		18,130			
		4NP ; m 411b (Kancelář , plocha); 18,13		18,130			
		=		520,660			
		5NP		-			
		5NP ; m 502 (Kancelář , plocha); 42,27		42,270			
		5NP ; m 503 (Kancelář , plocha); 27,23		27,230			
		5NP ; m 505 (Kancelář , plocha); 27,23		27,230			
		5NP ; m 506 (Kancelář , plocha); 42,28		42,280			
		5NP ; m 507 (Kancelář , plocha); 27,83		27,830			
		5NP ; m 508 (Chodba , plocha); 9,3		9,300			
		5NP ; m 509 (Zasedací místnost , plocha); 83,93		83,930			
		5NP ; m 510 (Zasedací místnost , plocha); 33,49		33,490			
		5NP ; m 511 (Kancelář , plocha); 37,18		37,180			
		5NP ; m 512 (Kancelář , plocha); 52,67		52,670			
		5NP ; m 513 (Zasedací místnost , plocha); 29,5		29,500			
		5NP ; m 514 (Kancelář , plocha); 39,12		39,120			
		=		452,030			
		6NP		-			
		6NP ; m 604 (ŘLP , plocha); 42		42,000			
		6NP ; m 606a (Focus room , plocha); 12,98		12,980			
		6NP ; m 606b (Focus room , plocha); 13,57		13,570			
		6NP ; m 607a (Focus room , plocha); 13,57		13,570			
		6NP ; m 607b (Focus room , plocha); 14,16		14,160			
		6NP ; m 608 (Focus room , plocha); 37,76		37,760			
		6NP ; m 609a (ESY , plocha); 14,1		14,100			
		=		148,140			
		STŘECHA		-			
		PP_204_SC_STR		-			
2999	69751094	koberec 500x500mm, tl 6mm, hm 4410g/m2, 100 % Antron Lumena Nylon, hm vlákná 650g/m2, všívaná vázaná smyčka, podklad bitumen, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 32, útlum 23dB	m2	2 116,290			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM					
		2PP					
		PP_204_SC_2PP					
		1PP					
		PP_204_SC_1PP					
		1NP					
		PP_204_SC_1NP		139,550			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2NP		-			
		PP_204_SC_2NP		185,120			
		2MP		-			
		PP_204_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		PP_204_SC_3NP		478,400			
		4NP		-			
		PP_204_SC_4NP		520,660			
		5NP		-			
		PP_204_SC_5NP		452,030			
		6NP		-			
		PP_204_SC_6NP		148,140			
		STŘECHA		-			
		PP_204_SC_STR		-			
TK 1. úroveň		0201_0100_m: ARS - Omítky, nátěry, malby stěn a stropů					
Část		MB 304.: Sádrová stěrka					
Oddíl		7846: Dekorační techniky					
3000	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	4 686,310			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		MB_304_FO_2PP		-			
		1PP		-			
		MB_304_FO_1PP		-			
		1NP		-			
		MB_304_FO_1NP		-			
		2NP		-			
		MB_304_FO_2NP		640,294			
		2MP		-			
		MB_304_FO_2MP		-			
		3NP		-			
		MB_304_FO_3NP		1 361,543			
		4NP		-			
		MB_304_FO_4NP		1 318,692			
		5NP		-			
		MB_304_FO_5NP		926,908			
		6NP		-			
		MB_304_FO_6NP		438,873			
		STŘECHA		-			
		MB_304_SC_STR		-			
3001	612181011	Příplatek k cenám za každý další 1 mm sádrové stěrky vnitřních stěn	m2	4 686,310			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		MB_304_FO_2PP		-			
		1PP		-			
		MB_304_FO_1PP		-			
		1NP		-			
		MB_304_FO_1NP		-			
		2NP		-			
		MB_304_FO_2NP		640,294			
		2MP		-			
		MB_304_FO_2MP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP		-			
		MB_304_FO_3NP		1 361,543			
		4NP		-			
		MB_304_FO_4NP		1 318,692			
		5NP		-			
		MB_304_FO_5NP		926,908			
		6NP		-			
		MB_304_FO_6NP		438,873			
		STŘECHA		-			
		MB_304_SC_STR		-			
3002	784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	4 686,309			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		MB_304_SC_2PP		-			
		1PP		-			
		MB_304_SC_1PP		-			
		1NP		-			
		STĚNY		-			
		=		-			
		2NP		-			
		STĚNY		-			
		2NP ; m 258c(Zasedací místnost) ; 23,4 * PS_2NP		91,026			
		2NP ; m 262a(Provozní místnost - LP) ; 21 * PS_2NP		81,690			
		2NP ; m 262b(Provozní místnost - LP) ; 18,7 * PS_2NP		72,743			
		2NP ; m 262c(Provozní místnost - LP) ; 22,3 * PS_2NP		86,747			
		2NP ; m 263a(Provozní místnost - LP) ; 15,2 * PS_2NP		59,128			
		2NP ; m 263b(Provozní místnost - LP) ; 14,4 * PS_2NP		56,016			
		2NP ; m 265(Provozní místnost - LP) ; 20,4 * PS_2NP		79,356			
		2NP ; m 266(Provozní místnost - LP) ; 14,3 * PS_2NP		55,627			
		2NP ; m 267(Provozní místnost - LP) ; 14,9 * PS_2NP		57,961			
		=		640,294			
		2MP		-			
		MB_304_SC_2MP		-			
		3NP		-			
		STĚNY		-			
		3NP ; m 302(Kancelář) ; 25 * PS_3NP		77,625			
		3NP ; m 303(Kancelář) ; 23,4 * PS_3NP		72,657			
		3NP ; m 304(Kancelář) ; 19,8 * PS_3NP		61,479			
		3NP ; m 305a(Kancelář) ; 18,7 * PS_3NP		58,064			
		3NP ; m 305b(Kancelář) ; 18,3 * PS_3NP		56,822			
		3NP ; m 306a(Kancelář) ; 17,7 * PS_3NP		54,959			
		3NP ; m 306b(Kancelář) ; 36,2 * PS_3NP		112,401			
		3NP ; m 307a(Kancelář) ; 18,4 * PS_3NP		57,132			
		3NP ; m 307b(Kancelář) ; 21,4 * PS_3NP		66,447			
		3NP ; m 308a(Kancelář) ; 38,5 * PS_3NP		119,543			
		3NP ; m 308b(Kancelář) ; 18,4 * PS_3NP		57,132			
		3NP ; m 310(Kancelář) ; 23,9 * PS_3NP		74,210			
		3NP ; m 311(Kancelář) ; 23,9 * PS_3NP		74,210			
		3NP ; m 312(Kancelář) ; 39,9 * PS_3NP		123,890			
		3NP ; m 313(Kancelář) ; 21,4 * PS_3NP		66,447			
		3NP ; m 314(Kancelář) ; 18,4 * PS_3NP		57,132			
		3NP ; m 315(Kancelář) ; 18,4 * PS_3NP		57,132			
		3NP ; m 316a(Kancelář) ; 18,4 * PS_3NP		57,132			
		3NP ; m 316b(Kancelář) ; 18,4 * PS_3NP		57,132			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		=		1 361,543			
		4NP		-			
		STĚNY		-			
		4NP ; m 402(Kancelář); 28 * PS_4NP		87,780			
		4NP ; m 403(Kancelář); 21,6 * PS_4NP		67,716			
		4NP ; m 404a(Kancelář); 15,6 * PS_4NP		48,906			
		4NP ; m 404b(Kancelář); 12,7 * PS_4NP		39,815			
		4NP ; m 405a(Kancelář); 27,6 * PS_4NP		86,526			
		4NP ; m 405b(Kancelář); 31,5 * PS_4NP		98,753			
		4NP ; m 406a(Kancelář); 19,5 * PS_4NP		61,133			
		4NP ; m 406b(Kancelář); 22,5 * PS_4NP		70,538			
		4NP ; m 407a(Kancelář); 19,8 * PS_4NP		62,073			
		4NP ; m 407b(Kancelář); 24,6 * PS_4NP		77,121			
		4NP ; m 408a(Kancelář); 26,8 * PS_4NP		84,018			
		4NP ; m 408b(Kancelář); 18,5 * PS_4NP		57,998			
		4NP ; m 408c(Kancelář); 19,9 * PS_4NP		62,387			
		4NP ; m 409a(Kancelář); 31,4 * PS_4NP		98,439			
		4NP ; m 409b(Kancelář); 22,6 * PS_4NP		70,851			
		4NP ; m 410a(Kancelář); 19,5 * PS_4NP		61,133			
		4NP ; m 410b(Kancelář); 19,5 * PS_4NP		61,133			
		4NP ; m 411a(Kancelář); 18,8 * PS_4NP		58,938			
		4NP ; m 411b(Kancelář); 18,8 * PS_4NP		58,938			
		STROPY		-			
		4NP ; m 407c (Technická místnost , plocha); 4,5		4,500			
		=		1 318,692			
		5NP		-			
		STĚNY		-			
		5NP ; m 502(Kancelář); 27,8 * PS_5NP		88,126			
		5NP ; m 503(Kancelář); 21,7 * PS_5NP		68,789			
		5NP ; m 505(Kancelář); 21,7 * PS_5NP		68,789			
		5NP ; m 506(Kancelář); 28,1 * PS_5NP		89,077			
		5NP ; m 507(Kancelář); 22 * PS_5NP		69,740			
		5NP ; m 509(Zasedací místnost); 41,1 * PS_5NP		130,287			
		5NP ; m 510(Zasedací místnost); 24,6 * PS_5NP		77,982			
		5NP ; m 511(Kancelář); 25,2 * PS_5NP		79,884			
		5NP ; m 512(Kancelář); 31,4 * PS_5NP		99,538			
		5NP ; m 513(Zasedací místnost); 22,9 * PS_5NP		72,593			
		5NP ; m 514(Kancelář); 25,9 * PS_5NP		82,103			
		=		926,908			
		6NP		-			
		STROPY		-			
		6NP ; m 611 (Antény , plocha); 40,35		40,350			
		6NP ; m 612 (Chodba , plocha); 8,86		8,860			
		6NP ; m 620 (Chodba , plocha); 7,02		7,020			
		STĚNY		-			
		6NP ; m 604(ŘLP); 27,7 * PS_6NP		67,727			
		6NP ; m 605(Focus room); 22,8 * PS_6NP		55,746			
		6NP ; m 606a(Focus room); 15,4 * PS_6NP		37,653			
		6NP ; m 606b(Focus room); 15,7 * PS_6NP		38,387			
		6NP ; m 607a(Focus room); 15,7 * PS_6NP		38,387			
		6NP ; m 607b(Focus room); 16 * PS_6NP		39,120			
		6NP ; m 608(Focus room); 27,1 * PS_6NP		66,260			
		6NP ; m 609a(ESY); 16,1 * PS_6NP		39,365			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		=		438,873			
		STŘECHA		-			
		MB_304_SC_STR		-			
Část		MB 305: Penetrace + nátěr v barvě stěrky					
Oddíl		0061: Úprava povrchů vnitřní					
3003	612181001-R	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn - Vyspravení sádrovou stěrkou tl. do 3 mm vnitřních stěn ve 30% uvedené plochy	m2	2 013,940			
		Výkaz výměr:					
		30% povrchu zapravení					
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM					
		1NP					
		1NP ; m 1203 (Informace - zázemí , plocha); 17,68				17,680	
		1NP ; m 1214 (Celníště zázemí , plocha); 36,14				36,140	
		1NP ; m 1220 (Celníště zázemí , plocha); 36,46				36,460	
		1NP ; m 1221 (Celníště - zázemí , plocha); 33,59				33,590	
		=				123,870	
		2NP					
		2NP ; m 258c (Zasedací místnost , plocha); 34,02				34,020	
		2NP ; m 262a (Provozní místnost - LP , plocha); 27,06				27,060	
		2NP ; m 262b (Provozní místnost - LP , plocha); 21,47				21,470	
		2NP ; m 262c (Provozní místnost - LP , plocha); 27,09				27,090	
		2NP ; m 263a (Provozní místnost - LP , plocha); 12,66				12,660	
		2NP ; m 263b (Provozní místnost - LP , plocha); 12,26				12,260	
		2NP ; m 265 (Provozní místnost - LP , plocha); 25,17				25,170	
		2NP ; m 266 (Provozní místnost - LP , plocha); 12,04				12,040	
		2NP ; m 267 (Provozní místnost - LP , plocha); 13,35				13,350	
		=				185,120	
		2MP					
		=					
		3NP					
		3NP ; m 302 (Kancelář , plocha); 37,47				37,470	
		3NP ; m 303 (Kancelář , plocha); 30,45				30,450	
		3NP ; m 304 (Kancelář , plocha); 23				23,000	
		3NP ; m 305a (Kancelář , plocha); 18,68				18,680	
		3NP ; m 305b (Kancelář , plocha); 17,57				17,570	
		3NP ; m 306a (Kancelář , plocha); 16,76				16,760	
		3NP ; m 306b (Kancelář , plocha); 35,51				35,510	
		3NP ; m 307a (Kancelář , plocha); 17,71				17,710	
		3NP ; m 307b (Kancelář , plocha); 27,08				27,080	
		3NP ; m 308a (Kancelář , plocha); 24,38				24,380	
		3NP ; m 308b (Kancelář , plocha); 20,58				20,580	
		3NP ; m 310 (Kancelář , plocha); 31,41				31,410	
		3NP ; m 311 (Kancelář , plocha); 33,51				33,510	
		3NP ; m 312 (Kancelář , plocha); 47,61				47,610	
		3NP ; m 313 (Kancelář , plocha); 27,08				27,080	
		3NP ; m 314 (Kancelář , plocha); 17,71				17,710	
		3NP ; m 315 (Kancelář , plocha); 17,71				17,710	
		3NP ; m 316a (Kancelář , plocha); 17,09				17,090	
		3NP ; m 316b (Kancelář , plocha); 17,09				17,090	
		PARAPET ; 109 * 0,9				98,100	
		=				576,500	
		4NP					
		4NP ; m 402 (Kancelář , plocha); 43,11				43,110	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP ; m 403 (Kancelář , plocha) ; 27,23		27,230			
		4NP ; m 404a (Kancelář , plocha) ; 13,57		13,570			
		4NP ; m 404b (Kancelář , plocha) ; 9,47		9,470			
		4NP ; m 405a (Kancelář , plocha) ; 36,65		36,650			
		4NP ; m 405b (Kancelář , plocha) ; 57,12		57,120			
		4NP ; m 406a (Kancelář , plocha) ; 19,07		19,070			
		4NP ; m 406b (Kancelář , plocha) ; 29,16		29,160			
		4NP ; m 407a (Kancelář , plocha) ; 18,77		18,770			
		4NP ; m 407b (Kancelář , plocha) ; 27,73		27,730			
		4NP ; m 408a (Kancelář , plocha) ; 33,49		33,490			
		4NP ; m 408b (Kancelář , plocha) ; 17,29		17,290			
		4NP ; m 408c (Kancelář , plocha) ; 19,06		19,060			
		4NP ; m 409a (Kancelář , plocha) ; 52,67		52,670			
		4NP ; m 409b (Kancelář , plocha) ; 29,16		29,160			
		4NP ; m 410a (Kancelář , plocha) ; 19,07		19,070			
		4NP ; m 410b (Kancelář , plocha) ; 19,07		19,070			
		4NP ; m 411a (Kancelář , plocha) ; 18,13		18,130			
		4NP ; m 411b (Kancelář , plocha) ; 18,13		18,130			
		=		507,950			
		5NP		-			
		5NP ; m 502 (Kancelář , plocha) ; 42,27		42,270			
		5NP ; m 503 (Kancelář , plocha) ; 27,23		27,230			
		5NP ; m 505 (Kancelář , plocha) ; 27,23		27,230			
		5NP ; m 506 (Kancelář , plocha) ; 42,28		42,280			
		5NP ; m 507 (Kancelář , plocha) ; 27,83		27,830			
		5NP ; m 509 (Zasedací místnost , plocha) ; 83,93		83,930			
		5NP ; m 510 (Zasedací místnost , plocha) ; 33,49		33,490			
		5NP ; m 511 (Kancelář , plocha) ; 37,18		37,180			
		5NP ; m 512 (Kancelář , plocha) ; 52,67		52,670			
		5NP ; m 513 (Zasedací místnost , plocha) ; 29,5		29,500			
		5NP ; m 514 (Kancelář , plocha) ; 39,12		39,120			
		=		442,730			
		6NP		-			
		6NP ; m 604 (ŘLP , plocha) ; 42		42,000			
		6NP ; m 605 (Focus room , plocha) ; 29,63		29,630			
		6NP ; m 606a (Focus room , plocha) ; 12,98		12,980			
		6NP ; m 606b (Focus room , plocha) ; 13,57		13,570			
		6NP ; m 607a (Focus room , plocha) ; 13,57		13,570			
		6NP ; m 607b (Focus room , plocha) ; 14,16		14,160			
		6NP ; m 608 (Focus room , plocha) ; 37,76		37,760			
		6NP ; m 609a (ESY , plocha) ; 14,1		14,100			
		=		177,770			
		STŘECHA		-			
		=		-			
3004	612111211	Vyspravení povrchu stěn z prefabrikovaných dílců dl do 1200 mm maltou cementovou se zahlazením	m2	98,100			
		Výkaz výměr:					
		3NP		-			
		PARAPET		-			
		109 * 0,9		98,100			
		=		98,100			
Oddíl		7842: Malby ze standardních nátěrových hmot					
3005	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 915,840			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		MB_305_FO_1NP		123,870			
		2NP		-			
		MB_305_FO_2NP		185,120			
		2MP		-			
		MB_305_FO_2MP		-			
		3NP		-			
		MB_305_FO_3NP		478,400			
		4NP		-			
		MB_305_FO_4NP		507,950			
		5NP		-			
		MB_305_FO_5NP		442,730			
		6NP		-			
		MB_305_FO_6NP		177,770			
		STŘECHA		-			
		MB_305_FO_STR		-			
3006	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 915,840			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		MB_305_FO_1NP		123,870			
		2NP		-			
		MB_305_FO_2NP		185,120			
		2MP		-			
		MB_305_FO_2MP		-			
		3NP		-			
		MB_305_FO_3NP		478,400			
		4NP		-			
		MB_305_FO_4NP		507,950			
		5NP		-			
		MB_305_FO_5NP		442,730			
		6NP		-			
		MB_305_FO_6NP		177,770			
		STŘECHA		-			
		MB_305_FO_STR		-			
TK 1. úroveň		0201_0100_n: ARS - Skladby stropů a podhledů					
Část		PH 102: Volně zavěšený akustický podhled (kanceláře, (sklady a kuchyňky v 1np,					
Oddíl		6np))					
		7634: Konstrukce montované - z desek minerálních					
3007	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt - JE VYKAZOVÁNA POUZE PLOCHA PANELŮ	m2	1 131,600			
		Výkaz výměr: Volně zavěšené akustické panely ze skelné vlny 40mm, bílý nátěr, formáty 1200/1200, 1200/2400, 600/2400 mezery obecně 300mm pro svítidla, FCU, EPS, SHZ, apod, VZT mřížky nad podhledy, FCU šterbinové výusti. Dodávka včetně nosné konstrukce podhledu. Strop nad podhledem bude opatřen bezprašným nátěrem.					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		m1221 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m1220 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		m1214 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		m1229 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 2		5,760			
		=		74,880			
		2NP		-			
		m262c - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 6		17,280			
		m262b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m262b - akustický panel - PH 102 ; 1,2 * 1,2 * 3		4,320			
		m262a - akustický panel - PH 102 ; 1,2 * 1,2 * 4		5,760			
		m262a - akustický panel - PH 102 ; 1,2 * 1,2 * 4		5,760			
		m265 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 6		17,280			
		m263a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m263b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m266 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m267 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m258c - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		=		116,640			
		2MP		-			
		PH_102_FO_2MP		-			
		3NP		-			
		m302 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		m316b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m316a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m315 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m314 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m313 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m313 - akustický panel - PH 102 ; 1,2 * 1,2 * 4		5,760			
		m312 - akustický panel - PH 102 ; 0,8 * 1,2 * 4		3,840			
		m312 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		m311 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		m310 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 6		17,280			
		m310 - akustický panel - PH 102 ; 0,7 * 2,4 * 2		3,360			
		m308b - akustický panel - PH 102 ; 1,2 * 1,2 * 3		4,320			
		m308b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m308a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m307b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m307b - akustický panel - PH 102 ; 1,2 * 1,2 * 4		5,760			
		m307a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m306b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		m306a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m305b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m305a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m304 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m304 - akustický panel - PH 102 ; 0,8 * 1,2 * 4		3,840			
		m303 - akustický panel - PH 102 ; 0,8 * 1,2 * 1		0,960			
		m303 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 7		20,160			
		=		304,320			
		4NP		-			
		m402 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		m411b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m411a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m410b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m410a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		m409b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m409b - akustický panel - PH 102 ; 1,2 * 1,2 * 4		5,760			
		m409a - akustický panel - PH 102 ; 0,8 * 1,2 * 4		3,840			
		m409a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		m408a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 6		17,280			
		m408a - akustický panel - PH 102 ; 0,7 * 2,4 * 2		3,360			
		m407b - akustický panel - PH 102 ; 1,2 * 1,2 * 3		4,320			
		m407b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m407a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m406b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m406b - akustický panel - PH 102 ; 1,2 * 1,2 * 4		5,760			
		m406a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m408b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m408c - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m405b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 12		34,560			
		m405a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 7		20,160			
		m403 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 6		17,280			
		m404a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m405d - akustický panel - PH 102 ; 0,8 * 2,4 * 1		1,920			
		m404b - akustický panel - PH 102 ; 0,8 * 1,2 * 2		1,920			
		=		294,720			
		5NP		-			
		m502 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		m411b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m411a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m513 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 4		11,520			
		m513 - akustický panel - PH 102 ; 1,2 * 1,2 * 4		5,760			
		m512 - akustický panel - PH 102 ; 0,8 * 1,2 * 4		3,840			
		m512 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		m510 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 6		17,280			
		m503 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 6		17,280			
		m506 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		m505 - akustický panel - PH 102 ; 0,8 * 1,2 * 6		5,760			
		m509 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 16		46,080			
		m511 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		m510 - akustický panel - PH 102 ; 0,7 * 2,4 * 2		3,360			
		m507 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 6		17,280			
		m508 - akustický panel - PH 102 ; 0,95 * 2,40 * 2		4,560			
		=		247,920			
		6NP		-			
		m608 - akustický panel - PH 102 ; 0,8 * 1,2 * 1		0,960			
		m607b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m608 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 7		20,160			
		m606b - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m609a - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 3		8,640			
		m605 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		m604 - akustický panel - PH 102 ; 2,4 * 1,2 * 8		23,040			
		=		93,120			
		STŘECHA		-			
		PH_102_FO_STŘ		-			
3008	59036180	panel akustický akustický stropní s vyztuženým povrchem tl 40mm - JE VYKAZOVÁNA POUZE PLOCHA PANELŮ ; VČETNĚ VYKLÁPĚCÍCH A REVIZNÍCH KUSŮ	m2	1 188,180			

Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		PH_102_FO_2PP		-			
		1PP		-			
		PH_102_FO_1PP		-			
		1NP		-			
		PH_102_FO_1NP		74,880			
		2NP		-			
		PH_102_FO_2NP		116,640			
		2MP		-			
		PH_102_FO_2MP		-			
		3NP		-			
		PH_102_FO_3NP		304,320			
		4NP		-			
		PH_102_FO_4NP		294,720			
		5NP		-			
		PH_102_FO_5NP		247,920			
		6NP		-			
		PH_102_FO_6NP		93,120			
		STŘECHA		-			
		PH_102_FO_STŘ		-			
3009	763431-SK	PŘÍPLATEK ZA SNIŽENÝ KUS	kus	99,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		=		-			
		2NP		-			
		=		-			
		2MP		-			
		27		27,000			
		3NP		-			
		=		27,000			
		27		27,000			
		=		27,000			
		4NP		-			
		24		24,000			
		=		24,000			
		5NP		-			
		21		21,000			
		=		21,000			
		6NP		-			
		=		-			
		STŘECHA		-			
3010	763431-RK	PŘÍPLATEK ZA REVIZNÍ KUS	kus	284,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		28		28,000			
		=		28,000			
		2NP		-			
		44		44,000			
		=		44,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2MP		-			
		57		57,000			
		=		57,000			
		3NP		-			
		57		57,000			
		=		57,000			
		4NP		-			
		54		54,000			
		=		54,000			
		5NP		-			
		44		44,000			
		=		44,000			
		6NP		-			
		=		-			
		STŘECHA		-			
Část		PH 107.: Plný SDK podhled - suchý provoz, akustický					
Oddíl		7632: Konstrukce montované - z desek sádrovláknitých					
3011	763132223-R	Plný SDK podhled - suchý provoz, akustický	m2	33,360			
		Výkaz výměr: Plný SDK podhled - suchý provoz, akustický Celoplošný sádrokartonový podhled GKB-I, beze spáry, hladký. Systémové řešení kotvení. Včetně nosné konstrukce. Deska vhodná do suchého prostředí. Povrchová úprava 1x základní malba (penetrace), 2x ořezuvzdorná malba bílá. Strop nad podhledem bude opatřen bezprašným nátěrem. Tl. desky 2x12,5mm. Akustická deska Akustická izolace tl.40mm (dutina 60mm) Celkové Rw=72dB Referenční výrobek: Knauf D112, typ desky Knauf Diamant 2x12,5mm					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1201 (Informace - zázemí , plocha); 15,68		15,680			
		1NP ; m 1203 (Informace - zázemí , plocha); 17,68		17,680			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
Část		PH 108: Plný samonosný SDK podhled - požární vlhký provoz					
Oddíl		7841: Malby a tapety - příprava podkladu					
3012	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	33,360			
		Výkaz výměr: Položka bude použita i pro bezprašný nátěr.					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1201 (Informace - zázemí , plocha); 15,68		15,680			
		1NP ; m 1203 (Informace - zázemí , plocha); 17,68		17,680			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
Část		PH 109: Plný SDK podhled u fasády - požární, akustický					
Oddíl		7632: Konstrukce montované - z desek sádrovláknitých					
3013	763132225-R	Plný SDK podhled u fasády - požární, akustický	m2	291,600			
		Výkaz výměr: Celoplošný sádrokartonový podhled GKB-I, beze spár, hladký. Systémové řešení kotvení. Včetně nosné konstrukce. Sádrovláknité speciální protipožární desky pro konstrukce s vysokou požární odolností. Povrchová úprava 1x základní malba (penetrace), 2x otěruvzdorná malba bílá. Strop nad podhledem bude opatřen bezprašným nátěrem. Tl. desky 2x12,5mm. Akustická izolace tl.40mm (dutina 30mm), stlačená do dutiny, OH 60kg/m3 Referenční výrobek: typ desky Knauf Red tl.15mm					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ;		-			
		1NP ;		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP; 108 * 0,9		97,200			
		4NP; 108 * 0,9		97,200			
		5NP; 108 * 0,9		97,200			
		6NP		-			
		=		291,600			
Oddíl		7841: Malby a tapety - příprava podkladu					
3014	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	291,600			
		Výkaz výměr: Položka bude použita i pro bezprašný nátěr.					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ;		-			
		1NP ;		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP; 108 * 0,9		97,200			
		4NP; 108 * 0,9		97,200			
		5NP; 108 * 0,9		97,200			
		6NP		-			
		=		291,600			
Část		PH 115: Bondový podhled – zavěšený, 1NP					
Oddíl		7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů					
3015	767415521-R	Montáž obkladu z hliník. kompozitních panelů podhledů skryté uchycení budov v do 6 m ; včetně vyřezování svislé části obkladu pro instalaci prosvětlených nápisů, a jejich dodání	m2	47,960			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1NP ; m 1255 (Recepce , plocha); 29,28 + 23,35 * 0,8		47,960			
		=		47,960			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
3016	55324020-R	Bondový podhled rastrový zavěšený na hliníkovém nosném rastru.	m2	44,123			
		Výkaz výměr: Bondový podhled rastrový zavěšený na hliníkovém nosném rastru. Barva, rastrace dle navazujícího bondového obkladu. (přepočteno koeficientem množství)					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PH_115_FO_1NP * 0,8		38,368			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
3017	55324020-RO	Bondový podhled rastrový zavěšený na hliníkovém nosném rastru - REVIZNÍ OTVOR	m2	9,592			
		Výkaz výměr: Bondový podhled rastrový zavěšený na hliníkovém nosném rastru. Barva, rastrace dle navazujícího bondového obkladu.					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		PH_115_FO_1NP * 0,2		9,592			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		PH 116: Akustický plechový podhled					
Oddíl		7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů					
3018	767415521	Montáž obkladu z hliník. kompozitních panelů podhledů skryté uchycení budov v do 6 m	m2	25,260			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT					
		2PP		-			
		PH_116_FO_2PP		-			
		1PP		-			
		PH_116_FO_1PP		-			
		1NP		-			
		PH_116_FO_1NP		25,260			
		2NP		-			
		PH_116_FO_2NP		-			
		2MP		-			
		PH_116_FO_2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		PH_116_FO_3NP		-			
		4NP		-			
		PH_116_FO_4NP		-			
		5NP		-			
		PH_116_FO_5NP		-			
		6NP		-			
		PH_116_FO_6NP		-			
		STŘECHA		-			
		PH_116_FO_STŘ		-			
3019	55324020-R	Akustický plechový podhled perforovaný s akustickou vložkou, drobná perforace D1522, tzn.:d1,5mm, 22%.	m2	29,049			
		Výkaz výměr: Akustický plechový podhled perforovaný s akustickou vložkou, drobná perforace D1522, tzn.:d1,5mm, 22%. Dodávka včetně nosného rastru podhledu. Barva dle stávajícího bondového plechu. Referenční výrobek: Hunter Douglas BETA B Čekárna 1213 (přepočteno koeficientem množství)					
		převzato z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		PH_116_FO_2PP		-			
		1PP		-			
		PH_116_FO_1PP		-			
		1NP		-			
		PH_116_FO_1NP		25,260			
		2NP		-			
		PH_116_FO_2NP		-			
		2MP		-			
		PH_116_FO_2MP		-			
		3NP		-			
		PH_116_FO_3NP		-			
		4NP		-			
		PH_116_FO_4NP		-			
		5NP		-			
		PH_116_FO_5NP		-			
		6NP		-			
		PH_116_FO_6NP		-			
		STŘECHA		-			
		PH_116_FO_STŘ		-			
TK 1. úroveň		0201_0100_o: ARS - Dveře, vrata - interiérové, exteriérové					
Část		ID: Vnitřní dveře					
Oddíl		7676-ID: Dveře a požární uzávěry					
3020	767646510-R	Montáž dveří / protipožárního uzávěru	kus	16,000			
		Výkaz výměr: 1NP		-			
		7		7,000			
		2NP		-			
		0		-			
		2MP		-			
		0		-			
		3NP		-			
		3		3,000			
		4NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4		4,000			
		5NP		-			
		2		2,000			
		6NP		-			
		0		-			
		STŘECHA		-			
		0		-			
3021	ID07-164	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
3022	ID07-165	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
3023	ID07-166	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
3024	ID07-167	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.					
3025	ID07-168	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
3026	ID08-169	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					
3027	ID08-170	Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID08 - Jednokřídlé plné dveře do SDK příčky Dřevěné dveře plné hladké dýhované, bezfalcové, skryté 3D závěsy. TI. křídla 40mm. Barva bílá. zárubeň Skrytá AL dveřní zárubně pro SDK příčky - 3D zárubeň, pro bezfalcové dveře, skryté panty,					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3028	ID07-367	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.							
3029	ID07-368	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.							
3030	ID07-369	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.							
3031	ID07-459	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.							
3032	ID07-460	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.							
3033	ID07-462	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.							
3034	ID07-466	Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID07 - AL prosklené jednokřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.							
3035	ID10-562	Dveře ID10 - AL prosklené dvoukřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří.	kus	-			
Výkaz výměr: Dveře ID10 - AL prosklené dvoukřídlé dveře, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. Otevírání křídla dveří 180°							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3036	ID04a-567	Dveře ID04a - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří. - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID04a - AL prosklené jednokřídlé s bočním světlíkem, požární, skrytý samozavírač, bezfalcové, bezprahové - padací práh, rámy a profily RAL - antracit zárubeň Hliníková zárubeň skrytá bezfalcová, skryté 3D závěsy zárubeň součástí systému dveří - EW30DP3 - C3. - Kabelová průchodka a kabel součástí dveří		-			
TK 1. úroveň		0201_0100_r: ARS - Výrobky truhlářské					
Část		7668: Nábytek					
Oddíl		7668: Konstrukce truhlářské - nábytek					
3037	CT 100	MONTÁŽ - Recepční pult, napojení na původní pult a jeho rozšíření. Ocelová konstrukce Jakl 40x40, opláštěná DTD 12mm jako nosná část umělého bežešvého umělého kamene. Součástí je podsvícení ve dvou úrovních - svítidla budou přístupná a vyměnitelná. Součástí bude kotvení do konstrukce a úprava původního pultu - napojení.	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP 1PP 1NP 1 2NP 2MP 3NP 4NP 5NP 6NP		- - - 1,000 - - - - - -			
3038	CT 100	DODÁVKA - Recepční pult, napojení na původní pult a jeho rozšíření. Ocelová konstrukce Jakl 40x40, opláštěná DTD 12mm jako nosná část umělého bežešvého umělého kamene. Součástí je podsvícení ve dvou úrovních - svítidla budou přístupná a vyměnitelná. Součástí bude kotvení do konstrukce a úprava původního pultu - napojení.	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP 1PP 1NP 1 2NP 2MP 3NP 4NP 5NP 6NP		- - - 1,000 - - - - - -			
3039	CT 150	MONTÁŽ - Kuchyňská linka, kombinace zásuvek a dvířek. Korpus: bílá DTD ; Dvířka/čelo zásuvky: matně bílá, lamino, DTD, včetně kování a tlumičů dovírání Uchytky: frézovná uchytky Pracovní deska: dub/dýha Spotřebiče: vestavná myčka, vestavná lednička, Dřez: granit černý s odkapávací plochou, včetně stojánkové baterie, černá, sifon	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP 1PP 1NP 1 2NP 2MP		- - - 1,000 - -			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
3040	CT 150	DODÁVKA - Kuchyňská linka, kombinace zásuvek a dvířek. Korpus: bílá DTD ; Dvířka/čelo zásuvky: matně bílá, lamino, DTD, včetně kování a tlumičů dovírání Uchytka: frézovná úchytka Pracovní deska: dub/dýha Spotřebiče: vestavná myčka, vestavná lednička, Dřez: granit černý s odkapávací plochou, včetně stojánkové baterie, černá, sifon	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: vč. vestavěných spotřebičů (myčka - min. energetická třída = B; lednička - min. energetická náročnost = D)		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1		1,000			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
3041	CT 160	MONTÁŽ - Kuchyňská linka, kombinace zásuvek a dvířek. Korpus: bílá DTD Dvířka/čelo zásuvky: matně bílá, lamino, DTD, včetně kování a tlumičů dovírání Uchytka: frézovná úchytka Pracovní deska: dub/dýha Spotřebiče: vestavná myčka, vestavná lednička, Dřez: granit černý s odkapávací plochou, včetně stojánkové baterie, černá, sifon	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1		1,000			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
3042	CT 160	DODÁVKA - Kuchyňská linka, kombinace zásuvek a dvířek. Korpus: bílá DTD Dvířka/čelo zásuvky: matně bílá, lamino, DTD, včetně kování a tlumičů dovírání Uchytka: frézovná úchytka Pracovní deska: dub/dýha Spotřebiče: vestavná myčka, vestavná lednička, Dřez: granit černý s odkapávací plochou, včetně stojánkové baterie, černá, sifon	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: vč. vestavěných spotřebičů (myčka - min. energetická třída = B; lednička - min. energetická náročnost = D)		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		1		1,000			
		2NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
3043	CT 321	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6050 x 2400	kus	1,000			
3044	CT 321	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6050 x 2400	kus	1,000			
3045	CT 322	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6550 x 2400 - v revizi C10 prvek změněn viz příloha 845, 846	kus	1,000			
3046	CT 322	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6550 x 2400 - v revizi C10 prvek změněn viz příloha 845, 846	kus	1,000			
3047	CT 323	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6050 x 2400 - v revizi C10 prvek změněn viz příloha 845, 846	kus	1,000			
3048	CT 323	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6050 x 2400 - v revizi C10 prvek změněn viz příloha 845, 846	kus	1,000			
3049	CT 324	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 5500 x 2400	kus	1,000			
3050	CT 324	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 5500 x 2400	kus	1,000			
3051	CT 325	MONTÁŽ - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6400 x 2400	kus	1,000			
3052	CT 325	DODÁVKA - Obklad ze sádrovláknité dýhované desky Dýhovaný obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů ve 5NP rozměr 6400 x 2400	kus	1,000			
4800	CT 340	MONTÁŽ - Dýhovaný MDF obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů 6NP Součástí lamelová mřížka 2x s 50%průvzdušností rozměr 1900 x 900	kus	4,000			
4801	CT 340	DODÁVKA - Dýhovaný MDF obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů 6NP Součástí lamelová mřížka 2x s 50%průvzdušností rozměr 1900 x 900	kus	4,000			
4802	CT 341	MONTÁŽ - Dýhovaný MDF obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů 6NP Součástí lamelová mřížka 2x s 50%průvzdušností rozměr 1900 x 900	kus	3,000			
4803	CT 341	DODÁVKA - Dýhovaný MDF obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů 6NP Součástí lamelová mřížka 2x s 50%průvzdušností rozměr 1900 x 900	kus	3,000			
4804	CT 342	MONTÁŽ - Dýhovaný MDF obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů 6NP Součástí lamelová mřížka 2x s 50%průvzdušností rozměr 4150 x 900	kus	1,000			
4805	CT 342	DODÁVKA - Dýhovaný MDF obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů 6NP Součástí lamelová mřížka 2x s 50%průvzdušností rozměr 4150 x 900	kus	1,000			
4806	CT 343	MONTÁŽ - Dýhovaný MDF obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů 6NP Součástí lamelová mřížka 2x s 50%průvzdušností rozměr 4150 x 900	kus	1,000			
4807	CT 343	DODÁVKA - Dýhovaný MDF obklad stěn, viz tabulka skladeb/výkres dřevěných obkladů 6NP Součástí lamelová mřížka 2x s 50%průvzdušností rozměr 4150 x 900	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
TK 1. úroveň		0201_0100_r_VN: ARS - Volný nábytek				-	
Část		7668: Nábytek					
Oddíl		7668: Konstrukce truhlářské - nábytek					
3053	Ozn. 100	MONTÁŽ - Ozn. 100 - kancelářská židle (černá barva, područky, výškově nastavitelná)	kus	-			
	Výkaz výměr:	1NP ; 11			11,000		
		2NP ; 14			14,000		
		3NP ; 34			34,000		
		4NP ; 34			34,000		
		5NP ; 8			8,000		
		6NP ; 10			10,000		
3054	Ozn. 100	DODÁVKA - Ozn. 100 - kancelářská židle (černá barva, područky, výškově nastavitelná)	kus	-			
	Výkaz výměr:	1NP ; 11			11,000		
		2NP ; 14			14,000		
		3NP ; 34			34,000		
		4NP ; 34			34,000		
		5NP ; 8			8,000		
		6NP ; 10			10,000		
3055	Ozn. 101	MONTÁŽ - Ozn. 101 - LAVICE	kus	-			
	Výkaz výměr:	1NP ; 4			4,000		
3056	Ozn. 101	DODÁVKA - Ozn. 101 - LAVICE	kus	-			
	Výkaz výměr:	1NP ; 4			4,000		
3057	Ozn. 102	MONTÁŽ - Ozn. 102 - židle zasedací m. (čalouněná, pohodlná, výškově nastavitelná, neutrální barvy /šedá, černá, béžová/)	kus	-			
	Výkaz výměr:	2PP			-		
		1PP			-		
		1NP			-		
		2NP			-		
		44			44,000		
		2MP			-		
		3NP			-		
		4NP			-		
		5NP			-		
		102			102,000		
		6NP			-		
		12			12,000		
3058	Ozn. 102	DODÁVKA - Ozn. 102 - židle zasedací m. (čalouněná, pohodlná, výškově nastavitelná, neutrální barvy /šedá, černá, béžová/)	kus	-			
	Výkaz výměr:	2PP			-		
		1PP			-		
		1NP			-		
		2NP			-		
		44			44,000		
		2MP			-		
		3NP			-		
		4NP			-		
		5NP			-		
		102			102,000		
		6NP			-		
		12			12,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3059	Ozn. 103	MONTÁŽ - Ozn. 103 - barová židle (černá barva sedáku, výškově nastavitelná)	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2NP ; 8				8,000	
		3NP ; 8				8,000	
		4NP ; 8				8,000	
		5NP ; 6				6,000	
3060	Ozn. 103	DODÁVKA - Ozn. 103 - barová židle (černá barva sedáku, výškově nastavitelná)	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2NP ; 8				8,000	
		3NP ; 8				8,000	
		4NP ; 8				8,000	
		5NP ; 6				6,000	
3061	Ozn. 204	MONTÁŽ - Ozn. 204 - kancelářský stůl - výškově nastavitelný - vedoucí pracovník, standardní stálé místo (rozměry: cca 1700 x 700 a více, větší než standardní stoly, necháme si doporučit optimum preference: barva - neutrální (bílá, černá, šedá), bez dřevodekoru výškově nastavitelný)	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP				-	
		1PP				-	
		1NP				-	
		2NP				-	
		2				2,000	
		2MP				-	
		3NP				-	
		4NP				-	
		5NP				-	
		6NP				-	
3062	Ozn. 204	DODÁVKA - Ozn. 204 - kancelářský stůl - výškově nastavitelný - vedoucí pracovník, standardní stálé místo (rozměry: cca 1700 x 700 a více, větší než standardní stoly, necháme si doporučit optimum preference: barva - neutrální (bílá, černá, šedá), bez dřevodekoru výškově nastavitelný)	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP				-	
		1PP				-	
		1NP				-	
		2NP				-	
		2				2,000	
		2MP				-	
		3NP				-	
		4NP				-	
		5NP				-	
		6NP				-	
3063	Ozn. 215	MONTÁŽ - Ozn. 215 - kancelářský stůl - výškově nastavitelný - vedoucí pracovník, standardní stálé místo (rozměry: cca 2400 x 1000 a více, větší než standardní stoly, necháme si doporučit optimum preference: barva - neutrální (bílá, černá, šedá), bez dřevodekoru výškově nastavitelný)	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP				-	
		1PP				-	
		1NP				-	
		2NP				-	
		2MP				-	
		3NP				-	
		4NP				-	
		5NP				-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		8		8,000			
		6NP		-			
3064	Ozn. 215	DODÁVKA - Ozn. 215 - kancelářský stůl - výškově nastavitelný - vedoucí pracovník, standardní stálé místo (rozměry: cca 2400 x 1000 a více, větší než standardní stoly, necháme si doporučit optimum preference: barva - neutrální (bílá, černá, šedá), bez dřevodekoru výškově nastavitelný)	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		8		8,000			
		6NP		-			
3065	Ozn. 203	MONTÁŽ - Ozn. 203 - kancelářský stůl - výškově nastavitelný, stálé pracovní místo, snadno kombinovatelný do sestav /2, 4 stoly k sobě/ (preference: barva - neutrální (bílá, černá, šedá), bez dřevodekoru výškově nastavitelný, kombinovatelný rozměry: cca 1500 X 700 - necháme si doporučit optimum)	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		9		9,000			
		2NP		-			
		6		6,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		34		34,000			
		4NP		-			
		34		34,000			
		5NP		-			
		6NP		-			
		10		10,000			
3066	Ozn. 203	DODÁVKA - Ozn. 203 - kancelářský stůl - výškově nastavitelný, stálé pracovní místo, snadno kombinovatelný do sestav /2, 4 stoly k sobě/ (preference: barva - neutrální (bílá, černá, šedá), bez dřevodekoru výškově nastavitelný, kombinovatelný rozměry: cca 1500 X 700 - necháme si doporučit optimum)	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		9		9,000			
		2NP		-			
		6		6,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		34		34,000			
		4NP		-			
		34		34,000			
		5NP		-			
		6NP		-			
		10		10,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3067	Ozn. 205	MONTÁŽ - Ozn. 205 - kancelářský stůl - výškově nastavitelný, stálé pracovní místo, snadno kombinovatelný do sestav /2, 4 stoly k sobě/ (preference: barva - neutrální (bílá, černá, šedá), bez dřevodekoru výškově nastavitelný, kombinovatelný rozměry: cca 1000 X 700 - necháme si doporučit optimum)	kus	-			
Výkaz výměr: 2NP ; 6						6,000	
3068	Ozn. 205	DODÁVKA - Ozn. 205 - kancelářský stůl - výškově nastavitelný, stálé pracovní místo, snadno kombinovatelný do sestav /2, 4 stoly k sobě/ (preference: barva - neutrální (bílá, černá, šedá), bez dřevodekoru výškově nastavitelný, kombinovatelný rozměry: cca 1000 X 700 - necháme si doporučit optimum)	kus	-			
Výkaz výměr: 2NP ; 6						6,000	
3069	Ozn. 207	MONTÁŽ - Ozn. 207 - stůl zasedací m. - malý pro 10 osob, integrované zásuvky, porty, deska přírodní dýha černý dub E50, podnož chrom, sestava stolů musí mít provedenou přípravu 1x pro šasí, přibližný tvar dle obrázku	kus	-			
Výkaz výměr: 2PP						-	
1PP						-	
1NP						-	
2NP						-	
4						4,000	
2MP						-	
3NP						-	
4NP						-	
5NP						-	
6NP						-	
3070	Ozn. 207	DODÁVKA - Ozn. 207 - stůl zasedací m. - malý pro 10 osob, integrované zásuvky, porty, deska přírodní dýha černý dub E50, podnož chrom, sestava stolů musí mít provedenou přípravu 1x pro šasí, přibližný tvar dle obrázku	kus	-			
Výkaz výměr: 2PP						-	
1PP						-	
1NP						-	
2NP						-	
4						4,000	
2MP						-	
3NP						-	
4NP						-	
5NP						-	
6NP						-	
3071	Ozn. 206	MONTÁŽ - Ozn. 206 - stůl zasedací m. - modulární pro 8 osob, složený z menších modulů, podnož chrom, deska přírodní dýha černý dub E50, integrované zásuvky, porty, sestava stolů musí mít provedenou přípravu 1x pro šasí, přibližný tvar dle obrázku	kus	-			
Výkaz výměr: 2PP						-	
1PP						-	
1NP						-	
2NP						-	
4						4,000	
2MP						-	
3NP						-	
4NP						-	
5NP						-	
6NP						-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3072	Ozn. 206	DODÁVKA - Ozn. 206 - stůl zasedací m. - modulární pro 8 osob, složený z menších modulů, podnož chrom, deska přírodní dýha černý dub E50, integrované zásuvky, porty, sestava stolů musí mít provedenou přípravu 1x pro šasi, přibližný tvar dle obrázku	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		4		4,000			
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
3073	Ozn. 211	MONTÁŽ - Ozn. 211 - stůl zasedací m. - malý pro 10 osob, deska přírodní dýha černý dub E50, podnož chrom , rozměry: 3800x1100 - necháme si doporučit optimum, integrované zásuvky, porty, sestava stolů musí mít provedenou přípravu 1x pro šasi, přibližný tvar dle obrázku,	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		1		1,000			
		6NP					
3074	Ozn. 211	DODÁVKA - Ozn. 211 - stůl zasedací m. - malý pro 10 osob, deska přírodní dýha černý dub E50, podnož chrom , rozměry: 3800x1100 - necháme si doporučit optimum, integrované zásuvky, porty, sestava stolů musí mít provedenou přípravu 1x pro šasi, přibližný tvar dle obrázku,	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		1		1,000			
		6NP					
3075	Ozn. 210	MONTÁŽ - Ozn. 210 - stůl k jednání - do kanceláře vedoucích pracovníků pro 6 osob, integrované zásuvky, porty, podnož chrom , rozměry: 1900x1100 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP					
		1PP					
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4 + 4		8,000			
		6NP		-			
3076	Ozn. 210	DODÁVKA - Ozn. 210 - stůl k jednání - do kanceláře vedoucích pracovníků pro 6 osob, integrované zásuvky, porty, podnož chrom , rozměry: 1900x1100 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		4 + 4		8,000			
		6NP		-			
3077	Ozn. 212	MONTÁŽ - Ozn. 212 - stůl zasedací m. - modulární pro 30 osob, složený z menších modulů, deska přírodní dýha černý dub E50, podnož chrom , rozměry: 2100x1000 - necháme si doporučit optimum, integrované zásuvky, porty, sestava stolů musí mít provedenou přípravu 2x pro šasí, přibližný tvar dle obrázku	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		4		4,000			
		6NP		-			
3078	Ozn. 212	DODÁVKA - Ozn. 212 - stůl zasedací m. - modulární pro 30 osob, složený z menších modulů, deska přírodní dýha černý dub E50, podnož chrom , rozměry: 2100x1000 - necháme si doporučit optimum, integrované zásuvky, porty, sestava stolů musí mít provedenou přípravu 2x pro šasí, přibližný tvar dle obrázku	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		4		4,000			
		6NP		-			
3079	Ozn. 213	MONTÁŽ - Ozn. 213 - stůl zasedací m. - modulární pro 30 osob, složený z menších modulů, deska přírodní dýha černý dub E50, podnož chrom, rozměry: 2200x900 - necháme si doporučit optimum, integrované zásuvky, porty, sestava stolů musí mít provedenou přípravu 2x pro šasí, přibližný tvar dle obrázku	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		4		4,000			
		6NP		-			
3080	Ozn. 213	DODÁVKA - Ozn. 213 - stůl zasedací m. - modulární pro 30 osob, složený z menších modulů, deska přírodní dýha černý dub E50, podnož chrom, rozměry: 2200x900 - necháme si doporučit optimum, integrované zásuvky, porty, sestava stolů musí mít provedenou přípravu 2x pro šasi, přibližný tvar dle obrázku	kus	-			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		4		4,000			
		6NP		-			
3081	Ozn. 202	MONTÁŽ - Ozn. 202 - stůl zasedací m. - stůl zasedací m. - modulární pro 30 osob, složený z menších modulů, deska přírodní dýha černý dub E50, podnož chrom, rozměry: 1600x800 - necháme si doporučit optimum, integrované zásuvky, porty, sestava stolů musí mít provedenou přípravu 1x pro šasi, přibližný tvar dle obrázku	kus	-			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		6		6,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		4		4,000			
		6NP		-			
		4		4,000			
3082	Ozn. 202	DODÁVKA - Ozn. 202 - stůl zasedací m. - stůl zasedací m. - modulární pro 30 osob, složený z menších modulů, deska přírodní dýha černý dub E50, podnož chrom, rozměry: 1600x800 - necháme si doporučit optimum, integrované zásuvky, porty, sestava stolů musí mít provedenou přípravu 1x pro šasi, přibližný tvar dle obrázku	kus	-			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		6		6,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		4		4,000			
		6NP		-			
		4		4,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3083	Ozn. 104	MONTÁŽ - Ozn. 104 - křeslo, pro 1 osobu, akustické, vyšší záda (neutrální tmavě šedá barva)	kus	-			
	Výkaz výměr:	2NP ; 6		6,000			
		3NP ; 6		6,000			
		4NP ; 6		6,000			
		5NP ; 8		8,000			
		6NP ; 6		6,000			
3084	Ozn. 104	DODÁVKA - Ozn. 104 - křeslo, pro 1 osobu, akustické, vyšší záda (neutrální tmavě šedá barva)	kus	-			
	Výkaz výměr:	2NP ; 6		6,000			
		3NP ; 6		6,000			
		4NP ; 6		6,000			
		5NP ; 8		8,000			
		6NP ; 6		6,000			
3085	Ozn. 105	MONTÁŽ - Ozn. 105 - křeslo, pro 2 osoby, akustické, vyšší záda, stejný typ jako pro 1 osobu, pouze širší (neutrální tmavě šedá barva)	kus	-			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP; 4		4,000			
		6NP		-			
3086	Ozn. 105	DODÁVKA - Ozn. 105 - křeslo, pro 2 osoby, akustické, vyšší záda, stejný typ jako pro 1 osobu, pouze širší (neutrální tmavě šedá barva)	kus	-			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP; 4		4,000			
		6NP		-			
3087	Ozn. 201	MONTÁŽ - Ozn. 201 - stoleček ke křeslům (černá/tmavě šedá horní deska)	kus	-			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2		2,000			
		2NP		-			
		3		3,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		3		3,000			
		4NP		-			
		3		3,000			
		5NP		-			
		5		5,000			
		6NP		-			
		4		4,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3088	Ozn. 201	DODÁVKA - Ozn. 201 - stoleček ke křeslům (černá/tmavě šedá horní deska)	kus	-			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2		2,000			
		2NP		-			
		3		3,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		3		3,000			
		4NP		-			
		3		3,000			
		5NP		-			
		5		5,000			
		6NP		-			
		4		4,000			
3089	Ozn. 306	MONTÁŽ - Ozn. 306 - stoleček ke křeslům (černá/tmavě šedá horní deska); stoleček ke křeslům, rozměry: cca v.600, d.800 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		1		1,000			
		6NP		-			
3090	Ozn. 306	DODÁVKA - Ozn. 306 - stoleček ke křeslům (černá/tmavě šedá horní deska); stoleček ke křeslům, rozměry: cca v.600, d.800 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		1		1,000			
		6NP		-			
3091	Ozn. 401	MONTÁŽ - Ozn. 401 - věšák na oblečení - volně stojící (jednoduchý, nadčasový, moderní design, neutrální /bílá, šedá/ barva)	kus	-			
	Výkaz výměr:	1NP ; 3		3,000			
		2NP ; 13		13,000			
		3NP ; 9		9,000			
		4NP ; 10		10,000			
		5NP ; 15		15,000			
3092	Ozn. 401	DODÁVKA - Ozn. 401 - věšák na oblečení - volně stojící (jednoduchý, nadčasový, moderní design, neutrální /bílá, šedá/ barva)	kus	-			
	Výkaz výměr:	1NP ; 3		3,000			
		2NP ; 13		13,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3NP ; 9		9,000			
		4NP ; 10		10,000			
		5NP ; 15		15,000			
3093	Ozn. 214	MONTÁŽ - Ozn. 214 - skříň - pro dokumenty, nižší výšky - cca výška stolu, snadná kombinovatelnost do sestav (rozměry: necháme si doporučit optimum)	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		2		2,000			
3094	Ozn. 214	DODÁVKA - Ozn. 214 - skříň - pro dokumenty, nižší výšky - cca výška stolu, snadná kombinovatelnost do sestav (rozměry: necháme si doporučit optimum)	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		2		2,000			
3095	Ozn. 307	MONTÁŽ - Ozn. 307 - skříň - pro stálé pracovní místo, běžný pracovníkprostor pro boty, pověšení saka, pracovní bundy,, rozměry: 800x400, v.1100 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		38		38,000			
		6NP		-			
3096	Ozn. 307	DODÁVKA - Ozn. 307 - skříň - pro stálé pracovní místo, běžný pracovníkprostor pro boty, pověšení saka, pracovní bundy,, rozměry: 800x400, v.1100 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		38		38,000			
		6NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3097	Ozn. 308	MONTÁŽ - Ozn. 308 - skříň - pro stálé pracovní místo, vedoucí pracovník prostor pro boty, pověšení saka, pracovní bundy, umístění sejfu /cca 60 x 60 cm/, rozměry:750x400, v.1100 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6		6,000			
		6NP		-			
3098	Ozn. 308	DODÁVKA - Ozn. 308 - skříň - pro stálé pracovní místo, vedoucí pracovník prostor pro boty, pověšení saka, pracovní bundy, umístění sejfu /cca 60 x 60 cm/, rozměry:750x400, v.1100 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6		6,000			
		6NP		-			
3099	Ozn. 310	MONTÁŽ - Ozn. 310 - skříň - do zasedací místnost prostor pro boty, pověšení saka, pracovní bundy, rozměry: 1800x400, v.1100 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		8		8,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		2		2,000			
3100	Ozn. 310	DODÁVKA - Ozn. 310 - skříň - do zasedací místnost prostor pro boty, pověšení saka, pracovní bundy, rozměry: 1800x400, v.1100 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		8		8,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2		2,000			
3101	Ozn. 311	MONTÁŽ - Ozn. 311 - skříň - pro dokumenty, nižší výšky - cca výška stolu, snadná kombinovatelnost do sestav, rozměry: cca 500 X 700 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		6		6,000			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		18		18,000			
		4NP		-			
		19		19,000			
		5NP		-			
		6NP		-			
3102	Ozn. 311	DODÁVKA - Ozn. 311 - skříň - pro dokumenty, nižší výšky - cca výška stolu, snadná kombinovatelnost do sestav, rozměry: cca 500 X 700 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		6		6,000			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		18		18,000			
		4NP		-			
		19		19,000			
		5NP		-			
		6NP		-			
3103	Ozn. 312	MONTÁŽ - Ozn. 312 - skříň - pro stálé pracovní místo pro boty, pověšení saka, pracovní bundy, umístění seřfu /cca 600x600 cm/, rozměry: 700x400, v.1100 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		6		6,000			
		4NP		-			
		8		8,000			
		5NP		-			
		6NP		-			
3104	Ozn. 312	DODÁVKA - Ozn. 312 - skříň - pro stálé pracovní místo pro boty, pověšení saka, pracovní bundy, umístění seřfu /cca 600x600 cm/, rozměry: 700x400, v.1100 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
	Výkaz výměr:	2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		6		6,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP		-			
		8		8,000			
		5NP		-			
		6NP		-			
3105	Ozn. 400	MONTÁŽ - Ozn. 400 - PHONEBOX	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		1		1,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
3106	Ozn. 400	DODÁVKA - Ozn. 400 - PHONEBOX	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP		-			
		1NP		-			
		2NP		-			
		1		1,000			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
3107	Ozn. 402	MONTÁŽ - Ozn. 402 - šuplíkové zásuvky pod kancelářské stoly, , rozměry:600x350 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 9		9,000			
		3NP ; 34		34,000			
		4NP ; 34		34,000			
3108	Ozn. 402	DODÁVKA - Ozn. 402 - šuplíkové zásuvky pod kancelářské stoly, , rozměry:600x350 - necháme si doporučit optimum	kus	-			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 9		9,000			
		3NP ; 34		34,000			
		4NP ; 34		34,000			
TK 1. úroveň		0201_0100_X: ARS - Přesuny a odvozy					
Část		Přesun hmot: Přesuny hmot					
Oddíl		0998: Přesun hmot					
3109	998012024-R	Přesun hmot pro budovy monolitické do 36 m pro oddíly HSV i PSV	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0201: STA - Betonové konstrukce					
Část		0201_e: Betonové konstrukce - průvlaky					
Oddíl		7642: Konstrukce klempířské - oplechování					
3110	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m	%	1,680			
TK 1. úroveň		0201_0301: VOD - Vodovod					
Část		0301 ZTI VOD: ZTI - Vodovod					
Oddíl		722_0301_01: Potrubí studené vody					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3111	0201.0301.01.01.FO.Q	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d20x2,3mm	m	129,024			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 20,4		20,400			
		2.NP ; 13,2		13,200			
		3.NP ; 24,624		24,624			
		4.NP ; 24		24,000			
		5.NP ; 31,2		31,200			
		6.NP ; 15,6		15,600			
3112	0201.0301.01.01.FO.Q	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d20x2,3mm	m	129,024			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 20,4		20,400			
		2.NP ; 13,2		13,200			
		3.NP ; 24,624		24,624			
		4.NP ; 24		24,000			
		5.NP ; 31,2		31,200			
		6.NP ; 15,6		15,600			
3113	0201.0301.01.01.FO.Q	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d25x2,5mm	m	134,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 19,2		19,200			
		2.NP ; 20,4		20,400			
		3.NP ; 33		33,000			
		4.NP ; 38,4		38,400			
		5.NP ; 18		18,000			
		6.NP ; 5		5,000			
3114	0201.0301.01.01.FO.Q	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d25x2,5mm	m	134,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 19,2		19,200			
		2.NP ; 20,4		20,400			
		3.NP ; 33		33,000			
		4.NP ; 38,4		38,400			
		5.NP ; 18		18,000			
		6.NP ; 5		5,000			
3115	0201.0301.01.01.FO.Q	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d32x3,2mm	m	28,120			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 13		13,000			
		2.NP ; 3,6		3,600			
		3.NP ; 4,8		4,800			
		4.NP ; 3,72		3,720			
		5.NP ; 3		3,000			
3116	0201.0301.01.01.FO.Q	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d32x3,2mm	m	28,120			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 13		13,000			
		2.NP ; 3,6		3,600			
		3.NP ; 4,8		4,800			
		4.NP ; 3,72		3,720			
		5.NP ; 3		3,000			
Oddíl		722_0301_02: Izolace studené vody					
3117	0201.0301.01.02.FO.Q	Montáž - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d22mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	124,224			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 15,6		15,600			
		2.NP ; 13,2		13,200			
		3.NP ; 24,624		24,624			
		4.NP ; 24		24,000			
		5.NP ; 31,2		31,200			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6.NP ; 15,6		15,600			
3118	0201.0301.01.02.FO.0	Dodávka - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d22mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	124,224			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 15,6		15,600			
		2.NP ; 13,2		13,200			
		3.NP ; 24,624		24,624			
		4.NP ; 24		24,000			
		5.NP ; 31,2		31,200			
		6.NP ; 15,6		15,600			
3119	0201.0301.01.02.FO.0	Montáž - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d28mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	134,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 19,2		19,200			
		2.NP ; 20,4		20,400			
		3.NP ; 33		33,000			
		4.NP ; 38,4		38,400			
		5.NP ; 18		18,000			
		6.NP ; 5		5,000			
3120	0201.0301.01.02.FO.0	Dodávka - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d28mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	134,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 19,2		19,200			
		2.NP ; 20,4		20,400			
		3.NP ; 33		33,000			
		4.NP ; 38,4		38,400			
		5.NP ; 18		18,000			
		6.NP ; 5		5,000			
3121	0201.0301.01.02.FO.0	Montáž - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d35mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	16,120			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 3,6		3,600			
		3.NP ; 4,8		4,800			
		4.NP ; 3,72		3,720			
		5.NP ; 3		3,000			
3122	0201.0301.01.02.FO.0	Dodávka - Návleková izolace po potrubí studené vody tl. 9mm d35mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	16,120			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 3,6		3,600			
		3.NP ; 4,8		4,800			
		4.NP ; 3,72		3,720			
		5.NP ; 3		3,000			
Oddíl		722_0301_05: Potrubí teplé vody					
3123	0201.0301.01.03.FO.0	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d20x2,3mm	m	146,400			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 52,8		52,800			
		2.NP ; 12		12,000			
		3.NP ; 26,4		26,400			
		4.NP ; 22,8		22,800			
		5.NP ; 18		18,000			
		6.NP ; 14,4		14,400			
3124	0201.0301.01.03.FO.0	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d20x2,3mm	m	146,400			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 1.NP ; 52,8		52,800			
		2.NP ; 12		12,000			
		3.NP ; 26,4		26,400			
		4.NP ; 22,8		22,800			
		5.NP ; 18		18,000			
		6.NP ; 14,4		14,400			
3125	0201.0301.01.03.FO.0	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d25x2,5mm	m	86,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 19,2		19,200			
		2.NP ; 14,4		14,400			
		3.NP ; 19,2		19,200			
		4.NP ; 15,6		15,600			
		5.NP ; 15,6		15,600			
		6.NP ; 2		2,000			
3126	0201.0301.01.03.FO.0	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d25x2,5mm	m	86,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 19,2		19,200			
		2.NP ; 14,4		14,400			
		3.NP ; 19,2		19,200			
		4.NP ; 15,6		15,600			
		5.NP ; 15,6		15,600			
		6.NP ; 2		2,000			
3127	0201.0301.01.03.FO.0	Montáž - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d32x3,2mm	m	4,400			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1		1,000			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 2,4		2,400			
3128	0201.0301.01.03.FO.0	Dodávka - Více vrstvé kompozitní potrubí pro studenou vodu Pe-XC/AL/Pe-XC d32x3,2mm	m	4,400			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1		1,000			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 2,4		2,400			
Oddíl		722_0301_06: Izolace teplé vody					
3129	0201.0301.01.03.FO.1	Montáž - Návleková izolace po potrubí teplé vody tl. 9mm d22mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	15,600			
		Výkaz výměr: 3.NP ; 6		6,000			
		4.NP ; 9,6		9,600			
		;					
3130	0201.0301.01.03.FO.1	Dodávka - Návleková izolace po potrubí teplé vody tl. 9mm d22mm polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk	m	16,000			
		Výkaz výměr: 6 ; 3.NP		6,000			
		10 ; 4.NP		10,000			
3131	0201.0301.01.03.FO.1	Montáž - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody vnitřní průměr d22 tloušťky 20mm	m	146,400			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 52,8		52,800			
		2.NP ; 12		12,000			
		3.NP ; 26,4		26,400			
		4.NP ; 22,8		22,800			
		5.NP ; 18		18,000			
		6.NP ; 14,4		14,400			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3132	0201.0301.01.03.FO.1	Dodávka - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody vnitřní průměr d22 tloušťky 20mm	m	146,400			
		Výkaz výměr: 52,80 ; 1.NP		52,800			
		12,00 ; 2.NP		12,000			
		26,40 ; 3.NP		26,400			
		22,80 ; 4.NP		22,800			
		18,00 ; 5.NP		18,000			
		14,40 ; 6.NP		14,400			
3133	0201.0301.01.03.FO.1	Montáž - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody vnitřní průměr d28 tloušťky 30mm	m	86,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 19,2		19,200			
		2.NP ; 14,4		14,400			
		3.NP ; 19,2		19,200			
		4.NP ; 15,6		15,600			
		5.NP ; 15,6		15,600			
		6.NP ; 2		2,000			
3134	0201.0301.01.03.FO.1	Dodávka - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody vnitřní průměr d28 tloušťky 30mm	m	86,000			
		Výkaz výměr: 19,20 ; 1.NP		19,200			
		14,40 ; 2.NP		14,400			
		19,20 ; 3.NP		19,200			
		15,60 ; 4.NP		15,600			
		15,60 ; 5.NP		15,600			
		2 ; 6.NP		2,000			
3135	0201.0301.01.03.FO.1	Montáž - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody vnitřní průměr d35 tloušťky 30mm	m	4,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1		1,000			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 2		2,000			
3136	0201.0301.01.03.FO.1	Dodávka - Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody vnitřní průměr d35 tloušťky 30mm	m	4,000			
		Výkaz výměr: 1 ; 1.NP		1,000			
		1 ; 3.NP		1,000			
		2 ; 4.NP		2,000			
Oddíl		722_0301_16: Výtokové armatury					
3137	0201.0301.01.03.FO.1	Montáž - Rohový ventil DN 15	ks	86,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 20		20,000			
		2.NP ; 12		12,000			
		3.NP ; 16		16,000			
		4.NP ; 16		16,000			
		5.NP ; 16		16,000			
		6.NP ; 6		6,000			
3138	0201.0301.01.03.FO.1	Dodávka - Rohový ventil DN 15	ks	86,000			
		Výkaz výměr: 20 ; 1.NP		20,000			
		12 ; 2.NP		12,000			
		16 ; 3.NP		16,000			
		16 ; 4.NP		16,000			
		16 ; 5.NP		16,000			
		6 ; 6.NP		6,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3139	0201.0301.01.03.FO.1	Montáž - Nástěnný vodovodní kohoutek pro napojení Myčky/práčky	ks	14,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 5		5,000			
		2.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 1		1,000			
3140	0201.0301.01.03.FO.1	Dodávka - Nástěnný vodovodní kohoutek pro napojení Myčky/práčky	ks	14,000			
		Výkaz výměr: 5 ; 1.NP		5,000			
		2 ; 2.NP		2,000			
		2 ; 3.NP		2,000			
		2 ; 4.NP		2,000			
		2 ; 5.NP		2,000			
		1 ; 6.NP		1,000			
3141	0201.0301.01.03.FO.1	Montáž - Nástěnná páková baterie bez sprchy s očotným ramenem	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 1		1,000			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP ; 1		1,000			
3142	0201.0301.01.03.FO.1	Dodávka - Nástěnná páková baterie bez sprchy s očotným ramenem	ks	6,000			
		Výkaz výměr: 1 ; 1.NP		1,000			
		1 ; 2.NP		1,000			
		1 ; 3.NP		1,000			
		1 ; 4.NP		1,000			
		1 ; 5.NP		1,000			
		1 ; 6.NP		1,000			
3143	0201.0301.01.03.FO.1	Montáž - Dřezová stojánková páková baterie s otočným ramenem	ks	11,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2		2,000			
		2.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 1		1,000			
3144	0201.0301.01.03.FO.1	Dodávka - Dřezová stojánková páková baterie s otočným ramenem	ks	11,000			
		Výkaz výměr: 2 ; 1.NP		2,000			
		2 ; 2.NP		2,000			
		2 ; 3.NP		2,000			
		2 ; 4.NP		2,000			
		2 ; 5.NP		2,000			
		1 ; 6.NP		1,000			
TK 1. úroveň		0201_0303: ZAŘ - Zařizovací předměty					
Část		0302 ZTI ZAŘ: ZTI - Zařizovací předměty					
Oddíl		725_0302_03: Zařizovací předměty a armatury					
3147	0201.0302.01.03.FO.0	MONTÁŽ - Myčka, včetně zápachové uzávěrky vestavěný spotřebič, rozměr 82x60x55 cm, napojení na SIL, vodu a odpad viz. část elektro a ZTI	ks	9,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.NP ; 1		1,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 1		1,000			
3148	0201.0302.01.03.FO.0	DODÁVKA - Myčka, včetně zápachové uzávěrky vestavěný spotřebič, rozměr 82x60x55 cm, napojení na SIL, vodu a odpad viz. část elektro a ZTI	ks	9,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 1		1,000			
		3.NP ; 2		2,000			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 2		2,000			
		6.NP ; 1		1,000			
3149	0201.0302.01.03.FO.0	MONTÁŽ - Čerpadlo kondenzátu od chladicí jednotky výkon 12 l/h, výtlač 10 m	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.NP ; 1		1,000			
3150	0201.0302.01.03.FO.0	DODÁVKA - Čerpadlo kondenzátu od chladicí jednotky výkon 12 l/h, výtlač 10 m	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.NP ; 1		1,000			
TK 1. úroveň		0201_0401: ÚT - Vytápění					
Část		0401 ÚT: ÚT - Vytápění					
		735_04_01_2: Potrubí (včetně kolen, redukci, kotvení, nátěrů), tlaková odolnost min					
Oddíl		PN10					
3151	1.1	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 16x2,0	m	652,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 60,0		60,000			
		2NP ; 33,0		33,000			
		3NP ; 138,0		138,000			
		4NP ; 130,0		130,000			
		5NP ; 119,0		119,000			
		6NP ; 172,0		172,000			
3152	1.2	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 16x2,0	m	652,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 60,0		60,000			
		2NP ; 33,0		33,000			
		3NP ; 138,0		138,000			
		4NP ; 130,0		130,000			
		5NP ; 119,0		119,000			
		6NP ; 172,0		172,000			
3153	1.3	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 18x2,0	m	54,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 39,0		39,000			
		5NP ; 15,0		15,000			
3154	1.4	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 18x2,0	m	54,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 39,0		39,000			
		5NP ; 15,0		15,000			
3155	1.5	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 20x2,0	m	206,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 20,0		20,000			
		3NP ; 58,0		58,000			
		4NP ; 55,0		55,000			
		5NP ; 35,0		35,000			
		6NP ; 38,0		38,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3156	1.6	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 20x3,0	m	206,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 20,0		20,000			
		3NP ; 58,0		58,000			
		4NP ; 55,0		55,000			
		5NP ; 35,0		35,000			
		6NP ; 38,0		38,000			
3157	1.7	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 26x3,0	m	406,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 19,0		19,000			
		3NP ; 90,0		90,000			
		4NP ; 93,0		93,000			
		5NP ; 114,0		114,000			
		6NP ; 90,0		90,000			
3158	1.8	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 26x3,0	m	406,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 19,0		19,000			
		3NP ; 90,0		90,000			
		4NP ; 93,0		93,000			
		5NP ; 114,0		114,000			
		6NP ; 90,0		90,000			
3159	1.9	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 32x3,0	m	55,000			
		Výkaz výměr:					
		3NP ; 11,0		11,000			
		4NP ; 11,0		11,000			
		5NP ; 33,0		33,000			
3160	1.10	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 32x3,0	m	55,000			
		Výkaz výměr:					
		3NP ; 11,0		11,000			
		4NP ; 11,0		11,000			
		5NP ; 33,0		33,000			
		735_04_01_3: Tepelné izolace z kamenné vlny, $\lambda_{min}0^{\circ}C = 0,036 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$, s hliníkovou folií, cena izolace včetně					
3161	2.1	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 16x2,0, tl. 40 mm	m	652,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 60,0		60,000			
		2NP ; 33,0		33,000			
		3NP ; 138,0		138,000			
		4NP ; 130,0		130,000			
		5NP ; 119,0		119,000			
		6NP ; 172,0		172,000			
3162	2.2	Montáž tepelné izolace pro potrubí z trubek plastových 16x2,0, tl. 40 mm	m	652,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 60,0		60,000			
		2NP ; 33,0		33,000			
		3NP ; 138,0		138,000			
		4NP ; 130,0		130,000			
		5NP ; 119,0		119,000			
		6NP ; 172,0		172,000			
3163	2.3	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 18x2,0, tl. 40 mm	m	54,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 39,0		39,000			
		5NP ; 15,0		15,000			
3164	2.4	Montáž tepelné izolace pro potrubí z trubek plastových 18x2,0, tl. 40 mm	m	54,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 39,0		39,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP ; 15,0		15,000			
3165	2.5	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 20x2,0, tl. 40 mm	m	206,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 20,0		20,000			
		3NP ; 58,0		58,000			
		4NP ; 55,0		55,000			
		5NP ; 35,0		35,000			
		6NP ; 38,0		38,000			
3166	2.6	Montáž tepelné izolace pro potrubí z trubek plastových 20x2,0, tl. 40 mm	m	206,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 20,0		20,000			
		3NP ; 58,0		58,000			
		4NP ; 55,0		55,000			
		5NP ; 35,0		35,000			
		6NP ; 38,0		38,000			
3167	2.7	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 26x3,0, tl. 40 mm	m	406,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 19,0		19,000			
		3NP ; 90,0		90,000			
		4NP ; 93,0		93,000			
		5NP ; 114,0		114,000			
		6NP ; 90,0		90,000			
3168	2.8	Montáž tepelné izolace pro potrubí z trubek plastových 26x3,0, tl. 40 mm	m	406,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 19,0		19,000			
		3NP ; 90,0		90,000			
		4NP ; 93,0		93,000			
		5NP ; 114,0		114,000			
		6NP ; 90,0		90,000			
3169	2.9	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 32x3,0, tl. 40 mm	m	55,000			
		Výkaz výměr:					
		3NP ; 11,0		11,000			
		4NP ; 11,0		11,000			
		5NP ; 33,0		33,000			
3170	2.10	Montáž tepelné izolace pro potrubí z trubek plastových 32x3,0, tl. 40 mm	m	55,000			
		Výkaz výměr:					
		3NP ; 11,0		11,000			
		4NP ; 11,0		11,000			
		5NP ; 33,0		33,000			
3171	2.11	Tepelná izolace závitových armatur - střední dimenze DN32, tl. dle DN	ks	1 034,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 71,0		71,000			
		2NP ; 104,0		104,000			
		3NP ; 259,0		259,000			
		4NP ; 259,0		259,000			
		5NP ; 226,0		226,000			
		6NP ; 115,0		115,000			
3172	2.12	Montáž tepelné izolace závitových armatur - střední dimenze DN32, tl. dle DN	ks	1 034,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 71,0		71,000			
		2NP ; 104,0		104,000			
		3NP ; 259,0		259,000			
		4NP ; 259,0		259,000			
		5NP ; 226,0		226,000			
		6NP ; 115,0		115,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		735_04_01_4: Armatury závitové (včetně přípojovacích šroubení), tlaková odolnost min PN10					
Oddíl PN10							
3173	3.1	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN10	ks	9,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 1,0		1,000			
		2NP ; 1,0		1,000			
		3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 2,0		2,000			
		5NP ; 2,0		2,000			
		6NP ; 1,0		1,000			
3174	3.2	Montáž tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN10	ks	9,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 1,0		1,000			
		2NP ; 1,0		1,000			
		3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 2,0		2,000			
		5NP ; 2,0		2,000			
		6NP ; 1,0		1,000			
3175	3.3	Kulový kohout 3/8", min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	13,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 7,0		7,000			
		2NP ; 2,0		2,000			
		3NP ; -		-			
		4NP ; -		-			
		5NP ; -		-			
		6NP ; 4,0		4,000			
3176	3.4	Montáž kulový kohout 3/8", min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	13,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 7,0		7,000			
		2NP ; 2,0		2,000			
		3NP ; -		-			
		4NP ; -		-			
		5NP ; -		-			
		6NP ; 4,0		4,000			
3177	3.5	Kulový kohout 1/2", min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	184,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 46,0		46,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 40,0		40,000			
		6NP ; 20,0		20,000			
3178	3.6	Montáž kulový kohout 1/2", min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	184,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 46,0		46,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 40,0		40,000			
		6NP ; 20,0		20,000			
3179	3.7	Filtr 1/2"	ks	92,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 7,0		7,000			
		2NP ; 9,0		9,000			
		3NP ; 23,0		23,000			
		4NP ; 23,0		23,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP ; 20,0		20,000			
		6NP ; 10,0		10,000			
3180	3.7	Montáž filtr 1/2"	ks	92,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 7,0		7,000			
		2NP ; 9,0		9,000			
		3NP ; 23,0		23,000			
		4NP ; 23,0		23,000			
		5NP ; 20,0		20,000			
		6NP ; 10,0		10,000			
3181	3.8	Kohout plnicí a vypouštěcí 1/2"	ks	24,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 4,0		4,000			
		2NP ; 4,0		4,000			
		3NP ; 4,0		4,000			
		4NP ; 4,0		4,000			
		5NP ; 4,0		4,000			
		6NP ; 4,0		4,000			
3182	3.9	Montáž kohout plnicí a vypouštěcí 1/2"	ks	24,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 4,0		4,000			
		2NP ; 4,0		4,000			
		3NP ; 4,0		4,000			
		4NP ; 4,0		4,000			
		5NP ; 4,0		4,000			
		6NP ; 4,0		4,000			
3183	3.x1	Manuální odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	174,000			
		Výkaz výměr:					
		3NP ; 50,0		50,000			
		4NP ; 48,0		48,000			
		5NP ; 44,0		44,000			
		6NP ; 32,0		32,000			
3184	3.x2	Montáž manuální odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	174,000			
		Výkaz výměr:					
		3NP ; 50,0		50,000			
		4NP ; 48,0		48,000			
		5NP ; 44,0		44,000			
		6NP ; 32,0		32,000			
3185	3.10	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	13,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 7,0		7,000			
		2NP ; 2,0		2,000			
		3NP ; -		-			
		4NP ; -		-			
		5NP ; -		-			
		6NP ; 4,0		4,000			
3186	3.11	Montáž automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	13,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 7,0		7,000			
		2NP ; 2,0		2,000			
		3NP ; -		-			
		4NP ; -		-			
		5NP ; -		-			
		6NP ; 4,0		4,000			
3187	3.12	Teploměr 0-100°C, včetně jímky	ks	184,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 1NP ; 14,0		14,000	-		
		2NP ; 18,0		18,000	-		
		3NP ; 46,0		46,000	-		
		4NP ; 46,0		46,000	-		
		5NP ; 40,0		40,000	-		
		6NP ; 20,0		20,000	-		
3188	3.13	Montáž teploměr 0-100°C, včetně jímky	ks	184,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 46,0		46,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 40,0		40,000			
		6NP ; 20,0		20,000			
3189	3.14	Tlakoměr 0-600kPa, včetně man. smyčky a 3-cest. man. kohoutu	ks	184,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 46,0		46,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 40,0		40,000			
		6NP ; 20,0		20,000			
3190	3.15	Montáž tlakoměr 0-600kPa, včetně man. smyčky a 3-cest. man. kohoutu	ks	184,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 46,0		46,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 40,0		40,000			
		6NP ; 20,0		20,000			
3191	3.16	Vlnovec nerezový 1/2", 500mm	ks	184,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 46,0		46,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 40,0		40,000			
		6NP ; 20,0		20,000			
3192	3.17	Montáž vlnovec nerezový 1/2", 500mm	ks	184,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 46,0		46,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 40,0		40,000			
		6NP ; 20,0		20,000			
Oddíl		735_04_01_6: Ostatní					
3193	5.1	Požární ucpávky prostupů požárně dělícími konstrukcemi DN 40	kpl	1,000			
3194	5.2	Izolační závěsy, ocelové pomocné konstrukce, kotvení potrubí (včetně pevných bodů, kluzného uložení atd.)	kpl	1,000			
3195	5.3	Orientační štítky, značky toku media	ks	1,000			
3196	5.6	Vypuštění systému	kpl	1,000			
3197	5.7	Napuštění systému	kpl	1,000			
3198	5.8	Hydraulické seřízení pomocí měřicího přístroje	kpl	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3199	5.11	Zkušební provoz v 72 hod.	kpl	1,000			
3200	5.12	Značení rozvodů dle ČSN 130072	ks	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0402: CHL - Chlazení					
Část		0402 CHL: CHL - Chlazení					
Oddíl		735_0402_2: Potrubí (včetně kolen, redukcí, kotvení, nátěrů), tlaková odolnost min PN10					
3201	1.1	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 16x2,0	m	14,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 3,0		3,000			
		3NP ; 3,0		3,000			
		4NP ; 3,0		3,000			
		5NP ; 3,0		3,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
3202	1.2	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 16x2,0	m	14,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 3,0		3,000			
		3NP ; 3,0		3,000			
		4NP ; 3,0		3,000			
		5NP ; 3,0		3,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
3203	1.3	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 26x3,0	m	64,000			
		Výkaz výměr:					
		6NP ; 64,0		64,000			
3204	1.4	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 26x3,0	m	64,000			
		Výkaz výměr:					
		6NP ; 64,0		64,000			
3205	1.5	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 32x3,0	m	470,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 57,0		57,000			
		2NP ; 31,0		31,000			
		3NP ; 130,0		130,000			
		4NP ; 112,0		112,000			
		5NP ; 95,0		95,000			
		6NP ; 45,0		45,000			
3206	1.6	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 32x3,0	m	470,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 57,0		57,000			
		2NP ; 31,0		31,000			
		3NP ; 130,0		130,000			
		4NP ; 112,0		112,000			
		5NP ; 95,0		95,000			
		6NP ; 45,0		45,000			
3207	1.7	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 40x3,5	m	153,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 37,0		37,000			
		4NP ; 10,0		10,000			
		5NP ; 27,0		27,000			
		6NP ; 79,0		79,000			
3208	1.8	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 40x3,5	m	153,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 37,0		37,000			
		4NP ; 10,0		10,000			
		5NP ; 27,0		27,000			
		6NP ; 79,0		79,000			
3209	1.9	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 50x4,0	m	176,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 1NP ; 39,0		39,000	-		
		3NP ; 40,0		40,000	-		
		4NP ; 33,0		33,000	-		
		5NP ; 42,0		42,000			
		6NP ; 22,0		22,000			
3210	1.10	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 50x4,0	m	176,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 39,0		39,000			
		3NP ; 40,0		40,000			
		4NP ; 33,0		33,000			
		5NP ; 42,0		42,000			
		6NP ; 22,0		22,000			
3211	1.11	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 63x4,5	m	304,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 72,0		72,000			
		4NP ; 82,0		82,000			
		5NP ; 64,0		64,000			
		6NP ; 86,0		86,000			
3212	1.12	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 63x4,5	m	304,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 72,0		72,000			
		4NP ; 82,0		82,000			
		5NP ; 64,0		64,000			
		6NP ; 86,0		86,000			
3213	1.13	Potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 75x5,0	m	166,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 48,0		48,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 72,0		72,000			
3214	1.4	Montáž potrubí z trubek plastových PE-HD/AL/PEX, PN10, 75x5,0	m	166,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 48,0		48,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 72,0		72,000			
735_0402_3: Tepelné izolace (s parotěsnou zábranou), cena izolace včetně montáže							
Oddíl							
3215	2.1	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 16x2,0, tl. 19 mm	m	14,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 3,0		3,000			
		3NP ; 3,0		3,000			
		4NP ; 3,0		3,000			
		5NP ; 3,0		3,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
3216	2.2	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 16x2,0, tl. 19 mm	m	14,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 3,0		3,000			
		3NP ; 3,0		3,000			
		4NP ; 3,0		3,000			
		5NP ; 3,0		3,000			
		6NP ; 2,0		2,000			
3217	2.3	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 26x3,0, tl. 19 mm	m	64,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 64,0		64,000			
3218	2.4	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 26x3,0, tl. 19 mm	m	64,000			
		Výkaz výměr: 6NP ; 64,0		64,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3219	2.5	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 32x3,0, tl. 19 mm	m	470,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 57,0		57,000			
		2NP ; 31,0		31,000			
		3NP ; 130,0		130,000			
		4NP ; 112,0		112,000			
		5NP ; 95,0		95,000			
		6NP ; 45,0		45,000			
3220	2.6	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 32x3,0, tl. 19 mm	m	470,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 57,0		57,000			
		2NP ; 31,0		31,000			
		3NP ; 130,0		130,000			
		4NP ; 112,0		112,000			
		5NP ; 95,0		95,000			
		6NP ; 45,0		45,000			
3221	2.7	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 40x3,5, tl. 19 mm	m	153,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 37,0		37,000			
		4NP ; 10,0		10,000			
		5NP ; 27,0		27,000			
		6NP ; 79,0		79,000			
3222	2.8	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 40x3,5, tl. 19 mm	m	153,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 37,0		37,000			
		4NP ; 10,0		10,000			
		5NP ; 27,0		27,000			
		6NP ; 79,0		79,000			
3223	2.9	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 50x4,0, tl. 19 mm	m	176,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 39,0		39,000			
		3NP ; 40,0		40,000			
		4NP ; 33,0		33,000			
		5NP ; 42,0		42,000			
		6NP ; 22,0		22,000			
3224	2.10	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 50x4,0, tl. 19 mm	m	176,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 39,0		39,000			
		3NP ; 40,0		40,000			
		4NP ; 33,0		33,000			
		5NP ; 42,0		42,000			
		6NP ; 22,0		22,000			
3225	2.11	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 63x4,5, tl. 19 mm	m	304,000			
		Výkaz výměr:					
		3NP ; 72,0		72,000			
		4NP ; 82,0		82,000			
		5NP ; 64,0		64,000			
		6NP ; 86,0		86,000			
3226	2.12	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 63x4,5, tl. 19 mm	m	304,000			
		Výkaz výměr:					
		3NP ; 72,0		72,000			
		4NP ; 82,0		82,000			
		5NP ; 64,0		64,000			
		6NP ; 86,0		86,000			
3227	2.13	Tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 75x5,0, tl. 25 mm	m	166,000			
		Výkaz výměr:					
		3NP ; 48,0		48,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP ; 46,0		46,000	-		
		5NP ; 72,0		72,000			
3228	2.14	Montáž tepelná izolace pro potrubí z trubek plastových 75x5,0, tl. 25 mm	m	166,000			
		Výkaz výměr:					
		3NP ; 48,0		48,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 72,0		72,000			
3229	2.15	Tepelná izolace závitových armatur - střední dimenze DN32, tl. dle DN	ks	1 034,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 71,0		71,000			
		2NP ; 104,0		104,000			
		3NP ; 259,0		259,000			
		4NP ; 259,0		259,000			
		5NP ; 226,0		226,000			
		6NP ; 115,0		115,000			
3230	2.16	Montáž tepelné izolace závitových armatur - střední dimenze DN32, tl. dle DN	ks	1 034,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 71,0		71,000			
		2NP ; 104,0		104,000			
		3NP ; 259,0		259,000			
		4NP ; 259,0		259,000			
		5NP ; 226,0		226,000			
		6NP ; 115,0		115,000			
735_0402_4: Armatury závitové (včetně přípojovacích šroubení), tlaková odolnost min							
Oddíl PN10							
3231	3.1	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN10	ks	9,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 1,0		1,000			
		2NP ; 1,0		1,000			
		3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 2,0		2,000			
		5NP ; 2,0		2,000			
		6NP ; 1,0		1,000			
3232	3.2	Montáž tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN10	ks	9,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 1,0		1,000			
		2NP ; 1,0		1,000			
		3NP ; 2,0		2,000			
		4NP ; 2,0		2,000			
		5NP ; 2,0		2,000			
		6NP ; 1,0		1,000			
3233	3.3	Kulový kohout 3/8", min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	13,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 7,0		7,000			
		2NP ; 2,0		2,000			
		3NP ; -		-			
		4NP ; -		-			
		5NP ; -		-			
		6NP ; 4,0		4,000			
3234	3.4	Montáž kulový kohout 3/8", min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	13,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 7,0		7,000			
		2NP ; 2,0		2,000			
		3NP ; -		-			
		4NP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP ; -		-	-		
		6NP ; 4,0		4,000			
3235	3.5	Kulový kohout 1", min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	184,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 46,0		46,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 40,0		40,000			
		6NP ; 20,0		20,000			
3236	3.6	Montáž kulový kohout 1", min. PN20, možnost dotažení ucpávky	ks	184,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 46,0		46,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 40,0		40,000			
		6NP ; 20,0		20,000			
3237	3.7	Filtr 1"	ks	92,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 7,0		7,000			
		2NP ; 9,0		9,000			
		3NP ; 23,0		23,000			
		4NP ; 23,0		23,000			
		5NP ; 20,0		20,000			
		6NP ; 10,0		10,000			
3238	3.8	Montáž filtr 1"	ks	92,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 7,0		7,000			
		2NP ; 9,0		9,000			
		3NP ; 23,0		23,000			
		4NP ; 23,0		23,000			
		5NP ; 20,0		20,000			
		6NP ; 10,0		10,000			
3239	3.9	Kohout plnicí a vypouštěcí 1/2"	ks	24,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 4,0		4,000			
		2NP ; 4,0		4,000			
		3NP ; 4,0		4,000			
		4NP ; 4,0		4,000			
		5NP ; 4,0		4,000			
		6NP ; 4,0		4,000			
3240	3.10	Montáž kohout plnicí a vypouštěcí 1/2"	ks	24,000			
		Výkaz výměr:					
		1NP ; 4,0		4,000			
		2NP ; 4,0		4,000			
		3NP ; 4,0		4,000			
		4NP ; 4,0		4,000			
		5NP ; 4,0		4,000			
		6NP ; 4,0		4,000			
3241	3.x1	Manuální odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	174,000			
		Výkaz výměr:					
		3NP ; 50,0		50,000			
		4NP ; 48,0		48,000			
		5NP ; 44,0		44,000		-	
		6NP ; 32,0		32,000		-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3242	3.x2	Montáž manuální odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	174,000			
		Výkaz výměr: 3NP ; 50,0		50,000			
		4NP ; 48,0		48,000			
		5NP ; 44,0		44,000			
		6NP ; 32,0		32,000			
3243	3.11	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	13,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 7,0		7,000			
		2NP ; 2,0		2,000			
		3NP ; -		-			
		4NP ; -		-			
		5NP ; -		-			
		6NP ; 4,0		4,000			
3244	3.12	Montáž automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	13,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 7,0		7,000			
		2NP ; 2,0		2,000			
		3NP ; -		-			
		4NP ; -		-			
		5NP ; -		-			
		6NP ; 4,0		4,000			
3245	3.13	Teploměr 0-40°C, včetně jímky	ks	184,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 46,0		46,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 40,0		40,000			
		6NP ; 20,0		20,000			
3246	3.14	Montáž teploměr 0-40°C, včetně jímky	ks	184,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 46,0		46,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 40,0		40,000			
		6NP ; 20,0		20,000			
3247	3.15	Tlakoměr 0-1000kPa, včetně man. smyčky a 3-cest. man. kohoutu	ks	184,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 46,0		46,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 40,0		40,000			
		6NP ; 20,0		20,000			
3248	3.16	Montáž tlakoměr 0-1000kPa, včetně man. smyčky a 3-cest. man. kohoutu	ks	184,000			
		Výkaz výměr: 1NP ; 14,0		14,000			
		2NP ; 18,0		18,000			
		3NP ; 46,0		46,000			
		4NP ; 46,0		46,000			
		5NP ; 40,0		40,000			
		6NP ; 20,0		20,000			
3249	3.17	Vinovec nerezový 3/4", 500mm	ks	184,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 1NP : 14,0		14,000	-		
		2NP : 18,0		18,000	-		
		3NP : 46,0		46,000	-		
		4NP : 46,0		46,000	-		
		5NP : 40,0		40,000	-		
		6NP : 20,0		20,000	-		
3250	3.18	Montáž vlnovec nerezový 3/4", 500mm	ks	184,000			
		Výkaz výměr: 1NP : 14,0		14,000			
		2NP : 18,0		18,000			
		3NP : 46,0		46,000			
		4NP : 46,0		46,000			
		5NP : 40,0		40,000			
		6NP : 20,0		20,000			
Oddíl		735_0402_7: Ostatní					
3251	5.1	Požární ucpávky prostupů požárně dělícími konstrukcemi DN 75	kpl	1,000			
3252	5.2	Izolační závěsy, ocelové pomocné konstrukce, kotvení potrubí (včetně pevných bodů, kluzného uložení atd.)	kpl	1,000			
3253	5.3	Orientační štítky, značky toku media	ks	1,000			
3254	5.6	Vypuštění systému	kpl	1,000			
3255	5.7	Napuštění systému	kpl	1,000			
3256	5.8	Hydraulické seřízení pomocí měřicího přístroje	kpl	1,000			
3257	5.11	Zkušební provoz v 72 hod.	kpl	1,000			
3258	5.12	Značení rozvodů dle ČSN 130072	ks	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0500: VZT - Vzduchotechnika					
Část		0500 VZT: VZT - Vzduchotechnika, klimatizace					
Oddíl		751_0500_62: Zařízení 62 - Větrání administrativních prostor					
3259	500.62.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FD . T1 . 6 . 611 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 250 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 955 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
3260	500.62.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FD . T1 . 6 . 611 . 62 . 2 / Klapka čtyřhranná protipožární / s integrovaným servopohonem 230 V (on/off) s pružinou; standardní protipožární odolnost minimálně EIS60 / Rozměr: 315 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 500 m³/h / Navazující profese: EPS, MaR, EL / Ovládání: on/off	ks	1,000			
3261	500.62.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 2 . 265 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládáním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 200 x 100 mm / Jmenovitý průtok: 300 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
3262	500.62.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 2 . 262c . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládáním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 200 x 100 mm / Jmenovitý průtok: 400 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			
3263	500.62.5	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 509 . 62 . 1 / Regulátor průtoku čtyřhranný / plynule nastavitelný průtok pomocí integrovaného servopohonu s ovládáním 24 V AC - 0..10 V; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 50 Pa / Rozměr: 300 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 1005 m³/h / Navazující profese: MaR / Příslušenství: systémový tlumič hluku v integrovaném provedení k regulátoru průtoku (délka 1500 mm)	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3264	500.62.6	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 1 . 1213 . 62 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 300 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
3265	500.62.7	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 2 . 262b . 62 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 250 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
3266	500.62.8	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 511 . 62 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 250 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
3267	500.62.9	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 512 . 62 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 250 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
3268	500.62.10	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 506 . 62 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 250 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
3269	500.62.11	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 508 . 62 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 250 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
3270	500.62.12	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 514 . 62 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 250 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
3271	500.62.13	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: VAV . T1 . 5 . 502 . 62 . 1 / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení se servopohonem 24 V AC - 2..10 V pro nastavení hodnoty konstantního průtoku; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 250 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládání: on/off	ks	1,000			
3272	500.62.14	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 1 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládaním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 100 m³/h / Ovládání: ruční	ks	1,000			
3273	500.62.15	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 1 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládaním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 150 m³/h / Ovládání: ruční	ks	3,000			
3274	500.62.16	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 3 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládaním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 100 m³/h / Ovládání: ruční	ks	8,000			
3275	500.62.17	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 3 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládaním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 150 m³/h / Ovládání: ruční	ks	7,000			
3276	500.62.18	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 3 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládaním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 250 m³/h / Ovládání: ruční	ks	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3277	500.62.19	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 3 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 300 m³/h / Ovládní: ruční	ks	1,000			
3278	500.62.20	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 4 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 50 m³/h / Ovládní: ruční	ks	1,000			
3279	500.62.21	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 4 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 100 m³/h / Ovládní: ruční	ks	8,000			
3280	500.62.22	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 4 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 125 mm / Jmenovitý průtok: 150 m³/h / Ovládní: ruční	ks	5,000			
3281	500.62.23	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 4 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 250 m³/h / Ovládní: ruční	ks	1,000			
3282	500.62.24	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: CAV . T1 . 4 . x / Regulátor průtoku kruhový / mechanické provedení s ručně nastavitelnou hodnotou konstantního průtoku s možností přestavění dle provozních požadavků s ovládním na vnější straně regulátoru; nízká tlaková ztráta v základním stavu do 30 Pa / Průměr: Ø 160 mm / Jmenovitý průtok: 300 m³/h / Ovládní: ruční	ks	2,000			
3283	500.62.25	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AD . T1 . 6 . 608 . 62 . 1 / Klapka čtyřhranná regulační / těsná s přípravou pro osazení servopohonu / Rozměr: 160 x 200 mm / Jmenovitý průtok: 455 m³/h / Navazující profese: MaR / Ovládní: on/off	ks	1,000			
3284	500.62.26	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 4 . xx . 62 . 1 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s jednou distribuční štěrbinou jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 600 mm s napojením 1 x d 125 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	1,000			
3285	500.62.27	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 2 . xx . 62 . 2 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s jednou distribuční štěrbinou jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 125 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	4,000			
3286	500.62.28	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 3 . xx . 62 . 3 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s jednou distribuční štěrbinou jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 125 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	11,000			
3287	500.62.29	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 4 . xx . 62 . 4 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s jednou distribuční štěrbinou jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 125 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	13,000			
3288	500.62.30	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 1 . xx . 62 . 5 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s jednou distribuční štěrbinou jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 160 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	5,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3289	500.62.31	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 2 . xx . 62 . 6 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s jednou distribuční štěrbinou jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 160 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	2,000			
3290	500.62.32	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 3 . xx . 62 . 7 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s jednou distribuční štěrbinou jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 160 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	11,000			
3291	500.62.33	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 4 . xx . 62 . 8 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s jednou distribuční štěrbinou jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 160 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	10,000			
3292	500.62.34	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 5 . xx . 62 . 9 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s jednou distribuční štěrbinou jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 160 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	12,000			
3293	500.62.35	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 1 . xx . 62 . 10 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	2,000			
3294	500.62.36	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 2 . xx . 62 . 11 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	5,000			
3295	500.62.37	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 5 . xx . 62 . 12 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	8,000			
3296	500.62.38	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 5 . xx . 62 . 13 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 1200 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	3,000			
3297	500.62.39	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: VEX . T1 . 1 . xx . 62 . 1 / Talířový ventil odtahový / kovový lakovaný / d 125 mm / Příslušenství: zděf pro napojení a upevnění / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	3,000			
3298	500.62.40	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: VEX . T1 . 1 . xx . 62 . 2 / Talířový ventil odtahový / kovový lakovaný / d 160 mm / Příslušenství: zděf pro napojení a upevnění / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	1,000			
3299	500.62.41	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 62 . 1 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 200 x 160 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
3300	500.62.42	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 62 . 2 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 200 x 160 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
3301	500.62.43	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 6 . xx . 62 . 3 / Vyústka čtyřhranná přívodní / dvouřadá s regulací průtoku / 225 x 75 mm / Poznámka: předpokládaná barva bílá, před dodávkou ověřit dle místní koordinace	ks	31,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3302	500.62.44	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 62 . 4 / Mřížka obdelníková odtahová / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 315 x 200 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
3303	500.62.45	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 . xx . 62 . 1 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 100 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 300x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	5,000			
3304	500.62.46	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 . xx . 62 . 2 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 100 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 300x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	10,000			
3305	500.62.47	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 . xx . 62 . 3 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 100 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 300x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	1,000			
3306	500.62.48	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 . xx . 62 . 4 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 100 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 300x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	1,000			
3307	500.62.49	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 . xx . 62 . 5 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 100 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 300x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	8,000			
3308	500.62.50	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 62 . 6 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 100 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 300x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	6,000			
3309	500.62.51	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 . xx . 62 . 7 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 180 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 500x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	10,000			
3310	500.62.52	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 . xx . 62 . 8 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 180 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 500x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	7,000			
3311	500.62.53	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 . xx . 62 . 9 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 180 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 500x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	6,000			
3312	500.62.54	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 . xx . 62 . 10 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 180 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 500x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	1,000			
3313	500.62.55	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 62 . 11 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 180 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 500x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	2,000			
3314	500.62.56	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 . xx . 62 . 12 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 250 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 700x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	2,000			
3315	500.62.57	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 . xx . 62 . 13 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 250 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 700x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	3,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3316	500.62.58	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 . xx . 62 . 14 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 250 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 700x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	4,000			
3317	500.62.59	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 . xx . 62 . 15 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 250 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 700x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	8,000			
3318	500.62.60	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 . xx . 62 . 16 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 300 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 850x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	2,000			
3319	500.62.61	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 . xx . 62 . 17 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 300 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 850x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	5,000			
3320	500.62.62	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 . xx . 62 . 18 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 300 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 850x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	2,000			
3321	500.62.63	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 . xx . 62 . 19 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 300 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 850x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	2,000			
3322	500.62.64	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: AS . T1 . 6 . xx . 62 . 20 / Mřížka větrací stěnová oboustranná přeslechová / pro průtok do 300 m3/h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=27 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / jmenovitý rozměr otvoru cca 850x50 mm / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci	ks	1,000			
3323	500.62.65	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 125 mm	bm	2,000			
3324	500.62.66	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 160 mm	bm	1,000			
3325	500.62.67	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 160 mm	bm	5,000			
3326	500.62.68	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	2,000			
3327	500.62.69	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 125 mm	bm	3,000			
3328	500.62.70	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 160 mm	bm	2,000			
3329	500.62.71	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	4,000			
3330	500.62.72	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 125 mm	bm	5,000			
3331	500.62.73	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 160 mm	bm	7,000			
3332	500.62.74	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 125 mm	bm	7,000			
3333	500.62.75	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 160 mm	bm	5,000			
3334	500.62.76	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 160 mm	bm	5,000			
3335	500.62.77	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	7,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3336	500.62.78	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 20 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 29 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	18,000			
3337	500.62.79	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 15 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 6 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	4,000			
3338	500.62.80	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 25 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 9 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	8,000			
3339	500.62.81	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 20 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 10 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	7,000			
3340	500.62.82	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 45 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 4 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	3,000			
3341	500.62.83	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 9 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	8,000			
3342	500.62.85	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 15 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 33 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	17,000			
3343	500.62.86	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 13 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	11,000			
3344	500.62.87	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 95 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	2,000			
3345	500.62.88	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 21 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	14,000			
3346	500.62.89	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 15 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 32 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	16,000			
3347	500.62.90	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 40 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 9 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	8,000			
3348	500.62.91	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 95 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3349	500.62.92	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 25 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 39 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	25,000			
3350	500.62.93	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 15 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	3,000			
3351	500.62.94	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 25 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 15 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	13,000			
3352	500.62.95	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1000 až 1500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 60 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 2 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	3,000			
3353	500.62.96	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 10 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 66 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	54,000			
3354	500.62.97	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou folií	m2	26,000			
3355	500.62.98	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou folií	m2	19,000			
3356	500.62.99	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou folií	m2	59,000			
3357	500.62.100	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou folií	m2	47,000			
3358	500.62.101	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou folií	m2	47,000			
3359	500.62.102	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou folií	m2	60,000			
3360	500.62.103	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	24,000			
3361	500.62.104	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	14,000			
3362	500.62.105	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	42,000			
3363	500.62.106	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	33,000			
3364	500.62.107	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	34,000			
3365	500.62.108	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	47,000			
Oddíl		751_0500_65: Zařízení 65 - Klimatizace administrativních ploch					
3366	500.65.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 6 . 604 . 1 / Vertikální jednotka FCU nástěnné provedení pro instalaci do interiéru / jednotka velikosti 3 pro zavěšení na stěnu se sáním zdola a vertikálním výdechem / Hmotnost: 42 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); atypický nástavec na výdech zhotovený z pozinkovaného plechu s pružným napojením na mřížku interiéru (825x125 mm), vnitřní strana s matnou černou barvou, vnější strana opatřená tepelnou izolací 20 mm s hliníkovou folií	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3367	500.65.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 6 . 605 . 1 / Vertikální jednotka FCU nástěnné provedení pro instalaci do interiéru / jednotka velikosti 6 pro zavěšení na stěnu se sáním zdola a vertikálním výdechem / Hmotnost: 63 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); atypický nástavec na výdech zhotovený z pozinkovaného plechu s pružným napojením na mřížku interiéru (1225x125 mm), vnitřní strana s matnou černou barvou, vnější strana opatřená tepelnou izolací 20 mm s hliníkovou folií	ks	1,000			
3368	500.65.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 6 . 606a . 1 / Vertikální jednotka FCU nástěnné provedení pro instalaci do interiéru / jednotka velikosti 3 pro zavěšení na stěnu se sáním zdola a vertikálním výdechem / Hmotnost: 42 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); atypický nástavec na výdech zhotovený z pozinkovaného plechu s pružným napojením na mřížku interiéru (825x125 mm), vnitřní strana s matnou černou barvou, vnější strana opatřená tepelnou izolací 20 mm s hliníkovou folií	ks	1,000			
3369	500.65.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 6 . 606b . 1 / Vertikální jednotka FCU nástěnné provedení pro instalaci do interiéru / jednotka velikosti 3 pro zavěšení na stěnu se sáním zdola a vertikálním výdechem / Hmotnost: 42 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); atypický nástavec na výdech zhotovený z pozinkovaného plechu s pružným napojením na mřížku interiéru (825x125 mm), vnitřní strana s matnou černou barvou, vnější strana opatřená tepelnou izolací 20 mm s hliníkovou folií	ks	1,000			
3370	500.65.5	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 6 . 607a . 1 / Vertikální jednotka FCU nástěnné provedení pro instalaci do interiéru / jednotka velikosti 3 pro zavěšení na stěnu se sáním zdola a vertikálním výdechem / Hmotnost: 42 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); atypický nástavec na výdech zhotovený z pozinkovaného plechu s pružným napojením na mřížku interiéru (825x125 mm), vnitřní strana s matnou černou barvou, vnější strana opatřená tepelnou izolací 20 mm s hliníkovou folií	ks	1,000			
3371	500.65.6	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 6 . 607b . 1 / Vertikální jednotka FCU nástěnné provedení pro instalaci do interiéru / jednotka velikosti 3 pro zavěšení na stěnu se sáním zdola a vertikálním výdechem / Hmotnost: 42 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); atypický nástavec na výdech zhotovený z pozinkovaného plechu s pružným napojením na mřížku interiéru (825x125 mm), vnitřní strana s matnou černou barvou, vnější strana opatřená tepelnou izolací 20 mm s hliníkovou folií	ks	1,000			
3372	500.65.7	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 6 . 608 . 1 / Vertikální jednotka FCU nástěnné provedení pro instalaci do interiéru / jednotka velikosti 3 pro zavěšení na stěnu se sáním zdola a vertikálním výdechem / Hmotnost: 42 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); atypický nástavec na výdech zhotovený z pozinkovaného plechu s pružným napojením na mřížku interiéru (825x125 mm), vnitřní strana s matnou černou barvou, vnější strana opatřená tepelnou izolací 20 mm s hliníkovou folií	ks	1,000			
3373	500.65.8	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 6 . 609a . 1 / Vertikální jednotka FCU nástěnné provedení pro instalaci do interiéru / jednotka velikosti 3 pro zavěšení na stěnu se sáním zdola a vertikálním výdechem / Hmotnost: 42 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); atypický nástavec na výdech zhotovený z pozinkovaného plechu s pružným napojením na mřížku interiéru (825x125 mm), vnitřní strana s matnou černou barvou, vnější strana opatřená tepelnou izolací 20 mm s hliníkovou folií	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3374	500.65.9	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 6 . 604 . 2 / Vertikální jednotka FCU nástěnné provedení pro instalaci do interiéru / jednotka velikosti 3 pro zavěšení na stěnu se sáním zdola a vertikálním výdechem / Hmotnost: 42 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); atypický nástavec na výdech zhotovený z pozinkovaného plechu s pružným napojením na mřížku interiéru (825x125 mm), vnitřní strana s matnou černou barvou, vnější strana opatřená tepelnou izolací 20 mm s hliníkovou folií	ks	1,000			
3375	500.65.10	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 6 . 608 . 2 / Vertikální jednotka FCU nástěnné provedení pro instalaci do interiéru / jednotka velikosti 3 pro zavěšení na stěnu se sáním zdola a vertikálním výdechem / Hmotnost: 42 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); atypický nástavec na výdech zhotovený z pozinkovaného plechu s pružným napojením na mřížku interiéru (825x125 mm), vnitřní strana s matnou černou barvou, vnější strana opatřená tepelnou izolací 20 mm s hliníkovou folií	ks	1,000			
3376	500.65.11	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 1 . 1201 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3377	500.65.12	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 1 . 1203 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3378	500.65.13	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 1 . 1213 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3379	500.65.14	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 1 . 1214 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3380	500.65.15	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 1 . 1220 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3381	500.65.16	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 1 . 1221 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3382	500.65.17	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 2 . 262a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3383	500.65.18	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 2 . 262b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3384	500.65.19	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 2 . 262c . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3385	500.65.20	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 2 . 263a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3386	500.65.21	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 2 . 263b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3387	500.65.22	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 2 . 265 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3388	500.65.23	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 2 . 266 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3389	500.65.24	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 2 . 267 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3390	500.65.25	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 304 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3391	500.65.26	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 305b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3392	500.65.27	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 306a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3393	500.65.28	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 306b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3394	500.65.29	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 306b . 2 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3395	500.65.30	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 307a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3396	500.65.31	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 308a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3397	500.65.32	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 314 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3398	500.65.33	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 315 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3399	500.65.34	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 316a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3400	500.65.35	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 316b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3401	500.65.36	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 404a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3402	500.65.37	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 404b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3403	500.65.38	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 405b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3404	500.65.39	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 406a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3405	500.65.40	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 407a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3406	500.65.41	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 408b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3407	500.65.42	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 408c . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3408	500.65.43	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 410a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3409	500.65.44	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 410b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3410	500.65.45	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 411a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3411	500.65.46	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 411b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3412	500.65.47	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 506 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3413	500.65.48	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 506 . 2 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 3, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 43 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 550 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3414	500.65.49	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 2 . 258c . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 4, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 50 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 650 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3415	500.65.50	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 302 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 4, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 50 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 650 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3416	500.65.51	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 302 . 2 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 4, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 50 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 650 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3417	500.65.52	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 305a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 4, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 50 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 650 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3418	500.65.53	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 402 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 4, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 50 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 650 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3419	500.65.54	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 402 . 2 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 4, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 50 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 650 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3420	500.65.55	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 403 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 4, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 50 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 650 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3421	500.65.56	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 502 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 4, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 50 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 650 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3422	500.65.57	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 502 . 2 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 4, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 50 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 650 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3423	500.65.58	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 503 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 4, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 50 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 650 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3424	500.65.59	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 505 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 4, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 50 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 650 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3425	500.65.60	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 303 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 5, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 55 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 700 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3426	500.65.61	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 406b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 5, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 55 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 700 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3427	500.65.62	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 409b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 5, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 55 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 700 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3428	500.65.63	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 307b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3429	500.65.64	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 308b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3430	500.65.65	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 312 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3431	500.65.66	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 312 . 2 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3432	500.65.67	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 313 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3433	500.65.68	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 405b . 2 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3434	500.65.69	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 409a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3435	500.65.70	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 409a . 2 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3436	500.65.71	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 507 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3437	500.65.72	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 509 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3438	500.65.73	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 509 . 2 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3439	500.65.74	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 509 . 3 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3440	500.65.75	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 512 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3441	500.65.76	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 512 . 2 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3442	500.65.77	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 513 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 6, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 64 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 750 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3443	500.65.78	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 310 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neopláštěná jednotka nad podhled velikost 8, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 78 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 1000 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3444	500.65.79	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 3 . 311 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 8, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 78 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 1000 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3445	500.65.80	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 405a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 8, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 78 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 1000 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3446	500.65.81	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 407b . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 8, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 78 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 1000 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3447	500.65.82	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 4 . 408a . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 8, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 78 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 1000 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3448	500.65.83	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 510 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 8, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 78 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 1000 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3449	500.65.84	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 511 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 8, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 78 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 1000 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3450	500.65.85	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: FCC . T1 . 5 . 514 . 1 / Kanálová jednotka FCU / neoplaštěná jednotka nad podhled velikost 8, kompletní sestava s příslušenstvím / Hmotnost: 78 kg / Navazující profese: RTCH, ZTI, MaR / Ovládání: MaR / Jmenovitý průtok: 1000 m³/h / Příslušenství: ventilová sada (dvoucestné tlakově nezávislé ventily); tlumič hluku na sání s krycí mřížkou z pleťva; výdechová komora šikmá izolovaná; čerpadlo kondenzátu	ks	1,000			
3451	500.65.86	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 2 . xx . 65 . 1 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s jednou distribuční štěrbinou jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 160 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	4,000			
3452	500.65.87	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 1 . xx . 65 . 2 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	18,000			
3453	500.65.88	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 2 . xx . 65 . 3 / Štěrbinová vyúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	24,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3454	500.65.89	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 3 . xx . 65 . 4 / Štěrbinová výúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	58,000			
3455	500.65.90	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 4 . xx . 65 . 5 / Štěrbinová výúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	68,000			
3456	500.65.91	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 5 . xx . 65 . 6 / Štěrbinová výúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 900 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	32,000			
3457	500.65.92	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 3 . xx . 65 . 7 / Štěrbinová výúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 1050 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	14,000			
3458	500.65.93	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 4 . xx . 65 . 8 / Štěrbinová výúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 1050 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	6,000			
3459	500.65.94	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 5 . xx . 65 . 9 / Štěrbinová výúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 1050 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	24,000			
3460	500.65.95	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: DSU . T1 . 5 . xx . 65 . 10 / Štěrbinová výúst' přívodní / s dvěma paralelními distribučními štěrbinami jmenovité šířky 50 mm s nastavitelným směrem proudění / délka 1200 mm s napojením 1 x d 200 mm / Příslušenství: napojovací box izolovaný s bočním napojením na hadici / Poznámka: barevné provedení a obvodový rámeček upravit dle umístění systémovým příslušenstvím výrobce - viz. popis TZ	ks	5,000			
3461	500.65.96	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 5 . xx . 65 . 1 / Tlumič hluku přeslechový / pro průtok do 250 m ³ /h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=30 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci / Poznámka: černý povrch	ks	2,000			
3462	500.65.97	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: DSI . T1 . 5 . xx . 65 . 2 / Tlumič hluku přeslechový / pro průtok do 400 m ³ /h / při 10 Pa, s akustickým útlumem minimálně Rw=30 dB; prostup vyložen akusticky pohltivým materiálem, s černým matným povrchem / Příslušenství: materiál pro upevnění ve stavební konstrukci / Poznámka: černý povrch	ks	2,000			
3463	500.65.98	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Kód prvku: AS . T1 . 1 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	14,000			
3464	500.65.99	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Kód prvku: AS . T1 . 2 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	19,000			
3465	500.65.100	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Kód prvku: AS . T1 . 3 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	52,000			
3466	500.65.101	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Kód prvku: AS . T1 . 4 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	57,000			
3467	500.65.102	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Kód prvku: AS . T1 . 5 / Pružná zvukoizolační hadice - flexipotrubí / Jmenovitý průměr: Ø 200 mm	bm	57,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3468	500.65.103	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 51 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	37,000			
3469	500.65.104	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 25 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 68 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	50,000			
3470	500.65.105	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 40 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 76 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	65,000			
3471	500.65.106	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 35 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 92 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	75,000			
3472	500.65.107	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Kruhový tvar potrubí do obvodu 500 až 1000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 40 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 65 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	53,000			
3473	500.65.108	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou fólií	m2	42,000			
3474	500.65.109	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou fólií	m2	54,000			
3475	500.65.110	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou fólií	m2	63,000			
3476	500.65.111	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou fólií	m2	76,000			
3477	500.65.112	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace tepelná a akustická z minerální vaty 20 mm s polepem hliníkovou fólií	m2	53,000			
3478	500.65.113	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	31,000			
3479	500.65.114	DODÁVKA A MONTÁŽ - 2 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	42,000			
3480	500.65.115	DODÁVKA A MONTÁŽ - 3 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	54,000			
3481	500.65.116	DODÁVKA A MONTÁŽ - 4 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	62,000			
3482	500.65.117	DODÁVKA A MONTÁŽ - 5 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	44,000			
3483	500.65.118	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	30,000			
Oddíl		751_0500_66: Zařízení 66 - Chlazení technických prostor					
3484	500.66.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: LP . T1 . 6 . 604 . 1 / Nástěnná jednotka chlazení typu split / chladiivo R32 / jm. chladicí výkon minimálně 7,1 kW / Hmotnost: 13 kg / Navazující profese: ZTI, MaR / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 1320 m³/h / Příslušenství: kabelový ovladač, rozhraní pro komunikaci MaR protokolem BACnet	ks	1,000			
3485	500.66.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: LP . T1 . 6 . 609b . 1 / Nástěnná jednotka chlazení typu split / chladiivo R32 / jm. chladicí výkon minimálně 3,6 kW / Hmotnost: 13 kg / Navazující profese: ZTI, MaR / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 720 m³/h / Příslušenství: kabelový ovladač, rozhraní pro komunikaci MaR protokolem BACnet	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3486	500.66.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: LP . T1 . 6 . 611 . 1 / Nástěnná jednotka chlazení typu split / chladiivo R32 / jm. chladičí výkon minimálně 7,1 kW / Hmotnost: 13 kg / Navazující profese: ZTI, MaR / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 1320 m³/h / Příslušenství: kabelový ovladač, rozhraní pro komunikaci MaR protokolem BACnet	ks	1,000			
3487	500.66.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - 6 NP / Kód prvku: LP . T1 . 6 . 611 . 2 / Nástěnná jednotka chlazení typu split / chladiivo R32 / jm. chladičí výkon minimálně 7,1 kW / Hmotnost: 13 kg / Navazující profese: ZTI, MaR / Ovládání: integrované / Jmenovitý průtok: 1320 m³/h / Příslušenství: kabelový ovladač, rozhraní pro komunikaci MaR protokolem BACnet	ks	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0601: MaR - Měření a regulace					
Část		0601 MaR: MaR - Měření a regulace					
Oddíl		750_0601_004: Kabeláž a nosné konstrukce					
3488	601_36- DOD	DOD - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 1x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	967,000			
Výkaz výměr:		Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 52		52,000			
		1.NP ; 68		68,000			
		2.NP ; 146		146,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 159		159,000			
		4.NP ; 115		115,000			
		5.NP ; 115		115,000			
		6.NP ; 312		312,000			
		7.ST ; 0		-			
3489	601_37- DOD	DOD - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 2x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	990,000			
Výkaz výměr:		Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 53		53,000			
		1.NP ; 135		135,000			
		2.NP ; 224		224,000			
		2.MNP ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; 121		121,000			
		4.NP ; 108		108,000			
		5.NP ; 103		103,000			
		6.NP ; 228		228,000			
		7.ST ; 18		18,000			
3490	601_38- DOD	DOD - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 3x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	144,000			
		Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 106		106,000			
		7.ST ; 38		38,000			
3491	601_44- DOD	DOD - Kabelový žlab drátěný 50x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství	m	235,000			
		Výkaz výměr: Kabelový žlab drátěný 50x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 35		35,000			
		2.NP ; 25		25,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 45		45,000			
		4.NP ; 25		25,000			
		5.NP ; 25		25,000			
		6.NP ; 45		45,000			
		7.ST ; 35		35,000			
3492	601_45- DOD	DOD - Kabelový žlab drátěný 100x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství	m	260,000			
		Výkaz výměr: Kabelový žlab drátěný 100x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 40		40,000			
		2.NP ; 45		45,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 45		45,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 45		45,000			
		5.NP ; 50		50,000			
		6.NP ; 35		35,000			
		7.ST ; 0		-			
3493	601_46- DOD	DOD - Kabelový žlab drátěný 100x100 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství	m	30,000			
		Výkaz výměr: Kabelový žlab drátěný 100x100 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 6		6,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		2.MNP ; 4		4,000			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 4		4,000			
		6.NP ; 4		4,000			
		7.ST ; 0		-			
3494	601_36- MONT	MONTÁŽ - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 1x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	967,000			
		Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizací 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 52		52,000			
		1.NP ; 68		68,000			
		2.NP ; 146		146,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 159		159,000			
		4.NP ; 115		115,000			
		5.NP ; 115		115,000			
		6.NP ; 312		312,000			
		7.ST ; 0		-			
3495	601_37- MONT	MONTÁŽ - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 2x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	990,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		<p>Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012</p>					
		2PP ; 0				-	
		1.PP ; 53				53,000	
		1.NP ; 135				135,000	
		2.NP ; 224				224,000	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 121				121,000	
		4.NP ; 108				108,000	
		5.NP ; 103				103,000	
		6.NP ; 228				228,000	
		7.ST ; 18				18,000	
3496	601_38- MONT	MONTÁŽ - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 3x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	144,000			
		<p>Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012</p>					
		2PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 0				-	
		2.NP ; 0				-	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 0				-	
		4.NP ; 0				-	
		5.NP ; 0				-	
		6.NP ; 106				106,000	
		7.ST ; 38				38,000	
3497	601_44- MONT	MONTÁŽ - Kabelový žlab drátěný 50x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství	m	235,000			
		Výkaz výměr: Kabelový žlab drátěný 50x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 35				35,000	
		2.NP ; 25				25,000	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 45		45,000			
		4.NP ; 25		25,000			
		5.NP ; 25		25,000			
		6.NP ; 45		45,000			
		7.ST ; 35		35,000			
3498	601_45- MONT	MONTÁŽ - Kabelový žlab drátěný 100x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství	m	260,000			
		Výkaz výměr: Kabelový žlab drátěný 100x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 40		40,000			
		2.NP ; 45		45,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 45		45,000			
		4.NP ; 45		45,000			
		5.NP ; 50		50,000			
		6.NP ; 35		35,000			
		7.ST ; 0		-			
3499	601_46- MONT	MONTÁŽ - Kabelový žlab drátěný 100x100 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství	m	30,000			
		Výkaz výměr: Kabelový žlab drátěný 100x100 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 6		6,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		2.MNP ; 4		4,000			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 4		4,000			
		6.NP ; 4		4,000			
		7.ST ; 0		-			
	TK 1. úroveň	0201_0605: SO - Smart offices					
	Část	0605.1 SO: SO - Smart offices - Energoprovoz					
	Oddíl	750_0605_01.: SŘB - HW					
3500	605_01_02	MONTÁŽ - Jednotka vzdálených I/O	ks	101,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		<p>Výkaz výměr: Jednotka vzdálených I/O, montáž na DIN lištu</p> <p>Napájení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napájecí napětí 24V st ±20%, 50...60 Hz - odběr proudu 70,2A (bez zatěžovacího proudu z triakových a reléových výstupů) - spotřeba elektrické energie 76,6VA bez zátěže triakových výstupů, 748VA se zátěží triakových výstupů - připojení pérovými svorkami pro vodič do 2,5mm², max 5A <p>Vstupy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4x AI (0...10V) nebo DI (0-1) - 2x Ni1000/Pt1000 <p>Výstupy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3x triak DO (0-1), 24 Vst / 0,5 A - 3x 0...10V, 2mA - 3x relé DO (0-1), NO kontakty, 230 Vst, 5A (celkem max. 10 A) <p>Komunikace RS-485:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komunikační protokol RS-485, SLC 					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 7				7,000	
		2.NP ; 18				18,000	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 19				19,000	
		4.NP ; 19				19,000	
		5.NP ; 22				22,000	
		6.NP ; 16				16,000	
		7.ST ; 0				-	
3501	605_01_02	<p>Jednotka vzdálených I/O</p> <p>"Jednotka vzdálených I/O, montáž na DIN lištu</p> <p>Napájení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napájecí napětí 24V <p>Vstupy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4x AI (0...10V) nebo DI (0-1) <p>Výstupy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3x 0...10V - 3x relé DO (0-1), NO kontakty, 230 Vst, 5A <p>Komunikace interní:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interní sběrnice pro připojení automatizační stanice a ovladacích panelů" 	ks	101,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Jednotka vzdálených I/O, montáž na DIN lištu Napájení: - napájecí napětí 24V st ±20%, 50...60 Hz - odběr proudu 70,2A (bez zatěžovacího proudu z triakových a reléových výstupů) - spotřeba elektrické energie 76,6VA bez zátěže triakových výstupů, 748VA se zátěží triakových výstupů - připojení pérovými svorkami pro vodič do 2,5mm2, max 5A Vstupy: - 4x AI (0...10V) nebo DI (0-1) - 2x Ni1000/Pt1000 Výstupy: - 3x triak DO (0-1), 24 Vst / 0,5 A - 3x 0...10V, 2mA - 3x relé DO (0-1), NO kontakty, 230 Vst, 5A (celkem max. 10 A) Komunikace RS-485: - komunikační protokol RS-485, SLC					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 7				7,000	
		2.NP ; 18				18,000	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 19				19,000	
		4.NP ; 19				19,000	
		5.NP ; 22				22,000	
		6.NP ; 16				16,000	
		7.ST ; 0				-	
3502	605_01_03	MONTÁŽ - ovládací panel	ks	72,000			
		Výkaz výměr: Ovládací panel s dotykovým barevným ovládním displejem TFT - napájecí napětí 24 Vst ±20%, 50...60Hz - spotřeba elektrické energie <2,6W - velikost displeje 3.5", rozlišení 320x240 pixelů - zobrazení až 6 stránek s až 6 ti funkcemi - intuitivní provoz pro 4 předdefinované funkce (teplota, světlo, žaluzie a fanoušci) - zobrazení funkce energetické účinnosti ("ECO 10") - zobrazení režimů např. topení/chlazení - zvuková zpětná vazba po stisknutí - 6x digitální vstup DI (0-1) - integrovaný snímač teploty NTC 10k?, rozsah 0...40°C - komunikační protokol RS-485, SLC - krytí IP30					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 6				6,000	
		2.NP ; 9				9,000	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 19				19,000	
		4.NP ; 19				19,000	
		5.NP ; 11				11,000	
		6.NP ; 8				8,000	
		7.ST ; 0				-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3503	605_01_03	ovládací panel "Ovládací panel s ovládáním displejem - napájecí napětí 24V - velikost displeje cca 3.5" - zobrazení stránek s funkcemi (teplota, světlo, scénáře) - zobrazení režimů např. topení/chlazení - digitální vstup DI (0-1) - integrovaný snímač teploty - interní sběrnice pro připojení automatizační stanice a vzdálených I/O"	ks	72,000			
		Výkaz výměr: Ovládací panel s dotykovým barevným ovládáním displejem TFT - napájecí napětí 24 Vst ±20%, 50...60Hz - spotřeba elektrické energie <2,6W - velikost displeje 3.5", rozlišení 320x240 pixelů - zobrazení až 6 stránek s až 6 ti funkcemi - intuitivní provoz pro 4 předdefinované funkce (teplota, světlo, žaluzie a fanoušci) - zobrazení funkce energetické účinnosti ("ECO 10") - zobrazení režimů např. topení/chlazení - zvuková zpětná vazba po stisknutí - 6x digitální vstup DI (0-1) - integrovaný snímač teploty NTC 10k?, rozsah 0...40°C - komunikační protokol RS-485, SLC - krytí IP30 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 6 2.NP ; 9 2.MNP ; 0 3.NP ; 19 4.NP ; 19 5.NP ; 11 6.NP ; 8 7.ST ; 0					
3504	605_01_04	MONTÁŽ - Prostorový snímač CO2 Výkaz výměr: Prostorový snímač CO2 - napájecí napětí 15...24 Vss (±10%) - rozsah měření 0...2000 ppm - výstup 0...10V - krytí IP30 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 1 2.NP ; 9 2.MNP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 11 6.NP ; 7 7.ST ; 0	ks	28,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3505	605_01_04	Prostorový snímač CO2 "Prostorový snímač CO2 - napájecí napětí 15...24 Vss (±10%) - rozsah měření 0...2000 ppm - výstup 0...10V - krytí IP30"	ks	28,000			
		Výkaz výměr: Prostorový snímač CO2 - napájecí napětí 15...24 Vss (±10%) - rozsah měření 0...2000 ppm - výstup 0...10V - krytí IP30 2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 1 2.NP ; 9 2.MNP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 0 5.NP ; 11 6.NP ; 7 7.ST ; 0					
3506	605_01_07	MONTÁŽ - Rozvaděč jednotky vzdálených I/O	ks	72,000			
		Výkaz výměr: Rozvodnicová skříň plastová pro nástěnnou montáž - rozměry ŠxVxH = 362x436x104mm - průhledné dveře, otevírání nahoru - počet řad 2, počet modulů v řadě 20 - PE+N - krytí IP40 Náplň rozvaděče: - Jistič jednopólový 2A, charakteristika B, zkratová odolnost 10kA - Transformátor toroidní, výkon 50VA, vstupní napětí 230V stř., výstupní napětí 24V stř., výstupní proud 2,08A - Jednotka vzdálených I/O, montáž na DIN lištu (samostatná položka VV) - 4x svorka řadová 1,5mm2, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková svorka pro trubičkovou pojistku 5x20mm, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková vložka 5x20mm, T4A 40x svorka řadová 1,5mm2, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) 2PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 6 2.NP ; 9 2.MNP ; 0 3.NP ; 19 4.NP ; 19 5.NP ; 11 6.NP ; 8 7.ST ; 0					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3507	605_01_07	<p>Rozvaděč jednotky vzdálených I/O</p> <p>"Rozvodnicová skříň plastová pro nástěnnou montáž</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry ŠxVxH = 362x436x104mm - průhledné dveře, otevírání nahoru - počet řad 2, počet modulů v řadě 20 - PE+N - krytí IP40 <p>Náplň rozvaděče:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jistič jednopólový 2A, charakteristika B, zkratová odolnost 10kA - Transformátor toroidní, výkon 50VA, vstupní napětí 230V stř., výstupní napětí 24V stř., výstupní proud 2,08A - Jednotka vzdálených I/O, montáž na DIN lištu (samostatná položka VV) - 4x svorka řadová 1,5mm², vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková svorka pro trubičkovou pojistku 5x20mm, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková vložka 5x20mm, T4A 40x svorka řadová 1,5mm², vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) <p>"</p>	ks	72,000			
<p>Výkaz výměr: Rozvodnicová skříň plastová pro nástěnnou montáž</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry ŠxVxH = 362x436x104mm - průhledné dveře, otevírání nahoru - počet řad 2, počet modulů v řadě 20 - PE+N - krytí IP40 <p>Náplň rozvaděče:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jistič jednopólový 2A, charakteristika B, zkratová odolnost 10kA - Transformátor toroidní, výkon 50VA, vstupní napětí 230V stř., výstupní napětí 24V stř., výstupní proud 2,08A - Jednotka vzdálených I/O, montáž na DIN lištu (samostatná položka VV) - 4x svorka řadová 1,5mm², vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková svorka pro trubičkovou pojistku 5x20mm, vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) - Pojistková vložka 5x20mm, T4A 40x svorka řadová 1,5mm², vč. příslušenství (přepážka, koncové třmeny, štítky pro označení) 							
		2PP ; 0			-		
		1.PP ; 0			-		
		1.NP ; 6			6,000		
		2.NP ; 9			9,000		
		2.MNP ; 0			-		
		3.NP ; 19			19,000		
		4.NP ; 19			19,000		
		5.NP ; 11			11,000		
		6.NP ; 8			8,000		
		7.ST ; 0			-		
3508	605_01_08	MONTÁŽ - Svorkovnicová krabice pro připojení okenního kontaktu, vč. 4 svorek pro vodiče 0,5 až 6mm ²	ks	74,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Svorkovnicová krabice pro připojení okenního kontaktu Spojovací krabice, rozměry: 85 x 85 x 37 mm, 12 přívodů, 2 spodní přívody, se samotěsnícími, měkkými vstupními membránami, nástroj k otevření přívodů vedení není nutný, rozsah těsnění 2 - 14 mm. Náplň 4x spojovací svorka s páčkami pro vodiče 0,5 až 6mm2					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 6				6,000	
		2.NP ; 10				10,000	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 19				19,000	
		4.NP ; 19				19,000	
		5.NP ; 12				12,000	
		6.NP ; 8				8,000	
		7.ST ; 0				-	
3509	605_01_08	Svorkovnicová krabice pro připojení okenního kontaktu, vč. 4 svorek pro vodiče 0,5 až 6mm2"Svorkovnicová krabice pro připojení okenního kontaktu Spojovací krabice, rozměry: 85 x 85 x 37 mm, 12 přívodů, 2 spodní přívody, se samotěsnícími, měkkými vstupními membránami, nástroj k otevření přívodů vedení není nutný, rozsah těsnění 2 - 14 mm. Náplň 4x spojovací svorka s páčkami pro vodiče 0,5 až 6mm2"	ks	74,000			
		Výkaz výměr: Svorkovnicová krabice pro připojení okenního kontaktu Spojovací krabice, rozměry: 85 x 85 x 37 mm, 12 přívodů, 2 spodní přívody, se samotěsnícími, měkkými vstupními membránami, nástroj k otevření přívodů vedení není nutný, rozsah těsnění 2 - 14 mm. Náplň 4x spojovací svorka s páčkami pro vodiče 0,5 až 6mm2					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 6				6,000	
		2.NP ; 10				10,000	
		2.MNP ; 0				-	
		3.NP ; 19				19,000	
		4.NP ; 19				19,000	
		5.NP ; 12				12,000	
		6.NP ; 8				8,000	
		7.ST ; 0				-	
Oddíl		750_0605_02.: Elektromontážní materiál					
3510	605_02_01	MONTÁŽ - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 1x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	880,000			
		Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 40		40,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 250		250,000			
		4.NP ; 300		300,000			
		5.NP ; 150		150,000			
		6.NP ; 140		140,000			
		7.ST ; 0		-			
3511	605_02_01	<p>Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012"</p>	m	880,000			
		<p>Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012</p>					
		2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 40		40,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 250		250,000			
		4.NP ; 300		300,000			
		5.NP ; 150		150,000			
		6.NP ; 140		140,000			
		7.ST ; 0		-			
3512	605_02_02	MONTÁŽ - Bezhalogenový instalační kabel se zvýšenou odolností proti plameni. 2x2x0,8 - B2ca,s1,d1,a1 UV	m	3 530,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		<p>Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012</p> <p>2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 300 2.NP ; 530 2.MNP ; 0 3.NP ; 750 4.NP ; 750 5.NP ; 800 6.NP ; 400 7.ST ; 0</p>					
3513	605_02_02	<p>Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012"</p> <p>Výkaz výměr: Technické údaje: Max. provozní napětí 100 voltů Teplotní rozsah při pokládce -5°C až +50°C Provozní teplota -30°C až +90°C Min. poloměr ohybu 10x VP Vlastnosti: Hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-22:10 Hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2:06+A1:14 Korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2:15), klasifikace a1 Splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb. a její novelizaci 268/2008 Sb. Splňuje kategorii B2cas1d0(d1)a1 dle ČSN EN 50575 - CPR, ČSN EN 13501-6, ČSN EN 50399:2012</p> <p>2.PP ; 0 1.PP ; 0 1.NP ; 300 2.NP ; 530 2.MNP ; 0 3.NP ; 750 4.NP ; 750 5.NP ; 800 6.NP ; 400</p>	m	3 530,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		7.ST ; 0		-			
3514	605_02_04	MONTÁŽ - Kabelový žlab drátěný 50x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství	m	460,000			
		Výkaz výměr: Kabelový žlab drátěný 50x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 110		110,000			
		2.NP ; 45		45,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 90		90,000			
		4.NP ; 90		90,000			
		5.NP ; 80		80,000			
		6.NP ; 45		45,000			
		7.ST ; 0		-			
3515	605_02_04	Kabelový žlab drátěný 50x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství	m	460,000			
		Výkaz výměr: Kabelový žlab drátěný 50x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 110		110,000			
		2.NP ; 45		45,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 90		90,000			
		4.NP ; 90		90,000			
		5.NP ; 80		80,000			
		6.NP ; 45		45,000			
		7.ST ; 0		-			
3516	605_02_05	MONTÁŽ - Kabelový žlab drátěný 100x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství	m	260,000			
		Výkaz výměr: Kabelový žlab drátěný 100x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 40		40,000			
		2.NP ; 45		45,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 45		45,000			
		4.NP ; 45		45,000			
		5.NP ; 50		50,000			
		6.NP ; 35		35,000			
		7.ST ; 0		-			
3517	605_02_05	Kabelový žlab drátěný 100x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství	m	260,000			
		Výkaz výměr: Kabelový žlab drátěný 100x50 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.NP ; 40		40,000			
		2.NP ; 45		45,000			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 45		45,000			
		4.NP ; 45		45,000			
		5.NP ; 50		50,000			
		6.NP ; 35		35,000			
		7.ST ; 0		-			
3518	605_02_06	MONTÁŽ - Kabelový žlab drátěný 100x100 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství	m	30,000			
		Výkaz výměr: Kabelový žlab drátěný 100x100 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 6		6,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		2.MNP ; 4		4,000			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 4		4,000			
		6.NP ; 4		4,000			
		7.ST ; 0		-			
3519	605_02_06	Kabelový žlab drátěný 100x100 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství	m	30,000			
		Výkaz výměr: Kabelový žlab drátěný 100x100 mm, včetně spojek, šroubů, závit,tyčí a dalšího potřebného příslušenství					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 6		6,000			
		2.NP ; 4		4,000			
		2.MNP ; 4		4,000			
		3.NP ; 4		4,000			
		4.NP ; 4		4,000			
		5.NP ; 4		4,000			
		6.NP ; 4		4,000			
		7.ST ; 0		-			
3520	605_02_09	Ucpávka průchodů požárními úseky (60 minut) Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průřaz plocha do 10cm2.Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBRŠ Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce	ks	54,000			
		Výkaz výměr: Ucpávka průchodů požárními úseky (60 minut) Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průřaz plocha do 10cm2.Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBRŠ Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 6		6,000			
		2.NP ; 8		8,000			
		2.MNP ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; 10		10,000			
		4.NP ; 10		10,000			
		5.NP ; 10		10,000			
		6.NP ; 10		10,000			
		7.ST ; 0		-			
3521	605_02_10	Drobný montážní materiál	kpl.	1,000			
		Výkaz výměr: Drobný montážní materiál					
3522	605_02_11	Ostatní montáž.materiál a práce pro pospojování a uzemnění	kpl.	1,000			
		Výkaz výměr: Ostatní montáž.materiál a práce pro pospojování a uzemnění					
Část		0605.7 SO: SO - Smart offices - panely rezervačního systému					
Oddíl		750_0605_01.: SŘB - HW					
3523	605_01_09	MONTÁŽ - Universal QuickServer Gateway, 500	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Komunikační brána určená k propojení sítí řízení automatizací budov s průmyslovými řídicími sítěmi (Protokoly BACnet MS/TP, BACnet/IP s EtherNet/IP, Modbus RTU nebo Modbus TCP/IP). Brána pro 500 aplikačních bodů dat. Montáž na lištu DIN.					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0		-			
3524	605_01_09	Universal QuickServer Gateway, 500 "Svorkovnicová krabice pro připojení okenního kontaktu Spojovací krabice, rozměry: 85 x 85 x 37 mm, 12 přívodů, 2 spodní přívody, se samotěsnicími, měkkými vstupními membránami, nástroj k otevření přívodů vedení není nutný, rozsah těsnění 2 - 14 mm. Náplň 4x spojovací svorka s páčkami pro vodiče 0,5 až 6mm ² "	ks	2,000			
		Výkaz výměr: Komunikační brána určená k propojení sítí řízení automatizací budov s průmyslovými řídicími sítěmi (Protokoly BACnet MS/TP, BACnet/IP s EtherNet/IP, Modbus RTU nebo Modbus TCP/IP). Brána pro 500 aplikačních bodů dat. Montáž na lištu DIN.					
		2PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MNP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 2		2,000			
		7.ST ; 0		-			
3525	605_01_09	Ovládací panel rezervačního systému	ks	18,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Interaktivní dotykový panel rezervačního systému pro zasedací a konferenční místnosti Parametry: • Kompatibilní s řídicím systémem • Indikace stavu místnosti (volno/obsazeno), rozvrh rezervací • dotykový barevný displej • Jedno kabelové ethernetové spojení 10/100 Mb/s vč. napájení PoE, IEEE 802.3af • Instalace na stěnu • Certifikace CUE pro MTR Referenční výrobek např.: Logitech Tap Scheduler, nebo Yealink RoomPanel for Teams		–			
TK 1. úroveň		0201_0702: OSV - Osvětlení					
Část		0702: OSV - osvětlení					
Oddíl		740_0702_02: Hlavní osvětlení					
3526	A1	Montáž závěsné LED svítidlo ozn. A1 např. THOME lighting s.r.o. DOX045_2 DOXY Air 5150lm 30W IP40 4K DALI	ks	21,000			
		Výkaz výměr: A1					
3527	A2	Dodávka závěsné LED svítidlo ozn. A1 např. THOME lighting s.r.o. DOX045_2 DOXY Air 5150lm 30W IP40 4K DALI	ks	21,000			
		Výkaz výměr: A2					
		2.PP ; –		–			
		1.PP ; –		–			
		1.NP ; –		–			
		2.NP ; –		–			
		2.MP ; –		–			
		3.NP ; –		–			
		4.NP ; –		–			
		5.NP ; 15,000		15,000			
		6.NP ; 6,000		6,000			
		Střecha ; –		–			
3528	A3	Montáž závěsné LED svítidlo ozn. A3 např. THOME lighting s.r.o. DOX043_2 DOXY Air 3500lm 21W IP40 4K DALI	ks	33,000			
		Výkaz výměr: A3					
3529	A3	Dodávka závěsné LED svítidlo ozn. A3 např. THOME lighting s.r.o. DOX043_2 DOXY Air 3500lm 21W IP40 4K DALI	ks	33,000			
		Výkaz výměr: A3					
		2.PP ; –		–			
		1.PP ; –		–			
		1.NP ; 5,000		5,000			
		2.NP ; –		–			
		2.MP ; –		–			
		3.NP ; 13,000		13,000			
		4.NP ; 4,000		4,000			
		5.NP ; –		–			
		6.NP ; 11,000		11,000			
		Střecha ; –		–			
3530	A4	Montáž závěsné LED svítidlo ozn. A4 např. THOME lighting s.r.o. DOX044_2 DOXY Air 4500lm 26W IP40 4K DALI	ks	68,000			
		Výkaz výměr: A4					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3531	A4	Dodávka_ závěsné LED svítidlo ozn. A4 např. THOME lighting s.r.o. DOX044_2 DOXY Air 4500lm 26W IP40 4K DALI	ks	68,000			
		Výkaz výměr: A4					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 4,000		4,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; 6,000		6,000			
		5.NP ; 50,000		50,000			
		6.NP ; 8,000		8,000			
		Střecha ; -		-			
3532	A5	Montáž_ závěsné LED svítidlo ozn. A5 např. THOME lighting s.r.o. DOX046_2 DOXY Air 2500lm 16W IP40 4K DALI	ks	18,000			
		Výkaz výměr: A5					
3533	A5	Dodávka_ závěsné LED svítidlo ozn. A5 např. THOME lighting s.r.o. DOX046_2 DOXY Air 2500lm 16W IP40 4K DALI	ks	18,000			
		Výkaz výměr: A5					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 6		6,000			
		4.NP ; 9,000		9,000			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
3534	A6	Montáž_ závěsné LED svítidlo ozn. A6 např. THOME Lighting s.r.o. DOX064_187 DOXY Air °5040lm 53W IP40 4K DALI	ks	39,000			
		Výkaz výměr: A6					
3535	A6	Dodávka_ závěsné LED svítidlo ozn. A6 např. THOME lighting s.r.o. DOX046_2 DOXY Air 2500lm 16W IP40 4K DALI	ks	39,000			
		Výkaz výměr: A6					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 3,000		3,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 24,000		24,000			
		4.NP ; 12,000		12,000			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
3536	A7	Montáž_ závěsné LED svítidlo ozn. A7 např. THOME Lighting s.r.o. DOX067_187 DOXY Air °7050lm 76W IP40 4K DALI	ks	45,000			
		Výkaz výměr: A7					
3537	A7	Dodávka_ závěsné LED svítidlo ozn. A7 např. THOME Lighting s.r.o. DOX067_187 DOXY Air °7050lm 76W IP40 4K DALI	ks	45,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: A7				-	
		2.PP ; -		-	-	-	
		1.PP ; -		-	-	-	
		1.NP ; -		-	-	-	
		2.NP ; -		-	-	-	
		2.MP ; -		-	-	-	
		3.NP ; 27,000		27,000	-	-	
		4.NP ; 18,000		18,000	-	-	
		5.NP ; -		-	-	-	
		6.NP ; -		-	-	-	
		Střecha ; -		-	-	-	
3538	A8	Montáž závěsné LED svítidlo ozn. A8 např. THOME Lighting s.r.o. DOX068_187 DOXY Air °4800lm 54W IP40 4K DALI	ks	7,000			
		Výkaz výměr: A8					
3539	A8	Dodávka závěsné LED svítidlo ozn. A8 např. THOME Lighting s.r.o. DOX068_187 DOXY Air °4800lm 54W IP40 4K DALI	ks	7,000			
		Výkaz výměr: A8					
		2.PP ; -		-	-	-	
		1.PP ; -		-	-	-	
		1.NP ; -		-	-	-	
		2.NP ; -		-	-	-	
		2.MP ; -		-	-	-	
		3.NP ; -		-	-	-	
		4.NP ; 7,000		7,000	-	-	
		5.NP ; -		-	-	-	
		6.NP ; -		-	-	-	
		Střecha ; -		-	-	-	
3540	A9	Montáž závěsné LED svítidlo ozn. A9 např. THOME Lighting s.r.o. DOX066_187 DOXY Air °5220lm 54W IP40 4K DALI	ks	5,000			
		Výkaz výměr: A9					
3541	A9	Dodávka závěsné LED svítidlo ozn. A9 např. THOME Lighting s.r.o. DOX066_187 DOXY Air °5220lm 54W IP40 4K DALI	ks	5,000			
		Výkaz výměr: A9					
		2.PP ; -		-	-	-	
		1.PP ; -		-	-	-	
		1.NP ; -		-	-	-	
		2.NP ; -		-	-	-	
		2.MP ; -		-	-	-	
		3.NP ; 3,000		3,000	-	-	
		4.NP ; 2,000		2,000	-	-	
		5.NP ; -		-	-	-	
		6.NP ; -		-	-	-	
		Střecha ; -		-	-	-	
3542	A10	Montáž závěsné LED svítidlo ozn. A10 např. THOME Lighting s.r.o. DOX063_187 DOXY Air °3510lm 35W IP40 4K DALI	ks	14,000			
		Výkaz výměr: A10					
3543	A10	Dodávka závěsné LED svítidlo ozn. A10 např. THOME Lighting s.r.o. DOX063_187 DOXY Air °3510lm 35W IP40 4K DALI	ks	14,000			
		Výkaz výměr: A10					
		2.PP ; -		-	-	-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; 14,000		14,000	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
3544	A11	Montáž závěsné LED svítidlo ozn. A11 např. THOME Lighting s.r.o. DOX065_187 DOXY Air °4540lm 46W IP40 4K DALI	ks	9,000			
		Výkaz výměr: A11					
3545	A11	Dodávka závěsné LED svítidlo ozn. A11 např. THOME Lighting s.r.o. DOX065_187 DOXY Air °4540lm 46W IP40 4K DALI	ks	9,000			
		Výkaz výměr: A11					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 3,000		3,000	-		
		4.NP ; 6,000		6,000	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
3546	A12	Montáž závěsné LED svítidlo ozn. A12 např. THOME Lighting s.r.o. DOX069_187 DOXY Air °6240lm 65W IP40 4K DALI	ks	6,000			
		Výkaz výměr: A12					
3547	A12	Dodávka závěsné LED svítidlo ozn. A12 např. THOME Lighting s.r.o. DOX069_187 DOXY Air °6240lm 65W IP40 4K DALI	ks	6,000			
		Výkaz výměr: A12					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; 6,000		6,000	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
3548	A13	Montáž závěsné LED svítidlo ozn. A13 např. THOME Lighting s.r.o. DOX072_187 DOXY Air °1770lm 18W IP40 4K DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: A13					
3549	A13	Dodávka závěsné LED svítidlo ozn. A13 např. THOME Lighting s.r.o. DOX072_187 DOXY Air °1770lm 18W IP40 4K DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: A13					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 3,000		3,000	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
3550	A14	Montáž_závěsné LED svítidlo ozn. A14 např. THOME Lighting s.r.o. DOX073_187 DOXY Air °1500lm 18W IP40 4K DALI	ks	15,000			
		Výkaz výměr: A14					
3551	A14	Dodávka_závěsné LED svítidlo ozn. A14 např. THOME Lighting s.r.o. DOX073_187 DOXY Air °1500lm 18W IP40 4K DALI	ks	15,000			
		Výkaz výměr: A14					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 2,000		2,000	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 7		7,000	-		
		4.NP ; 3,000		3,000	-		
		5.NP ; 3		3,000	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
3552	A15	Montáž_závěsné LED svítidlo ozn. A15 např. THOME Lighting s.r.o. DOX071_187 DOXY Air °5550lm 58W IP40 4K DALI	ks	15,000			
		Výkaz výměr: A15					
3553	A15	Dodávka_závěsné LED svítidlo ozn. A15 např. THOME Lighting s.r.o. DOX071_187 DOXY Air °5550lm 58W IP40 4K DALI	ks	15,000			
		Výkaz výměr: A15					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; 10,000		10,000	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 5,000		5,000	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
3554	A16	Montáž_závěsné LED svítidlo ozn. A16 např. THOME Lighting s.r.o. DOX075_187 DOXY Air °6540lm 68W IP40 4K DALI	ks	4,000			
		Výkaz výměr: A16					
3555	A16	Dodávka_závěsné LED svítidlo ozn. A16 např. THOME Lighting s.r.o. DOX075_187 DOXY Air °6540lm 68W IP40 4K DALI	ks	4,000			
		Výkaz výměr: A16					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; 4,000		4,000	-		
		2.MP ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
3556	A17	Montáž_ závěsné LED svítidlo ozn. A17 např. THOME Lighting s.r.o. DOX074_187 DOXY Air °4700lm 48W IP40 4K DALI	ks	24,000			
		Výkaz výměr: A17					
3557	A17	Dodávka_ závěsné LED svítidlo ozn. A17 např. THOME Lighting s.r.o. DOX074_187 DOXY Air °4700lm 48W IP40 4K DALI	ks	24,000			
		Výkaz výměr: A17					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 18,000		18,000			
		2.NP ; 6,000		6,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
3558	A18	Montáž_ závěsné LED svítidlo ozn. A18 např. THOME Lighting s.r.o. DOX078_187 DOXY Air °2490lm 27W IP40 4K DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: A18					
3559	A18	Dodávka_ závěsné LED svítidlo ozn. A18 např. THOME Lighting s.r.o. DOX078_187 DOXY Air °2490lm 27W IP40 4K DALI	ks	3,000			
		Výkaz výměr: A18					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 3,000		3,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
3560	A19	Montáž_ závěsné LED svítidlo ozn. A19 např. THOME Lighting s.r.o. DOX077_187 DOXY Air °2880lm 32W IP40 4K DALI	ks	2,000			
		Výkaz výměr: A19					
3561	A19	Dodávka_ závěsné LED svítidlo ozn. A19 např. THOME Lighting s.r.o. DOX077_187 DOXY Air °2880lm 32W IP40 4K DALI	ks	2,000			
		Výkaz výměr: A19					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 2,000		2,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
3562	A20	Montáž závěsné LED svítidlo ozn. A20 např. THOME Lighting s.r.o. DOX076_187 DOXY Air °8040lm 85W IP40 4K DALI	ks	4,000			
		Výkaz výměr: A20					
3563	A20	Dodávka závěsné LED svítidlo ozn. A20 např. THOME Lighting s.r.o. DOX076_187 DOXY Air °8040lm 85W IP40 4K DALI	ks	4,000			
		Výkaz výměr: A20					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; 4,000		4,000			
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
3564	A21	Montáž závěsné LED svítidlo ozn. A21 např. THOME Lighting s.r.o. DOX080_187 DOXY Air °3480lm 39W IP40 4K DALI	ks	6,000			
		Výkaz výměr: A21					
3565	A21	Dodávka závěsné LED svítidlo ozn. A21 např. THOME Lighting s.r.o. DOX080_187 DOXY Air °3480lm 39W IP40 4K DALI	ks	6,000			
		Výkaz výměr: A21					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 6,000		6,000			
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
3566	A22	Montáž závěsné LED svítidlo ozn. A22 např. THOME Lighting s.r.o. DOX079_187 DOXY Air °6540lm 72W IP40 4K DALI	ks	5,000			
		Výkaz výměr: A22					
3567	A22	Dodávka závěsné LED svítidlo ozn. A22 např. THOME Lighting s.r.o. DOX079_187 DOXY Air °6540lm 72W IP40 4K DALI	ks	5,000			
		Výkaz výměr: A22					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; -		-	-		
		1.NP ; 2,000		2,000			
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 3,000		3,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Střecha ; -		-			
3568	A24	Montáž závěsné LED svítidlo ozn. A24 např. THOME Lighting s.r.o. DOX081_187 DOXY Air °6540lm 72W IP40 4K DALI	ks	6,000			
		Výkaz výměr: A24					
3569	A24	Dodávka závěsné LED svítidlo ozn. A24 např. THOME Lighting s.r.o. DOX081_187 DOXY Air °6540lm 72W IP40 4K DALI	ks	6,000			
		Výkaz výměr: A24					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 6,000		6,000			
		Střecha ; -		-			
3570	F1	Montáž LED svítidlo s vyšším krytím ozn. F1 např. THOME Lighting s.r.o. SIN20463_141 SINOPE AIR °5120lm 36W IP66 4K 1,2m DALI	ks	12,000			
		Výkaz výměr: F1					
3571	F1	Dodávka LED svítidlo s vyšším krytím ozn. F1 např. THOME Lighting s.r.o. SIN20463_141 SINOPE AIR °5120lm 36W IP66 4K 1,2m DALI	ks	12,000			
		Výkaz výměr: F1					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 4,000		4,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 6,000		6,000			
		Střecha ; -		-			
Oddíl		740_0702_03: Prvky DALI					
3572	320	Dodávka DALI PIR senzor N pro, prostory s minimálním pohybem, 10mA, IP30, montáž do podhledu nebo do instalační krabice SBB-C, oblast detekce přítomnosti ve výšce 2,5m (8m, 6,2m)	ks	5,000			
		Výkaz výměr: 320					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 2,000		2,000			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3573	321	Dodávka_DALI Multisenzor do podhledu, kombinace senzoru osvětlenosti pro regulaci na konstatní hodnotu s pasivní detekcí přítomnosti, 10mA, IP30, pro přisazenou montáž je určena instalační krabice SBB-C	ks	78,000			
		Výkaz výměr: 321					
		2.PP ; -			-		
		1.PP ; -			-		
		1.NP ; 6,000			6,000		
		2.NP ; 9,000			9,000		
		2.MP ; -			-		
		3.NP ; 20,000			20,000		
		4.NP ; 22,000			22,000		
		5.NP ; 13,000			13,000		
		6.NP ; 8,000			8,000		
		Střecha ; -			-		
Oddíl		740_0702_04: Nouzová svítidla					
3574	N2	Montáž_Přisazené nouzové LED svítidlo ozn. N2 1x3W s kruhovou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, o99x36mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILDR029E	ks	3,000			
		Výkaz výměr: N2					
3575	N2	Dodávka_Přisazené nouzové LED svítidlo ozn. N2 1x3W s kruhovou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, o99x36mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILDR029E	ks	3,000			
		Výkaz výměr: N2					
3576	N6	Montáž_Přisazené nouzové LED ozn. N6, svítidlo 1x3W s chodbovou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, o99x36mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILDF029E	ks	15,000			
		Výkaz výměr: N6					
3577	N6	Dodávka_Přisazené nouzové LED ozn. N6, svítidlo 1x3W s chodbovou vyžarovací char., 360lm, Ta = -20°C do +40°C, o99x36mm, IP20, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLILDF029E	ks	15,000			
		Výkaz výměr: N6					
3578	NP1	Montáž_Nouzové LED svítidlo, přisazené závěsné, ozn. NP1, 140lm, variabilní závěs max.1500mm, Ta = -5° do +40°C, 241x80x184mm, IP40, barva bílá, pozorovací vzdálenost 20m, sada piktogramů, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLAMDTW09E	ks	4,000			
		Výkaz výměr: NP1					
3579	NP1	Dodávka_Nouzové LED svítidlo, přisazené závěsné, ozn. NP1, 140lm, variabilní závěs max.1500mm, Ta = -5° do +40°C, 241x80x184mm, IP40, barva bílá, pozorovací vzdálenost 20m, sada piktogramů, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLAMDTW09E	ks	4,000			
		Výkaz výměr: NP1					
3580	NP	Montáž_Piktogram, ozn. NP - směr úniku bez vlastního zdroje světla	ks	12,000			
		Výkaz výměr: NP					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3581	NP	Dodávka_Piktogram, ozn. NP - směr úniku bez vlastního zdroje světla	ks	12,000			
		Výkaz výměr: NP					
TK 1. úroveň		0201_0703: ESI - elektroinstalace					
Část		0703: ESI - Elektroinstalace					
Oddíl		740_0703_01: Koncové prvky					
3582	3361	Montáž_Podlahová krabice (včetně pro AVT): 3x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON, OBO GES9 55mm	ks	194,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
3583	3362	Dodávka_Podlahová krabice (včetně pro AVT): 3x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON, OBO GES9 55mm	ks	194,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; 12,000		12,000			
		2.NP ; 29,000		29,000			
		2.MP ; -					
		3.NP ; 66,000		66,000			
		4.NP ; 64,000		64,000			
		5.NP ; 10,000		10,000			
		6.NP ; 13,000		13,000			
		Střecha ; -					
3584	3363	Montáž_Podlahová krabice: 3x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RWC, OBO GES9 55mm	ks	6,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
3585	3364	Dodávka_Podlahová krabice: 3x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RWC, OBO GES9 55mm	ks	6,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; -					
		2.NP ; -					
		2.MP ; -					
		3.NP ; -					
		4.NP ; -					
		5.NP ; -					
		6.NP ; 6,000		6,000			
		Střecha ; -					
3586	3366	Montáž_Podlahová krabice: 2x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON, 1x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RWC, OBO GES9 55mm	ks	32,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
3587	3366	Dodávka_PPodlahová krabice: 2x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON, 1x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RWC, OBO GES9 55mm	ks	32,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; -					
		2.NP ; -					
		2.MP ; -					
		3.NP ; -					
		4.NP ; -					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5.NP ; 32,000		32,000	-		
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
3588	3367	Montáž_Podlahová krabice: 4x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON, OBO GES9 55mm	ks	3,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
3589	3368	Dodávka_Podlahová krabice: 4x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON, OBO GES9 55mm	ks	3,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; 3,000		3,000			
		Střecha ; -		-			
3590	F1	Montáž_Podlahová krabice (pro AVT): 2x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON + 3x modul rezerva pro ESL, OBO GES9 55mm	ks	8,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
3591	F1	Dodávka_Podlahová krabice (pro AVT): 2x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON + 3x modul rezerva pro ESL, OBO GES9 55mm	ks	8,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
3592	F2	Montáž_Podlahová krabice (pro AVT): 2x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON + 2x modul rezerva pro ESL, OBO GES9 55mm	ks	8,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
3593	F2	Dodávka_Podlahová krabice (pro AVT): 2x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON + 2x modul rezerva pro ESL, OBO GES9 55mm	ks	8,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 8,000		8,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3594	F3	Montáž_Podlahová krabice (pro AVT): 1x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON + 2x modul rezerva pro ESL, OBO GES9 55mm	ks	8,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
3595	F3	Dodávka_Podlahová krabice (pro AVT): 2x zásuvka 16A, 250V + 1x svodič přepětí D / RON + 2x modul rezerva pro ESL, OBO GES9 55mm	ks	8,000			
		Výkaz výměr: OBO GES9 55mm					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 8,000		8,000			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
3596	3375	Montáž_Zásuvka jednonásobná, pod omítku, 16A, 250V, IP20 ref. typ: JUNG A CREATION Matt Anthracite, materiál: plast, barva: antracitová matná	ks	172,000			
3597	3376	Dodávka_Zásuvka jednonásobná, pod omítku, 16A, 250V, IP20 ref. typ: JUNG A CREATION Matt Anthracite, materiál: plast, barva: antracitová matná	ks	172,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 46,000		46,000			
		2.NP ; 29,000		29,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 21,000		21,000			
		4.NP ; 20,000		20,000			
		5.NP ; 13,000		13,000			
		6.NP ; 43,000		43,000			
		Střecha ; -		-			
3598	3377	Montáž_Zásuvka jednonásobná, pod omítku, se svodičem přepětí D, 16A, 250V, IP20 ref. typ: JUNG A CREATION Matt Anthracite, materiál: plast, barva: antracitová matná	ks	26,000			
3599	3378	Dodávka_Zásuvka jednonásobná, pod omítku, se svodičem přepětí D, 16A, 250V, IP20 ref. typ: JUNG A CREATION Matt Anthracite, materiál: plast, barva: antracitová matná	ks	26,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 9,000		9,000			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; 1,000		1,000			
		6.NP ; 16,000		16,000			
		Střecha ; -		-			
3600	3379	Montáž_Zásuvka jednonásobná, na povrch, 16A, 250V, IP44	ks	1,000			
3601	3380	Dodávka_Zásuvka jednonásobná, na povrch, 16A, 250V, IP44	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
3602	3381	Montáž_Zásuvka jednonásobná, na povrch, se svodičem přepětí D, 16A, 250V, IP44	ks	1,000			
3603	3382	Dodávka_Zásuvka jednonásobná, na povrch, se svodičem přepětí D, 16A, 250V, IP44	ks	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
3604	3383	Montáž_Zásuvka jednonásobná vestavná, modul 45, 16A, 250V, IP20, montáž do batiboxu (batibox není součástí dodávky ESI)	ks	27,000			
3605	3384	Dodávka_Zásuvka jednonásobná vestavná, modul 45, 16A, 250V, IP20	ks	27,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 4,000		4,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 4,000		4,000			
		4.NP ; 4,000		4,000			
		5.NP ; 11,000		11,000			
		6.NP ; 4,000		4,000			
		Střecha ; -		-			
3606	3385	Montáž_Svodičem přepětí D (typ 3), 16A, 250V, IP20, - bude součástí zásuvky modul 45 montáž do batiboxu (batibox není součástí dodávky ESI)	ks	7,000			
3607	3386	Dodávka_Svodičem přepětí D (typ 3), 16A, 250V, IP20 - bude součástí zásuvky modul 45	ks	7,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; 1,000		1,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1,000		1,000			
		4.NP ; 1,000		1,000			
		5.NP ; 3,000		3,000			
		6.NP ; 1,000		1,000			
		Střecha ; -		-			
Oddíl		740_0703_03: Kabely se specifikací B2ca, s1, d1					
3608	3387	Montáž_kabel 1-CXKH-R(O) 2x1,5 - uložený pevně	m	4 999,000			
3609	3388	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(O) 2x1,5	m	4 999,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 719,000		719,000			
		2.NP ; 742,000		742,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; 957,000		957,000	-		
		4.NP ; 1027,000		1 027,000	-		
		5.NP ; 910,000		910,000	-		
		6.NP ; 644,000		644,000	-		
		Střecha ; -		-			
3610	3389	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 3x1,5 - uložený pevně	m	6 138,000			
3611	pol. 3611	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 3x1,5	m	6 138,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 364,000		364,000			
		2.NP ; 1092,000		1 092,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1144,000		1 144,000			
		4.NP ; 1508,000		1 508,000			
		5.NP ; 1146,000		1 146,000			
		6.NP ; 884,000		884,000			
		Střecha ; -		-			
3612	pol. 3612	Montáž_kabel 1-CXKH-R(J) 3x2,5 - uložený pevně	m	10 533,000			
3613	pol. 3613	Dodávka_kabel 1-CXKH-R(J) 3x2,5	m	10 533,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 1430,000		1 430,000			
		2.NP ; 1250,000		1 250,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 1640,000		1 640,000			
		4.NP ; 1654,000		1 654,000			
		5.NP ; 2862,000		2 862,000			
		6.NP ; 1697,000		1 697,000			
		Střecha ; -		-			
3614	pol. 3614	Montáž_kabel 1-CXKH-V(J) 3x1,5, P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	1 623,000			
3615	pol. 3615	Dodávka_kabel 11-CXKH-V(J) 3x1,5, P60-R, B2ca, s1, d1	m	1 623,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 64,000		64,000			
		1.PP ; 128,000		128,000			
		1.NP ; 496,000		496,000			
		2.NP ; 208,000		208,000			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; 166,000		166,000			
		4.NP ; 198,000		198,000			
		5.NP ; 176,000		176,000			
		6.NP ; 171,000		171,000			
		Střecha ; 16,000		16,000			
TK 1. úroveň		0201_0704: NK - Nosné konstrukce ESI					
Část		0704: NK - Nosné konstrukce ESI					
Oddíl		740_0704_01: Demontáže					
3616	3395	Demontáž všech zařízení a příslušenství silnoproudých rozvodů	kpl	1,000			
Oddíl		740_0704_02: Hlavní vertikální trasy (žebříky)					
3617	pol. 3617	Montáž_Stoupací kabelový žebřík š=300mm	ks	10,000			
3618	pol. 3618	Dodávka_Stoupací kabelový žebřík š=300mm	ks	10,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 10		10,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
3619	pol. 3619	Montáž_Stoupací kabelový žebřík š=400mm	ks	15,000			
3620	pol. 3620	Dodávka_Stoupací kabelový žebřík š=400mm	ks	15,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 15		15,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
3621	pol. 3621	Montáž_Stoupací kabelový žebřík š=200mm - s požární odolností P60-R	m	5,000			
3622	pol. 3622	Dodávka_Stoupací kabelový žebřík š=200mm - s požární odolností P60-R	m	5,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 5		5,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
3623	pol. 3623	Montáž_Stoupací kabelový žebřík š=300mm - s požární odolností P60-R	ks	5,000			
3624	pol. 3624	Dodávka_Stoupací kabelový žebřík š=300mm - s požární odolností P60-R	ks	5,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 5		5,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
3625	pol. 3625	Montáž_Odlehčení v tahu stoupacích požárních tras s požární odolností P60-R - kryt kabelových přichytek SONAP pro stoupací kabelové trasy š=200mm např. KOPOS KPS 160X200_PO	kpl	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3626	pol. 3626	Dodávka_Odlehčení v tahu stoupacích požárních tras s požární odolností P60-R - kryt kabelových přichytek SONAP pro stoupací kabelové trasy š=200mm např. KOPOS KPS 160X200_PO	kpl	2,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 0				-	
		2.NP ; 0				-	
		2.MP ; 0				-	
		3.NP ; 0				-	
		4.NP ; 0				-	
		5.NP ; 2				2,000	
		6.NP ; 0				-	
		Střecha ; 0				-	
3627	pol. 3627	Montáž_Odlehčení v tahu stoupacích požárních tras s požární odolností P60-R - kryt kabelových přichytek SONAP pro stoupací kabelové trasy š=300mm např. KOPOS KPS 160X300_PO	kpl	2,000			
3628	pol. 3628	Dodávka_Odlehčení v tahu stoupacích požárních tras s požární odolností P60-R - kryt kabelových přichytek SONAP pro stoupací kabelové trasy š=300mm např. KOPOS KPS 160X300_PO	kpl	2,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 0				-	
		2.NP ; 0				-	
		2.MP ; 0				-	
		3.NP ; 0				-	
		4.NP ; 0				-	
		5.NP ; 0				-	
		6.NP ; 2				2,000	
		Střecha ; 0				-	
Oddíl		740_0704_03: Hlavní horizontální trasy (žlaby)					
3629	35/200	Montáž_Kovový drátěný kabelový žlab 35/200mm	m	17,000			
		Výkaz výměr:					
		35/200					
3630	35/200	Dodávka_Kovový drátěný kabelový žlab 35/200mm	m	17,000			
		Výkaz výměr:					
		35/200					
		2.PP ; 0				-	
		1.PP ; 0				-	
		1.NP ; 0				-	
		2.NP ; 0				-	
		2.MP ; 0				-	
		3.NP ; 0				-	
		4.NP ; 0				-	
		5.NP ; 0				-	
		6.NP ; 17				17,000	
		Střecha ; 0				-	
3631	60/200	Montáž_Kovový drátěný kabelový žlab 60/200mm	m	40,000			
		Výkaz výměr:					
		60/200					
3632	60/200	Dodávka_Kovový drátěný kabelový žlab 60/200mm	m	40,000			
		Výkaz výměr:					
		60/200					
		2.PP ; 0				-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 40		40,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
3633	35/300	Montáž_Kovový drátěný kabelový žlab 35/300mm	m	15,000			
		Výkaz výměr: 35/300					
3634	35/300	Dodávka_Kovový drátěný kabelový žlab 35/300mm	m	15,000			
		Výkaz výměr: 35/300					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 15		15,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
3635	60/300	Montáž_Kovový drátěný kabelový žlab 60/300mm	m	40,000			
		Výkaz výměr: 60/300					
3636	60/300	Dodávka_Kovový drátěný kabelový žlab 60/300mm	m	40,000			
		Výkaz výměr: 60/300					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 40		40,000	-		
		Střecha ; 0		-	-		
3637	60/200 P60-R	Montáž_Kovový kabelový žlab 60/200mm - s požární odolností P60-R	m	11,000			
		Výkaz výměr: 60/200 P60-R					
3638	60/200 P60-R	Dodávka_Kovový kabelový žlab 60/200mm - s požární odolností P60-R	m	11,000			
		Výkaz výměr: 60/200 P60-R					
		2.PP ; 0		-	-		
		1.PP ; 0		-	-		
		1.NP ; 0		-	-		
		2.NP ; 0		-	-		
		2.MP ; 0		-	-		
		3.NP ; 0		-	-		
		4.NP ; 0		-	-		
		5.NP ; 0		-	-		
		6.NP ; 11		11,000	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Střecha ; 0		-			
Oddíl		740_0704_04: Ostatní instalační materiál					
3639	pol. 3639	Montáž_Kabelová příchytka, pozinkovaná ocel vč. upevňovacího materiálu (šroub, hmoždinka)	ks	4 415,000			
3640	pol. 3640	Dodávka_Kabelová příchytka, pozinkovaná ocel vč. upevňovacího materiálu (šroub, hmoždinka)	ks	4 415,000			
	Výkaz výměr:	2.PP ; 35		35,000			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 724		724,000			
		2.NP ; 765		765,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 667		667,000			
		4.NP ; 697		697,000			
		5.NP ; 734		734,000			
		6.NP ; 793		793,000			
		Střecha ; 0		-			
3641	pol. 3641	Montáž_Kabelová příchytka, pozinkovaná ocel, s minimální požární odolností P60-R vč. upevňovacího materiálu (šroub, hmoždinka) (Referenční typ: Kopus 6708_PO)	ks	4 245,000			
3642	pol. 3642	Dodávka_Kabelová příchytka, pozinkovaná ocel, s minimální požární odolností P60-R vč. upevňovacího materiálu (šroub, hmoždinka) (Referenční typ: Kopus 6708_PO)	ks	4 245,000			
	Výkaz výměr:	2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 1488		1 488,000			
		2.NP ; 624		624,000			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 498		498,000			
		4.NP ; 594		594,000			
		5.NP ; 528		528,000			
		6.NP ; 513		513,000			
		Střecha ; 0		-			
3643	pol. 3643	Montáž_Požárně odolná elektroinstalační krabice (pro připojení nouzových svítidel) (Referenční typ: Kopus KSK 100_PO)	ks	27,000			
3644	pol. 3644	Dodávka_Požárně odolná elektroinstalační krabice (pro připojení nouzových svítidel) (Referenční typ: Kopus KSK 100_PO)	ks	27,000			
	Výkaz výměr:	2.PP ; 0		-			
		1.PP ; 0		-			
		1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		2.MP ; 0		-			
		3.NP ; 7		7,000			
		4.NP ; 13		13,000			
		5.NP ; 7		7,000			
		6.NP ; 0		-			
		Střecha ; 0		-			
3645	pol. 3645	"Dodávka, včetně montáže_Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy panelů, zařízení, popřípadě zásuvek, štitky označovací, pásky vázací, apod.)"	kpl	1,000			

TK 1. úroveň
Část

0201_0801: EPS - Elektronická požární signalizace
0801 EPS: EPS - Elektronická požární signalizace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		750_0801_01.03: Zařízení EPS					
3646	pol. 3646	Montáž_Automatický hlásič řady IQ8Quad - O2T s oddělovačem, včetně patice hlásiče (Standardní patice hlásiče pro řadu IQ8Quad)	ks	169,000			
3647	pol. 3647	Dodávka_Automatický hlásič řady IQ8Quad - O2T s oddělovačem, včetně patice hlásiče (Standardní patice hlásiče pro řadu IQ8Quad)	ks	169,000			
		Výkaz výměr: Kompletní automatický hlásič včetně patice - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; 24,000					
		2.NP ; 18,000					
		2.MNP ; -					
		3.NP ; 40,000					
		4.NP ; 45,000					
		5.NP ; 26,000					
		6.NP ; 16,000					
		střecha ; -					
3648	pol. 3649	Montáž_Elektroislační krabice pro EPS (s požární odolností) (včetně kotvícího materiálu a svorkovnic)	ks	2,000			
3649	pol. 3649	Dodávka_Elektroislační krabice pro EPS (s požární odolností) (včetně kotvícího materiálu a svorkovnic)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: krabice s PO pro EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; 2,000					
		2.NP ; -					
		2.MNP ; -					
		3.NP ; -					
		4.NP ; -					
		5.NP ; -					
		6.NP ; -					
		střecha ; -					
Oddíl		750_0801_01.05: Kabeláž a instalační materiál EPS					
3650	pol. 3650	Montáž_JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-15R)	m	1 024,000			
3651	pol. 3651	Dodávka_JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-15R)	m	1 024,000			
		Výkaz výměr: Kompletní délky kabeláže linky (linek) EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; -					
		1.PP ; -					
		1.NP ; 150,000					
		2.NP ; 134,000					
		2.MNP ; -					
		3.NP ; 210,000					
		4.NP ; 210,000					
		5.NP ; 180,000					
		6.NP ; 140,000					
		střecha ; -					
3652	pol. 3652	Montáž_JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-30R)	m	1 690,000			
3653	pol. 3653	Dodávka_JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-30R)	m	1 690,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Kompletní délky kabeláže návazných (ovládaných)zařízení EPS - výčet z jednotlivých podlaží ;					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; -		-			
		1.NP ; 150,000		150,000			
		2.NP ; 100,000		100,000			
		2.MNP ; -		-			
		3.NP ; 200,000		200,000			
		4.NP ; 250,000		250,000			
		5.NP ; 460,000		460,000			
		6.NP ; 530,000		530,000			
		střecha ; -		-			
TK 1. úroveň		0201_0802: PER - Požárně evakuační rozhlas					
Část		0802 PER: PRE - Požárně evakuační rozhlas					
Oddíl		750_0802_000: Demontáže					
2392	0201.0802.SC.3_054	Demontáž stávajících kabelových tras - 100V rozhlasové rozvody v bonbonku -FO	kpl	1,000			
Oddíl		750_0802_001: Technologie					
3654	0201.0802.FO.1_001	Stropní reproduktor 6W, EVAC	ks	14,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBC3086/41)		-			
		1.NP; 7		7,000			
		2.NP; 0		-			
		3.NP; 0		-			
		4.NP; 0		-			
		5.NP; 0		-			
		6.NP; 7		7,000			
3655	0201.0802.FO.1_002	Montáž stropního reproduktoru 6W, EVAC	ks	14,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBC3086/41)		-			
		1.NP; 7		7,000			
		2.NP; 0		-			
		3.NP; 0		-			
		4.NP; 0		-			
		5.NP; 0		-			
		6.NP; 7		7,000			
3656	0201.0802.FO.1_003	Protipožární kryt pro stropní reproduktor	ks	14,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBC3081/02)		-			
		1.NP; 7		7,000			
		2.NP; 0		-			
		3.NP; 0		-			
		4.NP; 0		-			
		5.NP; 0		-			
		6.NP; 7		7,000			
3657	0201.0802.FO.1_004	Montáž protipožárního krytu pro stropní reproduktor	ks	14,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBC3081/02)		-			
		1.NP; 7		7,000			
		2.NP; 0		-			
		3.NP; 0		-			
		4.NP; 0		-			
		5.NP; 0		-			
		6.NP; 7		7,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3658	0201.0802.FO.1_005	Závěsný kulový reproduktor 20W, EVAC	ks	66,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LS1-UC20E-1)		-			
		1.NP; 4		4,000			
		2.NP; 9		9,000			
		3.NP; 20		20,000			
		4.NP; 20		20,000			
		5.NP; 13		13,000			
		6.NP; 0		-			
3659	0201.0802.FO.1_006	Montáž závěsného kulového reproduktoru 20W, EVAC	ks	66,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LS1-UC20E-1)		-			
		1.NP; 4		4,000			
		2.NP; 9		9,000			
		3.NP; 20		20,000			
		4.NP; 20		20,000			
		5.NP; 13		13,000			
		6.NP; 0		-			
3660	0201.0802.FO.1_007	Skříňkový reproduktor, kovový, obdélníkový 6W, EVAC	ks	2,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBC3018/01)		-			
		1.NP; 0		-			
		2.NP; 0		-			
		3.NP; 0		-			
		4.NP; 0		-			
		5.NP; 0		-			
		6.NP; 2		2,000			
3661	0201.0802.FO.1_008	Montáž skříňkového reproduktoru 6W, EVAC	ks	2,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LBC3018/01)		-			
		1.NP; 0		-			
		2.NP; 0		-			
		3.NP; 0		-			
		4.NP; 0		-			
		5.NP; 0		-			
		6.NP; 2		2,000			
Oddíl		750_0802_002: Instalace a rozvody					
3662	0201.0802.FO.2_009	Silový kabel ohniodolný, bezhalogenový 2x1,5 FE 180, B2ca s1 d0	m	410,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení 1-CXKH-V 2x1,5)		-			
		1.NP; 55		55,000			
		2.NP; 45		45,000			
		3.NP; 100		100,000			
		4.NP; 100		100,000			
		5.NP; 65		65,000			
		6.NP; 45		45,000			
3663	0201.0802.FO.2_010	Montáž silového kabelu ohniodolného, bezhalogenového 2x1,5 FE 180, B2ca s1 d0	m	410,000			
		Výkaz výměr: 1.NP; 55		55,000			
		2.NP; 45		45,000			
		3.NP; 100		100,000			
		4.NP; 100		100,000			
		5.NP; 65		65,000			
		6.NP; 45		45,000			
3664	0201.0802.FO.2_011	Silový kabel ohniodolný, bezhalogenový 2x2,5 FE 180, B2ca s1 d0	m	950,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 1.NP; 180		180,000			
		2.NP; 190		190,000			
		3.NP; 190		190,000			
		4.NP; 200		200,000			
		5.NP; 190		190,000			
		6.NP; 0		-			
3665	0201.0802.FO.2_012	Montáž silového kabelu ohniodolného, bezhalogenovho 2x2,5 FE 180, B2ca s1 d0	m	950,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení 1-CXKH-V 2x2,5)					
		1.NP; 180		180,000			
		2.NP; 190		190,000			
		3.NP; 190		190,000			
		4.NP; 200		200,000			
		5.NP; 190		190,000			
		6.NP; 0		-			
3666	0201.0802.FO.2_013	Požární odolná rozbočovací krabice se svorkovnicí pro větvení kabeláže se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331 - Kopus	ks	82,000			
		Výkaz výměr: 1.NP; 11		11,000			
		2.NP; 9		9,000			
		3.NP; 20		20,000			
		4.NP; 20		20,000			
		5.NP; 13		13,000			
		6.NP; 9		9,000			
3667	0201.0802.FO.2_014	Montáž požární odolné rozbočovací krabice se svorkovnicí pro větvení kabeláže se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331 - Kopus	ks	82,000			
		Výkaz výměr: 1.NP; 11		11,000			
		2.NP; 9		9,000			
		3.NP; 20		20,000			
		4.NP; 20		20,000			
		5.NP; 13		13,000			
		6.NP; 9		9,000			
3668	0201.0802.FO.2_015	Kabelová jednostranná příchytka se šroubem s funkční odolností při požáru	ks	1 366,000			
		Výkaz výměr: 1.NP; 183		183,000			
		2.NP; 150		150,000			
		3.NP; 333		333,000			
		4.NP; 333		333,000			
		5.NP; 217		217,000			
		6.NP; 150		150,000			
3669	0201.0802.FO.2_016	Montáž kabelové jednostranné příchytky se šroubem s funkční odolností při požáru	ks	1 366,000			
		Výkaz výměr: 1.NP; 183		183,000			
		2.NP; 150		150,000			
		3.NP; 333		333,000			
		4.NP; 333		333,000			
		5.NP; 217		217,000			
		6.NP; 150		150,000			
3670	0201.0802.FO.2_017	Kabelová dvojitá příchytka se šroubem s funkční odolností při požáru	ks	1 060,000			
		Výkaz výměr: 1.NP; 201		201,000			
		2.NP; 212		212,000			
		3.NP; 212		212,000			
		4.NP; 223		223,000			
		5.NP; 212		212,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6.NP; 0		-			
3671	0201.0802.FO.2_018	Montáž kabelové dvojité přičky se šroubem s funkční odolností při požáru	ks	1 060,000			
	Výkaz výměr:	1.NP; 201		201,000			
		2.NP; 212		212,000			
		3.NP; 212		212,000			
		4.NP; 223		223,000			
		5.NP; 212		212,000			
		6.NP; 0		-			
3672	0201.0802.FO.2_019	Značení trasy vedení	m	296,000			
	Výkaz výměr:	1.NP; 48		48,000			
		2.NP; 48		48,000			
		3.NP; 58		58,000			
		4.NP; 60		60,000			
		5.NP; 52		52,000			
		6.NP; 30		30,000			
3673	0201.0802.FO.2_020	Pomocný materiál - drobný elektroinstalační materiál (štítky, pásy, popisky, apod.)	kpl	1,000			
Oddíl		750_0802_003: Ostatní					
2448	0201.0802.SC.3_056	Protipožární ucpávky 100x100 mm	ks	19,000			
2449	0201.0802.SC.3_064	Měření srozumitelnosti dle ČSN EN 60849	kpl	1,000			
2450	0201.0802.SC.3_068	Návrhy provozních řádů	ks	1,000			
2451	0201.0802.SC.3_071	Revize, měření	kpl	1,000			
2451	0201.0802.SC.3_071	Komplexní zkoušky	kpl	1,000			
2451	0201.0802.SC.3_071	Programování ústředny , uvedení do provozu	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0803: SHZ - Stabilní hasicí zařízení					
Část		0803 SHZ: SHZ stabilní hasicí zařízení					
Oddíl		0201.0803.FO.01: 01: Potrubní rozvody					
3674	0201.0803.01.FO.01	Potrubí DN100 vč. nátěrů, závěsů, fitinků, tvarovek, spojek - RAL 3000	m	158,000			
	Výkaz výměr:	1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 81		81,000			
		4.NP ; 65		65,000			
		5.NP ; 12		12,000			
		6.NP ; 0		-			
3675	0201.0803.01.FO.02	Potrubí DN50 vč. nátěrů, závěsů, fitinků, tvarovek, spojek - RAL 3000	m	61,000			
	Výkaz výměr:	1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 9		9,000			
		5.NP ; 52		52,000			
		6.NP ; 0		-			
3676	0201.0803.01.FO.03	Potrubí DN32 vč. nátěrů, závěsů, fitinků, tvarovek, spojek - RAL 3000	m	95,000			
	Výkaz výměr:	1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 11		11,000			
		4.NP ; 30		30,000			
		5.NP ; 54		54,000			
		6.NP ; 0		-			
3677	0201.0803.01.FO.04	Potrubí DN25 vč. nátěrů, závěsů, fitinků, tvarovek, spojek - RAL 3000	m	478,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 221		221,000			
		4.NP ; 185		185,000			
		5.NP ; 72		72,000			
		6.NP ; 0		-			
3678	0201.0803.01.FO.05	Potrubí DN15 vč. nátěrů, závěsů, fitinků, tvarovek, spojek - RAL 3000	m	129,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 53		53,000			
		4.NP ; 49		49,000			
		5.NP ; 27		27,000			
		6.NP ; 0		-			
Oddíl		0201.0803.FO.02: 02: Sprinklerové hlavice					
3679	0201.0803.02.FO.01	Sprinkler SSP, K80, 68 °C, standard, chrom	kus	320,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 128		128,000			
		4.NP ; 121		121,000			
		5.NP ; 71		71,000			
		6.NP ; 0		-			
Oddíl		0201.0803.FO.03: 03: Armatury, ventily					
3680	0201.0803.03.FO.01	Vypouštěcí armatura (kulový kohout, zátko)	kus	3,000			
		Výkaz výměr: 1.NP		-			
		2.NP		-			
		3.NP ; 1		1,000			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 1		1,000			
		6.NP		-			
TK 1. úroveň		0201_0909: SK - Strukturovaná kabeláž					
Část		0909 SK: SK - Strukturovaná kabeláž					
Oddíl		750_0909_00: Vybavení rozvaděče					
3681	pol. 3681	Montáž_19" Patchpanel, nestíněný, modulární HD pro 48xRJ45, prázdný (neosazený), zadní vyvazovací lišta, 1U, černý, (pro nájemce, osazeno 8 portů) - osazení do 19" rozvaděče a zakončení 8 TP kabelů na jednotlivé moduly RJ45 (Referenční typ: R&M R512726) - Držák modulů do HD panelu pro 4x 6 RJ45, vč. krytky neosazených pozic (16 ks) (Referenční typ: R&M R512734) - 8x Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, nestíněný (Referenční typ: R510087)	ks	1,000			
3682	pol. 3682	Dodávka_19" Patchpanel, nestíněný, modulární HD pro 48xRJ45, prázdný (neosazený), zadní vyvazovací lišta, 1U, černý, (pro nájemce, osazeno 8 portů) (Referenční typ: R&M R512726) - Držák modulů do HD panelu pro 4x 6 RJ45, vč. krytky neosazených pozic (16 ks) (Referenční typ: R&M R512734) - 8x Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, nestíněný (Referenční typ: R510087)	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 1		1,000	-		
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
3683	pol. 3683	Montáž_19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex G.657.A1, APC, ceramic, B/1, gray, R&MinteliPhy ready, vystrojená pro LC/APC (mimo hřebínků a ochran svárů) - pro ŘLP - osazení do 19" rozvaděče včetně provaření 48 vláken na pigtaily (Referenční typ: R&M R853570) - 4 ks Splice Holder R30/R40, 12x shrink splice protection (Referenční typ: R&M R320246) - 48 ks Ochrana sváru 60mm (průměr 2,4-2,6mm)	kpl	1,000			
3684	pol. 364	Dodávka_19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex G.657.A1, APC, ceramic, B/1, gray, R&MinteliPhy ready, vystrojená pro LC/APC (mimo hřebínků a ochran svárů) - pro ŘLP (Referenční typ: R&M R853570) - 4 ks Splice Holder R30/R40, 12x shrink splice protection (Referenční typ: R&M R320246) - 48 ks Ochrana sváru 60mm (průměr 2,4-2,6mm)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 1		1,000			
3685	pol. 3685	Montáž_19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex, gray, empty - pro nájemce - osazení do 19" rozvaděče včetně provaření 24 vláken na pigtaily (Referenční typ: R&M R819674) - 2 ks Splice Holder R30/R40, 12x shrink splice protection (Referenční typ: R&M R320246) - 24 ks Ochrana sváru 60mm (průměr 2,4-2,6mm), - kabelová průchodka M16x1,5, - 24 ks Pigtail LC APC, green, G.657 yellow, B/1, 2.5 m (Referenční typ: R&M R803537)	kpl	2,000			
3686	pol. 3686	Dodávka_19" 1U UniRack2 24xLC-Duplex, gray, empty - pro nájemce (Referenční typ: R&M R819674) - 2 ks Splice Holder R30/R40, 12x shrink splice protection (Referenční typ: R&M R320246) - 24 ks Ochrana sváru 60mm (průměr 2,4-2,6mm), - kabelová průchodka M16x1,5, - 24 ks Pigtail LC APC, green, G.657 yellow, B/1, 2.5 m (Referenční typ: R&M R803537)	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 2		2,000			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 0		-			
3687	pol. 3687	Montáž_19" horizontální vodičko kabelů, výška 1U, kovová oka 90mm (Referenční typ: R&M R802949)	ks	2,000			
3688	pol. 3688	Dodávka_19" horizontální vodičko kabelů, výška 1U, kovová oka 90mm (Referenční typ: R&M R802949)	ks	2,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 1		1,000			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 1		1,000			

Oddíl

750_0909_03: Koncové prvky

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3689	pol. 3689	Montáž_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Snap-in, grey (Referenční typ: R&M R509502)	ks	598,000			
3690	pol. 3690	Dodávka_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Snap-in, grey (Referenční typ: R&M R509502)	ks	598,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 26				26,000	
		2.NP ; 86				86,000	
		3.NP ; 132				132,000	
		4.NP ; 134				134,000	
		5.NP ; 168				168,000	
		6.NP ; 52				52,000	
3691	pol. 3691	Montáž_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Keystone (pro zásuvky Jung A Creation) (Referenční typ: R&M R509508)	ks	18,000			
3692	pol. 3692	Dodávka_Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Keystone (pro zásuvky Jung A Creation) (Referenční typ: R&M R509508)	ks	18,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 16				16,000	
		2.NP ; 0				-	
		3.NP ; 0				-	
		4.NP ; 0				-	
		5.NP ; 0				-	
		6.NP ; 2				2,000	
3693	pol. 3693	Montáž_Kryt pro datovou zásuvku, modul 45x45mm, 2x kolmý otvor formátu keystone pro 2x RJ45, barva signální bílá (do batiboxů za TV/monitory - dodávkou AV techniky) (Referenční typ: R&M R833450)	ks	5,000			
3694	pol. 3694	Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku, modul 45x45mm, 2x kolmý otvor formátu keystone pro 2x RJ45, barva signální bílá (do batiboxů za TV/monitory - dodávkou AV techniky) (Referenční typ: R&M R833450)	ks	5,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 1				1,000	
		2.NP ; 0				-	
		3.NP ; 0				-	
		4.NP ; 0				-	
		5.NP ; 3				3,000	
		6.NP ; 1				1,000	
3695	pol. 3695	Montáž_Kryt pro datovou zásuvku, modul 45x45mm, 2x kolmý otvor formátu keystone pro 2x RJ45, barva signální bílá (pro podlahové krabice - dodávkou profese silnoproud) (Referenční typ: R&M R833450)	ks	265,000			
3696	pol. 3696	Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku, modul 45x45mm, 2x kolmý otvor formátu keystone pro 2x RJ45, barva signální bílá (pro podlahové krabice - dodávkou profese silnoproud) (Referenční typ: R&M R833450)	ks	265,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 12				12,000	
		2.NP ; 37				37,000	
		3.NP ; 66				66,000	
		4.NP ; 67				67,000	
		5.NP ; 65				65,000	
		6.NP ; 18				18,000	
3697	pol. 3697	Montáž_Krytka volné pozice, modul 45x45mm, barva bílá (pro podlahové krabice - dodávkou profese silnoproud)	ks	250,000			
3698	pol. 3698	Dodávka_Krytka volné pozice, modul 45x45mm, barva bílá (pro podlahové krabice - dodávkou profese silnoproud)	ks	250,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 12				12,000	
		2.NP ; 33				33,000	
		3.NP ; 66				66,000	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; 67		67,000	-		
		5.NP ; 55		55,000			
		6.NP ; 17		17,000			
3699	pol. 3699	Montáž_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, pohledová montáž - design Jung A Creation - Frame for horizontal and vertical installation for A range, matt anthracite, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung AC 581 BF ANM), - Centre plate with inscription field 9 x 51 mm, matt anthracite, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung A 569-30 BF PL ANM), - Mounting adapter 30°, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung 3069-2 SIE), - instalační krabice pod zásuvku Jung A Creation	kpl	9,000			
3700	pol. 3700	Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, pohledová montáž - design Jung A Creation - Frame for horizontal and vertical installation for A range, matt anthracite, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung AC 581 BF ANM), - Centre plate with inscription field 9 x 51 mm, matt anthracite, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung A 569-30 BF PL ANM), - Mounting adapter 30°, řada Jung A Creation (Referenční typ: Jung 3069-2 SIE), - instalační krabice pod zásuvku Jung A Creation	kpl	9,000			
	Výkaz výměr:	1.NP ; 8		8,000			
		2.NP ; 0		-			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 0		-			
		6.NP ; 1		1,000			
3701	pol. 3701	Montáž_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, skrytá montáž (např. v podhledu) - design ABB Tango - Nosná maska pro 2x RJ 45, pro ABB Tango, - Kryt komunikační zásuvky bílá, ABB Tango, - Jednorámeček, barva bílá, ABB Tango, - instalační krabice pod zásuvku	kpl	14,000			
3702	pol. 3702	Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, skrytá montáž (např. v podhledu) - design ABB Tango - Nosná maska pro 2x RJ 45, pro ABB Tango, - Kryt komunikační zásuvky bílá, ABB Tango, - Jednorámeček, barva bílá, ABB Tango, - instalační krabice pod zásuvku	kpl	14,000			
	Výkaz výměr:	1.NP ; 0		-			
		2.NP ; 2		2,000			
		3.NP ; 0		-			
		4.NP ; 0		-			
		5.NP ; 6		6,000			
		6.NP ; 6		6,000			
Oddíl		750_0909_05: Kably					
3703	pol. 3703	Montáž_4-párový horizontální kabel kat.6A, U/UTP, 4x2x23AWG, LSFRZH 650 MHz, B2ca-s1a-d1-a1 (Referenční typ: R&M R873747)	m	44 040,000			
3704	pol. 3704	Dodávka_4-párový horizontální kabel kat.6A, U/UTP, 4x2x23AWG, LSFRZH 650 MHz, B2ca-s1a-d1-a1 (Referenční typ: R&M R873747)	m	44 040,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 1.NP ; 2930 2.NP ; 6130 3.NP ; 9190 4.NP ; 9890 5.NP ; 12100 6.NP ; 3800		2 930,000 6 130,000 9 190,000 9 890,000 12 100,000 3 800,000	- - - - - -		
3705	pol. 3705	Montáž_Optický kabel Single-Mode (9/125µm - OS2), 48 vláken, vnitřní, FRLSZH sheath green, Eca, 04x12-fibers G657.A1 (Referenční typ: R&M R857029)	m	190,000			
3706	pol. 3706	Dodávka_Optický kabel Single-Mode (9/125µm - OS2), 48 vláken, vnitřní, FRLSZH sheath green, Eca, 04x12-fibers G657.A1 (Referenční typ: R&M R857029)	m	190,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 0 2.NP ; 0 3.NP ; 0 4.NP ; 80 5.NP ; 0 6.NP ; 110		- - - 80,000 - 110,000			
Oddíl		750_0909_06: Kabelové konstrukce a instalační materiál					
3707	pol. 3707	Montáž_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (v SDK stěnách, ve zdvojené podlaze) (Referenční typ: EN 1232 HFPP)	m	2 576,000			
3708	pol. 3708	Dodávka_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (v SDK stěnách, ve zdvojené podlaze) (Referenční typ: EN 1232 HFPP)	m	2 576,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 156 2.NP ; 316 3.NP ; 574 4.NP ; 604 5.NP ; 540 6.NP ; 386		156,000 316,000 574,000 604,000 540,000 386,000			
3709	pol. 3709	Montáž_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (přiznaná montáž především v podhledech) (Referenční typ: EN 4032 HF)	m	93,000			
3710	pol. 3710	Dodávka_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (přiznaná montáž především v podhledech) (Referenční typ: EN 4032 HF)	m	93,000			
		Výkaz výměr: 1.NP ; 19 2.NP ; 26 3.NP ; 0 4.NP ; 12 5.NP ; 0 6.NP ; 36		19,000 26,000 - 12,000 - 36,000			
3711	pol. 3711	Montáž_Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy panelů, zařízení, popřípadě zásuvek, štítky označovací, pásky vázací, apod.)	kpl	1,000			
3712	pol. 3712	Dodávka_Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy panelů, zařízení, popřípadě zásuvek, štítky označovací, pásky vázací, apod.)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 1		1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
TK 1. úroveň		0201_0911: TSR - Televizní a satelitní rozvody					
Část		0911 TSR: TSR - Televizní a satelitní rozvody					
Oddíl		750_0911_04: Koncové prvky					
3713	0201.0911.SC.01.001	Montáž_Koncová účastnická zásuvka TV+R, vč. instalační krabice, povrchová montáž	ks	77,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 6			6,000		
		2.NP ; 10			10,000		
		3.NP ; 19			19,000		
		4.NP ; 19			19,000		
		5.NP ; 11			11,000		
		6.NP ; 12			12,000		
3714	0201.0911.SC.01.002	Dodávka_Koncová účastnická zásuvka TV+R, vč. instalační krabice, povrchová montáž	ks	77,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 6			6,000		
		2.NP ; 10			10,000		
		3.NP ; 19			19,000		
		4.NP ; 19			19,000		
		5.NP ; 11			11,000		
		6.NP ; 12			12,000		
3715	0201.0911.SC.01.003	Montáž_Koncová účastnická zásuvka TV+R, modul 45x45mm, do batiboxů za TV/monitory (batiboxy dodávkou AV techniky) (Referenční typ: Legrand 078783)	ks	3,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 1			1,000		
		2.NP ; 4			4,000		
		3.NP ; 0			-		
		4.NP ; 0			-		
		5.NP ; 11			11,000		
		6.NP ; 2			2,000		
3716	0201.0911.SC.01.004	Dodávka_Koncová účastnická zásuvka TV+R, modul 45x45mm, do batiboxů za TV/monitory (batiboxy dodávkou AV techniky) (Referenční typ: Legrand 078783)	ks	3,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 1			1,000		
		2.NP ; 0			-		
		3.NP ; 0			-		
		4.NP ; 0			-		
		5.NP ; 1			1,000		
		6.NP ; 1			1,000		
3717	0201.0911.SC.01.005	Montáž_Koncová účastnická zásuvka TV+R do podlahové krabice, modul 45x45mm (Referenční typ: Legrand 078783)	ks	22,000			
3718	0201.0911.SC.01.006	Dodávka_Koncová účastnická zásuvka TV+R do podlahové krabice, modul 45x45mm (Referenční typ: Legrand 078783)	ks	22,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 0			-		
		2.NP ; 6			6,000		
		3.NP ; 0			-		
		4.NP ; 1			1,000		
		5.NP ; 10			10,000		
		6.NP ; 5			5,000		
Oddíl		750_0911_05: Kabelely					
3719	0201.0911.SC.02.007	Montáž_Koaxiální kabel oheň nešířící bezhalogenový, plášť HFFR, 75 ?, vnější průměr 6,9 mm (Referenční typ: VCCJE-R 75-4,8)	m	4 496,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3720	0201.0911.SC.02.008	Dodávka_Koaxiální kabel oheň nešířící bezhalogenový, plášť HFFR, 75 ?, vnější průměr 6,9 mm (Referenční typ: VCCJE-R 75-4,8)	m	4 496,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 380		380,000			
		2.NP ; 738		738,000			
		3.NP ; 760		760,000			
		4.NP ; 750		750,000			
		5.NP ; 1051		1 051,000			
		6.NP ; 817		817,000			
Oddíl		750_0911_06: Kabelové konstrukce a instalační materiál					
3721	0201.0911.SC.03.009	Montáž_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 1232 HFPP)	m	518,000			
3722	0201.0911.SC.03.010	Dodávka_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 1232 HFPP)	m	518,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 7		7,000			
		2.NP ; 88		88,000			
		3.NP ; 23		23,000			
		4.NP ; 33		33,000			
		5.NP ; 208		208,000			
		6.NP ; 159		159,000			
3723	0201.0911.SC.03.011	Montáž_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 4032 HF)	m	190,000			
3724	0201.0911.SC.03.012	Dodávka_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu (Referenční typ: EN 4032 HF)	m	190,000			
		Výkaz výměr:					
		1.NP ; 45		45,000			
		2.NP ; 26		26,000			
		3.NP ; 23		23,000			
		4.NP ; 24		24,000			
		5.NP ; 45		45,000			
		6.NP ; 27		27,000			
TK 1. úroveň		0201_0991: AV - audiovizuální a konferenční technika					
Část		0991 OZV: AV - audiovizuální a konferenční technika					
Oddíl		místnost 1213: čekárna					
3725	3536	Smart TV 55", min. 4K, DVB-T2/S2/C, Apple Airplay 2, HbbTV 2.0, DLNA, repro 20W	ks	1,000			
3726	3537	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	1,000			
3727	3538	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	1,000			
3728	3533	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	1,000			
3729	3540	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
3730	3541	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3731	3542	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
Oddíl		místnost 258c: jednací místnost					
3732	pol. 3732	Dotykový monitor 65", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3733	pol. 3733	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3734	pol. 3736	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
3735	pol. 3735	Crestron UC-M50-U BYOD konferenční jednotka s mikrofonem, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, integrována bezdrátová prezentační jednotka s podporou AirPlay a plaikací pro sdílení obrazu z počítače či mobilního zařízení, bluetooth handsfree, SIP klient, RS232, IR, 2x USB, HDMI IN / HDMI OUT, podpora integrace kalendáře a DS AppSpace, podpora IoT device managementu. Součástí setu je i USB IQ kamera	ks	-			
3736	pol. 3736	Crestron CCS-UCA-MIC doplňkový mikrofon pro stolní konferenční jednotku	ks	2,000			
3737	pol. 3737	Crestron FT2-700-ELEC-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 6 modulů, podpora pro elektrické retraktory	ks	1,000			
3738	pol. 3738	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	2,000			
3739	pol. 3739	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-USBC-HD kabelový retraktor s lectrickým navíjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-C / HDMI	ks	1,000			
3740	pol. 3740	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-HD kabelový retraktor s lectrickým navíjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel HDMI / HDMI	ks	1,000			
3741	pol. 3741	Crestron FT2A-CBLR-1T-USB kabelový retraktor s lectrickým navíjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-A / USB-A	ks	2,000			
3742	pol. 3742	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3743	pol. 3743	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	-			
3744	pol. 3744	USB kabel 3.0 - prodlužovací USB-A MALE / USB-A FEMALE, optický, 10m	ks	1,000			
3745	pol. 3745	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	-			
3746	pol. 3746	patch kabel CAT6, 1m	ks	1,000			
3747	pol. 3747	patch kabel CAT6, 2m	ks	3,000			
3748	pol. 3748	drobný materiál	kpl	1,000			
3749	3561	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3750	pol. 3750	práce - nastavení nastavení AV techniky, SW nastavení	kpl	1,000			
5008	pol. 5008	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou základnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			
5009	pol. 5009	MTR + BYOD konferenční set - MTR PC, stolní jednotka jednotka s mikrofonem, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, propojení s MTR PC přes CAT5,oučástí setu je i USB IQ kamera s autoframing. Součástí ceny není licence MTR BASIC / MTR PRO ref. Výrobek: Crestron UC-MX50-T	set	1,000			

Oddíl

místnost 262c: jednací místnost

3751	pol. 3751	Dotykový monitor 65", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3752	pol. 3752	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			
3753	pol. 3753	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
3754	pol. 3757	Crestron UC-M50-U BYOD konferenční jednotka s mikrofonem, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, integrována bezdrátová prezentační jednotka s podporou AirPlay a plaikací pro sdílení obrazu z počítače či mobilního zařízení, bluetooth handsfree, SIP klient, RS232, IR, 2x USB, HDMI IN / HDMI OUT, podpora integrace kalendáře a DS AppSpace, podpora IoT device managementu. Součástí setu je i USB IQ kamera	ks	-			
3755	pol. 3755	Crestron CCS-UCA-MIC doplňkový mikrofon pro stolní konferenční jednotku	ks	1,000			
3756	pol. 3756	Crestron FT2-700-ELEC-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 6 modulů, podpora pro elektrické retraktory	ks	1,000			
3757	pol. 3757	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	2,000			
3758	pol. 3758	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-USBC-HD kabelový retraktor s lectrickým navíjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-C / HDMI	ks	1,000			
3759	pol. 3759	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-HD kabelový retraktor s lectrickým navíjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel HDMI / HDMI	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3760	pol. 3760	Crestron FT2A-CBLR-1T-USB kabelový retraktor s letrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-A / USB-A	ks	2,000			
3761	pol. 3761	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3762	pol. 3762	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	-			
3763	pol. 3763	USB kabel 3.0 - prodlužovací USB-A MALE / USB-A FEMALE, optický, 10m	ks	1,000			
3764	pol. 3764	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	-			
3765	pol. 3765	patch kabel CAT6, 1m	ks	1,000			
3766	pol. 3766	patch kabel CAT6, 2m	ks	3,000			
3767	pol. 3767	drobný materiál	kpl	1,000			
3768	pol. 3768	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3769	pol. 3769	práce - nastavení nastavení AV techniky, SW nastavení	kpl	1,000			
5012	pol. 5012	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou základnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			
5013	pol. 5013	MTR + BYOD konferenční set - MTR PC, stolní jednotka jednotka s mikrofonem, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, propojení s MTR PC přes CAT5,oučástí setu je i USB IQ kamera s autoframing. Součástí ceny není licence MTR BASIC / MTR PRO ref. Výrobek: Crestron UC-MX50-T	set	1,000			
Oddíl		místnost 265: jednací místnost					
3770	pol. 3770	Dotykový monitor 65", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3771	pol. 3771	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			
3772	pol. 3772	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4zásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
3773	pol. 3773	Crestron UC-M50-U BYOD konferenční jednotka s mikrofonem, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, integrována bezdrátová prezentační jednotka s podporou AirPlay a plaiakací pro sdílení obrazu z počítače či mobilního zařízení, bluetooth handsfree, SIP klient, RS232, IR, 2x USB, HDMI IN / HDMI OUT, podpora integrace kalendáře a DS AppSpace, podpora IoT device managementu. Součástí setu je i USB IQ kamera	ks	-			
3774	pol. 3774	Crestron CCS-UCA-MIC doplňkový mikrofon pro stolní konferenční jednotku	ks	1,000			
3775	pol. 3775	Crestron FT2-700-ELEC-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 6 modulů, podpora pro elektrické retraktory	ks	1,000			
3776	pol. 3776	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	2,000			
3777	pol. 3777	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-USBC-HD kabelový retraktor s letrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-C / HDMI	ks	1,000			
3778	pol. 3778	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-HD kabelový retraktor s letrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel HDMI / HDMI	ks	1,000			
3779	pol. 3779	Crestron FT2A-CBLR-1T-USB kabelový retraktor s letrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-A / USB-A	ks	2,000			
3780	pol. 3780	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3781	pol. 3781	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	-			
3782	pol. 3782	USB kabel 3.0 - prodlužovací USB-A MALE / USB-A FEMALE, optický, 10m	ks	1,000			
3783	pol. 3783	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	-			
3784	pol. 3784	patch kabel CAT6, 1m	ks	1,000			
3785	pol. 3785	patch kabel CAT6, 2m	ks	3,000			
3786	pol. 3786	drobný materiál	kpl	1,000			
3787	pol. 3787	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3788	pol. 3788	práce - nastavení nastavení AV techniky, SW nastavení	kpl	1,000			
5014	pol. 5014	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou základnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
5015	pol. 5015	MTR + BYOD konferenční set - MTR PC, stolní jednotka jednotka s mikrofonem, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, propojení s MTR PC přes CAT5,oučástí setu je i USB IQ kamera s autoframing. Součástí ceny není licence MTR BASIC / MTR PRO ref. Výrobek: Crestron UC-MX50-T	set	1,000			
Oddíl		místnost 26Aa: jednací místnost					
3789	pol. 3789	Dotykový monitor 65", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3790	pol. 3790	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			
3791	pol. 3791	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
3792	pol. 3792	Crestron UC-M50-U BYOD konferenční jednotka s mikrofonem, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, integrována bezdrátová prezentační jednotka s podporou AirPlay a plaikací pro sdílení obrazu z počítače či mobilního zařízení, bluetooth handsfree, SIP klient, RS232, IR, 2x USB, HDMI IN / HDMI OUT, podpora integrace kalendáře a DS AppSpace, podpora IoT device managementu. Součástí setu je i USB IQ kamera	ks	-			
3793	pol. 3793	Crestron CCS-UCA-MIC doplňkový mikrofon pro stolní konferenční jednotku	ks	1,000			
3794	pol. 3794	Crestron FT2-700-ELEC-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 6 modulů, podpora pro elektrické retraktory	ks	1,000			
3795	pol. 3795	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	1,000			
3796	pol. 3796	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-USBC-HD kabelový retraktor s lectrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-C / HDMI	ks	1,000			
3797	pol. 3797	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-HD kabelový retraktor s lectrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel HDMI / HDMI	ks	1,000			
3798	pol. 3798	Crestron FT2A-CBLR-1T-USB kabelový retraktor s lectrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-A / USB-A	ks	2,000			
3799	pol. 3799	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3800	pol. 3800	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	-			
3801	pol. 3801	USB kabel 3.0 - prodlužovací USB-A MALE / USB-A FEMALE, optický, 10m	ks	1,000			
3802	pol. 3802	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	-			
3803	pol. 3803	patch kabel CAT6, 1m	ks	1,000			
3804	pol. 3804	patch kabel CAT6, 2m	ks	3,000			
3805	pol. 3805	drobný materiál	kpl	1,000			
3806	pol. 386	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3807	pol. 3807	práce - nastavení nastavení AV techniky, SW nastavení	kpl	1,000			
5010	pol. 5010	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou zákaldnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			
5011	pol. 5011	MTR + BYOD konferenční set - MTR PC, stolní jednotka jednotka s mikrofonem, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, propojení s MTR PC přes CAT5,oučástí setu je i USB IQ kamera s autoframing. Součástí ceny není licence MTR BASIC / MTR PRO ref. Výrobek: Crestron UC-MX50-T	set	1,000			
Oddíl		místnost 502: Kancelář - management					
3808	pol. 3808	Dotykový monitor 55", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3809	pol. 3809	DVBT-2 tuner DVBT-2 tuner	ks	1,000			
3810	pol. 3810	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3811	pol. 3811	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			
3812	pol. 3812	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
3813	pol. 3813	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	1,000			
3814	pol. 3814	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
3815	pol. 3815	Crestron FT2-202-MECH-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 3 moduly	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3816	pol. 3816	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	1,000			
3817	pol. 3817	Crestron FT2A-PLT-KEY záslepka pro keystone	ks	2,000			
3818	pol. 3818	Keystone HDMI / HDMI	ks	1,000			
3819	pol. 3819	Keystone USB-A / USB-A	ks	1,000			
3820	pol. 3820	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	2,000			
3821	pol. 3821	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3822	pol. 3822	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
5016	pol. 5016	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou základnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			
Oddíl místnost 503: Kancelář - management							
3823	pol. 3823	Dotykový monitor 55", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3824	pol. 3824	DVBT-2 tuner DVBT-2 tuner	ks	1,000			
3825	pol. 3825	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3826	pol. 3826	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			
3827	pol. 3827	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4zásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
3828	pol. 3828	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	1,000			
3829	pol. 3829	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
3830	pol. 3830	Crestron FT2-202-MECH-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 3 moduly	ks	1,000			
3831	pol. 3831	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	1,000			
3832	pol. 3832	Crestron FT2A-PLT-KEY záslepka pro keystone	ks	2,000			
3833	pol. 3833	Keystone HDMI / HDMI	ks	1,000			
3834	pol. 3834	Keystone USB-A / USB-A	ks	1,000			
3835	pol. 3835	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	2,000			
3836	pol. 3836	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3837	pol. 3837	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
5017	pol. 5017	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou základnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			
Oddíl místnost 505: Kancelář - management							
3838	pol. 3838	Dotykový monitor 55", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3839	pol. 3839	DVBT-2 tuner DVBT-2 tuner	ks	1,000			
3840	pol. 3840	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3841	pol. 3841	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			
3842	pol. 3842	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4zásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
3843	pol. 3843	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	1,000			
3844	pol. 3844	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
3845	pol. 3845	Crestron FT2-202-MECH-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 3 moduly	ks	1,000			
3846	pol. 3846	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	1,000			
3847	pol. 3847	Crestron FT2A-PLT-KEY záslepka pro keystone	ks	2,000			
3848	pol. 3848	Keystone HDMI / HDMI	ks	1,000			
3849	pol. 3849	Keystone USB-A / USB-A	ks	1,000			
3850	pol. 3850	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	2,000			
3851	pol. 3851	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3852	pol. 3852	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
5018	pol. 5018	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou základnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			
5019	pol. 5019	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	1,000			
5020	pol. 5020	AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45 ref. Výrobek: LANGARD BATIBOX BB2	ks	1,000			

Oddíl místnost 506: Kancelář - management

3853	pol. 3853	Dotykový monitor 55", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3854	pol. 3854	DVBT-2 tuner DVBT-2 tuner	ks	1,000			
3855	pol. 3855	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3856	pol. 3856	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			
3857	pol. 3857	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
3858	pol. 3858	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	1,000			
3859	pol. 3859	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
3860	pol. 3860	Crestron FT2-202-MECH-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 3 moduly	ks	1,000			
3861	pol. 3861	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	1,000			
3862	pol. 3862	Crestron FT2A-PLT-KEY záslepka pro keystone	ks	2,000			
3863	pol. 3863	Keystone HDMI / HDMI	ks	1,000			
3864	pol. 3864	Keystone USB-A / USB-A	ks	1,000			
3865	pol. 3865	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	2,000			
3866	pol. 3866	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3867	pol. 3867	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
5021	pol. 5021	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou základnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			

Oddíl místnost 507: Kancelář - management

3868	pol. 3868	Dotykový monitor 55", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3869	pol. 3869	DVBT-2 tuner DVBT-2 tuner	ks	1,000			
3870	pol. 3870	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3871	pol. 3871	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			
3872	pol. 3872	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
3873	pol. 3873	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	1,000			
3874	pol. 3874	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
3875	pol. 3875	Crestron FT2-202-MECH-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 3 moduly	ks	1,000			
3876	pol. 3876	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	1,000			
3877	pol. 3877	Crestron FT2A-PLT-KEY záslepka pro keystone	ks	2,000			
3878	pol. 3878	Keystone HDMI / HDMI	ks	1,000			
3879	pol. 3879	Keystone USB-A / USB-A	ks	1,000			
3880	pol. 3880	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	2,000			
3881	pol. 3881	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3882	pol. 3882	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
5022	pol. 5022	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou základnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			

Oddíl místnost 509: jednací místnost VIP

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3883	pol. 3883	Profesionální monitor 85", 4K, 500 NIT, 4000:1	ks	1,000			
3884	pol. 3884	Vogels PFW 6900 robustní pevný držák pro monitor 86", se servisní polohou	ks	1,000			
3885	pol. 3885	LANGARD BATIBOX BB3 AV box vestavný, s kompletací 3zásuvka 230V, 1x STA IEC, 5x záslepka pro keystone RJ45	ks	1,000			
3886	pol. 3886	Profesionální monitor 55", 4K, 500 NIT, 4000:1	ks	4,000			
3887	pol. 3887	Vogels PUC 1065 stropní úchyt stropního držáku monitoru	ks	4,000			
3888	pol. 3888	Vogels PUC 2515 tyč pro stropní držák monitoru 150cm	ks	4,000			
3889	pol. 3889	Vogels PFB 3407 Vodorovná část adaptéru Connect-it pro displej, VESA 650 mm	ks	4,000			
3890	pol. 3890	Vogels PFS 3304 Svislá ramena s náklonem pro uchycení monitoru na vodorovnou část adaptéru (VESA 420)	ks	4,000			
3891	pol. 3891	Crestron UC-CX100-T MTR + BYOD konferenční set - MTR PC s MS Windows + stolní dotyková LCD panel + UC-PR - modul pro AV a BYOD konektivitu, dual display, podpora IoT device management, podpora pro integrace řízení 3. stran	ks	1,000			
3892	pol. 3892	Logitech Rally 4K USB PTZ kamera, dálkový ovladač, integrovatelný do ovládání z MTR	ks	1,000			
3893	pol. 3893	Shure MXA710-4FT stropní mikrofon, Dante & AES67, PoE, 8 mikrofonních polí, InteliMix DSP, IEC 60529 IP5X Dust Protected, rozměr 22.09 x 60 x 1247.76 mm	ks	2,000			
3894	pol. 3894	SAROS-PD6T-B-T-EACH stropní reproduktor závěsný	ks	4,000			
3895	pol. 3895	Shure P300-IMX DSP jednotka, DANTE, USB audio, analog audio IN / OUT, Intelimix SW support	ks	1,000			
3896	pol. 3896	Crestron MC4-I řídicí jednotka, PoE, CresNet, COM, podpora IoT device management	ks	1,000			
3897	pol. 3897	Crestron HD-DA4-4KZ-E 1:4 HDMI@ distribuční zesilovač w/4K60 4:4:4 & HDR Support	ks	1,000			
3898	pol. 3898	Crestron FT2-700-ELEC-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 6 modulů, podpora pro elektrické retraktory	ks	2,000			
3899	pol. 3899	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	7,000			
3900	pol. 3900	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-USBC-HD kabelový retraktor s lectrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-C / HDMI	ks	2,000			
3901	pol. 3901	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-HD kabelový retraktor s lectrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel HDMI / HDMI	ks	2,000			
3902	pol. 3902	Crestron FT2A-CBLR-1T-USB kabelový retraktor s lectrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-A / USB-A	ks	1,000			
3903	pol. 3903	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3904	pol. 3904	Crestron AM-3200-WF-I bezdrátová prezentační jednotka, Flex mode, AirMedia Canvas, 4K30, podpora IoT device management	ks	1,000			
3905	pol. 3905	HDMI kabel 4K, 1m	ks	4,000			
3906	pol. 3906	HDMI kabel 4K, 15m, optický	ks	4,000			
3907	pol. 3907	drobný materiál	kpl	1,000			
3908	pol. 3908	patch kabel CAT6, 1m	ks	10,000			
3909	pol. 3909	patch kabel CAT6, 2m	ks	13,000			
3910	pol. 3910	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3911	pol. 3911	práce - nastavení nastavení AV techniky, SW nastavení	kpl	1,000			
Oddíl							
místnost 510: jednací místnost							
3912	pol. 3912	Dotykový monitor 65", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3913	pol. 3913	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			
3914	pol. 3914	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4zásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
3915	pol. 3915	Crestron UC-M50-U BYOD konferenční jednotka s mikrofonem, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, integrována bezdrátová prezentační jednotka s podporou AirPlay a plaikací pro sdílení obrazu z počítače či mobilního zařízení, bluetooth handsfree, SIP klient, RS232, IR, 2x USB, HDMI IN / HDMI OUT, podpora integrace kalendáře a DS AppSpace, podpora IoT device managementu. Součástí setu je i USB IQ kamera	ks	-			
3916	pol. 3916	Crestron CCS-UCA-MIC doplňkový mikrofon pro stolní konferenční jednotku	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3917	pol. 3917	Crestron FT2-700-ELEC-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 6 modulů, podpora pro elektrické retraktory	ks	1,000			
3918	pol. 3918	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	2,000			
3919	pol. 3919	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-USBC-HD kabelový retraktor s lectrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-C / HDMI	ks	1,000			
3920	pol. 3920	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-HD kabelový retraktor s lectrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel HDMI / HDMI	ks	1,000			
3921	pol. 3921	Crestron FT2A-CBLR-1T-USB kabelový retraktor s lectrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-A / USB-A	ks	2,000			
3922	pol. 3922	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3923	pol. 3923	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	-			
3924	pol. 3924	USB kabel 3.0 - prodlužovací USB-A MALE / USB-A FEMALE, optický, 10m	ks	1,000			
3925	pol. 3925	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	-			
3926	pol. 3926	patch kabel CAT6, 1m	ks	1,000			
3927	pol. 3927	patch kabel CAT6, 2m	ks	3,000			
3928	pol. 3928	drobný materiál	kpl	1,000			
3929	pol. 3929	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3930	pol. 3930	práce - nastavení nastavení AV techniky, SW nastavení	kpl	1,000			
5023	pol. 5023	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou základnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			
5024	pol. 5024	MTR + BYOD konferenční set - MTR PC, stolní jednotka jednotka s mikrofonom, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, propojení s MTR PC přes CAT5,oučástí setu je i USB IQ kamera s autoframing. Součástí ceny není licence MTR BASIC / MTR PRO ref. Výrobek: Crestron UC-MX50-T	set	1,000			
Oddíl		místnost 511: Kancelář - management					
3931	pol. 3931	Dotykový monitor 55", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3932	pol. 3932	DVBT-2 tuner DVBT-2 tuner	ks	1,000			
3933	pol. 3933	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3934	pol. 3934	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	1,000			
3935	pol. 3935	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	1,000			
3936	pol. 3936	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	1,000			
3937	pol. 3937	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
3938	pol. 3938	Crestron FT2-202-MECH-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 3 moduly	ks	1,000			
3939	pol. 3939	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	1,000			
3940	pol. 3940	Crestron FT2A-PLT-KEY záslepka pro keystone	ks	2,000			
3941	pol. 3941	Keystone HDMI / HDMI	ks	1,000			
3942	pol. 3942	Keystone USB-A / USB-A	ks	1,000			
3943	pol. 3943	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	2,000			
3944	pol. 3944	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3945	pol. 3945	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
Oddíl		místnost 512: Kancelář - management					
3946	pol. 3946	Dotykový monitor 55", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3947	pol. 3947	DVBT-2 tuner DVBT-2 tuner	ks	1,000			
3948	pol. 3948	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3949	pol. 3949	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
3950	pol. 3950	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
3951	pol. 3951	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	1,000			
3952	pol. 3952	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
3953	pol. 3953	Crestron FT2-202-MECH-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 3 moduly	ks	1,000			
3954	pol. 3954	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	1,000			
3955	pol. 3955	Crestron FT2A-PLT-KEY záslepka pro keystone	ks	2,000			
3956	pol. 3956	Keystone HDMI / HDMI	ks	1,000			
3957	pol. 3957	Keystone USB-A / USB-A	ks	1,000			
3958	pol. 3958	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	2,000			
3959	pol. 3959	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3960	pol. 3960	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
5025	pol. 5025	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou základnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			
Oddíl místnost 513: jednací místnost							
3961	pol. 3961	Dotykový monitor 65", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3962	pol. 3962	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			
3963	pol. 3963	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
3964	pol. 3964	Crestron UC-M50-U BYOD konferenční jednotka s mikrofonem, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, integrována bezdrátová prezentační jednotka s podporou AirPlay a pliakací pro sdílení obrazu z počítače či mobilního zařízení, bluetooth handsfree, SIP klient, RS232, IR, 2x USB, HDMI IN / HDMI OUT, podpora integrace kalendáře a DS AppSpace, podpora IoT device managementu. Součástí setu je i USB IQ kamera	ks	-			
3965	pol. 3965	Crestron CCS-UCA-MIC doplňkový mikrofon pro stolní konferenční jednotku	ks	1,000			
3966	pol. 3966	Crestron FT2-700-ELEC-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 6 modulů, podpora pro elektrické retraktory	ks	1,000			
3967	pol. 3967	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	2,000			
3968	pol. 3968	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-USBC-HD kabelový retraktor s lectrickým navijením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-C / HDMI	ks	1,000			
3969	pol. 3969	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-HD kabelový retraktor s lectrickým navijením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel HDMI / HDMI	ks	1,000			
3970	pol. 3970	Crestron FT2A-CBLR-1T-USB kabelový retraktor s lectrickým navijením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-A / USB-A	ks	2,000			
3971	pol. 3971	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3972	pol. 3972	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	-			
3973	pol. 3973	USB kabel 3.0 - prodlužovací USB-A MALE / USB-A FEMALE, optický, 10m	ks	1,000			
3974	pol. 3974	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	-			
3975	pol. 3975	patch kabel CAT6, 1m	ks	1,000			
3976	pol. 3976	patch kabel CAT6, 2m	ks	3,000			
3977	pol. 3977	drobný materiál	kpl	1,000			
3978	pol. 3978	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3979	pol. 3979	práce - nastavení nastavení AV techniky, SW nastavení	kpl	1,000			
5026	pol. 5026	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou základnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			
5027	pol. 5027	MTR + BYOD konferenční set - MTR PC, stolní jednotka jednotka s mikrofonem, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, propojení s MTR PC přes CAT5,oučástí setu je i USB IQ kamera s autoframing. Součástí ceny není licence MTR BASIC / MTR PRO ref. Výrobek: Crestron UC-MX50-T	set	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		místnost 514: Kancelář - management					
3980	pol. 3980	Dotykový monitor 55", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
3981	pol. 3981	DVBT-2 tuner DVBT-2 tuner	ks	1,000			
3982	pol. 3982	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
3983	pol. 3983	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			
3984	pol. 3984	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
3985	pol. 3985	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	1,000			
3986	pol. 3986	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
3987	pol. 3987	Crestron FT2A-202-MECH-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 3 moduly	ks	1,000			
3988	pol. 3988	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	1,000			
3989	pol. 3989	Crestron FT2A-PLT-KEY záslepka pro keystone	ks	2,000			
3990	pol. 3990	Keystone HDMI / HDMI	ks	1,000			
3991	pol. 3991	Keystone USB-A / USB-A	ks	1,000			
3992	pol. 3992	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	2,000			
3993	pol. 3993	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
3994	pol. 3994	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
5028	pol. 5028	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou základnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			
Oddíl		místnost 605: denní místnost					
3995	pol. 3995	Smart TV 55", min. 4K, DVB-T2/S2/C, Apple Airplay 2, HbbTv 2.0, DLNA, repro 20W	ks	1,000			
3996	pol. 3996	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	1,000			
3997	pol. 3997	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	1,000			
3998	pol. 3998	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	1,000			
3999	pol. 3999	patch kabel CAT6, 2m	ks	1,000			
4000	pol. 4000	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
4001	pol. 4001	práce - nastavení nastavení AV techniky	kpl	1,000			
Oddíl		místnost 608: jednací místnost					
4002	pol. 4002	Dotykový monitor 65", rozlišení 4K, 350 cd/m2, 4000:1, InGlass™, pasivní pero s magnetickým uchycením, HDMI out	ks	1,000			
4003	pol. 4003	Vogels PHW 200M pevný držák pro smart TV, s náklonem 15°, VESA 400x400	ks	-			
4004	pol. 4004	LANGARD BATIBOX BB2 AV box vestavný, s kompletací 4xzásuvka 230V, 1x STA IEC, 2x záslepka pro keystone RJ45	ks	-			
4005	pol. 4005	Crestron UC-M50-U BYOD konferenční jednotka s mikrofonem, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, integrována bezdrátová prezentační jednotka s podporou AirPlay a pliakací pro sdílení obrazu z počítače či mobilního zařízení, bluetooth handsfree, SIP klient, RS232, IR, 2x USB, HDMI IN / HDMI OUT, podpora integrace kalendáře a DS AppSpace, podpora IoT device managementu. Součástí setu je i USB IQ kamera	ks	-			
4006	pol. 4006	Crestron CCS-UCA-MIC doplňkový mikrofon pro stolní konferenční jednotku	ks	2,000			
4007	pol. 4007	Crestron FT2-700-ELEC-PTL-B šasi přípojného místa do stolu - 6 modulů, podpora pro elektrické retraktory	ks	1,000			
4008	pol. 4008	Crestron FT2A-PWR-FR-1-BASIC modul do šasi přípojného místa - zásuvka 230V	ks	2,000			
4009	pol. 4009	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-USBC-HD kabelový retraktor s lectrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-C / HDMI	ks	1,000			
4010	pol. 4010	Crestron FT2A-CBLR-1T-4K-HD kabelový retraktor s lectrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel HDMI / HDMI	ks	1,000			
4011	pol. 4011	Crestron FT2A-CBLR-1T-USB kabelový retraktor s lectrickým navjjením, délka kabelu po odvinutí min 1,5m, kabel USB-A / USB-A	ks	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4012	pol. 4012	Crestron HD-MD4X1-4KZ-E HDMI přepínač 4x1, 4K60 4:4:4 AV, HDR, autoswitch, LAN control, podpora IoT device managementu	ks	1,000			
4013	pol. 4013	Crestron CBL-HD-30 HDMI kabel 4K, 9m	ks	-			
4014	pol. 4014	USB kabel 3.0 - prodlužovací USB-A MALE / USB-A FEMALE, optický, 10m	ks	1,000			
4015	pol. 4015	Koaxiální kabel IEC-Male - IEC-Female 2m	ks	-			
4016	pol. 4016	patch kabel CAT6, 1m	ks	1,000			
4017	pol. 4017	patch kabel CAT6, 2m	ks	3,000			
4018	pol. 4018	drobný materiál	kpl	1,000			
4019	pol. 4019	práce - instalace instalace a zapojení AV komponentů	kpl	1,000			
4020	pol. 4020	práce - nastavení nastavení AV techniky, SW nastavení	kpl	1,000			
5029	pol. 5029	podlahový stojan pro monitor a konferenční PC, nepojízdný, s nízkou ocelovou základnou, stojan s vedením kabeláže v noze stojanu, výška stojny 180cm, bava černá ref. Výrobek: Vogels PFF 7020, PUC 2718, PFB 3407, PFS 3204	set	1,000			
5030	pol. 5030	MTR + BYOD konferenční set - MTR PC, stolní jednotka jednotka s mikrofonom, reproduktorem a ovládacím dotykovým LCD panelem, propojení s MTR PC přes CAT5,oučástí setu je i USB IQ kamera s autoframing. Součástí ceny není licence MTR BASIC / MTR PRO ref. Výrobek: Crestron UC-MX50-T	set	1,000			

Objekt 3 --- CHÚC: Chráněná úniková cesta

TK 1. úroveň 0201_0100_a: ARS - Demolice

Část 966: BOURÁNÍ

Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání

4021	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	89,880			
		Výkaz výměr: 2PP (výkres 101)		-			
		1,2 * 2,1 * 1 ;		2,520			
		=		2,520			
		2PP (výkres 102)		-			
		Dveře 01165e ; 1,1 * 2,1		2,310			
		Dveře 01225 ; (1,7 * 2,1 * 4) + (1,0 * 2,1 * 2)		18,480			
		Dveře 01228 ; 1,0 * 2,1 * 3		6,300			
		Dveře 01225a ; (1,0 * 2,1 * 4) + (1,70 * 2,10 * 2) + (1,30 * 2,1 * 1)		18,270			
		Dveře 01225b ; (1,0 * 2,1 * 5) + (1,70 * 2,10 * 2)		17,640			
		Dveře 0159m ; (1,9 * 2,1 * 2)		7,980			
		Chodba 0159i ; (1,0 * 2,1 * 1) + (1,90 * 2,1 * 2)		10,080			
		Chodba 0171m ; (1,0 * 2,1 * 3)		6,300			
		=		87,360			
4022	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm (bourání příček je včetně stávajících dveří)	m2	4,200			
		Výkaz výměr: 1PP (výkres 102 a řezu demolice)		-			
		Chodba 01225b, dveře ; 2 * 2,10 * 1,0		4,200			
		=		4,200			
4023	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,750			
		Výkaz výměr: 1PP (výkres 102 a řezu demolice)		-			
		Otvor do šachty J2 ; 0,5 * KV_1PP * 0,2		-			
		Otvor do 01228b ; 0,82 * 0,15 * 0,25		0,031			
		Otvor do 01228b ; 1,10 * 2,18 * 0,30		0,719			
		=		0,750			
4024	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	35,492			
		Výkaz výměr: 2PP (výkres_101 a řezu demolice)		-			
		Zdivo stávající v šachtě J2 (plocha odměřena elektronicky) ; KV_2PP * 3,37		12,132			
		=		12,132			
		1PP (výkres_102 a řezu demolice)		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Zdivo stávající ve šachtě J2 (plocha odměřena elektronicky) ; KV_1PP * 3,37		-			
		Chodba 01225 ; PS_1PP * 0,2 * 3,68 - 0,2 * 1,7 * 2,1		2,252			
		Chodba 01225a ; PS_1PP * 2,85 * 0,20 - 1,70 * 2,10 * 0,20		1,583			
		Chodba 01225b ; PS_1PP * 3,87 * 0,2		3,119			
		Chodba 0159i ; PS_1PP * 3,715 * 0,2 - 1,9 * 2,1 * 0,2		2,196			
		Chodba 0171 ; PS_1PP * 10,80 * 0,4 - 4 * 2 * 0,4		14,210			
		=		23,360			
4025	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	0,030			
		Výkaz výměr: 1PP (výkres 102 a řezu demolic)		-			
		Vybourání čela schodnice ; 0,10 * 0,30		0,030			
		=		0,030			
4026	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,235			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		Vybourání podlahy 0218		-			
		18,05 * 0,08 ; plocha odečtena z výkresu 101		1,444			
		=		1,444			
		1PP		-			
		Vybourání podlahy 01228b		-			
		9,89 * 0,08 ; plocha odečtena z výkresu 102		0,791			
		=		0,791			
4027	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,260			
		Výkaz výměr: 1PP		-			
		vybourání podlahy na A 5-6		-			
		0,12 * 4,50 * 19,0		10,260			
		=		10,260			
4028	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	0,028			
		Výkaz výměr: 1PP		-			
		Otvor v podlaze 01165e ; výkres 102		-			
		0,265 * 0,7 * 0,15		0,028			
		=		0,028			
4029	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	284,025			
		Výkaz výměr: 1PP (výkres 102 a demolicce řezů)		-			
		Omítka 01225 ; PS_1PP * (9,38 + 0,457 + 1,75 + 0,457 + 1,732) - 1,75 * 2,1		51,842			
		Omítka 01228 ; PS_1PP * (0,735 + 5,875 + 0,64 + 5,875) - 2,1 * (1 + 1 + 1)		46,594			
		Omítka 01225a ; PS_1PP * (0,2 + 2 * 1,40)		12,090			
		Omítka 0157m ; PS_1PP * (0,48 + 1,57 + 5,50 + 6,11)		55,050			
		Omítka 0157i ; PS_1PP * (2 * 11,76 + 2 * 3,926) - 2 * 1,9 * 2,1		118,449			
		=		284,025			
4030	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,411			
		Výkaz výměr: 1PP (výkres 102 a řezu demolic)		-			
		Zdivo stávající v šachtě J3 ; 2,57 * 0,80 * 0,20		0,411			
		=		0,411			
Oddíl		0096: Bourání konstrukcí					
4031	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	4,500			
		Výkaz výměr: 1PP (výkres 102)		-			
		Chodba 0171 ; 1,5 * 1,5 * 2		4,500			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		=		4,500			
Oddíl		0997: Doprava sutí a vybouraných hmot					
4032	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s použitím mechanizace	t	113,335			
		Výkaz výměr:					
		BETON				-	
		SKL_13861_CH				40,554	
		ŽELEZOBETON				-	
		SKL_13862_CH				2,912	
		CIHLY				-	
		SKL_13863_CH				59,964	
		SMĚSNÝ				-	
		SKL_13871_CH				9,905	
4033	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	113,335			
		Výkaz výměr:					
		BETON				-	
		SKL_13861_CH				40,554	
		ŽELEZOBETON				-	
		SKL_13862_CH				2,912	
		CIHLY				-	
		SKL_13863_CH				59,964	
		SMĚSNÝ				-	
		SKL_13871_CH				9,905	
4034	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 153,365			
		Výkaz výměr:					
		BETON				-	
		SKL_VZD * SKL_13861_CH				770,526	
		ŽELEZOBETON				-	
		SKL_VZD * SKL_13862_CH				55,328	
		CIHLY				-	
		SKL_VZD * SKL_13863_CH				1 139,316	
		SMĚSNÝ				-	
		SKL_VZD * SKL_13871_CH				188,195	
4035	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	2,912			
		Výkaz výměr:					
		ŽELEZOBETON				-	
		SKL_13862_CH				2,912	
4036	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	59,964			
		Výkaz výměr:					
		CIHLY				-	
		SKL_13863_CH				59,964	
4037	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	9,905			
		Výkaz výměr:					
		SMĚSNÝ				-	
		SKL_13871_CH				9,905	
4038	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	40,554			
		Výkaz výměr:					
		BETON				-	
		SKL_13861_CH				40,554	
Oddíl		763.1: Konstrukce suché výstavby					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4039	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu Výkaz výměr: šetrná demontáž a zpětná montáž napojení	m2	49,572			
4040	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném Výkaz výměr: 1PP (výkres 102) Chodba 01225b ; 2,85 * (10,557 + 2,9 + 10,92 + 1 + 2,455 + 1,75 + 1,574 + 1 + 11,743 + 2,214 + 1,57) Chodba 0159m ; (0,722 + 2,30 + 0,904) * 8,891 + 1,57 * 2,76 + 1,37 * 2,28 Chodba 0159i odečteno z výkresu ; 46,02 Chodba 0171 odečteno z výkresu ; 159,74 =	m2	384,019			
4041	763135881	Demontáž kazet sádrokartonového podhledu Výkaz výměr: šetrná demontáž a zpětná montáž napojení 1PP (výkres 102) Chodba 01225b ; 2,85 * 1,2 Chodba 0159m ; 2,76 * 1,2 Chodba 0171, odměřeno elektronicky ; 35,70 * 1,2 =	m2	49,572			
4042	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 12 do 24 m	t	7,497			
Oddíl		777.: Podlahy lité					
4043	777511931	Oprava podlahy epoxidovou stěrkou pl přes 0,50 do 1,00 m2 tl do 2 mm	kus	20,000			
4044	777511911	Oprava podlahy epoxidovou stěrkou pl do 0,25 m2 tl do 2 mm	kus	50,000			
4045	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,205			
TK 1. úroveň		0201_0100_d: ARS - Stěny a příčky					
Část		SN 403: Keramické zdivo tl.150mm, vnitřní, nenosné					
Oddíl		0034: Stěny a příčky					
4046	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm Výkaz výměr: převzato z modelu BIM 2PP 1PP 22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01225 - SN 403 0,75*4,03 1NP 2NP 2MP 3NP 4NP 5NP 6NP STŘECHA	m2	3,023			
Část		SN 411: Keramické zdivo tl.200mm, vnitřní, nosné, akustické					
Oddíl		0031: Zdi pozemních staveb					
4047	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 190 mm Výkaz výměr: 2PP 1PP 22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01228 - SN 411 1*4,03 1NP	m2	4,030			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		SN 412: Keramické zdivo tl.250mm, vnější, nosné, akustické					
Oddíl		0031: Zdi pozemních staveb					
4048	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 250 mm	m2	131,935			
		Výkaz výměr: 22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 0159i - SN 412		-			
		((29,85+1,56+2,465)*4,27)-((3*(1*2,15))+1,38*0,954)+(2,3*2,15))		131,935			
Část		SN 413: Keramické zdivo tl.300mm, vnější, nosné, akustické					
Oddíl		0031: Zdi pozemních staveb					
4049	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	4,500			
		Výkaz výměr: převzato z modelu REVIT		-			
		1PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 0159i - SN 413		-			
		(1,5*1,5)*2		4,500			
Část		SN 808: Sádrokartonová příčka tl.150mm, suché prostory					
Oddíl		763.2: Konstrukce suché výstavby					
4050	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	37,337			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					
		2PP		-			
		1PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01165e - SN 808		-			
		(1,185*4,15)+(1,555*4,15)		11,371			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01225 - SN 808		-			
		(4,16+2,735+3,87)*1,88		20,238			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 159m - SN 808		-			
		2,75*1,88		5,170			
		- 2,3 * 2,15		- 4,945			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 0159i - SN 808		-			
		3,935*1,88		7,398			
		- 2,3 * 2,15		- 4,945			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 0159i - SN 808		-			
		2,5*1,22		3,050			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
4051	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	37,337			
		Výkaz výměr: kompletní specifikace skladby viz výkres 701 - skladby konstrukcí					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2PP		-			
		1PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01165e - SN 808		-			
		(1,185*4,15)+(1,555*4,15)		11,371			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01225 - SN 808		-			
		(4,16+2,735+3,87)*1,88		20,238			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 159m - SN 808		-			
		2,75*1,88		5,170			
		- 2,3 * 2,15		- 4,945			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 0159i - SN 808		-			
		3,935*1,88		7,398			
		- 2,3 * 2,15		- 4,945			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 0159i - SN 808		-			
		2,5*1,22		3,050			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Část		SN PŘE.: PŘEKLADY					
Oddíl		0034: Stěny a příčky					
4052	LL 102	keramický překlad nosný, systémové řešení, tl.250mm	kpl	3,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP; 3		3,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4053	LL 103	keramický překlad, systémové řešení, tl. 250mm	kpl	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP; 1		1,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4054	LL 104	Překlad Ocel 2xIPE120_1000/200 ozn. LL 104 délka 1300mm	kpl	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP; 1		1,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4055	LL 105	Překlad Ocel 2xIPE160_2300/200 ozn. LL 105 délka 2700mm	kpl	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP; 1		1,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4056	LL 108	Překlad Ocel 2xIPE120_1000/150 ozn. LL 108 délka 1300mm	kpl	4,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP; 4		4,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4057	LL 110	Překlad Ocel 2x IPE 140 obetonovaný, délka 1700mm	kus	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP; 1		1,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4058	LL 112	Překlad Ocel 2x IPE 120 obetonovaný, délka 1100mm	kus	2,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP; 2		2,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4059	LL 113	Překlad Ocel 2x IPE 120 obetonovaný, délka 1200mm	kus	1,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP		-			
		1PP; 1		1,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4060	LL 114	Překlad Ocel 2x IPE 120 obetonovaný, délka 1100mm	kus	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP; 1		1,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4061	LL 115	Překlad Ocel 2x IPE 140 obetonovaný, délka 1600mm	kus	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP; 2		2,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4062	LL 116	Překlad Ocel 2x IPE 120 obetonovaný, délka 900mm	kus	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP; 1		1,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4063	LL 117	Překlad Ocel 2x IPE 120 obetonovaný, délka 1100mm	kus	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP; 1		1,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4064	LL 118	Překlad Ocel 2x IPE 140 obetonovaný, délka 1950mm	kus	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP; 1		1,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4065	LL 119	Překlad Ocel 2x IPE 120 obetonovaný, délka 900mm	kus	2,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP; 2		2,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4066	LL 121	Překlad Ocel 2x IPE 120 obetonovaný, délka 800mm	kus	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP; 1		1,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
4067	LL 122	Překlad Ocel 2x IPE 120 obetonovaný, délka 800mm	kus	1,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		1PP; 1		1,000			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
TK 1. úroveň		0201_0100_j: ARS - Podlahy: těžké plovoucí podlahy, zdvojené instalační podlahy					
Část		PD 220: Doplnění podlahy v chodbě 0159i					
Oddíl		7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy					
4068	PD 220	Doplnění podlahy v chodbě 0159i Povrch podlahy epoxidová stěrka dle stávající podlahy. Návaznost mezi novou a stávající epoxidovou stěrkou bude zajištěna přes silikonový trvale pružný tmel. Beton C20/25, mazanina vyztužena kari sítí KY 84 S OKY 150/150, DILAT. 3x3m, minimální tloušťka 50mm. Tloušťka mazaniny bude záviset na rozdílu výškové úrovně podlahy. Zbroušení stávajícího povrchu pro lepší přilnavost nové skladby podlahy. Mazanina bude spojena s navazovací podlahou přes smykové trny a bentonitový těsnící pásek. Stávající obrubník bude demontován a na okraji chodníku bude osazený nový obrubník. přesunoto do oddílu 7775	kpl	-			
Část		PP 202: Epoxidová stěrka					
Oddíl		7771: Podlahy lité - příprava podkladu					
4069	777111131	Frézování podkladu před provedením lité podlahy	m2	276,188			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: PP 202 - Epoxidová stěrka odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		PP_202_SC_2PP		11,090			
		1PP		-			
		PP_202_SC_1PP		265,098			
4070	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	276,188			
		Výkaz výměr: PP 202 - Epoxidová stěrka odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		2PP ; m 0220t (ústředna EPS , plocha) ; 11,09		11,090			
		=		11,090			
		1PP		-			
		1PP ; m 0159i (Chodba , plocha) ; 131,93		131,930			
		1PP ; m 159m (Chodba , plocha) ; 41,38 * 0,30		12,414			
		1PP ; m 01225 (Chodba , plocha) ; 290,38 * 0,3		87,114			
		1PP ; m 01228 (Chodba , plocha) ; 28,94		28,940			
		1PP ; m 01235a (rozvodna NN-PO , plocha) ; 4,7		4,700			
		=		265,098			
Oddíl		7775: Podlahy lité - stěrky a potěry					
4068	PD220	Doplnění podlahy v chodbě 0159i Povrch podlahy epoxidová stěrka formou silnovrstvého nátěru / tenkovrstvé stěrky tloušťky 0,7-1,2 mm, barva světle šedá, mechanicky a chemicky odolná, paropropustná, protiskluzová úprava se vsypem křemičitého písku. Stěrka bude předmětem vzorkování a bude odsouhlasena s ohledem na stávající stěrku v únikové chodbě na 1PP dle stávající podlahy. Návaznost mezi novou a stávající epoxidovou stěrkou bude zajištěna přes silikonový trvale pružný tmel. Beton C20/25, mazanina vyztužena kari sítí KY 84 S OKY 150/150, DILAT. 3x3m, minimální tloušťka 50mm. Tloušťka mazaniny bude záviset na rozdílu výškové úrovně podlahy. Zbroušení stávajícího povrchu pro lepší přilnavost nové skladby podlahy. Mazanina bude spojena s navazovací podlahou přes smykové trny standardní betonářskou výztuží (roxor) po 300 mm, prům. 16 mm, délka roxoru 500 mm. Roxor vlepí pomocí chem. malty do vyvrtaných otvorů ve stávající podlaze, kotevní hloubka 250 mm. a bentonitový těsnící pásek. Stávající obrubní	kpl	1,000			
4071	777511123	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy	m2	276,188			
		Výkaz výměr: Dvojitý podlahový epoxidový nátěr. Systémový sokl výrobce do výšky 100mm. Penetrační nátěr Reakce na oheň: Bfl -s1 Referenční výrobek: Techfloor Epotec S					
		PP 202 - Epoxidová stěrka odměřeno elektronicky; výstup z modelu REVIT		-			
		2PP		-			
		PP_202_SC_2PP		11,090			
		1PP		-			
		PP_202_SC_1PP		265,098			
TK 1. úroveň		0201_0100_m: ARS - Omítky, nátěry, malby stěn a stropů					
Část		MB 300: Malba disperzní bílá barva					
Oddíl		7842: Malby ze standardních nátěrových hmot					
4072	784211001	Jednásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 865,920			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		MB_300_CHUC_2PP		-			
		1PP		-			
		MB_300_CHUC_1PP		1 865,920			
4073	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	463,690			
		Výkaz výměr: Barva RAL 9010		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		STROPY		-			
		1PP ; m 0159i (Chodba , plocha); 131,93		131,930			
		1PP ; m 159m (Chodba , plocha); 41,38		41,380			
		1PP ; m 01225 (Chodba , plocha); 290,38		290,380			
		=		463,690			
		STĚNY		-			
		1PP ; m 0159i(Chodba); 94,5 * KV_1PP		-			
		1PP ; m 159m(Chodba); 31,6 * KV_1PP		-			
		1PP ; m 01225(Chodba); 200,0 * KV_1PP		-			
		=		-			
Část		MB 305: Penetrace + nátěr v barvě stěrky					
Oddíl		7841: Malby a tapety - příprava podkladu					
4074	612181001-R	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn; Vyspravení sádrovou stěrkou tl. do 3 mm vnitřních stěn ve 30% uvedené plochy	m2	18,150			
		Výkaz výměr: 30% povrchu zapravení		-			
		odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		2PP ; m 021a (Schodiště , plocha); 9,37		9,370			
		1PP		-			
		1PP ; m 01228b (Schodiště , plocha); 8,78		8,780			
Oddíl		7842: Malby ze standardních nátěrových hmot					
4075	784211001	Jednásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	26,120			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		MB_305_CHUC_2PP		17,340			
		1PP		-			
		MB_305_CHUC_1PP		8,780			
4076	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	26,120			
		Výkaz výměr: odměřeno elektronicky; výstup z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		MB_305_CHUC_2PP		17,340			
		1PP		-			
		MB_305_CHUC_1PP		8,780			
Část		OM 301: Vnitřní vápenosádrová omítka + otěruvzdorná malba disperzní bílá barva					
Oddíl		0061: Úprava povrchů vnitřní					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4077	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	68,296			
		Výkaz výměr: vykázáno z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		OM_301_CHUC_2PP		-			
		1PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01228 - SN 411 + OM301		-			
		0,30 * 1*4,03* 2		2,418			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01225 - SN 403 + OM301		-			
		0,30 * 0,75*4,03* 2		1,814			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 0159i - SN 412 + OM301		-			
		0,30 * 2 * ((29,85+1,56+2,465)*4,27)-((3*(1*2,15))+(1,38*0,954)+(2,3*2,15))* 2		61,365			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 0159i - SN 413 + OM301		-			
		0,30 * (1,5*1,5)*2* 2		2,700			
		=		68,296			
4078	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	68,296			
		Výkaz výměr: vykázáno z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		OM_301_CHUC_2PP		-			
		1PP		-			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01228 - SN 411 + OM301		-			
		0,30 * 1*4,03* 2		2,418			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 01225 - SN 403 + OM301		-			
		0,30 * 0,75*4,03* 2		1,814			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 0159i - SN 412 + OM301		-			
		0,30 * 2 * ((29,85+1,56+2,465)*4,27)-((3*(1*2,15))+(1,38*0,954)+(2,3*2,15))* 2		61,365			
		22970_DPS_SO201_D11_0100_121_P1_DR, č.m. 0159i - SN 413 + OM301		-			
		0,30 * (1,5*1,5)*2* 2		2,700			
		=		68,296			
Oddíl		7842: Malby ze standardních nátěrových hmot					
4079	784211001	Jednásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	286,974			
		Výkaz výměr: vykázáno z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		OM_301_CHUC_2PP		-			
		1PP		-			
		OM_301_CHUC_1PP		286,974			
4080	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	286,974			
		Výkaz výměr: vykázáno z modelu BIM		-			
		2PP		-			
		OM_301_CHUC_2PP		-			
		1PP		-			
		OM_301_CHUC_1PP		286,974			
TK 1. úroveň		0201_0100_n: ARS - Skladby stropů a podhledů					
Část		PH 110: Kazetový požární podhled EI30. 1400x600mm					
Oddíl		7634: Konstrukce montované - z desek minerálních					
4081	763431101	Montáž minerálního samonosného podhledu š do 2500 mm z panelů do 0,96 m2	m2	303,209			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
------	-----	-------	----	--------	------------	------	-----------------

Výkaz výměr: Samostatný požární předělastr kazet 1400x600mm minerální deska lt.50mm. Plošná hmotnost podhledu 13-15 kg/m2. Požární odolnost z horní strany EI30. Hlavní širokopatkový profil 100(50)mm zavěšený na závěsech. Do širokopatkových profilů šířky 100 mm se vkládají pásy z minerálních desek tloušťky 40 mm. Širokopatkový profil se shora přikryje páskem z minerální desky tloušťky 19 mm širokým 80 mm. Okrajový profil 30/30x1,0 mm. Maximální vzdálenosti hlavních profilů osově 1480mm, maximální vzdálenost závěsů 700mm. Požární odolnost svislých konstrukcí (výškových odskoků, ukončení plochy podhledu v prostoru schodišť, nadvětlíků a pod) deklaruje dodavatel systému použitého pro provedení těchto konstrukcí minimálně hodnotou REI30. V případě, že do podhledu budou instalovány vestavěné prvky, je nutno jejich hmotnost přenést na nosnou konstrukci budovy vhodným způsobem (zavěšením na závitové tyče, osazením na pomocné CD nebo UA profily) a chránit je v souladu s tímto technickým listem. Podvěšené prvky nesmějí přitěžovat panely podhledu, k přenesení zatížení se vždy použijí přidané CD nebo UA profily. Prostupy kabelů k vestavěným nebo podvěšeným prvkům se dotěsni sádrovou hmotou. Prostupy plochou podhledu musí být zatěsněny odpovídajícím způsobem, případně je nutné použít prvky s integrovaným protipožárním řešením (viz např. vyobrazené vyústky vzduchotechniky). Podhled v případě požáru smí nést pouze vlastní zatížení a přitížení vestavěnými prvky, zohledněnými v technickém řešení. Přitížení vedeními v mezistropním prostoru jako jsou kabely, trubky izolace apod. není přípustné. Průstup závěsu VZT skrz panel utěsni sádrovou hmotou dle technického listu dodavatele podhledu.

vykázáno z BIM modelu	-
2PP	-
1PP	-
1PP ; m 0159i (Chodba , plocha); 131,93	131,930
1PP ; m 159m (Chodba , plocha); 41,38	41,380
47,495 * (0,65 + 2,085)	129,899
=	303,209
1NP	-
2NP	-
2MP	-
3NP	-
4NP	-
5NP	-
6NP	-
STŘECHA	-

4082	59036180-PH 110	Samostatný požární předěl rastr kazet 1400x600mm minerální deska lt.50mm. Plošná hmotnost podhledu 13-15 kg/m2. Požární odolnost z horní strany EI30.	m2	318,369	
------	-----------------	---	----	---------	--

Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)

vykázáno z BIM modelu	-
2PP	-
1PP	-
PH_110_SC_1PP	303,209
1NP	-
2NP	-
2MP	-
3NP	-
4NP	-
5NP	-
6NP	-
STŘECHA	-

Část PH 120: Rastrový podhled minerální 600x600 exteriér + tepelná izolace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce					
4083	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	71,590			
		Výkaz výměr: vykázáno z BIM modelu					
		2PP					
		1PP					
		PH_120_SC_1PP		71,590			
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		STŘECHA					
4084	63151653	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva kolmé vlákno 50kPa $\rho=0,041$ tl 240mm	m2	71,590			
		Výkaz výměr: vykázáno z BIM modelu					
		2PP					
		1PP					
		PH_120_SC_1PP		71,590			
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		STŘECHA					
Oddíl		7634: Konstrukce montované - z desek minerálních					
4085	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	71,590			
		Výkaz výměr: "Rastrový podhled ve formátech 60x60 cm, tloušťka desky 25mm, nosný rastr CD profily. Kovové nosné profily zavěšené ze stropu na táhlech s požární odolností min. 30 minut, přechodové a koncové systémové lišty, barva všech prvků rastru a závěsného systému - bílá Stropní desky z dřevěné vlny pojené magnezitem, opatřené finální povrchovou úpravou nátlíkem Panely šroubované přímo do nosných profilů, tak aby byl odolný vůči působení větru. "					
		vykázáno z BIM modelu					
		2PP					
		1PP					
		PH_120_SC_1PP		71,590			
		1NP					
		2NP					
		2MP					
		3NP					
		4NP					
		5NP					
		6NP					
		STŘECHA					
4086	59036090	panel akustický ze skelného vlákna s polozapuštěnou hranou tl 15mm	m2	71,590			
		Výkaz výměr: vykázáno z BIM modelu					
		2PP					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1PP		-			
		PH_120_SC_1PP		71,590			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
4087	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	71,590			
		Výkaz výměr: vykázáno z BIM modelu		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		PH_120_SC_1PP		71,590			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
Oddíl		7841: Malby a tapety - příprava podkladu					
4088	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	71,590			
		Výkaz výměr: Položka bude použita i pro bezprašný nátěr.					
		vykázáno z BIM modelu		-			
		2PP		-			
		1PP		-			
		PH_120_SC_1PP		71,590			
		1NP		-			
		2NP		-			
		2MP		-			
		3NP		-			
		4NP		-			
		5NP		-			
		6NP		-			
		STŘECHA		-			
TK 1. úroveň		0201_0100_o: ARS - Dveře, vrata - interiérové, exteriérové					
Část		ID: Vnitřní dveře					
Oddíl		7676-ID: Dveře a požární uzávěry					
4089	767646510-R	Montáž dveří / protipožárního uzávěru jednokřídlového do 2600 mm	kus	38,000			
		Výkaz výměr: 2PP		-			
		3		3,000			
		1PP		-			
		35		35,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4090	ID05-001	Dveře ID05 - Jednokřídlé plně požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05 - Jednokřídlé plně požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI60DP1 - C3,Sm		-			
4091	ID13-279	Dveře ID13 - Dvoukřídlé částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit; dle PBŘ panikové kování - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID13 - Dvoukřídlé částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit ; EI30DP1 - C3,Sm ; Prosklení o transparentní ploše min. 0,06 m2		-			
4092	ID05b-280	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI60DP1 - C3,Sm					
4093	ID13-101	Dveře ID13 - Dvoukřídlé částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID13 - Dvoukřídlé částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit Otočná koule odemikací klíčem, EPS až k pohonům dveří					
4094	ID13-102	Dveře ID13 - Dvoukřídlé částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dveře ID13 - Dvoukřídle částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit EI30DP3 - C3,Sm Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2					
4095	ID13-103	Dveře ID13 - Dvoukřídle částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID13 - Dvoukřídle částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit EI30DP3 - C3,Sm Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2					
4096	ID13-104	Dveře ID13 - Dvoukřídle částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID13 - Dvoukřídle částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit ; Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2, zapravení podlahy po demontáži dveří					
4097	ID22-105	Dveře ID22 - Dvoukřídle plně dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID22 - Dvoukřídle plně dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit EI30DP3 - C3,Sm,Kz					
4098	ID22-110	Dveře ID22 - Dvoukřídle plně dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID22 - Dvoukřídle plně dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit EI30DP3 - C3,Sm					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4099	ID22-111	Dveře ID22 - Dvoukřídle plně dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID22 - Dvoukřídle plně dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit EI60DP1 - Sm,Kz					
4100	ID17-112	Dveře ID17 - Dvoukřídle hliníkové dveře s výplní tahokov. Tahokov velikost oka 22x12 - 2x2 mm. Propustnost 60% dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID17 - Dvoukřídle hliníkové dveře s výplní tahokov. Tahokov velikost oka 22x12 - 2x2 mm. Propustnost 60% dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit Otočná koule s odemikacím klíčem, prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2					
4101	ID17-113	Dveře ID17 - Dvoukřídle hliníkové dveře s výplní tahokov. Tahokov velikost oka 22x12 - 2x2 mm. Propustnost 60% dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID17 - Dvoukřídle hliníkové dveře s výplní tahokov. Tahokov velikost oka 22x12 - 2x2 mm. Propustnost 60% dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit Otočná koule odemikací klíčem, zapravení podlahy po demontáži dveří, příprava pro uvolňovače a střelky ; EPS EPS-UV					
4102	ID13-114	Dveře ID13 - Dvoukřídle částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID13 - Dvoukřídle částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit Otočná koule odemikací klíčem, EPS až k pohonu dveří					
4103	ID05-115	Dveře ID05 - Jednokřídle plně požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05 - Jednokřídle plně požární dveře Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubně pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI60DP1 - C3,Sm					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4104	ID05b-116	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI60DP1 - C3,Sm Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2							
4105	ID05b-117	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm							
4106	ID05b-118	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm							
4107	ID05b-119	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm							
4108	ID05b-120	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm					
4109	ID05b-121	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm					
4110	ID05b-122	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm					
4111	ID05b-123	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm					
4112	ID05b-124	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4113	ID05b-125	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm							
4114	ID05b-126	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI60DP1 - C3,Sm							
4115	ID05b-127	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI60DP1 - C3,Sm							
4116	ID05b-128	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI60DP1 - C3,Sm							
4117	ID05b-129	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit C3,Sm Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2					
4118	ID05b-130	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm					
4119	ID05b-131	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm					
4120	ID05b-133	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm					
4121	ID05b-134	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm ; Zapravení podlahy po demontáži dveří, příprava pro uvolňovače EKV			-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4122	ID05a-135	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2					
4123	ID24-136	Dveře ID24 - Jednokřídlé částečně prosklené požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID24 - Jednokřídlé částečně prosklené požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm Prosklení transparentní o ploše min, 0,06 m2					
4124	ID13-140	Dveře ID13 - Dvoukřídlé částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID13 - Dvoukřídlé částečně prosklené dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit EI60DP1 - C3,Sm,Kz Prosklení o transparentní ploše min. 0,06 m2					
4125	ID22-145	Dveře ID22 - Dvoukřídlé plně dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit - v revizi C10 provedeny úpravy v tabulce dveří (viz výkres č. 702)	kus	1,000			
		Výkaz výměr: Dveře ID22 - Dvoukřídlé plně dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křídel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, RAL - antracit EI30DP3 - C3,Sm,Kz Prosklení o transparentní ploše min. 0,06 m2					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4126	ID05b-146	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI30DP3 - C3,Sm							
4127	ID05b-147	Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit	kus	1,000			
Výkaz výměr: Dveře ID05b - Jednokřídlé plně požární dveře odolnější (Heavy duty). Vyšší oplechování křidel pro průjezd vozíků. Konstrukce - rám ocelový profil výplň křídla izolační materiál, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 40mm. dveře s polodrážkou (falcové). Barva tmavě šedá. zárubeň dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým, RAL- antracit EI60DP1 - C3,Sm							
Oddíl 7676-V: Vrata / Rolety							
4128	767651126-R	Montáž elektrického pohonu	kus	1,000			
Výkaz výměr: 1PP G07 / G07							
4129	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	1,000			
Výkaz výměr: 1PP G07 / G07							
4130	767651131	D+M fotobuněk	pár	1,000			
Výkaz výměr: 1PP G07 / G07							
4131	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 9 do 13 m2	kus	1,000			
Výkaz výměr: Vrata 1PP G07 / G07							
4132	G07	Sekční vrata s motorickým pohonem a možností ručního otevření pomocí řetězu. TYP G07 ; SVĚTLÁ ŠÍŘKA 4000mm ; SVĚTLÁ VÝŠKA 2800mm ; POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3 ; BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOST tř.3 ; EPS EPS-UZ	m2	11,200			
Výkaz výměr: G07 - Sekční vrata s motorickým pohonem a možností ručního otevření pomocí řetězu. Žárově pozinkovaný ocelový plech na vnější i vnitřní straně. Barevné provedení podle RAL. Ocelové lamely vysoké 375mm, 500mm nebo 625mm a 750 mm. Provedení všech lamel, zajišťující bezpečnost proti sevření prstů, boční ochrana proti vložení ruky, zabezpečení pro případ zlomení pružiny a prasknutí ocelových lanek. Standardní kování H. Přírubový el. pohon WA400/A460, 400V, el. přívod kabelem 5x2,5 CYKY, 400V, 16A(D) jistič. Impulsní ovládání, hlavní vypínač na řídicí jednotce, signální světla oranžové barvy, spodní tlaková lišta, bezpečnostní fotobuňky v rovině vrat. Ovládání tlačítky na řídicí jednotce. 1NP G07							
1NP G07							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
TK 1. úroveň		0201_0100_p: ARS - Výrobky zámečnické					
Část		767: Zámečnické konstrukce					
Oddíl		767.: Konstrukce zámečnické					
4133	LP 131	Ocelový ochranný nárazník svařen z tr. 101.6x4. Kotvený do podlahy přes patní plech 300x300mm P6 chemickou kotvou 4xM10.2x základní + 1x vrchní nátěr žluto černé pruhy	kus	2,000			
		Výkaz výměr: výkres 706					
TK 1. úroveň		0201_0100_w: ARS - Ostatní výrobky					
Část		9: OSTATNÍ					
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					
4134	OP 118	OP 118 - Revizní dvířka 600x600 Revizní dvířka 600x600, protipožární	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: výkres 704 2NP ; 1 6NP ; 1			1,000 1,000		
4135	OP 119	OP 119 - Revizní dvířka 600x900 Revizní dvířka 600x900, protipožární	kpl	2,000			
		Výkaz výměr: výkres 704 1PP ; 2			2,000		
4136	OP 210	OP 210 - Dvojitý plastový pás výšky 2x200mm ; Dvojitý plastový pás výšky 2x200mm, tl. 2,5mm, montáž na 3M pásky a montážní lepidlo. třída požární odolnosti b-S2,D0. Referenční výrobek: CONTACT 200	m	295,523			
		Výkaz výměr: výkres 704 1PP ; CHUC, celková délka ; 295,523			- 295,523		
TK 1. úroveň		0201_0100_X: ARS - Přesuny a odvozy					
Část		Přesun hmot: Přesuny hmot					
Oddíl		0998: Přesun hmot					
4137	998012024-R	Přesun hmot pro budovy monolitické do 36 m pro oddíly HSV i PSV	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0500: VZT - Vzduchotechnika					
Část		0500 VZT: VZT - Vzduchotechnika, klimatizace					
Oddíl		751_0500_64a: Zařízení č. 64 - Větrání CHÚC (část v 1.PP)					
4138	500.64.1	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Kód prvku: FV . T1 . 01 . 0159i . 64 . 2 / Ventilátor axiální potrubní kruhový / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Jmenovitý rozměr d 710 mm / Hmotnost: 125 kg / Navazující profese: EL, MaR, EPS / Ovládání: EL / Jmenovitý průtok: 14000 m³/h / jm. elektrický příkon 3 kW (400 V) / Příslušenství: napojovací pružné manžety, materiál pro pružné zavěšení	ks	1,000			
4139	500.64.2	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Kód prvku: FV . T1 . 01 . 0159i . 64 . 3 / Ventilátor axiální potrubní kruhový / další informace o zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce zařízení / Jmenovitý rozměr d 710 mm / Hmotnost: 125 kg / Navazující profese: EL, MaR, EPS / Ovládání: EL / Jmenovitý průtok: 14000 m³/h / jm. elektrický příkon 3 kW (400 V) / Příslušenství: napojovací pružné manžety, materiál pro pružné zavěšení	ks	1,000			
4140	500.64.3	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Kód prvku: AD . T1 . 01 . 0159i . 64 . 1 / Klapka čtyřhranná regulační / těsná s přípravou pro osazení servopohonu / Rozměr: 800 x 800 mm / Navazující profese: EL / Ovládání: on/off / Příslušenství: servopohon s rychlým přestavěním	ks	1,000			
4141	500.64.4	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Kód prvku: AD . T1 . 01 . 0159i . 64 . 2 / Klapka čtyřhranná regulační / těsná s přípravou pro osazení servopohonu / Rozměr: 800 x 800 mm / Navazující profese: EL / Ovládání: on/off / Příslušenství: servopohon s rychlým přestavěním	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4142	500.64.5	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Kód prvku: DSU . T1 . 01 . xx . 64 . 1 / Vyústka čtyřhranná přívodní / jednořadá s pevnými listy z hliníkových profilů a s regulací průtoku / 625 x 225 mm / Poznámka: pozink / elox	ks	17,000			
4143	500.64.6	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Kód prvku: DSU . T1 . 01 . xx . 64 . 2 / Vyústka čtyřhranná přívodní / jednořadá s pevnými listy z hliníkových profilů a s regulací průtoku / 625 x 325 mm / Poznámka: pozink / elox	ks	6,000			
4144	500.64.7	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Kód prvku: AS . T1 . 01 . xx . 64 . 3 / Mřížka obdelníková / z tahokovu či pletiva s roztečí do 15 x 15 mm / 710 x 400 mm / Poznámka: pozinkované provedení	ks	1,000			
4145	500.64.8	DODÁVKA A MONTÁŽ - / Kód prvku: AS . T1 . 01 . xx . 64 . 4 / Protidešťová žaluzie sací / včetně integrované sítě / 1000 x 3000 mm / Poznámka: rozměrový atyp na konec potrubí, pozinkované provedení	ks	1,000			
4146	500.64.9	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 1500 až 2000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 10 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 3 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	5,000			
4147	500.64.10	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 2000 až 2500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 10 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 50 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	115,000			
4148	500.64.11	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 2500 až 3000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 10 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 96 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	254,000			
4149	500.64.12	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí do obvodu 3000 až 3500 mm / včetně tvarovek v rozsahu 25 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 28 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	86,000			
4150	500.64.13	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Potrubí z pozinkovaného plechu nízkotlaké / Obdelníkový tvar potrubí s obvodem větším než 4000 mm / včetně tvarovek v rozsahu 50 % / celková ekvivalentní délka potrubí je 20 bm / podrobnosti o provedení a další informace o potrubních instalacích jsou uvedeny v TZ a dalších částech PD	m2	88,000			
4151	500.64.14	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Izolace instalací vzduchotechniky / Izolace protipožární jednostranná pro CHÚC EI 30 (ve ho „o→i“) S, případně dle kontextu umístění a požadavku PBŘS	m2	87,000			
4152	500.64.15	DODÁVKA A MONTÁŽ - 1 PP / Pomocný montážní, spojovací a kotvicí materiál / převážně z kovového materiálu s ochranou povrchu zinkováním, menší část z plastu, pryže a dalších hmot	kg	465,000			

TK 1. úroveň

0201_0702: OSV - Osvětlení

Část

0702: OSV - osvětlení

Oddíl

740_0702_02: Hlavní osvětlení

4153	F1	Montáž_LED svítidlo s vyšším krytím ozn. F1 např. THOME Lighting s.r.o. SIN20463_141 SINOPE AIR °5120lm 36W IP66 4K 1,2m DALI	ks	26,000			
------	----	--	----	--------	--	--	--

Výkaz výměr: F1

4154	F1	Dodávka_LED svítidlo s vyšším krytím ozn. F1 např. THOME Lighting s.r.o. SIN20463_141 SINOPE AIR °5120lm 36W IP66 4K 1,2m DALI	ks	26,000			
------	----	---	----	--------	--	--	--

Výkaz výměr: F1

2.PP ; -	-
1.PP ; 26,000	26,000
1.NP ; -	-
2.NP ; -	-
2.MP ; -	-
3.NP ; -	-
4.NP ; -	-
5.NP ; -	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		6.NP ; - Střecha ; -		- -			
Oddíl		740_0702_03a: Prvky DALI - instalace do rozváděčů					
4155	905	Dodávka_DIGIDIM ROUTER (SINGLE DALI NETWORK) - např. Helvar 905	ks	1,000			
		Výkaz výměr: 905 2.PP ; - 1.PP ; 1,000 1.NP ; - 2.NP ; - 2.MP ; - 3.NP ; - 4.NP ; - 5.NP ; - 6.NP ; - Střecha ; -		- 1,000 - - - - - - - -			
Oddíl		740_0702_03b: Prvky DALI - ostatní					
4156	H-320	Dodávka_DALI PIR senzor N pro, prostory s minimálním pohybem, 10mA, IP30, montáž do podhledu nebo do instalační krabice SBB-C, oblast detekce přítomnosti ve výšce 2,5m (8m, 6,2m)	ks	18,000			
		Výkaz výměr: H-320 2.PP ; - 1.PP ; 18,000 1.NP ; - 2.NP ; - 2.MP ; - 3.NP ; - 4.NP ; - 5.NP ; - 6.NP ; - Střecha ; -		- 18,000 - - - - - - -			
4157	pol. 4157	Dodávka_licence: - BACnet pro 1000 datových bodů - Vizualizace pro 5 routerů	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; - 1.PP ; 1,000 1.NP ; - 2.NP ; - 2.MP ; - 3.NP ; - 4.NP ; - 5.NP ; - 6.NP ; - Střecha ; -		- 1,000 - - - - - - -			
4158	pol. 4158	Montáž_Práce a doprava - instalace - montáž komponentů a zapojení DALI okruhů do rozváděče - programování - nastavení systému včetně zaškolení obsluhy - vizualizace - tvorba vizualizace podle přání zákazníka - doprava-zóna 1 do 100km od Nehvizd a zpět (doprava technika na realizaci)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.PP ; 1,000		1,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
Oddíl		740_0702_04: Nouzová svítidla					
4159	N7g	Montáž_Nouzové svítidlo LED ozn N7g, 4x1W, 520lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, uličková vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS, Závěsné plexi pro nouzové svítidlo KB, sada piktogramů, pozorovací vzdálenost 22m např. Schrack NLKBU039EL NLKBM	ks	5,000			
		Výkaz výměr: N7g					
4160	N7g	Dodávka_Nouzové svítidlo LED ozn N7g, 4x1W, 520lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, uličková vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS, Závěsné plexi pro nouzové svítidlo KB, sada piktogramů, pozorovací vzdálenost 22m např. Schrack NLKBU039EL NLKBM	ks	5,000			
		Výkaz výměr: N7g					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 5,000		5,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			
		4.NP ; -		-			
		5.NP ; -		-			
		6.NP ; -		-			
		Střecha ; -		-			
4161	M7h	Montáž_Nouzové svítidlo LED ozn M7h, 4x1W, 520lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, uličková vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS, Závěsné plexi pro nouzové svítidlo KB, sada piktogramů, pozorovací vzdálenost 30m např. Schrack NLKBU039EL NLKBG	ks	6,000			
		Výkaz výměr: M7h					
4162	M7h	Dodávka_Nouzové svítidlo LED ozn M7h, 4x1W, 520lm, univerzální montáž, 326x50x50mm, Ta = -30° do +40°C, IP65, uličková vyž. charakteristika, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS, Závěsné plexi pro nouzové svítidlo KB, sada piktogramů, pozorovací vzdálenost 30m např. Schrack NLKBU039EL NLKBG	ks	6,000			
		Výkaz výměr: M7h					
		2.PP ; -		-			
		1.PP ; 6,000		6,000			
		1.NP ; -		-			
		2.NP ; -		-			
		2.MP ; -		-			
		3.NP ; -		-			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
4163	N9	Montáž_Nástěnné nouzové LED svítidlo ozn. N9, 3x1W, asymetrická vyžarovací charakteristika, 420lm, Ta = -10°C do +40°C, IP20, 193x115x53mm, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLWAF029EL	ks	20,000			
		Výkaz výměr: N9					
4164	N9	Dodávka_Nástěnné nouzové LED svítidlo ozn. N9, 3x1W, asymetrická vyžarovací charakteristika, 420lm, Ta = -10°C do +40°C, IP20, 193x115x53mm, bílá barva, adresné dohledování a spínání, CBS např. Schrack NLWAF029EL	ks	20,000			
		Výkaz výměr: N9					
		2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; 20,000		20,000			
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
TK 1. úroveň		0201_0703: ESI - elektroinstalace					
Část		0703: ESI - Elektroinstalace					
Oddíl		740_0703_03: Kabele se specifikací B2ca, s1, d1					
4165	pol. 4165	Montáž_kabel 1-CXKH-V(J) 3x2,5, P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	84,000			
4166	pol. 4166	Dodávka_kabel 11-CXKH-V(J) 3x2,5, P60-R, B2ca, s1, d1	m	84,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; 84,000		84,000			
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		
		Střecha ; -		-	-		
4167	pol. 4167	Montáž_kabel 1-CXKH-V(J) 3x1,5, P60-R, B2ca, s1, d1 - uložený pevně	m	160,000			
4168	pol. 4168	Dodávka_kabel 11-CXKH-V(J) 3x2,5, P60-R, B2ca, s1, d1	m	160,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; -		-	-		
		1.PP ; 160,000		160,000			
		1.NP ; -		-	-		
		2.NP ; -		-	-		
		2.MP ; -		-	-		
		3.NP ; -		-	-		
		4.NP ; -		-	-		
		5.NP ; -		-	-		
		6.NP ; -		-	-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Střecha ; -				-	
TK 1. úroveň		0201_0704: NK - Nosné konstrukce ESI					
Část		0704: NK - Nosné konstrukce ESI					
Oddíl		740_0704_02: Hlavní vertikální trasy (žebříky)					
4169	110/400	Montáž_Kovový drátěný kabelový žlab 110/400mm	m	4,000			
		Výkaz výměr: 110/400					
4170	110/400	Dodávka_Kovový drátěný kabelový žlab 110/400mm	m	4,000			
		Výkaz výměr: 110/400					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; 4,000				4,000	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; -				-	
		Střecha ; -				-	
4171	110/500	Montáž_Kovový drátěný kabelový žlab 110/500mm	m	72,000			
		Výkaz výměr: 110/500					
4172	110/500	Dodávka_Kovový drátěný kabelový žlab 110/500mm	m	72,000			
		Výkaz výměr: 110/500					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; 72,000				72,000	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; -				-	
		Střecha ; -				-	
4173	60/200 P60-R	Montáž_Kovový kabelový žlab 60/200mm - s požární odolností P60-R	m	72,000			
		Výkaz výměr: 60/200 P60-R					
4174	60/200 P60-R	Dodávka_Kovový kabelový žlab 60/200mm - s požární odolností P60-R	m	72,000			
		Výkaz výměr: 60/200 P60-R					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; 72,000				72,000	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; -				-	
		Střecha ; -				-	
Oddíl		740_0704_03: Hlavní horizontální trasy (žlaby)					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4175	pol. 4175	Montáž_Kabelová příchytka, pozinkovaná ocel, s minimální požární odolností P60-R vč. upevňovacího materiálu (šroub, hmoždinka) (Referenční typ: Kopus 6708_PO)	ks	732,000			
4176	pol. 4176	Dodávka_Kabelová příchytka, pozinkovaná ocel, s minimální požární odolností P60-R vč. upevňovacího materiálu (šroub, hmoždinka) (Referenční typ: Kopus 6708_PO)	ks	732,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; 732,000				732,000	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; -				-	
		Střecha ; -				-	
4177	pol. 4177	Montáž_Požárně odolná elektroinstalační krabice (pro připojení nouzových svítidel) (Referenční typ: Kopus KSK 100_PO)	ks	23,000			
4178	pol. 4178	Dodávka_Požárně odolná elektroinstalační krabice (pro připojení nouzových svítidel) (Referenční typ: Kopus KSK 100_PO)	ks	23,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; 23,000				23,000	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; -				-	
		Střecha ; -				-	
4179	pol. 4179	Dodávka, včetně montáže - Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy panelů, zařízení, popřípadě zásuvek, štítky označovací, pásky vázací, apod.)	kpl	1,000			
Oddíl		740_0704_05: Požární ucpávky					
4180	pol. 4180	Montáž_Požární prostup pro kabely hranicemi požárních úseků do rozměru otvoru pro kabely cca 250x150mm	ks	5,000			
4181	pol. 4181	Dodávka_Požární prostup pro kabely hranicemi požárních úseků do rozměru otvoru pro kabely cca 250x150mm	ks	5,000			
		Výkaz výměr:					
		2.PP ; -				-	
		1.PP ; 5,000				5,000	
		1.NP ; -				-	
		2.NP ; -				-	
		2.MP ; -				-	
		3.NP ; -				-	
		4.NP ; -				-	
		5.NP ; -				-	
		6.NP ; -				-	
		Střecha ; -				-	
TK 1. úroveň		0201_0801: EPS - Elektronická požární signalizace					
Část		0801 EPS: EPS - Elektronická požární signalizace					
Oddíl		750_0801_01.01: Demontáže EPS					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
						-	
						-	
4186	pol. 4186	Montáž_Automatický hlásič řady IQ8Quad - O2T s oddělovačem, včetně patice hlásiče (Standardní patice hlásiče pro řadu IQ8Quad)	ks	23,000			
4187	pol. 4187	Dodávka_Automatický hlásič řady IQ8Quad - O2T s oddělovačem, včetně patice hlásiče (Standardní patice hlásiče pro řadu IQ8Quad)	ks	23,000			
		Výkaz výměr: ;					
		; -				-	
		; 23,000		23,000			
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
4188	pol. 4188	Montáž_Tlačítkový (manuální) hlásič řady IQ8Quad - T s oddělovačem, včetně krytu modulu tlačítka (červený) (Standardní tlačítkový hlásič velké provedení)	ks	8,000			
4189	pol. 4189	Dodávka_Tlačítkový (manuální) hlásič řady IQ8Quad - T s oddělovačem, včetně krytu modulu tlačítka (červený) (Standardní tlačítkový hlásič velké provedení)	ks	8,000			
		Výkaz výměr: ;					
		; -				-	
		; 8,000		8,000			
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
4190	pol. 4190	Montáž_V/V vstupně výstupní modul EPS - koppler 12R, (12x výstupy) včetně příslušenství, do stávající skříně REPS	ks	2,000			
4191	pol. 4191	Dodávka_V/V vstupně výstupní modul EPS - koppler 12R, (12x výstupy) včetně příslušenství, do stávající skříně REPS	ks	2,000			
		Výkaz výměr: ;					
		; -				-	
		; 2,000		2,000			
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: ;				-	
		; ;				-	
		; 1,000		1,000		-	
		; -				-	
		; ;				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
		; -				-	
4198	pol. 4198	Montáž_m.č.IDF03 dovybavení jednoho stávajícího pole REPS SK18 (nový mont. panel pro DIN lišty), doplnění prvků EPS na mont.panel dle níže uvedeného popisu: - montážní Dln lišty (1 x 450) - 1 x koppler 4/2 + (1x izolátor) - dovybavení mont.panelů vodičky (40x60_1m, 100x80_1m) - volný prostor pro instalaci - 1 x svorkovnice (řadové svorky cca20ks) (zdroj pro EPS (ELMDENE 2405STE, 24V/5A)- stávající)	ks	1,000			
4199	pol. 4199	Dodávka_m.č.IDF03 dovybavení jednoho stávajícího pole REPS SK18 (nový mont. panel pro DIN lišty), doplnění prvků EPS na mont.panel dle níže uvedeného popisu: - montážní Dln lišty (1 x 450) - 1 x koppler 4/2 + (1x izolátor) - dovybavení mont.panelů vodičky (40x60_1m, 100x80_1m) - volný prostor pro instalaci - 1 x svorkovnice (řadové svorky cca20ks) (zdroj pro EPS (ELMDENE 2405STE, 24V/5A)- stávající)	ks	1,000			
		Výkaz výměr: ;					
		; ;					
		; 1,000		1,000			
		; -					
		; ;					
		; -					
		; -					
		; -					
		; -					
		; -					
		; -					
		; -					
		; -					
Oddíl		750_0801_01.05: Kabeláž a instalační materiál EPS					
4200	pol. 4200	Montáž_JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-15R)	m	720,000			
4201	pol. 4201	Dodávka_JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-15R)	m	720,000			
		Výkaz výměr: ;					
		; -					
		; 720,000		720,000			
		; -					
		; -					
		; -					
		; -					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
						-	
						-	
						-	
						-	
4202	pol. 4202	Montáž_JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-30R)	m	350,000			
4203	pol. 4203	Dodávka_JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-30R)	m	350,000			
		Výkaz výměr:					
						-	
						350,000	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
4204	pol. 4204	Montáž_JE-H(St)H , 5x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-30R)	m	50,000			
4205	pol. 4205	Dodávka_JE-H(St)H , 5x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-30R)	m	50,000			
		Výkaz výměr:					
						-	
						50,000	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
4206	pol. 4206	Montáž_Kabelová nosná trasa Vertikální - Kabelová lávka 60x150 -Normová nosná konstrukce, včetně kotvení a spojek	m	4,000			
4207	pol. 4207	Dodávka_Kabelová nosná trasa Vertikální - Kabelová lávka 60x150 -Normová nosná konstrukce, včetně kotvení a spojek	m	4,000			
		Výkaz výměr:					
						-	
						4,000	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4225	0201.0802.CHÚC.1_0	Zvukový projektor 20W, EVAC (bez dodávky) - demontáž zvukových projektorů v prostoru chodby 1.PP	ks	4,000			
		Výkaz výměr: (Referenční zařízení LP1-UC20E-1)		-			
Oddíl		750_0802_002: Instalace a rozvody					
4226	0201.0802.CHÚC.2_0	Silový kabel ohniodolný, bezhalogenový 2x1,5 FE 180, B2ca s1 d0	m	60,000			
		Výkaz výměr: 1.PP; 60		60,000			
4227	0201.0802.CHÚC.2_0	Montáž silového kabelu ohniodolného, bezhalogenového 2x1,5 FE 180, B2ca s1 d0	m	60,000			
		Výkaz výměr: 1.PP; 60		60,000			
4228	0201.0802.CHÚC.2_0	Silový kabel ohniodolný, bezhalogenový 2x2,5 FE 180, B2ca s1 d0	m	610,000			
		Výkaz výměr: 1.PP; 610		610,000			
4229	0201.0802.CHÚC.2_0	Montáž silového kabelu ohniodolného, bezhalogenového 2x2,5 FE 180, B2ca s1 d0	m	610,000			
		Výkaz výměr: 1.PP; 610		610,000			
4230	0201.0802.CHÚC.2_0	Požárně odolná rozbočovací krabice se svorkovnicí pro větvení kabeláže se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331 - Kopos	ks	14,000			
		Výkaz výměr: 1.PP; 14		14,000			
4231	0201.0802.CHÚC.2_0	Montáž požárně odolné rozbočovací krabice se svorkovnicí pro větvení kabeláže se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331 - Kopos	ks	14,000			
		Výkaz výměr: 1.PP; 14		14,000			
4232	0201.0802.CHÚC.2_0	Kabelová jednostranná příchytka se šroubem s funkční odolností při požáru	ks	50,000			
		Výkaz výměr: 1.PP; 50		50,000			
4233	0201.0802.CHÚC.2_0	Montáž kabelové jednostranné příchytky se šroubem s funkční odolností při požáru	ks	50,000			
		Výkaz výměr: 1.PP; 50		50,000			
4234	0201.0802.CHÚC.2_0	Kabelová dvojitá příchytka se šroubem s funkční odolností při požáru	ks	176,000			
		Výkaz výměr: 1.PP; 176		176,000			
4235	0201.0802.CHÚC.2_0	Montáž kabelové dvojitě příchytky se šroubem s funkční odolností při požáru	ks	176,000			
		Výkaz výměr: 1.PP; 176		176,000			
4236	0201.0802.CHÚC.2_0	Značení trasy vedení	m	106,000			
		Výkaz výměr: 1.PP; 106		106,000			
4237	0201.0802.CHÚC.2_0	Pomocný materiál - drobný elektroinstalační materiál (štítky, pásy, popisky, apod.)	kpl	1,000			
Oddíl		750_0802_003: Ostatní					
4238	0201.0802.CHÚC.3_0	Protipožární ucpávky 100x100 mm	ks	4,000			
4239	0201.0802.CHÚC.3_0	Měření srozumitelnosti dle ČSN EN 60849	kpl	1,000			
4239	0201.0802.CHÚC.3_0	Komplexní zkoušky	kpl	1,000			
4239	0201.0802.CHÚC.3_0	Návrhy provozních řádů	kpl	1,000			
4239	0201.0802.CHÚC.3_0	Komplexní zkoušky	kpl	1,000			
4240	0201.0802.CHÚC.3_0	Programování ústředny , uvedení do provozu	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_0909: SK - Strukturovaná kabeláž					
Část		0909 SK: SK - Strukturovaná kabeláž					
Oddíl		750_0902_02: Koncové prvky					
4241	pol. 4241	Montáž Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Snap-in, grey (Referenční typ: R&M R509502)	ks	10,000			
4242	pol. 4242	Dodávka Connection Module Cat. 6A, 1xRJ45/u, Snap-in, grey (Referenční typ: R&M R509502)	ks	10,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4243	pol. 4243	Montáž_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, skrytá montáž (např. v podhledu) - design ABB Tango - Nosná maska pro 2x RJ 45, pro ABB Tango, - Kryt komunikační zásuvky bílá, ABB Tango, - Jednorámeček, barva bílá, ABB Tango, - instalační krabice pod zásuvku	kpl	5,000			
4244	pol. 4244	Dodávka_Kryt pro datovou zásuvku 2x otvor formátu keystone, skrytá montáž (např. v podhledu) - design ABB Tango - Nosná maska pro 2x RJ 45, pro ABB Tango, - Kryt komunikační zásuvky bílá, ABB Tango, - Jednorámeček, barva bílá, ABB Tango, - instalační krabice pod zásuvku	kpl	5,000			
Oddíl		750_0902_03: Kabely					
4245	pol. 4245	Montáž_4-párový horizontální kabel kat.6A, U/UTP, 4x2x23AWG, LSFRZH 650 MHz, B2ca-s1a-d1-a1 (Referenční typ: R&M R873747)	m	474,000			
4246	pol. 4246	Dodávka_4-párový horizontální kabel kat.6A, U/UTP, 4x2x23AWG, LSFRZH 650 MHz, B2ca-s1a-d1-a1 (Referenční typ: R&M R873747)	m	474,000			
4247	pol. 4247	Montáž_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)	ks	10,000			
4248	pol. 4248	Dodávka_Patch Cord Cat. 6A, U/UTP, 4P, LSZH, gray, RJ45/u-RJ45/u, 3.0 m (Referenční typ: R&M R509872)	ks	10,000			
Oddíl		750_0902_04: Kabelové konstrukce a instalační materiál					
4249	pol. 4249	Montáž_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x200mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop	m	37,000			
4250	pol. 4250	Dodávka_Drátěnný žlab ŽŽ, 100x200mm, vč. spojovacího a montážního materiálu, montáž pod strop	m	37,000			
4251	pol. 4251	Montáž_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (příznaná montáž v podhledech) (Referenční typ: EN 1232 HFPP)	m	5,000			
4252	pol. 4252	Dodávka_Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (příznaná montáž v podhledech) (Referenční typ: EN 1232 HFPP)	m	5,000			
4253	pol. 4253	Montáž_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (příznaná montáž v podhledech) (Referenční typ: EN 4032 HF)	m	10,000			
4254	pol. 4254	Dodávka_Pevná instalační trubka bezhalogenová, hrdlovaná, pr. 32mm - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu - pro odbočky z hlavní kabelové trasy (příznaná montáž v podhledech) (Referenční typ: EN 4032 HF)	m	10,000			
4255	pol. 4255	Montáž_Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy panelů, zařízení, popřípadě zásuvek, štítky označovací, pásky vázací, apod.)	kpl	1,000			
4256	pol. 4256	Dodávka_Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy panelů, zařízení, popřípadě zásuvek, štítky označovací, pásky vázací, apod.)	kpl	1,000			
Oddíl		750_0909_00: Vybavení rozvaděče					
4257	pol. 4257	Montáž_19" horizontální vodičko kabelů, výška 2U, kovová oka 90mm (Referenční typ: R&M R803486)	ks	1,000			
4258	pol. 4258	Dodávka_19" horizontální vodičko kabelů, výška 2U, kovová oka 90mm (Referenční typ: R&M R803486)	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4259	pol. 4259	Montáž_19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated, osazený, nestíněný, InteliPhy ready - osazení do 19" rozvaděče a zakončení 10 TP kabelů na jednotlivé moduly RJ45 (Referenční typ: R&M R512730)	ks	1,000			
4260	pol. 4260	Dodávka_19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated, osazený, nestíněný, InteliPhy ready (Referenční typ: R&M R512730)	ks	1,000			
Oddíl		750_0909_07: Požární ucpávky					
4261	pol. 4261	Montáž_Rozebiratelný požární prostup pro kabely na hranici požárního úseku IDFx (Referenční typ: EZ-Patch EZD33T)	ks	1,000			
4262	pol. 4262	Dodávka_Rozebiratelný požární prostup pro kabely na hranici požárního úseku IDFx (Referenční typ: EZ-Patch EZD33T)	ks	1,000			
Oddíl		750_0909_08: Ostatní výkony					
4263	pol. 4263	Měření, měřící protokoly dotčených metalických horizontálních rozvodů Z důvodů rozšiřování a doplňování stávajících systémů slaboproudu, uvedené referenční typy zařízení ve výkazu výměr popisují minimální technický a kvalitativní standard požadovaný investorem a projektantem. Dodavatel může uvedený standard změnit za jiné lepší technické řešení odsouhlasené odpovídajícím zástupcem investora a projektantem. Instalační organizace musí být držitelem platného osvědčení pro montáž strukturované kabeláže výrobce R&M. Všechny nově instalované horizontální kabelové rozvody SCS budou podléhat certifikaci a systémové záruce výrobce R&M. □	ks	10,000			
TK 1. úroveň		0201_1001: CCTV					
Část		1001 CCTV: CCTV - Kamerový systém					
Oddíl		750_1001_01: Materiál					
4264	1001.01.01	IP PoE pevná D/N dome kamera, rozlišení 1910x1080 HDTV, objektiv 3.4-8,9 mm, IR přísvit, typ AXIS P3245-LVE	kus	4,000			
4265	1001.01.02	SW licence do grafické nadstavby "Genetec Security Centrum v5" (camera connection and failover camera connection)	kus	4,000			
4266	1001.01.03	Patchkabel R&M UTP RJ45-RJ45 cat.6 šedý 1m	kus	4,000			
4267	1001.01.04	Drobný elektroinstalační materiál (přichytky, kotvy, stahovací pásy, šrouby, atd.)	kpl	4,000			
Oddíl		750_1001_02: Montáž					
4268	1001.02.01	IP PoE pevná D/N dome kamera, rozlišení 1910x1080 HDTV, objektiv 3.4-8,9 mm, IR přísvit, typ AXIS P3245-LVE	kus	4,000			
4269	1001.02.02	Patchkabel R&M UTP RJ45-RJ45 cat.6 šedý 1m	kus	4,000			
4270	1001.02.03	Drobný elektroinstalační materiál (přichytky, kotvy, stahovací pásy, šrouby, atd.)	kpl	4,000			
4271	1001.02.04	Úprava kabeláže a přípravné práce	kpl.	1,000			
4272	1001.02.06	Nastavení pohledu kamer, dle požadavku uživatele	kpl.	4,000			
4273	1001.02.07	Dokladová část certifikáty, prohl. o shodě, měřící protokoly atd. (dle SOD)	kpl.	1,000			
TK 1. úroveň		0201_1002: EZS (PZTS)					
Část		1002 EZS: EZS (PZTS) - Elektronická zabezpečovací signalizace					
Oddíl		750_1002_01: Materiál					
4274	1002.01.01	MK-2700-6 Polarizovaný magnetický kontakt, NC, kabel 6m	kus	2,000			
4275	1002.01.02	MK-2000-1 Plastový adaptér pro montáž magnetických kontaktů MK-27xx	kus	2,000			
4276	1002.01.03	RKZ111-8 šroubovacích svorek+TAMPER, na omítku, bílá	kus	2,000			
4277	1002.01.04	Ostatní instalační a spojovací materiál	kpl	2,000			
Oddíl		750_1002_02: Montáž					
4278	1002.02.01	MK-2700-6 Polarizovaný magnetický kontakt, NC, kabel 6m	kus	2,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4279	1002.02.02	MK-2000-1 Plastový adaptér pro montáž magnetických kontaktů MK-27xx	kus	2,000			
4280	1002.02.03	RKZ111-8 šroubovacích svorek+TAMPER, na omítku, bílá	kus	2,000			
4281	1002.02.04	Ostatní instalační a spojovací materiál	kpl	2,000			
4282	1002.02.05	Stavební přípomoce	kpl	1,000			
4283	1002.02.06	Úprava kabeláže a přípravné práce	kpl	1,000			
4284	1002.02.07	Dokladová část certifikáty, prohl. o shodě, měřicí protokoly atd. (dle SOD)	kpl	1,000			
4285	1002.02.09	Programování systému DOMINUS MILLENIUM	kpl	1,000			
4286	1002.02.10	Integrace do nadstavby Mr.Guard, vč. zakreslení prvků do map	kpl	1,000			
4287	1002.02.11	SW integrace BIP (integrace koncových prvků PZTS do 50 ks v grafické nástavbě LP)	kpl	1,000			
TK 1. úroveň		0201_1003: EKV - Elektronická kontrola vstupu					
Část		1003 EKV: EKV - Elektronická kontrola vstupu					
Oddíl		750_1003_01: Materiál					
4288	1003.01.01	Bezkontaktní čtečka ID karet G4S S844-KP-AG-S	kus	8,000			
4289	1003.01.02	Elektromotorický zámek hluboký - EL520/55/20 L+P	kus	3,000			
4290	1003.01.03	Elektromechanický zámek hluboký 55/20 - EL560 L+P	kus	3,000			
4291	1003.01.04	Bezpečnostní kování široké koule-klika IKON SX08	kus	3,000			
4292	1003.01.05	Bezpečnostní kování široké klika-klika IKON SX03	kus	3,000			
4293	1003.01.06	Kabel s konektorem 10m - EA219	kus	6,000			
4294	1003.01.07	Plech k zámku Abloy - úzký - EA330	kus	6,000			
4295	1003.01.08	Zadlabávací průchodka Abloy EA 281	kus	6,000			
4296	1003.01.09	Elektrický uvolňovač effeff 332.80 E91	kus	3,000			
4297	1003.01.10	Montážní lišta EL0000480	kus	3,000			
4298	1003.01.11	Střelka 807-10	kus	2,000			
4299	1003.01.12	Magnetický kontakt závrtný velký DC107	kus	17,000			
4300	1003.01.13	Emergency Exit – terčík	kus	1,000			
4301	1003.01.14	Emergency exit - kryt únikového tlačítka GBU-LIB	kus	1,000			
4302	1003.01.15	Bezpečnostní páska pro zajištění GBU-LIB	kus	1,000			
4303	1003.01.16	Propojovací krabice PKGH200	kus	7,000			
4304	1003.01.17	Napájecí kabel v provedení IEC 332/3 4x1 např. 1-CHKE-R	m	45,000			
4305	1003.01.18	Datový kabel v provedení IEC 332/3 FTP4x2x0,5 např.MEGALINE 4x2x0,5	m	150,000			
4306	1003.01.19	Ohebná elektroinstalační trubka vnitřní bezhalogenová pr.25mm např. HFX vč.příslušenství	m	50,000			
4307	1003.01.20	Ohebná elektroinstalační trubka vnitřní bezhalogenová pr.25mm např. HFX vč.příslušenství	m	15,000			
4308	1003.01.21	Ucpávky průchodů požárními úseky (nové a oprava stávajících)	kus	2,000			
4309	1003.01.22	Ostatní instalační a spojovací materiál	kus	1,000			
Oddíl		750_1003_02: Montáž					
4310	1003.02.01	Bezkontaktní čtečka ID karet G4S S844-KP-AG-S	kus	8,000			
4311	1003.02.02	Elektromotorický zámek hluboký - EL520/55/20 L+P	kus	3,000			
4312	1003.02.03	Elektromechanický zámek hluboký 55/20 - EL560 L+P	kus	3,000			
4313	1003.02.04	Bezpečnostní kování široké koule-klika IKON SX08	kus	3,000			
4314	1003.02.05	Bezpečnostní kování široké klika-klika IKON SX03	kus	3,000			
4315	1003.02.06	Kabel s konektorem 10m - EA219	kus	6,000			
4316	1003.02.07	Plech k zámku Abloy - úzký - EA330	kus	6,000			
4317	1003.02.08	Zadlabávací průchodka Abloy EA 281	kus	6,000			
4318	1003.02.09	Elektrický uvolňovač effeff 332.80 E91	kus	3,000			
4319	1003.02.10	Montážní lišta EL0000480	kus	3,000			
4320	1003.02.11	Střelka 807-10	kus	2,000			
4321	1003.02.12	Magnetický kontakt závrtný velký DC107	kus	17,000			
4322	1003.02.13	Emergency Exit – terčík	kus	1,000			
4323	1003.02.14	Emergency exit - kryt únikového tlačítka GBU-LIB	kus	1,000			
4324	1003.02.15	Bezpečnostní páska pro zajištění GBU-LIB	kus	1,000			
4325	1003.02.16	Propojovací krabice PKGH200	kus	7,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4326	1003.02.17	Napájecí kabel v provedení IEC 332/3 4x1 např. 1-CHKE-R	m	45,000			
4327	1003.02.18	Datový kabel v provedení IEC 332/3 FTP4x2x0,5 např.MEGALINE 4x2x0,5	m	150,000			
4328	1003.02.19	Ohebná elektroinstalační trubka vnitřní bezhalogenová pr.25mm např. HFX vč.příslušenství	m	50,000			
4329	1003.02.20	Pevná elektroinstalační trubka pr.25mm vč.příslušenství např.HFFR	m	15,000			
4330	1003.02.21	Ucpávky průchodů požárními úseky (nové a oprava stávajících)	kus	2,000			
4331	1003.02.22	Ostatní instalační a spojovací materiál	kus	1,000			
4332	1003.02.23	Stavební přípomocce	kpl	1,000			
4333	1003.02.24	Úprava kabeláže a přípravné práce	kpl	1,000			
4334	1003.02.25	Dokladová část certifikáty, prohl. o shodě, měřicí protokoly atd. (dle SOD)	kpl	1,000			
4335	1003.02.27	Programování systému MULTIMAX	kpl	1,000			
4336	1003.02.28	Zkušební provoz	kpl	1,000			
Skupina objektů		SO301: Přípojka dešťové kanalizace					
Objekt		SO301: Přípojka dešťové kanalizace					
TK 1. úroveň		0301_0302: PŘÍPOJKA - Kanalizace					
Část		0302 ZTI KAN: ZTI - Kanalizace					
Oddíl		800_0301: Přípojka dešťové vody					
4337	0301.030220	Potrubí PVC KG2000 DN200; včetně kolen, redukci, odboček	m	25,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 25			25,000		
4338	0301.030221	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ vč. Pažení	m3	64,400			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 64,4			64,400		
4339	0301.030222	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	7,360			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 7,36			7,360		
4340	0301.030223	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním (původní zeminou)	m3	57,040			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 57,04			57,040		
4341	0301.030224	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	6,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 6			6,000		
4342	0301.030225	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m3	60,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 60			60,000		
4343	0301.030226	Opětovné zapravení letištní plochy betonem 150 mm	m3	4,500			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 4,5			4,500		
4344	0301.030227	Opětovné zapravení letištní plochy asfaltem 30 mm	m3	30,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 30			30,000		
Skupina objektů		SO401: Chlazení - demontáže					
Objekt		SO401: Chlazení - demontáže					
TK 1. úroveň		0401_0402: Chlazení - demontáže					
Část		0402 CHL-D: Chlazení - demontáže					
Oddíl		0402 CHL-D: Demontáž zařízení, včetně odvozu a likvidace					
4900	1.1	Demontáž, odvoz a likvidace závitových armatur, včetně oběhových čerpadel, regulačních ventilů	kpl	3,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1			1,000		
		2.NP ; 1			1,000		
		2.MNP ; 1			1,000		
4901	1.2	Demontáž, odvoz a likvidace potrubí, včetně likvidace (včetně kolen, redukci, kotvení, izolace)	kpl	5,000			
		Výkaz výměr: 2.PP ; 1			1,000		
		1.PP ; 1			1,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1.NP ; 1		1,000			
		2.NP ; 1		1,000			
		2.MNP ; 1		1,000			
4902	1.3	Vypuštění systému	kpl	1,000			
Skupina objektů		PS01: Vysílací středisko - systém TETRA a Airband					
Objekt		PS01: Vysílací středisko - systém TETRA a Airband					
TK 1. úroveň		PS01: Vysílací středisko - systém TETRA a Airband					
Část		PS01a: Vysílací středisko - systém Airband					
Oddíl		PS01_A_DS: PS01 - AirBand APC - dočasný stav - záložní pracoviště					
4345	pol. 4345	AirBand Transceiver, 118-136MHz, 8,33kHz kanály	ks	6,000			
4346	pol. 4346	VHF Duální filter	ks	6,000			
4347	pol. 4347	Detektor dopředného a odraženého výkonu, VHF	ks	6,000			
4348	pol. 4348	Multiplexer, 8 kanálů, 4 wire E&M	ks	1,000			
4349	pol. 4349	Audio směšovací jednotka 600ohm	ks	6,000			
4350	pol. 4350	UPS, 1500VA, 1f	ks	2,000			
4351	pol. 4351	Bateriový modul, 2U k UPS	ks	2,000			
4352	pol. 4352	Komunikační karta ethernet k UPS	ks	2,000			
4353	pol. 4353	Switch 48 port eth. + 4x SFP	ks	1,000			
4354	pol. 4354	Dohledová aplikace AirBand	ks	1,000			
4355	pol. 4355	HW pro dohledovou aplikaci AirBand	ks	1,000			
4356	pol. 4356	LCD Monitor 20	ks	1,000			
4357	pol. 4357	Bleskojistka VHF	ks	6,000			
4358	pol. 4358	Kabel koaxiální, typ RG8, nehořlavá úprava	m	240,000			
4359	pol. 4359	Kabel koaxiální, typ RG214	m	25,000			
4360	pol. 4360	Konektor N MALE RG214	ks	12,000			
4361	pol. 4361	Konektor N MALE RG8	ks	12,000			
4362	pol. 4362	Zemnicí sada, pro kabel typu RG8	ks	12,000			
4363	pol. 4363	Zemnicí lišta pro bleskojistky	ks	2,000			
4364	pol. 4364	Vodič CYA, 16mm, ZŽ	m	30,000			
4365	pol. 4365	Kabel Cat5e, indoor, licna, stíněny	m	15,000			
4366	pol. 4366	Anténa 118-137MHz pro AirBand	ks	6,000			
4367	pol. 4367	Výložník pro antény Kathrein	ks	6,000			
4368	pol. 4368	Silový kabel CYSY-J 3x2,5	m	20,000			
4369	pol. 4369	RACK, 42U, 600/600, perfor.	ks	2,000			
4370	pol. 4370	19" Rozvodný panel 230V/16A	ks	2,000			
4371	pol. 4371	Router Board kompatibilní s Motorola GGM8000	ks	2,000			
4372	pol. 4372	Gateway E&M, 4 kanály, kompatibilní s Motorola CCGW8000	ks	2,000			
4373	pol. 4373	Jističová lišta, 3U, s krytem	ks	2,000			
4374	pol. 4374	Zásuvka EU, na lištu DIN	ks	6,000			
4375	pol. 4375	Jistič 4A/1P/B	ks	6,000			
4376	pol. 4376	Páčkový spínač 32A/1P	ks	1,000			
4377	pol. 4377	Kabelový rošt, 100/50, žárový zinek	m	22,000			
4378	pol. 4378	Spojka žlabu, žárový zinek	ks	44,000			
4379	pol. 4379	Podpěra roštu, plast, kulatá	ks	20,000			
4380	pol. 4380	Drobný montážní materiál	ks	1,000			
		Výkaz výměr: D.MONT.MAT					
4381	pol. 4381	Instalace anténního systému (koaxiální kabely, antény, trasy, výložníky)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Práce AirBand					
4382	pol. 4382	Instalace skříní a vystrojení kabeláže (datová, RF, silová)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Práce AirBand					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4383	pol. 4383	Instalace leteckých radiostanic (radiostanice, filtry, měření VSWR, Tetra Gateway, Audio MUX) Výkaz výměr: Práce AirBand	kpl	1,000			
Oddíl PS01_A_KS: PS01 - AirBand T1 - konečný stav							
4384	pol. 4384	RACK, 42U, 600/600, perfor. Dveře	ks	3,000			
4385	pol. 4385	Polička 19", 1U/450mm, perforovaná	ks	2,000			
4386	pol. 4386	Kabel koaxiální, typ RG8, nehořlavá úprava	m	240,000			
4387	pol. 4387	Kabel koaxiální, typ RG214	m	10,000			
4388	pol. 4388	Konektor N MALE RG214	ks	20,000			
4389	pol. 4389	Konektor N MALE RG8	ks	2,000			
4390	pol. 4390	Zemnicí sada, pro kabel typu RG8	ks	10,000			
4391	pol. 4391	Bleskojistka VHF	ks	5,000			
4392	pol. 4392	Zemnicí lišta pro bleskojistky	ks	2,000			
4393	pol. 4393	Kabel Cat5e, indoor, lícna, stíněný	m	40,000			
4394	pol. 4394	Silový kabel CYSY-J 3x2,5	m	10,000			
4395	pol. 4395	Vodič CYA, 16mm, ZŽ	m	10,000			
4396	pol. 4396	Drobný montážní materiál	ks	1,000			
Výkaz výměr: D.MONT.MAT							
4397	pol. 4397	Anténní nosič AirBand	ks	5,000			
4398	pol. 4398	Statický výpočet	ks	1,000			
4399	pol. 4399	Demontáž zařízení a uložení do skladu	kpl	1,000			
Výkaz výměr: Práce demontáž							
4400	pol. 4400	Instalace zařízení ze skladu, instalace nových kabelů Výkaz výměr: Práce AirBand, instalce	kpl	1,000			
Oddíl PS01_A_SÚ: PS01 - AirBand T1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY							
4401	pol. 4401	STAVEBNÍ PRÁCE PRO APC - 1x vrtaný prostup v žb stěně tl. 250 mm prům. 200 mm + zapravení pož. ucpávkou - 1x prostup SDK příčkou tl. 100 mm + zapravení pož. ucpávkou - 1x prostup střechem prům. 200 mm + zapravení* - Ochrana povrchů a instalované techniky proti poškození, prachu, apod. – cca 40 m2 - Oprava maleb cca 20 m2	kpl	1,000			
Část PS01t: Vysílací středisko - systém TETRA							
Oddíl PS01_T_DS: PS01 - Tetra APC - dočasný stav - pomocná technologie a nová záložní BTS6							
4402	pol. 4402	Základnova stanice Tetra, 3 vysílače, kompatibilní s Motorola Dimetra Compact R9.x	ks	1,000			
4403	pol. 4403	Kabel koaxiální, typ 1/2, nehořlavá úprava	m	60,000			
4404	pol. 4404	Kabel koaxiální, typ RG8, nehořlavá úprava	m	60,000			
4405	pol. 4405	Anténa UHF, 370-430MHz	ks	2,000			
4406	pol. 4406	Kabel koaxiální, typ RG214	m	10,000			
4407	pol. 4407	Bleskojistka pro GPS, 6,3V DC	ks	2,000			
4408	pol. 4408	Bleskojistka UHF	ks	2,000			
4409	pol. 4409	Zdroj 48V/3x800W	ks	1,000			
4410	pol. 4410	Vodič CYA, 16mm (BATT)	m	6,000			
4411	pol. 4411	Vodič CYA, 4mm (BTS)	m	20,000			
4412	pol. 4412	Baterie 12V/100Ah	ks	4,000			
4413	pol. 4413	Konektor 7/16 MALE RG214	ks	2,000			
4414	pol. 4414	Konektor N MALE RG214	ks	4,000			
4415	pol. 4415	Konektor N MALE 1/2	ks	4,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4416	pol. 4416	Konektor N MALE RG8	ks	4,000			
4417	pol. 4417	Zemnicí sada, pro kabel typu 1/2	ks	4,000			
4418	pol. 4418	Zemnicí sada, pro kabel typu RG8	ks	4,000			
4419	pol. 4419	Zemnicí lišta pro bleskojistky	ks	1,000			
4420	pol. 4420	Vodič CYA, 16mm, ZŽ	m	10,000			
4421	pol. 4421	Kabel Cat5e, indoor, licna, stíněny	m	320,000			
4422	pol. 4422	Výložník pro antény Kathrein	ks	2,000			
4423	pol. 4423	Výložník pro anténu GPS	ks	2,000			
4424	pol. 4424	Kabelový rošt, 150/50, žárový zinek	m	4,000			
4425	pol. 4425	Kabelový rošt, 100/50, žárový zinek	m	8,000			
4426	pol. 4426	Podpěra roštu, plast, kulatá	ks	12,000			
4427	pol. 4427	Silový kabel CYSY-J 3x2,5	m	30,000			
4428	pol. 4428	RACK, 42U, 600/600	ks	1,000			
4429	pol. 4429	19" Rozvodný panel 230V/16A	ks	2,000			
4430	pol. 4430	Polička 19", 1U/450mm, perforovaná	ks	4,000			
4431	pol. 4431	Lišta vkladací, bílá, 40x40, samozhášivá	m	12,000			
4432	pol. 4432	Pracovní stůl, 1400x700mm	ks	1,000			
4433	pol. 4433	KVM Přepínač, 3 PC	ks	2,000			
4434	pol. 4434	Drobný montážní materiál	ks	1,000			
Výkaz výměr: D.MONT.MAT							
4435	pol. 4435	Konektor N MALE RG214	ks	6,000			
4436	pol. 4436	Kabel koaxiální, typ RG214	m	50,000			
4437	pol. 4437	Příprava pro pomocnou technologii a DIPC	kpl	1,000			
Výkaz výměr: Práce příprava							
4438	pol. 4438	Přesun pomocné technologie z T1 na APC	kpl	1,000			
Výkaz výměr: Práce přesun T1 - APC							
4439	pol. 4439	Výstavba nové BTS6	kpl	1,000			
Výkaz výměr: Práce Tetra + DIPC APC							
Oddíl PS01_T_KS: PS01 - Tetra T1 - konečný stav							
4440	pol. 4440	RACK, 42U, 600/600, perfor. Dveře	ks	4,000			
4441	pol. 4441	Polička 19", 1U/450mm, perforovaná	ks	6,000			
4442	pol. 4442	Anténa UHF, 370-430MHz	ks	2,000			
4443	pol. 4443	Kabel koaxiální, typ 1/2, nehořlavá úprava	m	30,000			
4444	pol. 4444	Kabel koaxiální, typ RG8, nehořlavá úprava	m	70,000			
4445	pol. 4445	Kabel koaxiální, typ RG214	m	10,000			
4446	pol. 4446	Konektor N MALE 1/2	ks	4,000			
4447	pol. 4447	Konektor N MALE RG214	ks	4,000			
4448	pol. 4448	Konektor N MALE RG8	ks	2,000			
4449	pol. 4449	Konektor 7/16 MALE RG214	ks	2,000			
4450	pol. 4450	Zemnicí sada, pro kabel typu RG8	ks	2,000			
4451	pol. 4451	Zemnicí sada, pro kabel typu 1/2	ks	4,000			
4452	pol. 4452	Bleskojistka pro GPS, 6,3V DC	ks	2,000			
4453	4253	Bleskojistka UHF	ks	2,000			
4454	4254	Zemnicí lišta pro bleskojistky	ks	1,000			
4455	4255	Kabel Cat5e, indoor, licna, stíněny	m	30,000			
4456	4256	PC Extender over Cat5e, RS232, audio	ks	2,000			
4457	4257	KVM Přepínač, 4 PC	ks	2,000			
4458	4258	Silový kabel CYSY-J 3x2,5	m	15,000			
4459	4259	Anténní nosič Tetra	ks	2,000			
4460	4260	Statický výpočet	ks	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4461	4261	Kabelový rošt, 200/50, galvanický zinek	ks	12,000			
4462	4262	Kabelový rošt, 150/50, galvanický zinek	m	17,000			
4463	4263	Kabelový rošt, 300/50, žárový zinek	m	82,000			
4464	4264	Podpěra roštu, plast, kulatá	ks	150,000			
4465	4265	Spojka žlabu, žárový zinek	ks	160,000			
4466	4266	Spojka žlabu, galvanický zinek	ks	60,000			
4467	4267	Výstavba kabelových tras pod stropem, střecha	kpl	1,000			
Výkaz výměr: Práce, výstavba kabelových tras							
4468	4268	Příprava pro pomocnou technologii a DIPC	kpl	1,000			
Výkaz výměr: Práce příprava							
4469	4269	Přesun pomocné technologie z APC na T1	kpl	1,000			
Výkaz výměr: Práce přesun APC - T1							
4470	4270	Přesun BTS1 z dočasných prostor, instalace	kpl	1,000			
Výkaz výměr: Práce Tetra + DIPC APC							
Skupina objektů		PS02: Vysílací středisko - systém C-TWR					
Objekt		PS02: Vysílací středisko - systém C-TWR					
TK 1. úroveň		PS02: Vysílací středisko - systém C-TWR					
Část		PS02: Vysílací středisko - systém C-TWR					
Oddíl		750.: Slaboproud					
4471	PS02_01	Montáž - koaxiální kabel 1/2" LCF 12-50 JFN, včetně instalačního příslušenství a úchytek	m	168,000			
4472	PS02_02	Dodávka - koaxiální kabel 1/2" LCF 12-50 JFN, včetně instalačního příslušenství a úchytek	m	168,000			
4473	PS02_03	Montáž - konektor N-male pro koax. kabel LCF 12-50 JFN	ks	16,000			
4474	PS02_04	Dodávka - konektor N-male pro koax. kabel LCF 12-50 JFN	ks	16,000			
4475	PS02_05	Montáž - koaxiální kabel ohebný nízkouhlostový LMR-400, včetně instalačního příslušenství a úchytek	m	28,000			
4476	PS02_06	Dodávka - koaxiální kabel ohebný nízkouhlostový LMR-400, včetně instalačního příslušenství a úchytek	m	28,000			
4477	PS02_07	Montáž - konektor N-male pro koaxiální kabel ohebný nízkouhlostový LMR-400	ks	8,000			
4478	PS02_08	Dodávka - konektor N-male pro koaxiální kabel ohebný nízkouhlostový LMR-400	ks	8,000			
4479	PS02_09	Montáž - vulkanická páska, bandáž konektoru N	ks	4,000			
4480	PS02_10	Dodávka - vulkanická páska, bandáž konektoru N	ks	4,000			
4481	PS02_11	Montáž - zemnicí přípravek koax. kabelu LCF 12-50 JFN	ks	4,000			
4482	PS02_12	Dodávka - zemnicí přípravek koax. kabelu LCF 12-50 JFN	ks	4,000			
4483	PS02_13	Montáž - vulkanická páska, bandáž zemnicího přípravku	ks	4,000			
4484	PS02_14	Dodávka - vulkanická páska, bandáž zemnicího přípravku	ks	4,000			
4485	PS02_15	Montáž - koax. přepětová ochrana, ref. výrobek Saltek HX-230 N50 F/F, včetně uzemnění	ks	8,000			
4486	PS02_16	Dodávka - koax. přepětová ochrana, ref. výrobek Saltek HX-230 N50 F/F, včetně uzemnění	ks	8,000			
4487	PS02_17	Montáž - držák pro 4x koax. přepětovou ochranu	ks	2,000			
4488	PS02_18	Dodávka - držák pro 4x koax. přepětovou ochranu	ks	2,000			
4489	PS02_19	Montáž - kabel CYA 25zž, včetně připojení	m	5,000			
4490	PS02_20	Dodávka - kabel CYA 25zž	m	5,000			
4491	PS02_21	Montáž - kabel CYA 16zž, včetně připojení	m	15,000			
4492	PS02_22	Dodávka - kabel CYA 16zž	m	15,000			
4493	PS02_23	Montáž - drát FeZn 8, včetně připojení (hromosvodových svorek)	m	10,000			
4494	PS02_24	Dodávka - drát FeZn 8, včetně připojení (hromosvodových svorek)	m	10,000			
4495	PS02_25	Montáž - drátěný kabelový žlab 50 x 200, galvanicky zinkovaný, instalace do zdvojené podlahy, včetně montážního a instalačního příslušenství	m	12,000			
4496	PS02_26	Dodávka - drátěný kabelový žlab 50 x 200, galvanicky zinkovaný, včetně montážního a instalačního příslušenství	m	12,000			
4497	PS02_27	Montáž - drátěný kabelový žlab 50 x 200, galvanicky zinkovaný, instalace po stěně, včetně montážního a instalačního příslušenství	m	4,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4498	PS02_28	Dodávka -drátěný kabelový žlab 50 x 200, galvanicky zinkovaný, včetně montážního a instalačního příslušenství	m	4,000			
4499	PS02_29	Montáž - plechový kabelový žlab s vikem 60 x 200, žárově zinkovaný, instalace po střeše, včetně montážního, instalačního příslušenství a montážních podpěr po vodorovné střeše (podložné betonové desky + plastová podložka)	m	16,000			
4500	PS02_30	Dodávka -plechový kabelový žlab s vikem 60 x 200, žárově zinkovaný, včetně montážního, instalačního příslušenství a montážních podpěr po vodorovné střeše (podložné betonové desky + plastová podložka)	m	16,000			
4501	PS02_31	Vytvoření kabelového prostupu 100x200 mm betonovou stěnou tl. 140 mm + izolace oboustranná	ks	1,000			
4502	PS02_32	Vytvoření kabelového prostupu 100x200 mm SDK stěnou	ks	1,000			
4503	PS02_33	Montáž - ucpávka kabelového prostupu venkovní stěnou	ks	1,000			
4504	PS02_34	Dodávka - ucpávka kabelového prostupu venkovní stěnou	ks	1,000			
4505	PS02_35	Montáž - požární ucpávka 60 minut, např. Intumex, Hilti	ks	1,000			
4506	PS02_36	Dodávka - požární ucpávka 60 minut, např. Intumex, Hilti - ucpávka kabelového prostupu venkovní stěnou - 100 cm2	ks	1,000			
4507	PS02_37	Otevření a opětovné zavření zdvojené podlahy	m2	5,000			
4508	PS02_38	Připojení na uzemnění	ks	16,000			
4509	PS02_39	Označení kabelů	ks	12,000			
4510	PS02_40	Měření VF parametrů koaxiálního anténního svodu včetně měřicího protokolu	ks	4,000			
4511	PS02_42	Drobný instalační materiál	kpl	1,000			
4512	PS02_43	Dokumentace ochranných pásem VHF leteckých přijímačů a vysílačů podle leteckého předpisu L-14, hlava 11, včetně geodetického zaměření polohy antén	kpl	1,000			

Skupina objektů PS03: Vysílací středisko - operátoři T-Mobile a Cetin

Objekt PS03: Vysílací středisko - operátoři T-Mobile, Cetin

TK 1. úroveň PS03: Vysílací středisko - operátoři T-Mobile a Cetin

Část PS03.2: Vysílací středisko - operátoři T-Mobile, CETIN

Oddíl PS03_02_01: Ocelové konstrukce - nové

4513	PS03.01	konstrukce pod technologické stojany	kg	84,967			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		NOSNÁ KONSTRUKCE STOJANŮ, SESTAVA					
		Profil L50x50x5 ; 6 * 9,048		54,288			
		Tyč plochá 70x8 ; 6 * 1,232		7,392			
		Tyč plochá 90x8 ; 6 * 2,034		12,204			

4514	PS03.02	konstrukce anténních nosičů	kg	746,165			
		Výkaz výměr: (přepočteno koeficientem množství)					
		ANTÉNNÍ NOSIČ MOBILNÍCH OPERÁTORŮ, SESTAVA					
		Trubka bezešvá hladká 114,3x10 ; 2 * 77,05		154,100			
		Trubka bezešvá hladká 114,3x10 ; 2 * 32,3306		64,661			
		P15 - ø250mm ; 2 * 14,7		29,400			
		Tyč plochá 60x12 ; 2 * 2,26		4,520			
		Tyč plochá 60x12 ; 2 * 2,26		4,520			
		P15 - 250x500 ; 2 * 29,4		58,800			
		Tyč plochá 100x12 ; 2 * 3,3912		6,782			
		Tyč plochá 60x12 ; 2 * 1,13		2,260			
		P3 - ø104 ; 2 * 0,25		0,500			
		Trubka bezešvá hladká 70x4 ; 2 * 39,06		78,120			
		Trubka bezešvá hladká 70x4 ; 2 * 19,21752		38,435			
		Tyč plochá 140x10 ; 2 * 6,594		13,188			
		Tyč plochá 150x10 ; 2 * 13,452		26,904			
		Trubka bezešvá hladká 70x4 ; 2 * 20,9622		41,924			
		Tyč plochá 80x12 ; 2 * 2,9406		5,881			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		P15 - 270x490 ; 2 * 31,15		62,300			
		Tyč plochá 80x15 ; 2 * 10,1736		20,347			
		Trubka bezešvá hladká 70x4 ; 2 * 7,812		15,624			
		Trubka bezešvá hladká 70x4 ; 2 * 10,2858		20,572			
Oddíl		PS03_02_02: Ocelové konstrukce - demontáž					
4515	PS03.05	Stávající ant. nosiče po realizaci fáze C	kg	450,000			
Oddíl		PS03_02_03: Instalace ocelových konstrukcí, fáze C,D					
4516	PS03.07	konstrukce pod technologické stojany	kg	85,000			
4517	PS03.08	konstrukce anténních nosičů (2x montáž, 1x demontáž)	kg	746,000			
Oddíl		PS03_02_04: Dodávka + montáž příslušenství anténních nosičů					
4518	PS03.11	Certifikované jistící oko pro TR114,3	ks	6,000			
4519	PS03.12	Dvoustranné stupadlo s koncovou zarážkou	ks	18,000			
4520	PS03.13	montážní oko červené barvy	ks	2,000			
Oddíl		PS03_02_05: Kabelé rošty nové - žárově zinkované					
4521	PS03.15	400mm	m	12,000			
4522	PS03.16	300mm	m	33,000			
Oddíl		PS03_02_06: Kabelové rošty - demontáž					
4523	PS03.18	Trasa mezi 606 a prostupem na střechu	m	10,000			
4524	PS03.19	Trasa na ližinách	m	42,000			
Oddíl		PS03_02_07: Kabelové rozvody - modifikace					
4525	PS03.22	Kabeláž - překládka, ochrana geotextilií, Fáze C	m	42,000			
Oddíl		PS03_02_08: Kabelé rošty nové - montáž					
4526	PS03.24	400mm	m	12,000			
4527	PS03.25	300mm	m	33,000			
Oddíl		PS03_02_09: Realizace BTS, tj. osazení technologických stojanů, zřízení RBTS, připojení , zprovoznění					
4528	PS03.27	Příprava BTS pro 3 MO dle STD MO	soub	3,000			
Oddíl		PS03_02_10: Instalace antén + radiových jednotek na nosičích S1,S2					
4529	PS03.31	Přemístění anténní technologie (2x demontáž, 2x montáž)	soub	2,000			
Oddíl		PS03_02_11: Kabeláž - DC48V, optické připojení radiových jednotek na ant.nosičích					
4530	PS03.33	Optika	m	110,000			
4531	PS03.34	DC 48V průřez 6 mm2	m	110,000			
4532	PS03.35	Optika	m	230,000			
4533	PS03.36	DC 48V průřez 6 mm2	m	230,000			
Oddíl		PS03_02_12: Demontáž stávající technologie, místnost 606					
4534	PS03.38	Technologické stojany, včetně AKU, zdroj, karet	ks	4,000			
4535	PS03.39	Kabeláž - demontáž, včetně boxů	m	220,000			
4536	PS03.40	Demontáž příslušenství místnosti (rozvaděče, zemnění, napájení)	soub	2,000			
4537	PS03.41	Demontáž kabelů (Optika, DC)	m	580,000			
Skupina objektů		PS04: Vysílací středisko - ostatní systémy					
Objekt		PS04: Vysílací středisko - ostatní systémy					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
TK 1. úroveň		PS04: Icom a Inmarsat - konečný stav					
Část		PS04: Icom a Inmarsat - konečný stav					
Oddíl		PS04: PS04 - Icom a Inmarsat - konečný stav					
4538	pol. 4538	RACK, 42U, 600/600, perfor.	ks	1,000			
4539	4339	Polička 19", 1U/450mm, perforovaná	ks	2,000			
4540	pol. 4540	Kabel koaxiální, typ RG8, nehořlavá úprava	m	120,000			
4541	4341	Konektor N MALE RG8	ks	2,000			
4542	pol. 4542	Zemnicí sada, pro kabel typu RG8	ks	8,000			
4543	4343	Zemnicí lišta pro bleskojistky	ks	1,000			
4544	pol. 4544	Drobný montážní materiál	ks	1,000			
		Výkaz výměr: D.MONT.MAT					
4545	pol. 4545	Anténní nosič Icom	ks	1,000			
4546	pol. 4546	Statický výpočet	ks	1,000			
4547	pol. 4547	Demontáž zařízení a uložení do skladu	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Práce demontáž					
4548	pol. 4548	Instalace zařízení ze skladu, instalace nových kabelů	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Práce AirBand, instalce					
Skupina objektů		SO_STR: Oprava střešního pláště T1_musí splňovat klasifikaci Brooft3					
Objekt		SO_STR: Oprava střešního pláště T1_musí splňovat klasifikaci Brooft3					
TK 1. úroveň		STR: Oprava střešního pláště T1_musí splňovat klasifikaci Brooft3					
Část		SO 01: Architektonicko-stavební část					
Oddíl		0009: Ostatní konstrukce a práce-bourání					
4549	9461112R	Montáž a demontáž provizorních lávek v podstřeší a ose M terminálu T1	kpl	1,000			
4550	95324131R	Mtž a dodávka dodatečného kotvení stáv profilového plechu terminálu T1 pomocí natřelovacích trnů	kus	23 840,000			
		Výkaz výměr: kotveno k ocelovým nosníkům - 8ks/m (85,0*28+60,0*10)*8			23 840,000		
4551	953921113	Dlaždice betonové 400x400 mm kladené na sucho na ploché střechy	kus	33,000			
		Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 400 x 400 mm					
		Výkaz výměr: příloha D.1.1.b.12 detail 4 VZT, nápis PRAHA, chlazení 33,0			33,000		
4552	965081343	Rozebrání dlaždic betonových 60x40 cm na střeše terminálu	m2	3,680			
		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2					
		Výkaz výměr: Terminál T1 3*0,8+1,6*0,8			3,680		
Oddíl		0997: Doprava sutí a vybouraných hmot					
4553	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	419,131			
		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
4554	99701350R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku vzdálenost skládky dle zhotovitele stavby	t	219,131			
4554	9970135R1	Odvoz stavebního materiálu s obsahem azbestu na skládku se složením	t	200,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4554	9970060R1	Pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu	t	200,000			
4555	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,442			
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
		Výkaz výměr: 0,442 "betonová dlažba		0,442			
4556	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	12,691			
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02					
		Výkaz výměr: 12,691 "bouraná SDK stěna+ otvory		12,691			
4557	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	205,998			
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
4557	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	200,000			
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
5100	9970000R1	Zpracování "hlášení prací z azbestem"	kpl	1,000			
Oddíl		0998: Přesun hmot					
4558	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m dopravní vzdálenost do 100 m	t	155,068			
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
Oddíl		712: Povlakové krytiny					
4559	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	18 490,176			
		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé					
		Výkaz výměr: Terminál T1- asf. SBS pás a separační vrstva		-			
		((105,9+8,4)*(72,7+10,5+4,2)-26,4*32,4)*2		18 268,920			
		výtažení izolace na atiku		-			
		((105,9+8,4-0,5)+(72,7+10,5+4,2-0,5))*2*0,35		140,490			
		výtažení izolace na zeď u "bonbónku"		-			
		(32,4+26,4)*2*0,35*2		82,320			
		odečet vpustí		-			
		-0,15*0,15*3,14*11*2		-1,554			
4560	7123408R1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP s obsahem azbestu přitavených v plné ploše	m2	9 315,333			
		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé					
		Výkaz výměr: Terminál T1-hydroizolační souvrství		-			
		(105,9+8,4)*(72,7+10,5+4,2)-26,4*32,4		9 134,460			
		výtažení izolace na atiku		-			
		((105,9+8,4-0,5)+(72,7+10,5+4,2-0,5))*2*0,35		140,490			
		výtažení izolace na zeď u "bonbónku"		-			
		(32,4+26,4)*2*0,35		41,160			
		odečet vpustí		-			
		-0,15*0,15*3,14*11		-0,777			
4561	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	16,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice			-		
		Výkaz výměr: terminál T1 16,0		16,000			
4562	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	18 562,220			
		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
		Výkaz výměr: terminál T1 114,3*87,4+(26,4+0,7+32,4)*0,7*2-26,4*32,4		9 217,760			
		Terminál T1 podkladní pás 114,3*87,4-26,4*32,4		9 134,460			
		hydroizolace kapsy 210,0		210,000			
4563	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	244,755			
		Výkaz výměr: 210*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		244,755			
4564	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	10 646,213			
		Výkaz výměr: Terminál T1 podkladní pás 114,3*87,4-26,4*32,4		9 134,460			
		9134,46*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		10 646,213			
4565	62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	10 743,299			
		Výkaz výměr: 9217,76		9 217,760			
		9217,76*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		10 743,299			
4566	71236310R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení mech. kotvou únosnosti 40 kg do trapézového plechu	kus	45 495,000			
		Výkaz výměr: rohy 10ks/m2 8*2*4*10		640,000			
		kraje 8ks/m2 "(104,3+77,4)*2*2*8" 5815,0		5 815,000			
		střed 6ks/m2 "(100,3*73,4-26,4*32,4)*6" 39040,0		39 040,000			
4567	562803R1	sřešní plastová teleskopická hmoždinka se samořezným vrutem dl. 385 mm (ref.v. TOPKRAFT ATK 385mm)	kus	45 495,000			
4568	7125990R1	Provizorní zajištění okraje střechy u atiky včetně spojovacího materiálu (samořezný vrut 4,8x45 mm 2x 4ks/bm)	m	403,400			
		Výkaz výměr: Terminál T1 - příloha D.1.1.b.15 (114,3+87,4)*2		403,400			
4569	60726242	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 14mm	m2	133,122			
		Výkaz výměr: Terminál T1 - příloha D.1.1.b.15 (114,3+87,4)*2*0,30		121,020			
		121,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		133,122			
4570	60726250	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 25mm	m2	44,374			
		Výkaz výměr: Terminál T1 - příloha D.1.1.b.15 (114,3+87,4)*2*0,10		40,340			
		40,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,374			
4571	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	133,122			
		Výkaz výměr: Terminál T1 - příloha D.1.1.b.15					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		(114,3+87,4)*2*0,30 121,02*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		121,020 133,122	-		
4572	71259919R	Příplatek za náročnou demontáž a montáž střež terminálu T1 po pracovních záběrech (krocích) Výkaz výměr: příloha D.1.1.b.14 - 58 pracovních kroků Terminál T1 114,3*87,4-26,4*32,4	m2	9 134,460			
4573	71259929R	Odtrhové zkoušky střešního pláště T1 Výkaz výměr: Terminál T1 1,0	kpl	1,000			
4574	71299811R	Pochozí plochy plochých střež z živičných polotuhých desek plněných křídou se skelnou vložkou 50g/m2 a vrchním ochranným posypem Výkaz výměr: terminál T1 - chodník 242,0*0,80	m2	193,600			
4575	71299901R	D+M kontrolní čidlo systému detekce zatékání plochých střež HUM - ID Výkaz výměr: příloha D.1.1.b.11, 14 58,0	kus	58,000			
4576	71299902R	Scanner detekce zatékání plochých střež HUM - ID	kus	1,000			
4577	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	149,568			
Oddíl		713: Izolace tepelné					
4578	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm Výkaz výměr: Terminál T1 ((105,9+8,4-0,5)*(72,7+10,5+4,2-0,5)) odečet vpustí a bonónku -(0,15*0,15*3,14*11+26,4*32,4)	m2	9 033,083			
4579	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	9 033,083			
4580	713141151	Montáž izolace tepelné střež plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace střež plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá Výkaz výměr: Terminál T1 113,9*87-26,4*32,4	m2	9 053,940			
4581	63140407	deska tepelné izolační minerální plochých střež dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 160mm Výkaz výměr: 9053,94*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m2	9 235,019			
4582	713141211	Montáž izolace tepelné střež plochých volně položené náběhový klín Montáž tepelné izolace střež plochých atikovými klíny kladenými volně Výkaz výměr: střeža terminálu T1 (114,30+87,40+26,40+32,40)*2	m	521,000			
4583	63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střež tl 80x80mm Výkaz výměr: 521*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m	531,420			
4584	713141311	Montáž izolace tepelné střež plochých kladené volně, spádová vrstva Montáž tepelné izolace střež plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	9 134,460			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Terminál T1 114,3*87,4-26,4*32,4		9 134,460		-	
4585	28376104	kliín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový	m3	1 304,400			
		Výkaz výměr: 9134,46*(0,02+0,26)/2 1278,824*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 278,824 1 304,400			
4586	713291122	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	9 218,220			
		Výkaz výměr: Terminál T1 (114,3-0,5)*(87,4+0,5)-26,4*32,4+(26,4+32,4)*2*0,6		9 218,220			
4587	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	10 743,835			
		Výkaz výměr: 9218,22*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		10 743,835			
4588	713291152	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem přepáskování spár Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem přepáskování spár	m2	5,000			
		Výkaz výměr: 100,0*0,05		5,000			
4589	28355322	páska lepicí AL folie pro tepelné izolační pásy š 50mm	m	143,000			
		Výkaz výměr: 130*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		143,000			
4590	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	290,673			
Oddíl		714: Akustická a protiotřesová opatření					
4591	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně	m2	11,880			
		Výkaz výměr: příloha D.1.1.b.12 detail 6 0,60*0,60*33,0		11,880			
4592	2724400R	rohož antivibrační pryžová EPDM tl 10mm	m2	12,474			
		Výkaz výměr: 11,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,474			
4593	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,081			
Oddíl		721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
4594	721173736	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 100 Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 100	m	561,700			
4595	721173737	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 125 Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 125	m	81,400			
4596	721173738	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 150 Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 150	m	10,900			
4597	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	29,000			
4598	721194111R	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 125	kus	6,000			
4599	72119412R	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 150	kus	3,000			
4600	72119413R	Redukce 150/125	kus	3,000			
4601	72119414R	Redukce 125/100	kus	9,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4602	721233112	Sřešní vpusti nevyhříváné DN 100 umožňující napojení parotěsné zábrany a hydroizolace vč. záchytného koše a natavitelné výšky dle tepelné izolace	kus	60,000			
		Sřešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110					
4603	72123911R	Montáž systémové konstrukce vpusti včetně detekce a odvodu vody z parozábrany a svislého sřešního vtoku	kpl	60,000			
		Výkaz výměr: systémová konstrukce vpusti včetně detekce a odvodu vody z parozábrany (průhledná kontrolní baňka) a svislého sřešního vtoku					
		60,0		60,000			
4604	TWT.TW75BITS	vpust sřešní TOPWET TW 75 BIT S, DN 70 svislá	kus	60,000			
4605	TWT.TWNV500PVC	nástavec TOPWET TWN v500 PVC, pro výšku tepelné izolace 220-500 mm včetně košíku	kus	60,000			
4606	TWT.TWSIGNKL	detekce vody na vrstvě pojistné hydroizolace TW SIGN KL	kus	60,000			
4607	721274199	Závěsy pro potrubí	kus	654,000			
4608	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	643,100			
		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
		Výkaz výměr: 561,70+81,40		643,100			
4609	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	10,900			
		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
4610	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	2,091			
		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Oddíl		722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
4611	722181245	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 110 mm	m	561,700			
		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm					
		Výkaz výměr: 561,70 "potrubí DN100		561,700			
4612	722181246	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN přes 110 mm	m	92,300			
		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 110 mm					
		Výkaz výměr: 81,40 "potrubí DN125 10,90 "potrubí DN150		81,400 10,900			
4613	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,204			
		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Oddíl		727: Zdravotechnika - požární ochrana					
4614	727111149	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 110 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	9,000			
		Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 110					
		Výkaz výměr: prostupy kanalizace v SDK stěně 9,0		9,000			
Oddíl		762: Konstrukce tesařské					
4615	76208134R	Šikmé seřiznutí hrany OSB desky	m	200,700			
4616	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	200,700			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz					
		Výkaz výměr: Terminál T1 (114,3+87,4-1)*2*0,5		200,700			
4617	6072222R	deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 20mm tř.3 vodovzdorná, rovná hrana	m2	220,770			
		Výkaz výměr: 200,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		220,770			
4618	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,415			
		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
		Výkaz výměr: 200,700*0,022		4,415			
4619	7625265R1	Montáž roznašecích roštů včetně spojovacího materiálu	kus	1,000			
		Výkaz výměr: příloha TZ ZOV , příloha B.1.1 1,0		1,000			
4620	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,374			
		Výkaz výměr: dřevěný trám 160/200 (3,40+2,0)*2*0,16*0,20 0,346*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,346 0,374			
4621	60726280	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 25mm	m2	2,160			
		Výkaz výměr: 2,0 2*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,000 2,160			
4622	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	2,160			
		Výkaz výměr: 2*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,160			
4623	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,574			
		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Oddíl		763: Konstrukce suché výstavby					
4624	763101826	Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo přesazené stěně dvojité opláštění do 0,5 m2	kus	9,000			
		Vyřezání otvoru v sádrokartonové desce v příčkách nebo v přesazených stěnách s dvojitým opláštěním velikosti otvoru přes 0,25 do 0,50 m2					
		Výkaz výměr: otvory v nové SDK příčce v podstřeší pro prostup kanalizace DN100 9,0		9,000			
4625	763111432	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 90	m2	211,800			
		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, bez izolace					
		Výkaz výměr: stěna SDK v podstřeší - náhrada za demontovanou stěnu 105,90*2,0		211,800			
4626	763111821	Demontáž SDK příčky se zdvojenou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	211,800			
		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů zdvojených mezibytových nebo instalačních, opláštění dvojité					
		Výkaz výměr: příloha D.1.1.b.1 SDK stěna v podstřeší požárně odolná 105,90*2,0		211,800			
4627	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	10,365			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Oddíl		764: Konstrukce klempířské					
4628	76400280R	Demontáž krycí lišty a přítláčné lišty uk. izolace u bonbónku	m	120,000			
4629	764002871	Demontáž oplechování zdi rš do 250 mm - ukončení izolace na zdi bonbónku	m	120,000			
		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
4630	76424140R	Plech pro zapravání profilovaného plechu po zrušení střešní vpusti z TiZn plechu tl. 1,0mm, 0,8x0,8m - K/10	m2	0,640			
4631	76424241R	Závětrná lišta, lemování okraje střechy. TiZn plech tl. 1,0mm, RŠ = 750mm - K/2	m	494,500			
		Výkaz výměr: vč. všech doplňků (kotvení, dilatací atd.) vč. zákl. a 2x krycího nátěru, odstín dle požadavku investora					
		494,50				494,500	
4632	76424242R	Podkladní plech pro závětrnou lištu. TiZn plech tl. 1,0m, RŠ = 630mm - K/3	m	494,500			
		Výkaz výměr: vč. všech doplňků (kotvení, dilatací atd.)					
		494,50				494,500	
4633	76434141R	Lemující plech tepelné izolace "atiky" z TiZn plechu tl. 1,0mm, rš 650mm - K/1	m	494,500			
		Výkaz výměr: vč. všech doplňků (kotvení, dilatací atd.) vyztužen žebry(RŠ=150mm, dl. 200mm, 3ks/m)					
		494,50				494,500	
4634	76434531R	Průchodky pro hromosvod na okraji střechy - K/9	kus	48,000			
		Výkaz výměr: kompletní dodávka					
		vč. zákl. a 2x krycího nátěru, odstín dle požadavku investora					
		48,0				48,000	
4635	76434641R	Lemování kolem stojek nápisu "PRAHA", TiZn tl. 0,6mm vč. systémového řešení hydroizolace - K/8	kus	11,000			
		Výkaz výměr: podkladní plech, T manžeta, klobouček, stahovací pásek, atd.) vč. zákl. a 2x krycího nátěru, odstín dle požadavku investora					
		11,0				11,000	
4636	76434642R	Oplechování prostupů rozvodů chlazení z jednotek do objektu "bonbónku", prostup rozměrů 200x100 mm z TiZn plechu tl. 0,6mm - K/5	kus	1,000			
		Výkaz výměr: vč. zákl. a 2x krycího nátěru, odstín dle požadavku investora					
		1,0				1,000	
4637	76434643R	Oplechování prostupů rozvodů chlazení z jednotek do objektu "bonbónku", prostup rozměrů 200x100 mm z TiZn plechu tl. 0,6mm - K/5a	kus	1,000			
		Výkaz výměr: vč. zákl. a 2x krycího nátěru, odstín dle požadavku investora					
		1,0				1,000	
4638	76434644R	Oplechování soklu VZT cca 500x500. Přítláčná lišta RŠ = 50mm dl.2,0m, Krycí lišta RŠ = 200mm dl. 2,0m, Horní oplechování 0,25m2 - K/12	kus	10,000			
		Výkaz výměr: komplet včetně kotvení, vrtání atd.					
		vč. zákl. a 2x krycího nátěru, odstín dle požadavku investora					
		10,0				10,000	
4639	76434645R	Oplechování prostupů VZT trouby rozměru 630/710 z Tizn plechu tl. 0,8mm - K/13	kus	1,000			
		Výkaz výměr: komplet včetně kotvení, vrtání atd.					
		vč. zákl. a 2x krycího nátěru, odstín dle požadavku investora					
		1,0				1,000	
4640	76434646R	Oplechování prostupů VZT trouby rozměru 400/630 z Tizn plechu tl. 0,8mm - K/14	kus	3,000			
		Výkaz výměr: komplet včetně kotvení, vrtání atd.					
		vč. zákl. a 2x krycího nátěru, odstín dle požadavku investora					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		3,0		3,000			
4641	76454849R	Větrací hlavice pr. 125mm, TiZn plech tl. 0,6mm vč. systémového řešení hydroizolace - K/6 Výkaz výměr: (podkladní plech, manžeta, klobouček, stahovací pásek, atd.) vč. zákl. a 2x krycího nátěru, odstín dle požadavku investora 14,0	kus	14,000			
4642	76454859R	Větrací hlavice pr. 300mm, TiZn plech tl. 0,6mm vč. systémového řešení hydroizolace - K/7 Výkaz výměr: (podkladní plech, manžeta, klobouček, stahovací pásek, atd.) vč. zákl. a 2x krycího nátěru, odstín dle požadavku investora 4,0	kus	4,000			
4643	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,487			
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické					
4644	7671311R1	Montáž nápisu PRAHA na terminálu T1 včetně úpravy (repase) podpůrné konstrukce a obnovy nátěru (1x základní epoxidový nátěr v tl. více jak 40 µm, 2x vrchní epoxidový nátěr v tl. více jak 120 µm) Výkaz výměr: výkres D.1.1.b.6, pozn. 3, D.1.1.b.12 1,0	kpl	1,000			
4645	76759019R	Výřezání otvorů pro nové vpusti	kus	50,000			
4646	76788111R	Montáž bodů záchytného systému do trapézového plechu samořeznými vruty, přichytkami Výkaz výměr: kotvicí body 34,0+6,0	kus	40,000			
4647	7092130R	kotvicí bod pro trapézové konstrukce dl 500mm (CRYSTAL 500 T)	kus	34,000			
4648	7092131R	kotvicí bod pro trapézové konstrukce dělicí dl 500mm (CRYSTAL 500 T)	kus	6,000			
4649	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	1,000			
4650	3145220R	nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m	405,000			
4651	76788119R	Revize a technický dozor záchytného systému	kpl	1,000			
4652	76799511R	D+M kruhová roznášecí deska ocelová, pozinkovaná pr. 600mm, tl. 8mm Výkaz výměr: příloha D.1.1.b.12 detail 6 33,0	kus	33,000			
4653	76799512R	D+M napojení tepelné izolace profilem AL L35x35x2mm Výkaz výměr: příloha D.1.1.b.10 detail 4 133,10	m	133,100			
4654	76799513R	D+M napojení tepelné izolace profilem AL L35x100x2mm Výkaz výměr: příloha D.1.1.b.10 detail 4 133,10	m	133,100			
4655	76799514R	D+M napojení tepelné izolace profilem AL L200x340x2mm Výkaz výměr: příloha D.1.1.b.10 detail 4 133,10	m	133,100			
4656	7679967R1	Odfíznutí nápisu PRAHA na terminálu T1, demontáž prvku, uskladnění a ochrana proti poškození	kpl	1,000			
4657	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
Oddíl		783: Dokončovací práce - nátěry					
4658	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	50,000			
		Výkaz výměr: repase stávající ocelové konstrukce střechy T1 50,0		50,000			
4659	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	50,000			
		Výkaz výměr: repase stávající ocelové konstrukce střechy T1 50,0		50,000			
Oddíl		789: Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
4660	789325211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tl do 80 µm (obsah zinku min. 85%) Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	50,000			
		Výkaz výměr: repase stávající ocelové konstrukce střechy T1 50,0		50,000			
4661	789325221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) do 80 µm Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	100,000			
		Výkaz výměr: repase stávající ocelové konstrukce střechy T1 2x vrchní nátěr v celkové tl. více jak 120 µm 50,0*2		100,000			
Část		SO 02: Hromosvod					
Oddíl		741.: Elektroinstalace - silnoproud - uzemnění a hromosvod					
4662	741.01	Vodič bleskosvodu – AlMgSI 8 mm	m	2 500,000			
4663	741.02	Betonová kruhová podpěra bleskosvodu – plochá střecha	ks	1 670,000			
4664	741.03	Svorka bleskosvodu	ks	700,000			
4665	741.04	Zkušební svorka	ks	36,000			
4666	741.05	Jímací tyč, v=1500, + držák na plochou střechu	ks	82,000			
4667	741.06	Jímací tyč, v=2000, + zavětrování + držák na plochou střechu	ks	10,000			
4668	741.07	Jímací tyč, v=3000, + zavětrování + držák na plochou střechu	ks	3,000			
4669	741.08	Jímací tyč, v=4500, + zavětrování + držák na plochou střechu	ks	4,000			
4670	741.09	Tyč pro oddálený bleskosvod (zařízení TZB, osvětlení atd.), l=0,8 m	ks	20,000			
4671	741.10	Popis svodu	ks	36,000			
4672	741.11	Drobný materiál (příchytky, pásky atd.)	kpl	1,000			
4673	741.12	Uložení vodiče bleskosvodu, propojení, svorky	m	2 500,000			
4674	741.13	Instalace a připojení jímací tyče	ks	99,000			
4675	741.14	Měření a kontrola stávající soustavy uzemnění	kpl	1,000			
4676	741.15	Demontáž stávající soustavy bleskosvodu	m	2 100,000			
4677	741.16	Demontáž jímaců	ks	80,000			
4678	741.17	Nový lanový svod FeZn A=50mm2 včetně napojení na soustavu	m	70,000			
4679	741.18	Likvidace odpadu	kg	2 200,000			
4680	741.19	Doprava	kpl	1,000			
4681	741.20	Stavební přípomoci	kpl	1,000			
4682	741.21	Zakreslení PD skutečného stavu, včetně části bleskosvodu pro objekt Bonbon	kpl	1,000			
4683	741.22	Výrobní dokumentace	kpl	1,000			
4684	741.23	Výchozí revize	kpl	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava			
Skupina objektů		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
Objekt		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
TK 1. úroveň		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
Část		ON: OSTATNÍ NÁKLADY								
Oddíl		V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
4685	VRN_001	Výrobní a dílenská dokumentace dle specifikace v SoD	set	1,000						
Výkaz výměr:		vypracování výrobně-dílenské dokumentace (minimálně v úrovni projektu pro provedení Stavby se zahrnutím všech změn na základě vyzkoušených a odsouhlasených konkrétních typů výrobků, prvků a zařízení). Výrobně-dílenská dokumentace bude Dodavatelem připravována průběžně při zhotovování Stavby a musí být schválena Objednatelem vždy před započítáním prací na příslušné části Stavby řešené ve výrobně-dílenské dokumentaci. Dodavatel výslovně prohlašuje, že s časem potřebným pro schválení ze strany Objednatele počítal při sestavování Harmonogramu prací (minimální čas pro schválení ze strany Objednatele je stanoven na 14 kalendářních dnů). Výrobně-dílenská dokumentace bude vyhotovena ve 2 (dvou) vyhotoveních v listinné formě, v 1 (jednom) vyhotovení v digitální formě v needitovatelném formátu *.pdf a v 1 (jednom) vyhotovení v editovatelném formátu *.docx, *.xlsx, *.rvt a *.dwg; digitální forma dokumentace bude uložena na CDE Objednatele,								
4686	VRN_002	Měření (monitoring) hlukové hladiny	kpl	1,000						
Výkaz výměr:		Položkou se rozumí měření a vypracování protokolu z měření hluku ze zdrojů, kterým se prokáže dodržení hygienických limitů hluků na pracovištích v rozsahu nutném pro získání souhlasného stanoviska Hygienické stanice pro vydání kolaudačního rozhodnutí.								
4687	VRN_003	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000						
Výkaz výměr:		Položkou se rozumí měření a vypracování protokolu z měření hluku umělého osvětlení v nově upravovaných prostorách pracovišť a míst s pobytem osob, kterým se prokáže dodržení hygienických limitů osvětlení na pracovištích v rozsahu nutném pro získání souhlasného stanoviska Hygienické stanice pro vydání kolaudačního rozhodnutí.								
4688	VRN_004	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	-						
4689	VRN_005	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000						
Výkaz výměr:		vč. geodetického vytyčení stávajícího zavazadlového tunelu a všech inženýrských sítí, jejichž ochranné pásmo by mohlo být dotčeno prováděním mikropilot pro jeřáb vč. zaměření výškové úrovně komunikace (m n.m. Bpv) v místě budoucího osazení věžového jeřábu pozn.: V případě zjištění odlišné pozice zavazadlového tunelu a výšky stávající komunikace s dopadem do pozice jeřábu (souřadnice v S JTSK a v GPS WGS84) a výšek věžového jeřábu (m n.m. Bpv) o této skutečnosti neprodleně informovat odpovědného zástupce letiště a generálního projektanta.								
4690	VRN_006	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000						
4691	VRN_007	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000						
Výkaz výměr:		Položkou se rozumí především fotografická dokumentace objektu a stavbou dotčených prostor před zahájením stavebních prací.								
4692	VRN_008	Dokumentace skutečného provedení DSPS (počet vyhotovení dle SoD) - administrativní budova, 3D BIM	kpl	1,000						
Výkaz výměr:		položkou se rozumí dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), která bude vycházet z průběžně aktualizovaného realizačního modelu v souladu s BIM protokolem včetně jeho příloh a dále se položkou rozumí kompletně aktualizovaný informační model stavby v souladu s BIM protokolem								
		DSPS bude fyzicky předáno v počtu 4 ks paré								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		dle 1.4.8. SoD			-		
4693	VRN_009	Dokumentace skutečného provedení DSPS (počet vyhotovení dle SoD) - střecha nad T1, 2D	kpl	1,000			
4694	VRN_010	Vypracování plánu organizace výstavby	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: vypracování plánu organizace výstavby (dále také jako „POV“) vypracovaného podle zásad organizace výstavby v Projektové dokumentaci, v souladu s konceptem plánu organizace výstavby, který tvoří Přílohu č. 9 této Smlouvy a dle požadavku Objednatele na postup realizace. Plán organizace výstavby musí být schválen Objednatelem s dostatečným předstihem před započítáním prací na Díle. Dodavatel výslovně prohlašuje, že s časem potřebným pro schválení ze strany Objednatele počítal při sestavování Harmonogramu prací. Plán organizace výstavby bude vyhotoven ve 2 (dvou) vyhotoveních v listinné formě a 1 (jednom) vyhotovení v digitální formě v needitovatelném formátu *.pdf a v 1 (jednom) vyhotovení v editovatelném formátu *.docx, *.xlsx, *.rvt a *.dwg; digitální forma dokumentace bude uložena na CDE Objednatele,			-		
4695	VRN_011	Vypracování technologických postupů všech prováděných prací	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: vypracování technologických postupů všech prováděných prací v rámci Stavby s důrazem na zajištění zásad bezpečnosti a ochrany zdraví pro práci (BOZP) a požární bezpečnosti na staveništi. Technologické postupy budou vypracovány s dostatečným předstihem před samotnou realizací řešené části Stavby a musí být schváleny Objednatelem vždy před započítáním prací na příslušné části Stavby řešené v technologickém postupu (minimální čas pro schválení ze strany Objednatele je stanoven na 7 kalendářních dnů). Dodavatel výslovně prohlašuje, že s časem potřebným pro schválení ze strany Objednatele počítal při sestavování Harmonogramu prací. Technologické postupy budou vyhotoveny ve 2 (dvou) vyhotoveních v listinné formě a 1 (jednom) vyhotovení v digitální formě v needitovatelném formátu *.pdf a v 1 (jednom) vyhotovení v editovatelném formátu *.docx; digitální forma dokumentace bude uložena na CDE Objednatele					
4696	VRN_012	Vypracování plánu zkoušek a kontrol	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: vypracování plánu zkoušek a kontrol průběžně při zhotovování Stavby. Plán zkoušek a kontrol musí být předán Objednateli a schválen Objednatelem vždy před započítáním prací na Díle, ke kterým se vztahuje příslušný plán zkoušek a kontrol (minimální čas pro schválení ze strany Objednatele je stanoven na 14 kalendářních dnů). Dodavatel výslovně prohlašuje, že s časem potřebným pro schválení ze strany Objednatele počítal při sestavování Harmonogramu prací. Plán zkoušek a kontrol bude vyhotoven v 1 (jednom) vyhotovení v listinné formě a v 1 (jednom) vyhotovení v digitální formě v editovatelném a needitovatelném formátu (v tomto dokumentu bude uveden předpis režimu údržby a preventivních prohlídek Díla); digitální forma bude uložena na CDE Objednatele					
4697	VRN_013	Vypracování závěrečné zprávy	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: ve 2 (dvou) vyhotoveních v listinné formě a v 1 (jednom) vyhotovení v digitální formě ve formátu *.docx a *.pdf; digitální forma bude uložena na CDE Objednatele					
4698	VRN_014	Vypracování měsíčních zpráv	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: vypracování měsíčních zpráv za účelem informovanosti Objednatele o stavu provádění stavebních prací na Díle. Zpráva bude vypracována Dodavatelem vždy k poslednímu dni daného kalendářního měsíce a předána Objednateli v listinné a digitální podobě nejpozději 5. (pátý) pracovní den měsíce následujícího					
4699	VRN_015	Vypracování Plánu provozu a údržby stavební a technologické části budovy	kpl	1,000			
4700	VRN_016	Zaškolení zaměstnanců Objednatele a obsluze všech částí Díla	kpl	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: a to zejména (nikoliv však výlučně) systému osvětlení a jeho řízení, systému inteligentního řízení budov, ZOTK a VZT jednotek, a to nejpozději do dne předání Díla, nebo jeho příslušné části, a to v českém jazyce a v termínech dohodnutých s Objednatelem, přičemž pro vyloučení všech pochybností Strany uvádějí, že cena za toto zaškolení je již zahrnuta ve sjednané Ceně Díla dle této Smlouvy. Pro odstranění všech pochybností Strany uvádějí, že obsahovou náplň zaškolení musí Dodavatel stanovit tak, aby v průběhu obsluhy Díla nemohlo dojít k závadě nebo škodě způsobené jeho neodbornou obsluhou. Dodavatel předá Objednateli doklad o zaškolení zaměstnanců Objednatele v obsluze všech částí Díla s podpisy zaškolených pracovníků ve dvou vyhotoveních v listinné podobě.				-	
		Vzhledem k množství osob, které je potřeba proškolit je potřeba počítat se školením minimálně ve čtyřech různých termínech (vždy po dohodě s objednatel) - týká se především MaR, RTCH, VZT, SIL-EL.				-	
4701	VRN_017	Zaškolení osob určených Objednatelem v činnostech spočívajících v provádění údržby, oprav a pravidelných prohlídek technologických zařízení Díla	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: a to v českém jazyce a v termínech dohodnutých s Objednatelem (nejpozději však do dne předání Díla), přičemž pro vyloučení všech pochybností Strany uvádějí, že cena za toto zaškolení je již zahrnuta ve sjednané Ceně Díla dle této Smlouvy. Dodavatel je povinen provést zaškolení minimálně deseti (10) osob zámečnické údržby, deseti (10) osob elektro silnoproudé údržby, deset (10) osob elektro slaboproudé údržby a deset (10) osob energoprovozu (VZT, RTCH, MaR, Smartbuilding, CHÚC, ZTI) určených Objednatelem. Pro odstranění všech pochybností Strany uvádějí, že obsahovou náplň zaškolení musí Dodavatel stanovit tak, aby při provádění údržby, oprav a pravidelných revizí technologických zařízení Díla nemohlo dojít k závadě nebo škodě na Díle. Dodavatel předá Objednateli doklad o zaškolení osob s podpisy zaškolených osob ve dvou vyhotoveních v listinné podobě.				-	
		Vzhledem k množství osob, které je potřeba proškolit je potřeba počítat se školením minimálně ve čtyřech různých termínech (vždy po dohodě s objednatel) - týká se především MaR, RTCH, VZT, SIL-EL.				-	
4702	VRN_018	Zaškolení osob určených Objednatelem v činnostech spočívajících v provádění údržby a oprav nebo úprav požárně odolných podhledů v prostoru 1. podzemního podlaží objektu	kpl	-			
		Výkaz výměr: a to v českém jazyce a v termínech dohodnutých s Objednatelem (nejpozději však do dne předání Díla), přičemž pro vyloučení všech pochybností Strany uvádějí, že cena za toto zaškolení je již zahrnuta ve sjednané Ceně Díla dle této Smlouvy. Dodavatel je povinen provést zaškolení minimálně deseti (10) osob organizační jednotky Objednatele „Technická správa nemovitostí“ určených Objednatelem. Pro odstranění všech pochybností Strany uvádějí, že obsahovou náplň zaškolení musí Dodavatel stanovit tak, aby při provádění údržby, servisních oprav a oprav požárně odolného podhledu nemohlo dojít k závadě nebo škodě na Díle. Dodavatel předá Objednateli doklad o zaškolení osob s podpisy zaškolených osob ve dvou vyhotoveních v listinné podobě.				-	
4703	VRN_019	Zpracování protokolu (programovací tabulky EPS + souvztažnosti).	kpl	1,000			
Oddíl		V02.: Zařízení staveniště					
4704	VRN_020	Stavební buňky - pronájem vč. montáže (dle návrhu POV)	kpl	1,000			
4705	VRN_021	Stavební buňky pro investora - pronájem vč. montáže	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: jedná se u stavební buňky pro 4 členný tým TDI a koordinátora BOZP nominovaného objednatel				-	
4706	VRN_022	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000			
4707	VRN_023	Demontáž zařízení staveniště a uvedení do původního stavu	kpl	1,000			
4708	VRN_024	Čištění mechanizace a vozovek	kpl	1,000			
4709	VRN_025	Oplocení staveniště	kpl	1,000			
4710	VRN_026	Dopravní značení dle vydaného DIO	kpl	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4711	VRN_027	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000			
4712	VRN_028	Alarm, strážní služba staveniště - viz položka č. 4725	kpl	-			
4713	VRN_029	Osvětlení staveniště	kpl	1,000			
Oddíl		V03.: Inženýrská činnost					
4714	VRN_030	Uvedení do provozu, testy, zkoušky	sada	1,000			
4715	VRN_031	Vyhotovení dokladové části stavby	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: zejména originály revizních zpráv ohledně Stavby, doklady o materiálech použitých ke zhotovení Stavby, doklady o provedení zkoušek prokazujících kvalitu provedení Stavby, dokumenty potřebné pro vydání kolaudačního souhlasu a dokumenty potřebné dle platných právních předpisů a technických norem k řádnému provozování Stavby, kopie veškerých účetních dokladů, smluv, dohod a ostatních podkladů, které se vztahují ke zhotovení Díla a všechny ostatní materiály a doklady vážící se k Dílu včetně souhlasu poddodavatelů Dodavatele s převodem záruk vážících se k předmětu Díla z Dodavatele na Objednatele, doklady o odstranění/využití odpadu vzniklého při realizaci Díla, ve 4 (čtyřech) vyhotoveních v listinné formě a v 1 (jednom) vyhotovení v digitální formě; digitální forma bude uložena na CDE Objednatele, dle SoD					
4716	VRN_032	Personální náklady zhotovitele na vedení stavby (složení týmu dle SoD)	kpl.	1,000			
		Výkaz výměr: položkou se rozumí zajištění týmu dodavatele za a) v rozsahu specifikovaném v SoD; b) v rozsahu pro řádné provedení díla stavby kompletní zajištění BOZP vč. personálního - viz položka č. 4717 zajištění vstupu na staveniště ostrahou - viz položka č. 4725					
4717	VRN_033	Kompletní zajištění BOZP (vč. plánu BOZP na staveništi)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: vč. personálního zajištění vč. ochranné konstrukce pro pěší na parkovišti a pro osoby ve veřejné části terminálu 1 (v koridoru vymezeném pro pohyb zavěšeného břemene na jeřábu) - bude se jednat o zastropenou konstrukci z ocelových prvků (nad stropní kci se předpokládá umístění záchytné sítě) - viz TZ POV a výkres 004, revize C10					
Oddíl		V04.: Vzorkování					
4718	VRN_034	Vzorkování v papírové formě všech materiálů, zařízení a prvků zabudovávaných do stavby, vč. 10% fyzického předložení vzorků	kpl.	1,000			
4719	VRN_035	Vzorová místnost v 5.NP vč. finálních povrchů, dělicích příček, TZB a vybavení (přibližný rastr 6x6 m)	kpl	1,000			
4720	VRN_036	Vzorek fasády - typický výřez, fyzický vzorek přes jedno konstrukční patro	kpl	1,000			
4721	VRN_037	Vzorek vestavného nábytku s modelačního materiálu v reálné velikosti (barový pult 3.NP, recepční pult 6.NP)	kpl	1,000			
4722	VRN_038	Vzorek turniketu v 1.NP vč. funkčnosti a reference realizace	kpl	1,000			
Oddíl		V05.: Územní vlivy					
4723	VRN_039	Mimostaveništní doprava materiálů - operativní odvoz demolice a navážení odpadu/materiálu z ST-02 na ST-ZS2, případně v opačném směru	kpl	1,000			
Oddíl		V06.: Provozní vlivy					
4724	VRN_040	Příplatek za práce prováděné v nočních hodinách - rozsah prací definován v článku 1.6.10 a 1.6.8 v SoD	kpl	-			
		Výkaz výměr: individuální riziko rozsahu nočních prací si dodavatel zohlední v JC					
4725	VRN_041	Provoz dle bezpečnostního opatření Letiště Praha	kpl	1,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Položkou se rozumí zajištění trvalých vstupních karet pracovníků, v rozsahu nutném pro provádění stavby, výkon funkce GUIDE, pokud v SRA nebudou pracovat pracovníci s trvalou ID kartou, přiměřený čas, potřebný pro vyzvednutí a odevzdání dočasných stavebních vstupních karet, výkon činnosti v režimu Znamého Dodavatele, v případě návozu dodávek do SRA				-	
		Dále se položkou rozumí zajištění ostrahy vstupu na staveniště v rozsahu popsaném v platném BOP (bezpečnostní opatření provozovatele)				-	
Oddíl		V07.: Ostatní náklady					
4726	VRN_042	Průběžný úklid dotčených prostor (interiér i exteriér)	kpl	1,000			
4727	VRN_043	Závěrečný úklid dotčených prostor (interiér i exteriér)	kpl	1,000			
4728	VRN_044	D+M, vrátek o nosnosti 300kg, pro možnost zásobování strojovny VZT v 6NP včetně podstrovní kolejnice (součást díla)	kpl.	1,000			
Objekt		ZS POV: Organizace výstavby					
TK 1. úroveň		ZS POV: Organizace výstavby					
Část		POV EX: POV - Organizace výstavby					
Oddíl		ZS POV: Organizace výstavby					
4729	POV_001	Manipulační chodník na střeše OB1	kpl	1,000			
4730	POV_002	Vrátnice - kontrola vstupu ST-03	kpl	1,000			
4731	POV_003	Peri schodiště	kpl	1,000			
4732	POV_004	JERÁB J1 - montáž Mobilní jeřáb zajišťující montáž a demontáž jeřábu J1 výše: 2 dny montáž, 2 dny demontáž (Mobilní jeřáb je předmětem schválení Letiště Praha a Řízení letového provozu ČR s.p.)	kpl	1,000			
4733	POV_005	JERÁB J1 - pronájem	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: Věžový jeřáb J1: výška háku 39,85 m výška spodní hrany ramene jeřábu dle požadavku ŘLP minimálně 405,000 m n.m. Bpv výložník 70 m (Věžový jeřáb J1 je předmětem schválení Letiště Praha a Řízení letového provozu ČR s.p.) Věžový jeřáb musí být opatřen denním a nočním překážkovým značením. Noční světelné výstražné překážkové značení nízké svítivosti typu B (červené) bude zdvojené (2ks.), umístěné na nejvyšším bodě jeřábu, kde zdvojení bude sloužit jako záloha. Světelná návěstidla použitá pro překážkové značení musí být schválena OVL SDK MO nebo ÚCL a musí mít vydané osvědčení typové způsobilosti leteckého pozemního řízení. Věžový jeřáb musí být vybaven ochranou proti tvorbě zmrazků. Barevnost jeřábu je předmětem schválení investorem.				-	
4734	POV_006	JERÁB J1 - oprava stávající komunikace po demontáži jeřábu J1	m2	600,000			
		Výkaz výměr: Skladba komunikace před T1: - Odrézování 60 mm obrusné vrstvy + zaříznutí hran - Asfaltový postřik - Položení ACO 16S s modifikovaným asfaltem - Zaříznutí hran a zalití asfaltovou záplavkou za tepla - Doplnění vodorovného dopravního značení				-	
4735	POV_007	JERÁB J1 - demontáž Mobilní jeřáb zajišťující montáž a demontáž jeřábu J1 výše: 2 dny montáž, 2 dny demontáž (Mobilní jeřáb je předmětem schválení Letiště Praha a Řízení letového provozu ČR s.p.)	kpl	1,000			
		Výkaz výměr: vč. odbourání zhlaví patek pro opravu vozovky				-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
4736	POV_008	"Dočasné příčky - vnější - DODÁVKA, ÚDRŽBA, DEMONTÁŽ 1. provizorní předěly budou v provedení pro III. stupeň požární bezpečnosti – tzn. v provedení EI 45 + 2. předěly musí být upevněny k podlaze podlaží a dotaženy k vodorovné stavební konstrukci s funkcí požárního stropu 3. požadavek na demontovatelný (mobilní) systém, kdy se tyto dočasné příčky budou přemisťovat po obvodu řešeného podlaží (na 3NP až 6NP) dle POV 4. požadavek na odolnost proti povětrnosti (déšť a vítr)"	m2	489,020			
		Výkaz výměr:					
		1PP ; 0				-	
		1NP ; 0				-	
		2NP ; 0				-	
		2MP ; 0				-	
		3NP ; 128,08				128,080	
		4NP ; 129,32				129,320	
		5NP ; 130,76				130,760	
		6NP ; 100,86				100,860	
4737	POV_009	Nové vodorovné značení v tunelu na airside	kpl	1,000			
4738	POV_010	Demontáž a zpětná montáž nápis PRAHA: jedná se o nápis na střeše bombónku - DEMONTÁŽ; ÚSCHOVA A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	kpl	1,000			
Část		POV IN: POV - Organizace výstavby					
Oddíl		ZS POV: Organizace výstavby					
4739	POV_011	Ochrana stávajících tras	m	315,000			
		Výkaz výměr:					
		2PP ; 15				15,000	
		1PP ; 65				65,000	
		1NP ; 110				110,000	
		2NP ; 35				35,000	
		2MP ; 35				35,000	
		3NP ; 10				10,000	
		4NP ; 10				10,000	
		5NP ; 10				10,000	
		6NP ; 25				25,000	
4740	POV_012	Ochrana stávajících rozvaděčů	kpl	1,000			
4741	POV_013	Pomocná konstrukce pro montáž lešení u fasády	kpl	1,000			
4742	POV_014	Stavební dveře EW 30 DP3, protiprachové těsnění křidel dveří - DODÁVKA, ÚDRŽBA, DEMONTÁŽ	kpl	8,000			
		Výkaz výměr:					
		1PP ; 1				1,000	
		1NP ; 2				2,000	
		2NP ; 0				-	
		2MP ; 0				-	
		3NP ; 1				1,000	
		4NP ; 1				1,000	
		5NP ; 1				1,000	
		6NP ; 2				2,000	
4743	POV_015	Dočasné příčky - vnitřní - DODÁVKA, ÚDRŽBA, DEMONTÁŽ 1. provizorní předěly budou v provedení pro III. stupeň požární bezpečnosti – tzn. v provedení EI 45 + 2. předěly musí být upevněny k podlaze podlaží a dotaženy k vodorovné stavební konstrukci s funkcí požárního stropu + protiprachové dotěsnění ke stávajícím konstrukcím	m2	524,220			
		Výkaz výměr:					
		1PP ; 153,22				153,220	
		1NP ; 141,45				141,450	
		2NP ; 198,48				198,480	
		2MP ; 0				-	
		3NP ; 7,76				7,760	
		4NP ; 7,84				7,840	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		5NP ; 7,93		7,930			
		6NP ; 7,54		7,540			
4744	POV_016	Prachotěsná zábrana (zavěšená protiprachová textilie)	m2	321,000			
		Výkaz výměr: 1PP ; 118		118,000			
		1NP ; 203		203,000			
		2NP ; 0		-			
		2MP ; 0		-			
		3NP ; 0		-			
		4NP ; 0		-			
		5NP ; 0		-			
		6NP ; 0		-			
4745	POV_017	Ochrana podlah - DODÁVKA, ÚDRŽBA, DEMONTÁŽ	m2	1 128,300			
		Výkaz výměr: 2PP ; 66,3		66,300			
		1PP ; 775		775,000			
		1NP ; 135		135,000			
		2NP ; 152		152,000			
		2MP ; 0		-			
		3NP ; 0		-			
		4NP ; 0		-			
		5NP ; 0		-			
		6NP ; 0		-			
4746	POV_018	Dočasné příčky v. 8,5m (m2) na nosné konstrukci z PERI (lešení peri) - DODÁVKA, ÚDRŽBA, DEMONTÁŽ 1. provizorní předěly budou v provedení pro III. stupeň požární bezpečnosti – tzn. v provedení EI 45 + 2. předěly musí být upevněny k podlaze podlaží a dotaženy k vodorovné stavební konstrukci s funkcí požárního stropu + protiprachové těsnění ke stávajícím konstrukcím	m2	1 120,000			
		Výkaz výměr: výměra byla stanovena dle POV, dle "kroku" s největším rozsahem, je uvažováno s přesunem dočasných příček dle postupu výstavby (POV)		-			
		1PP ; 0		-			
		1NP ; 0		-			
		2NP ; 0		-			
		2MP ; 0		-			
		3NP ; 280		280,000			
		4NP ; 280		280,000			
		5NP ; 280		280,000			
		6NP ; 280		280,000			
4747	POV_019	Rozebrání a zpětná montáž plechového lamelového podhledu ve vstupní části haly T1 ve výšce 8 m.	m2	380,000			
		Výkaz výměr: 1PP ; 0		-			
		1NP ; 0		-			
		2NP ; 380		380,000			
		2MP ; 0		-			
		3NP ; 0		-			
		4NP ; 0		-			
		5NP ; 0		-			
		6NP ; 0		-			
4748	POV_020	Přenosné hasicí přístroje obsahující hasivo s celkovou hasicí schopností nejméně 13 A a o hmotnosti hasební látky nejméně 5 kg.	kus	33,000			
		Výkaz výměr: 2PP ; 1		1,000			
		1PP ; 4		4,000			
		1NP ; 4		4,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		2NP ; 4		4,000			
		2MP ; 4		4,000			
		3NP ; 4		4,000			
		4NP ; 4		4,000			
		5NP ; 4		4,000			
		6NP ; 4		4,000			
4749	POV_021	Požární dohled dle NV a BOZP	kpl	1,000			
4750	POV_022	Přeznačení únikových cest v prostoru restaurace a kuchyně musí být přeznačeny: Toto značení musí svým provedením vyhovovat ČSN ISO 3864-1, ČSN 01 8013 a dále nařízení vlády č. 11/2002 Sb. Směry úniku musí být označeny fotoluminiscenčními tabulkami dle ČSN ISO 3864-1. Značení směru úniku musí být provedeno značkami s piktogramy s vnějším zdrojem světla. Velikost bezpečnostních značek musí být vzhledem k jejich rozpoznatelnosti alespoň 400 x 200 mm s rozstupem max. 18 m.	kpl	50,000			
	Výkaz výměr:	2PP ; 12		12,000			
		1PP ; 12		12,000			
		1NP ; 13		13,000			
		2NP ; 13		13,000			
		2MP ; 0		-			
		3NP ; 0		-			
		4NP ; 0		-			
		5NP ; 0		-			
		6NP ; 0		-			

Celková cena nabídky: 377 946 591,00 Kč