

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

část:		cena bez DPH:	cena s DPH:
D.1.1	Architektonické a stavebně technické řešení		
D.1.1A	Architektonické a stavebně technické řešení		
D.1.1B	Projekt interiérů		
D.1.2	Stavebně konstrukční část		
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	23 346 101 Kč	28 248 782 Kč
	Veřejné osvětlení	219 247 Kč	265 289 Kč
	Oprava izolace na jižní terase	525 963 Kč	636 415 Kč
D.1.4	Technika prostředí staveb		
D.1.4A	Zpevněná manipulační plocha	589 867 Kč	713 739 Kč
D.1.4B	Zařízení zdravotně technických instalací	2 946 804 Kč	3 565 633 Kč
D.1.4C	Zařízení pro vytápění staveb	698 766 Kč	845 507 Kč
	Přípojka páry	832 630 Kč	1 007 483 Kč
D.1.4D	Zařízení vzduchotechniky a klimatizace	4 859 757 Kč	5 880 306 Kč
D.1.4E	Zařízení pro měření a regulaci	1 657 032 Kč	2 005 009 Kč
D.1.4F	Zařízení elektroinstalace – silnoproud	2 245 312 Kč	2 716 828 Kč
D.1.4G	Zařízení elektroinstalace – EPS	271 543 Kč	328 567 Kč
D.1.4H	Zařízení elektroinstalace – slaboproud	594 214 Kč	718 999 Kč
D.1.4I	Gastrovybavení	4 487 547 Kč	5 429 932 Kč
D.1.4J	Jevištní technika	2 574 590 Kč	3 115 254 Kč
celkem:		45 849 372 Kč	55 477 740 Kč

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2018/024** **Přístavba a stavební úpravy DK Strakonice**

Objekt: **01** **I. etapa - restaurace a související provozy**

Rozpočet: **01** **Architektonické a stavebně technické řešení**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

KOČÍ a.s.
K Lipám 132
397 01 Písek

IČO: **46683046**

DIČ: **CZ46683046**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			11 526 483,10
PSV			10 263 517,44
MON			1 050 000,00
Vedlejší náklady			185 700,00
Ostatní náklady			320 400,00
Celkem			23 346 100,54

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	23 346 100,54 CZK
Základní DPH	21 %	4 902 681,00 CZK
Zaokrouhlení		0,46 CZK

Cena celkem s DPH

28 248 782,00 CZK

v

dne

16.4.2019

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: 01 - Architektonické a stavebně technické řešení
Soupis prací neobsahuje: provozní vybavení, umělecká díla

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			961 783,59	4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 611 001,34	7
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 478 920,58	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			631 665,35	3
43	Schodiště	HSV			41 981,10	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			6 298,76	0
5	Komunikace	HSV			103 383,84	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 000 580,35	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			262 857,51	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			730 342,50	3
64	Výplně otvorů	HSV			85 587,55	0
8	Trubní vedení	HSV			990 306,48	4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 619,49	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			75 390,13	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			814 963,12	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 432 339,35	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			207 972,19	1
711	Izolace proti vodě	PSV			279 701,65	1
712	Povlakové krytiny	PSV			209 855,54	1
713	Izolace tepelné	PSV			296 435,17	1
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			227 660,47	1
725	Zařizovací předměty	PSV			86 898,00	0
728	Vzduchotechnika	PSV			27 925,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			7 884,99	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			14 223,43	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			4 012 008,50	17
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 241 868,68	10

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			250 178,68	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			263 560,48	1
776	Podlahy povlakové	PSV			1 249 704,82	5
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			185 259,37	1
781	Obklady keramické	PSV			334 931,55	1
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			147 693,85	1
783	Nátěry	PSV			43 531,39	0
784	Malby	PSV			369 759,64	2
785	Tapety	PSV			14 436,23	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 050 000,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 088 489,87	5
VN	Vedlejší náklady	VN			185 700,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			320 400,00	1
Cena celkem					23 346 100,54	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/024	Přístavba a stavební úpravy DK Strakonice
O:	01	I. etapa - restaurace a související provozy
R:	01	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				961 783,59		
1	131301112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	616,45609	194,00	119 592,48	800-1	RTS 18/ II

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

výkop pro přístavbu svahovaný : $3,8 \cdot (12,5+0,8) \cdot (5,4+0,8)$ 313,34800
 $(2,1+1,4)/2 \cdot 14,1 \cdot (5,4+0,8)$ 152,98500
svahování, sklon 2:1 : $3,8 \cdot 2,0/2 \cdot 6,2+3,8 \cdot 2,0 \cdot 2,0/3$ 28,62667
 $(3,8 \cdot 2,0/2+2,0 \cdot 1,0/2)/2 \cdot 13,3$ 31,92000
 $(2,1 \cdot 1,1/2+1,4+0,7/2)/2 \cdot 14,1$ 20,48025
patky : $0,42 \cdot (1,25+0,8 \cdot 2) \cdot (0,61+0,8) \cdot 2$ 3,37554
 $0,84 \cdot (1,25+0,8 \cdot 2) \cdot (1,6+0,8 \cdot 2)$ 7,66080
šachta páry : $2,2 \cdot (2,25+0,8 \cdot 2) \cdot (2,55+0,8 \cdot 2)$ 35,15050
svahování, sklon 2:1 : $2,2 \cdot 1,1/2 \cdot (3,85+4,15) \cdot 2+2,2 \cdot 1,1 \cdot 1,1/3 \cdot 4$ 22,90933

2	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	80,15400	537,00	43 042,70	800-1	RTS 18/ II
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	------------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

základy přístavby : $0,9 \cdot 2,0 \cdot (4,79 \cdot 2+14,1)$ 42,62400
 $0,55 \cdot 2,0 \cdot 1,5+0,3 \cdot 2,0 \cdot 1,5$ 2,55000
základy opěrné zdi : $2,0 \cdot 2,0 \cdot 8,745$ 34,98000

3	132301401R00	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4	m3	37,41950	1 890,00	70 722,86	800-1	RTS 18/ II
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	------------

s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.

pasy pod deskou D2, D3 : $(0,870-0,400) \cdot (1,0+0,50) \cdot (4,75+2,0+3,0)$ 6,87375
 $(0,400+0,750) \cdot (1,0+0,6) \cdot 3,0$ 5,52000
pasy pod deskou D4 : $(1,290-0,450) \cdot (1,0+0,6) \cdot 3,0$ 4,03200
pasy pod deskou varny : $(0,450+0,900) \cdot (1,0+0,75) \cdot 5,5$ 12,99375
pasy kolem kanálu VZT : $(2,150-1,150) \cdot (1,0+0,6) \cdot (1,0+2,0+2,0)$ 8,00000

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
4	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkop pod novou podlahu : 1NP: šatna, kulisy : 0,40*(6,585*4,0+1,56*2,5+1,5*1,55+0,48*2,85+11,52*5,85) 1NP: šatna a kulisy - zvýš. patro : 1,785*5,535*1,85 1NP: VZT kanál : 0,40*(1,94*3,7+0,7*2,8) 1NP: šachta výtahu V2 : 1,4*(3,05*4,1+0,80*0,80) 1NP: pro podlahový kanál ZTI : 0,30*1,0*(1,0+3,5+4,0+2,5+1,0+1,5) výkop pro VZT potrubí : VZT potrubí DN1000 : 1,9*2,6*3,6+1,4*8,7*3,6+0,20*2,4*3,61	m3	148,28095	890,00	131 970,05	800-1	RTS 18/ II
5	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepršení, vzepření příložené, hloubky do 4 m 1NP: šachta výtahu V2 : 1,4*(3,85+4,1)*2	m2	22,26000	76,60	1 705,12	800-1	RTS 18/ II
6	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Položka pořadí 5 : 22,26000	m2	22,26000	24,60	547,60	800-1	RTS 18/ II
7	151101401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Položka pořadí 5 : 22,26000	m2	22,26000	92,30	2 054,60	800-1	RTS 18/ II
8	151101411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 5 : 22,26000	m2	22,26000	20,70	460,78	800-1	RTS 18/ II
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, hloubení rýh nad 100 m3 - 50% objemu výkopku : Položka pořadí 2 : 80,15400*0,5	m3	40,07700	81,00	3 246,24	800-1	RTS 18/ II
10	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, hloubení jam do 1000 m3 - 16% objemu výkopku : Položka pořadí 1 : 616,45606*0,16	m3	98,63297	133,00	13 118,19	800-1	RTS 18/ II
11	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	148,28000	494,00	73 250,32	800-1	RTS 18/ II
12	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. staveništní skládka : 128,87*2	m3	257,74000	65,10	16 778,87	800-1	RTS 18/ II
13	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	761,82000	125,00	95 227,50	800-1	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebytečný výkopek na skládku : 616,46+80,15+37,42+148,28-128,87 dovoz ornice : 41,9*0,20			753,44000 8,38000			
14	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	148,28000	204,00	30 249,12	800-1	RTS 18/ II
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
15	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	296,56000	186,00	55 160,16	800-1	RTS 18/ II
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, dalších 20 m : Položka pořadí 14 : 148,28000*2			296,56000			
16	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	137,25000	174,00	23 881,50	800-1	RTS 18/ II
		dovoz ornice : 41,9*0,20 zásypy : 128,87			8,38000 128,87000			
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	217,68452	86,20	18 764,41	800-1	RTS 18/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkopek : zásyp přístavby : 3,8*0,8*(5,4+0,8) (2,1+1,4)/2*14,1*0,8 svahování, sklon 2:1 : 3,8*2,0/2*6,2+3,8*2,0*2,0/3 (3,8*2,0/2+2,0*1,0/2)/2*13,3 zásyp opěrné zdi : 2,0*(2,0-0,3)*8,745 Mezisoučet šterk : základy přístavby : 0,9*(2,0-0,45)*(4,79*2+14,1) 0,55*(2,0-0,4)*1,5+0,3*(2,0-0,4)*1,5 patky : 0,42*0,8*(1,25+0,8*2+0,61)*2 0,84*0,8*(1,25+0,8*2+1,6)*2 šachta páry : 2,2*0,8*(2,25+0,8*2+2,55)*2 svahování, sklon 2:1 : 2,2*1,1/2*(3,85+4,15)*2+2,2*1,1*1,1/3*4 Mezisoučet			18,84800 19,74000 28,62667 31,92000 29,73300 128,86767 33,03360 2,04000 2,32512 5,98080 22,52800 22,90933 88,81685			
18	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	43,74715	298,00	13 036,65	800-1	RTS 18/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, šterk :						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		zásyp výtahové šachty V2 : 1,4*(3,05*4,1+0,80*0,80-2,19*2,36)		11,16724				
		zásyp kanálu VZT : 2,41*1,21*3,1		9,03991				
		zásyp šachty inst.kanálu : 1,0*0,75*0,75		0,56250				
		podbetonované základy :						
		pasy pod deskou D2, D3 : (0,870-0,400)*1,0*(4,75+2,0+3,0)		4,58250				
		(0,400+0,750)*1,0*3,0		3,45000				
		pasy pod deskou D4 : (1,290-0,450)*1,0*3,0		2,52000				
		pasy pod deskou varny : (0,450+0,900)*1,0*5,5		7,42500				
		pasy kolem kanálu VZT : (2,150-1,150)*1,0*(1,0+2,0+2,0)		5,00000				
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	36,02167	793,00	28 565,18	800-1	RTS 18/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
		VZT potrubí DN1000 : 1,8*2,6*3,6+1,1*8,7*3,6+1,5*2,4*3,61		64,29600				
		odpočet potrubí : -pi*1,0*1,0/4*36,0		-28,27433				
20	180403111R00	Založení trávníku parterový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	41,90000	16,70	699,73	823-1	RTS 18/ II
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,						
		úprava terénu kolem okpa.chodníčku : 2,0*(14,3+2,85+3,8)		41,90000				
21	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	459,43355	21,80	10 015,65	800-1	RTS 18/ II
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
		podklad monolitických základů :						
		pasy pod přístavbou - deska D4 : (0,45+0,80*2)*(6,96+4,79)		24,08750				
		(0,40+0,80*2)*(3,75+1,04)		9,58000				
		pod desku D4 : (4,81+1,3)*4,79		29,26690				
		pasy pod přístavbou - deska D3 : (0,40+0,80*2)*(0,56+5,175-0,80*2)		8,27000				
		patky pod přístavbou - deska D3 : (1,25+0,80*2)*(1,6+0,80*2)		9,12000				
		(1,25+0,80*2)*(0,61+0,80)*2		8,03700				
		pod desku D3 : 6,985*5,25		36,67125				
		pasy pod přístavbou - deska D2 : (0,40+0,80*2)*1,5*3		9,00000				
		pod desku D1 : (2,25+0,80*2)*(2,55+0,80*2)		15,97750				
		pod desku D2 : ((12,5+0,80)*(5,35+0,80)-4,5*0,7-2,25*2,85)		72,23250				
		pasy pod přístavbou - opěrná zeď : (0,75+0,80*2)*(1,6*3+3,945)		20,55075				
		pasy pod terasou restaurace : (0,45+0,80)*(2,75+13,1+2,25+2,22)		25,40000				
		pod desku D6 : (0,45*1,45+13,1*3,75+2,925*2,48)		57,03150				
		pod desku D9 : 3,44*2,1+0,45*1,0+1,96*0,1		7,87000				
		pod desku výtahu V2 : (2,19+0,80)*(2,36+0,80*2)		11,84040				
		pod novou podlahu :						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
		1NP: šatna, kulisy : 6,585*4,0+1,56*2,5+1,5*1,55+0,48*2,85		33,93300					
		1NP: šatna a kulisy - zvýš. patro : 5,535*1,85		10,23975					
		1NP: VZT kanál : 1,94*3,7+0,7*2,8		9,13800					
		1NP: oprava podlahy pro ZTI : 1,0*(1,0+3,5+4,0+2,5+1,0+1,5)		13,50000					
		skladba Pdl16 : 8,75*5,45		47,68750					
22	181301104R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	41,90000	77,90	3 264,01	800-1	RTS 18/ II	
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,							
		úprava terénu kolem okpa.chodníčku : 2,0*(14,3+2,85+3,8)		41,90000					
23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	753,44000	224,00	168 770,56	800-1	RTS 18/ II	
		přebytečný výkopek na skládku : 616,46+80,15+37,42+148,28-128,87		753,44000					
24	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	12,57000	95,50	1 200,44	SPCM	RTS 18/ II	
		spotřeba: 0,3 kg/m2 :							
		Položka pořadí 20 : 41,90000*0,3		12,57000					
25	583415054R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B	t	78,74487	463,00	36 458,87	SPCM	RTS 18/ II	
		spotřeba: 1,8 t/m3 :							
		Položka pořadí 18 : 43,74715*1,8		78,74487					
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 611 001,34			
26	212572121R00	Lože pro travivody z kameniva drobného těžného	m3	3,40800	909,00	3 097,87	800-2	RTS 18/ II	
		obvodová drenáž přístavby : 0,10*0,80*(35,4+0,6*2+6,0)		3,40800					
27	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	69,60000	14,20	988,32	827-1	RTS 18/ II	
		obvodová drenáž přístavby - DN100 : 35,4+0,6*2+6,0		42,60000					
		drenáž ve skladbě Pdl16 : 9,0+4,5*4		27,00000					
28	212753115R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože	m	14,00000	21,30	298,20	827-1	RTS 18/ II	
		kolem VZT potrubí : 14		14,00000					
29	271531114R00	Polštáře zhuťné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	61,67565	1 150,00	70 927,00	800-2	RTS 18/ II	
		podklad monolitických základů :							
		pasy pod přístavbou - deska D4 : 0,10*(0,45+0,80*2)*(6,96+4,79)		2,40875					
		0,10*(0,40+0,80*2)*(3,75+1,04)		0,95800					
		pod desku D4 : 0,15*(4,81+1,3)*4,79		4,39004					
		pasy pod přístavbou - deska D3 : 0,10*(0,40+0,80*2)*(0,56+5,175-0,80*2)		0,82700					
		patky pod přístavbou - deska D3 : 0,10*(1,25+0,80*2)*(1,6+0,80*2)		0,91200					
		0,10*(1,25+0,80*2)*(0,61+0,80)*2		0,80370					

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		pod desku D3 : 0,15*6,985*5,25		5,50069				
		pasy pod přístavbou - deska D2 : 0,10*(0,40+0,80*2)*1,5*3		0,90000				
		pod desku D1 : 0,15*(2,25+0,80*2)*(2,55+0,80*2)		2,39663				
		pod desku D2 : 0,15*((12,5+0,80)*(5,35+0,80)-4,5*0,7-2,25*2,85)		10,83488				
		pasy pod přístavbou - opěrná zeď : 0,10*(0,75+0,80*2)*(1,6*3+3,945)		2,05508				
		pasy pod terasou restaurace : 0,10*(0,45+0,80)*(2,75+13,1+2,25+2,22)		2,54000				
		pod desku D6 : 0,15*(0,45*1,45+13,1*3,75+2,925*2,48)		8,55473				
		pod desku D9 : 0,15*(3,44*2,1+0,45*1,0+1,96*0,1)		1,18050				
		deska D10 : 0,15*(22,415*5,7-1,45*2,3-1,45*1,9*3-1,25*0,55*4+1,35*0,375)		17,08826				
		0,15*(1,36*1,36+0,13*(1,36+1,1))		0,32541				
30	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30	m3	70,75977	2 449,40	173 318,98	801-1	RTS 18/ II
		bez dodávky a uložení výztuže						
		deska D3 : 0,18*6,985*5,25		6,60083				
		deska D4 : 0,18*6,96*5,24		6,56467				
		deska D6 : 0,18*(14,0*4,2+2,475*2,48)		11,68884				
		deska D7 : 0,18*(8,45*2,85+7,65*1,2+0,9*0,45)		6,06015				
		deska D8 : 0,18*(8,25*8,7+1,96*0,1-2,85*1,24+0,45*3,0)		12,56166				
		0,25*0,35*8,25*2		1,44375				
		deska D9 : 0,18*(3,44*2,1+0,45*1,0+1,96*0,1)		1,41660				
		deska D10 : 0,18*(22,415*5,7-1,45*2,3-1,45*1,9*3-1,25*0,55*4+1,35*0,375)		20,50592				
		deska D11 : 0,18*1,36*1,36+0,25*0,13*(1,36+1,1)		0,41288				
		deska D12 : 0,25*1,5*2,9		1,08750				
		desky výtahu V2 : 0,20*2,19*2,36+0,30*1,94*1,9		2,13948				
		deska výtahu V3 : 0,25*1,11*1,0		0,27750				
31	273323411R00	Beton základových desek železový vodotěsné třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	18,15313	2 801,00	50 846,92	801-1	RTS 18/ II
		bez dodávky a uložení výztuže						
		deska D1 : 0,25*2,25*2,55		1,43438				
		deska D2 : 0,25*12,5*5,35		16,71875				
32	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	63,30290	443,40	28 068,51	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		deska D1 : 0,45*(2,25+2,55)*2		4,32000				
		deska D2 : 0,45*(12,5+5,35*2)		10,44000				
		deska D3 : 0,38*(6,985+5,25*2)		6,64430				
		deska D4 : 0,38*(6,96+5,24)		4,63600				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		deska D6 : 0,38*(2,75+14,0+2,25+2,5)		8,17000				
		deska D7 : 0,38*(4,05+0,8+0,9)		2,18500				
		deska D8 : 0,38*(0,1+3,0)+0,50*8,25*2*2		17,67800				
		deska D11 : 0,38*1,36*2+0,50*1,1*2		2,13360				
		deska D12 : 0,50*(1,5+2,9)*2		4,40000				
		deska výtahu V2 : 0,40*(2,19*2+2,36)		2,69600				
33	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	63,30290	95,90	6 070,75	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 32 : 63,30290		63,30290				
34	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R)	t	11,56333	26 000,00	300 646,58	801-1	RTS 18/ II
		včetně distančních prvků dle výpisů na výkresech č. 02, 03, 04, 05, 12, 13, 17 : (1260,2+2782,62+788,96+708,82+1998,10+396,28+1246,53)/1000 dle výpisů na výkresech č. 18, 20, 22 : (128,4+1337,84+59,04)/1000 ztratné,přesahy : 0,08		9,18151 1,52528 0,85654				
35	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	5,04088	27 000,00	136 103,76	801-1	RTS 18/ II
		včetně distančních prvků sítě KARI 8-150/150 : dle výpisů na výkresech č. 04, 05, 12, 13, 15, 17 : 0,00540*(77,0+80,0+216,0+68,0+12,0) sítě KARI 6-150/150 : dle výpisů na výkresech č. 17, 18, 20 : 0,00303*(140,0+16,0+225,0) ztratné,přesahy : 0,40		2,44620 1,15443 1,44025				
36	274122021R00	Montáž základ. pasů, prahů a věnců ze ŽB do 3 t	kus	1,00000	1 550,00	1 550,00		RTS 18/ II
		prefabrikát, výkres č. 10 : 1		1,00000				
37	274272120RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 200 mm, výplň betonem C 25/30	m2	7,10080	841,00	5 971,77	801-1	RTS 18/ II
		s výplní betonem, bez výztuže, dno výtahu V2 : 1,12*(2,19*2+1,96)		7,10080				
38	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	41,74383	2 449,40	102 247,34	801-1	RTS 18/ II
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže pasy pod přístavbou - deska D4 : (1,290-0,290)*0,45*(6,96+4,79) (0,790-0,290)*0,40*3,75+(0,400-0,290)*0,40*1,04 pasy pod přístavbou - deska D3 : (1,290-0,220)*0,40*(0,56+5,175) pasy pod přístavbou - deska D2 : (0,910-0,160)*0,40*1,5+(0,660-0,160)*0,40*1,5 (0,410-0,160)*0,40*1,5		5,28750 0,79576 2,45458 0,75000 0,15000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pasy pod přístavbou - opěrná zeď : $(-0,850+1,110)*0,75*1,6+(-1,100+1,350)*0,75*1,85$			0,65888			
		$(-1,350+1,600)*0,75*1,85+(-1,600+1,850)*0,75*4,195$			1,13344			
		pasy pod terasou restaurace : $(2,190-0,220)*0,45*(2,75+13,1+2,25+2,22)$			18,01368			
		dobetonování ubouraných nebo stávajících základů : 12,5			12,50000			
39	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	264,09600	354,80	93 701,26	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		pasy pod přístavbou - deska D4 : $(1,290-0,290)*(6,96+4,79)*2$			23,50000			
		$((0,790-0,290)*3,75+(0,400-0,290)*1,04)*2$			3,97880			
		pasy pod přístavbou - deska D3 : $(1,290-0,220)*(0,56+5,175)*2$			12,27290			
		pasy pod přístavbou - deska D2 : $((0,910-0,160)*1,5+(0,660-0,160)*1,5)*2$			3,75000			
		$(0,410-0,160)*1,5*2$			0,75000			
		pasy pod přístavbou - opěrná zeď : $0,45*(0,75+1,6*2)+0,45*(0,75+1,85)*2$			4,11750			
		$0,45*(0,75+1,85)*2+0,45*(0,75+4,195)*2$			6,79050			
		pasy pod terasou restaurace : $(2,190-0,220)*(2,75+13,1+2,25+2,22+0,45)*2$			81,83380			
		podbetonování stávajících pasů - čelní stěna :						
		pasy pod deskou D2, D3 : $(0,870-0,400)*(4,75+2,0+3,0)$			4,58250			
		pasy pod deskou D4 : $(1,290-0,450)*3,0$			2,52000			
		dobetonování ubouraných nebo stávajících základů : 120,0			120,00000			
40	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	264,09600	54,20	14 314,00	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Položka pořadí 39 : 264,09600			264,09600			
41	274354031R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 0,25 m	kus	52,00000	236,00	12 272,00	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
		prostupy deskami : 52			52,00000			
42	274354043R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	20,00000	454,00	9 080,00	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
		prostupy základovými pasy : 20			20,00000			
43	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30	m3	3,07875	2 449,40	7 541,09	801-1	RTS 18/ II
		bez dodávky a uložení výztuže						
		patka pod sloup S1 : $(1,290-0,220)*1,25*1,0+(1,290-0,290)*1,25*0,6$			2,08750			
		rozšíření patek pod S2, S3 : $(0,870-0,220)*1,25*0,61*2$			0,99125			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
44	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, patka pod sloup S1 : $(1,290-0,220)*(1,25+0,6*2)+(1,290-0,290)*(1,25+0,6*2)$ $0,27*1,25$ rozšíření patek pod S2, S3 : $(0,870-0,220)*(1,25+0,61*2)*2$	m2	8,62000	368,60	3 177,36	801-1	RTS 18/ II
45	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 44 : 8,62000	m2	8,62000	58,30	502,55	801-1	RTS 18/ II
46	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25 jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení pasy pod deskou D2, D3 : $(0,870-0,400)*0,50*(4,75+2,0+3,0)$ $(0,400+0,750)*0,6*3,0$ pasy pod deskou D4 : $(1,290-0,450)*0,60*3,0$ pasy pod deskou varny : $(0,450+0,900)*0,75*5,5$ pasy kolem kanálu VZT : $(2,150-1,150)*0,6*(1,0+2,0+2,0)$ navýšení za betonáž do výkopu : 0,15	m3	16,60830	5 992,20	99 520,26	801-4	RTS 18/ II
47	279321411R00	Beton základových zdí železový třídy C 25/30 bez výztuže opěrná zeď : $(3,250-1,100)*0,30*1,35+(3,250-1,350)*0,30*1,6$ $(3,250-1,600)*0,30*1,6$ $(2,350-1,850)*0,525*4,195+(3,250-2,350)*0,30*4,195$	m3	4,80859	2 816,00	13 540,99	801-1	RTS 18/ II
48	279323411R00	Beton základových zdí železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy bez výztuže šachta páry : $0,30*2,1*2,25+0,25*2,1*(2,25+2,0*2)$ stěny 1NP : $0,30*2,88*12,5+0,25*2,88*(10,5+4,8*2)$ $-0,25*(1,1*2,1+1,3*0,35*2)$ $-0,30*1,65*0,45*2$	m3	28,72025	2 910,00	83 575,93	801-1	RTS 18/ II
49	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, podbetonování základů : pasy pod deskou D2, D3 : $(0,870-0,400)*0,50*(4,75+2,0+3,0)*2$ $(0,400+0,750)*3,0*2$	m2	41,37250	821,00	33 966,82	801-1	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pasy pod deskou D4 : (1,290-0,450)*3,0*2		5,04000				
		pasy pod deskou varny : (0,450+0,900)*5,5*2		14,85000				
		pasy kolem kanálu VZT : (2,150-1,150)*(1,0+2,0+2,0)*2		10,00000				
50	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	41,37250	154,00	6 371,37	801-1	RTS 18/ II
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 49 : 41,37250		41,37250				
51	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení	m2	235,10938	475,00	111 676,96	801-1	RTS 18/ II
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, opěrná zeď : 2*((3,250-1,100)*1,35+(3,250-1,350)*1,6) 2*(3,250-1,600)*1,6 ((3,250-1,850)*2+0,225)*4,195 (2,350-1,850)*0,525+(3,250-2,350)*0,30 šachta páry : 2,1*(2,25+2,55+1,75+2,0)*2 stěny 1NP : 2,88*(12,5+2,0+5,4*2+10,0*2+4,8*2) otvory : 0,50*((1,1+2,1)*2+(1,3+0,35)*2*2+(1,65+0,45)*2*2)		11,88500 5,28000 12,68988 0,53250 35,91000 158,11200 10,70000				
52	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění	m2	235,10938	103,00	24 216,27	801-1	RTS 18/ II
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 51 : 235,10938		235,10938				
53	279362021R00	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí	t	0,33075	27 000,00	8 930,25	801-1	RTS 18/ II
		včetně distančních prvků sít' KARI 8-150/150 : dle výpisu na výkresu č. 10 : 0,00525*45,0 ztratné, přesahy : 0,40		0,23625 0,09450				
54	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	4,32962	26 000,00	112 570,12	801-1	RTS 18/ II
		včetně distančních prvků dle výpisů na výkresech č. 07,10 : (3524,89+484,02)/1000 ztratné : 0,08		4,00891 0,32071				
55	931981021R00	Zřízení těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem,	m	69,68000	257,00	17 907,76	801-5	RTS 18/ II
		šachta páry - dno-stěna, stěna-strop : (2,25+2,55)*2*2 deska D2-stěna 1NP : (10,5+5,35)*2 stěny 1NP - stěna-stěna : 3,13*6		19,20000 31,70000 18,78000				
56	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	70,99200	36,10	2 562,81	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 27 : 69,60000		69,60000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		ztratné : 0,02			1,39200			
57	28611224.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm	m	14,28000	61,20	873,94	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 28 : 14,00000			14,00000			
		ztratné : 0,02			0,28000			
58	28611283.AR	spojka/nátrubek PVC; SDR 22,2; D = 100,0 mm	kus	6,00000	70,90	425,40	SPCM	RTS 18/ II
59	28611312.AR	koleno PVC; 90,0 °; SDR 22,2; D = 100,0 mm; hladké	kus	10,00000	591,00	5 910,00	SPCM	RTS 18/ II
60	28611313.AR	koleno PVC; 90,0 °; SDR 23,8; D = 125,0 mm; hladké	kus	2,00000	873,00	1 746,00	SPCM	RTS 18/ II
61	28611319.AR	T-kus 90,0 °; PVC; jednoznačný; SDR 22,2; D = 100,0 mm; D2 = 100 mm; D3 = 100 mm	kus	12,00000	741,00	8 892,00	SPCM	RTS 18/ II
62	28611326.AR	zátka DN 100,0 mm	kus	12,00000	76,10	913,20	SPCM	RTS 18/ II
63	28611333.AR	klapka koncová DN 100,0 mm	kus	2,00000	1 130,00	2 260,00	SPCM	RTS 18/ II
64	28611334.AR	klapka koncová DN 125,0 mm	kus	1,00000	1 840,00	1 840,00	SPCM	RTS 18/ II
65	M2741001	Prefabrikát opěrné stěny, kompletní, vč. dopravy	kus	1,00000	52 577,00	52 577,00		Vlastní
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 478 920,58		
66	310235241R00	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	60,00000	116,50	6 990,00	801-4	RTS 18/ II
		včetně pomocného pracovního lešení						
		1NP: šatna, kulisy - zazd.po vybour. I160 : 4			4,00000			
		1NP: loutkové divadlo - zazd.po vybour. I140, I200 : 16+36			52,00000			
		2NP: podlaha skladu, zazd.po vybour. I80 : 4			4,00000			
67	310236251R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm	kus	1,00000	288,50	288,50	801-4	RTS 18/ II
		včetně pomocného pracovního lešení						
		1NP: loutkové divadlo : 1			1,00000			
68	310238211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	3,59438	5 280,00	18 978,33	801-4	RTS 18/ II
		včetně pomocného pracovního lešení						
		1NP: dozdní překladu P5, P11 : 0,45*0,55*1,65+2*0,45*0,35*1,65			0,92813			
		1NP: varna : 0,60*0,9*0,85*5			2,29500			
		1NP: restaurace : 0,45*(1,25-1,0)*3,3			0,37125			
69	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	17,28270	5 005,70	86 512,01	801-4	RTS 18/ II
		včetně pomocného pracovního lešení						
		1NP: dozdní překladu P2 : 0,45*0,4*3,0			0,54000			
		1NP: restaurace : 0,30*(1,15*3,3+1,2*3,3)			2,32650			
		0,45*((2,08*3,3-1,2*3,3)*2+(2,07*2,1-1,2*2,1)*3+1,1*2,2*2)			7,25805			
		1NP: multifunkční sál : 0,45*(2,06*3,3-1,1*3,3+1,39*2,1)			2,73915			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP: výtah V2 : 0,45*3,6*0,9			1,45800			
		1NP: zázemí : 0,45*(1,5*2,1+0,9*2,1)			2,26800			
		2NP: zazdívká dveří za barem : 0,30*1,1*2,1			0,69300			
70	311231126R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 25, na maltu MC 10	m3	9,47689	4 924,50	46 668,94	801-1	RTS 18/ II
		zazdívký a dozdívký :						
		1NP: varna : 0,45*(3,2*0,6+1,65*2,8)			2,94300			
		0,375*(1,65*2,87-1,35*2,1)			0,71269			
		1NP: multifunkční sál : 0,45*(2,06*2,1+2,1*2,05*2)			5,82120			
71	311271176R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku fb=6,5 N/mm2, součinitel prostupu tepla U=0,637 W/m2.K	m2	11,45000	1 230,00	14 083,50	801-1	RTS 18/ II
		1NP: varna : 3,2*4,3-1,1*2,1			11,45000			
72	311271129R00	Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15	m3	7,66404	6 139,90	47 056,44	801-1	RTS 18/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,						
		1PP: stěna podjeviště : 0,45*1,71*3,22			2,47779			
		1PP: zazd. otvoru do VZT kanálu : 0,45*(0,9*1,75+2,4*1,75+1,8*2,5)			4,62375			
		1PP: zazd. výklenků ve VZT kanálu : 0,15*0,9*1,75*2			0,47250			
		1PP: zazd. instal.kanálu : 0,30*0,6*0,5			0,09000			
73	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30	m3	13,13480	2 871,50	37 716,58	801-1	RTS 18/ II
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,						
		výtahová šachta V2 : 0,20*12,55*(1,94*2+1,5)			13,50380			
		-0,20*0,9*2,05			-0,36900			
74	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné zřízení	m2	14,67610	833,00	12 225,19	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		výtahová šachta V2 : (12,55-4,985)*1,94			14,67610			
75	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné odstranění	m2	14,67610	141,00	2 069,33	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Položka pořadí 74 : 14,67610			14,67610			
76	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	105,68580	531,20	56 140,30	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		výtahová šachta V2 : 12,55*(1,94+1,5)*2+4,985*1,94*2			105,68580			
77	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	105,68580	104,00	10 991,32	801-1	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 76 : 105,68580						
					105,68580			
78	311351903R00	Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 2,25 m2	kus	1,00000	2 136,00	2 136,00	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výťahová šachta V2 - dveře : 1			1,00000			
79	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	2,30489	26 000,00	59 927,14	801-1	RTS 18/ II
		včetně distančních prvků dle výpisů na výkresu č. 06 : 2134,16/1000 ztratné : 0,08			2,13416 0,17073			
80	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 300 mm	kus	9,00000	41,20	370,80	801-4	RTS 18/ II
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. 1NP: překlad P1, P4, P6, P7 : 1+2+2+2 2NP: překlad P12 : 2			7,00000 2,00000			
81	317314144R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 440 mm	kus	34,00000	60,40	2 053,60	801-4	RTS 18/ II
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. 1NP: překlad P5, P6, P7, P9, P10, P11, P14 : 2+2+2+2+2+2*2 1NP: překlad P15, P16, P17, P18 : 2+2*2+2*2+2*2 2NP: překlad P13 : 2 3NP: překlad P13 : 2			16,00000 14,00000 2,00000 2,00000			
82	317314150R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 500 mm	kus	2,00000	68,60	137,19	801-4	RTS 18/ II
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. 1NP: překlad P3 : 2			2,00000			
83	317314160R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 600 mm	kus	2,00000	82,40	164,80	801-4	RTS 18/ II
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. překlad nad VZT potrubím 2xIPE330 : 2			2,00000			
84	317321321R00	Beton překladů železový třídy C 20/25	m3	2,89583	3 422,30	9 910,40	801-1	RTS 18/ II
		vybetonování překladů z válcovaných profilů : 1NP: překlad P1, P6, P7 : 0,30*0,15*(2,1+1,56+1,5) 1NP: překlad P2 : 0,45*0,15*3,0 1NP: překlad P3, P4 : 0,50*0,15*1,1+0,15*0,15*1,8 1NP: překlad P5, P8, P9, P10, P11, P14, P15 : 0,45*0,15*(2,1+1,3+1,3+1,2+2,0*2+1,65*2+0,65) 1NP: překlad P16, P17, P18 : 0,45*0,15*(1,3*2+0,85*2+1,2*2) 2NP: překlad P12, P13 : 0,30*0,15*1,2+0,45*0,15*1,2			0,23220 0,20250 0,12300 0,93488 0,45225 0,13500			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		3NP: překlad P13 : 0,45*0,15*1,2			0,08100			
		překlad nad VZT potrubím 2xIPE330 : 0,60*0,35*3,5			0,73500			
85	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne zřízení	m2	43,96350	520,00	22 861,02	801-1	RTS 18/ II
		vybetonování překladů z válcovaných profilů :						
		1NP: překlad P1, P6, P7 : (0,30+0,25*2+0,15*2)*(2,1+1,56+1,5)			5,67600			
		1NP: překlad P3, P4 : (0,50+0,25+0,15)*1,1+(0,15+0,25+0,15)*1,8			1,98000			
		1NP: překlad P5, P8, P9, P10, P11 : (0,45+0,25*2+0,15*2)*(2,1+1,3+1,3+1,2+2,0*2)			12,37500			
		1NP: překlad P14, P15, P16, P17, P18 : (0,45+0,25*2+0,15*2)*(1,65*2+0,65+1,3*2+0,85*2+1,2*2)			13,31250			
		2NP: překlad P12, P13 : (0,30+0,25*2+0,15*2)*1,2+(0,45+0,25*2+0,15*2)*1,2			2,82000			
		3NP: překlad P13 : (0,45+0,25*2+0,15*2)*1,2			1,50000			
		překlad nad VZT potrubím 2xIPE330 : (0,60+0,25*2+0,35*2)*3,5			6,30000			
86	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne odstranění	m2	43,96350	180,00	7 913,43	801-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 85 : 43,96350			43,96350			
87	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,78127	37 600,00	29 375,75	801-4	RTS 18/ II
		1NP: překlad P3 - 3xI100 : 3*0,00834*1,1			0,02752			
		1NP: překlad P4 - 1xL40/4 : 0,00242*1,8			0,00436			
		1NP: překlad P6, P7 - 2xU120 : 2*0,0133*(1,56+1,5)			0,08140			
		1NP: překlad P9, P10, P11 - 2xU100+1xI100 : (2*0,0106+1*0,00834)*(1,3+1,2+2,0*2)			0,19201			
		1NP: překlad P17 - 2xU100+1xI100 : (2*0,0106+1*0,00834)*0,85*2			0,05022			
		1NP: překlad P8, P16, P18 - 2xU120+1xI120 : (2*0,0133+1*0,0111)*(1,3+1,3*2+1,2*2)			0,23751			
		1NP: překlad P15 - 2xU80+1xI80 : (2*0,00865+1*0,00594)*0,65			0,01511			
		1NP: lemování otvorů 2xL40/40/3 : 2*(0,00242*0,35*4*2)			0,01355			
		2NP: překlad P12 - 2xU120 : 2*0,0133*1,2			0,03192			
		2NP: překlad P13 - 2xU120+1xI120 : (2*0,0133+1*0,0111)*1,2			0,04524			
		3NP: překlad P13 - 2xU120+1xI120 : (2*0,0133+1*0,0111)*1,2			0,04524			
		ztratné,pomocný materiál : 0,05			0,03720			
88	317944313R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů výšky přes 140 do 220 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,44739	35 500,00	15 882,35	801-4	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP: překlad P1, P5 - 2xU140 : 2*0,0160*(2,1+2,1)		0,13440				
		1NP: překlad P2, P14 - 2xU140+1xI140 : (2*0,0160+1*0,0143)*(1,65*2+3,0)		0,29169				
		ztratné,pomocný materiál : 0,05		0,02130				
89	317944315R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů výšky nad 240 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, překlad nad VZT potrubím 2xIPE330 : 0,0492*2*3,5 ztratné,pomocný materiál : 0,05	t	0,36162	35 500,00	12 837,51	801-4	RTS 18/ II
90	319201315R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, po otlučených omítkách vnitřních stěn 50% plochy : Položka pořadí 361 : 1025,94230*0,5	m2	512,97115	153,80	78 894,96	801-1	RTS 18/ II
91	319201317R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 30 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, po otlučených omítkách vnitřních stěn 50% plochy : Položka pořadí 361 : 1025,94230*0,5	m2	512,97115	287,60	147 530,50	801-1	RTS 18/ II
92	319202321R00	Vyrovnání nerovného povrchu přizdřením o tloušťce přes 30 do 80 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, ostění bouraných otvorů : 1NP: šatny, kulisy : 0,48*2,5+0,595*3,15 1NP: nika pro přívod páry : 0,8*0,6+0,50*0,8*2 1NP: nika pro radiátor : 1,5*1,0+0,15*1,0*2 1NP: otvor pod P1, P6, P7 : 0,30*(2,6*2+2,2*2+2,2*2) 1NP: otvor pod P5, P8, P9, P10 : 0,45*(1,13*2+2,2*2+2,6*2+2,25*2) 1NP: parapety pod P11 : 3*0,45*1,85*2 1NP: otvor pod P14, P15, P16, P17, 18 : 0,45*(2*0,45*2+0,35*2+2*0,50*2+2*0,50*2+2*0,50*2) 2NP: dveře mezi archivem a skladem : 0,30*2,1*2 2NP: dveře do výtahu : 0,45*2,15*2 2NP: parapet okna v přísálí : 0,45*1,0*2 3NP: dveře do výtahu : 0,45*2,15*2	m2	32,56625	369,50	12 033,23	801-4	RTS 18/ II
93	319202331R00	Vyrovnání nerovného povrchu přizdřením o tloušťce přes 80 do 150 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 1PP: VZT kanál : 0,45*1,72*2+0,45*1,24+0,30*1,24 1PP: loutkové divadlo - stěna portálu : 0,30*2,02*2	m2	3,69000	640,00	2 361,60	801-4	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
94	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, sloupy S1, S2, S3 : 0,40*0,40*(3,01*2+2,88)	m3	1,42400	3 546,90	5 050,79	801-1	RTS 18/ II
					1,42400			
95	331231126R00	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 25 MPa, na maltu cementovou (MC) 10 MPa volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo režné (bez spárování) 1NP: přízdívka sloupů : 0,45*0,20*4,25*2 1NP: pilíř vstupních dveří : 0,25*0,30*2,8	m3	0,97500	6 117,40	5 964,47	801-1	RTS 18/ II
					0,76500			
					0,21000			
96	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření sloupy S1, S2, S3 : 0,50*4*(3,01*2+2,88)	m2	17,80000	668,00	11 890,40	801-1	RTS 18/ II
					17,80000			
97	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření Položka pořadí 96 : 17,80000	m2	17,80000	128,00	2 278,40	801-1	RTS 18/ II
					17,80000			
98	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) - změna výměry položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11, otázka č. 1 pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. dle výpisů na výkresu č. 06 : 1162,16/1000 ztratné : 0,08	t	0,25341	26 000,00	6 588,66	801-1	RTS 18/ II
					1,16216			
					0,09297			
99	340238212R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 1PP: VZT : 1,0	m2	1,00000	853,40	853,40	801-4	RTS 18/ II
					1,00000			
100	340239212R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 1NP: nily a výklenky : 0,9*1,5+1,5*2,5+0,9*4,5*2 2NP: sklad nápojů : 2,2*1,5-0,8*2,0	m2	14,90000	745,20	11 103,48	801-4	RTS 18/ II
					13,20000			
					1,70000			
101	342013221RT2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. 1NP: výtahová šachta V3, příčky : 3,2*(1,11+1,925+1,5) -1,1*1,4-0,8*2,0-0,7*2,0	m2	127,97140	816,00	104 424,66	801-1	RTS 18/ II
					14,51200			
					-4,54000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP: služební vstup : 3,1*1,35			4,18500			
		-1,0*2,7			-2,70000			
		1NP: restaurace : 4,2*(2,4*2+5,4)			42,84000			
		-1,0*2,1*2-1,7*2,1			-7,77000			
		1NP: multifunkční sál : 4,2*(4,7+2,85+1,2)			36,75000			
		-0,8*2,1*2			-3,36000			
		2NP: výtahová šachta V3, příčky : 3,28*(1,575+2,625+1,235+1,1)			21,43480			
		-0,9*2,0-1,1*1,4			-3,34000			
		3NP: výtahová šachta V3, příčky : 3,28*(1,5+1,225*2+2,95+3,275+0,215*3)			35,48960			
		-0,8*2,1-1,1*2,1-1,1*1,4			-5,53000			
102	342013223RT2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 60	m2	262,90125	995,00	261 586,74	801-1	RTS 18/ II
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		1NP: varna : 3,2*(4,4+0,3+1,875*2+2,4+2,725+3,03+5,7)			71,37600			
		-0,9*2,0-0,7*2,0-1,1*2,0			-5,40000			
		1NP: sociály varna : 3,1*(5,01*2+1,745*4)			52,70000			
		-0,7*2,0*2-0,7*2,1*2			-5,74000			
		1NP: sociály restaurace : 4,25*(6,65+2,6+3,0+5,15+0,25+0,9+2,31+1,945+6,6+2,55)			135,80875			
		-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2-1,195*2,3			-9,04850			
		1NP: multifunkční sál : 4,2*(3,5+2,725)			26,14500			
		-0,7*2,1*2			-2,94000			
103	342013321RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	6,06800	848,00	5 145,66	801-1	RTS 18/ II
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		3NP: výtahová šachta V3 : 3,28*1,85			6,06800			
104	342090122R00	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 75 mm, 2 x opláštěné	kus	30,00000	862,00	25 860,00	801-1	RTS 18/ II
		1NP : 25			25,00000			
		2NP : 2			2,00000			
		3NP : 3			3,00000			
105	342241162R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5	m2	4,62000	845,70	3 907,13	801-1	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), zazdívký a dozdívký : 1NP: varna : 1,65*2,8			4,62000			
106	342255026R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení 1NP: varna : 3,2*2,285	m2	7,31200	857,70	6 271,50	801-1	RTS 18/ II
107	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. 1NP: zdivo pórobetonové : 3,2*4	m	12,80000	140,40	1 797,12	801-1	RTS 18/ II
108	346271112R00	Přízdívky izolační z cihel nepálených z cihel betonových 290x140x65 mm o tloušťce 140 mm se zatřenou cementovou omítkou v tl. 20 mm pod izolací, včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, na cementovou maltu MC 5 až MC 10. 1PP: stěna podjeviště : 1,0*4,2	m2	4,20000	1 002,90	4 212,18	801-1	RTS 18/ II
109	342016221VL1	Příčka SDK tl.205mm,2x ocel.kce,2x oplášt.,RB 12,5, izolace 2x tl. 80 mm 1NP: chodba k výtahu V2 : 4,2*5,4*2	m2	45,36000	937,00	42 502,32		Vlastní
110	342016223VL1	Příčka SDK tl.205mm,2x ocel.kce,2x oplášt.,RBI 12,5, izolace 2x tl. 80 mm 1NP: sociály restaurace : 4,25*(0,9+1,7+2,58) 1NP: multifunkční sál : 4,2*2,725	m2	33,46000	1 084,00	36 270,64		Vlastní
111	347016120VL1	Předstěna SDK, tl.90mm, ocel. kce CW, 2x RB 15mm, bez izolace opláštění výtahové šachty V2 - 2NP, 3NP : (3,45+3,40)*(2,41+2,0)	m2	30,20850	621,00	18 759,48		Vlastní
112	347016123VL1	Předstěna SDK, tl.90mm, ocel. kce CW, 2x RBI 12,5mm, s izolací 1NP: sociály varna : 3,1*(1,2+1,9+1,9) 1NP: sociály restaurace : 4,25*(1,2+2,27+1,3+0,175+2,005+2,4)	m2	55,23750	697,00	38 500,54		Vlastní
113	347211111VL1	Předstěna Cetris,1xCW100,2xopl. deska 12 mm 1NP: varna : 3,2*(5,535+11,52)	m2	54,57600	810,00	44 206,56		Vlastní
114	380932226VL1	Vlepení výztuže D 14, chem.malta HIT HY200 natrnování věnce V2 (1NP - přístavba) : 0,15*2*2 natrnování pasů (1NP - terasa restaurace) : 0,15*18	m	3,30000	1 900,00	6 270,00		Vlastní
115	380932227VL1	Vlepení výztuže D 16, chem.malta HIT HY200 protrnování základových patek : 0,25*12*2	m	6,00000	2 120,00	12 720,00		Vlastní
116	R3101001	Izolační desky pod stropní desku, pěnové sklo tl. 8 cm stěny v 1NP - přístavba : 0,30*(4,89*2+5,61)	m2	4,61700	1 718,80	7 935,70		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
X1	311238154R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,15$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, - doplnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6, otázka č. 1	m ²	44,66000	1 304,90	58 276,83	801-1	RTS 18/ II
X2	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm - doplnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6, otázka č. 1	kus	12,00000	426,10	5 113,20	801-1	RTS 18/ II
X3	380932227VL2	Vlepení výztuže D 20, chem.malta HIT HY200 - doplnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 14, otázka č. 1	m	2,40000	3 050,00	7 320,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						631 665,35		
117	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m ³	36,33878	2 913,80	105 883,94	801-1	RTS 18/ II
		deska D5 : 0,25*26,545*5,35			35,50394			
		1NP: dobet.stropu kanálu VZT : 0,18*1,5*0,9			0,24300			
		doplnění stropu nad 2NP u výtahu V3 : 0,12*(1,77*1,5-1,11*1,1)			0,17208			
		doplnění stropu nad 1NP u výtahu V3 : 0,12*(1,62*1,2-1,11*1,1+1,5*1,85)			0,41976			
118	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m ²	141,49650	639,70	90 515,31	801-1	RTS 18/ II
		s pomocným lešením						
		deska D2 - strop šachty páry : 2,0*1,75			3,50000			
		deska D5 : 26,545*5,35			142,01575			
		odpočet stěn : -(0,30*(12,5+5,61+4,89*2)+0,25*(10,5+4,8*2))			-13,39200			
		volný okraj desky : 0,25*(5,6+8,095)			3,42375			
		1NP: dobet.stropu kanálu VZT : 1,5*0,9			1,35000			
		doplnění stropu nad 2NP u výtahu V3 : 1,77*1,5			2,65500			
		doplnění stropu nad 1NP u výtahu V3 : 1,62*1,2			1,94400			
119	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m ²	141,49650	140,00	19 809,51	801-1	RTS 18/ II
		s pomocným lešením						
		Položka pořadí 118 : 141,49650			141,49650			
120	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	38,62500	159,90	6 176,14	801-1	RTS 18/ II
		s pomocným lešením						
		deska D5 : 5,45+26,545			31,99500			
		doplnění stropu nad 2NP u výtahu V3 : (1,11+1,1)*2			4,42000			
		doplnění stropu nad 1NP u výtahu V3 : 1,11+1,1			2,21000			
121	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	38,62500	35,00	1 351,88	801-1	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s pomocným lešením Položka pořadí 120 : 38,62500			38,62500			
122	411351901R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,06 m2 s pomocným lešením deska D5 : 8	kus	8,00000	423,00	3 384,00	801-1	RTS 18/ II
					8,00000			
123	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2 s pomocným lešením deska D2 - poklapy : 2	kus	2,00000	1 364,00	2 728,00	801-1	RTS 18/ II
					2,00000			
124	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. sít' KARI 8-100/100 : 1NP: dobet.stropu kanálu VZT : 0,00790*1,5*0,9 ztratné,přesahy : 0,40	t	0,01493	27 000,00	403,11	801-1	RTS 18/ II
					0,01067			
					0,00427			
125	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. dle výpisů na výkresu č. 09 : 4108,23/1000	t	4,10823	26 000,00	106 813,98	801-1	RTS 18/ II
					4,10823			
126	413232211R00	Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm doplnění stropu nad 1NP u výtahu V3 : 9	kus	9,00000	136,50	1 228,50	801-4	RTS 18/ II
					9,00000			
127	413941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil I, 120 mm I, IE, U, UE nebo L doplnění stropu nad 2NP u výtahu V3 : 0,0115*(1,8+1,3) doplnění stropu nad 1NP u výtahu V3 : 0,0115*(1,8+1,3+1,8*3)	t	0,13340	38 335,70	5 113,98	801-1	RTS 18/ II
					0,03565			
					0,09775			
128	416022221R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, 1NP : 0,8*(0,5+1,45)+4,7+6,2+9,8+12,8+9,0+4,0+5,1+4,7+6,2+2,0 1,11*0,7 2NP : (1,3+1,5)*1,5 3NP : 4,2*1,7	m2	78,17700	655,00	51 205,94	801-1	RTS 18/ II
					66,06000			
					0,77700			
					4,20000			
					7,14000			
129	41602223R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, 1NP : 3,8+6,7+10,9+12,9+4,2*2+3,0+0,9+5,1*2+0,9+48,5+5,9+36,6+6,3	m2	155,00000	738,00	114 390,00	801-1	RTS 18/ II
					155,00000			
130	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m2	m2	5,36000	58,00	310,88	801-1	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP : 0,8*(0,5+1,45)+2,0+0,9*2		5,36000				
131	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	35,57700	37,00	1 316,35	801-1	RTS 18/ II
		1NP : 4,7+4,0+4,7+2,0+1,11*0,7+3,8+4,2*2+3,0		31,37700				
		2NP : (1,3+1,5)*1,5		4,20000				
132	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	72,54000	26,00	1 886,04	801-1	RTS 18/ II
		1NP : 6,2+9,8+9,0+5,1+6,2+6,7+5,1*2+5,9+6,3		65,40000				
		3NP : 4,2*1,7		7,14000				
133	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	1,51650	2 854,80	4 329,30	801-1	RTS 18/ II
		věnc V1 (1PP - podjeviště) : 0,45*0,25*3,22		0,36225				
		věnc V2 (1NP - přístavba) : 0,30*0,25*(4,89*2+5,61)		1,15425				
134	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	18,61000	257,30	4 788,35	801-1	RTS 18/ II
		věnc V1 (1PP - podjeviště) : 3,22		3,22000				
		věnc V2 (1NP - přístavba) : 4,89*2+5,61		15,39000				
135	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	18,61000	66,20	1 231,98	801-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 134 : 18,61000		18,61000				
136	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,07601	26 000,00	1 976,26	801-1	RTS 18/ II
		Včetně distančních prvků.						
		Začátek provozního součtu						
		věnc V1 (1PP - podjeviště) - 45x25 cm : 3,22		3,22000				
		věnc V2 (1NP - přístavba) - 30x25 cm : 5,19*2+5,61		15,99000				
		Konec provozního součtu						
		4xR10, třmínky R6 po 200 mm : 0,000617*4*19,21		0,04741				
		0,000222*(1,02*15,99/0,200+1,36*3,22/0,200)		0,02296				
		ztratné,přesahy : 0,08		0,00563				
137	416022123VL1	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 15 mm	m2	31,20000	572,00	17 846,40		Vlastní
		podhled ve VZT kanálu : 2,4*13,0		31,20000				
138	416061110VL1	Podhled z kazet z dřevovláknité desky, 120x60 cm, ocelový závěsný rošt	m2	70,00000	1 071,00	74 970,00		Vlastní
		prvek Z.12 : 65,5+4,5		70,00000				
139	416093121VL1	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, oc.kce, 2xRB 12,5 mm	m2	7,60830	504,00	3 834,58		Vlastní
		2NP : 0,50*4,4		2,20000				
		3NP : 0,50*(2,64+2,775)		2,70750				
		výtahová šachta V3 - stropy : 0,32*(1,11+1,0)*2*2		2,70080				
140	416093123VL1	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, oc.kce,2xRBI 12,5 mm	m2	4,18250	651,00	2 722,81		Vlastní
		1NP: 1.1.26 : 0,5*8,365		4,18250				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost	
141	416093141VL1	Čelo podhledu SDK, v.do 1250 mm, oc.kce,2xRB 12,5 mm 1NP : 1,6*8,21	m2	13,13600	567,00	7 448,11		Vlastní	
					13,13600				
Díl: 43		Schodiště				41 981,10			
142	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25 vyrovnávací schody v 1.1.10 - podesta : 0,22*0,8*1,2	m3	0,21120	4 746,70	1 002,50	801-1	RTS 18/ II	
					0,21120				
143	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m vyrovnávací schody v 1.1.10 - podesta : 0,52*(0,8+1,2*2)	m2	1,66400	870,70	1 448,84	801-1	RTS 18/ II	
					1,66400				
144	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Položka pořadí 143 : 1,66400	m2	1,66400	167,90	279,39	801-1	RTS 18/ II	
					1,66400				
145	434191421R00	Osazení schodišťových stupňů kamenných na desku broušených nebo leštěných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny schodiště na terasu v 1NP, použity vybourané kamenné stupně : 2,5*6	m	15,00000	753,00	11 295,00	801-1	RTS 18/ II	
					15,00000				
146	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, vyrovnávací schody v 1.1.10 : 1,2*2	m	2,40000	275,60	661,44	801-1	RTS 18/ II	
					2,40000				
147	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení vyrovnávací schody v 1.1.10 : 0,31*(1,2+0,28)*2	m2	0,91760	519,50	476,69	801-1	RTS 18/ II	
					0,91760				
148	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění Položka pořadí 147 : 0,91760	m2	0,91760	119,60	109,74	801-1	RTS 18/ II	
					0,91760				
149	R4301001	Repase a úprava vybouraných kamenných stupňů	m	15,00000	1 780,50	26 707,50		Vlastní	
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				6 298,76			
150	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm v otevřeném výkopu, pod VZT potrubí DN1000 : 0,15*(2,6*3,6+8,7*3,6+2,4*3,61)	m3	7,40160	851,00	6 298,76	827-1	RTS 18/ II	
					7,40160				
Díl: 5		Komunikace				103 383,84			
151	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním skladba Pdl16 : 8,75*5,45	m2	47,68750	64,10	3 056,77	822-1	RTS 18/ II	
					47,68750				
152	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním skladba Pdl16 : 8,75*5,45	m2	47,68750	169,00	8 059,19	822-1	RTS 18/ II	
					47,68750				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
153	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm frakce 8/16 : skladba Pdl16 : 8,75*5,45	m2	47,68750	92,30	4 401,56	822-1	RTS 18/ II
				47,68750				
154	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm skladba Pdl16 : 8,75*5,45	m2	47,68750	101,00	4 816,44	822-1	RTS 18/ II
				47,68750				
155	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m skladba Pdl16 : 8,75*5,45	m2	47,68750	211,00	10 062,06	822-1	RTS 18/ II
				47,68750				
156	596841111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z cementové malty tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m oprava dlažby zpevněné plochy před terasou 1NP : 30,0	m2	30,00000	320,00	9 600,00	822-1	RTS 18/ II
				30,00000				
157	592453320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 40,0 mm Položka pořadí 156 : 30,00000 ztratné : 0,05	m2	31,50000	346,50	10 914,75	SPCM	RTS 18/ II
				30,00000				
				1,50000				
158	M5961001	Dlaždice betonová 80x40x8 cm, standard šedá skladba Pdl16 : 47,69 ztratné : 0,05	m2	50,07450	1 047,90	52 473,07		Vlastní
				47,69000				
				2,38450				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 000 580,35		
159	611403399RT2	Hrubé zaplnění rýh ve stropech maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky oprava po vybouraných zdech a příčkách : 1PP: VZT : 0,40*(1,45*2+1,0) 1PP: VZT kanál : 0,45*2,4 1NP: šatny, kulisy : 0,34*(5,85+42*2+2,88+5,56)+0,45*1,5+0,48*3,6+0,595*4,2 1NP: bar, zázemí : 0,45*(4,2+0,4+4,2+4,75+5,4+0,65*2+0,7*2) 1NP: bar, zázemí : 0,40*(1,8*2+3,95+1,635*2+3,95+2,2+0,6+0,23+2,37+5,28) 1NP: loutkové divadlo : 0,40*(8,25+0,9+5,38+4,05+1,25) 3NP: hasiči, archiv, kopílitová stěna : 0,40*(1,1+2,5+1,61)+0,45*(1,5+1,85+1,2+1,85)	m2	73,77910	391,00	28 847,63	801-4	RTS 18/ II
					1,56000			
					1,08000			
					38,32060			
					9,74250			
					10,18000			
					7,93200			
					4,96400			
160	611423135R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové žebrových nebo na pletivu (bez dodání pletiva) štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	95,20000	284,00	27 036,80	801-1	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP : 65,5+0,30*8,25*2*6		95,20000				
161	611421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárných a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	36,58500	201,00	7 353,59	801-4	RTS 18/ II
		schodiště u výtahu V3 : 1,35*1,35*2+1,35*6,3		12,15000				
		1,35*1,35*2+1,35*6,3		12,15000				
		1,35*(1,85+4,3+2,95)		12,28500				
162	611455731R00	Omítka rýh ve stropích maltou cementovou o šířce rýhy přes 300 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	2,64000	1 002,20	2 645,81	801-4	RTS 18/ II
		1PP: VZT : 0,40*(1,45*2+1,0)		1,56000				
		1PP: VZT kanál : 0,45*2,4		1,08000				
163	611471453R00	Maltovinová plastická úprava stropů jednovrstvá, stěrkováním s vyhlazením vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s oprášením podkladu, bez zakrývání při stříkání (viz 610 99) plastická (tl. do 1,5 mm), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	46,70000	254,00	11 861,80	801-1	RTS 18/ II
		1.1.32 : 46,7		46,70000				
164	611473112R00	Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí stropů rovných štukové vápenocementové, strojně nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, kompletní souvrství	m2	437,70500	281,00	122 995,11	801-1	RTS 18/ II
		1NP : 83,2+23,3+4,7+3,8+6,7+10,9+12,9+6,2+57,9+9,8+4,2*2		227,80000				
		12,8+38,2+4,5+9,0+4,0+46,7+46,2		161,40000				
		2NP: bar : 3,3*6,05+2,0*2,55		25,06500				
		sklad nápojů : 1,3*1,5+1,5*1,5		4,20000				
		3NP: bar, hasiči : 2,0*6,05+4,2*1,7		19,24000				
165	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	569,49000	190,10	108 260,05	801-1	RTS 18/ II
		zpevnění omítek stropů : 95,2+36,58+437,71		569,49000				
166	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	60,31485	343,00	20 687,99	801-4	RTS 18/ II
		jakékoliv šířky rýhy,						
		oprava po vybouraných zdech a příčkách :						
		1PP: VZT : 0,40*3,4*2		2,72000				
		1PP: VZT kanál : 0,45*1,72*2		1,54800				
		1NP: šatny, kulisy : 0,34*3,08*8+0,40*3,37*2+0,78*2,5+0,895*3,15		15,84285				
		1NP: bar, zázemí : 0,45*4,2*4+0,40*4,2*9		22,68000				
		1NP: loutkové divadlo : 0,40*(4,6*2+4,3*3+2,45*2)		10,80000				
		3NP: hasiči, archiv, kopilitová stěna : 0,40*3,28*4+0,45*3,28		6,72400				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
167	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	203,75500	168,00	34 230,84	801-4	RTS 18/ II
		1PP: VZT kanál : $1,35*(13,0+2,4)*2+2,58*(5,4+1,6)*2+2,37*(5,8+1,6+1,1+1,6)*2$		125,57400				
		schodiště u výtahu V3 : $3,3*(2,8*2+2,8*2)/2+1,87*1,35*2$		23,52900				
		$3,6*(1,8+1,5+1,8)/2+2,4*1,35*2+1,2*1,35*2$		18,90000				
		$3,28*(3,35+4,2+3,35)$		35,75200				
168	612423621R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, oprava po keramických soklicích : Položka pořadí 363 : $35,36000*0,3$	m2	10,60800	842,70	8 939,36	801-4	RTS 18/ II
169	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 2NP, 3NP: dveře do výtahu : $(0,45+0,15)*(0,9+2,05*2)*2$	m2	6,00000	610,00	3 660,00	801-4	RTS 18/ II
				6,00000				
170	612453721R00	Omítka rýh ve stěnách maltou cementovou o šířce rýhy přes 300 mm, dřevěným hladítkem hlazenou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1PP: VZT : $0,40*3,4*2$ 1PP: VZT kanál : $0,45*1,72*2$	m2	4,26800	1 122,30	4 789,98	801-4	RTS 18/ II
				2,72000				
				1,54800				
171	612471453R00	Maltovinová plastická úprava povrchu stěn jednovrstvá, stěrkováním s vyhlazením pilířů, svislých panelových konstrukcí, s oprášením podkladu, bez zakrývání při stříkání (viz 610 99) 1.1.32 : $2,87*(10,0+4,8)*2$ $-1,0*2,05+0,20*(1,1+2,1*2)$	m2	83,96200	239,00	20 066,92	801-1	RTS 18/ II
				84,95200				
				-0,99000				
172	612473181R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství pod keramický obklad : 1NP: 1.1.02 zábaří : $2,8*(2,285+4,125)*2$ $-1,1*2,8$ 1.1.19, 1.1.20, 1.1.23, 1.1.24 : $2,98*(5,01*2+1,745*4)$ $-0,9*0,6*2+0,25*(0,9+0,6*2)*2$ 1.1.26 - 1.1.29 : $2,98*(1,85+5,535+2,25+0,48+11,52+5,7+16,59+0,3*2+0,15*2+0,4*4)$ $-1,1*2,1-1,65*0,9+0,30*(1,65+0,9*2)-1,65*2,3+0,4*(1,65+2,3*2)$ 1.1.27 : $2,8*(3,03+1,95)*2$ $-0,7*2,0$ 1.1.28 : $2,8*(8,4+5,7+2,525+1,875+0,15)*2$ $-0,7*2,0-0,9*2,0-1,0*2,0-1,1*2,1-1,65*2,3+0,45*(1,65+2,3*2)$	m2	366,37300	242,20	88 735,54	801-1	RTS 18/ II
				35,89600				
				-3,08000				
				50,66000				
				-0,03000				
				138,34650				
				-4,05500				
				27,88800				
				-1,40000				
				104,44000				
				-8,49250				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.1.29 : 2,8*(2,4+2,6)*2			28,00000			
		-0,9*2,0			-1,80000			
173	612473182R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	972,42810	260,40	253 220,28	801-1	RTS 18/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		1PP: podjeviště : 1,4*(5,49+2,58)*2+1,4*1,4*2			26,51600			
		1NP: stěna v hale : 4,25*(8,21+4,2+17,5)			127,11750			
		1NP: 1.1.01-1.1.07 :			161,81875			
		4,25*(8,04+0,15*2*2+8,21+(0,75+0,45*2)+(0,7+0,45)+0,3+1,35+2,4+5,7+2,4+6,275)			48,02500			
		4,25*(0,45*2+(0,8+0,45)*2*2+0,45*4*3)			48,02500			
		-1,16*3,3+0,45*(1,16+3,3*2)-1,0*3,3+0,45*(1,0+3,3*2)			-0,21600			
		-1,6*2,1+0,20*(2,37+3,3*2)-1,2*3,3*2+0,35*(1,2+3,3*2)*2			-4,02600			
		1.1.09 : 4,25*(5,4+10,675*2+0,15*2*3)			117,51250			
		-1,2*2,55*3+0,20*(1,2+2,55*2)*3-0,9*2,1			-7,29000			
		1.1.10-1.1.14 : 4,2*(15,45+4,05)*2			163,80000			
		1.1.15, 1.1.16 : 4,25*2,1*2+(4,25+4,95)/2*8,7*2+4,95*8,25			138,72750			
		-4,61*2,36-1,1*3,3+0,35*(1,1+3,3*2)			-11,81460			
		1.1.17, 1.1.18 : 4,25*1,86*2+2,87*(1,35+5,24)*2			53,63660			
		-1,0*2,1+0,45*(1,0+2,1*2)-1,35*2,1+0,375*(1,35+2,1*2)			-0,51375			
		-1,1*2,7+0,30*(1,1+2,7*2)			-1,02000			
		1.1.21, 1.1.22 : 2,87*1,45*2			8,32300			
		-0,8*2,1+0,25*(0,9+2,15*2)			-0,38000			
		1.1.25 : 2,98*(2,285+1,825)*2			24,49560			
		-1,35*2,1-1,16*3,3-1,1*2,1+0,25*(1,1+2,1*2)			-7,64800			
		1.1.30, 1.1.31 : 2,98*(0,95+5,75+1,5+1,1)			27,71400			
		2NP: bar : 3,28*(1,5+1,45+2,4+1,8+0,6*2+3,0)			37,22800			
		-0,8*2,0*2-1,6*2,1			-6,56000			
		sklad nápojů : 3,28*(1,3+1,5*2+1,5)*2			38,04800			
		-0,8*2,0*4			-6,40000			
		3NP: bar : 3,28*3,725			12,21800			
		-1,8*2,1+0,30*(1,8+2,1*2)			-1,98000			
		hasiči : 3,28*(4,2*2+1,7+0,3*2)			35,09600			
174	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1 211,68000	196,00	237 489,28	801-1	RTS 18/ II
		zpevnění omítek stěn : 366,37+845,31			1 211,68000			
175	617421232R00	Omítky vnitřní světlíků a šachet vápenocementová štukové	m2	76,29100	259,00	19 759,37	801-1	RTS 18/ II
		výtahová šachta V2 : 12,55*(1,76+1,5)*2-0,9*2,05*3			76,29100			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						262 857,51		
176	601021104R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí adhézní nátěr, akrylátová disperze, , , po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 177 : 22,27500	m2	22,27500	77,70	1 730,81	801-1	RTS 18/ II
177	601021172R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách oprava fasády : fasáda jih : 1,35*16,5	m2	22,27500	206,00	4 588,65	801-1	RTS 18/ II
178	602021104R00	Omítka stěn z hotových směsí adhézní nátěr, akrylátová disperze, , , po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 179 : 78,43300	m2	78,43300	67,10	5 262,85	801-1	RTS 18/ II
179	602021172R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách oprava fasády : fasáda jih : 4,1*(1,35+16,5+2,48) -0,6*2,0-1,2*2,55*3+0,20*(1,2+2,55*2)*3-1,2*3,3+0,20*(1,2+3,3*2)*2 fasáda sever : 0,30*(1,8+(3,0+0,30)*2)	m2	78,43300	165,60	12 988,50	801-1	RTS 18/ II
180	621412312R00	Nátěry vnějších podhledů silikátové, Položka pořadí 177 : 22,27500	m2	22,27500	222,80	4 962,87	801-1	RTS 18/ II
181	622311519RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. 1.1.32 : 46,7+2,87*(10,0+4,8)*2 -1,0*2,05+0,20*(1,1+2,1*2)	m2	130,66200	753,00	98 388,49	801-1	RTS 18/ II
182	622311525RT1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. 1NP: 1.1.33 : 0,30*(8,975+5,4) fasáda západ : 0,30*7,12	m2	6,44850	2 028,00	13 077,56	801-1	RTS 18/ II
183	622311335RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.	m2	56,57475	1 172,00	66 305,61	801-1	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Včetně rohových lišt na hranách budov. 1NP: 1.1.33 : 2,87*(8,975+5,4) -1,55*2,25-1,55*0,8-0,8*0,5*2 fasáda západ : 3,3*7,12 -1,0*2,65			41,25625 -5,52750 23,49600 -2,65000			
184	622311150RT3	Povrchová úprava ostění zatepovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. 1NP: 1.1.33 : 0,16*((1,55+2,25*2)+(1,55+0,8*2)+(0,8+0,5*2)*2) fasáda západ : 0,16*(1,0+2,65*2)	m2	3,05600	1 900,00	5 806,40	801-1	RTS 18/ II
					2,04800 1,00800			
185	622391002R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu 1.1.32 : 46,7	m2	46,70000	146,00	6 818,20	801-1	RTS 18/ II
					46,70000			
186	622311016R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm 1NP: 1.1.33, fasáda západ : 8,975+5,4+7,12	m	21,49500	206,90	4 447,32	801-1	RTS 18/ II
					21,49500			
187	622412312R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikátový, složitost 1-2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Položka pořadí 179 : 78,43300	m2	78,43300	181,00	14 196,37	801-1	RTS 18/ II
					78,43300			
188	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1 ÷ 2 omítky kolem nových výplň otvorů : 1NP - terasa jih : 0,30*(0,9+(2,1+0,3)*2) (2,47*2,95-1,2*2,55+0,20*(1,2+2,55*2))*3 (2,47*3,5-1,2*3,3+0,20*(1,2+3,3*2))*2 2NP - terasa sever : 0,30*(1,8+(3,0+0,30)*2)	m2	33,17950	271,00	8 991,64	801-1	RTS 18/ II
					1,71000 16,45950 12,49000 2,52000			
189	622421494R00	Doplňky zatepovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zatepovacích systémů. 1NP: 1.1.33 : 1,55+0,8*2	m	3,15000	98,90	311,54	801-1	RTS 18/ II
					3,15000			
190	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu oprava fasády : fasáda jih : 4,1*(1,35+16,5+2,48) -0,6*2,0-1,2*2,55*3+0,20*(1,2+2,55*2)*3-1,2*3,3+0,20*(1,2+3,3*2)*2 fasáda sever : 0,30*(1,8+(3,0+0,30)*2)	m2	78,43300	191,00	14 980,70	801-1	RTS 18/ II
					83,35300 -7,44000 2,52000			
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					730 342,50		
191	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem podklad monolitických základů : pasy pod přístavbou - deska D4 : 0,080*(0,45+0,80*2)*(6,96+4,79)	m3	45,23053	3 451,00	156 090,56	801-1	RTS 18/ II
					1,92700			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,080*(0,40+0,80*2)*(3,75+1,04)			0,76640			
		pod desku D4 : 0,080*(4,81+1,3)*4,79			2,34135			
		pasy pod přístavbou - deska D3 : 0,080*(0,40+0,80*2)*(0,56+5,175-0,80*2)			0,66160			
		patky pod přístavbou - deska D3 : 0,080*(1,25+0,80*2)*(1,6+0,80*2)			0,72960			
		0,080*(1,25+0,80*2)*(0,61+0,80)*2			0,64296			
		pod desku D3 : 0,080*6,985*5,25			2,93370			
		pasy pod přístavbou - deska D2 : 0,080*(0,40+0,80*2)*1,5*3			0,72000			
		pod desku D1 : 0,080*(2,25+0,80*2)*(2,55+0,80*2)			1,27820			
		pod desku D2 : 0,080*((12,5+0,80)*(5,35+0,80)-4,5*0,7-2,25*2,85)			5,77860			
		pasy pod přístavbou - opěrná zeď : 0,080*(0,75+0,80*2)*(1,6*3+3,945)			1,64406			
		pasy pod terasou restaurace : 0,080*(0,45+0,80)*(2,75+13,1+2,25+2,22)			2,03200			
		pod desku D6 : 0,080*(0,45*1,45+13,1*3,75+2,925*2,48)			4,56252			
		deska D8 : 0,080*(8,25*8,7+1,96*0,1-2,85*1,24+0,45*3,0)			5,58296			
		deska D9 : 0,080*(3,44*2,1+0,45*1,0+1,96*0,1)			0,62960			
		deska D10 : 0,080*(22,415*5,7-1,45*2,3-1,45*1,9*3-1,25*0,55*4+1,35*0,375)			9,11374			
		0,080*(1,36*1,36+0,25*(1,36+1,1))			0,19717			
		deska D12 : 0,080*(1,5+0,30*2)*(2,9+0,30*2)			0,58800			
		pod desku výtahu V2 : 0,080*(2,19+0,80)*(2,36+0,80*2)			0,94723			
		navýšení za betonáž na terén : 0,05			2,15383			
192	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem podlahy :	m3	19,44750	3 550,40	69 046,40	801-1	RTS 18/ II
		1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 0,065*23,3+0,075*(9,8+4,2*2+12,8)			3,83950			
		1NP: skladba Pdl6 : 0,065*(9,0+4,0+3,0+5,1+0,9+5,1*2+0,9+4,7+48,5)			5,60950			
		1NP: skladba Pdl5, Pdl7 : 0,070*(65,5+4,5)			4,90000			
		1NP: skladba Pdl9 : 0,055*(5,9+36,6+6,3+6,2+2,0)			3,13500			
		1NP: skladba P11 : (0,015+0,070)/2*46,2			1,96350			
193	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	12,25775	3 406,00	41 749,90	801-1	RTS 18/ II
		1NP: doplnění podkl.betonu pro výtah V2 : 0,10*3,85*1,0			0,38500			
		1NP: doplnění podkl.betonu pro ZTI : 0,10*1,0*(1,0+3,5+4,0+2,5+1,0+1,5)			1,35000			
		0,10*(1,0+0,20*2)*(5,0+10,0+5,5+1,0+4,5+1,0*2)			3,92000			
		navýšení za betonáž na terén : 0,05			0,28275			
		1NP: doplnění podlahy pro výtah V2 : 0,10*4,25*1,2			0,51000			
		1NP: doplnění podlahy pro ZTI : 0,10*1,4*(1,0+3,5+4,0+2,5+1,0+1,5)			1,89000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,10*1,4*(5,0+10,0+5,5+1,0+4,5+1,0*2)			3,92000			
194	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem skladba Pdl12 : 0,065*65,9 skladba Pdl14, Pdl15 : 0,110*26,6*5,4	m3	20,08390	3 504,00	70 373,99	801-1	RTS 18/ II
					4,28350			
					15,80040			
195	631312121R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2 tloušťky do 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, doplnění podlahy 3NP u výtahu V3 : 0,060*(1,77*1,5-1,11*1,1) doplnění podlahy 2NP u výtahu V3 : 0,060*(1,62*1,2-1,11*1,1+1,5*1,85)	m3	0,29592	4 290,50	1 269,64	801-4	RTS 18/ II
					0,08604			
					0,20988			
196	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, doplnění podlah po vybouraných příčkách : 1PP: VZT : 0,10*0,20*(1,45*2+1,0) 1PP: VZT kanál : 0,10*0,25*2,4 3NP: hasiči, archiv : 0,10*0,25*(1,1+2,5+1,61) doplnění podlah po vybouraných otvorech : 1PP: dveře pod klapkou : 0,10*0,30*0,6 1NP: otvor pod P1 : 0,10*0,30*1,945 1NP: otvor pod P6, P7 : 0,10*0,30*(1,16+1,1) 1NP: otvor pod P8 : 0,10*0,45*1,0 1NP: otvor pod P9, P10 : 0,10*0,45*(0,9+1,1) 1NP: parapety pod P11 : 3*0,10*0,45*1,65 2NP: dveře mezi archivem a skladem : 0,10*0,3*0,9 2NP: dveře do výtahu : 0,10*0,6*0,9 2NP: parapet okna v přísálí : 0,10*0,45*1,8 3NP: dveř do výtahu : 0,10*0,6*0,9 doplnění po vybourání základů VZT : 1PP: základy VZT : 0,10*(0,30*0,30*(7+1)+0,30*1,8*2+0,30*1,2) nové příčky : 1NP: zázemí restaurace : 0,10*(0,20-0,125)*(5,89+2,6+3,0+1,945+5,15+2,31*2+6,6+2,0+2,7) 1NP: multifunkční sál : 0,10*(0,20-0,125)*(8,45+1,2+2,725*2) 2NP : 0,10*(0,20-0,100)*(1,5+2,75+1,425) 3NP : 0,10*(0,20-0,100)*(3,275+1,5+0,44+1,5)	m3	1,69809	5 147,80	8 741,43	801-4	RTS 18/ II
					0,07800			
					0,06000			
					0,13025			
					0,01800			
					0,05835			
					0,06780			
					0,04500			
					0,09000			
					0,22275			
					0,02700			
					0,05400			
					0,08100			
					0,05400			
					0,21600			
					0,25879			
					0,11325			
					0,05675			
					0,06715			
197	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	20,08000	250,60	5 032,05	801-1	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem skladba Pdl12 : 4,28 skladba Pdl14, Pdl15 : 15,80			4,28000 15,80000			
198	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 2*3,84 1NP: skladba Pdl6 : 2*5,61 1NP: skladba Pdl5, Pdl7 : 2*4,9 1NP: skladba Pdl9 : 2*3,14	m3	34,98000	190,40	6 660,19	801-1	RTS 18/ II
199	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení 1NP: doplnění podkl.betonu pro ZTI : 0,40*2*(5,0+10,0+5,5+1,0+4,5+1,0*2)	m2	22,40000	352,90	7 904,96	801-1	RTS 18/ II
200	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění Položka pořadí 199 : 22,40000	m2	22,40000	65,60	1 469,44	801-1	RTS 18/ II
201	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků sít 4-150/150 : 1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 0,00135*(9,8+4,2*2+12,8) doplnění podlahy 2NP u výtahu V3 : 0,00135*(1,62*1,2-1,11*1,1+1,5*1,85) doplnění podlahy 3NP u výtahu V3 : 0,00135*(1,77*1,5-1,11*1,1) sít 6-150/150 : 1NP: skladba Pdl2 : 0,00303*23,3 1NP: skladba Pdl6 : 0,00303*(9,0+4,0+3,0+5,1+0,9+5,1*2+0,9+4,7+48,5) 1NP: skladba Pdl5, Pdl7 : 0,00303*(65,5+4,5) 1NP: skladba Pdl9 : 0,00303*(5,9+36,6+6,3+6,2+2,0) ztratné,přesahy : 0,30	t	0,99503	27 000,00	26 865,81	801-1	RTS 18/ II
202	631571001R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kameniva těžného 0-4 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 1NP: podlahový kanál pro ZTI : 0,05*1,0*(1,0+3,5+4,0+2,5+1,0+1,5)	m3	0,67500	1 180,00	796,50	801-1	RTS 18/ II
203	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, parapety VZT prostupů : otvor pod P14, P15, P16, P17, 18 : 0,45*(1,35*2+0,35+1,0*2+0,55*2+0,9*2) parapety oken :	m2	5,94000	338,20	2 008,91	801-1	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP : 0,45*(1,2*3+1,65)			2,36250			
204	632921911R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 40 mm	m2	6,28500	670,90	4 216,61	801-1	RTS 18/ II
		vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny						
		okapový chodník : 0,30*(14,3+2,85+3,8)			6,28500			
205	632922954R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 400 x 600 mm, výškově stavitelné podstavce 35-55 mm	m2	209,54000	541,00	113 361,14	801-1	RTS 18/ II
		vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny						
		skladba Pdl12 : 65,9			65,90000			
		skladba Pdl14, Pdl15 : 26,6*5,4			143,64000			
206	632922991R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových doplňkové práce čelní - zádržná lišta	m	49,80000	742,00	36 951,60	801-1	RTS 18/ II
		vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny						
		dlažba terasy 1NP : 2,85+14,0+1,45			18,30000			
		dlažba terasy 2NP : 31,5			31,50000			
207	639561111R00	Obrubník zahradní betonový výšky 200 mm, šedý	m	21,25000	224,00	4 760,00		RTS 18/ II
		okapový chodník : 14,3+3,15+3,8			21,25000			
208	M6321001	Dlaždice betonová 80x40x5 cm šedá	m2	220,01700	786,50	173 043,37		Vlastní
		skladba Pdl12 : 65,9			65,90000			
		skladba Pdl14, Pdl15 : 143,64			143,64000			
		ztráté : 0,05			10,47700			
Díl: 64		Výplně otvorů				85 587,55		
209	642941111R00	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytlů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 600/1970 mm	kus	1,00000	7 410,00	7 410,00	801-1	RTS 18/ II
		z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu						
		dveře D06 : 1			1,00000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
210	642941210R00	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrtů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné osazení pouzdra bez dodávky	kus	3,00000	1 943,00	5 829,00	801-1	RTS 18/ II
z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu								
dveře D07, D11 : 3					3,00000			
211	642941220R00	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrtů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. protilehlé osazení pouzdra bez dodávky	kus	1,00000	2 752,00	2 752,00	801-1	RTS 18/ II
z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu								
dveře D10 : 1					1,00000			
212	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2 a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	2,00000	3 220,00	6 440,00	801-1	RTS 18/ II
dveře D12, D13 : 1+1					2,00000			
213	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	3,55000	253,00	898,15	801-1	RTS 18/ II
prvek P.01 : 3,55					3,55000			
214	553353511R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 700 mm; h průchodu - atyp 1 980 až 2 700 mm	kus	2,00000	8 790,00	17 580,00	SPCM	RTS 18/ II
dveře D11 : 2					2,00000			
215	553353516R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 1 200 mm; h průchodu - atyp 1 980 až 2 700 mm	kus	2,00000	12 000,00	24 000,00	SPCM	RTS 18/ II
dveře D06, D07 : 2					2,00000			
216	553353573R	pouzdro pro posuvné dveře dvojitě, s paralelním zavíráním dvou křídel; š průchodu 1 850 mm; h průchodu - atyp 1 980 až 2 700 mm	kus	1,00000	18 800,00	18 800,00	SPCM	RTS 18/ II
dveře D10 : 1					1,00000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
217	60775382R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch fólie HPVC; materiál - jádro komůrkové extrudované PVC; dekor mramor, buk, zlatý dub, ořech	m	3,62100	476,00	1 723,60	SPCM	RTS 18/ II
		prvek P.01 : 3,55		3,55000				
		ztratiné : 0,02		0,07100				
218	60775392R	krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá	kus	6,00000	25,80	154,80	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 8		Trubní vedení				990 306,48		
219	871443121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 1000 mm	m	36,00000	689,00	24 804,00	827-1	RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, korugované potrubí D1000 SN12 : VZT potrubí - nasávání z exteriéru : 19+17		36,00000				
220	877443123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 1000 mm	kus	12,00000	2 750,00	33 000,00	827-1	RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu, VZT potrubí - nasávání z exteriéru : oblouk 1000/45° : 8 oblouk 1000/30° : 4		8,00000				
				4,00000				
221	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,00000	849,00	1 698,00	827-1	RTS 18/ II
		poklop šachty páry : 2		2,00000				
222	R8901001	Zaústění drenáže do kanalizace	kus	3,00000	1 700,00	5 100,00		Vlastní
223	2861421029R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, korugovaná (ČSN 13476); Sn 12 kN/m ² ; D = 1 133,0 mm; l = 6 000,0 mm	kus	6,10218	46 824,00	285 728,48	SPCM	RTS 18/ II
		spotřeba 0,167 ks/m : Položka pořadí 219 : 36,00000*0,167		6,01200				
		ztratiné : 0,015		0,09018				
224	286534354R	oblouk PE; 30,0 °; D = 1 000,0 mm; korugovaný, segmentový; spoj násuvný - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 18, otázka č. 1	kus	4,06000	47 880,00	194 392,80	SPCM	RTS 18/ II
		4		4,00000				
		ztratiné : 0,015		0,06000				
225	286534414R	oblouk PE; 45,0 °; D = 1 000,0 mm; korugovaný, segmentový; spoj násuvný - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 18, otázka č. 1	kus	8,12000	52 710,00	428 005,20	SPCM	RTS 18/ II
		8		8,00000				
		ztratiné : 0,015		0,12000				
226	M8991001	Poklop typový 600x600 cm s rámem, sližkový plech	kus	2,00000	8 789,00	17 578,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				2 619,49		
227	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	5,45000	289,90	1 579,96	822-1	RTS 18/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		hrana komunikace : 5,45		5,45000				
228	59217012R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 300,0 mm; barva přírodní	kus	5,55900	187,00	1 039,53	SPCM	RTS 18/ II
		hrana komunikace : 5,45		5,45000				
		ztratiné : 0,02		0,10900				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				75 390,13		
229	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	64,66313	53,00	3 427,15	800-3	RTS 18/ II
		2NP : 1,5*(2,1+2,5)		6,90000				
		1,5*1,3+1,5*1,5+2,625*1,425+5,5*3,3+1,5*(1,575+3,0)		32,95313				
		3NP : 1,5*(2,1+2,1)		6,30000				
		1,5*(6,08+1,5)+4,2*1,7		18,51000				
230	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	698,15000	65,00	45 379,75	800-3	RTS 18/ II
		1NP : 83,2+23,3+4,7+3,8+6,7+10,9+12,9+6,2+57,9+9,8+4,2*2		227,80000				
		12,8+38,2+65,5+4,5+9,0+4,0+3,0+5,1+0,9+5,1*2+0,9+4,7		158,80000				
		48,5+5,9+36,6+6,3+6,2+2,0+46,7+46,2+65,9		264,30000				
		1NP venky : 1,5*31,5		47,25000				
231	941955101R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m	m2	36,58500	533,00	19 499,81	800-3	RTS 18/ II
		schodiště u výtahu V3 : 1,35*1,35*2+1,35*6,3		12,15000				
		1,35*1,35*2+1,35*6,3		12,15000				
		1,35*(1,85+4,3+2,95)		12,28500				
232	943943222R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 10 do 22 m	m3	30,49200	48,00	1 463,62	800-3	RTS 18/ II
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),						
		výtahová šachta V2 : 11,55*1,76*1,5		30,49200				
233	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek	m3	30,49200	5,10	155,51	800-3	RTS 18/ II
		za půdorysnou plochu do 6 m2						
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),						
		Položka pořadí 232 : 30,49200		30,49200				
234	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek	m3	91,47600	19,50	1 783,78	800-3	RTS 18/ II
		za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)						
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),						
		3 měsíce :						
		Položka pořadí 232 : 30,49200*3		91,47600				
235	943943822R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky přes 10 do 22 m	m3	30,49200	20,60	628,14	800-3	RTS 18/ II
		bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),						
		Položka pořadí 232 : 30,49200		30,49200				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
236	943955022R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélnický, výšky přes 10 do 20 m výťahová šachta V2 : 6*1,76*1,5	m2	15,84000	45,00	712,80	800-3	RTS 18/ II
				15,84000				
237	943955141R00	Montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélnický, Položka pořadí 236 : 15,84000	m2	15,84000	48,00	760,32	800-3	RTS 18/ II
				15,84000				
238	943955191R00	Montáž lešeňové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení s příčnický nebo podélnický 3 měsíce : Položka pořadí 236 : 15,84000*3	m2	47,52000	24,00	1 140,48	800-3	RTS 18/ II
				47,52000				
239	943955841R00	Demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélnický, Položka pořadí 237 : 15,84000	m2	15,84000	27,70	438,77	800-3	RTS 18/ II
				15,84000				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						814 963,12		
240	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	40,00000	256,00	10 240,00	801-1	RTS 18/ II
241	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, ,	kus	20,00000	420,00	8 400,00	801-1	RTS 18/ II
242	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1NP : 83,2+23,3+4,7+3,8+6,7+10,9+12,9+6,2+57,9+9,8+4,2*2 12,8+38,2+65,5+4,5+9,0+4,0+3,0+5,1+0,9+5,1*2+0,9+4,7 48,5+5,9+36,6+6,3+6,2+2,0+46,7+46,2+65,9 2NP : 1,5*(2,1+2,5) 1,5*1,3+1,5*1,5+2,625*1,425+5,5*3,3+1,5*(1,575+3,0) 3NP : 1,5*(2,1+2,1) 1,5*(6,08+1,5)+4,2*1,7 schodiště u výtahu V3 : 1,35*1,35*2+1,35*6,3 1,35*1,35*2+1,35*6,3 1,35*(1,85+4,3+2,95)	m2	752,14813	75,00	56 411,11	801-1	RTS 18/ II
				227,80000				
				158,80000				
				264,30000				
				6,90000				
				32,95313				
				6,30000				
				18,51000				
				12,15000				
				12,15000				
				12,28500				
243	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	6,00000	72,80	436,80	801-1	RTS 18/ II
244	953943121R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním do 1 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání kotevní prvek pro prefabrikát opěr. zdi : 6	kus	6,00000	81,80	490,80	801-1	RTS 18/ II
				6,00000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
245	953943122R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	21,00000	114,00	2 394,00	801-1	RTS 18/ II
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání prostupové pažnice s těsněním do bílé vany : 15 prahy dveří výtahu V2 : 3 prahy dveří výtahu V3 : 3		15,00000 3,00000 3,00000				
246	954124202R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových nosníků do 500 x 500 mm 1x opláštění, speciální držák, třístranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm	m	19,80000	777,00	15 384,60	801-1	RTS 18/ II
		výměny stropů pro výtah V2 : (5,4+1,8)+(5,4*2+1,8)		19,80000				
247	954312103R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné do 200x200 mm, deskami impregnovanými proti vlhkosti tl. 12,5 mm	m	12,40500	966,00	11 983,23	801-1	RTS 18/ II
		1NP: sociály varna : 3,1*2 1NP: sociály restaurace : 4,2*1+2,005		6,20000 6,20500				
248	953981101VL1	Chemické kotvy do betonu, hl. min.150 mm, M 8, HILTI HIT HY200	kus	6,00000	107,20	643,20		Vlastní
		kotvení prahů dveří výtahu V2 : 6		6,00000				
249	953981103VL1	Chemické kotvy do betonu, hl. min.150 mm, M 12, HILTI HIT HY200 - změna výměry položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 14, otázka č. 2	kus	144,00000	125,00	18 000,00		Vlastní
		kotvení zábradlí jižní terasy : 60		60,00000				
250	953981104VL1	Chemické kotvy do betonu, hl. min.150 mm, M 14, HILTI HIT HY200	kus	64,00000	163,00	10 432,00		Vlastní
		1PP: kotvení věnce V1 : 4 1NP: kotvení překladů P1, P2 : 4+8 1NP: dobet.stropu kanálu VZT : 48		4,00000 12,00000 48,00000				
251	953981104VL2	Chemické kotvy do betonu, hl. min.150 mm, M 16, HILTI HIT HY200	kus	60,00000	182,00	10 920,00		Vlastní
		kotvení výměn stropů a kce pro výtah V2 : 6+10+20 kotvení plotu pod severní rampu : 24		36,00000 24,00000				
252	R9501001	Oprava povrchu stupňů a podest služebního schodiště	m2	32,65650	1 897,00	61 949,38		Vlastní
		(0,180+0,350)*1,35*(17+21)+1,35*1,35*(1+2)		32,65650				
253	R9501101	Úprava a zpětná montáž madla na stěnu vedle dveří do výtahu - 3NP, vč. repase madla	kus	1,00000	2 221,10	2 221,10		Vlastní
254	R9501201	Zřízení větracího otvoru pro výtahovou šachtu V2 ve střeše, DN150	kus	1,00000	8 588,90	8 588,90		Vlastní
		položka obsahuje: zřízení prostupu střešním pláštěm, osazení větracího potrubí a ventilační hlavice, utěsnění prostupu, oprava střešního pláště a podhledu						
255	R9502001	DOD+MT revizní poklop do podhledu k VZT jednotce	kus	2,00000	4 446,00	8 892,00		Vlastní
256	R9503001	Prvky PBŘS - informační a výstražné tabulky	kus	50,00000	211,00	10 550,00		Vlastní
		specifikace a umístění dle Požárně bezpečnostního řešení						
257	R9503002	Prvky PBŘS - požární ucpávky potrubí	kus	40,00000	1 249,00	49 960,00		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
258	R9503003	Prvky PBŘS - požární ucpávky kabelové	kus	80,00000	685,00	54 800,00		Vlastní
259	R9504001	DOD+MT zrcadlo nad umyvadly - WC hosté, lepené na stěnu - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 16, otázka č. 1 a Vysvětlení zadávací dokumentace č. 17, otázka č. 2	kus	2,00000	3 700,00	7 400,00		Vlastní
260	R9504002	DOD+MT zrcadlo nad umyvadly - WC hosté ZTP, sklopné - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 16, otázka č. 1 a Vysvětlení zadávací dokumentace č. 17, otázka č. 1	kus	1,00000	3 941,00	3 941,00		Vlastní
261	R9504003	DOD+MT zrcadlo nad umyvadly - předsíňky účinkujících a zaměstnanců, zrcadlo do obkladu - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 16, otázka č. 1 a Vysvětlení zadávací dokumentace č. 17, otázka č. 2	kus	4,00000	11 400,00	45 600,00		Vlastní
262	R9504004	DOD+MT zrcadlo v šatnách zaměstnanců, lepené na stěnu - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 16, otázka č. 1 a Vysvětlení zadávací dokumentace č. 17, otázka č. 2	kus	2,00000	11 400,00	22 800,00		Vlastní
263	R9504005	DOD+MT zrcadlo vysoké v rámu - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 16, otázka č. 1 a Vysvětlení zadávací dokumentace č. 17, otázka č. 2	kus	3,00000	9 086,00	27 258,00		Vlastní
264	R9505001	Orientační a informační systém - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, otázka č. 2	kpl	1,00000	40 425,00	40 425,00		Vlastní
bude realizován v souladu s grafickým návrhem. Polepy dveří, ukazatele, informační tabule, aj.								
265	R9505002	Nápis na fasádě - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, otázka č. 2 a Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5, otázka č. 5 a Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12, otázka č. 1 a Vysvětlení zadávací dokumentace č. 15, otázka č. 2	kpl	1,00000	70 000,00	70 000,00		Vlastní
bude realizován v souladu s grafickým návrhem								
266	R9506001	Stavební výpomoc pro TZB	kus	1,00000	64 750,00	64 750,00		Vlastní
položka se použije podle projektů jednotlivých částí TZB. Položka obsahuje: pomocné lešení, zřízení prostupů, drážek, nik, osazení překladů, hrubé zaprqvení prosutpů, nik, drážek, těsnění prostupů								
267	M9501001	Kotevní prvek prefabrikátu opěrné zdi, kompletní	kus	6,00000	476,00	2 856,00		Vlastní
268	M9502001	Prostupová tvarovka pro bílou vanu dl. do 50 cm, velikost průchodu do 75 mm	kus	3,00000	8 440,00	25 320,00		Vlastní
269	M9502002	Prostupová tvarovka pro bílou vanu dl. do 50 cm, velikost průchodu do 125 mm	kus	7,00000	4 240,00	29 680,00		Vlastní
270	M9502003	Prostupová tvarovka pro bílou vanu dl. do 50 cm, velikost průchodu do 175 mm	kus	3,00000	5 870,00	17 610,00		Vlastní
271	M9502004	Prostupová tvarovka pro bílou vanu dl. do 50 cm, velikost průchodu do 225 mm	kus	2,00000	6 430,00	12 860,00		Vlastní
272	M9502011	Práh dveří výtahu V2, prvek L1 (výkr.č.14), kompletní	kus	3,00000	395,00	1 185,00		Vlastní
273	M9502012	Práh dveří výtahu V3 (výkr.č.22), kompletní	kus	3,00000	395,00	1 185,00		Vlastní
274	M9502101	Dvířka revizní plná do SDK příček	kus	40,00000	1 678,00	67 120,00		Vlastní
275	M9502102	Dvířka revizní plná do SDK podhledů	kus	20,00000	1 327,00	26 540,00		Vlastní
276	M9503001	Přístroj hasicí práškový 6 kg, hasicí schopnost 21A, 113B	kus	6,00000	956,00	5 736,00		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						1 432 339,35		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
277	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech 1PP: šatna a kulisy - zvýš.patro, otvory : 0,43*1,2*(1,5+5,535+3,6+4,2) 1PP: VZT kanál : 0,40*1,2*(1,57+2,85) 1PP: jeviště : 0,30*1,2*(8,25+1,85*2) 1PP: ubourání patek : 0,40*(1,25*0,6*2*4+1,25*1,93+0,4*(1,25+1,9)) 1PP: základ schodiště terasy : 0,30*1,85*(1,5+6,3+1,0) 1PP: základy VZT : 0,20*0,30*0,30*7+0,30*0,30*0,30 0,60*0,30*1,8*2+0,90*0,30*1,2 1NP: základ podezdívky zpev.plochy : 1,5*1,2*(10,9+16,5)+0,9*1,5*9,78	m3	86,47946	3 010,00	260 303,17	801-3	RTS 18/ II
278	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), podezdívka zpev.plochy : 0,6*(0,2+1,8)/2*(10,9+16,5)	m3	16,44000	1 060,00	17 426,40	801-3	RTS 18/ II
279	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP: šatny, kulisy : 3,27*1,5-1,3*2,0 1NP: bar, zázemí : 4,2*(1,8*2+3,95+1,635*2+3,95+2,2+0,6+0,23+2,37+5,28) -0,8*2,0*3-1,6*2,1 1NP: loutkové divadlo : 4,2*0,9+3,2*5,38+4,3*(4,05+1,25)-0,6*2,0*2-0,8*2,0*2 3NP: hasiči, archiv : 3,38*1,1-0,8*2,0 3,38*(2,5+1,61)-0,6*2,0	m2	154,03080	83,80	12 907,78	801-3	RTS 18/ II
280	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1PP: VZT kanál : 1,72*1,8+1,24*(2,85+0,45) 1PP: jeviště - izol.přizd. : 1,1*(8,25+1,85*2) 1NP: šatna a kulisy - zvýš.patro - izol.přizd. : 1,365*(5,535+1,85*2) 1NP: bar, zázemí : 4,2*(4,2+0,4+4,2+4,75+5,4+0,65*2+0,7*2)-0,9*2,0-1,6*2,1*2 3,0*3,13 1NP: VZT kanál - izol.přizd. : 0,30*(1,2+3,1) 3NP: podezdívka kopilitové stěny : 0,7*(1,5+1,85+1,2+1,85) izolační přizdívky venkovní : 3,5*12,6+(1,6+1,1)/2*14,1+(1,1+1,0)/2*17,5	m2	212,01878	100,00	21 201,88	801-3	RTS 18/ II
281	962031143R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových, tloušťky 100 mm	m2	17,51700	82,20	1 439,90	801-3	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP: bar, zázemí : 2,7*(1,8*2+1,6*2+1,91)-0,6*2,0*5			17,51700			
282	962031175R00	Bourání příček z cihel betonových, tloušťky 140 mm	m2	16,57800	77,80	1 289,77	801-3	RTS 18/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1PP: VZT : 3,5*(1,45*2+1,0)-0,6*2,0 1PP: VZT kanál : 1,72*2,4			12,45000 4,12800			
283	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	25,16518	613,00	15 426,26	801-3	RTS 18/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1PP: loutkové divadlo - stěna portálu : 0,30*2,02*(8,25+1,4*2) 1NP: šatny, kulisy : 0,48*(3,6*2,5-1,45*2,0)+0,595*4,2*3,15 1NP: šatny, kulisy - zeď podesty : 0,48*1,365*5,535 1NP: otvor pod P1 : 0,30*1,945*2,6 1NP: VZT kanál - ubourání zdi : 0,30*0,30*(1,2+3,1) 1NP: místnost zvukaře - podlaha : 0,30*0,55*(5,38+1,1)*2			6,69630 10,79985 3,62653 1,51710 0,38700 2,13840			
284	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	17,08680	688,00	11 755,72	801-3	RTS 18/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) zábradlí zpev.plochy : 0,33*1,0*(10,9+16,5)+0,48*0,17*1,0*8 zábradlí terasy : 0,30*1,4*10,6+0,6*1,0*(3,1+1,8)			9,69480 7,39200			
285	962032314R00	Bourání zdiva nadzákladového pilířů cihelných, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	3,12900	1 180,00	3 692,22	801-3	RTS 18/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1NP: bar, zázemí : 0,48*0,5*4,2*2+0,30*0,30*4,2+0,50*0,35*4,2			3,12900			
286	962032551R00	Bourání zdiva nadzákladového z pórobetonových tvárníc,	m3	6,48000	517,00	3 350,16	801-3	RTS 18/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1NP: bar : 0,6*1,2*(5,0+4,0)			6,48000			
287	962036124R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 2xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	30,24000	83,30	2 518,99	801-3	RTS 18/ II
		opláštění instalací : 1NP: bar : 4,2*((0,50+0,35)*2+0,30*4+(0,50+0,30)*2+(0,70+0,65)*2)			30,24000			
288	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	2,28600	2 500,00	5 715,00	801-3	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1PP: VZT kanál : 0,45*1,72*1,8+0,30*1,24*2,4			2,28600			
289	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP - sklobetonová okna : 0,9*0,85*3+1,65*1,05*4 3NP - kopilitové stěny : 2,68*(1,5+1,85+1,2+1,85)	m2	26,37700	164,00	4 325,83	801-3	RTS 18/ II
290	962084121R00	Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 50 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP - šatny, kulisy : 2,98*(5,85+42*2+2,88+5,56)-0,8*2,0*4	m2	286,50420	76,80	22 003,52	801-3	RTS 18/ II
291	962084131R00	Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP: bar, zázemí : (4,2-2,7)*(1,8*2+1,91)	m2	8,26500	104,00	859,56	801-3	RTS 18/ II
292	963011510R00	Bourání stropů z tvárnic pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení tloušťky do 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 3NP: otvor pro výtah V3 : 1,67*1,2	m2	2,00400	131,00	262,52	801-3	RTS 18/ II
293	963012510R00	Bourání stropů z desek železobetonových z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP: zázemí loutkového divadla, vč. podlahy : 0,25*1,35*4,05 2NP: otvor pro výtah V3 : 0,10*1,52*1,2	m3	1,54928	3 010,00	4 663,33	801-3	RTS 18/ II
294	963016151R00	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na dvouúrovňovém křížovém roštu, 1x opláštěné tl. 12,5 mm 1NP - bar, zázemí : 1,8*4,1*2+1,95*4,035+3,95*2,2	m2	31,31825	158,00	4 948,28	801-3	RTS 18/ II
295	963016153R00	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na dvouúrovňovém křížovém roštu, 2x opláštěné tl. 12,5 mm opláštění instalací : 1NP: bar, loutkové divadlo : 0,70*0,50*7,8+1,2*0,5*10,65	m2	9,12000	189,60	1 729,15	801-3	RTS 18/ II
296	963022819R00	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě,	m	38,94000	77,90	3 033,43	801-3	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		schodiště na terasu : 5,22*7+1,2*2			38,94000			
297	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	1,53000	2 550,00	3 901,50	801-3	RTS 18/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP: loutkové divadlo - podlaha, podia : 0,20*(1,9+3,2)*1,5			1,53000			
298	963051213R00	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	2,77800	3 450,00	9 584,10	801-3	RTS 18/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1PP: strop VZT kanálu : 0,25*2,4*3,91+0,20*0,30*2,4*3			2,77800			
299	964011221R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,13500	3 510,00	473,85	801-3	RTS 18/ II
		uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP: původní překlad v místě P10 : 0,45*0,25*1,2			0,13500			
300	964052111R00	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pasů ze železobetonu průřezu do 0,16 m2	m3	0,23520	3 880,00	912,58	801-3	RTS 18/ II
		bez přerušení výztuže, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2NP - otvor pro výtah V2 : 0,30*0,40*1,96			0,23520			
301	964061321R00	Uvolnění zhlaví trámy ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03m2	kus	52,00000	297,00	15 444,00	801-3	RTS 18/ II
		při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP: loutkové divadlo - konstrukce pódia a patra : 16+36			52,00000			
302	964073211R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 4 m, hmotnosti do 10 kg/m	t	0,08946	10 800,00	966,17	801-3	RTS 18/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1NP: šatna, kulisy, nosník I160 : 0,0184*1,85*2 2NP: podlaha skladu, nosník I80 : 0,00594*1,8*2			0,06808 0,02138			
303	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	11,61100	1 970,00	22 873,67	801-3	RTS 18/ II
		1NP: podkl.beton pro výtah V2 : 0,10*3,85*1,0 1NP: podkl.beton pro ZTI : 0,10*1,0*(1,0+3,5+4,0+2,5+1,0+1,5) 0,10*1,0*(5,0+10,0+5,5+1,0+4,5+1,0*2) 1NP: podlaha pro ZTI : 0,10*1,4*(1,0+3,5+4,0+2,5+1,0+1,5) 0,10*1,4*(5,0+10,0+5,5+1,0+4,5+1,0*2) 2NP: podlaha v místě výtahů : 0,10*(2,06*2,1+1,67*1,2) 3NP: podlaha v místě výtahů : 0,10*(2,06*2,1+1,67*1,2)			0,38500 1,35000 2,80000 1,89000 3,92000 0,63300 0,63300			
304	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	10,96075	1 440,00	15 783,48	801-3	RTS 18/ II
		1PP: podlaha VZT kanálu : 0,10*2,4*3,91 1NP: šatna a kulisy - podlaha : 0,07*(6,585*4,0+1,56*2,5+1,5*1,55+0,48*2,85)			0,93840 2,37531			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,07*11,52*5,85		4,71744				
		1NP: VZT kanál - podlaha : 0,10*(1,94*3,7+0,7*2,8)		0,91380				
		1NP: VZT kanál - podkl.beton : 0,10*(1,94*3,7+0,7*2,8)		0,91380				
		1NP: jeviště - podlaha : 0,10*3,2*1,85		0,59200				
		1NP: podlaha pro výtah V2 : 0,10*4,25*1,2		0,51000				
305	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	133,12100	1 190,00	158 413,99	801-3	RTS 18/ II
		1PP: podkl.beton VZT kanálu : 0,10*2,4*3,91		0,93840				
		1NP: šatna a kulisy - podlaha zvýš.patra : 0,15*5,535*1,85		1,53596				
		1NP: šatna a kulisy - podkladní beton : 0,20*(6,585*4,0+1,56*2,5+1,5*1,55+0,48*2,85)		6,78660				
		0,20*11,52*5,85		13,47840				
		1NP: šatna a kulisy - podkl.beton zvýš.patra : 0,20*5,535*1,85		2,04795				
		1NP: místnost zvukaře - podlaha : 0,15*5,38*1,7		1,37190				
		1NP: hlediště - podlaha : (0,35+0,20)/2*8,25*10,65		24,16219				
		1NP: hlediště - podkl.beton : 0,20*8,25*10,65		17,57250				
		1NP: jeviště - podkl.beton : 0,20*3,2*1,85		1,18400				
		okapový chodníček : 0,20*0,60*(17,5+11,0+2,3)		3,69600				
		zpevněná plocha : 0,30*190,0		57,00000				
		terasa : 0,15*(1,2*11,2+1,7*5,22)		3,34710				
306	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	150,11165	83,90	12 594,37	801-3	RTS 18/ II
		Položka pořadí 309 : 150,11165		150,11165				
307	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	22,57000	720,00	16 250,40	801-3	RTS 18/ II
		11,61+10,96		22,57000				
308	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	133,12000	310,00	41 267,20	801-3	RTS 18/ II
309	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	150,11165	56,80	8 526,34	801-3	RTS 18/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		1NP: bar, zázemí : 1,8*4,1*2+1,95*4,035+3,95*2,2		31,31825				
		12,34*5,5+8,19*2,3+1,76*3,35+1,635*2,64		96,91940				
		1NP: kancelář : 3,95*4,0		15,80000				
		2NP: archiv : 1,3*1,7		2,21000				
		3NP: archiv : 2,4*1,61		3,86400				
310	965081923R00	Bourání podlah z betonových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	48,48000	133,00	6 447,84	801-3	RTS 18/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		oprava dlažby zpevněné plochy před terasou 1NP : 30,0 okapový chodníček : 0,60*(17,5+11,0+2,3)		30,00000 18,48000				
311	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy 1NP: místnost zvukaře - podlaha : 0,55*4,78*1,1	m3	2,89190	301,00	870,46	801-3	RTS 18/ II
				2,89190				
312	967042712R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 100 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1PP: odsekání pasů pro přístavbu a vestavbu : 0,5*(2,2+3,495+4,75*3+8,45+0,55*3+0,15+2,49)	m2	17,49250	378,00	6 612,17	801-3	RTS 18/ II
		1PP: odsekání pasů pro výtah V3 : 0,5*1,15*2		1,15000				
313	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1NP : 2*1+4*4 2NP - okno v přísálí : 4*1	kus	22,00000	13,90	305,80	801-3	RTS 18/ II
				18,00000 4,00000				
314	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1NP : 1*2	kus	2,00000	27,90	55,80	801-3	RTS 18/ II
				2,00000				
315	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1NP - šatny, kulisy : 1*5+2*2 1NP - bar, loutkové divadlo, zrcadlový sál : 1*18+2*4 2NP - archiv, sklad, schodiště : 1*2+2*1 3NP - hasiči, archiv : 1*2	kus	41,00000	23,20	951,20	801-3	RTS 18/ II
				9,00000 26,00000 4,00000 2,00000				
316	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1NP - loutkové divadlo : 1*1	kus	1,00000	41,80	41,80	801-3	RTS 18/ II
				1,00000				
317	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP : 1,15*1,45*2+0,93*2,1	m2	5,28800	167,00	883,10	801-3	RTS 18/ II
				5,28800				
318	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2NP - okno v přísálí : 1,8*2,1	m2	3,78000	137,00	517,86	801-3	RTS 18/ II
				3,78000				
319	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP : 2,06*2,1*2+2,1*2,05*2	m2	17,26200	119,00	2 054,18	801-3	RTS 18/ II
				17,26200				
320	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,66000	168,00	1 286,88	801-3	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), 1NP - šatny, kulisy : 0,8*2,0*4 1NP - místnost zvukaře : 0,63*2,0			6,40000 1,26000			
321	968062455R00	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy do 2 m ² včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), 1NP - bar, loutkové divadlo, zrcadlový sál : 1,6*2,1*4+1,2*2,2	m ²	16,08000	168,00	2 701,44	801-3	RTS 18/ II
322	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m ² s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1NP - sklobetonová okna : 4	kus	4,00000	17,50	70,00	801-3	RTS 18/ II
323	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m ² s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1PP: VZT : 1*2 1NP: vchodové : 1*1	kus	3,00000	23,20	69,60	801-3	RTS 18/ II
324	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dveřních zárubní, plochy do 2 m ² 1PP: VZT : 0,6*2,0*2 1NP: šatny, kulisy : 0,9*1,92 1NP: bar, loutkové divadlo, zrcadlový sál : 0,8*2,0*7+0,9*2,0+0,6*2,0*8 1NP: vchodové : 0,7*2,0 2NP: archiv, schodiště : 0,8*2,0*2 3NP: hasiči, archiv : 0,8*2,0+0,6*2,0	m ²	34,12800	257,00	8 770,90	801-3	RTS 18/ II
325	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² 1NP - šatny, kulisy : 1,3*2,0+1,45*2,0 2NP - sklad : 1,25*2,0	m ²	8,00000	196,00	1 568,00	801-3	RTS 18/ II
326	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m ² 1NP : 1,0*2,1+1,5*2,1	m ²	5,25000	178,00	934,50	801-3	RTS 18/ II
327	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m ² 1NP : 2,07*2,1*4	m ²	17,38800	139,00	2 416,93	801-3	RTS 18/ II
328	968083012R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m ² 1NP : 2,08*3,3	m ²	6,86400	156,00	1 070,78	801-3	RTS 18/ II
329	968092001R00	Vybourání vnitřních parapetů kamenných, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm 3NP: parapet kopilitové stěny : 1,5+1,85+1,2+1,85	m	6,40000	99,30	635,52	801-3	RTS 18/ II
330	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	32,43000	57,20	1 855,00	801-3	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP : 1,65*5+1,15+1,2+0,93+2,06*2+2,1*2+2,07*4+1,0+1,5		30,63000				
		2NP - okno v přísálí : 1,8		1,80000				
331	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm	m	0,30000	3 420,00	1 026,00	801-3	RTS 18/ II
		trnování výměn stropů pro výtah V2 : 0,15*2		0,30000				
332	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	2,00000	1 090,00	2 180,00	801-3	RTS 18/ II
		1NP - nika pro radiátor : 1,0*2		2,00000				
333	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm	m	18,20000	1 630,00	29 666,00	801-3	RTS 18/ II
		1NP: otvor pod P1 : 2,6*2		5,20000				
		1NP: otvor pod P6, P7 : 2,2*2+2,2*2		8,80000				
		2NP: dveře mezi archivem a skladem : 2,1*2		4,20000				
334	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm	m	61,81000	2 240,00	138 454,40	801-3	RTS 18/ II
		pro nové otvory :						
		1NP: šatny, kulisy : 2,5+3,15		5,65000				
		1NP: nika pro přívod páry : 0,8*2		1,60000				
		1NP: otvor pod P5, P8, P9, P10 : 1,13*2+2,2*2+2,6*2+2,25*2		16,36000				
		1NP: parapety pod P11 : 3*1,85*2		11,10000				
		1NP: otvor pod P14, P15, P16, P17, P18 : 2*(1,35+0,45*2)+0,35*2+2*0,50*2+2*0,50*2+2*0,50*2		11,20000				
		1NP: parapety oken zrcadlový sál, bar : 0,45*2*3+1,3*2		5,30000				
		2NP: dveře do výtahu : 2,15*2		4,30000				
		2NP: parapet okna v přísálí : 1,0*2		2,00000				
		3NP: dveře do výtahu : 2,15*2		4,30000				
335	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	346,96000	188,00	65 228,48	801-3	RTS 18/ II
		1PP: odsekání pasů pro přístavbu a vestavbu : 0,5*18		9,00000				
		1PP: odsekání pasů pro výtah V3 : 0,5*2		1,00000				
		1NP: podkl.beton pro výtah V2 : 3,85+1,0*2		5,85000				
		1NP: podlaha pro výtah V2 : 4,25+1,25*2		6,75000				
		1NP: podkl.beton a podlaha pro ZTI : 2*2*(1,0+3,5+4,0+2,5+1,0+1,5)		54,00000				
		2*2*(5,0+10,0+5,5+1,0+4,5+1,0*2)		112,00000				
		2NP: podlaha v místě výtahů : (2,06+2,1)+(1,67+1,2)		7,03000				
		2NP: otvor pro výtah V2 - stropní deska : (1,96+1,9)*2		7,72000				
		3NP: podlaha v místě výtahů : (2,06+2,1)+1,2		5,36000				
		pro nové příčky :						
		1NP: zázemí restaurace : 2*(5,89+2,6+3,0+1,945+5,15+2,31*2+6,6+2,0+2,7+4,405)		77,82000				
		1NP: multifunkční sál : 2*(8,45+1,2+2,725*3)		35,65000				
		2NP : 2*(1,5+2,75+1,425)		11,35000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3NP : 2*(3,275+1,5+0,44+1,5)		13,43000				
336	970251300R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 300 mm	m	8,52000	2 150,00	18 318,00	801-3	RTS 18/ II
		2NP - otvor pro výtah V2 - průvlak : 0,40*2		0,80000				
		3NP: otvor ve stropu pro výtah V2 : (1,96+1,9)*2		7,72000				
337	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm	m	0,90000	2 730,00	2 457,00	801-3	RTS 18/ II
		1NP: výklenek pod překladem P3 : 0,45*2		0,90000				
338	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	1,00000	553,00	553,00	801-3	RTS 18/ II
		základovém nebo nadzákladovém,						
		1NP: otvor pod P15 : 1		1,00000				
339	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	3,32978	1 580,00	5 261,05	801-3	RTS 18/ II
		základovém nebo nadzákladovém,						
		1NP: otvor pod P10 : 0,45*(0,9*2,6-0,7*2,0)		0,42300				
		1NP: otvor pod P14 : 2*0,45*1,35*0,45		0,54675				
		1NP: otvor pod P16, P17, P18 : 0,45*(1,0*0,5*2+0,55*0,5*2+0,9*0,5*2)		1,10250				
		1NP: parapety oken zrcadlový sál : 0,45*0,45*2,07*3		1,25753				
340	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	2,05860	873,00	1 797,16	801-3	RTS 18/ II
		základovém nebo nadzákladovém,						
		1NP: otvor pod P6, P7 : 0,30*1,16*2,2+0,30*1,1*2,2		1,49160				
		2NP: dveře mezi archivem a skladem : 0,30*0,9*2,1		0,56700				
341	971035661R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	10,72485	1 540,00	16 516,27	801-3	RTS 18/ II
		základovém nebo nadzákladovém,						
		1NP: otvor pod P5 : 0,45*1,65*1,13		0,83903				
		1NP: otvor pod P8 : 0,45*1,0*2,2		0,99000				
		1NP: otvor pod P9 : 0,45*1,0*2,25		1,01250				
		1NP: parapety pod P11 : 3*0,45*1,65*1,85		4,12088				
		1NP: parapet okna bar : 0,45*1,3*2,07		1,21095				
		2NP: dveře do výtahu : 0,45*0,9*2,15		0,87075				
		2NP: parapet okna v přísálí : 0,45*1,8*1,0		0,81000				
		3NP: dveře do výtahu : 0,45*0,9*2,15		0,87075				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
342	972054611R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových plochy do 4 m2, tloušťky do 80 mm bez odstranění podlahy a násypu, 2NP - otvor pro výtah V2 : 0,08*1,96*1,9	m3	0,29792	5 720,00	1 704,10	801-3	RTS 18/ II
				0,29792				
343	972055691R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 4 m2, tloušťky přes 120 mm bez odstranění podlahy a násypu, 3NP: otvor pro výtah V2 : 0,30*1,96*1,9	m3	1,11720	4 750,00	5 306,70	801-3	RTS 18/ II
				1,11720				
344	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 1NP - nika pro přívod páry : 0,50*0,8*0,6 1NP: nika pro radiátor : 0,15*1,5*1,0	m3	0,46500	3 350,00	1 557,75	801-3	RTS 18/ II
				0,24000				
				0,22500				
345	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm 1NP: překlad P5, P11 : 2+2*2 doplnění stropu nad 1NP u výtahu V3 : 9	kus	15,00000	211,00	3 165,00	801-3	RTS 18/ II
				6,00000				
				9,00000				
346	973031813R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm 1PP: zasd. výklenků ve VZT kanálu : 1,75*4 1NP: varna : 2,8*2	m	12,60000	199,00	2 507,40	801-3	RTS 18/ II
				7,00000				
				5,60000				
347	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm 1NP: pilíř vstupních dveří : 2,8	m	2,80000	288,00	806,40	801-3	RTS 18/ II
				2,80000				
348	973031825R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm 1PP: zasd. otvoru do VZT kanálu : 1,75*4+2,5*2 1PP: zasd. instal.kanálu : 0,5*2 1PP: stěna podjeviště : 1,71*2 1NP: varna : 3,2+2,8+2,87*2 1NP: multifunkční sál : 2,1*2+2,05*4	m	40,56000	332,00	13 465,92	801-3	RTS 18/ II
				12,00000				
				1,00000				
				3,42000				
				11,74000				
				12,40000				
349	973041511R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém výklenků pohledové plochy větší než 0,25 m2 1NP: výklenek pod překladem P3 : 0,80*0,45*0,45	m3	0,16200	11 900,00	1 927,80	801-3	RTS 18/ II
				0,16200				
350	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm 1NP: překlad P1, P3, P4, P6, P7, P8 : 2,1*2+1,1*4+1,8+1,56*2+1,5*2+1,3*3 1NP: překlad P9, P10, P14, P15 : 1,3*3+1,2*3+1,63*3*2+0,65*3	m	69,35000	195,00	13 523,25	801-3	RTS 18/ II
				20,42000				
				19,23000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP: překlad P16, P17, P18 : 1,3*3*2+0,85*3*2+1,2*3*2		20,10000				
		2NP: překlad P12, P13 : 1,2*2+1,2*3		6,00000				
		3NP: překlad P13 : 1,2*3		3,60000				
351	974031668R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 350 mm	m	14,00000	309,00	4 326,00	801-3	RTS 18/ II
		překlad nad VZT potrubím 2xIPE330 : 3,5*4		14,00000				
352	974042555R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm s betonovým podkladem,	m	62,09500	311,00	19 311,55	801-3	RTS 18/ II
		nové příčky :						
		1NP: zázemí restaurace : 5,89+2,6+3,0+1,945+5,15+2,31*2+6,7+2,0+2,7		34,60500				
		1NP: multifunkční sál : 8,45+1,2+2,725*2		15,10000				
		2NP : 1,5+2,75+1,425		5,67500				
		3NP : 3,275+1,5+0,44+1,5		6,71500				
353	974042557R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm s betonovým podkladem,	m	7,13000	374,00	2 666,62	801-3	RTS 18/ II
		pro nové příčky :						
		1NP: zázemí restaurace : 4,405		4,40500				
		1NP: multifunkční sál : 2,725		2,72500				
354	975022241R00	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou do výšky 3 m při tloušťce zdiva do 450 mm, při délce podchycení do 3 m	m	28,00000	1 590,00	44 520,00	801-3	RTS 18/ II
		vybourání otvorů pro provlékání vynášečích trámů a kapes pro vzpěry a oboustranné vynesení podchycené konstrukce						
		1NP: překlad P1, P6, P7, P8, P9, P10, P14 : 2,1+2,0+2,0+1,5+1,5+1,6+1,8*2		14,30000				
		1NP: překlad P15, P16, P17, P18 : 1,0+1,6*2+1,0*2+1,5*2		9,20000				
		2NP: překlad P12, P13 : 1,5*2		3,00000				
		3NP: překlad P13 : 1,5		1,50000				
355	975022341R00	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou do výšky 3 m při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm, při délce podchycení do 3 m	m	1,40000	2 210,00	3 094,00	801-3	RTS 18/ II
		vybourání otvorů pro provlékání vynášečích trámů a kapes pro vzpěry a oboustranné vynesení podchycené konstrukce						
		1NP: překlad P3 : 1,4		1,40000				
356	975022351R00	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou do výšky 3 m při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm, při délce podchycení do 5 m	m	4,00000	2 420,00	9 680,00	801-3	RTS 18/ II
		vybourání otvorů pro provlékání vynášečích trámů a kapes pro vzpěry a oboustranné vynesení podchycené konstrukce						
		překlad nad VZT potrubím 2xIPE330 : 4,0		4,00000				
357	976047331R00	Vybourání betonových nebo ŽB dvířek, obrub zdiva, desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva tloušťky přes 100 mm	m	3,28800	201,00	660,89	801-3	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		komínových a topných dvířek, ventilací apod. plochy do 0,10 m2 zábradlí zpev.plochy : 0,20*0,60*(10,9+16,5)						
					3,28800			
358	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel 3NP - madlo na chodbě - dveře do výtahu : 1,8	m	1,80000	57,40	103,32	801-3	RTS 18/ II
					1,80000			
359	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdívu	m	27,65000	150,00	4 147,50	801-3	RTS 18/ II
		1NP: loutkové divadlo : 2,1+2,5+5,45*3+1,25*2+0,7*2+0,6+1,4+0,8						
					27,65000			
360	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	543,89375	90,20	49 059,22	801-3	RTS 18/ II
		1NP: restaurace, bar, sociály : 14,1*7,8+7,8*4,1+2,4*2,6						
					148,20000			
		1NP: jídelna : 5,4*10,65						
					57,51000			
		1NP: multifunkční sál : 2,4*1,7+8,25*8,7+0,30*8,25*2*6						
					105,55500			
		1NP, jeviště a zázemí : 15,45*4,05						
					62,57250			
		1NP: varna : 1,94*6,05+11,52*5,85+6,585*5,85+1,56*2,5						
					121,55125			
		2NP: bar : 3,3*6,05+2,0*2,55						
					25,06500			
		sklad nápojů : 1,3*1,5+1,5*1,5						
					4,20000			
		3NP: bar, hasiči : 2,0*6,05+4,2*1,7						
					19,24000			
361	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	1 025,94230	71,00	72 841,90	801-3	RTS 18/ II
		1PP: podjeviště : 1,8*(5,49+2,58)*2						
					29,05200			
		1NP: restaurace, bar, sociály :						
		4,25*(2,2+5,5+0,15*4+8,66+0,8+0,30*2+0,8+1,6+3,95+0,4+3,6+1,95+2,4+5,4+0,45*4*4)						
					194,05500			
		-1,2*1,45*2+0,30*(1,2+1,45*2)*2-1,16*2,1-1,0*2,1-1,6*2,1-0,8*2,0						
					-10,51600			
		-2,08*3,3-2,07*2,1						
					-11,21100			
		1NP: jídelna : 4,25*(5,4+10,65)*2						
					136,42500			
		-2,07*2,1*3-1,0*2,1*2						
					-17,24100			
		1NP: multifunkční sál : 4,25*1,7*4+(4,25+4,95)/2*8,7*2+4,95*8,25-4,61*2,36						
					138,89790			
		1NP: jeviště a zázemí : 4,2*(15,45+4,05)*2						
					163,80000			
		-4,61*2,36+0,45*(4,61+2,35*2)-1,0*2,15*2-0,9*2,5-2,1*2,05*2						
					-21,85010			
		1NP: varna : 3,0*(1,94+11,52+6,585+5,85+1,56+2,5+1,5+1,85*2)						
					105,46500			
		3,0*(5,535+2,25*2+11,52+0,4*4+1,61*2+1,94+6,05)						
					103,09500			
		-1,65*1,84-1,65*1,05*4-0,9*0,85*3-1,0*2,0-1,0*2,1-1,16*2,1						
					-18,79700			
		1NP: stěna v hale : 4,25*(8,21+4,2+17,5)						
					127,11750			
		2NP: bar : 3,28*(1,5+1,45+2,4+1,8+0,6*2+3,0)						
					37,22800			
		-0,8*2,0*2-1,6*2,1						
					-6,56000			
		sklad nápojů : 3,28*(1,3+1,5*2+1,5)*2						
					38,04800			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-0,8*2,0*4			-6,40000			
		3NP: bar : 3,28*3,725			12,21800			
		-1,8*2,1+0,30*(1,8+2,1*2)			-1,98000			
		hasiči : 3,28*(4,2*2+1,7+0,3*2)			35,09600			
362	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	1 025,94230	60,10	61 659,13	801-3	RTS 18/ II
		po otlučených omítkách :						
		Položka pořadí 361 : 1025,94230		1 025,94230				
363	978057331R00	Odsekání a odebrání obkladů ze schodišťových konstrukcí z umělého kamene nebo litého teraca, podstupnic	m	35,36000	87,40	3 090,46	801-3	RTS 18/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		keramický soklík :						
		1NP: bar, zázemí : 2,2+5,5+8,21+0,30*2-1,6+2,64+0,30*2-1,6+3,35			19,90000			
		1NP: kancelář : 3,95+4,0-0,8			7,15000			
		2NP: archiv : (1,3+1,7)*2-0,8-0,9			4,30000			
		3NP: archiv : 2,4+1,61			4,01000			
364	978057831R00	Odsekání a odebrání obkladů ze schodišťových konstrukcí dřevěných, podstupnic	m	27,12000	79,10	2 145,19	801-3	RTS 18/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		1NP: loutkový sál, podlahové stupně : 2,37+8,25*3			27,12000			
365	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	20,05000	82,00	1 644,10	801-3	RTS 18/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		1NP: bar, zázemí : 1,2*(0,7+0,55)*2*2			6,00000			
		2,0*(0,75+0,5+1,8+1,95+2,025)			14,05000			
366	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	38,94000	23,50	915,09	822-1	RTS 18/ II
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
		schodiště na terasu : 5,22*7+1,2*2			38,94000			
367	968072870VL1	Vybourání okenních mřížových pl. nad 2 m2	m2	3,40750	136,00	463,42		Vlastní
		1NP : 1,15*1,45+1,2*1,45			3,40750			
368	R9601001	DMT azbestových obkladů - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8, otázka č. 1 a Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9, otázka č. 5	t	2,26000	0,00	0,00		Vlastní
		položka obsahuje: demontáž, ochranné pomůcky a zařízení, vnitřnostaveništní dopravu						
369	R9601003	Vybourání rohoží s rámem do 1 m2	kus	1,00000	625,00	625,00		Vlastní
		terasa : 1			1,00000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost	
370	R9602001	Vykližení prostoru stavby dle pokynů zadavatele	hod	400,00000	200,00	80 000,00		Vlastní	
položka obsahuje: naložení a složení, dopravu do místa určeného zadavatelem, případné zabalení vč. obalového materiálu									
Díl: 99		Staveništní přesun hmot							207 972,19
371	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1 575,54691	132,00	207 972,19	801-4	RTS 18/ II	
Díl: 711		Izolace proti vodě							279 701,65
372	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	65,36000	12,20	797,39	800-711	RTS 18/ II	
penetrační lak :									
1PP: základy VZT : 0,30*0,30*(7+1)+0,30*1,8*2+0,30*1,2				2,16000					
1NP: doplnění pro výtah V2 : 4,25*1,2				5,10000					
1NP: doplnění pro ZTI : 1,4*(1,0+3,5+4,0+2,5+1,0+1,5)				18,90000					
1,4*(5,0+10,0+5,5+1,0+4,5+1,0*2)				39,20000					
373	711112001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	15,40000	26,70	411,18	800-711	RTS 18/ II	
penetrační lak :									
1PP: stěna podjeviště : 1,0*4,2				4,20000					
1NP: doplnění podkl.betonu pro ZTI : 0,20*2*(5,0+10,0+5,5+1,0+4,5+1,0*2)				11,20000					
374	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	65,36000	241,00	15 751,76	800-711	RTS 18/ II	
asfaltové pásy :									
Položka pořadí 372 : 65,36000				65,36000					
375	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	15,40000	278,00	4 281,20	800-711	RTS 18/ II	
asfaltové pásy :									
Položka pořadí 373 : 15,40000				15,40000					
376	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	271,46925	22,60	6 135,21	800-711	RTS 18/ II	
1PP: podlaha VZT kanálu : 2,4*3,91				9,38400					
1NP: šatna a kulisy : 6,585*4,0+1,56*2,5+1,5*1,55+0,48*2,85+11,52*5,85				101,32500					
1NP: šatna a kulisy - zvýš.patro : 5,535*1,85				10,23975					
1NP: VZT kanál : 1,94*3,7+0,7*2,8				9,13800					
1NP: hlediště : 8,25*10,65				87,86250					
1NP: jeviště - podlaha : 3,8*2,15				8,17000					
1NP: pro výtah V2 : 3,85*1,0				3,85000					

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP: pro ZTI : 1,0*(1,0+3,5+4,0+2,5+1,0+1,5)			13,50000			
		1,0*(5,0+10,0+5,5+1,0+4,5+1,0*2)			28,00000			
377	711140202R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 2 vrstvy	m2	115,73878	24,00	2 777,73	800-711	RTS 18/ II
		1PP: VZT kanál : 1,72*1,8+1,24*(2,85+0,45)			7,18800			
		1PP: jeviště : 1,1*(8,25+1,85*2)			13,14500			
		1NP: šatna a kulisy - zvýš.patro : 1,365*(5,535+1,85*2)			12,60578			
		1NP: VZT kanál : 0,30*(1,2+3,1)			1,29000			
		izolace venkovní : 3,5*12,6+(1,6+1,1)/2*14,1+(1,1+1,0)/2*17,5			81,51000			
378	711171559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovné, volně položené, bez dodávky fólie,	m2	338,15100	158,00	53 427,86	800-711	RTS 18/ II
		zemní fólie PVC tl. 1,5 mm :						
		dno výtahu V2 - skladba Pdl8 : 1,94*1,9			3,68600			
		1NP: skladba Pdl6, Pdl9 : 21,12*5,85+1,56*2,5+16,095*5,4			214,36500			
		1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 9,8+4,2*2+12,8			31,00000			
		1NP: skladba Pdl7 : 8,25*10,8			89,10000			
379	711172559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, bez dodávky fólie,	m2	154,76660	204,00	31 572,39	800-711	RTS 18/ II
		zemní fólie PVC tl. 1,5 mm - svislé vytažení :						
		dno výtahu V2 : 1,12*(1,94+1,9+1,0)*2			10,84160			
		1NP: skladba Pdl2, Pdl6, Pdl9 : 1,0*(21,12+5,85+1,56+16,095+5,4)*2			100,05000			
		1NP: skladba Pdl7 : 1,0*(8,25+10,8)*2+0,35*8,25*2			43,87500			
380	711191171R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu	m2	3,68600	36,60	134,91	800-711	RTS 18/ II
		geotextilie 300 g/m2 :						
		dno výtahu V2 - skladba Pdl8 : 1,94*1,9			3,68600			
381	711191172R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	3,68600	44,70	164,76	800-711	RTS 18/ II
		Položka pořadí 380 : 3,68600			3,68600			
382	711191271R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu	m2	10,84160	66,10	716,63	800-711	RTS 18/ II
		geotextilie 300 g/m2 :						
		dno výtahu V2 : 1,12*(1,94+1,9+1,0)*2			10,84160			
383	711191272R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	10,84160	78,30	848,90	800-711	RTS 18/ II
		Položka pořadí 382 : 10,84160			10,84160			
384	7111001	Napojení fólie na stávající hydroizolaci	m	268,15000	183,30	49 151,90		Vlastní
		1NP : (21,12+5,85+1,56+2,5+16,095+5,4)*2			105,05000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		(8,4+4,05)*2+(8,25+10,8)*2+100,1		163,10000				
385	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	23,65000	521,20	12 326,38	AP-PSV	RTS 18/ II
		1NP sprchy: 1.1.20, 1.1.23 : 2*(2,5*(0,9+1,745)*2-0,7*2,0)		23,65000				
386	11163111R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	kg	26,14400	48,70	1 273,21	SPCM	RTS 18/ II
		spotřeba 0,4 kg/m2 : Položka pořadí 372 : 65,36000*0,4		26,14400				
387	283220182R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P	m2	376,02070	178,50	67 119,69	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 378 : 338,15100 Položka pořadí 381 : 3,68600 ztratné,přesahy : 0,10		338,15100 3,68600 34,18370				
388	62855000R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	185,74800	155,00	28 790,94	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 374 : 65,36000*2 Položka pořadí 373 : 15,40000*2 ztratné : 0,15		130,72000 30,80000 24,22800				
389	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	31,96072	25,80	824,59	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 380 : 3,68600*2 Položka pořadí 382 : 10,84160*2 ztratné,přesahy : 0,10		7,37200 21,68320 2,90552				
390	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,63847	1 950,00	3 195,02	800-711	RTS 18/ II
Díl: 712		Povlakové krytiny				209 855,54		
391	712311101R00	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu	m2	159,64000	32,00	5 108,48	800-711	RTS 18/ II
		penetrační nátěr : skladba Pdl14, Pdl15 : 26,6*5,4+0,50*(26,6+5,4)		159,64000				
392	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	159,64000	105,00	16 762,20	800-711	RTS 18/ II
		asf. pás : skladba Pdl14, Pdl15 : 26,6*5,4+0,50*(26,6+5,4)		159,64000				
393	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	225,29000	263,00	59 251,27	800-711	RTS 18/ II
		skladba Pdl14, Pdl15 : 26,6*5,4		143,64000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vytažení na stěny : 0,30*(26,6+5,4)			9,60000			
		skladba Pdl12 : 65,9			65,90000			
		vytažení na stěny : 0,30*(1,5+16,5+2,5)			6,15000			
394	712378003R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	44,90000	263,00	11 808,70	800-711	RTS 18/ II
		včetně dodávek výrobků						
		skladba Pdl12 : 2,85+14,0+1,45			18,30000			
		skladba Pdl14, Pdl15 : 26,6			26,60000			
395	712378005R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	52,50000	210,00	11 025,00	800-711	RTS 18/ II
		včetně dodávek výrobků						
		skladba Pdl12 : 1,5+16,5+2,5			20,50000			
		skladba Pdl14, Pdl15 : 26,6+5,4			32,00000			
396	712378007R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	0,90000	158,00	142,20	800-711	RTS 18/ II
		včetně dodávek výrobků						
		skladba Pdl12 : 0,3*2			0,60000			
		skladba Pdl14, Pdl15 : 0,3			0,30000			
397	712378008R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	2,40000	158,00	379,20	800-711	RTS 18/ II
		včetně dodávek výrobků						
		skladba Pdl12 : 0,3*6			1,80000			
		skladba Pdl14, Pdl15 : 0,3*2			0,60000			
398	712391171R00	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	225,29000	16,00	3 604,64	800-711	RTS 18/ II
		textilie 300 g/m2 :						
		skladba Pdl14, Pdl15 : 26,6*5,4			143,64000			
		vytažení na stěny : 0,30*(26,6+5,4)			9,60000			
		skladba Pdl12 : 65,9			65,90000			
		vytažení na stěny : 0,30*(1,5+16,5+2,5)			6,15000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
399	11163111R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	kg	63,85600	48,70	3 109,79	SPCM	RTS 18/ II
spotřeba 0,4 kg/m2 :								
Položka pořadí 391 : 159,64000*0,4					63,85600			
400	28322002R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P, skelná výztuž; μ = 15 000,0	m2	236,55450	242,00	57 246,19	SPCM	RTS 18/ II
Položka pořadí 393 : 225,29000					225,29000			
ztratné, přesahy : 0,05					11,26450			
401	62852264R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	183,58600	105,00	19 276,53	SPCM	RTS 18/ II
Položka pořadí 392 : 159,64000					159,64000			
ztratné, přesahy : 0,15					23,94600			
402	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	236,55450	25,80	6 103,11	SPCM	RTS 18/ II
Položka pořadí 398 : 225,29000					225,29000			
ztratné : 0,05					11,26450			
403	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	1,52745	10 500,00	16 038,23	800-711	RTS 18/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						296 435,17		
404	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	305,20000	41,80	12 757,36	800-713	RTS 18/ II
MV tl. 4 cm do podhledu :								
podhled ve VZT kanálu : 2,4*13,0					31,20000			
Mezisoučet					31,20000			
MV tl. 20 cm do podhledu :								
podhled ve VZT kanálu : 2,4*13,0					31,20000			
Mezisoučet					31,20000			
MV tl. 6 cm do podhledu :								
1NP : 23,3+4,7+3,8+6,7+10,9+12,9+6,2+9,8+4,2*2+12,8					99,50000			
9,0+4,0+3,0+5,1+0,9+5,1*2+0,9+4,7+48,5+5,9+36,6					128,80000			
6,3+6,2+2,0					14,50000			
Mezisoučet					242,80000			
405	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	274,00000	84,10	23 043,40	800-713	RTS 18/ II
1PP: podhled ve VZT kanálu : 2,4*13,0					31,20000			
1NP : 23,3+4,7+3,8+6,7+10,9+12,9+6,2+9,8+4,2*2+12,8					99,50000			
9,0+4,0+3,0+5,1+0,9+5,1*2+0,9+4,7+48,5+5,9+36,6					128,80000			
6,3+6,2+2,0					14,50000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
406	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	278,40000	19,40	5 400,96	800-713	RTS 18/ II
		XPS tl. 20 cm :						
		1NP: podlahový kanál pro ZTI : 0,8*(1,0+3,5+4,0+2,5+1,0+1,5)		10,80000				
		EPS250 tl. 14 cm :						
		1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 23,3		23,30000				
		1NP: skladba Pdl6 : 9,0+4,0+3,0+5,1+0,9+5,1*2+0,9+4,7+48,5		86,30000				
		1NP: skladba Pdl9 : 5,9+36,6+6,3+6,2+2,0		57,00000				
		EPS100Z tl. 14 cm :						
		1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 9,8+4,2*2+12,8		31,00000				
		EPS100Z tl. 10 cm :						
		1NP: skladba Pdl7 : 65,5+4,5		70,00000				
407	713121118R00	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	584,50500	14,30	8 358,42	800-713	RTS 18/ II
		dilatace desek tl. 5 mm :						
		dilatace desky D3, D4 : 5,25+6,96+5,24		17,45000				
		dilatace desky D6 : 1,45+16,5+1,95		19,90000				
		dilatace desky D7 : 7,65-0,9+0,45+4,5+8,45		20,15000				
		dilatace desky D10 : (22,415+5,7+0,375)*2+2,3*2+(1,45+2,3)*2*2+(1,45+1,9)*2		83,28000				
		0,20*2*4+0,10*4+0,55*2*4		6,40000				
		Mezisoučet		147,18000				
		dilatace podlah kolem nových příček a podlah tl. 10 mm :						
		1PP: podjeviště sálu : 4,0		4,00000				
		1NP: 1.1.01, 1.1.02 : 14,1+(0,2+2+0,45)*2+(1,2+0,15*2)*2+2,6+2,56+2,135+(2,285+4,125)*2		42,51500				
		(2,1+0,40*2)*2		5,80000				
		1.1.03-1.1.08 : (2,31+2,15+2,27+1,95+3,595+2,3+1,7+2,7+2,58+2,55+4,405+3,325+1,2+5,15)*2		76,37000				
		1.1.10-1.1.14 : 1,2*2+7,525+4,7+1,55*2+2,725*5+2,85		34,20000				
		1.1.15, 1.1.16 : (8,25+8,7+2,4+1,85)*2		42,40000				
		1.1.17, 1.1.18, 1.1.25 : (3,4+1,62+1,35+2,195+0,45+2,285+2,92+0,375+1,825)*2		32,84000				
		1.1.19-1.1.24 : (1,96*2+0,9*2+1,9*2+5,01+1,745*4+1,545*2+1,2)*2		51,60000				
		1.1.26 : (8,365+5,7+0,15+0,3+0,4*2)*2		30,63000				
		1.1.27 : (3,03+1,95)*2		9,96000				
		1.1.28 : (8,4+5,7+2,525+1,875+0,15)*2		37,30000				
		1.1.29 : (2,4+2,6)*2		10,00000				
		1.1.30, 1.1.31 : (2,5+4,5+1,5+1,3)*2		19,60000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2NP: u výtahu V2 : 2,41+2,1		4,51000				
		2NP: u výtahu V3 : 1,3*2+1,5*2+1,235+1,225+2,75+1,575+2,625+1,425+1,8+0,45*2		19,13500				
		3NP: u výtahu V2 : 2,1+2,1		4,20000				
		3NP: u výtahu V3 : 6,075+1,5+0,44+1,7+1,35+1,2		12,26500				
		Mezisoučet		437,32500				
408	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	84,78450	33,00	2 797,89	800-713	RTS 18/ II
		desky MV příčkové tl. 6 cm :						
		oplaštění výtahové šachty V2 - 2NP, 3NP : (3,45+3,40)*(2,41+2,0)		30,20850				
		desky MV příčkové tl. 10 cm :						
		1NP: varna - předstěna : 3,2*(5,535+11,52)		54,57600				
409	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	152,55990	160,00	24 409,58	800-713	RTS 18/ II
		izolace základů - XPS tl. 15 cm : (1,290-0,180)*6,96		7,72560				
		(1,290-0,040)*5,25		6,56250				
		(0,870-0,040)*(0,71+4,75+1,175)		5,50705				
		pod vjezdovou rampou - XPS tl. 15 cm : 2,0*10,5		21,00000				
		dilatace základů - XPS tl. 10 cm : (0,870+0,090)*3,1		2,97600				
		dilatace základů - XPS tl. 5 cm : 0,96*0,825+0,25*8,3		2,86700				
		dilatace stěn a stropu 1NP - XPS tl. 10 cm : (3,220-0,090)*2,2		6,88600				
		dilatace stěn a stropu 1NP - XPS tl. 5 cm : (3,220-0,090)*8,3		25,97900				
		dilatace stropu 1NP - XPS tl. 5 cm : 0,25*(5,45+26,545-10,5)		5,37375				
		dilatace stěny výtahové šachty V2 - EPS tl. 2 cm : 11,55*(1,98+1,9)+3,985*1,98		52,70430				
		dilatace stěny výtahové šachty V2 - mirelon 5 mm : (11,55-3,985)*1,98		14,97870				
410	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	267,60000	18,20	4 870,32	800-713	RTS 18/ II
		1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 23,3+9,8+4,2*2+12,8		54,30000				
		1NP: skladba Pdl6 : 9,0+4,0+3,0+5,1+0,9+5,1*2+0,9+4,7+48,5		86,30000				
		1NP: skladba Pdl7 : 65,5+4,5		70,00000				
		1NP: skladba Pdl9 : 5,9+36,6+6,3+6,2+2,0		57,00000				
411	713411111R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem	m2	36,00000	109,00	3 924,00	800-713	RTS 18/ II
		jednovrstvá						
		bez povrchové úpravy						
		ochrana VZT potrubí DN1000 - mirelon tl. 20 mm : 1,0*36,0		36,00000				
412	28314030R	páska dilatační kaširování fólií, PE; š = 100 mm; tl. 10 mm; l = 50 000 mm	m	481,06300	11,60	5 580,33	SPCM	RTS 18/ II
		dilatace podlah : 437,33		437,33000				
		ztratné : 0,10		43,73300				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
413	283140602R	páska dilatační PE; š = 200 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm; obj. hmot. 25 kg/m ³ ; teplotní odolnost -65 až 100 °C	m	161,89800	9,50	1 538,03	SPCM	RTS 18/ II
		dílatace desek : 147,18				147,18000		
		ztratné : 0,10				14,71800		
414	28375312R	rohož, pas izolační parozábrana; pěnový polyetylén; tl. 5,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m ³	m	15,72764	42,50	668,42	SPCM	RTS 18/ II
		dílatace stěny výtahové šachty V2 - mirelon 5 mm : (11,55-3,985)*1,98				14,97870		
		ztratné : 0,05				0,74894		
415	283753182R	rohož, pas izolační parozábrana; pěnový polyetylén; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m ³	m	39,60000	170,10	6 735,96	SPCM	RTS 18/ II
		ochrana VZT potrubí DN1000 - mirelon tl. 20 mm : 1,0*36,0				36,00000		
		ztratné,přesahy : 0,10				3,60000		
416	28375764.AR	deska izolační EPS 70; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 17,50 kg/m ³	m ³	1,10679	1 522,50	1 685,09	SPCM	RTS 18/ II
		dílatace stěny výtahové šachty V2 - EPS tl. 2 cm : 0,020*(11,55*(1,98+1,9)+3,985*1,98)				1,05409		
		ztratné : 0,05				0,05270		
417	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m ³	m ³	11,90700	1 890,00	22 504,23	SPCM	RTS 18/ II
		EPS100Z tl. 14 cm :						
		1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 0,140*(9,8+4,2*2+12,8)				4,34000		
		EPS100Z tl. 10 cm :						
		1NP: skladba Pdl7 : 0,100*(65,5+4,5)				7,00000		
		ztratné : 0,05				0,56700		
418	283763203R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,500 m ² K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m ³	m ²	35,93074	172,20	6 187,27	SPCM	RTS 18/ II
		dílatace základů - desky XPS tl. 5 cm : 0,96*0,825+0,25*8,3				2,86700		
		dílatace stěn a stropu 1NP - XPS tl. 5 cm : (3,220-0,090)*8,3				25,97900		
		dílatace stropu 1NP - XPS tl. 5 cm : 0,25*(5,45+26,545-10,5)				5,37375		
		ztratné : 0,05				1,71099		
419	283763206R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,000 m ² K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m ³	m ²	10,35510	344,40	3 566,30	SPCM	RTS 18/ II
		dílatace základů - desky XPS tl. 10 cm : (0,870+0,090)*3,1				2,97600		
		dílatace stěn a stropu 1NP - XPS tl. 10 cm : (3,220-0,090)*2,2				6,88600		
		ztratné : 0,05				0,49310		
420	283763209R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4,800 m ² K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m ³	m ²	42,83491	601,60	25 769,48	SPCM	RTS 18/ II
		izolace základů - desky XPS tl. 15 cm : (1,290-0,180)*6,96				7,72560		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(1,290-0,040)*5,25			6,56250			
		(0,870-0,040)*(0,71+4,75+1,175)			5,50705			
		pod vjezdovou rampou - XPS tl. 15 cm : 2,0*10,5			21,00000			
		ztravné : 0,05			2,03976			
421	283763211R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 6,050 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	11,34000	783,30	8 882,62	SPCM	RTS 18/ II
		1NP: podlahový kanál pro ZTI : 0,8*(1,0+3,5+4,0+2,5+1,0+1,5)			10,80000			
		ztravné : 0,05			0,54000			
422	63150840R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,050 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	32,76000	71,40	2 339,06	SPCM	RTS 18/ II
		podhled ve VZT kanálu : 2,4*13,0			31,20000			
		ztravné : 0,05			1,56000			
423	63150842R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	254,94000	89,30	22 766,14	SPCM	RTS 18/ II
		podhled 1NP : 242,8			242,80000			
		ztravné : 0,05			12,14000			
424	63150849R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 5,350 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	32,76000	274,90	9 005,72	SPCM	RTS 18/ II
		podhled ve VZT kanálu : 2,4*13,0			31,20000			
		ztravné : 0,05			1,56000			
425	63150890R	rohož, pas izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 16,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	31,71893	78,70	2 496,28	SPCM	RTS 18/ II
		opláštění výtahové šachty V2 - 2NP, 3NP : (3,45+3,40)*(2,41+2,0)			30,20850			
		ztravné : 0,05			1,51043			
426	63150894R	rohož, pas izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 16,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	57,30480	131,30	7 524,12	SPCM	RTS 18/ II
		1NP: varna - předstěna : 3,2*(5,535+11,52)			54,57600			
		ztravné : 0,05			2,72880			
427	M7131001	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 250 S	m3	24,49020	3 171,00	77 658,42		Vlastní
		EPS250 tl. 14 cm :						
		1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 0,140*23,3			3,26200			
		1NP: skladba Pdl6 : 0,140*(9,0+4,0+3,0+5,1+0,9+5,1*2+0,9+4,7+48,5)			12,08200			
		1NP: skladba Pdl9 : 0,140*(5,9+36,6+6,3+6,2+2,0)			7,98000			
		ztravné : 0,05			1,16620			
428	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	3,13988	1 900,00	5 965,77	800-713	RTS 18/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 714						227 660,47		
Izolace akustické a protiotřesové								

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
429	714183002R00	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí izolačních vložek izolačních desek na sraz volným uložením stropů nebo stěn	m2	25,10700	175,00	4 393,73	800-714	RTS 18/ II
		sylomer tl. 12 mm do 22 t/m2 :						
		dno výtahu V2 : 1,94*1,9		3,68600				
		dno výtahu V3 : 1,11*1,0		1,11000				
		Mezisoučet		4,79600				
		sylomer tl. 25 mm do 22 t/m2 :						
		stěny dna výtahu V2 : 1,3*(1,94+1,9)*2		9,98400				
		stěny dna výtahu V3 : 0,25*(1,11+1,0)*2		1,05500				
		Mezisoučet		11,03900				
		sylomer tl. 12 mm do 4,2 t/m2 :						
		nosníky kolem výtahu V2 , nad 1NP : 0,30*(1,8+5,4)+0,6*1,8		3,24000				
		Mezisoučet		3,24000				
		sylomer tl. 12 mm do 1,8 t/m2 :						
		nosníky kolem výtahu V2 , nad 2NP : 0,30*(1,8+5,4*2)+0,6*1,8		4,86000				
		Mezisoučet		4,86000				
		sylomer tl. 12 mm do 1,1 t/m2 :						
		ukončení výtahové šachty V2 ve 3NP : 0,20*(1,98*2+1,9)		1,17200				
		Mezisoučet		1,17200				
430	M7141001	Desky sylomer do 22 t/m2, tl. 12 mm	m2	5,27560	6 018,60	31 751,73		Vlastní
		dno výtahu V2 : 1,94*1,9		3,68600				
		dno výtahu V3 : 1,11*1,0		1,11000				
		ztratiné : 0,10		0,47960				
431	M7141002	Desky sylomer do 22 t/m2, tl. 25 mm	m2	12,14290	12 938,30	157 108,48		Vlastní
		stěny dna výtahu V2 : 1,3*(1,94+1,9)*2		9,98400				
		stěny dna výtahu V3 : 0,25*(1,11+1,0)*2		1,05500				
		ztratiné : 0,10		1,10390				
432	M7141003	Desky sylomer do 4,2 t/m2, tl. 12 mm	m2	3,56400	4 109,70	14 646,97		Vlastní
		nosníky kolem výtahu V2 , nad 1NP : 0,30*(1,8+5,4)+0,6*1,8		3,24000				
		ztratiné : 0,10		0,32400				
433	M7141004	Desky sylomer do 1,8 t/m2, tl. 12 mm	m2	5,34600	2 835,00	15 155,91		Vlastní
		nosníky kolem výtahu V2 , nad 2NP : 0,30*(1,8+5,4*2)+0,6*1,8		4,86000				
		ztratiné : 0,10		0,48600				
434	M7141005	Desky sylomer do 1,1 t/m2, tl. 12 mm	m2	1,28920	2 337,30	3 013,25		Vlastní
		ukončení výtahové šachty V2 ve 3NP : 0,20*(1,98*2+1,9)		1,17200				
		ztratiné : 0,10		0,11720				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost	
435	998714102R00	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,31808	5 000,00	1 590,40	800-714	RTS 18/ II	
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Díl: 725		Zařizovací předměty							86 898,00
436	725291123R00	Koupebné doplňky Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez - změna MJ zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, otázka č. 2	kus	1,00000	838,00	838,00	800-721	RTS 18/ II	
pro umyvadlo ZTP : 1				1,00000					
437	725291142R00	Koupebné doplňky Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 813 mm, nerez - změna MJ zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, otázka č. 2	kus	1,00000	1 810,00	1 810,00	800-721	RTS 18/ II	
pro WC ZTP : 1				1,00000					
438	725291146R00	Koupebné doplňky Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 813 mm, nerez - změna MJ zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, otázka č. 2	kus	1,00000	2 345,00	2 345,00	800-721	RTS 18/ II	
pro WC ZTP : 1				1,00000					
439	725299101R00	Koupebné doplňky montáž mýdelníků, držáků ap	soubor	70,00000	170,00	11 900,00	800-721	RTS 18/ II	
440	M7251001	Odpadkový koš terasa 50 litrů	kus	2,00000	4 731,00	9 462,00		Vlastní	
441	M7251002	Zásobník na papírové ručníky	kus	8,00000	1 597,00	12 776,00		Vlastní	
442	M7251003	Zásobník toaletního papíru	kus	12,00000	291,00	3 492,00		Vlastní	
443	M7251004	Odpadkový koš 20 litrů - šatny	kus	3,00000	1 024,00	3 072,00		Vlastní	
444	M7251005	Kartáč na toaletu s držákem	kus	12,00000	821,00	9 852,00		Vlastní	
445	M7251006	Dávkoč mýdla	kus	6,00000	718,00	4 308,00		Vlastní	
446	M7251007	Dvojháček na dveře	kus	14,00000	203,00	2 842,00		Vlastní	
447	M7251008	Koš k umyvadlům 20 litrů	kus	6,00000	1 024,00	6 144,00		Vlastní	
448	M7251009	Koš na WC 5 litrů	kus	7,00000	685,00	4 795,00		Vlastní	
X4	R7251001	DOD+MT osušiče rukou - doplnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 18, otázka č. 2	kus	2,00000	6 099,00	12 198,00		Vlastní	
449	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,00760	140 000,00	1 064,00	800-721	RTS 18/ II	
vodorovně do 50 m									
Díl: 728		Vzduchotechnika							27 925,00
450	728314814R00	Demontáž protidešťových žaluzií, podstavců protidešťová žaluzie, čtyřhranná, nad průřez 0,75 m ² ,	kus	1,00000	578,00	578,00	800-728	RTS 18/ II	
1NP - 165x184 cm : 1				1,00000					
451	728314815R00	Demontáž protidešťových žaluzií, podstavců protidešťová žaluzie, kruhová, , do průměru d 300 mm	kus	1,00000	578,00	578,00	800-728	RTS 18/ II	
1NP: loutkové divadlo : 1				1,00000					
452	728415123R00	Mřížky, regulátory montáž kruhové větrací nebo ventilační mřížky, , do průměru d 300 mm	kus	1,00000	746,00	746,00	800-728	RTS 18/ II	
1NP: loutkové divadlo : 1				1,00000					

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
453	728415815R00	Demontáž mřížek, regulátorů mřížka větrací nebo ventilační, nad průřez 0,2 m2, 1NP - nad oknem : 1	kus	1,00000	788,00	788,00	800-728	RTS 18/ II
				1,00000				
454	R7281001	DOD+MT požární klapky nad dveře D13/P v 1.PP - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4, otázka č. 1	kus	1,00000	15 033,00	15 033,00		Vlastní
455	R7289001	Demontáž požární klapky	kus	1,00000	983,00	983,00		Vlastní
456	M7281001	Mřížka kruhová kovová, do zdiva - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4, otázka č. 2	kus	1,00000	1 344,00	1 344,00		Vlastní
457	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,01000	787 500,00	7 875,00	800-728	RTS 18/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				7 884,99		
458	762211811R00	Demontáž schodiště včetně zábradlí bez podstupnic, šířky do 1 m 1NP: šatna a kulisy : 2,2 1NP: loutkové divadlo : 2,1+1,0+2,5	m	7,80000	179,00	1 396,20	800-762	RTS 18/ II
				2,20000				
				5,60000				
459	762812811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hoblovaných prken s olištováním tloušťky do 32 mm 1NP: šatna, kulisy : 1,5*1,85 1NP: loutkové divadlo : 8,01*4,05-5,0*1,0+14,1*4,05-5,4*1,25-5,4*0,7 1NP: záklop kanálu VZT : 1,5*0,9 2NP: podlaha skladu : 1,5*1,3	m2	80,09050	32,40	2 594,93	800-762	RTS 18/ II
				2,77500				
				74,01550				
				1,35000				
				1,95000				
460	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° z prken hrubých tloušťky do 35 mm s omítkou 1NP - hlediště : 8,25*10,65	m2	87,86250	44,10	3 874,74	800-762	RTS 18/ II
				87,86250				
461	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,01406	1 360,00	19,12	800-762	RTS 18/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				14 223,43		
462	764454204R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 150 mm úprava vedení svodů : 5+3+3+3+2	m	16,00000	458,00	7 328,00	800-764	RTS 18/ II
				16,00000				
463	764511650R00	Oplechování parapetů z titanizinkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnicí hmoty. prvek K.01, K.02 : 3,6+3,5	m	7,10000	582,90	4 138,59	800-764	RTS 18/ II
				7,10000				
464	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1NP : 1,65*5+1,15+1,2+0,93+2,06*2+2,07*4+1,0+1,5 2NP - okno v přísálí : 1,8	m	28,23000	65,10	1 837,77	800-764	RTS 18/ II
				26,43000				
				1,80000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
465	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm úprava vedení svodů : 5+3+3+3+2	m	16,00000	49,10	785,60	800-764	RTS 18/ II
				16,00000				
466	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,07851	1 700,00	133,47	800-764	RTS 18/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				4 012 008,50		
467	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení, 1NP: jevištní portál : 8,25*4,6 1NP: loutkové divadlo - zázemí : 2,5*4,05	m2	48,07500	53,10	2 552,78	800-766	RTS 18/ II
				37,95000				
				10,12500				
468	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 1NP: zrcadlový sál : 1,5*(5,4*2+10,65+2,2*2-1,6-0,8-0,6+0,45*2*2) 1NP: loutkové divadlo : 1,2*(8,25+1,7*2)+(1,2+1,9)/2*8,95*2+1,9*8,25	m2	94,37500	89,40	8 437,13	800-766	RTS 18/ II
				36,97500				
				57,40000				
469	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů Položka pořadí 468 : 94,37500	m2	94,37500	30,20	2 850,13	800-766	RTS 18/ II
				94,37500				
470	766601213R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 75 mm samolepicí, dveře a okna W.01 - W.11 : (1,2+3,3)*2*(1+1)+(1,2+2,55)*2*3+(0,9+2,1)*2*1 (1,1+3,3)*2*1+(1,1+2,78)*2*1+(0,9+0,6)*2*(1+1) (1,65+0,9)*2*1+(1,65+2,3)*2*1+(1,1+2,1)*2*1+(1,8+3,0)*2*1	m	98,06000	122,00	11 963,32	800-766	RTS 18/ II
				46,50000				
				22,56000				
				29,00000				
471	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, dveře W.11 : (1,8+3,0)*2*1	m	9,60000	324,00	3 110,40	800-766	RTS 18/ II
				9,60000				
472	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13, otázka č. 4 dveře D15, D19 : 3	kus	3,00000	2 250,00	6 750,00	800-766	RTS 18/ II
				3,00000				
473	766661432R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm D09 : 1	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00	800-766	RTS 18/ II
				1,00000				
474	766666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových, dveře D06, D07, D11 : 4	kus	4,00000	3 250,00	13 000,00	800-766	RTS 18/ II
				4,00000				
475	766666114R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, dvoukřídlových, dveře D10 : 1	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00	800-766	RTS 18/ II
				1,00000				
476	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových 1NP - šatny, kulisy : 5	kus	28,00000	35,60	996,80	800-766	RTS 18/ II
				5,00000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP - bar, loutkové divadlo, zrcadlový sál : 19		19,00000				
		2NP - archiv, schodiště : 2		2,00000				
		3NP - hasiči, archiv : 2		2,00000				
477	766662812R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří dvoukřídlových	kus	7,00000	48,60	340,20	800-766	RTS 18/ II
		1NP - šatny, kulisy : 2		2,00000				
		1NP - bar, loutkové divadlo, zrcadlový sál : 4		4,00000				
		2NP - sklad : 1		1,00000				
478	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového dveře D01a-D08, D11, D18 : 32	kus	32,00000	1 600,00	51 200,00	800-766	RTS 18/ II
479	766670013R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla dveří dvoukřídlových dveře D09, D10 : 2	kus	2,00000	2 600,00	5 200,00	800-766	RTS 18/ II
480	766670021R00	Montáž kliky a štítku dveře vnitřní : 36	kus	36,00000	194,00	6 984,00	800-766	RTS 18/ II
481	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm 11+8+4+3+1	kus	27,00000	93,00	2 511,00	800-766	RTS 18/ II
482	766695233R00	Ostatní montáž prahů dveří dvoukřídlových, šířky přes 100 mm 1	kus	1,00000	124,00	124,00	800-766	RTS 18/ II
483	R7663001	DOD+MT lavice, restaurace, ozn. T.01 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	2,00000	23 320,00	46 640,00		Vlastní
484	R7663002	DOD+MT lavice, restaurace, ozn. T.02 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	28 638,00	28 638,00		Vlastní
485	R7663003	DOD+MT lavice, restaurace, ozn. T.03 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	27 042,00	27 042,00		Vlastní
486	R7663004	DOD+MT lavice, restaurace, ozn. T.04 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	31 715,00	31 715,00		Vlastní
487	R7663005	DOD+MT lavice, restaurace, ozn. T.05 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	31 715,00	31 715,00		Vlastní
488	R7663006	DOD+MT lavice, jídelna, ozn. T.06 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	18 258,00	18 258,00		Vlastní
489	R7663007	DOD+MT lavice, jídelna, ozn. T.07 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	3,00000	37 145,00	111 435,00		Vlastní
490	R7663008	DOD+MT lavice, jídelna, ozn. T.08 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	2,00000	34 216,00	68 432,00		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
491	R7663009	DOD+MT lavice, jídelna, ozn. T.09 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	40 817,00	40 817,00		Vlastní
492	R7663010	DOD+MT lavice, jídelna, ozn. T.10 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	15 448,00	15 448,00		Vlastní
493	R7663011	DOD+MT lavice, jídelna, ozn. T.11 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	5,00000	20 558,00	102 790,00		Vlastní
494	R7663012	DOD+MT lavice s úložným prostorem, jídelna, ozn. T.12 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	28 978,00	28 978,00		Vlastní
495	R7663013	DOD+MT skříň vestavné, zádveří multifunkčního sálu, ozn. T.13 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	24 521,00	24 521,00		Vlastní
496	R7663014	DOD+MT obkladu stěny s úložným prostorem, multifunkční sál, ozn. T.14 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	91 080,00	91 080,00		Vlastní
497	R7663015	DOD+MT obkladu stěny s topidly, multifunkční sál, ozn. T.15, T.16 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	119 245,00	119 245,00		Vlastní
498	R7663017	DOD+MT deska pod umyvadla, ozn. T.17 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	12 022,00	12 022,00		Vlastní
499	R7663018	DOD+MT deska pod umyvadla, ozn. T.18 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	12 022,00	12 022,00		Vlastní
500	R7663019	DOD+MT vestavná skříň, úklid veřejnost, ozn. T.19 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	6 718,00	6 718,00		Vlastní
501	R7663020	DOD+MT příborník+ofis, mezi varnou a restaurací, ozn. T.20 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	99 475,00	99 475,00		Vlastní
502	R7663021	DOD+MT vestavná skříň, úklid zázemí, ozn. T.21 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	7 920,00	7 920,00		Vlastní
503	R7663022	DOD+MT ukončení šatních skříněk, ozn. T.22 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	2,00000	9 957,00	19 914,00		Vlastní
504	R7663023	DOD+MT vestavná šatní skříň, účinkující, ozn. T.23 specifikace v D.1.1.B Truhlářské výroby	kus	1,00000	21 622,00	21 622,00		Vlastní
505	R7665101	DOD+MT bar 01 specifikace v D.1.1.B - Bary	kus	1,00000	304 700,00	304 700,00		Vlastní
506	R7665102	DOD+MT bar 02 specifikace v D.1.1.B - Bary	kus	1,00000	363 500,00	363 500,00		Vlastní
507	R7665103	DOD+MT bar 03 specifikace v D.1.1.B - Bary	kus	1,00000	322 600,00	322 600,00		Vlastní
508	R7665201	DOD+MT stůl čtvercový s nohou, jídelna, ozn. M.01	kus	22,00000	5 440,00	119 680,00		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
509	R7665202	DOD+MT stůl čtvercový s nohou, restaurace, ozn. M.02	kus	22,00000	5 440,00	119 680,00		Vlastní
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
510	R7665203	DOD+MT stůl čtvercový skládací, multifunkční sál, ozn. M.03	kus	17,00000	6 403,00	108 851,00		Vlastní
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
511	R7665204	DOD+MT stůl čtvercový s nohou, terasa, ozn. M.04 - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9, otázka č. 2	kus	14,00000	6 424,00	89 936,00		Vlastní
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
512	R7665205	DOD+MT židle jídelní, restaurace, ozn. M.05	kus	28,00000	4 150,00	116 200,00		Vlastní
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
513	R7665206	DOD+MT židle jídelní, jídelna, ozn. M.06	kus	40,00000	4 150,00	166 000,00		Vlastní
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
514	R7665207	DOD+MT židle barová, restaurace, ozn. M.07	kus	4,00000	4 150,00	16 600,00		Vlastní
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
515	R7665208	DOD+MT židle, multifunkční sál, ozn. M.08 - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6, otázka č. 4	kus	40,00000	4 050,00	162 000,00		Vlastní
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
516	R7665209	DOD+MT židle venkovní, terasa, ozn. M.09	kus	42,00000	4 550,00	191 100,00		Vlastní
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
517	R7665210	DOD+MT skříňka šatní, ozn. M.10	kus	8,00000	3 133,00	25 064,00		Vlastní
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
518	R7665211	DOD+MT lavice šatní s věšáky, ozn. M.11	kus	1,00000	6 463,00	6 463,00		Vlastní
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
519	R7665212	DOD+MT věšák samostojný, ozn. M.12	kus	6,00000	1 187,00	7 122,00		Vlastní
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
520	R7665213	DOD+MT věšák nástěnný, ozn. M.13	kus	6,00000	1 003,00	6 018,00		Vlastní
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
521	R7665214	DOD+MT stojan na deštníky, ozn. M.14	kus	3,00000	1 360,00	4 080,00		Vlastní
		specifikace v D.1.1.B - Mobiliář						
522	R7669001	Odstranění obložení stěn zrcadly, vč. podkladového roštu	m2	16,90000	224,60	3 795,74		Vlastní
		1NP: zrcadlový sál : 2,0*(10,65-2,2)		16,90000				
523	R7669002	Demontáž záclonových krytů	kus	10,00000	204,20	2 042,00		Vlastní
		1NP: bar, zrcadlový sál, loutkové divadlo : 9		9,00000				
		2NP: okno v přísálí : 1		1,00000				
524	M7661001	Dveře vchodové plast, 1800x3000 mm, ozn. W.11	kus	1,00000	107 245,00	107 245,00		Vlastní
		specifikace ve výpisu Vnější výplně otvorů						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
525	M7662001	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 700x2100 mm, ozn. D01a/L,P specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	2,00000	9 700,00	19 400,00		Vlastní
526	M7662002	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 800x2100 mm, paniková klika, ozn. D01b/L specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	12 700,00	12 700,00		Vlastní
527	M7662003	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 800x2100 mm, ozn. D01b/P specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	2,00000	9 700,00	19 400,00		Vlastní
528	M7662004	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 900x2100 mm, ozn. D01c/P specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	2,00000	9 700,00	19 400,00		Vlastní
529	M7662005	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 1000x2100 mm, ozn. D01d/P specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	11 515,00	11 515,00		Vlastní
530	M7662006	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 700x2000 mm, mřížky, ozn. D02a/L specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	10 690,00	10 690,00		Vlastní
531	M7662007	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 700x2000 mm, ozn. D02b/L,P specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	5,00000	9 700,00	48 500,00		Vlastní
532	M7662008	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 900x2000 mm, ozn. D02c/L specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	9 700,00	9 700,00		Vlastní
533	M7662009	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 1000x2000 mm, ozn. D02d/L specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	11 515,00	11 515,00		Vlastní
534	M7662010	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 700x2100 mm, ozn. D03/L specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	3,00000	8 470,00	25 410,00		Vlastní
535	M7662011	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 800x2100 mm, madlo, ozn. D04/P specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	10 310,00	10 310,00		Vlastní
536	M7662012	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 800x2100 mm, ozn. D05/P specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	11 075,00	11 075,00		Vlastní
537	M7662013	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 1100x2100 mm, automaticky posuvné, ozn. D06/L specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	98 823,00	98 823,00		Vlastní
538	M7662014	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 1100x2100 mm, posuvné, ozn. D07/L specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	10 840,00	10 840,00		Vlastní
539	M7662015	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 1000x2100 mm, ozn. D08/P specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	14 895,00	14 895,00		Vlastní
540	M7662016	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 2-kř. 1600x2100 mm, samozavírač, EI30DP3 C3 Sm, ozn. D09 specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	170 888,00	170 888,00		Vlastní
541	M7662017	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 2-kř. 1700x2100 mm, posuvné, ozn. D10 specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	29 181,00	29 181,00		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
542	M7662018	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 600x2000 mm, posuvné, ozn. D11/L,P specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	2,00000	9 030,00	18 060,00		Vlastní
543	M7662019	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 900x2100 mm, ozn. D14/L specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	9 700,00	9 700,00		Vlastní
544	M7662020	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 800x2100 mm, samozavírač, EW30DP3-C3, ozn. D15/L,P specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	2,00000	24 746,00	49 492,00		Vlastní
545	M7662021	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 700x2100 mm, mřížky, ozn. D16/P specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	10 690,00	10 690,00		Vlastní
546	M7662022	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 1100x2000 mm, ozn. D17/L specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	12 095,00	12 095,00		Vlastní
547	M7662023	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 800x2100 mm, samozavírač, EW30DP3-C3, ozn. D18/L specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	26 268,00	26 268,00		Vlastní
548	M7663070	Práh dřevěný, lakovaný, délka 70 cm 1NP : 11	kus	11,00000	165,00	1 815,00		Vlastní
549	M7663080	Práh dřevěný, lakovaný, délka 80 cm 1NP : 5 2NP : 2 3NP : 1	kus	8,00000	174,00	1 392,00		Vlastní
550	M7663090	Práh dřevěný, lakovaný, délka 90 cm 1NP : 3 2NP : 1	kus	4,00000	159,00	636,00		Vlastní
551	M7663100	Práh dřevěný, lakovaný, délka 100 cm 1NP : 3	kus	3,00000	315,00	945,00		Vlastní
552	M7663110	Práh dřevěný, lakovaný, délka 110 cm 3NP : 1	kus	1,00000	325,00	325,00		Vlastní
553	M7663160	Práh dřevěný, lakovaný, délka 160 cm 1NP : 1	kus	1,00000	862,00	862,00		Vlastní
554	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	13,58938	923,00	12 543,00	800-766	RTS 18/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 241 868,68		
555	767162110R00	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, o hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg prvek Z.01 : 1,06	m	1,06000	199,00	210,94	800-767	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
556	767162150R00	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 60 kg - změna výměry položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11, otázka č. 3 - doplnění montáže zábradlí Z.06, Z.07, Z.08	m	38,52000	526,00	20 261,52	800-767	RTS 18/ II
		prvek Z.02, Z.03, Z.04 : 1,86*2+14,8		18,52000				
557	767222130R00	Montáž zábradlí schodišťových z profilové oceli do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 40 kg	m	2,05000	298,00	610,90	800-767	RTS 18/ II
		prvek Z.05 : 1,67+0,38		2,05000				
558	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	96,91940	165,00	15 991,70	800-767	RTS 18/ II
		1NP - bar, zázemí : 12,34*5,5+8,19*2,3+1,76*3,35+1,635*2,64		96,91940				
559	767616111R00	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních rámu ostatní oken z Al-profilů	m2	34,34800	691,00	23 734,47	800-767	RTS 18/ II
		dveře a okna W.01 - W.10 : 1,2*3,3*(1+1)+1,2*2,55*3+0,9*2,1*1+1,1*3,3*1		22,62000				
		1,1*2,78*1+0,9*0,6*(1+1)+1,65*0,9*1+1,65*2,3*1+1,1*2,1*1		11,72800				
560	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových	kus	2,00000	1 380,00	2 760,00	800-767	RTS 18/ II
		dveře D12, D13 : 1+1		2,00000				
561	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	4,00000	630,00	2 520,00	800-767	RTS 18/ II
		dveře D09, D13, D15 : 1+1+2		4,00000				
562	767649194R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří madla	kus	1,00000	27,30	27,30	800-767	RTS 18/ II
		dveře D04 : 1		1,00000				
563	767920240R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 6 do 8 m2	kus	1,00000	1 850,00	1 850,00	800-767	RTS 18/ II
		prvek Z.09 : 1		1,00000				
564	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 425,65800	53,40	76 130,14	800-767	RTS 18/ II
		výměna stropu nad 1NP pro V2 : 24,2*2*1,78+30,7*2*5,4		417,71200				
		výměna stropu nad 2NP pro V2 : 13,3*2*1,88+30,7*3*5,4		547,34800				
		konstrukce pro MT výtahu V2 : 18,8*(1,5*3+0,5*5)		131,60000				
		ztratné, doplňkový a spojovací materiál : 0,30		328,99800				
565	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	3 807,35100	29,30	111 555,38	800-767	RTS 18/ II
		1NP: loutkové divadlo - konstrukce pódia : 26,2*8,01*5		1 049,31000				
		14,3*(4,05*5+3,2*2+1,9*2+0,46*15+1,86*12)		853,28100				
		konstrukce zvýšeného patra : 14,3*(14,1*6+4,05*12)		1 904,76000				
566	767914140VL1	Montáž oplocení rámového H nad 2,0 m	m	3,70000	144,00	532,80		Vlastní
		prvek Z.09 : 1,4*2+0,9		3,70000				
567	R7671001	DOD+MT tahokovový strop, vč. roštu a závěsů, prvky Z.10, Z.11 - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7, otázka č. 5	m2	141,10000	3 894,00	549 443,40		Vlastní
		podrobná specifikace na výpisu zámečnických prvků						
		1NP : 83,2+57,9		141,10000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
568	R7671002	DOD+MT napínaný podhled, vč. úpravy pro osvětlení podrobná specifikace na výpisu zámečnických prvků prvek Z.13: 1NP : 18,7 2NP : 5,39*2,55+3,6*1,8 3NP : 3,725*2,775+0,44*1,1	m2	49,74538	3 766,30	187 356,02		Vlastní
					18,70000			
					20,22450			
					10,82088			
569	R7672001	DOD+MT sanitární příčka, dvojkabina, ozn. X.01 specifikace ve výpisu Sanitární příčky	kus	1,00000	32 951,00	32 951,00		Vlastní
570	R7672002	DOD+MT sanitární příčka, kabina, ozn. X.02 specifikace ve výpisu Sanitární příčky	kus	1,00000	19 006,00	19 006,00		Vlastní
571	R7672003	DOD+MT sanitární příčka, kabina, ozn. X.03 specifikace ve výpisu Sanitární příčky	kus	1,00000	18 452,00	18 452,00		Vlastní
572	R7672004	DOD+MT sanitární příčka, čtyřkabina, ozn. X.04 specifikace ve výpisu Sanitární příčky	kus	1,00000	75 915,00	75 915,00		Vlastní
573	R7672005	DOD+MT sanitární příčka, kabina, ozn. X.05 specifikace ve výpisu Sanitární příčky	kus	1,00000	18 452,00	18 452,00		Vlastní
574	R7672006	DOD+MT sanitární příčka, kabina, ozn. X.06 - změna výměry položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6, otázka č. 2 specifikace ve výpisu Sanitární příčky	kus	2,00000	18 729,00	37 458,00		Vlastní
575	R7673001	DOD+MT konstrukce pro jednotku VZT (m.č. 1.1.13), vč. povrchové úpravy a kotvení - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6, otázka č. 3	kus	1,00000	42 928,00	42 928,00		Vlastní
576	R7673002	DOD+MT konstrukce pro jednotku VZT (m.č. 1.1.07), vč. povrchové úpravy a kotvení - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6, otázka č. 3	kus	1,00000	56 240,00	56 240,00		Vlastní
577	R7673003	DOD+MT sloupek zpevněné plochy, vč. kotvení a povrch.úpravy	kus	3,00000	2 169,00	6 507,00		Vlastní
578	55399993.AR	výrobek kovový Položka pořadí 564 : 1425,65800	kg	1 425,65800	29,80	42 484,61	SPCM	RTS 18/ II
					1 425,65800			
579	M7671001	Výroba a dodání ukončení terasy vč. povrchové úpravy, rovné, ozn. Z.01 podrobná specifikace na výpisu zámečnických prvků	kus	1,00000	1 455,00	1 455,00		Vlastní
580	M7671002	Výroba a dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, zábradlí rovné, ozn. Z.02 podrobná specifikace na výpisu zámečnických prvků	kus	1,00000	19 048,00	19 048,00		Vlastní
581	M7671003	Výroba a dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, zábradlí rovné, ozn. Z.03 podrobná specifikace na výpisu zámečnických prvků	kus	3,00000	10 957,00	32 871,00		Vlastní
582	M7671004	Výroba a dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, zábradlí rovné, ozn. Z.04 podrobná specifikace na výpisu zámečnických prvků	kus	1,00000	22 118,00	22 118,00		Vlastní
583	M7671005	Výroba a dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, zábradlí schodišťové, ozn. Z.05 podrobná specifikace na výpisu zámečnických prvků	kus	1,00000	11 262,00	11 262,00		Vlastní
584	M7671006	Výroba a dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, zábradlí rovné, ozn. Z.06	kus	1,00000	6 254,00	6 254,00		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		podrobná specifikace na výpisu zámečnických prvků						
585	M7671007	Výroba a dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, zábradlí rovné, ozn. Z.07 - změna výměry zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 16, otázka č. 1	kus	9,00000	11 048,00	99 432,00		Vlastní
		podrobná specifikace na výpisu zámečnických prvků						
586	M7671008	Výroba a dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, zábradlí rovné, ozn. Z.08	kus	1,00000	11 052,00	11 052,00		Vlastní
		podrobná specifikace na výpisu zámečnických prvků						
587	M7671009	Výroba a dodání vrat se sloupky, vč. povrchové úpravy, kování, ozn. Z.09	kus	1,00000	30 154,00	30 154,00		Vlastní
		podrobná specifikace na výpisu zámečnických prvků						
588	M7671010	Výroba a dodání plotové výplně 1400x2400 mm, vč. povrchové úpravy, držáky, ozn. Z.09	kus	2,00000	5 180,00	10 360,00		Vlastní
		podrobná specifikace na výpisu zámečnických prvků						
589	M7671011	Výroba a dodání plotové výplně 900x2400 mm, vč. povrchové úpravy, držáky, ozn. Z.09	kus	1,00000	4 930,00	4 930,00		Vlastní
		podrobná specifikace na výpisu zámečnických prvků						
590	M7672001	Dveře hliníkové 1200x3300 mm, ozn. W.01	kus	1,00000	76 062,00	76 062,00		Vlastní
		specifikace ve výpisu Vnější výplně otvorů						
591	M7672002	Dveře hliníkové 1200x3300 mm, ozn. W.02	kus	1,00000	51 949,00	51 949,00		Vlastní
		specifikace ve výpisu Vnější výplně otvorů						
592	M7672003	Dveře hliníkové 1200x2550 mm, ozn. W.03	kus	3,00000	23 113,00	69 339,00		Vlastní
		specifikace ve výpisu Vnější výplně otvorů						
593	M7672004	Dveře hliníkové 900x2100 mm, ozn. W.04	kus	1,00000	50 681,00	50 681,00		Vlastní
		specifikace ve výpisu Vnější výplně otvorů						
594	M7672005	Dveře hliníkové 1100x3300 mm, ozn. W.05	kus	1,00000	118 542,00	118 542,00		Vlastní
		specifikace ve výpisu Vnější výplně otvorů						
595	M7672006	Dveře hliníkové 1100x2780 mm, ozn. W.06	kus	1,00000	72 734,00	72 734,00		Vlastní
		specifikace ve výpisu Vnější výplně otvorů						
596	M7672007	Okno hliníkové 900x600 mm, ozn. W.07/L	kus	1,00000	11 874,00	11 874,00		Vlastní
		specifikace ve výpisu Vnější výplně otvorů						
597	M7672008	Okno hliníkové 900x600 mm, ozn. W.07/L	kus	1,00000	11 874,00	11 874,00		Vlastní
		specifikace ve výpisu Vnější výplně otvorů						
598	M7672009	Okno hliníkové 1650x900 mm, ozn. W.08	kus	1,00000	16 936,00	16 936,00		Vlastní
		specifikace ve výpisu Vnější výplně otvorů						
599	M7672010	Dveře hliníkové 1650x2300 mm, ozn. W.09	kus	1,00000	94 125,00	94 125,00		Vlastní
		specifikace ve výpisu Vnější výplně otvorů						
600	M7672011	Dveře hliníkové 110x2100 mm, ozn. W.10	kus	1,00000	30 221,00	30 221,00		Vlastní
		specifikace ve výpisu Vnější výplně otvorů						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
601	M7673001	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 800x2000 mm, EW30DP1, ozn. D12/P specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	13 945,00	13 945,00		Vlastní
602	M7673002	Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 1-kř. 600x2000 mm, EW30DP3-C3, ozn. D13/P specifikace ve výpisu Vnitřní výplně otvorů	kus	1,00000	13 952,00	13 952,00		Vlastní
603	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	14,31446	1 210,00	17 320,50	800-767	RTS 18/ II
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						250 178,68		
604	771471013R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických 150 x 150 mm, soklíků vodorovných, kladených do malty 2NP: doplnění soklíku u dveří do výtahu : 1,8-0,9+0,45*2 3NP: doplnění soklíku u dveří do výtahu : 1,8-0,9+0,45*2	m	3,60000	169,00	608,40	800-771	RTS 18/ II
605	771471041R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických 100 x 100 mm, soklíků s pozlábekem, kladených do malty 1NP: 1.1.27-1.1.31 : (3,03+1,95+8,3+5,7+1,875+2,525+2,4+2,6+2,51+4,5+1,5+1,3)*2	m	76,38000	194,00	14 817,72	800-771	RTS 18/ II
606	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 2NP: sklad nápojů, podesty : (3,1+1,5*4)*2+1,5*2+1,3+2,7*2+1,425 3NP: podesta schodiště, hasiči : 1,5*2+1,35+(4,2+1,7+0,3)*2	m	46,07500	89,00	4 100,68	800-771	RTS 18/ II
607	771575102R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 100 x 100 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 2NP: doplnění dlažby ve dveřích do výtahu : 0,60*1,3 3NP: doplnění dlažby ve dveřích do výtahu : 0,60*1,3	m2	1,56000	453,00	706,68	800-771	RTS 18/ II
608	771575111R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 450 x 450 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1NP: skladba Pdl9 : 5,9+36,6+6,3+6,2+2,0 2NP: sklad nápojů, podesty : 3,1*1,5+1,3*1,5+2,7*1,425 3NP: podesta schodiště : 1,5*1,35	m2	69,47250	608,00	42 239,28	800-771	RTS 18/ II
609	771578012R00	Zvláštní úpravy spár spára rohová, spojovací, dilatační - silikonem 1NP: 1.1.26 : (8,365+5,7+0,15+0,3+0,4*2)*2 1NP: 1.1.27-1.1.31 : (3,03+1,95+8,3+5,7+1,875+2,525+2,4+2,6+2,51+4,5+1,5+1,3)*2 2NP: sklad nápojů, podesty : (3,1+1,5*4)*2+1,5*2+1,3+2,7*2+1,425 2NP: doplnění soklíku u dveří do výtahu : 1,8-0,9+0,45*2 3NP: podesta schodiště, hasiči : 1,5*2+1,35+(4,2+1,7+0,3)*2 3NP: doplnění soklíku u dveří do výtahu : 1,8-0,9+0,45*2	m	156,68500	35,90	5 624,99	800-771	RTS 18/ II
610	771551060VL1	Montáž podlah z dlaždic teracových do tmele, 60x60 cm 1NP: skladba P11 : 46,2	m2	46,20000	536,80	24 800,16		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
611	M7711001	Dlažba keramická - soklík u dveří do výtahu V2 ve 2.NP a 3.NP, vzhled dle stávající - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13, otázka č. 11	m2	0,59400	1 240,00	736,56		Vlastní
		2NP: doplnění soklíku u dveří do výtahu : 0,15*(1,8-0,9+0,45*2)		0,27000				
		3NP: doplnění soklíku u dveří do výtahu : 0,15*(1,8-0,9+0,45*2)		0,27000				
		ztratné : 0,10		0,05400				
612	M7711002	Dlažba keramická - u dveří do výtahu V2 ve 2.NP a 3.NP, vzhled dle stávající - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13, otázka č. 11	m2	1,71600	1 452,00	2 491,63		Vlastní
		2NP: doplnění dlažby ve dveřích do výtahu : 0,60*1,3		0,78000				
		3NP: doplnění dlažby ve dveřích do výtahu : 0,60*1,3		0,78000				
		ztratné : 0,10		0,15600				
613	M7711011	Dlažba keramická - hnědošedá	m2	76,41975	665,00	50 819,13		Vlastní
		Položka pořadí 608 : 69,47250		69,47250				
		ztratné : 0,10		6,94725				
614	M7711012	Dlažba keramická - sokl rovný	m	50,68250	443,00	22 452,35		Vlastní
		Položka pořadí 606 : 46,07500		46,07500				
		ztratné : 0,10		4,60750				
615	M7711022	Dlažba keramická - sokl s pozlábkem	m	84,01800	549,00	46 125,88		Vlastní
		Položka pořadí 605 : 76,38000		76,38000				
		ztratné : 0,10		7,63800				
616	M7711031	Dlažba betonová 600x600x40 mm	m2	50,82000	448,00	22 767,36		Vlastní
		Položka pořadí 610 : 46,20000		46,20000				
		ztratné : 0,10		4,62000				
617	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	11,88786	1 000,00	11 887,86	800-771	RTS 18/ II
Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové						263 560,48		
618	775413010R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt přibíjené, bez základního nátěru	m	14,37500	50,00	718,75	800-775	RTS 18/ II
		2NP: parapet okna v přisálí : 3,0-1,8+0,40*2		2,00000				
		2NP: doplnění k baru : 1,0*2		2,00000				
		3NP: doplnění kolem V2 : 0,5+2,0+2,1+0,5		5,10000				
		3NP: doplnění kolem V3 : 1,0*2+3,275		5,27500				
619	775411810R00	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	3,00000	5,09	15,28	800-775	RTS 18/ II
		2NP - parapet okna v přisálí : 3,0		3,00000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
620	775511000R00	Podlahy vlysové lepené montáž (položení) podlah - vlysy ve specifikaci do tmele (lepidla), do tmele (lepidla), rybinovitě nebo palubovitě včetně olištování stěn dřevěnou lištou doplnění podlah : 1NP: dobet.stropu kanálu VZT : 2,5*1,9 2NP: nové venkovní dveře v přisálí : 0,60*1,8 2NP: doplnění k baru : 1,0*6,0 3NP: doplnění kolem V2 : 0,5*(2,5+2,1) 3NP: doplnění kolem V3 : 1,0*(6,075+2,64)	m2	22,84500	288,00	6 579,36	800-775	RTS 18/ II
621	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt 1NP: zrcadlový sál, loutkové divadlo : 5,4*10,65+(1,7+3,53)*1,6+2,37*1,7+8,25*9,0 2NP: přisálí : 3,4*1,575+5,9*2,55+4,1*1,8+1,8*0,3 3NP: galerie, místnost hasičů : 4,2*3,3+1,85*1,2+1,24*2,0+1,0*1,8+3,745*1,7 3NP: pro výtah V2 : 0,5*2,1	m2	200,25350	29,00	5 807,35	800-775	RTS 18/ II
622	775541100R00	Podlahy lamelové (plovoucí) montáž (položení) - lamely ve specifikaci položení podlah lamelových bez podložky, slepení 1NP: skladba Pdl5, Pdl7 : 65,5+4,5	m2	70,00000	183,00	12 810,00	800-775	RTS 18/ II
623	775542022R00	Podlahy lamelové (plovoucí) doplňkové práce podložka pod plovoucí podlahy; pěnový polyetylén; tl. 3,0 mm 1NP: skladba Pdl5, Pdl7 : 65,5+4,5	m2	70,00000	149,00	10 430,00	800-775	RTS 18/ II
624	775981124R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily krycí lišta, nerez ocel, samolepící lišta, , šířka profilu 60 mm 2NP: bar : 4,3+1,6 3NP: doplnění kolem V3 : 2,775+2,64	m	11,31500	779,00	8 814,39	800-775	RTS 18/ II
625	M7751001	Lišta podlahová dřevěná masiv, lakovaná, vzhled dle stávající Položka pořadí 618 : 14,37500 ztratné : 0,10	m	15,81250	143,00	2 261,19		Vlastní
626	M7751002	Vlysy parketový, masiv tvrdé dřevo, vzhled dle stávajících Položka pořadí 620 : 22,84500 ztratné : 0,10	m2	25,12950	777,00	19 525,62		Vlastní
627	M7751012	Podlaha lamelová dřevěná masiv Položka pořadí 622 : 70,00000 ztratné : 0,10	m2	77,00000	2 472,00	190 344,00		Vlastní
628	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,19134	5 250,00	6 254,54	800-775	RTS 18/ II
Díl: 776 Podlahy povlakové						1 249 704,82		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
629	776210300RU2	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních včetně dodávky materiálu doplňkové práce lepení hran na stupně	m	2,40000	780,00	1 872,00	800-775	RTS 18/ II
vyrovnávací schody v 1.1.10 : 1,2*2				2,40000				
630	776210110R00	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních pouze lepení - pryž ve specifikaci na stupnice rovné	m	2,40000	234,00	561,60	800-775	RTS 18/ II
vyrovnávací schody v 1.1.10 : 1,2*2				2,40000				
631	776210200R00	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních pouze lepení - pryž ve specifikaci na podstupnice	m	2,40000	297,00	712,80	800-775	RTS 18/ II
vyrovnávací schody v 1.1.10 : 1,2*2				2,40000				
632	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	83,35600	3,00	250,07	800-775	RTS 18/ II
1NP: loutkové divadlo : (1,7+3,53)*1,6*2-0,6*3+(8,25+10,65)*2+2,37+8,25*3-1,6				78,25600				
2NP: otvor pro výtah V2 : 2,6+2,5				5,10000				
633	776411000R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	350,44000	67,00	23 479,48	800-775	RTS 18/ II
1NP: 1.1.01, 1.1.02, 1.1.09 : (14,1+7,8+0,8*2+0,45*2+2,285+4,125)*2+0,45*4+(5,4+10,675)*2				95,57000				
1NP: 1.1.03-1.1.08 : (2,31+2,27+3,595+2,15+1,95+2,3+1,7+2,58+2,7+2,55)*2				48,21000				
(4,405+3,325+1,2+5,15)*2				28,16000				
1NP: 1.1.10-1.1.13 : (7,525+1,2+4,7+1,55*2+2,725*3)*2				49,40000				
1NP: 1.1.17-1.1.26 : (3,9+1,62+1,35+2,195+2,285+1,825+8,365+5,7)*2				54,48000				
(1,96+0,9+1,0+1,745*2+1,545)*2*2+(5,01+1,2)*2				48,00000				
2NP: bar : 6,0+5,39*2+0,7*2				18,18000				
3NP: doplnění kolem V3 : 3,725+0,44+2,775+1,5				8,44000				
634	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	6,41000	50,00	320,50	800-775	RTS 18/ II
sokl dle původní :								
2NP: kolem V2 : 1,0+2,0+2,41+1,0				6,41000				
635	776431010R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů včetně dodávky kobercové lišty	m	24,60000	76,00	1 869,60	800-775	RTS 18/ II
1NP: jeviště : (7,8+4,5)*2				24,60000				
636	776512000R00	Lepení povlakových podlah pryžových pouze lepení - pryž ve specifikaci ze čtverců	m2	381,92138	172,00	65 690,48	800-775	RTS 18/ II
1NP: skladba Pdl1 : 83,2+23,3+4,7+3,8+6,7+10,9+12,9+6,2+57,9				209,60000				
1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 23,3+9,8+4,2*2+12,8				54,30000				
1NP: skladba Pdl6 : 9,0+4,0+3,0+5,1+0,9+5,1*2+0,9+4,7+48,5				86,30000				
2NP: bar : 3,6*4,3+2,1*2,555				20,84550				
3NP: doplnění kolem V3 : 3,725*2,775+0,44*1,225				10,87588				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
637	776511810RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2	m2	93,14700	23,00	2 142,38	800-775	RTS 18/ II
		1NP: loutkové divadlo : (1,7+3,53)*1,6+2,37*1,7+8,25*9,0		86,64700				
		2NP: otvor pro výtah V2 : 2,6*2,5		6,50000				
638	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	5,41000	172,00	930,52	800-775	RTS 18/ II
		doplnění podlah :						
		2NP: kolem V2 : 1,0*(3,0+2,41)		5,41000				
639	776572100R00	Položení povlakových podlah textilních montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci lepených, z pásů textilních všívaných a vpichovaných	m2	38,20000	118,00	4 507,60	800-775	RTS 18/ II
		1NP: skladba Pdl4 : 38,2		38,20000				
640	776971118R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, z pryžových profilů s polyamidovou výplní, pevně propojená s hliníkovými profily, tloušťky 18 mm	m2	7,78125	9 240,00	71 898,75	800-775	RTS 18/ II
		1NP: zázemí vnitřní : 0,9*1,65+1,35*2,195+3,03*1,1		7,78125				
641	776971210R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, z PVC/PP, tloušťky 10 mm	m2	8,10000	651,00	5 273,10	800-775	RTS 18/ II
		1NP: restaurace vnitřní : 1,5*5,4		8,10000				
642	776972117R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankem odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 17 mm	m2	6,49000	5 733,00	37 207,17	800-775	RTS 18/ II
		1NP: venkovní : 1,1*1,2+1,6*1,1*2+1,65*1,0		6,49000				
643	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	33,58000	320,00	10 745,60	800-775	RTS 18/ II
		1NP: restaurace vnitřní : 5,4+1,2*2		7,80000				
		1NP: zázemí vnitřní : 0,9+1,2+0,9*2+1,0+3,03+1,1*2		10,13000				
		1NP: venkovní : 1,1*2+1,2+(1,6*2+1,1)*2+1,65+1,0*2		15,65000				
644	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	1 691,27405	101,00	170 818,68	800-775	RTS 18/ II
		doplnění podlah, potřeba 2 m/m2 :						
		Položka pořadí 638 : 5,41000*2		10,82000				
		pryžové podlahy, potřeba 4,4 m/m2 :						
		Položka pořadí 636 : 381,92138*4,4		1 680,45405				
645	M7761001	Lišta soklová PVC, dle stávající	m	7,05100	154,00	1 085,85		Vlastní
		doplnění podlah :						
		2NP: kolem V2 : 1,0+2,0+2,41+1,0		6,41000				
		ztratné : 0,10		0,64100				
646	M7761002	Podlahovina PVC, dle stávající	m2	5,95100	735,00	4 373,99		Vlastní
		2NP: kolem V2 : 1,0*(3,0+2,41)		5,41000				
		ztratné : 0,10		0,54100				
647	M7762011	Lišta soklová pryžová	m	385,48400	185,00	71 314,54		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Položka pořadí 633 : 350,44000 ztratné : 0,10		350,44000 35,04400				
648	M7762012	Podlahovina pryžová - béžová 1NP: skladba Pdl1 : 83,2+57,9 ztratné : 0,10	m2	155,21000 141,10000 14,11000	1 825,00	283 258,25		Vlastní
649	M7762013	Podlahovina pryžová - hnědošedá 1NP: skladba Pdl1 : 23,3+4,7+6,7+6,2 1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 23,3+9,8+12,8 1NP: skladba Pdl6 : 9,0+4,0+3,0+5,1+0,9+5,1*2+0,9+4,7 2NP: bar : 3,6*4,3+2,1*2,555 3NP: doplnění kolem V3 : 3,725*2,775+0,44*1,225 vyrovnávací schody v 1.1.10 : (0,110+0,280)*1,2*2 ztratné : 0,10	m2	172,98311 40,90000 45,90000 37,80000 20,84550 10,87588 0,93600 15,72574	1 826,00	315 867,16		Vlastní
650	M7762014	Podlahovina pryžová - zelenomodrá 1NP: skladba Pdl1 : 3,8+10,9 1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 4,2 ztratné : 0,10	m2	20,79000 14,70000 4,20000 1,89000	1 670,00	34 719,30		Vlastní
651	M7762015	Podlahovina pryžová - červená 1NP: skladba Pdl1 : 12,9 1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 4,2 ztratné : 0,10	m2	18,81000 12,90000 4,20000 1,71000	1 845,00	34 704,45		Vlastní
652	M7762016	Podlahovina pryžová - hnědošedá (varna) 1NP: skladba Pdl6 : 48,5 ztratné : 0,10	m2	53,35000 48,50000 4,85000	1 157,00	61 725,95		Vlastní
653	M7763001	Koberec zátěžový - jeviště Položka pořadí 639 : 38,20000 soklík v. 10 cm : Položka pořadí 635 : 24,60000*0,1 ztratné : 0,10	m2	44,72600 38,20000 2,46000 4,06600	683,00	30 547,86		Vlastní
654	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	2,63374	5 250,00	13 827,14	800-775	RTS 18/ II
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				185 259,37		
655	777215226R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu tloušťky 10 mm - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, otázka č. 6 1NP: skladba Pdl10 : 46,7+2,0*5,24	m2	57,18000 57,18000	1 330,00	76 049,40	800-773	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
656	777217610R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu Doplnkové práce k podlahám z epoxidového plastbetonu soklík s pozlábkem, výšky do 100 mm	m	60,35000	113,00	6 819,55	800-773	RTS 18/ II
		1NP: 1.1.32, 1.1.33 : (9,9+4,7)*2+(8,975+5,4+0,4*3)*2		60,35000				
657	777551482R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí tloušťky 5 mm, samonivelační vyrovnávka pod keramiku, kámen, PVC, podklad - bez rozlišení	m2	487,23888	186,00	90 626,43	800-773	RTS 18/ II
		1NP: skladba Pdl1 : 83,2+23,3+4,7+3,8+6,7+10,9+12,9+6,2+57,9		209,60000				
		1NP: skladba Pdl2, Pdl3 : 23,3+9,8+4,2*2+12,8		54,30000				
		1NP: skladba Pdl6 : 9,0+4,0+3,0+5,1+0,9+5,1*2+0,9+4,7+48,5		86,30000				
		1NP: skladba Pdl5, Pdl7 : 65,5+4,5		70,00000				
		1NP: dobet.stropu kanálu VZT : 2,5*1,9		4,75000				
		2NP: nové venkovní dveře v přisálí : 0,60*1,8		1,08000				
		2NP: sklad nápojů, podesty : 3,1*1,5+1,3*1,5+2,7*1,425		10,44750				
		2NP: bar : 3,6*4,3+2,1*2,555		20,84550				
		2NP: doplnění k baru - vlysy : 1,0*6,0		6,00000				
		3NP: doplnění kolem V2 : 0,5*(2,5+2,1)		2,30000				
		3NP: doplnění kolem V3 - vlysy : 1,0*(6,075+2,64)		8,71500				
		3NP: doplnění kolem V3 - pryž : 3,725*2,775+0,44*1,225		10,87588				
		3NP: podesta schodiště : 1,5*1,35		2,02500				
658	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m	t	5,60190	2 100,00	11 763,99	800-773	RTS 18/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 781		Obklady keramické				334 931,55		
659	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	324,20650	41,30	13 389,73	800-771	RTS 18/ II
		Položka pořadí 660 : 324,20650		324,20650				
660	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	324,20650	421,50	136 653,04	800-771	RTS 18/ II
		1NP: 1.1.02 zábaří : 2,8*(2,285+4,125)*2		35,89600				
		-1,1*2,8		-3,08000				
		1.1.19, 1.1.20, 1.1.23, 1.1.24 : 2*2,5*(1,9+1,545+0,9+1,745)*2		60,90000				
		2*(-0,7*2,1*2-0,9*0,6+0,25*(0,9+0,6)*2)		-5,46000				
		1.1.26 : 3,0*(8,365+5,7+0,15+0,3+0,4*2)*2		91,89000				
		-1,1*2,1*2-1,65*0,9+0,30*(1,65+0,9)*2		-4,57500				
		1.1.27 : 2,8*(3,03+1,95)*2		27,88800				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		1.1.28 : 2,8*(8,4+5,7+2,525+1,875+0,15)*2		104,44000				
		-0,7*2,0-0,9*2,0-1,0*2,0-1,1*2,1-1,65*2,3+0,45*(1,65+2,3*2)		-8,49250				
		1.1.29 : 2,8*(2,4+2,6)*2		28,00000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		-0,9*2,0			-1,80000			
661	781497131R00	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	22,95000	511,90	11 748,11	800-771	RTS 18/ II
		1NP: 1.1.02 zábaří : 2,8*2			5,60000			
		1.1.19, 1.1.20, 1.1.23, 1.1.24 : 2*(0,9+0,6)*2			6,00000			
		1.1.26 : (1,65+0,9)*2			5,10000			
		1.1.28 : (1,65+2,3*2)			6,25000			
662	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	61,75000	892,00	55 081,00	800-771	RTS 18/ II
		1NP: 1.1.02 zábaří : 2,8			2,80000			
		1.1.26 : 3,0*9+1,65*2			30,30000			
		1.1.28 : 2,8*8+(1,65+2,3*2)			28,65000			
663	M7811001	Obkládačka pórovinová	m2	356,62715	305,00	108 771,28		Vlastní
		Položka pořadí 660 : 324,20650			324,20650			
		ztratné : 0,10			32,42065			
664	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	6,19226	1 500,00	9 288,39	800-771	RTS 18/ II
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				147 693,85		
665	782131140VL1	Obklad stěn kamenem tvrdým, rovným tl. 2,5 a 3 cm, na ocelové kotvy	m2	35,97500	1 775,00	63 855,63		Vlastní
		fasáda západ : 0,45*31,5			14,17500			
		fasáda jih : 1,4*2,85+(1,4+0,9)/2*14,0+0,9*1,9			21,80000			
666	M7821001	Deska obkladová kamenná, tl. 3 cm - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12, otázka č. 2	m2	37,77375	2 112,00	79 778,16		Vlastní
		Položka pořadí 665 : 35,97500			35,97500			
		ztratné : 0,05			1,79875			
667	998782102R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 12 m	t	4,20296	966,00	4 060,06	800-782	RTS 18/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 783		Nátěry				43 531,39		
668	783125130R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, dvojnásobné	m2	44,55880	160,50	7 151,69	800-783	RTS 18/ II
		na vzduchu schnoucí						
		výměna stropu nad 1NP pro V2 : 0,820*2*1,78+0,920*2*5,4			12,85520			
		výměna stropu nad 2NP pro V2 : 0,430*2*1,88+0,920*3*5,4			16,52080			
		konstrukce pro MT výtahu V2 : 0,700*(1,5*3+0,5*5)			4,90000			
		doplňkový materiál : 0,30			10,28280			
669	783125730R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, základní	m2	44,55880	81,50	3 631,54	800-783	RTS 18/ II
		na vzduchu schnoucí						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		Položka pořadí 668 : 44,55880		44,55880				
670	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	8,63100	335,00	2 891,39	800-783	RTS 18/ II
		dno výtahových šachet - V2 : $1,74*1,5+0,30*(1,74+1,5)*2$		4,55400				
		- V3 : $1,11*(1,1+0,7)+0,30*(1,11*3+1,1*2+0,7*2)$		4,07700				
671	783897131R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, dvojnásobný	m2	80,21700	372,20	29 856,77	800-783	RTS 18/ II
		pohledové betonové prvky - sloupy : $2,87*(0,4*3*3+0,4*4)$		14,92400				
		- stěny : $3,38*(12,5+0,3+2,0+5,05)-0,9*2,0$		65,29300				
Díl: 784		Malby				369 759,64		
672	784121101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	2 229,02360	12,60	28 085,70	800-784	RTS 18/ II
		Položka pořadí 674 : 151,47600		151,47600				
		Položka pořadí 675 : 164,13660		164,13660				
		Položka pořadí 676 : 1913,41100		1 913,41100				
673	784127202R00	Příprava povrchu Vyhlazení povrchu stěrkou nebo tmelem , disperzní, dvojnásobné	m2	886,27935	222,00	196 754,02	800-784	RTS 18/ II
		pod malbu stěn na omítkách :						
		1PP: podjeviště : $1,4*(5,49+2,58)*2+1,4*1,4*2$		26,51600				
		1NP: 1.1.01-1.1.07 :		161,81875				
		$4,25*(8,04+0,15*2*2+8,21+(0,75+0,45*2)+(0,7+0,45)+0,3+1,35+2,4+5,7+2,4+6,275)$						
		$4,25*(0,45*2+(0,8+0,45)*2*2+0,45*4*3)$		48,02500				
		1.1.09 : $4,25*(5,4+10,675*2+0,15*2*3)$		117,51250				
		1.1.10-1.1.14 : $4,2*(15,45+4,05)*2$		163,80000				
		1.1.15, 1.1.16 : $4,25*2,1*2+(4,25+4,95)/2*8,7*2+4,95*8,25$		138,72750				
		-4,61*2,36+4,0		-6,87960				
		1.1.17, 1.1.18 : $4,25*1,86*2+2,87*(1,35+5,24)*2$		53,63660				
		1.1.21, 1.1.22 : $2,87*1,45*2$		8,32300				
		1.1.25 : $2,98*(2,285+1,825)*2$		24,49560				
		1.1.30, 1.1.31 : $2,98*(0,95+5,75+1,5+1,1)$		27,71400				
		2NP: bar : $3,28*(1,5+1,45+2,4+1,8+0,6*2+3,0)$		37,22800				
		sklad nápojů : $3,28*(1,3+1,5*2+1,5)*2$		38,04800				
		3NP: bar : $3,28*3,725$		12,21800				
		hasiči : $3,28*(4,2*2+1,7+0,3*2)$		35,09600				
674	784124122R00	Malby latexové , barevné (bez ohledu na počet a odstín barev), dvojnásobné	m2	151,47600	82,00	12 421,03	800-784	RTS 18/ II
		1NP: 1.1.04, 1.1.06, 1.1.07 : $2,6*(2,27+1,95+1,7+2,7+2,58+2,55+4,405+3,325)*2$		111,69600				
		1.11, 1.12 : $2,6*(1,55+2,275)*2*2$		39,78000				
675	784125412R00	Malby z malířských směsí omyvatelných , bílé, dvojnásobné	m2	164,13660	44,80	7 353,32	800-784	RTS 18/ II
		výtahová šachta V2 : $1,76*1,5+12,55*(1,76+1,5)*2$		84,46600				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		výtahová šachta V3 : 1,26*1,1+7,15*(1,11+1,1)*2+3,28*(1,26+1,1)*2			48,47060			
		1PP: podhled VZT kanálu : 2,4*13,0			31,20000			
676	784125422R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, , barevné, dvojnásobné	m2	1 913,41100	52,00	99 497,37	800-784	RTS 18/ II
		PODHLÉDY :						
		1NP : 83,2+23,3+4,7+3,8+6,7+10,9+12,9+6,2+57,9+9,8+4,2*2		227,80000				
		12,8+38,2+65,5+4,5+9,0+4,0+3,0+5,1+0,9+5,1*2+0,9+4,7		158,80000				
		48,5+5,9+36,6+6,3+6,2+2,0+46,7+46,2		198,40000				
		2NP : (1,3+1,5)*1,5		4,20000				
		3NP : 4,2*1,7		7,14000				
		STĚNY :						
		opláštění výtahové šachty V2 - 2NP, 3NP : (3,45+3,40)*(2,41+2,0)		30,20850				
		1NP: stěna v hale : 4,25*(8,21+4,2+17,5)		127,11750				
		1PP: podjeviště : 1,4*(5,49+2,58)*2+1,4*1,4*2		26,51600				
		1NP:1.1.01, 1.1.02 : 4,25*(14,1+8,0+(0,8+0,45)*2+0,45*2+0,15*2)*2		219,30000				
		1.1.03, 1.1.05, 1.1.08 : 2,6*(2,31+2,15+0,45+3,595+2,3+1,2+5,15)*2		89,20600				
		1.1.09 : 4,25*(5,4+10,675)*2		136,63750				
		1.1.10, 1.1.13, 1.1.14 : 2,6*(7,525+1,2+4,7+2,725+7,8+4,05)*2		145,60000				
		-4,61*2,36+4,0		-6,87960				
		1.1.15, 1.1.16 : 4,25*8,25+(4,25+4,95)/2*8,7*2+4,95*8,25+4,25*(2,4+1,85)*2		192,06500				
		-4,61*2,36+4,0		-6,87960				
		1.1.17, 1.1.18 : 4,25*(1,86+3,4)*2+2,87*(1,35*2+2,195+2,92)*2		89,56810				
		1.1.21, 1.1.22 : 2,6*(1,45+5,01)*2		33,59200				
		1.1.25 : 2,6*(2,285+1,825)*2		21,37200				
		1.1.30, 1.1.31 : 2,98*(2,51+4,8+1,5+1,3)*2		60,25560				
		2NP: bar : 3,28*(1,5+1,45+2,4+1,8+0,6*2+3,0)		37,22800				
		-0,8*2,0*2-1,6*2,1		-6,56000				
		sklad nápojů : 3,28*(1,3+1,5*2+1,5)*2		38,04800				
		-0,8*2,0*4		-6,40000				
		schodiště u výtahu V3 : 3,28*(2,625*2+1,425)		21,89400				
		3NP: bar : 3,28*3,725		12,21800				
		-1,8*2,1+0,30*(1,8+2,1*2)		-1,98000				
		hasiči : 3,28*(4,2*2+1,7+0,3*2)		35,09600				
		schodiště u výtahu V3 : 3,28*(1,35+1,85+1,6+2,95+1,35)		29,84800				
677	784452911R00	Oprava maleby z malířských směsí se začištěním v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobné bez pačokování, jednobarevné, s obroušením a oprášením	m2	382,20440	49,60	18 957,34	800-784	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1PP: VZT kanál : 1,35*(13,0+2,4)*2+2,58*(5,4+1,6)*2+2,37*(5,8+1,6+1,1+1,6)*2				125,57400		
		2NP: stěna s dveřmi do výtahu : 3,5*3,6				12,60000		
		2NP: kancelář (výtah V2) : 29,0+3,34*(5,4*2+6,1*2-2,1-1,98)				92,19280		
		3NP: stěna s dveřmi do výtahu : 3,28*1,8				5,90400		
		3NP: kancelář (výtah V2) : 53,7+3,28*(5,4*2+10,7*2-2,1-1,98)				145,93360		
678	784452934R00	Oprava maleby z malířských směsí se začištěním na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobně bez pačokování, jednobarevné s bílým stropem, s obroušením a oprášením	m2	114,76600	58,30	6 690,86	800-784	RTS 18/ II
		schodiště u výtahu V3 : 1,35*1,35*2+1,35*6,3+3,3*(2,8*2+2,8*2)/2+1,87*1,35*2				35,67900		
		1,35*1,35*2+1,35*6,3+3,6*(1,8+1,5+1,8)/2+2,4*1,35*2+1,2*1,35*2				31,05000		
		1,35*(1,85+4,3+2,95)+3,28*(3,35+4,2+3,35)				48,03700		
Díl: 785		Tapety				14 436,23		
679	785411151R00	Tapetování povrchů lepením tapetování stěn, výšky do 3,8 m, tapetami sklovláknitými,	m2	35,22750	329,50	11 607,46	800-784	RTS 18/ II
		1NP: jídelna : 3,3*10,675				35,22750		
680	M7851001	Tapeta	m2	38,75025	73,00	2 828,77		Vlastní
		Položka pořadí 679 : 35,22750				35,22750		
		ztratné : 0,10				3,52275		
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				1 050 000,00		
681	R3301001	DOD+MT výtahu V2, dle specifikace, vč. montážního lešení	kpl	1,00000	693 000,00	693 000,00		Vlastní
682	R3301002	DOD+MT výtahu V3, dle specifikace, vč. montážního lešení	kpl	1,00000	357 000,00	357 000,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 088 489,87		
683	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1 030,86453	173,00	178 339,56	801-3	RTS 18/ II
684	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1 030,86453	32,00	32 987,66	801-3	RTS 18/ II
685	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 030,86453	155,00	159 784,00	801-3	RTS 18/ II
686	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9 277,78077	34,00	315 444,55	801-3	RTS 18/ II
		dalších 9 km						
687	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 030,86453	176,00	181 432,16	801-3	RTS 18/ II
688	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3 092,59359	9,00	27 833,34	801-3	RTS 18/ II
		dalších 15 m						
689	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1 007,15465	150,00	151 073,20	801-3	RTS 18/ II
690	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	10,30865	1 200,00	12 370,38	801-3	RTS 18/ II
691	979990191R00	Poplatek za skládku plastové výrobky	t	10,30865	2 835,00	29 225,02	801-3	RTS 18/ II
692	979990201R00	Poplatek za skládku azbestocementové výrobky - upřesnění položky dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8, otázka č. 1 a Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9, otázka č. 5	t	3,09259	0,00	0,00	801-3	RTS 18/ II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady						185 700,00	
693	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		RTS 18/ II	
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.									
694	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 18/ II	
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.									
695	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	68 800,00	68 800,00		RTS 18/ II	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, vč. projektu POV									
696	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 18/ II	
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.									
697	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ II	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby, jednání s investorem.									
698	VRN002	Dělicí stěny a ochranné konstrukce	Soubor	1,00000	52 400,00	52 400,00		Vlastní	
Náklady na pevné přepážky oddělující prostor stavby od zbytku budovy, provizorní dveře, ochrana zachovávaných prvků a konstrukcí.									
699	VRN003	Uskladnění materiálů pro opětovné použití	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	
Náklady na očištění, zakonzervování, zabalení, dopravu do skladu a ze skladu, poplatky za uskladnění, likvidaci obalů.									
Díl: ON		Ostatní náklady						320 400,00	
700	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS 18/ II	
Náklady na provedení ověřovacích sond do konstrukcí s případným uvedením do původního stavu.									
701	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 18/ II	
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele, např. výrobní dokumentace zhotovitele.									
702	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00		RTS 18/ II	
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništi nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.									
703	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	52 000,00	52 000,00		RTS 18/ II	
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.									
704	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 15, otázka č. 1	Soubor	1,00000	58 000,00	58 000,00		RTS 18/ II	
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.									
705	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	15 400,00	15 400,00		RTS 18/ II	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).						
706	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS 18/ II
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
707	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 18/ II
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
708	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	17 500,00	17 500,00		RTS 18/ II
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
709	VRN901	Vzorkování materiálů a výrobků	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Náklady na provedení resp. předvedení vzorků materiálů a výrobků v rozsahu požadovaném objednatelem, např. povrchové úpravy.						
710	VRN903	Vypracování dílenské dokumentace - truhlářské prvky	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
711	VRN904	Vypracování dílenské dokumentace - zámečnické prvky	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
712	VRN999	Jiné vedlejší a ostatní náklady - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, otázka č. 2	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		Náklady pro zdárné a kompletní dokončení stavby, které vzniknou např. v souvislosti se zajištěním dalších požadavků zadavatele.						

Celkem	23 346 100,54
---------------	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/024	Přístavba a stavební úpravy DK Strakonice
O:	01	I. etapa - restaurace a související provoz
R:	02	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl:	M21	Elektromontáže	118 745,00					
1	210040551R00	Šablony a proud.spoje-šroubovou svorkou do 50 mm2	kus	16,00000	158,00	2 528,00		Vlastní
2	210100212R00	Ukončení šňůry v gumové hadici do 4 x 16 mm2	kus	6,00000	53,00	318,00		Vlastní
3	210202015R00	svítidlo výbojkové, 70 W, sodíková vysokotlaká výbojka (SHC) parkové	kus	3,00000	4 053,00	12 159,00		RTS 18/ II
4	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	3,00000	3 419,00	10 257,00		Vlastní
5	210204121R00	Patice stožárová litinová pro sadové stožáry	kus	3,00000	1 638,00	4 914,00		Vlastní
6	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	3,00000	478,00	1 434,00		Vlastní
7	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi Fe/Zn, D 8 - 10 mm	m	60,00000	55,00	3 300,00		Vlastní
8	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	10,00000	68,00	680,00		Vlastní
9	210901070R00	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 25 mm2 volně uložený	m	60,00000	86,00	5 160,00		Vlastní
10	210950101R00	Štítek označovací na kabel	kus	4,00000	19,00	76,00		Vlastní
11	R2101001	DMT rušené trasy veřejného osvětlení (lampa 2 ks)	m	30,00000	263,00	7 890,00		Vlastní
12	15615240R	drát ocelový; pozink.; pr. 8,00 mm; jak. 11 343	kg	24,00000	89,00	2 136,00	SPCM	RTS 18/ II
		0,400*60,0		24,00000				
13	28399912R	štítek kabelový, zavírací; mat. plast; vnitřní rozměry 60x24 mm	kus	4,00000	184,00	736,00	SPCM	RTS 18/ II
14	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	6,00000	127,00	762,00	SPCM	RTS 18/ II
15	35441895R	svorka připojovací; provedení Fe/Zn	kus	4,00000	90,00	360,00	SPCM	RTS 18/ II
16	M2101001	Spojka kabel.šroub. SJL-2 16-35 mm2	KS	4,00000	2 138,00	8 552,00		Vlastní
17	M2101002	KABEL NAYY 4X16 mm2	m	60,00000	201,00	12 060,00		Vlastní
18	M2101003	Svítidlo veřejného osvětlení LED, vč. stožáru, elektrovýzbroje, kompletní -	kus	3,00000	15 141,00	45 423,00		Vlastní
Díl:	M46	Zemní práce při montážích	42 420,30					
19	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýže š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	50,00000	136,00	6 800,00		RTS 18/ II
20	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	50,00000	16,00	800,00		RTS 18/ II
21	460010023RT3	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu, délka trasy do 1000 m	km	0,05000	21 000,00	1 050,00		Vlastní
		50/1000		0,05000				
22	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.4	m3	0,90000	1 591,00	1 431,90		Vlastní
		0,3*3		0,90000				
23	460100022R00	Pouzdrový základ 250x1500 mm v ose trasy kab.	kus	3,00000	3 310,00	9 930,00		Vlastní
24	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	50,00000	257,00	12 850,00		Vlastní

46	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 200,00	5 200,00	RTS 18/ II
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.							
47	VRN901	Vzorkování materiálů a výrobků	Soubor	1,00000	8 400,00	8 400,00	Vlastní
Náklady na provedení resp. předvedení vzorků materiálů a výrobků v rozsahu požadovaném objednatelem, např. povrchové úpravy.							
48	VRN999	Jiné vedlejší a ostatní náklady	Soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00	Vlastní
Náklady pro zdárné a kompletní dokončení stavby, které vzniknou např. v souvislosti se zajištěním dalších požadavků zadavatele.							

Celkem						219 246,80
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2018/024 Přístavba a stavební úpravy DK Strakonice

Objekt: 01 I. etapa - restaurace a související provozy

Rozpočet: 03 Oprava izolace na jižní terase ve 2.NP

Zadavatel IČO:
DIČ:

Projektant: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **KOČÍ a.s.** IČO: **46683046**
K Lipám 132 DIČ: **CZ46683046**
397 01 Písek

Vypracoval:
Rozpis ceny Celkem

HSV					392 742,85
PSV					111 720,00
MON					0,00
Vedlejší náklady					8 200,00
Ostatní náklady					13 300,00
Celkem					525 962,85
Rekapitulace daní					
Základ pro sníženou DPH	15	%			0,00 CZK
Snížená DPH	15	%			0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21	%			525 962,85 CZK
Základní DPH	21	%			110 452,00 CZK
Zaokrouhlení					0,15 CZK
Cena celkem s DPH					636 415,00 CZK

v _____ dne **15.4.2019**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			80 835,17	15
96	Bourání konstrukcí	HSV			113 760,00	22
99	Staveništní přesun hmot	HSV			949,68	0
712	Povlakové krytiny	PSV			111 720,00	21
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			197 198,00	37
VN	Vedlejší náklady	VN			8 200,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			13 300,00	3
Cena celkem					525 962,85	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/024	Přístavba a stavební úpravy DK Strakonice
O:	01	I. etapa - restaurace a související provozy
R:	03	Oprava izolace na jižní terase ve 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce						80 835,17
1	632922951R00	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 300 x 300 mm, výškově stavitelné podstavce 35-55 mm	m2	79,00000	669,80	52 914,20	801-1	RTS 18/ II
2	592453320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 40,0 mm	m2	80,58000	346,50	27 920,97	SPCM	RTS 18/ II

Položka pořadí 1 : 79,00000

79,00000

ztratné : 0,02

1,58000

Díl: 96		Bourání konstrukcí						113 760,00
3	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	79,00000	1 440,00	113 760,00	801-3	RTS 18/ II

bourání podlahy terasy : 79,0

79,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot						949,68
4	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	7,19453	132,00	949,68	801-4	RTS 18/ II

Díl: 712		Povlakové krytiny						111 720,00
5	712300030RAA	Oprava povlakové krytiny výměnou pásů odstranění stávající, nový 1x ALP, 2x NAIP, 1x ALR	m2	152,00000	735,00	111 720,00	AP-PSV	RTS 18/ II

Odstranění násypu nebo nánosů tloušťky přes 30 do 50 mm na střeších plochých sklonu do 10 stupňů, odstranění povlakové krytiny dvouvrstvé, nátěr podkladu lakem penetračním, přitavení asfaltových pásů v plné ploše, ve dvou vrstvách, nátěr reflexní.

79,0+1,0*(15,5+21,0)*2

152,00000

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						197 198,00
6	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	188,05160	173,00	32 532,93	801-3	RTS 18/ II
7	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	188,05160	155,00	29 148,00	801-3	RTS 18/ II
8	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 692,81200	34,00	57 555,61	801-3	RTS 18/ II

dalších 9 km

9	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	188,05160	176,00	33 097,08	801-3	RTS 18/ II
10	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	188,05160	9,00	1 692,46	801-3	RTS 18/ II
11	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	173,80000	150,00	26 070,00	801-3	RTS 18/ II
12	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	14,25160	1 200,00	17 101,92	801-3	RTS 18/ II

Díl: VN		Vedlejší náklady			8 200,00			
13	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 18/ II

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, vč. projektu POV

14	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 18/ II
----	----------	----------------	--------	---------	----------	----------	--	------------

Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.

15	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		RTS 18/ II
----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	--	------------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby, jednání s investorem.

Díl: ON		Ostatní náklady			13 300,00			
16	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 18/ II

Náklady na provedení ověřovacích sond do konstrukcí s případným uvedením do původního stavu.

17	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 18/ II
----	------------	------------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	------------

Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele, např. výrobní dokumentace zhotovitele.

18	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 18/ II
----	------------	---	--------	---------	----------	----------	--	------------

Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

19	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 18/ II
----	------------	--	--------	---------	----------	----------	--	------------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně

20	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 18/ II
----	------------	----------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	------------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

21	VRN901	Vzorkování materiálů a výrobků	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
----	--------	--------------------------------	--------	---------	--------	--------	--	---------

Náklady na provedení resp. předvedení vzorků materiálů a výrobků v rozsahu požadovaném objednatelem, např. povrchové úpravy.

22	VRN999	Jiné vedlejší a ostatní náklady	Soubor	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
----	--------	---------------------------------	--------	---------	--------	--------	--	---------

Náklady pro zdárné a kompletní dokončení stavby, které vzniknou např. v souvislosti se zajištěním dalších požadavků zadavatele.

Celkem						525 962,85		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový rozpočet

Zakázka: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DŮM KULTURY STRAKONICE - I. ETAPA - RESTAURACE A SOUVISEJÍCÍ PROSTORY			
Objekt: ZPEVNĚNÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA			
Rozpočet:			
Objednatel:	Město Strakonice Velké náměstí 2 38601 Strakonice-Strakonice I	IČ: 00251810 DIČ: CZ00251810	
Projektant:		IČ: DIČ:	
Zhotovitel:	STA, projektový ateliér, v.o.s. Havlíčková 247 38601 Strakonice-Strakonice I	IČ: 26061252 DIČ: CZ26061252	
Vypracoval: Rozpis ceny			Celkem
HSV			572 722,56
PSV			1 144,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			16 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			589 866,56
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		589 866,56 CZK
Základní DPH	21 %		123 871,98 CZK
Zaokrouhlení			CZK
Cena celkem s DPH			713 738,54 CZK
<p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Za zhotovitele Za objednatele</p>			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			298 159,34
5	Komunikace	HSV			196 358,99
8	Trubní vedení	HSV			12 722,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			27 862,71
97	Prorážení otvorů	HSV			2 663,88
99	Staveništní přesun hmot	HSV			34 955,64
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 144,00
VN	Vedlejší náklady	VN			16 000,00
Cena celkem					589 866,56

Položkový rozpočet

S:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DŮM KULTURY STRAKONICE - I. ETAPA - RESTAURACE
O:	ZPEVNĚNÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				298 159,34
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Stávající okapový chodník z dlaždic 50x50cm:14*0,5	m2	7,00000 7,00000	54,30	380,10
2	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm Stávající betonový okapový chodník:18*0,6	m2	10,80000 10,80000	282,00	3 045,60
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m Ornice:379*0,15	m3	56,85000 56,85000	31,30	1 779,41
4	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 Celkový objem výkopů:564 Odpočet ornice:-56,85	m3	507,15000 564,00000 -56,85000	79,40	40 267,71
5	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 50% odkopápek:507,15*0,5	m3	253,57500 253,57500	23,70	6 009,73
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m Odvoz na skládku:507,15	m3	507,15000 507,15000	125,00	63 393,75
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Zemina na skládku:507,15 Ornice na deponii objednatel:47,65	m3	554,80000 507,15000 47,65000	15,20	8 432,96
8	162606112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m Odvoz přebytečné ornice na deponii určenou objednatelem Přebytečná ornice:56,85-92*0,1	m3	47,65000 47,65000	216,00	10 292,40
9	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění Přebytečná ornice:56,85-92*0,1	m3	47,65000 47,65000	33,40	1 591,51
10	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 Skládkovné zeminy:507,15*1,75	t	887,51250 887,51250	158,00	140 226,98
11	180400021RA0	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva	m2	92,00000	35,00	3 220,00
12	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Komunikace celkem:396,123+35,5215+22,7218	m2	454,36630 454,36630	21,80	9 905,19
13	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	92,00000	42,80	3 937,60
14	182301122R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2	m2	92,00000	61,70	5 676,40
Díl:	5	Komunikace				196 358,99
15	564113515RX1	Podklad z asf.recyklátu frézovaného po zhutn.tl.15, cm Komunikace - recyklát:377,26	m2	377,26000 377,26000	114,20	43 083,09
16	564211111RX1	Podklad ze drceného kameniva fr. 8-16mm po, zhutnění Komunikace - dlažba:33,83	m2	33,83000 33,83000	65,60	2 219,25
17	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm Komunikace - dlažba:33,83*1,05	m2	35,52150 35,52150	64,10	2 276,93
18	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm Chodník:22,06	m2	22,06000 22,06000	124,30	2 742,06
19	564851113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 17 cm Komunikace - recyklát:377,26*1,05	m2	396,12300 396,12300	136,90	54 229,24
20	564851114R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 18 cm Komunikace - recyklát:377,26	m2	377,26000 377,26000	143,90	54 287,71

21	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm Komunikace - dlažba:33,83	m2	33,83000	195,40	6 610,38
22	571903111R00	Posyp krytu kamenivem drceným do 15 kg/m2 Chodník:22,06	m2	22,06000	13,90	306,63
23	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm Chodník:22,06	m2	22,06000	291,00	6 419,46
24	59245110R	Dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní Šedá dlažba:(22,06-3,85)*1,03	m2	18,75630	178,50	3 348,00
25	592451151R	Dlažba skladebná 20x10x6 cm červená, dlažba pro slepecká dlažba:3,85*1,03	m2	3,96550	493,50	1 956,97
26	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm Komunikace - dlažba:33,83	m2	33,83000	317,00	10 724,11
27	592451170R	Dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní Komunikace - dlažba:33,83*1,03	m2	34,84490	231,00	8 049,17
28	592451171R	Dlažba skladebná 20x10x8 cm červená Rozdělení park.stání:3,5*0,1*1,03	m2	0,36050	294,00	105,99
Díl:	8	Trubní vedení				12 722,00
29	894411010RAE	Vpusť uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení, DN 150, mříž litina 500x500 25 t, hl. 1,67 m	kus	1,00000	8 450,00	8 450,00
30	831350012RAA	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm, hloubka 2,0 přípojka UV včetně zemních prací a napojení na stávající kanalizaci	m	1,00000	2 542,00	2 542,00
31	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu Stávající revizní šachta:1	kus	1,00000	1 730,00	1 730,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				27 862,71
32	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka Nové značení::2	kus	2,00000	927,00	1 854,00
33	404459502R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 2500 mm Nové značení:2	kus	2,00000	500,00	1 000,00
34	914001125R00	Osazení svíslé dopr.značky na sloupek nebo konzolu Nové značení::3	kus	3,00000	181,00	543,00
35	40445023.AR	Značka doprav zákazová B1-B34 700 fóli 1, EG 7letá B1:1	kus	1,00000	1 452,00	1 452,00
36	40445050.AR	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli 1, EG7letá IP12:1	kus	1,00000	1 108,00	1 108,00
37	40445161.AR	Značka dopr dodat E 13 500/500 fóli 1, EG 7 letá E13:1	kus	1,00000	936,00	936,00
38	915721111R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. V10f:1	m2	1,00000	318,00	318,00
39	916661111R00	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou Parkové obruby:9,9	m	9,90000	141,00	1 395,90
40	59217003R	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm, přírodní Parkové obruby:9,9*1,01	kus	9,99900	87,20	871,91
41	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 Silniční obruby:17,3+44,6	m	61,90000	191,00	11 822,90
42	59217460R	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm Silniční obruby:44,6*1,01	kus	45,04600	105,00	4 729,83
43	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	kus	17,47300	104,80	1 831,17

		Snížené obruby:17,3*1,01		17,47300		
Díl:	97	Prorážení otvorů				2 663,88
44	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	4,85400	150,00	728,10
45	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	4,85400	45,00	218,43
46	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	92,22600	11,50	1 060,60
		Celkem 20km:4,854*19		92,22600		
47	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	4,85400	10,30	50,00
48	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	4,85400	125,00	606,75
		Dle pol.č. 113 106 121:0,966		0,96600		
		Dle pol.č. 113 109 315:3,888		3,88800		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				34 955,64
49	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	485,49500	72,00	34 955,64
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				1 144,00
50	721300942RX1	Výšková úprava stávajících lapačů střešních, splavenin	kus	2,00000	572,00	1 144,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				16 000,00
51	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
52	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
53	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
54	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
55	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00

Výkaz výměr

DK STRAKONICE - I. ETAPA - ZI

Zakázka:

Objekt:

Rozpočet:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 074 954,86
PSV			1 838 849,38
MON			0,00
Vedlejší náklady			33 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 946 804,24
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		2 946 804,24 CZK
Základní DPH	21 %		618 828,89 CZK
Zaokrouhlení			0,05 CZK
Cena celkem s DPH			3 565 633,18 CZK

v _____ dne **15.4.2019**

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Zařizovací předměty jsou specifikovány na samostatném listu "ZP".

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			
4	Vodorovné konstrukce	HSV			
5	Komunikace	HSV			
8	Trubní vedení	HSV			
97	Prorážení otvorů	HSV			
99	Staveništní přesun hmot	HSV			
713	Izolace tepelné	PSV			
721	Vnitřní kanalizace	PSV			
722	Vnitřní vodovod	PSV			
725	Zařizovací předměty	PSV			
VN	Vedlejší náklady	VN			
Cena celkem					0,00

Položkový rozpočet

S:	DK STRAKONICE - I. ETAPA - ZI
O:	
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				404 226,58
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	80,00000	98,00	7 840,00
2	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	15,00000	207,00	3 105,00
3	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	2,00000	324,00	648,00
4	119001402R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm	m	1,00000	401,00	401,00
5	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	20,00000	414,00	8 280,00
6	130901123R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách, Revizní šachty	m3	8,00000	3 400,00	27 200,00
7	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 Revizní šachty::(2,0*2,0-(1,2*1,2*3,14/4))*(3,9+4,2+2,2+1,8) Lapol::3,15*2,65*2,2 Hydrant::1,2*1,2*2,3	m3	56,39866 34,72216 18,36450 3,31200	489,00	27 578,94
8	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3 110:13,4*0,6*0,8 125:57,2*0,6*0,9 150:16,5*0,6*1,0 200:35,7*0,6*1,2 PP 125:30,6*0,6*0,7 PP 110:26,0*0,6*0,5 Vodovod:6,5*0,6*1,7	m3	100,20600 6,43200 30,88800 9,90000 25,70400 12,85200 7,80000 6,63000	281,00	28 157,89
9	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3 200 SN8:36,2*0,8*2,0 250 SN8:34,9*1,0*3,2 250 PP:20,0*1,0*2,7	m3	223,60000 57,92000 111,68000 54,00000	245,00	54 782,00
10	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m Vodovod:6,5*1,7*2	m2	22,10000 22,10000	97,50	2 154,75
11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	22,10000	18,10	400,01
12	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m 200 SN8:36,2*2,0*2 250 SN8:34,9*3,2*2 250 PP:20,0*2,7*2	m2	476,16000 144,80000 223,36000 108,00000	152,00	72 376,32
13	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	476,16000	65,00	30 950,40
14	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m Revizní šachty::(3,9+4,2+2,2+1,8)*(4*2,0) Lapol::(3,15+2,65)*2*2,2 Hydrant::(1,2+1,2)*2*2,3	m2	133,36000 96,80000 25,52000 11,04000	76,60	10 215,38
15	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	133,36000	24,60	3 280,66
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Revizní šachty::(2,0*2,0-(1,2*1,2*3,14/4))*(3,9+4,2+2,2+1,8) Lapol::3,15*2,65*2,2 Hydrant::1,2*1,2*2,3 150:16,5*0,6*1,0 200:35,7*0,6*1,2 200 SN8:36,2*0,8*2,0 Vodovod:6,5*0,6*1,7	m3	156,55266 34,72216 18,36450 3,31200 9,90000 25,70400 57,92000 6,63000	41,00	6 418,66
17	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 250 SN8:34,9*1,0*3,2 250 PP:20,0*1,0*2,7	m3	165,68000 111,68000 54,00000	63,00	10 437,84
18	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m Lapol::3,15*2,65*0,1+2,55*2,05*2,1	m3	108,09050 11,81250	91,30	9 868,66

		Hydrant::1,2*1,2*0,5		0,72000		
		110:13,4*0,6*0,4		3,21600		
		125:57,2*0,6*0,4		13,72800		
		150:16,5*0,6*0,5		4,95000		
		200:35,7*0,6*0,5		10,71000		
		PP 125:30,6*0,6*0,4		7,34400		
		PP 110:26,0*0,6*0,4		6,24000		
		Vodovod:6,5*0,6*0,5		1,95000		
		200 SN8:36,2*0,8*0,5		14,48000		
		250 SN8:34,9*1,0*0,6		20,94000		
		250 PP:20,0*1,0*0,6		12,00000		
19	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	108,09050	64,00	6 917,79
20	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	108,09050	19,70	2 129,38
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	272,89416	86,20	23 523,48
		Revizní šachty::(2,0*2,0-(1,2*1,2*3,14/4))*(3,9+4,2+2,2+1,8)		34,72216		
		Lapol::3,15*2,65*2,2-3,15*2,65*0,1-2,55*2,05*2,1		6,55200		
		Hydrant::1,2*1,2*1,8		2,59200		
		110:13,4*0,6*0,4		3,21600		
		125:57,2*0,6*0,5		17,16000		
		150:16,5*0,6*0,5		4,95000		
		200:35,7*0,6*0,7		14,99400		
		PP 125:30,6*0,6*0,3		5,50800		
		PP 110:26,0*0,6*0,1		1,56000		
		Vodovod:6,5*0,6*1,4		5,46000		
		200 SN8:36,2*0,8*1,5		43,44000		
		250 SN8:34,9*1,0*2,6		90,74000		
		250 PP:20,0*1,0*2,1		42,00000		
22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	69,36250	875,00	60 692,19
		Hydrant::1,2*1,2*0,5		0,72000		
		110:13,4*((0,6*0,3)-(0,11*0,11*3,14/4))		2,28472		
		125:57,2*((0,6*0,3)-(0,125*0,125*3,14/4))		9,59441		
		150:16,5*((0,6*0,4)-(0,15*0,15*3,14/4))		3,66857		
		200:35,7*((0,6*0,7)-(0,20*0,20*3,14/4))		13,87302		
		PP 125:30,6*((0,6*0,3)-(0,125-0,125*3,14/4))		4,68563		
		PP 110:26,0*((0,6*0,1)-(0,11*0,11*3,14/4))		1,31304		
		Vodovod:6,5*((0,6*0,4)-(0,16*0,16*3,14/4))		1,42938		
		200 SN8:36,2*((0,8*0,4)-(0,40*0,40*3,14/4))		7,03728		
		250 SN8:34,9*((1,0*0,5)-(0,25*0,25*3,14/4))		15,73772		
		250 PP:20,0*((1,0*0,5)-(0,25*0,25*3,14/4))		9,01875		
23	113105111R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho	m2	11,30000	103,00	1 163,90
		Přípojka kanalizace::8,5*1,0		8,50000		
		Přípojka hydrantu::2,8*1,0		2,80000		
24	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	11,30000	33,80	381,94
		Přípojka kanalizace::8,5*1,0		8,50000		
		Přípojka hydrantu::2,8*1,0		2,80000		
25	113107330R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.30 cm	m2	19,40000	153,00	2 968,20
		Přípojka kanalizace::7,0*1,0*2		14,00000		
		Přípojka hydrantu::2,7*1,0*2		5,40000		
26	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	29,10000	80,90	2 354,19
		Přípojka kanalizace::7,0*1,0		7,00000		
		Přípojka kanalizace final::7,0*2,0		14,00000		
		Přípojka hydrantu::2,7*1,0		2,70000		
		Přípojka hydrantu final::2,7*2,0		5,40000		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				22 532,59
27	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	19,54000	930,00	18 172,20
		110:13,4*0,6*0,1		0,80400		
		125:57,2*0,6*0,1		3,43200		

		150:16,5*0,6*0,1		0,99000		
		200:35,7*0,6*0,1		2,14200		
		PP 125:30,6*0,6*0,1		1,83600		
		PP 110:26,0*0,6*0,1		1,56000		
		Vodovod:6,5*0,6*0,1		0,39000		
		200 SN8:36,2*0,8*0,1		2,89600		
		250 SN8:34,9*1,0*0,1		3,49000		
		250 PP:20,0*1,0*0,1		2,00000		
28	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	1,60000	148,50	237,60
		Revizní šachty::2,0*2,0*0,1*4		1,60000		
29	452313141R00	Bloky pro potrubí z betonu C 16/20	m3	0,02700	2 750,00	74,25
		Hydrant::0,3*0,3*0,3		0,02700		
30	452321131RAA	Desky podkladní pod nádrž z železobetonu C 16/20, výztuž KARI síť 6/150/150 mm	m3	0,83475	4 850,00	4 048,54
		Lapol::3,15*2,65*0,1		0,83475		
Díl:	5	Komunikace				100 435,38
31	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	11,30000	216,00	2 440,80
		Přípojka kanalizace::8,5*1,0		8,50000		
		Přípojka hydrantu::2,8*1,0		2,80000		
32	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm	m2	19,40000	264,50	5 131,30
		Přípojka kanalizace::7,0*1,0*2		14,00000		
		Přípojka hydrantu::2,7*1,0*2		5,40000		
33	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	29,10000	624,00	18 158,40
		Přípojka kanalizace::7,0*1,0		7,00000		
		Přípojka kanalizace final::7,0*2,0		14,00000		
		Přípojka hydrantu::2,7*1,0		2,70000		
		Přípojka hydrantu final::2,7*2,0		5,40000		
34	565171111R00	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.10 cm	m2	19,40000	880,00	17 072,00
		Přípojka kanalizace::7,0*1,0*2		14,00000		
		Přípojka hydrantu::2,7*1,0*2		5,40000		
35	573211112R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m2	m2	29,10000	12,00	349,20
		Přípojka kanalizace::7,0*1,0		7,00000		
		Přípojka kanalizace final::7,0*2,0		14,00000		
		Přípojka hydrantu::2,7*1,0		2,70000		
		Přípojka hydrantu final::2,7*2,0		5,40000		
36	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	11,30000	615,80	6 958,54
		Přípojka kanalizace::8,5*1,0		8,50000		
		Přípojka hydrantu::2,8*1,0		2,80000		
37	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	58,20000	94,50	5 499,94
		Přípojka kanalizace:::(7,0*1,0)*2		14,00000		
		Přípojka kanalizace final:::(7,0*2,0)*2		28,00000		
		Přípojka hydrantu:::(2,7*1,0)*2		5,40000		
		Přípojka hydrantu final:::(2,7*2,0)*2		10,80000		
38	919723212RAA	Zalítí spáry živичného krytu za tepla	m	58,20000	26,00	1 513,20
39	597092131R00	Čelo žlabu kombinované plné V 100 S	kus	2,00000	294,00	588,00
40	597092113R00	Žlab odvodňovací V 100 S,dl.1000 mm,A 15,B 125	m	11,00000	1 814,00	19 954,00
41	597092112R00	Žlab odvodňovací V 100 S,dl. 500 mm,A 15,B125	kus	1,00000	1 440,00	1 440,00
42	597092122R00	Žlabová vpust V100 S, DN 150,dl.500 mm,A15,B125	kus	1,00000	3 045,00	3 045,00
43	597092154RS3	Krycí rošt V 100 S,D 400,dl.500 mm, mřížkový MW 25x12,5 mm, pozink. ocel	kus	23,00000	795,00	18 285,00
Díl:	8	Trubní vedení				439 568,50
44	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	1,00000	7 692,00	7 692,00
45	892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	m	6,50000	26,00	169,00
46	892353111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200	m	6,50000	184,00	1 196,00
47	892591111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	20,00000	47,00	940,00
48	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,00000	3 488,00	3 488,00
49	892855113R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m	m	100,00000	107,00	10 700,00
50	894412411R00	Osazení železobeton. skruží přechod. 100/80/120/10	kus	6,00000	2 122,00	12 732,00

51	59224167R	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SP (SL)	kus	2,00000	1 515,00	3 030,00
52	592243501R	Deska přechodová zákrytová TZK - Q 625 / 200 / 120	kus	4,00000	2 959,00	11 836,00
53	894411311R00	Osazení železobet. skruží rovných 80/119/9 cm	kus	8,00000	1 976,00	15 808,00
54	59224150R	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	1,00000	852,00	852,00
55	59224152R	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	2,00000	1 415,00	2 830,00
56	59224154R	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	5,00000	2 252,00	11 260,00
57	894414111R00	Osazení železobet. skruží základových 100/100/10	kus	4,00000	3 287,00	13 148,00
58	59224367.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	4,00000	5 442,00	21 768,00
59	894421111R00	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t	kus	8,00000	527,00	4 216,00
60	59224177.AR	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	5,00000	347,00	1 735,00
61	59224177R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	2,00000	318,00	636,00
62	59224176R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	1,00000	287,00	287,00
63	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,00000	729,00	1 458,00
64	55340323R	Poklop D 400 - BEGU bet. výplň, s odvětráním	kus	2,00000	3 305,00	6 610,00
65	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	4,00000	275,00	1 100,00
66	55243344.AR	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125, poklop litinový KASI (OZ)	kus	4,00000	3 162,00	12 648,00
67	894800011RAA	Osazení odlučovače tuků, nádrž betonová NS7	kus	1,00000	5 198,00	5 198,00
68	S	ODLUČOVAČ TUKŮ - NS 7, Nádrž betonová včetně zastropení	kus	1,00000	75 758,00	75 758,00
69	S	ODLUČOVAČ TUKŮ - NS 7, Doprava	kus	1,00000	7 075,00	7 075,00
70	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	1,00000	1 775,00	1 775,00
71	59223850R	TBV-Q 450/330/1a dno s výtokem DN 150	kus	1,00000	447,00	447,00
72	59223858R	TBV-Q 450/555/5d skruž horní	kus	1,00000	460,00	460,00
73	592238739R	TBV-10/a prstenec, 510/250/40	kus	1,00000	257,00	257,00
74	55343910R	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm	kus	1,00000	678,00	678,00
75	899201111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 50kg	kus	1,00000	332,00	332,00
76	55243094R	Mříž vtoková D400 rovná 500/500	kus	1,00000	2 670,00	2 670,00
77	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	776,00	776,00
78	42291352R	Poklop litinový Y 4504 - šoupátkový	kus	1,00000	776,00	776,00
79	422915501R	Deska nosná šoupátkového poklopu	kus	1,00000	205,00	205,00
80	899731113R00	Vodič signalizační CYY 4 mm2	m	7,00000	24,00	168,00
81	850355121RAA	Výřez nebo výsek na potrubí plastovém DN 200	kus	1,00000	4 458,00	4 458,00
82	857312121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150	kus	4,00000	662,00	2 648,00
83	552701214R	Koleno patní PP 90° (N) - TT DN 150 PN 10-40	kus	1,00000	1 694,00	1 694,00
84	552702007R	TP (FF) - NATURAL DN 150 PN 10, L= 500 mm	kus	1,00000	5 486,00	5 486,00
85	42294206R	Příruba jištěná AVK, DN 150	kus	2,00000	3 817,00	7 634,00
86	857354121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 200	kus	1,00000	969,00	969,00
87	552700818R	Odbočka přírub. T - TT DN 200x150 PN 10-40	kus	1,00000	7 900,00	7 900,00
88	857352121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 200	kus	2,00000	705,00	1 410,00
89	42294207R	Příruba jištěná, DN 200	kus	2,00000	7 112,00	14 224,00
90	871311121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm	m	6,50000	122,00	793,00
91	28613769R	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 160 x 9,5 mm PN 10	m	7,00000	531,00	3 717,00
92	891311111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 150	kus	1,00000	1 141,00	1 141,00
93	42227207R	Šoupátko přírubové F4, DN 150	kus	1,00000	9 837,00	9 837,00
94	422913308R	Souprava zemní teleskop DN 100-150, max.1,75m	kus	1,00000	2 485,00	2 485,00
95	891267211RAA	Montáž hydrantů nadzemních DN 150	kus	1,00000	1 042,00	1 042,00
96	12.5.4.15001829	Hydrant nadzemní, krytí 1,5m, DN150, JUMBO	kus	1,00000	80 887,00	80 887,00
97	806000001	Hydrantová drenáž DN 150, 12.21	kus	1,00000	886,00	886,00
98	899721112RAA	Fólie výstražná z PVC modrá, šířka 30 cm	m	6,50000	7,00	45,50
99	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	20,00000	122,00	2 440,00
100	AP000046W	PP SN12 roura hladká 250 / 6m	kus	3,00000	6 018,00	18 054,00
101	AP000043W	PP SN12 roura hladká 250 / 3m	kus	1,00000	1 486,00	1 486,00
102	877415121RAA	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 500, napojení do stávajícího potrubí BET 500	kus	1,00000	11 550,00	11 550,00
103	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	1,00000	527,00	527,00
104	59224152R	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	1,00000	1 885,00	1 885,00

105	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	1,00000	579,00	579,00
106	59224167R	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SP (SL)	kus	1,00000	1 415,00	1 415,00
107	59224177.AR	Prsteneček vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	2,00000	318,00	636,00
108	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,00000	729,00	729,00
109	55243344.AR	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125, poklop litinový KASI (OZ)	kus	1,00000	3 162,00	3 162,00
110	622319510RAA	Tepelná izolace potrubí XPS tl. 50 mm ve výkopu	m2	5,00000	1 427,00	7 135,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				91 823,33
111	974100020RAA	Vysekání rýh a prostupů ve zdivu z cihel, bourání prostupů ve zdivu a stropech - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, otázka č. 3	soubor	1,00000	53 031,40	53 031,40
112	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	10,00000	338,50	3 385,00
113	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel, Sekání rýh a prostupů	t	10,00000	300,00	3 000,00
114	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm, Demontáž potrubí a šachet	t	19,20000	300,00	5 760,00
115	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	24,17800	300,00	7 253,40
116	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky, Demontáž kanalizace a vodovodu	t	0,13320	1 800,00	239,76
117	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika, Demontáž kamen. potrubí a zařizovacích předmětů	t	4,55610	1 200,00	5 467,32
118	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	58,06726	220,00	12 774,80
119	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	58,06726	15,70	911,66
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				16 368,48
120	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	172,80172	70,20	12 130,68
121	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	29,63495	143,00	4 237,80
Díl:	713	Izolace tepelné				63 666,00
122	713571111R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 50 mm	kus	16,00000	1 115,00	17 840,00
123	713571115R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	18,00000	2 476,00	44 568,00
124	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,00170	740 000,00	1 258,00
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				381 020,35
125	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 100 x 3,2 mm	m	13,40000	180,00	2 412,00
126	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	57,20000	260,00	14 872,00
127	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 150 x 4,0 mm	m	16,50000	344,00	5 676,00
128	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	35,70000	445,00	15 886,50
129	721176225RAA	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 5,9 mm, SN8	m	36,20000	740,00	26 788,00
130	721176226RAA	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 250 x 7,3 mm, SN8	m	34,90000	1 112,00	38 808,80
131	721154208RAA	Potrubí KG-PP200 svodné (ležaté) v zemi 110x3,4, Kanalizace tuková	m	26,00000	180,00	4 680,00
132	721154209RAA	Potrubí KG-PP200 svodné (ležaté) v zemi 125x3,9, Kanalizace tuková	m	30,60000	260,00	7 956,00
133	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm, Chráničky pro rozvod nápojů v podlaze	m	13,20000	231,00	3 049,20
134	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	14,00000	230,00	3 220,00
135	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	74,00000	252,00	18 648,00
136	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 75 x 1,9 mm	m	1,00000	329,00	329,00
137	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	12,00000	807,00	9 684,00
138	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 50 x 1,8 mm	m	22,00000	420,00	9 240,00
139	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 75 x 1,9 mm	m	16,00000	597,00	9 552,00
140	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	56,00000	651,00	36 456,00
141	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 160 x 3,9 mm	m	2,20000	1 248,00	2 745,60
142	721176134RAA	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 50 x 1,8 mm	m	2,00000	252,00	504,00
143	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	5,80000	515,00	2 987,00
144	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	18,20000	717,00	13 049,40
145	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	22,00000	1 073,00	23 606,00

146	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm	m	2,10000	1 265,00	2 656,50
147	721154328RAA	Potrubí silent db20, lež. zavěšené D 110, s hlukovým útlumem	m	10,00000	1 713,00	17 130,00
148	721152328RAA	Potrubí silent db20 - svislé D 110, s hlukovým útlumem	m	21,00000	1 641,00	34 461,00
149	722172712RAA	Potrubí odpadní z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, VZT kondenzát	m	6,00000	240,00	1 440,00
150	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	13,00000	76,00	988,00
151	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	50,00000	83,00	4 150,00
152	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	37,00000	124,00	4 588,00
153	721273150RT1	Přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou, izolační stěnou s masivní pryžovou membránou	kus	11,00000	1 016,00	11 176,00
154	721263002RT2	Uzávěr zpětný automatický s ručním zajištěním, nerezová klapka HL 712.1 D 125 mm	kus	1,00000	7 561,00	7 561,00
155	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	143,70000	24,00	3 448,80
156	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	71,90000	30,00	2 157,00
157	721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300	m	34,90000	44,00	1 535,60
158	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	278,30000	28,00	7 792,40
159	722280106RAA	Tlaková zkouška vodovodního potrubí D 25, VZT kondenzát	m	6,00000	14,00	84,00
160	721100906RAA	Naopojení na stávající potrubí do DN 200	kus	3,00000	1 386,00	4 158,00
161	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	1,10682	702,00	776,99
162	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,12298	734,00	90,27
163	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100	m	20,00000	102,00	2 040,00
164	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	80,00000	112,00	8 960,00
165	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	30,00000	159,00	4 770,00
166	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	50,00000	12,00	600,00
167	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	2,59871	1 691,00	4 394,42
168	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,28874	2 036,00	587,87
169	722182006RAA	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 50, samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	5,00000	66,00	330,00
170	AF-4-054	Teplná izolace kaučuková návleková , pro potrubí D 54, tl. iz. 21 mm	m	5,00000	153,00	765,00
171	722182008RAA	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 110, samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	10,00000	79,00	790,00
172	AF-4-114	Teplná izolace kaučuková návleková, pro potrubí D 114, tl. iz. 23,5 mm	m	10,00000	344,00	3 440,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				450 640,92
173	722172311R00	Potrubí z PPR PN 16, D 20/2,8 mm	m	352,00000	212,00	74 624,00
174	722172312R00	Potrubí z PPR PN 16, D 25/3,5 mm	m	259,00000	254,00	65 786,00
175	722172313R00	Potrubí z PPR PN 16, D 32/4,4 mm	m	68,00000	328,00	22 304,00
176	722172314R00	Potrubí z PPR PN 16, D 40x5,5 mm	m	8,00000	498,00	3 984,00
177	722172315R00	Potrubí z PPR PN 16, D 50x6,9 mm	m	14,00000	653,00	9 142,00
178	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	42,00000	731,00	30 702,00
179	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	56,00000	769,00	43 064,00
180	722181212RT7	Izolace návleková, pěnový PE - PRO, tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	248,00000	22,00	5 456,00
181	722181212RT8	Izolace návleková, pěnový PE - PRO, tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	184,00000	23,00	4 232,00
182	722181212RU2	Izolace návleková pěnový PE - PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	88,00000	23,00	2 024,00
183	722181213RV9	Izolace návleková pěnový PE - PRO, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	60,00000	36,00	2 160,00
184	722181213RW6	Izolace návleková pěnový PE - PRO, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	7,00000	42,00	294,00
185	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	179,00000	35,00	6 265,00
186	S	Potrubní pouzdra min. vata s polepem z Al folie , Lambda 0,037, Vnitřní pr. 22, tl. 20 mm	m	104,00000	90,00	9 360,00
187	S	Potrubní pouzdra min. vata s polepem z Al folie , Lambda 0,037, Vnitřní pr. 28, tl. 30 mm	m	75,00000	130,00	9 750,00
188	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	26,00000	48,00	1 248,00

189	S	Potrubní pouzdra min. vata s polepem z Al folie, Lambda 0,037, Vnitřní pr. 35, tl. 40 mm	m	22,00000	173,00	3 806,00
190	S	Potrubní pouzdra min. vata s polepem z Al folie, Lambda 0,037, Vnitřní pr. 42, tl. 40 mm	m	4,00000	176,00	704,00
191	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80	m	7,00000	66,00	462,00
192	S	Potrubní pouzdra min. vata s polepem z Al folie, Lambda 0,037, Vnitřní pr. 54, tl. 40 mm	m	7,00000	197,00	1 379,00
193	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	88,00000	221,00	19 448,00
194	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	4,00000	221,00	884,00
195	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	6,00000	104,00	624,00
196	R289S	Kulový kohout s plynulou regulací, se šroubením , vypouštěním, chromovaný, DN 20	kus	6,00000	1 871,00	11 226,00
197	722235141R00	Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	15,00000	245,00	3 675,00
198	722235142R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	11,00000	320,00	3 520,00
199	722235143R00	Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	1,00000	452,00	452,00
200	722235144R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	2,00000	635,00	1 270,00
201	722235145R00	Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	2,00000	922,00	1 844,00
202	722235654R00	Ventil zpětný DN 32	kus	1,00000	297,00	297,00
203	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G1/2"	kus	12,00000	303,00	3 636,00
204	388218010R	Impulzní vodoměr - závitový - 1/2"M, Qn 1,5	kus	12,00000	3 497,00	41 964,00
205	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G3/4"	kus	1,00000	345,00	345,00
206	388218011R	Impulzní vodoměr - závitový - 3/4"M, Qn 4	kus	1,00000	4 029,00	4 029,00
207	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	679,00000	14,00	9 506,00
208	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	120,00000	15,00	1 800,00
209	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	799,00000	32,00	25 568,00
210	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	4,36860	275,00	1 201,37
211	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,48540	2 583,00	1 253,79
212	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	200,00000	66,00	13 200,00
213	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	50,00000	91,00	4 550,00
214	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	80,00000	20,00	1 600,00
215	722170804R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	20,00000	32,00	640,00
216	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,71028	1 691,00	1 201,08
217	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,07892	2 036,00	160,68
Díl:	725	Zařizovací předměty				943 522,12
218	725980122R00	Dvířka revizní 200 x 300 mm plast, Čistící kusy	kus	22,00000	254,00	5 588,00
219	725980113RAA	Dvířka revizní 600 x 400 mm, Vodoměry	kus	6,00000	1 912,00	11 472,00
220	ZP U - Pult	Sestava ZP - Umyvadlo, montáž do desky, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	4,00000	14 775,00	59 100,00
221	ZP U - Skříňka	Sestava ZP - Umyvadlo, montáž se skříňkou, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	5,00000	24 162,00	120 810,00
222	ZP U-ZTP	Sestava ZP - Umyvadlo - ZTP, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	1,00000	11 802,00	11 802,00
223	ZP WC	Sestava ZP - WC závěsné, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	10,00000	22 333,00	223 330,00
224	ZP WCZTP	Sestava ZP - WC-ZTP závěsné, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	1,00000	34 802,00	34 802,00
225	ZP PIS	Sestava ZP - PISOÁR, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	4,00000	16 628,00	66 512,00
226	ZP S	Sestava ZP - Sprcha , Dodávka, montáž, kompletace	kpl	2,00000	33 915,00	67 830,00
227	ZP VL	Sestava ZP - Výlevka závěsná, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	1,00000	13 073,00	13 073,00
228	ZP VZT	Sestava ZP - VZT Sifon, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	3,00000	678,00	2 034,00
229	ZP VP	Sestava ZP - Podlahová vpust, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	1,00000	1 175,00	1 175,00
230	ZP SCH	Sestava ZP - Lapač sítěšních splavenin, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	5,00000	1 978,00	9 890,00
231	ZP DV	Sestava ZP - Dvorní vpust, Dodávka, montáž, kompletace	kus	8,00000	8 380,00	67 040,00
232	ZP KLIMA	Sestava ZP - KLIMA Sifon, Příprava připojení	kpl	5,00000	678,00	3 390,00
233	ZP H	Sestava ZP - Hydrant D 25 / 30 m, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	4,00000	6 861,00	27 444,00
234	ZP Gastro - D	Sestava ZP - Dřez, Příprava připojení	kpl	21,00000	688,00	14 448,00

235	ZP Gastro - O	Sestava ZP - Odpady O, O1, O2, Příprava připojení	kpl	33,00000	520,00	17 160,00
236	ZP Gastro - O5	Sestava ZP - O5 - Podlahová vpust nerez , Dodávka, montáž, kompletace	kpl	10,00000	15 845,00	158 450,00
237	ZP Gastro - SV	Sestava ZP - SV, TV - Roháček, Příprava připojení	kpl	6,00000	156,00	936,00
238	ZP Gastro - SV	Sestava ZP - SV, SV1, SV2, SV3 - Pračkový ventil, Příprava připojení	kpl	15,00000	164,00	2 460,00
239	ZP Gastro ZV	Sestava ZP - ZV, ZV1, ZV2 - Pračkový ventil, Příprava připojení	kpl	3,00000	164,00	492,00
240	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,00120	6 847,00	6 855,22
241	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,11230	10 767,00	1 209,13
242	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	17,00000	177,00	3 009,00
243	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	50,00000	146,00	7 300,00
244	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	6,00000	265,00	1 590,00
245	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	4,00000	217,00	868,00
246	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	1,99890	1 519,00	3 036,33
247	725590812R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	0,22210	1 875,00	416,44
Díl:	VN	Vedlejší náklady				33 000,00
248	005122010R	Ztížené podmínky - Provoz objednatele , Zachování funkčnosti rozvodů po dobu prací - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, otázka č. 3	Soubor	1,00000	33 000,00	33 000,00

Zařizovací předměty

Označ.	Název	Popis	Rozměry	Ks	Příklad	Cena [Kč]	Cena kpl.
U	Umyvadlo 55 x 46,5 cm, osazení do pultu	Umyvadlo z bílé glazované keramiky, varianta s otvorem pro baterii, s povrchovou úpravou která usnadňuje údržbu	55 x 46,5 cm	4		5 416,00	21 664,00
	Automatická umyvadlová nerezová baterie s elektronikou pro teplou a studenou vodu, delší ramínko, 24 V DC	Automatická umyvadlová nerezová baterie s elektronikou pro teplou a studenou vodu, delší ramínko, 24 V DC, úsporný perlátor, průtok 6 l/min, hygienický proplach, bezolovnatá technologie, celonerezové provedení, elektromagnetický ventil je integrován v těle baterie, baterie je určena pro přívod teplé a studené vody, nastavení teploty ručně rohovými ventily, index D - delší výtokové ramínko, reaguje na přítomnost rukou ve snímané zóně okamžitým spuštěním vody, k vypnutí vody dojde po vyjmutí rukou po uplynutí nastavené doby (možno nastavit v rozsahu 0,25 - 7,75 s), bezpečnostní funkce vypnutí vody po 5 minutách, možnost přepnutí do režimu START/STOP, nastavení parametrů pomocí dálkového ovladače SLD 03. Specifikace dodávky: výtokové ramínko s elektronikou a elektromagnetickým ventilem, Y-díl, propojovací hadice, rohový ventil s filtrem a zpětnou klapkou (2 ks). Pozn.: Baterie bude při montáži upravena pro zapojení s termostatickým směšovačem umístěným pod umyvadlem.		4		5 824,00	23 296,00
	Termostatický směšovací ventil	průtok 28 l/min při tlaku 0,1 MPa, teplota vody nastavitelná v rozsahu 35 - 65 °C, uzavření horké vody při výpadku studené vody do 1 s	3/4"	4		1 778,00	7 112,00
	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC	Mechanické rozměry: 140 x 100 x 60 mm, Výstupní napětí: stab. 24V DC, Krytí: IP 55	140 x 100 x 60 mm	2		977,00	1 954,00
	Sífon umyvadlový bez výpusti	Sífon umyvadlový bez výpusti, mosaz/chrom	5/4" x 32 mm	4		385,00	1 540,00
	Umyvadlová výpust' Klik-klak	Klik-klak umyvadlová výpust', pro umyvadla s přepadem, s velkou zátkou 62mm, celokovová, uzavírání/otevírání ventilu pomocí zatlačení na krytku	5/4"	4		395,00	1 580,00
U	Umyvadlo 55 x 46,5 cm, osazení se skříňkou	Umyvadlo z bílé glazované keramiky, varianta s otvorem pro baterii, s povrchovou úpravou která usnadňuje údržbu	55 x 46,5 cm	5		5 416,00	27 080,00
	Skříňka s 1 zásuvkou pod umyvadlo 55 x 46,5 cm	Skříňka se zásuvkou pod umyvadlo 52 x 46,5 cm, provedení: bílá/lesk	3/4"	5		9 362,00	46 810,00
	Automatická umyvadlová nerezová baterie s elektronikou pro teplou a studenou vodu, delší ramínko, 24 V DC	Automatická umyvadlová nerezová baterie s elektronikou pro teplou a studenou vodu, delší ramínko, 24 V DC, úsporný perlátor, průtok 6 l/min, hygienický proplach, bezolovnatá technologie, celonerezové provedení, elektromagnetický ventil je integrován v těle baterie, baterie je určena pro přívod teplé a studené vody, nastavení teploty ručně rohovými ventily, index D - delší výtokové ramínko, reaguje na přítomnost rukou ve snímané zóně okamžitým spuštěním vody, k vypnutí vody dojde po vyjmutí rukou po uplynutí nastavené doby (možno nastavit v rozsahu 0,25 - 7,75 s), bezpečnostní funkce vypnutí vody po 5 minutách, možnost přepnutí do režimu START/STOP, nastavení parametrů pomocí dálkového ovladače SLD 03. Specifikace dodávky: výtokové ramínko s elektronikou a elektromagnetickým ventilem, Y-díl, propojovací hadice, rohový ventil s filtrem a zpětnou klapkou (2 ks). Pozn.: Baterie bude při montáži upravena pro zapojení s termostatickým směšovačem umístěným pod umyvadlem.		5		5 823,00	29 115,00
	Termostatický směšovací ventil	průtok 28 l/min při tlaku 0,1 MPa, teplota vody nastavitelná v rozsahu 35 - 65 °C, uzavření horké vody při výpadku studené vody do 1 s	3/4"	5		1 778,00	8 890,00
	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC	Mechanické rozměry: 140 x 100 x 60 mm, Výstupní napětí: stab. 24V DC, Krytí: IP 55	140 x 100 x 60 mm	3		977,00	2 931,00
	Sífon umyvadlový bez výpusti	Sífon umyvadlový bez výpusti, mosaz/chrom	5/4" x 32 mm	5		385,00	1 925,00
U-ZTP	Umyvadlová výpust' Klik-klak	Klik-klak umyvadlová výpust', pro umyvadla s přepadem, s velkou zátkou 62mm, celokovová, uzavírání/otevírání ventilu pomocí zatlačení na krytku	5/4"	5		395,00	1 975,00
	Sada upevnění umyvadla	Souprava upevnění umyvadla, vhodné pro instalaci umyvadla na nosnou zeď, sada obsahuje: 2x šroub kombi, 2x plastovou podložku, 2x ocelovou podložku, 2x matice, 2x hmoždink	8*120	5		26,00	130,00
	Umyvadlo zdravotní 66 x 55 cm s otvorem bílé	Umyvadlo zdravotní, rozměry 640 x 550 x 165 mm, s přepadem, speciální povrch s voděodpudivou charakteristikou	64 x 55 cm	1		2 257,00	2 257,00
	Automatická umyvadlová nerezová baterie s elektronikou pro teplou a studenou vodu, delší ramínko, 24 V DC	Automatická umyvadlová nerezová baterie s elektronikou pro teplou a studenou vodu, delší ramínko, 24 V DC, úsporný perlátor, průtok 6 l/min, hygienický proplach, bezolovnatá technologie, celonerezové provedení, elektromagnetický ventil je integrován v těle baterie, baterie je určena pro přívod teplé a studené vody, nastavení teploty ručně rohovými ventily, index D - delší výtokové ramínko, reaguje na přítomnost rukou ve snímané zóně okamžitým spuštěním vody, k vypnutí vody dojde po vyjmutí rukou po uplynutí nastavené doby (možno nastavit v rozsahu 0,25 - 7,75 s), bezpečnostní funkce vypnutí vody po 5 minutách, možnost přepnutí do režimu START/STOP, nastavení parametrů pomocí dálkového ovladače SLD 03. Specifikace dodávky: výtokové ramínko s elektronikou a elektromagnetickým ventilem, Y-díl, propojovací hadice, rohový ventil s filtrem a zpětnou klapkou (2 ks). Pozn.: Baterie bude při montáži upravena pro zapojení s termostatickým směšovačem umístěným pod umyvadlem.		1		5 823,00	5 823,00

14 775,0 57 146,0
24 162,0 118 856,0

	Zvuková izolace pro závěsné WC	Zvuková izolace pro závěsné WC s krytkami, obdelníková - vhodná pro kapotované závěsné WC a bidety, pro komfortní usazení sanitární keramiky ke stěně, pro přerušení přenosu vibrací ze stavby na sanitární keramikou		1		76,00	76,00		
PIS	Pisoár s radarovým splachovačem, 24 V DC, bílý	Pisoár s radarovým splachovačem, 24 V DC, bílý, rozměry 305 x 285 x 405 mm, bez poklopu. Úsporné splachování jedním litrem vody, celý splachovací systém je umístěn za pisoárem, reaguje pouze na použití pisoáru, doba splachování je nastavitelná od 0,5 do 15,5 sekundy nastavení parametrů pomocí dálkového ovládání bez nutnosti demontáže pisoáru (akustická indikace nastavování), samočinné spláchnutí po 6 hodinách od posledního sepnutí ventilu, možnost regulace průtoku vody kulovým ventilem, po spláchnutí provede splachovač krátké doplnění vody do sifonu. Obsah dodávky: keramický pisoár s radarovým splachovačem, plastová montážní krabice se šroubením, elektromagnetickým ventilem a kulovým ventilem, vtoková armatura s těsněním, sifon, úchytová sada	305 x 285 x 405 mm	4		12 519,00	50 076,00		
	Montážní rám do sádrokartonových konstrukcí pro pisoár s radarovým splachovačem	Montážní rám určený pro sádrokartonové konstrukce, možnost použití do osových vzdáleností WC profilů 420 až 625 mm, povrchová úprava – žlutý zinkochromát, připevnění k WC profilům pomocí šroubů s klasickými matkami. Obsah dodávky: montážní rám do sádrokartonu pro pisoár a splachovač s montážní krabicí za pisoárem, montážní šrouby M10		4		3 132,00	12 528,00		
	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC	Mechanické rozměry: 140 x 100 x 60 mm, Výstupní napětí: stab. 24V DC, Krytí: IP 55	140 x 100 x 60 mm	1		977,00	977,00		
S	Podlahový sprchový žlábek rovný s těsněním	Rovné tělo žlabu pro instalaci do stěrky, s přírubou a těsnící páskou pro realizaci certifikovaného napojení žlábků na hydroizolaci. Instalace ke stěně možná díky perforaci na přírubě žlabu. Součást balení: tělo žlabu s přírubou z nerezové oceli, materiál 1.4301 (304) těsnící páska s kaširováním pro přímé nalepení na přírubu žlabu při použití tekuté či fóliové hydroizolace, stavitelné podpěry pro upevnění do stěrky nebo pro ukotvení volitelných montážních podpěr se středovým odpadem pro napojení sifonu, vnitřní spádování pro zajištění lepšího odtoku a čištění, pryžová těsnění. Jmenovitá délka 900 mm.	900 mm	2		5 468,00	10 936,00		
	Designový rošt kartáčovaná nerezová ocel	Designový rošt pro sprchový žlábek rovný z kartáčované nerezové oceli pro osazení do těla žlabu, nosnost 300 kg, třída zatížení K3.	900 mm	2		1 779,00	3 558,00		
	Sifon standard pro sprchový žlábek, DN 50 boční odpad	Standardní sifon pro sprchový žlábek, otočné připojení k tělu žlabu, boční připojení k odpadnímu potrubí DN 50, s odnímatelnou zápachovou uzávěrkou. Stavební výška k vrchní hraně dlažby = 120 mm průtočná kapacita žlábků s roštem „basic“ = 0,8 l/s výška vodního sloupce = 50 mm dle ČSN EN 1253	DN 50	2		429,00	858,00		
	Sprchový systém s termostatickou baterií a sprchovým setem - renovační sada, chrom	Sprchový systém s termostatickou baterií a sprchovým setem - renovační sada, chrom. Průtokové množství: 12 l/min / 3 BAR Sestávající z: Sprchová termostatická baterie, DN 15 (G 1/2) pro nástěnnou montáž s ochranou proti opaření, Tělesa armatur: mosaz neuvolňující zinek (MS 63), funkce ovládací rukojeť, množstevní ventil s keramickými destičkami, tlačítko pro úsporu vody, bezpečnostní pojistka proti opaření při 38°C, rozteč: 150 ± 15 mm sítky proti nečistotám a zpětné klapky v připojeních, zabezpečeno proti zpětnému toku při použití v domácnosti (podle DIN EN 1717)	DN 15 / 150 mm	2		6 502,00	13 004,00		
	Sprchové dveře posuvné pro instalaci do niky 1500 mm	Sprchové dveře posuvné pro instalaci do niky, Instalační rozměr (y): 1480–1530, Výška (h): 2000 mm, Vstupní otvor (c): 600. Sprchové dveře se pohybují na kvalitních ložiskových dvojejezdcech, zajišťují větší tuhost a hladší, plynulejší pohyb sprchových dveří, s možností odklápění. Rámové provedení sprchových dveří, magnetické těsnění mezi dveřmi a profilem a silikonový těsnící praporek. Hliníkové profily jsou velice stabilní, odolné a spolehlivé. Skla sprchových dveří v Satinato (mléčné). Madlo sprchových dveří z leštěného hliníku v provedení Brillant. Bezpečnostní skla o síle 6 mm, vyrobenými kalením. Pokud přesto dojde k poškození skla, rozpadne se na drobné úlomky bez ostrých hran	1500 x 2000 mm	2		19 737,00	39 474,00		
VL	Závěsná výlečka keramická bílá včetně mřížky	Rozměry: Délka: 435 mm, Šířka: 510 mm, Výška: 407 mm, Keramická závěsná výlečka kterou ocení především personál zajišťující úklid veřejných budov. Součástí výlečky je odnímatelná plastová mříž. Díky oplachovému kruhu lze výlečku splachovat jako běžné toalety. Prodloužená záruka 10 let	435 x 510	2		4 523,00	9 046,00		
	Montážní prvek pro výlečku s nádržkou, včetně nástěnek pro nástěnnou armaturu	Montážní prvek pro výlečku s nádržkou, včetně nástěnek pro nástěnnou armaturu. Stavební výška 1340 mm. Montážní prvek do lehkých příček pro upevnění do sádrokartonových profilů. Obsahuje tyto položky: Splachovací nádržka s ovládáním zepředu (Bezpečná nádržka z narázuvodného plastu o objemu 10 litrů, přednastavený objem splachování 6 litrů, volitelně nastavitelný objem 4,5/7,5/9 litrů, izolace proti orosení nádržky Možnost použití tlačítek s jedno i dvoumnožstevním splachováním Samonosný montážní rám s práškově lakovaným povrchem Dvě výškově nastavitelné nohy pro konstrukce podlahy tloušťky 0–200 mm, Dvě zvukově izolované nástěny ½" x ½" pro instalaci nástěnných armatur Dvě závitové tyče a matky M12 Odpadní koleno DN 90 s redukcí DN 90/100, materiál PP Redukce lze použít i pro přímé vodorovné napojení, včetně odbočené sítě.	1340 mm	2		6 405,00	12 810,00		

34 802,0 34 802,0

16 628,0 63 581,0

33 915,0 67 830,0

	Umyvadlová nástěnná páková baterie, s raménkem 210 mm, chrom	Pohodlná nástěnná baterie s otočným výtokovým raménkem, dlouhým v základním provedení 210 mm. Nástěnná baterie s pohyblivou roztečí 130–170 mm obsahuje vysoce kvalitní keramickou kartuš, která výrazně šetří vodu. Perlátor umístěný v baterii je vyroben ze speciálního materiálu, na kterém se neusazuje vodní kámen a díky tomu odpadá namáhavé čištění. Sletá záruka na povrch baterie a na keramickou kartuš.	DN 15 / 150 mm	2		2 145,00	4 290,00
VZT	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám	Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přidavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), podomítkové provedení. Instalace možná pouze vertikálně!! Připojení potrubí s kondenzátem pr. 20-32mm (minimální vnitřní průměr přípojovacího potrubí 18mm!!). transparentní čistící vložka je vyjímatelná z podomítkového tělesa pro údržbu. Délkově upravitelná stavební ochranná zátka a kryt jsou součástí balení. Minimální hloubka pro zabudování 60mm.	DN32, 100x100mm	3		678,00	2 034,00
VP	Podlahová vpust DN 50/75/110 se svislým odtokem	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, s pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou, s plastovým výškově stavitelným nástavcem 14-70mm, rámečkem 123x123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm. Stavební kryt v balení.	DN 50/75/110	1		1 175,00	1 175,00
SCH	Lapač střešních splavenin s ležatým přítokem DN110 a odtokem DN110/125 s kloubem, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrzná ZU - suchá klapka, s těsným čistícím víkem	Lapač střešních splavenin s ležatým přítokem DN110 (hrdlo) a odtokem DN110/125, odpadní dešťová potrubí vedená ve fasádách lze takto těsně napojit do kanalizačního systému. Výrobek s otáčivým kulovým kloubem 360° na odtoku (plynule stavitelný od 0°-90°), s košem pro zachytávání nečistot s integrovaným přepadem, se suchou a nezámrznou klapkou a čistícím víkem s těsněním proti pronikání zápachu, čistící víko s rukojetí.	DN 110	5		1 978,00	9 890,00
DV	Těleso vtoku DN110 se svislým odtokem a pevnou izolační přírubou,	Těleso vtoku DN110 se svislým odtokem a pevnou izolační přírubou,	DN 110	8		3 418,00	27 344,00
	Izolační souprava bez fólie	Izolační souprava bez fólie, složení: volná příruba z nerezové oceli 278 x 198mm, těsnící kroužek, šrouby. Optimální pro připojení všech měkkých fólií	278 x 198 mm	8		1 297,00	10 376,00
	Plochý záchytný koš pro tělesa vtoků	Plochý záchytný koš pro tělesa vtoků		8		906,00	7 248,00
	Zápachová klapka komplet	Zápachová klapka komplet		8		446,00	3 568,00
	Vyhřívací sada 36W/230V	Vyhřívací sada složená z: samoregulované topné těleso 36W/230 V, samolepící vodivá hliníková páska, připevňovací a izolační materiál. Montáž vyhřívací sady se provádí před osazením vtoku do konstrukce. Nejdříve se těleso vtoku očistí a ovine polovinou samolepící hliníkové pásky, potom se navine a zajistí topný kabel. Zbývá část přípojovacího kabelu (cca 80cm) se nechá volně pro další připojení do el. krabice. Zbytek hliníkové pásky ovineme přes topný kabel a dokončíme pěnovou izolační páskou.		8		2 313,00	18 504,00
KLIMA	Zápachová uzávěrka na potrubí DN 50	Na odpadním potrubí DN 50 bude osazen sifon na potrubí, vyskládaný z kolen DN 50, s výškou hladiny h = 50 mm. Sifon bude vždy osazen v nezámrzném umístění, tj. na straně sociálního zařízení v obvodové stěně za zateplovacím systémem fasády, resp. na straně VZT strojovny osazený v místnosti VZT strojovny za zateplovacím systémem stěny.	DN 50	5		678,00	3 390,00
H	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25, Dl. 30 m.	Systém odpovídá normě ČSN EN 671-1. Skříňe vynikají pevností, stabilitou a novým vzhledem. Barva bílá RAL 9003 strukturální. Povrchová úprava je provedena práškovou strukturální barvou, určenou pro vnitřní prostředí. Hydrantový systém se skládá: Ocelové skříňky s ramenem a navijákem. Tvarově stálé hadice D25 délky 30m. Požární proudnice D25 ekvivalentu 10 mm - průtok Q > 1,1 l/s Připojovací hadice D25 délky 1,4m s kulovým uzávěrem 1"	D25 -30bm, 710x710x245	4		6 861,00	27 444,00
D	GASTRO - Příprava pro napojení dřezu	2 x Rohový ventil 1/2 x 3/8 s filtrem, PN 10, T = +90 °C, bez matice, materiál chromovaná mosaz CW617N, sítko nerez AISI 304L. Odpad DN 50. Viz technický výkres dřezu - Gastro. "Všechny dřezy a nerezová umyvátka která jsou v dodávce GASTRO jsou vybavena sifonem a přípojovací armaturou."	1/2 x 3/8	21		688,00	14 448,00
O,01,02	GASTRO - Příprava napojení odpadu DN 50	Odpad DN 50 ze stěny / soklu / podlahy. Všechny odpady musí být opatřeny sifonem - dodávka ZI. Na odpadním potrubí DN 50 bude proveden sifon na potrubí, vyskládaný z kolen DN 50, s výškou hladiny h = 50 mm. Odpady vyvedené z podlahy nebo soklu ukončit hrdlem ve výšce maximálně 50mm nad čistou podlahou.	DN 50	33		520,00	17 160,00
O5	GASTRO - Podlahová vpust	2. dílná celonerez. vpust DN 100 - svislá, s límcem a protipřír. pro hydroizol., rámeček čtvercový s roštem oka 23 x 23 mm (dlažba)	DN 100				
		R`0200 spodní díl s límcem pro 2-dílnou vpust DN100, svislý odtok (díln vč. fixačního kroužku)		10		4 914,00	49 140,00
		R`0200 horní díl pro 2-dílnou vpust DN100 s rámečkem pro rošt, v. 350 mm		10		4 219,00	42 190,00
		R`0200 koš svislý pro vpust DN100, oka pr. 6mm		10		1 685,00	16 850,00
		R`0200 sifon svislý pro vpust DN100, bez těsnícího kroužku		10		864,00	8 640,00

13 073,0 26 146,0

678,0 2 034,0

1 175,0 1 175,0

1 978,0 9 890,0

8 380,0 67 040,0

678,0 3 390,0

6 861,0 27 444,0

688,0 14 448,0

520,0 17 160,0

		R'0200 mřížka na vpusť DN100, 23x23 mm, 30/2 mm, protiskluz, 223x223mm		10		1 989,00	19 890,00
		R'0200, R'0100 těsnící kroužek na sifon DN100		10		11,00	110,00
		R-Úprava žlabu pro dlažbu (obě strany žlabu)		10		589,00	5 890,00
		R'0200 protipříruba na límeč vpusti		10		1 574,00	15 740,00
SV,TV	GASTRO - Příprava pro napojení vody, Roháček	Rohový ventil 1/2 x 3/8 s filtrem, PN 10, T = +90 °C, bez matice, materiál chromovaná mosaz CW617N, sítko nerez AISI 304L.	1/2 x 3/8	6		156,00	936,00
SV, SV1, SV2, SV3	GASTRO - Příprava pro napojení vody, Pračkový ventil	Rohový pračkový kulový uzávěr - 1/2"x3/4"; se zpětným ventilem, PN 10, T = +90 °C, bez matice, materiál chromovaná mosaz CW617N	1/2 x 3/4	15		164,00	2 460,00
ZV, ZV1, ZV2	GASTRO - Příprava pro napojení změkčené vody, Pračkový ventil	Rohový pračkový kulový uzávěr - 1/2"x3/4"; se zpětným ventilem, PN 10, T = +90 °C, bez matice, materiál chromovaná mosaz CW617N	1/2 x 3/4	3		164,00	492,00

15 845,0 158 450,0

156,0 936,0

164,0 2 460,0

164,0 492,0

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby
 Název objektu
 Název části

JKSO
 EČO
 Místo

IČ DIČ

Objednatel
 Projektant
 Zhotovitel

Číslo projektu Zpracoval Dne

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby								
1	HSV Dodávky	0,0	8	Práce přesčas	0,0	13	Zařízení staveniště	0,0					
2		0,0	9	Bez pevné podl.	0,0	14	Mimostav. doprava	0,0					
3	PSV Dodávky	0,0	10	Kulturní památka	0,0	15	Lešení	0,0					
4		0,0	11		0,0	16	Projektová dokument.	0,0					
5	"M" Dodávky	460 991,0				17	Předávací dokument.	0,0					
6		237 774,9				18	NUS z rozpočtu	0,0					
7	ZRN (ř. 1-6)	698 765,9	12	DN (ř. 8-11)	0,0	19	NUS (ř. 13-18)	0,0					
20	HZS	0,0	21		0,0	22	Ostatní náklady	0,0					
Projektant					D Celkové náklady								
Datum a podpis					Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22	698 765,9		
									24	15%	0,0	DPH	0,0
Datum a podpis					Razítko				25	21%	698 765,9	DPH	146 740,8
									26	Cena s DPH (ř. 23-25)			845 506,7
Zhotovitel					E Přípočty a odpočty								
Datum a podpis					Razítko				27	Dodávky objednavatele	0,0		
									28	Klouzavá doložka	0,0		
									29	Zvýhodnění + -	0,0		

Poznámky

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

Objekt: DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISEJÍCÍ PROSTO Zpracoval:

Část: D.1.4C - Zařízení pro vytápění staveb

Ing. Josef Hejný

Objednatel: STA, projektový ateliér v.o.s.

Datum:

Zhotovitel:

0

5.9.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
		A 02 Strojovny-připojení VZT-varna	20 557,0	6 179,0	26 736,0
		A 02 Strojovny-připojení VZT-konf.sál	163 314,0	48 622,0	211 936,0
		Prostorové vytápění	145 998,0	47 373,0	193 371,0
		A 05 Otopná tělesa	114 769,0	22 249,0	137 018,0
		Nátěry	316,0	163,0	479,0
		Tepelné izolace	16 037,0	7 094,0	23 131,0
		Demontáže	0,0	6 036,9	6 036,9
		stavební výpomocce-součást stavebních úprav objektu	0,0	2 704,0	2 704,0
		Služby	0,0	97 354,0	97 354,0
Celkem bez DPH:			460 991,0	237 774,9	698 765,9

ROZPOČET

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
Objekt: DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISEJÍCÍ PROSTORY
Část: D.1.4C - Zařízení pro vytápění staveb
Objednatel: STA, projektový ateliér v.o.s.
Zhotovitel: 0

Zpracoval: Ing. Josef Hejný
Datum: 5.9.2018

Pozice	Typ	Popis zařízení	výrobce / dodavatel	MJ	Počet	Materiál		Práce		Celkem	
						Cena	Celkem	Cena	Celkem	Celkem	
						Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč

Poznámka: Pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek,

Poznámka: případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o doporučené

Poznámka: řešení (vymezení stávajícího standardu) a uchazeč je oprávněn navrhnout jiné,

Poznámka: technicky a kvalitativně, srovnatelné řešení.

A 02 Strojovny-připojení VZT-varna						20 557,0	6 179,0	26 736,0		
7320003		oběhové čerpadlo Q=2 ,4m3/h,H=2,5 m, integrovaná regulace diferenčního tlaku, 230 V, DN 25	Dodávka	ks	1	7 469,0	7 469,0	0,0	7 469,0	7 469,0
		montáž oběh.čerpada	Montáž	ks	1		0,0	2 804,0	2 804,0	2 804,0
		reg.dif.tlaku , průtok 2,4 m3/h, rozsah 10-40 kPa,DN 32, kv=8,5	Dodávka	ks	1	8 010,0	8 010,0	1 003,0	1 003,0	9 013,0
			+ montáž							
		odběrný ventil dif.tlaku na přívodu, DN 32, vč.impulsního potrubí	Dodávka	ks	1	4 377,0	4 377,0	1 003,0	1 003,0	5 380,0
			+ montáž							
		reg.ventil - montáž - dod.MaR	montáž	ks	1		0,0	929,0	929,0	929,0
		filtr DN 32, PN 6	Dodávka	ks	1	231,0	231,0	131,0	131,0	362,0
			+ montáž							
		zpětná klapka DN 32, PN 6	Dodávka	ks	1	146,0	146,0	131,0	131,0	277,0
			+ montáž							
		autom.odvzd. AO 10	Dodávka	ks	2	162,0	324,0	89,0	178,0	502,0
			+ montáž							
A 02 Strojovny-připojení VZT-konf.sál						163 314,0	48 622,0	211 936,0		
7320003		oběhové čerpadlo reg.uzlu Q=2 m3/h,H=2,5 m, integrovaná regulace diferenčního tlaku, 230 V, DN 25	Dodávka	ks	1	6 592,0	6 592,0	0,0	6 592,0	6 592,0
		montáž oběh.čerpada	Montáž	ks	1		0,0	2 804,0	2 804,0	2 804,0
		reg.dif.tlaku , průtok 1,1 m3/h, rozsah 10-40 kPa,DN 32, kv=8,5	Dodávka	ks	1	8 010,0	8 010,0	1 003,0	1 003,0	9 013,0
			+ montáž							

	odběrný ventil dif.tlaku na přívodu, DN 32, vč.impulsního potrubí	Dodávka + montáž	ks	1	4 377,0	4 377,0	1 003,0	1 003,0	5 380,0	5 380,0
	reg.ventil - montáž	Montáž	ks	1		0,0	929,0	929,0	929,0	929,0
	filtr DN 25, PN6	Dodávka + montáž	ks	1	148,0	148,0	131,0	131,0	279,0	279,0
	zpětná klapka závitová DN 25, PN6	Dodávka + montáž	ks	1	196,0	196,0	131,0	131,0	327,0	327,0
	autom.odvzd. AO 10	Dodávka + montáž	ks	4	162,0	648,0	89,0	356,0	251,0	1 004,0
	Kohout kulový regulační DN 50 , závit	Dodávka + montáž	ks	2	2 913,0	5 826,0	278,0	556,0	3 191,0	6 382,0
722215113	kohout vypouštěcí kulový DN 15	Dodávka + montáž	ks	2	69,0	138,0	53,0	106,0	122,0	244,0
722215113	Kohout kulový uzav. DN 25 závitový	Dodávka + montáž	ks	2	188,0	376,0	131,0	262,0	319,0	638,0
722215115	DN 32 závit.	Dodávka + montáž	ks	2	297,0	594,0	131,0	262,0	428,0	856,0
Poznámka:	<i>potrubí CU přívod ze strojovny k VZT jednotkám</i>					0,0		0,0	0,0	0,0
???	CU 42x1,5	Dodávka + montáž	m	95	851,0	80 845,0	236,0	22 420,0	1 087,0	103 265,0
???	CU 28x1,5	Dodávka + montáž	m	60	366,0	21 960,0	173,0	10 380,0	539,0	32 340,0
733901	potr.přechod ocel/CU 40/42	Dodávka + montáž	ks	2	210,0	420,0	17,0	34,0	227,0	454,0
733902	Potrubní redukce 42/28	Dodávka + montáž	ks	2	125,0	250,0	17,0	34,0	142,0	284,0
733902	Potrubní redukce 32/25	Dodávka + montáž	ks	5	124,0	620,0	17,0	85,0	141,0	705,0
733902	25/20	Dodávka + montáž	ks	2	82,0	164,0	17,0	34,0	99,0	198,0

733902	50/40	Dodávka + montáž	ks	2	1 332,0	2 664,0	89,0	178,0	1 421,0	2 842,0
230170012	Zkouška těsnosti potrubí, DN 25 - 40	Dodávka + montáž	m	155		0,0	16,0	2 480,0	16,0	2 480,0
Poznámka: tepelné izolace						0,0		0,0	0,0	0,0
713461121	Izolace potrubí-skružemi na tmel za stud., 1vrstvá	Dodávka + montáž	m2	54	64,0	3 456,0	26,0	1 404,0	90,0	4 860,0
Poznámka: Průměr x tloušťka - povrchová úprava AL folie						0,0		0,0	0,0	0,0
63143113	Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 43/40 mm	Dodávka + montáž	m	95	190,0	18 050,0	26,0	2 470,0	216,0	20 520,0
63143113	Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 28/30 mm	Dodávka + montáž	m	60	133,0	7 980,0	26,0	1 560,0	159,0	9 540,0

Prostorové vytápění

145 998,0

47 373,0

193 371,0

přípojovací šroubení radiátorů VK rohové DN 15	Dodávka + montáž	ks	18	188,0	3 384,0	26,0	468,0	214,0	3 852,0
termostatická hlavice rozsah 8-26°C	Dodávka + montáž	ks	19	200,0	3 800,0	26,0	494,0	226,0	4 294,0
automatické odvzdušnění AO 10, DN 10	Dodávka + montáž	ks	6	135,0	810,0	26,0	156,0	161,0	966,0
rad.ventil rohový DN 15,	Dodávka + montáž	ks	4	207,0	828,0	26,0	104,0	233,0	932,0
rad.šroubení rohové	Dodávka + montáž	ks	4	122,0	488,0	26,0	104,0	148,0	592,0
demontáž rad.armatur DN 15	montáž	ks	10		0,0	92,0	920,0	92,0	920,0
Poznámka: Spojovací potrubí-ocel závitové vč.tvarovek, uložení ve strojovnách 2" DN 50	Dodávka + montáž	m	1	555,0	555,0	373,0	373,0	928,0	928,0
potrubní redukce ocel 50/40	Dodávka + montáž	ks	2	652,0	1 304,0	142,0	284,0	794,0	1 588,0
Zkouška těsnosti ocel.potrubí, DN 25 - 50	Dodávka + montáž	m	1		0,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Poznámka: potrubí Cu vč.tvarovek, pájené na měkko, vč.tvarovek a uložení					0,0		0,0	0,0	0,0

15x1	Dodávka + montáž	m	115	265,0	30 475,0	100,0	11 500,0	365,0	41 975,0
18x1	Dodávka + montáž	m	120	298,0	35 760,0	100,0	12 000,0	398,0	47 760,0
22x1	Dodávka + montáž	m	40	406,0	16 240,0	110,0	4 400,0	516,0	20 640,0
28x1,5	Dodávka + montáž	m	35	516,0	18 060,0	116,0	4 060,0	632,0	22 120,0
35 x 1,5	Dodávka + montáž	m	6	811,0	4 866,0	163,0	978,0	974,0	5 844,0
42 x 1,5	Dodávka + montáž	m	28	983,0	27 524,0	194,0	5 432,0	1 177,0	32 956,0
Poznámka: přechod ocel-Cu 42 x 6/4"	Dodávka + montáž	ks	2	99,0	0,0 198,0	26,0	0,0 52,0	0,0 125,0	0,0 250,0
Poznámka: potrubní redukce měď 42/35	Dodávka + montáž	ks	2	114,0	0,0 228,0	26,0	0,0 52,0	0,0 140,0	0,0 280,0
35/28	Dodávka + montáž	ks	2	106,0	212,0	26,0	52,0	132,0	264,0
28/22	Dodávka + montáž	ks	2	79,0	158,0	26,0	52,0	105,0	210,0
22/18	Dodávka + montáž	ks	2	47,0	94,0	26,0	52,0	73,0	146,0
Poznámka: potr.přechod ocel/CU 40/42	Dodávka + montáž	ks	2	201,0	0,0 402,0	26,0	0,0 52,0	0,0 227,0	0,0 454,0
CU28/25	Dodávka + montáž	ks	8	45,0	360,0	26,0	208,0	71,0	568,0
Cu 18/20	Dodávka + montáž	ks	6	42,0	252,0	26,0	156,0	68,0	408,0

Zkouška těsnosti potrubí,
DN 25 - 40

montáž m 338 0,0 16,0 5 408,0 16,0 5 408,0

A 05 Otopná tělesa

114 769,0

22 249,0

137 018,0

Poznámka: Otopná tělesa desková, integrovaný rad. ventil spodní připojení typ/výška/délka

Plan 11/600/800 VK	Dodávka + montáž	ks	1	3 440,0	3 440,0	674,0	674,0	4 114,0	4 114,0
Plan 11/900/500 VK	Dodávka + montáž	ks	1	3 430,0	3 430,0	674,0	674,0	4 104,0	4 104,0
Plan 11/900/600 VK	Dodávka + montáž	ks	1	3 567,0	3 567,0	674,0	674,0	4 241,0	4 241,0
Plan 21/600/1400VK	Dodávka + montáž	ks	1	4 831,0	4 831,0	674,0	674,0	5 505,0	5 505,0
Plan 22/900/700 VK	Dodávka + montáž	ks	1	5 164,0	5 164,0	674,0	674,0	5 838,0	5 838,0
Plan 11/600/1200 VK	Dodávka + montáž	ks	2	3 818,0	7 636,0	674,0	1 348,0	4 492,0	8 984,0
11/600/400 VK, spodní pravé připojení	Dodávka + montáž	ks	1	3 067,0	3 067,0	674,0	674,0	3 741,0	3 741,0
11/600/600VK spodní pravé připojení	Dodávka + montáž	ks	1	3 254,0	3 254,0	674,0	674,0	3 928,0	3 928,0
11/600/400 VKL, spodní levé připojení	Dodávka + montáž	ks	1	3 067,0	3 067,0	674,0	674,0	3 741,0	3 741,0
11/600/600VK spodní levé připojení	Dodávka + montáž	ks	1	3 254,0	3 254,0	674,0	674,0	3 928,0	3 928,0
Plan 33//900/1200 VK	Dodávka + montáž	ks	3	8 162,0	24 486,0	886,0	2 658,0	9 048,0	27 144,0
Plan 22/900/1200 VK	Dodávka + montáž	ks	1	6 327,0	6 327,0	674,0	674,0	7 001,0	7 001,0
Plan 11/600400 VK	Dodávka + montáž	ks	1	3 067,0	3 067,0	674,0	674,0	3 741,0	3 741,0

Plan 22/600/700 VK	Dodávka + montáž	ks	1	4 418,0	4 418,0	674,0	674,0	5 092,0	5 092,0
Plan 22/600/800 VK	Dodávka + montáž	ks	1	4 569,0	4 569,0	674,0	674,0	5 243,0	5 243,0
Poznámka: Otopná tělesa desková, bez ventilu,boční připojení typ/výška/délka 33/600/1000 KL, boční připojení	Dodávka + montáž	ks	3	3 113,0	9 339,0	886,0	2 658,0	3 999,0	11 997,0
Poznámka: Otopné těleso článkové Arbonia Arbotherm,typ AT 7 1160-60, výška1600, 25čl.,rozteč 60	Dodávka + montáž	ks	1	21 281,0	21 281,0	2 205,0	2 205,0	23 486,0	23 486,0
upevnění deskových těles	montáž	ks	22	26,0	572,0	26,0	572,0	52,0	1 144,0
Poznámka: demontáž otopných těles litinových článkových					0,0		0,0	0,0	0,0
22/500/160	montáž	ks	3		0,0	289,0	867,0	289,0	867,0
18/500/160	montáž	ks	1		0,0	289,0	289,0	289,0	289,0
25/500/160	montáž	ks	2		0,0	289,0	578,0	289,0	578,0
15/900/160	montáž	ks	3		0,0	289,0	867,0	289,0	867,0
13/900/160	montáž	ks	1		0,0	289,0	289,0	289,0	289,0
demontáž podokenní topné soupravy typu SND	montáž	ks	2		0,0	578,0	1 156,0	578,0	1 156,0

Nátěry

316,0

163,0

479,0

doplňkových kostrukcí dvojnásobné, 1x email,zákl. nátěr	Dodávka + montáž	m2	1	166,0	166,0	58,0	58,0	224,0	224,0
potrubí do DN 50, včetně- základní syntetické,	Dodávka + montáž	m	5	30,0	150,0	21,0	105,0	51,0	255,0

Tepelné izolace

16 037,0

7 094,0

23 131,0

Poznámka: Izolace tepelné potrubní pouzdra z minerální vaty pro ocelové potrubí(v kotelně)

Poznámka: Průměr x tloušťka - povrchová úprava AL folie

45 x 40 mm	Dodávka + montáž	m	2	190,0	380,0	26,0	52,0	216,0	432,0
Poznámka: Izolace potrubí-skružemi na tmel za stud., 1vrstvá					0,0		0,0	0,0	0,0
42 x 30 mm	Dodávka + montáž	m2	9	180,0	1 620,0	47,0	423,0	227,0	2 043,0
Poznámka: Izolace tepelné potrubní pouzdra z lehčeného polyetylenu pro měděné potrubí					0,0		0,0	0,0	0,0

	pr.40 x 13 mm	Dodávka + montáž	m2	53	109,0	5 777,0	47,0	2 491,0	156,0	8 268,0
Poznámka:	<i>Průměr x tloušťka - povrchová úprava AL folie</i>					0,0		0,0	0,0	0,0
63143113	Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 43/40 mm	Dodávka + montáž	m	2	150,0	300,0	26,0	52,0	176,0	352,0
63143113	Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 18/20 mm	Dodávka + montáž	m	40	87,0	3 480,0	26,0	1 040,0	113,0	4 520,0
	Pouzdro potrubní lehčený PE 18/13 mm	Dodávka + montáž	m	80	15,0	1 200,0	11,0	880,0	26,0	2 080,0
	Pouzdro potrubní lehčený PE 22/13 mm	Dodávka + montáž	m	40	16,0	640,0	11,0	440,0	27,0	1 080,0
	Pouzdro potrubní lehčený PE 28/20 mm	Dodávka + montáž	m	35	30,0	1 050,0	11,0	385,0	41,0	1 435,0
	Pouzdro potrubní lehčený PE 35/20 mm	Dodávka + montáž	m	6	35,0	210,0	11,0	66,0	46,0	276,0
	Pouzdro potrubní lehčený PE 15/13 mm	Dodávka + montáž	m	115	12,0	1 380,0	11,0	1 265,0	23,0	2 645,0
Demontáže						0,0		6 036,9		6 036,9
Poznámka:	<i>potrubí ocel</i>									
	do DN 80	montáž	m	50		0,0	97,0	4 850,0	97,0	4 850,0
Poznámka:	<i>odstranění tep.izolace potrubí</i>									
Poznámka:	<i>z potrubí -Izolace tepelné s Al folií pro potrubí</i>									
	do DN 80	montáž	m	13		0,0	29,0	377,0	29,0	377,0
	likvidace tepelných izolací	montáž	m3	0,3		0,0	1 733,0	519,9	1 733,0	519,9
	likvidace tepelných izolací na skládku	montáž	m3	0,1		0,0	2 900,0	290,0	2 900,0	290,0
stavební výpomoc-součást stavebních úprav objektu						0,0		2 704,0		2 704,0
	vrtání otvorů pr.55 mm pro prostupy potrubí ve zdivu tl.300 mm	montáž	ks	2		0,0	97,0	194,0	97,0	194,0
	vrtání otvorů pr.55 mm pro prostupy potrubí ve zdivu tl.800 mm	montáž	ks	2		0,0	298,0	596,0	298,0	596,0
	vrtání otvorů pr.55 mm pro prostupy potrubí ve zdivu tl.150 mm	montáž	ks	12		0,0	42,0	504,0	42,0	504,0
	dtto pr.55 mm stropními konstrukcemi	montáž	ks	10		0,0	141,0	1 410,0	141,0	1 410,0
Služby						0,0		97 354,0		97 354,0

Poznámka: Počet hodin je předpoklad. Pokud uchazeč shledá tento předpoklad nedostatečným, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

Topná zkouška ,seřízení, hydraulické vyregulování nastavením předregulací	montáž	h	72	0,0	200,0	14 400,0	200,0	14 400,0
Vypuštění a napuštění otopné soustavy	montáž	m3	2	0,0	1 050,0	2 100,0	1 050,0	2 100,0
Zpracování výrobní dokumentace	montáž	h	16	0,0	462,0	7 392,0	462,0	7 392,0
Koordinace ÚT a ostatních technologií	montáž	h	20	0,0	462,0	9 240,0	462,0	9 240,0
Zaškolení personálu obsluhy a údržby	montáž	h	4	0,0	578,0	2 312,0	578,0	2 312,0
Vyhotovení dokumentace skutečného stavu, návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	montáž	h	16	0,0	693,0	11 088,0	693,0	11 088,0
Protokol o zkouškách ÚT - těsnosti, dilatační, topná	montáž	h	4	0,0	578,0	2 312,0	578,0	2 312,0
Celkové režijní náklady (doprava, montážní plošiny, lešení, služby, ...)	montáž	kpl	1	0,0	48 510,0	48 510,0	48 510,0	48 510,0

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby
 Název objektu
 Název části

JKSO
 EČO
 Místo

		IČ	DIČ
Objednatel	<input type="text" value="STA, projektový ateliér v.o.s."/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Projektant	<input type="text" value="DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r.o."/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zhotovitel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Číslo projektu Zpracoval Dne

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby			
1	HSV Dodávky	0,0	8	0,0	13	Zařízení staveniště	0,0	
2		0,0	9	0,0	14	Mimostav. doprava	0,0	
3	PSV Dodávky	0,0	10	0,0	15	Lešení	0,0	
4		0,0	11	0,0	16	Projektová dokument.	0,0	
5	"M" Dodávky	568 786,4			17	Předávací dokument.	0,0	
6		263 844,0			18	NUS z rozpočtu	0,0	
7	ZRN (ř. 1-6)	832 630,4	12	DN (ř. 8-11)	0,0	19	NUS (ř. 13-18)	0,0
20	HZS	0,0	21		0,0	22	Ostatní náklady	0,0

Projektant	Razítko	D	Celkové náklady
Datum a podpis		23	Součet 7, 12, 19-22
		24	15% 0,0 DPH
		25	21% 832 630,4 DPH
		26	Cena s DPH (ř. 23-25)
			1 007 482,8
Objednavatel	Razítko	E	Přípočty a odpočty
Datum a podpis		27	Dodávky objednavatele
		28	Klouzavá doložka
		29	Zvýhodnění + -

Poznámky

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

Objekt: DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISEJÍCÍ PROSTORY

Zpracoval:

Část: D.1.4C - Zařízení pro vytápění staveb - přípojka páry

Ing. Josef Hejný

Objednatel: STA, projektový ateliér v.o.s.

Datum:

Zhotovitel:

0

5.9.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
		Parní potrubí	401 852,2	48 753,0	450 605,2
		Kondenzátní potrubí	98 795,2	32 147,0	130 942,2
		Příprava pro přenos dat o spotřebě tepla	5 400,0	7 100,0	12 500,0
		Armatury	32 422,0	6 516,0	38 938,0
		Nátěry	0,0	672,0	672,0
		Rozvod potrubí	0,0	29 185,0	29 185,0
		tepelné izolace	2 772,0	2 516,0	5 288,0
		Demontáže izolací	0,0	5 800,0	5 800,0
		Zemní práce	27 545,0	77 715,0	105 260,0
		Služby	0,0	53 440,0	53 440,0
Celkem bez DPH:			568 786,4	263 844,0	832 630,4

ROZPOČET

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
Objekt: DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISEJÍCÍ PROSTORY
Část: D.1.4C - Zařízení pro vytápění staveb - přípojka páry
Objednatel: STA, projektový ateliér v.o.s.
Zhotovitel: 0

Zpracoval:
 Ing. Josef Hejný
Datum:
 5.9.2018

Pozice	Typ	Popis zařízení	výrobce / dodavatel	MJ	Počet	Materiál		Práce		Celkem	
						Cena	Celkem	Cena	Celkem	Celkem	
						Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč

Poznámka: Pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek,

Poznámka: případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o doporučené

Poznámka: řešení (vymezení stávajícího standardu) a uchazeč je oprávněn navrhnout jiné,

Poznámka: technicky a kvalitativně, srovnatelné řešení.

Parní potrubí						401 852,2	48 753,0	450 605,2
---------------	--	--	--	--	--	-----------	----------	-----------

Poznámka: parní potrubí 230°C, 0,6 MPa, konstrukčně 230°C, PN 16, suvný systém, materiál mediové trubky P265 GH

trubka @60,3x3,2, plášť 225 mm, délka 6 m	Dodávka	ks	7	15 256,0	106 792,0	0,0	15 256,0	106 792,0
trubka pr.60,3x3,2, plášť 225 mm, délka 3,5 m	Dodávka	ks	2	9 726,0	19 452,0	0,0	9 726,0	19 452,0
oblouk 90°, R=3D, pr.60,3x3,2, plášť 250 mm, 1x1m	Dodávka	ks	1	9 879,0	9 879,0	0,0	9 879,0	9 879,0
oblouk 90°, R=3D, pr.60,3x3,2, plášť 250 mm, 1,4x1,5m	Dodávka	ks	1	9 879,0	9 879,0	0,0	9 879,0	9 879,0
pevný bod 60,3x3,2 / 225	Dodávka	ks	3	15 663,0	46 989,0	0,0	15 663,0	46 989,0
ax.kompenzátor 60,3x3,2/225, PN 16, dilatace 100 mm	Dodávka	ks	1	18 068,0	18 068,0	0,0	18 068,0	18 068,0
pevný bod v oblouku 60°, R=3D, 60,3x3,2/225, 1,5+1,5m	Dodávka	ks	1	14 386,0	14 386,0	0,0	14 386,0	14 386,0
koncové víčko 60,3x3,2/225	Dodávka	ks	3	2 310,0	6 930,0	0,0	2 310,0	6 930,0
těsnění do prostupů 60,3x3,2/225	Dodávka	ks	3	1 427,0	4 281,0	0,0	1 427,0	4 281,0
smršťovací spojka komplet - vč. izolačních vrstev a PUR pěny 60,3x3,2/225	Dodávka	ks	11	7 931,0	87 241,0	0,0	7 931,0	87 241,0
smršťovací spojka komplet - vč. izolačních vrstev a PUR pěny 60,3/250	Dodávka	ks	1	8 335,0	8 335,0	0,0	8 335,0	8 335,0
redukovaná smršťovací spojka komplet - vč. izolačních vrstev a PUR pěny 60,3/225/250	Dodávka	ks	1	8 385,0	8 385,0	0,0	8 385,0	8 385,0
signalizace poruch - měděný vodič	Dodávka	m	69	53,0	3 657,0	0,0	53,0	3 657,0
signalizace poruch - měděný pocínovaný vodič	Dodávka	m	69	65,0	4 485,0	0,0	65,0	4 485,0
spojka vodičů	Dodávka	ks	38	1 305,0	49 590,0	0,0	1 305,0	49 590,0
podložka pod vodič ve spojení	Dodávka	ks	30	99,0	2 970,0	0,0	99,0	2 970,0
izolovaný drát pro koncové víčko	Dodávka	ks	4	116,0	464,0	0,0	116,0	464,0

Poznámka: Montáže parního potrubí

0,0 0,0 0,0 0,0

230013382	Mont.předizol.potr.DN 50 mm,D 225 mm,spoj po 6 m	montáž	m	65		0,0	446,0	28 990,0	446,0	28 990,0
	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	montáž	sada	1		0,0	3 303,0	3 303,0	3 303,0	3 303,0
230170012	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	montáž	m	65		0,0	19,0	1 235,0	19,0	1 235,0
230120044	Čištění potrubí proplach vodou DN 50	montáž	m	65		0,0	53,0	3 445,0	53,0	3 445,0
8211320	Voda pitná - vodné	montáž	m3	0,2	173,0	34,6		0,0	173,0	34,6
8231320	Voda nečištěná - stočné	montáž	m3	0,2	173,0	34,6		0,0	173,0	34,6
23056522ik	Vizuální kontrola svarů	montáž	ks	10		0,0	578,0	5 780,0	578,0	5 780,0
230161007	Prozáření svarů Iridiem 192,2 st.D48-63,5,t 1 - 6,5	montáž	ks	1		0,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0

Kondenzátní potrubí

98 795,2

32 147,0

130 942,2

Poznámka: Kondenzátní potrubí 130°C, p = 0,6 MPa (konstrukční T = 130°C, PN 16) materiál mediové trubky P265 GH

Poznámka: *suvný systém*

trubka 60,3x2,9/140 6m	Dodávka	ks	4	3 298,0	13 192,0		0,0	3 298,0	13 192,0
trubka 60,3x2,9/140 3,5m	Dodávka	ks	1	1 924,0	1 924,0		0,0	1 924,0	1 924,0
ax.kompensátor 60,3x3,2/140, PN 16, dilatace 100 mm	Dodávka	ks	1	1 422,0	1 422,0		0,0	1 422,0	1 422,0
smršťovací spojka komplet - vč. PUR pěny, 60,3x3,2/140	Dodávka	ks	7	1 311,0	9 177,0		0,0	1 311,0	9 177,0

Poznámka: *sdržený systém*

trubka 60,3 x 2,9/140-6m	Dodávka	ks	3	3 298,0	9 894,0		0,0	3 298,0	9 894,0
trubka 60,3 x 2,9/140-3,5m	Dodávka	ks	1	1 924,0	1 924,0		0,0	1 924,0	1 924,0
trubka 60,3 x 2,9/140-3m	Dodávka	ks	1	2 226,0	2 226,0		0,0	2 226,0	2 226,0
oblouk 90°, R=3D, 60,3x2,9/140,1x1m	Dodávka	ks	2	1 566,0	3 132,0		0,0	1 566,0	3 132,0
oblouk 90°, R=3D, 60,3x2,9/140,1,4x1m	Dodávka	ks	1	1 681,0	1 681,0		0,0	1 681,0	1 681,0
pevný bod 60,3x2,9/140	Dodávka	ks	2	1 525,0	3 050,0		0,0	1 525,0	3 050,0
pevný bod v oblouku 60°, R=3D,60,3x2,9/140	Dodávka	ks	1	1 525,0	1 525,0		0,0	1 525,0	1 525,0
smršťovací koncové víčko, 60,3x3,2/140	Dodávka	ks	2	757,0	1 514,0		0,0	757,0	1 514,0
těsnění do prostupů,60,3x3,2/140	Dodávka	ks	4	1 427,0	5 708,0		0,0	1 427,0	5 708,0
smršťovací spojka komplet - vč. PUR pěny,,60,3x3,2/140	Dodávka	ks	8	938,0	7 504,0		0,0	938,0	7 504,0
trubka 33,7 x 3,2/90 - 6m	Dodávka	ks	1	1 297,0	1 297,0		0,0	1 297,0	1 297,0
trubka 33,7 x 3,2/90 - 3m	Dodávka	ks	1	1 071,0	1 071,0		0,0	1 071,0	1 071,0
oblouk 90°, R=3D,33,7 x 3,2/90, 1,4x1m	Dodávka	ks	1	1 215,0	1 215,0		0,0	1 215,0	1 215,0
smršťovací koncové víčko,33,7 x 3,2/90	Dodávka	ks	2	1 104,0	2 208,0		0,0	1 104,0	2 208,0
těsnění do prostupů 33,7 x 3,2/90	Dodávka	ks	2	822,0	1 644,0		0,0	822,0	1 644,0
smršťovací spojka komplet - vč. PUR pěny,,33,7 x 3,2/90	Dodávka	ks	2	1 871,0	3 742,0		0,0	1 871,0	3 742,0
dilatační polštáře,1000 x 240 x 40 mm	Dodávka	ks	16	289,0	4 624,0		0,0	289,0	4 624,0
signalizace poruch - měděný vodič	Dodávka	m	81	53,0	4 293,0		0,0	53,0	4 293,0

734111621	fitr přírubový D 71-118-540, DN 15	Dodávka + montáž	ks	1	959,0	959,0	657,0	589,0	1 616,0	1 548,0
Nátěry						0,0	672,0		672,0	
	Nátěr syntetický základní potrubí do DN 100 mm	Dodávka + montáž	m	8		0,0	84,0	672,0	84,0	672,0
Rozvod potrubí						0,0	29 185,0		29 185,0	
733120819Rik	Demontáž potrubí z hladkých trubek do DN 100	montáž	m	130		0,0	64,0	8 320,0	64,0	8 320,0
733120819Rik	Demontáž osinkocementových trub DN 100	montáž	m	65		0,0	110,0	7 150,0	110,0	7 150,0
733120819Rik	DN 250	montáž	m	65		0,0	211,0	13 715,0	211,0	13 715,0
tepelné izolace						2 772,0	2 516,0		5 288,0	
<i>Poznámka: Izolace potrubí-skružemi na tmel za stud., tep. vodivost 0,04 W/mK při 50°C</i>										
713461121	kondenzátní potrubí v šachtě tl.50 mm	Dodávka + montáž	m2	2		0,0	296,0	592,0	296,0	592,0
713461122	parní potrubí DN 50 v šachtě tl.70 mm	Dodávka + montáž	m2	2,5		0,0	296,0	740,0	296,0	740,0
	parní kalník DN 125 tl.100 mm	Dodávka + montáž	m2	4		0,0	296,0	1 184,0	296,0	1 184,0
63143113	Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 25/20 mm	Dodávka + montáž	m	2	231,0	462,0		0,0	231,0	462,0
63143198	Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 61/70 mm	Dodávka + montáž	m	3	363,0	1 089,0		0,0	363,0	1 089,0
63143235	Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 141/100 mm	Dodávka + montáž	m	1,5	814,0	1 221,0		0,0	814,0	1 221,0
Demontáže izolací						0,0	5 800,0		5 800,0	
713400821	Odstranění a likvidace izolace stáv.parního a kond.potrubí z OC chrániček	montáž	m3	8		0,0	725,0	5 800,0	725,0	5 800,0
Zemní práce						27 545,0	77 715,0		105 260,0	

111301111	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	Dodávka + montáž	m2	36		0,0	55,0	1 980,0	55,0	1 980,0
121101103	Sejmutí ornice tl.30 cm s přemístěním přes 100 do 250 m	Dodávka + montáž	m3	11		0,0	44,0	484,0	44,0	484,0
131301113	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 10000 m3, STROJNĚ	Dodávka + montáž	m3	70		0,0	351,0	24 570,0	351,0	24 570,0
131301119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	Dodávka + montáž	m3	70		0,0	55,0	3 850,0	55,0	3 850,0
161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	Dodávka + montáž	m3	70		0,0	45,0	3 150,0	45,0	3 150,0
162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	Dodávka + montáž	m3	70		0,0	140,0	9 800,0	140,0	9 800,0
174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	Dodávka + montáž	m3	44		0,0	127,0	5 588,0	127,0	5 588,0
180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	Dodávka + montáž	m2	48		0,0	22,0	1 056,0	22,0	1 056,0
181301105	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2	Dodávka + montáž	m2	48		0,0	119,0	5 712,0	119,0	5 712,0
572410	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFI, á 25 kg	Dodávka + montáž	kg	15		0,0	118,0	1 770,0	118,0	1 770,0
452311141	bloky pevných bodů a vodítekz betonu C 30/37 XC3, výstuž Kari síť pr.8, 100x100	Dodávka + montáž	m3	5	2 925,0	14 625,0	1 597,0	7 985,0	4 522,0	22 610,0
451572111	Lože pod potrubí z písku 0-16 mm	Dodávka + montáž	m3	25	488,0	12 200,0	442,0	11 050,0	930,0	23 250,0
	výstražná folie š.22 cm	Dodávka + montáž	m	120	6,0	720,0	6,0	720,0	12,0	1 440,0

Služby

0,0

53 440,0

53 440,0

Poznámka: Počet hodin je předpoklad. Pokud uchazeč shledá tento předpoklad nedostatečným, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

005241020R	Vytyčení stavby	montáž	kpl	1		0,0	5 800,0	5 800,0	5 800,0	5 800,0
------------	-----------------	--------	-----	---	--	-----	---------	---------	---------	---------

005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	montáž	kpl	1	0,0	8 000,0	8 000,0	8 000,0	8 000,0
	Zpracování výrobní dokumentace	montáž	h	16	0,0	160,0	2 560,0	160,0	2 560,0
	Koordinace ÚT a ostatních technologií	montáž	h	20	0,0	220,0	4 400,0	220,0	4 400,0
	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	montáž	h	4	0,0	500,0	2 000,0	500,0	2 000,0
	Vyhotovení dokumentace skutečného stavu, návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	montáž	h	16	0,0	500,0	8 000,0	500,0	8 000,0
006001ik	Geodetické zaměření skutečného provedení vč.položky svarů	montáž	kpl	1	0,0	8 800,0	8 800,0	8 800,0	8 800,0
	Protokol o zkouškách parní přípojky - těsnosti, dilatační, rentgenové zkoušky	montáž	h	8	0,0	160,0	1 280,0	160,0	1 280,0
	Celkové režijní náklady (doprava, montážní plošiny, lešení, služby, ...)	montáž	kpl	1	0,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
 Název objektu: DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOU
 Název části: D.1.4D - Zařízení vzduchotechniky a klimatizace

JKSO:
 EČO:
 Místo: Strakonice

	IČ	DIČ
Objednatel: STA, projektový ateliér v.o.s.		
Projektant: DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r.o.	42407982	CZ42407982
Zhotovitel: KOČÍ a.s., K Lipám 132, 397 01 Písek	46683046	CZ46683046

Číslo projektu: 27212 Zpracoval: Ing. Martin Čapek Dne: 5.9.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby								
1	HSV Dodávky	0,0	8	Práce přesčas	0,0	13	Zařízení staveniště	0,0					
2		0,0	9	Bez pevné podl.	0,0	14	Mimostav. doprava	0,0					
3	PSV Dodávky	0,0	10	Kulturní památka	0,0	15	Lešení	0,0					
4		0,0	11		0,0	16	Projektová dokument.	0,0					
5	"M" Dodávky	4 491 417,0				17	Předávací dokument.	0,0					
6		368 339,8				18	NUS z rozpočtu	0,0					
7	ZRN (ř. 1-6)	4 859 756,8	12	DN (ř. 8-11)	0,0	19	NUS (ř. 13-18)	0,0					
20	HZS	0,0	21		0,0	22	Ostatní náklady	0,0					
Projektant					D Celkové náklady								
Datum a podpis					Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22	4 859 756,8		
									24	15%	0,0	DPH	0,0
Objednavatel					Razítko				25	21%	4 859 756,8	DPH	1 020 548,9
									26	Cena s DPH (ř. 23-25)			5 880 305,7
Datum a podpis					Razítko				E Přípočty a odpočty				
Zhotovitel					Razítko				27	Dodávky objednavatele	0,0		
									28	Klouzavá doložka	0,0		
									29	Zvýhodnění + -	0,0		

Poznámky

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

Objekt: DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISEJÍCÍ PROST Zpracoval:

Část: D.1.4D - Zařízení vzduchotechniky a klimatizace

Ing. Martin Čapek

Objednatel: STA, projektový ateliér v.o.s.

Datum:

Zhotovitel: KOČÍ a.s., K Lipám 132, 397 01 Písek

5.9.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
		1. Větrání restaurace	1 045 649,0	78 409,4	1 124 058,4
		2. Větrání konferenčního sálu	961 716,0	67 844,4	1 029 560,4
		3. Větrání varny	2 171 150,0	192 830,4	2 363 980,4
		4. Větrání šatny	80 880,0	6 774,6	87 654,6
		5. Odvětrání hygienického zázemí	43 210,0	8 642,0	51 852,0
		6. Odvětrání hygienického zázemí - WC invalida	8 561,0	1 712,2	10 273,2
		7. Větrání strojovny	6 129,0	1 225,8	7 354,8
		8. Dveřní clona	52 122,0	3 675,0	55 797,0
		9. Nasávací kanál	23 500,0	2 476,0	25 976,0
		10. Ostatní	98 500,0	4 750,0	103 250,0
Celkem bez DPH:			4 491 417,0	368 339,8	4 859 756,8

ROZPOČET

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

Objekt: DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISEJÍCÍ PROSTORY

Část: D.1.4D - Zařízení vzduchotechniky a klimatizace

Objednatel: STA, projektový ateliér v.o.s.

Zhotovitel: KOČÍ a.s., K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracoval:

Ing. Martin Čapek

Datum:

5.9.2018

Pozice	Typ	Popis zařízení	výrobce / dodavatel	MJ	Počet	Materiál		Práce		Celkem	
						Cena	Celkem	Cena	Celkem	Kč/ks	Kč
						Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč		

Poznámka: Pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek,

Poznámka: případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o doporučené

Poznámka: řešení (vymezení stávajícího standardu) a uchazeč je oprávněn navrhnout jiné,

Poznámka: technicky a kvalitativně, srovnatelné řešení.

1. Větrání restaurace

1 045 649,0

78 409,4

1 124 058,4

Poznámka: Jednotka ve vnitřním podstropním provedení, komory přívod odvod vedle sebe, umístěná m. č. 1.1.08.

Poznámka: Přívod: žaluziová klapka, pružný spoj, filtr F5 - panelový, rekuperační komora - Ecoplant s obtokem, ventilátorová komora s volným oběžným kolem 5000 m3/h,

Poznámka: pext=400Pa, přímý výpar - R410A, 22,9 kW, 2 okruhy, pružný spoj

Poznámka: Odvod: pružný spoj, filtr F5 - panelový, ventilátorová komora s volným oběžným kolem 4500 m3/h, pext=400Pa, rekuperační komora - Ecoplant s obtokem

Poznámka: žaluziová klapka, pružný spoj

Poznámka: V dodávce s VZT jednotkou jsou sifony.

1.1 Sestavná vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu. ks 1 482 842,0 482 842,0 7 500,0 7 500,0 490 342,0 490 342,0
 Instalace do vnitřního prostředí. S deskovým rekuperátorem ZZT. Vp= 5000 m3/h (Pex= 400 Pa), Pp= 2,4 kW/400 V, Vo= 4500 m3/h (Pex= 4000 Pa), Po= 2,40 kW/400 V (EC motor); Qchl= 22,9 kW (R 410a - chladič na přímý výpar); Hmotnost 1583 kg.

1.2	Zdroj chladu pro vzduchotechnickou jednotku 1.1. Vnější jednotka systému přímého chlazení pro chlazení vzduchu ve VZT jednotce (vzduchem chlazený kondenzátor). Převýšení systému do 30 m, maximální vzdálenost mezi vnější jednotkou a chladičem na přímý výpar ve vzduchotechnické jednotce do 75 m. Hmotnost 134 kg. Rozměry 950 x 330 x 1350 mm (šířka x výška x hloubka). - chladicí výkon: 12,5 kW - el. příkon chlazení : 4,449 kW - el. proud chlazení : 4,92 A - topný výkon: 14 kW - el. příkon topení : 3,387 kW - el. proud topení : 4,91 A - SEER=5,1, SCOP=3,5 - napětí: 400 V - 3+N, 50 Hz - chladivo R410a, systém s proměnným průtokem chladiva - hladina ak. tlaku 51/52 dB(A) ve vzdálenosti 1 m od venkovní jednotky Příslušenství: včetně materiálu pro uložení jednotky dle požadavků výrobce. včetně stojanové konzole	ks	2	87 100,0	174 200,0	3 500,0	7 000,0	90 600,0	181 200,0
1.3	Rozhraní pro připojení k VZT jednotce PAC-IF013B-E (master)	ks	1	26 900,0	26 900,0	1 500,0	1 500,0	28 400,0	28 400,0
1.4	Rozhraní pro připojení k VZT jednotce PAC-SIF013B-E (slave)	ks	1	22 700,0	22 700,0	1 500,0	1 500,0	24 200,0	24 200,0
1.5	Chladivové Cu potrubí 10/16, včetně tepelné a parotěsné izolace s ochranou proti UV záření a mechanickému poškození, tvarovek, montážního, spojovacího a upevňovacího materiálu, komunikačního a napájecího kabelu, pomocného materiálu. Přesné provedení dle specifikace výrobce.	bm	90	650,0	58 500,0	50,0	4 500,0	700,0	63 000,0
1.6	Nástěnná žárově zinkovaná konzole pod venkovní jednotku - rám z ocelových profilů pod vnější jednotku. Pružně uchycený, včetně antikorozi povrchové úpravy. Rám je určen pro osazení jedné jednotky s větrací mezerou dle požadavků a podmínek výrobce. Rám vyrobí na míru dle uchycovacích bodů. Součástí dodávky nerezová vana pro odvod kondenzátu a izolované potrubí DN 50 v délce 3 m	ks	2	2 980,0	5 960,0	350,0	700,0	3 330,0	6 660,0
1.7	Chladivo R410a - doplněno do systému Poznámka: Protidešťová žaluzie k ochraně před přímo působícím deštěm a vnikáním listí, drobných živočichů a hmyzu do vzduchotechnických zařízení. Poznámka: Sestávající z prvků rámu s nasazenými lamelovými profily proti dešti a vzadu nasazené mřížky z vlnitého drátu a sítěky proti hmyzu, Poznámka: vč. rámu pro instalaci do stěny a veškerým dalším příslušenstvím. Poznámka: Materiál: hliníková ocelový plech + RAL dle požadavků investora	kg	10	1 350,0	13 500,0	350,0	3 500,0	1 700,0	17 000,0
1.8	Rozměr: 700x400 mm	ks	2	1 350,0	2 700,0	270,0	540,0	1 620,0	3 240,0
1.9	Vířivý anemostat kruhový Ø 600 mm s boxem a s horizontálním připojením Ø250 mm. Vp= 393-440 m3/h, přívodní. Příslušenství: barva bílá - RAL 9010. Poznámka: Čtyřhranná výustka odvodní s nastavitelnými lamelami, Al provedení, s regulací, jednořadá, NOVA-A-1-R1-UR + RAL dle požadavků investora	ks	12	4 650,0	55 800,0	930,0	11 160,0	5 580,0	66 960,0
1.10	Rozměr: 800x150 mm Poznámka: Tlumič hluku - kulisový	ks	8	1 486,0	11 888,0	297,2	2 377,6	1 783,2	14 265,6
					0,0		0,0	0,0	0,0

1.11	Rozměr: 1000x630x1000 - přívod/odvod směrem do interiéru, 5x kulisa 100 mm	ks	4	4 150,0	16 600,0	830,0	3 320,0	4 980,0	19 920,0
1.12	Rozměr 710x710x1000 - přívod/odvod směrem do exteriér, 4x kulisa 100 mm	ks	4	3 950,0	15 800,0	790,0	3 160,0	4 740,0	18 960,0
Poznámka: Klapka kruhová jednodílná ruční. Provedení s ručním ovládním s aretací polohy pro zaregulování.									
1.13	Rozměr: Ø250 mm	ks	12	584,0	7 008,0	116,8	1 401,6	700,8	8 409,6
1.14	Protipožární klapka 710x400.23 - ruční, teplotní a s elektromagnetem AC 230 V, s koncovým spínačem („ZAVŘENO“)	ks	1	6 986,0	6 986,0	1 397,2	1 397,2	8 383,2	8 383,2
1.15	Potrubí čtyřhranné skupiny I z ocelového pozinkovaného plechu s minimální těsností třídy B dle ČSN EN 13779 - včetně 30% tvarovek.	m2	160	560,0	89 600,0	112,0	17 920,0	672,0	107 520,0
1.16	Kruhového potrubí spirálně vinuté Ø250 mm, včetně 30 % tvarovek. Z pozinkovaného nízkotlakého plechu. Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním, montážního, závěsového materiálu a vodivého pospojení.	bm	3	275,0	825,0	55,0	165,0	330,0	990,0
1.17	Ohebná Al hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, parozábrana – zpevněný Al laminát. Rozměr: Ø250 mm	bm	24	135,0	3 240,0	27,0	648,0	162,0	3 888,0
1.18	Tepelná a protihluková izolace z minerální vaty upevněná na trny s polepem hliníkovou folií. Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m ³ ; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK.	m2	130	290,0	37 700,0	58,0	7 540,0	348,0	45 240,0
1.19	Požární izolace s polepem hliníkovou folií. Základní parametry: tloušťka 60 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m ³ ; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK.	m2	10	790,0	7 900,0	158,0	1 580,0	948,0	9 480,0
1.20	Kompletní závěsy a uchycení větracích kanálů: - galvanicky pozinkovaný upevňovací systém, - závitové tyče M8, M10, M12 - montážní profily (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), - spojovací a montážní materiál (pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby a jiné montážní příslušenství). - pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!). - krytky pro zakončení montážních profilů - montáž musí být provedena dle technologických předpisů výrobce	kpl	1	5 000,0	5 000,0	1 000,0	1 000,0	6 000,0	6 000,0

2. Větrání konferenčního sálu

961 716,0

67 844,4

1 029 560,4

Poznámka: Jednotka ve vnitřním podstropní provedení, komory přívod odvod vedle sebe, umístěná m. č. 1.1.12.

Poznámka: Přívod: žaluziová klapka, pružný spoj, filtr F5 - kapsový, rekuperační komora - Ecoplát s obtokem, ventilátorová komora s volným oběžným kolem 3500 m³/h,

Poznámka: pext=400Pa, ohřivač - 21kW, 80/60°C, přímý výpar - R410A, 21 kW, 2 okruhy, pružný spoj

Poznámka: Odvod: pružný spoj, filtr F5 - kapsový, ventilátorová komora s volným oběžným kolem 3500 m³/h, pext=400Pa, rekuperační komora - Ecoplát s obtokem,

Poznámka: žaluziová klapka, pružný spoj

Poznámka: V dodávce s VZT jednotkou jsou sifony.

2.1	Sestavná vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu. Instalace do vnitřního prostředí. S deskovým rekuperátorem ZZT. Vp= 3500 m3/h (Pex= 400 Pa), Pp= 2,5 kW/400 V, Vo= 3500 m3/h (Pex= 4000 Pa), Po= 2,50 kW/400 V (EC motor); Qt= 24,7 kW (80/60°C); Qchl= 21 kW (R 410a - chladič na přímý výpar) Hmotnost 1308 kg.	ks	1	438 534,0	438 534,0	7 500,0	7 500,0	446 034,0	446 034,0	
2.2	Zdroj chladu pro vzduchotechnickou jednotku 2.1. Vnější jednotka systému přímého chlazení pro chlazení vzduchu ve VZT jednotce (vzduchem chlazený kondenzátor). Převýšení systému do 30 m, maximální vzdálenost mezi vnější jednotkou a chladičem na přímý výpar ve vzduchotechnické jednotce do 75 m. Hmotnost 123 kg. Rozměry 1050 x 330 x 1338 mm (šířka x výška x hloubka). - chladičí výkon: 9,5 kW - el. příkon chlazení : 2,2 kW - el. proud chlazení : 3,95 A - topný výkon: 11,2 kW - el. příkon topení : 2,6 kW - el. proud topení : 3,98 A - SEER=7,02, SCOP=4,9 - napětí: 400 V - 3+N, 50 Hz - chladivo R410a, systém s proměnným průtokem chladiva - hladina ak. tlaku 49/51 dB(A) ve vzdálenosti 1 m od venkovní jednotky Příslušenství: včetně materiálu pro uložení jednotky dle požadavků výrobce.	ks	2	82 700,0	165 400,0	3 500,0	7 000,0	86 200,0	172 400,0	
2.3	Rozhraní pro připojení k VZT jednotce PAC-IF013B-E (master)	ks	1	26 900,0	26 900,0	1 500,0	1 500,0	28 400,0	28 400,0	
2.4	Rozhraní pro připojení k VZT jednotce PAC-SIF013B-E (slave)	ks	1	22 700,0	22 700,0	1 500,0	1 500,0	24 200,0	24 200,0	
2.5a	Chladivové Cu potrubí 10/28, včetně tepelné a parotěsné izolace s ochranou proti UV záření a mechanickému poškození, tvarovek, montážního, spojovacího a upevňovacího materiálu, komunikačního a napájecího kabelu, pomocného materiálu. Přesné provedení dle specifikace výrobce.	bm	140	650,0	91 000,0	50,0	7 000,0	700,0	98 000,0	
2.5b	Chladivo R410a - doplněno do systému	kg	5	1 350,0	6 750,0	350,0	1 750,0	1 700,0	8 500,0	
2.6	Nástěnná žárově zinkovaná konzole pod venkovní jednotku - rám z ocelových profilů pod vnější jednotku. Pružně uchycený, včetně antikorozi povrchové úpravy. Rám je určen pro osazení jedné jednotky s větrací mezerou dle požadavků a podmínek výrobce. Rám vyrobit na míru dle uchycovacích bodů. Součástí dodávky nerezová vana pro odvod kondenzátu a izolované potrubí DN 50 v délce 3 m	ks	2	2 980,0	5 960,0	350,0	700,0	3 330,0	6 660,0	
<p>Poznámka: Protidešťová žaluzie k ochraně před přímo působícím deštěm a vnikáním listí, drobných živočichů a hmyzu do vzduchotechnických zařízení.</p> <p>Poznámka: Sestávající z prvků rámu s nasazenými lamelovými profily proti dešti a vzadu nasazené mřížky z vlnitého drátu a sítky proti hmyzu,</p> <p>Poznámka: vč. rámu pro instalaci do stěny a veškerým dalším příslušenstvím.</p> <p>Poznámka: Materiál: hliníková ocelový plech + RAL dle požadavků investora</p>										
2.7	Rozměr: 800x400 mm	ks	2	1 320,0	2 640,0	264,0	528,0	1 584,0	3 168,0	

2.8	Vířivý anemostat kruhový Ø 500 mm s boxem a s horizontálním připojením Ø160 mm, přívodní. Vp= 330 m3/h. Příslušenství: barva bílá - RAL 9010.	ks	8	4 110,0	32 880,0	822,0	6 576,0	4 932,0	39 456,0
	Poznámka: Čtyřhranná výustka přívodní s nastavitelnými lamelami, Al provedení, s regulací, dvouřadá, do kruhového potrubí, RAL dle požadavků investota								
2.9	Rozměr: 500x100 mm	ks	3	929,0	2 787,0	185,8	557,4	1 114,8	3 344,4
	Poznámka: Čtyřhranná výustka odvodní s nastavitelnými lamelami, Al provedení, s regulací, jednořadá, RAL dle požadavků investota								
2.10	Rozměr: 600x150 mm	ks	6	1 206,0	7 236,0	241,2	1 447,2	1 447,2	8 683,2
2.11	Rozměr: 500x100 mm	ks	3	929,0	2 787,0	185,8	557,4	1 114,8	3 344,4
	Poznámka: Kruhový přívodní ventil s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice.								
2.12	Rozměr: ø160 mm	ks	1	215,0	215,0	43,0	43,0	258,0	258,0
2.13	Rozměr: ø200 mm	ks	1	225,0	225,0	45,0	45,0	270,0	270,0
	Poznámka: Kruhový odvodní ventil s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice.								
2.14	Rozměr: ø100 mm	ks	4	175,0	700,0	35,0	140,0	210,0	840,0
2.15	Rozměr: ø200 mm	ks	1	225,0	225,0	45,0	45,0	270,0	270,0
	Poznámka: Tlumič hluku - kulisový								
2.16	Rozměr: 800x580x1500 - výfuk do exteriéru, 5x kulisa 100 mm	ks	1	4 310,0	4 310,0	862,0	862,0	5 172,0	5 172,0
2.17	Rozměr: 800x400x1000 - sání z interiéru, 5x kulisa 100 mm	ks	2	3 950,0	7 900,0	790,0	1 580,0	4 740,0	9 480,0
2.18	Rozměr: 900x580x1000 - přívod/odvod směrem do interiéru, 5x kulisa 100 mm	ks	4	4 210,0	16 840,0	842,0	3 368,0	5 052,0	20 208,0
	Poznámka: Klapka kruhová jednodílná ruční. Provedení s ručním ovládním s aretací polohy pro zaregulování.								
2.19	Rozměr: Ø160 mm	ks	8	458,0	3 664,0	91,6	732,8	549,6	4 396,8
2.20	Rozměr: Ø200 mm	ks	2	487,0	974,0	97,4	194,8	584,4	1 168,8
2.21	Rozměr: Ø250 mm	ks	1	584,0	584,0	116,8	116,8	700,8	700,8
2.22	Potrubí čtyřhranné skupiny I z ocelového pozinkovaného plechu s minimální těsností třídy B dle ČSN EN 13779 - včetně 30% tvarovek.	m2	125	560,0	70 000,0	112,0	14 000,0	672,0	84 000,0
	Poznámka: Kruhového potrubí spirálně vinuté, včetně 30 % tvarovek. Z pozinkovaného nízkotlakého plechu. Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním,								
	Poznámka: montážního, závěsového materiálu a vodivého pospojení.								
2.23	Rozměr: Ø125 mm	bm	2	115,0	230,0	23,0	46,0	138,0	276,0
2.24	Rozměr: Ø160 mm	bm	14	175,0	2 450,0	35,0	490,0	210,0	2 940,0
2.25	Rozměr: Ø200 mm	bm	15	235,0	3 525,0	47,0	705,0	282,0	4 230,0
2.26	Rozměr: Ø250 mm	bm	16	275,0	4 400,0	55,0	880,0	330,0	5 280,0
	Poznámka: Ohebná Al hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nezářivé minerální vaty tloušťky 25 mm, parozábrana – zpevněný Al laminát.								
2.27	Rozměr: Ø100 mm	bm	2	75,0	150,0	15,0	30,0	90,0	180,0
2.28	Rozměr: Ø125 mm	bm	2	95,0	190,0	19,0	38,0	114,0	228,0
2.29	Rozměr: Ø160 mm	bm	22	110,0	2 420,0	22,0	484,0	132,0	2 904,0
2.30	Rozměr: Ø200 mm	bm	2	120,0	240,0	24,0	48,0	144,0	288,0
2.31	Tepelná a protihluková izolace z minerální vaty upevněná na trny s polepem hliníkovou fólií. Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK.	m2	110	290,0	31 900,0	58,0	6 380,0	348,0	38 280,0

2.32	Kompletní závěsy a uchycení větracích kanálů: - galvanicky pozinkovaný upevňovací systém, - závitové tyče M8, M10, M12 - montážní profily (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), - spojovací a montážní materiál (pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby a jiné montážní příslušenství). - pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!). - krytky pro zakončení montážních profilů - montáž musí být provedena dle technologických předpisů výrobce	kpl	1	5 000,0	5 000,0	1 000,0	1 000,0	6 000,0	6 000,0
------	--	-----	---	---------	---------	---------	---------	---------	---------

3. Větrání varny

2 171 150,0

192 830,4

2 363 980,4

Poznámka: Jednotka ve vnitřním stojanové provedení, komory přívod odvod nad sebou, umístěná m. č. 1.1.31.

Poznámka: Přívod: žaluziová klapka, pružný spoj, filtr F5 - kapsový, rekuperační komora - Ecoplat s obtokem, ventilátorová komora s volným oběžným kolem 8700 m3/h,

Poznámka: pext=400Pa, ohříváč - 53,7kW, 80/60°C, přímý výpar - R410A, 21 kW, 2 okruhy, pružný spoj

Poznámka: Odvod: pružný spoj, filtr G3 - tukový omyvatelný, filtr F5 - kapsový, ventilátorová komora s volným oběžným kolem 8700 m3/h, pext=400Pa,

Poznámka: rekuperační komora - Ecoplat s obtokem, žaluziová klapka, pružný spoj

Poznámka: V dodávce s VZT jednotkou jsou sifony.

3.1	Sestavná vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu. Instalace do vnitřního prostředí. S deskovým rekuperátorem ZZT. Vp= 8700 m3/h (Pex= 400 Pa), Pp= 2x2,5 kW/400 V, Vo= 8700 m3/h (Pex= 400 Pa), Po= 2x 2,50 kW/400 V (EC motor); Qt= 53,7 kW (80/60°C); Qchl= 49,8 kW (R 410a - chladič na přímý výpar) Hmotnost 2219 kg.	ks	1	596 838,0	596 838,0	7 500,0	7 500,0	604 338,0	604 338,0
3.2	Zdroj chladu pro vzduchotechnickou jednotku 3.1. Vnější jednotka systému přímého chlazení pro chlazení vzduchu ve VZT jednotce (vzduchem chlazený kondenzátor). Převýšení systému do 30 m, maximální vzdálenost mezi vnější jednotkou a chladičem na přímý výpar ve vzduchotechnické jednotce do 100 m. Hmotnost 135 kg. Rozměry 1050 x 330 x 1338 mm (šířka x výška x hloubka). - chladičí výkon: 19 kW - el. příkon chlazení : 5,37 kW - el. proud chlazení : 9,1 A - topný výkon: 22,4 kW - el. příkon topení : 5,92 kW - el. proud topení : 8,8 A - SEER=5,01, SCOP=3,43 - napětí: 400 V - 3+N, 50 Hz - chladivo R410a, systém s proměnným průtokem chladiva - hladina ak. tlaku 59/62 dB(A) ve vzdálenosti 1 m od venkovní jednotky Příslušenství: včetně materiálu pro uložení jednotky dle požadavků výrobce.	ks	2	181 000,0	362 000,0	3 500,0	7 000,0	184 500,0	369 000,0

3.3	Rozhraní pro připojení k VZT jednotce PAC-IF013B-E (master)	ks	1	26 900,0	26 900,0	1 500,0	1 500,0	28 400,0	28 400,0
3.4	Rozhraní pro připojení k VZT jednotce PAC-SIF013B-E (slave)	ks	1	22 700,0	22 700,0	1 500,0	1 500,0	24 200,0	24 200,0
3.5a	Chladivové Cu potrubí 10/28, včetně tepelné a parotěsné izolace s ochranou proti UV záření a mechanickému poškození, tvarovek, montážního, spojovacího a upevňovacího materiálu, komunikačního a napájecího kabelu, pomocného materiálu. Přesné provedení dle specifikace výrobce.	bm	32	650,0	20 800,0	50,0	1 600,0	700,0	22 400,0
3.5b	Chladivo R410a - doplněno do systému	kg	10	1 350,0	13 500,0	350,0	3 500,0	1 700,0	17 000,0
3.6	Nástěnná žárově zinkovaná konzole pod venkovní jednotku - rám z ocelových profilů pod vnější jednotku. Přužně uchycený, včetně antikorozi povrchové úpravy. Rám je určen pro osazení jedné jednotky s větrací mezerou dle požadavků a podmínek výrobce. Rám vyrobí na míru dle uchycovacích bodů. Součástí dodávky nerezová vana pro odvod kondenzátu a izolované potrubí DN 50 v délce 3 m	ks	2	2 980,0	5 960,0	350,0	700,0	3 330,0	6 660,0
3.7	Do prostoru varny - Integrovaný rastrový stropní systém s vyjímatelnými lapači tuku pro přívod i odtah. Rozměr kazet 500 x 500 mm, materiál hladký krtáčovaný nerezový plech, 7x zabudované LED pásky vč. transformátorů - v prostoru varny zajistit 750lx. Autorizované instalace.	kpl	1	829 800,0	829 800,0	111 000,0	111 000,0	940 800,0	940 800,0
Poznámka: Protidešťová žaluzie k ochraně před přímou působícím deštěm a vnikáním listí, drobných živočichů a hmyzu do vzduchotechnických zařízení.									
Poznámka: Sestávající z prvků rámu s nasazenými lamelovými profily proti dešti a vzadu nasazené mřížky z vlnitého drátu a sítěky proti hmyzu									
Poznámka: vč. rámu pro instalaci do stěny a veškerým dalším příslušenstvím.									
Poznámka: Materiál: hliníková ocelový plech + RAL dle požadavků investota									
3.8	Rozměr: 1600x400 mm	ks	1	3 050,0	3 050,0	610,0	610,0	3 660,0	3 660,0
3.9	Rozměr: 1900x400 mm	ks	1	3 450,0	3 450,0	690,0	690,0	4 140,0	4 140,0
3.10	Vířivý anemostat kruhový Ø 500 mm s boxem a s horizontálním připojením Ø160 mm. Vp= 250 m3/h, přívodní . Příslušenství: barva bílá - RAL 9010.	ks	3	4 110,0	12 330,0	822,0	2 466,0	4 932,0	14 796,0
3.11	Vířivý anemostat kruhový Ø 500 mm s boxem a s horizontálním připojením Ø160 mm. Vp= 250 m3/h, odvodní . Příslušenství: barva bílá - RAL 9010.	ks	1	4 110,0	4 110,0	822,0	822,0	4 932,0	4 932,0
Poznámka: Kruhový přívodní ventil s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice.									
3.12	Rozměr: ø125 mm - doplněna MJ položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9, otázka č. 1	ks	1	215,0	215,0	43,0	43,0	258,0	258,0
3.13	Rozměr: ø160 mm	ks	1	225,0	225,0	45,0	45,0	270,0	270,0
Poznámka: Kruhový odvodní ventil s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice.									
3.14	Rozměr: ø160 mm	ks	1	225,0	225,0	45,0	45,0	270,0	270,0
Poznámka: Tlumič hluku - kulisový									
3.15	Rozměr: 1250x900x2000 - přívod/odvod směrem do interiéru, 6x kulisa 100 mm	ks	2	5 110,0	10 220,0	1 022,0	2 044,0	6 132,0	12 264,0
3.16	Rozměr: 1600x400x2000 -sání z exteriér, 5x kulisa 100 mm	ks	1	6 050,0	6 050,0	1 210,0	1 210,0	7 260,0	7 260,0
3.17	Rozměr: 1600x900x1500 - výfuk směrem do exteriér, 6x kulisa 100 mm	ks	1	5 850,0	5 850,0	1 170,0	1 170,0	7 020,0	7 020,0

Poznámka: Klapka kruhová jednolistá ruční. Provedení s ručním ovládáním s aretační polohy pro zaregulování.										
3.18	Rozměr: Ø160 mm	ks	5	458,0	2 290,0	91,6	458,0	549,6	2 748,0	
3.19	Rozměr: Ø200 mm	ks	1	487,0	487,0	97,4	97,4	584,4	584,4	
3.20	Rozměr: Ø250 mm - doplněna MJ položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9, otázka č. 1	ks	1	584,0	584,0	116,8	116,8	700,8	700,8	
Poznámka: Klapka čtyřhranná ruční. Provedení s ručním ovládáním s aretační polohy pro zaregulování.										
3.21	Rozměr: 630x315 mm - doplněna MJ položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9, otázka č. 1	ks	2	2 358,0	4 716,0	471,6	943,2	2 829,6	5 659,2	
3.22	Rozměr: 1000x315 mm - doplněna MJ položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9, otázka č. 1	ks	1	3 265,0	3 265,0	653,0	653,0	3 918,0	3 918,0	
3.23	Potrubí čtyřhranné skupiny I z ocelového pozinkovaného plechu s minimální těsností třídy B dle ČSN EN 13779 - včetně 30% tvarovek.	m2	260	560,0	145 600,0	112,0	29 120,0	672,0	174 720,0	
Poznámka: Kruhového potrubí spirálně vinuté, včetně 30 % tvarovek. Z pozinkovaného nízkotlakého plechu. Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním, Poznámka: montážního, závěsového materiálu a vodivého spojení.										
3.25	Rozměr: Ø125 mm	bm	2	115,0	230,0	23,0	46,0	138,0	276,0	
3.26	Rozměr: Ø160 mm	bm	6	175,0	1 050,0	35,0	210,0	210,0	1 260,0	
3.27	Rozměr: Ø200 mm	bm	2	235,0	470,0	47,0	94,0	282,0	564,0	
3.28	Rozměr: Ø250 mm	bm	8	275,0	2 200,0	55,0	440,0	330,0	2 640,0	
Poznámka: Ohebná Al hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nezářivé minerální vaty tloušťky 25 mm, parozábrana – zpevněný Al laminát.										
3.30	Rozměr: Ø125 mm	bm	1	95,0	95,0	19,0	19,0	114,0	114,0	
3.31	Rozměr: Ø160 mm	bm	4	110,0	440,0	22,0	88,0	132,0	528,0	
3.32	Tepelná a protihluková izolace z minerální vaty upevněná na trny s polepem hliníkovou fólií. Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK.	m2	300	260,0	78 000,0	52,0	15 600,0	312,0	93 600,0	
3.33	Kompletní závěsy a uchycení větracích kanálů: - galvanicky pozinkovaný upevňovací systém, - závitové tyče M8, M10, M12 - montážní profily (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), - spojovací a montážní materiál (pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby a jiné montážní příslušenství). - pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!). - krytky pro zakončení montážních profilů - montáž musí být provedena dle technologických předpisů výrobce	kpl	1	7 500,0	7 500,0	1 500,0	1 500,0	9 000,0	9 000,0	

4. Větrání šatny

80 880,0

6 774,6

87 654,6

Poznámka: Protidešťová žaluzie k ochraně před přímo působícím deštěm a vnikáním listí, drobných živočichů a hmyzu do vzduchotechnických zařízení.

Poznámka: Sestávající z prvků rámu s nasazenými lamelovými profily proti dešti a vzadu nasazené mřížky z vlnitého drátu a sítěky proti hmyzu

Poznámka: vč. rámu pro instalaci do stěny a veškerým dalším příslušenstvím.

Poznámka: Materiál: hliníková ocelový plech + RAL dle požadavků investora									
4.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu. Instalace do vnitřního prostředí. S deskovým rekuperátorem ZZT. Vp= 500 m3/h (Pex= 110 Pa), Pp= 0,23+2,5 kW/230 V, Vo= 500 m3/h (Pex= 110 Pa), Po= 0,23 kW/230 V;	ks	1	59 507,0	59 507,0	2 500,0	2 500,0	62 007,0	62 007,0
4.2	Rozměr: 250x250 mm	ks	2	410,0	820,0	82,0	164,0	492,0	984,0
Poznámka: Kruhový přívodní ventil s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice.									
4.3	Rozměr: ø160 mm	ks	3	225,0	675,0	45,0	135,0	270,0	810,0
Poznámka: Kruhový odvodní ventil s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice.									
4.4	Rozměr: ø100 mm	ks	3	175,0	525,0	35,0	105,0	210,0	630,0
4.5	Rozměr: ø125 mm - doplněna MJ položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9, otázka č. 1	ks	2	215,0	430,0	43,0	86,0	258,0	516,0
4.6	Rozměr: ø160 mm	ks	2	225,0	450,0	45,0	90,0	270,0	540,0
4.7	Potrubí čtyřhranné skupiny I z ocelového pozinkovaného plechu s minimální těsností třídy B dle ČSN EN 13779 - včetně 30% tvarovek.	m2	1	560,0	560,0	112,0	112,0	672,0	672,0
Poznámka: Kruhového potrubí spirálně vinuté, včetně 30 % tvarovek. Z pozinkovaného nízkotlakého plechu. Příslušenství: kompletní provedení									
Poznámka: včetně spojek s těsněním, montážního, závěsového materiálu a vodivého pospojení.									
4.8	Rozměr: Ø100 mm	bm	1	100	100,0	20,0	20,0	120,0	120,0
4.9	Rozměr: Ø125 mm	bm	4	115,0	460,0	23,0	92,0	138,0	552,0
4.10	Rozměr: Ø160 mm	bm	11	175,0	1 925,0	35,0	385,0	210,0	2 310,0
4.11	Rozměr: Ø200 mm	bm	18	235,0	4 230,0	47,0	846,0	282,0	5 076,0
4.12	Rozměr: Ø250 mm	bm	2	275,0	550,0	55,0	110,0	330,0	660,0
Poznámka: Ohebná Al hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické neдрáždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, parozábrana – zpevněný Al laminát.									
4.13	Rozměr: Ø100mm	bm	4	75,0	300,0	15,0	60,0	90,0	360,0
4.14	Rozměr: Ø125mm	bm	4	95,0	380,0	19,0	76,0	114,0	456,0
4.15	Rozměr: Ø160mm	bm	8	110,0	880,0	22,0	176,0	132,0	1 056,0
4.16	Zpětná klapka - dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem , z pozinkovaného ocelového plechu. Rozměr: Ø200mm	ks	2	304,0	608,0	60,8	121,6	364,8	729,6
4.17	Tepelná a protihluková izolace z minerální vaty upevněná na trny s polepem hliníkovou folií. Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK.	m2	12	290,0	3 480,0	58,0	696,0	348,0	4 176,0
4.18	Kompletní závěsy a uchycení větracích kanálů: - galvanicky pozinkovaný upevňovací systém, - závitové tyče M8, M10, M12 - montážní profily (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), - spojovací a montážní materiál (pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby a jiné montážní příslušenství). - pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!). - krytky pro zakončení montážních profilů - montáž musí být provedena dle technologických předpisů výrobce	kpl	1	5 000,0	5 000,0	1 000,0	1 000,0	6 000,0	6 000,0

5. Odvětrání hygienického zázemí

43 210,0

8 642,0

51 852,0

Poznámka: Protidešťová žaluzie k ochraně před přímo působícím deštěm a vnikáním listí, drobných živočichů a hmyzu do vzduchotechnických zařízení.

Poznámka: Sestávající z prvků rámu s nasazenými lamelovými profily proti dešti a vzadu nasazené mřížky z vlnitého drátu a sítěky proti hmyzu,

Poznámka: vč. rámu pro instalaci do stěny a veškerým dalším příslušenstvím.

Poznámka: Materiál: hliníková ocelový plech + RAL dle požadavků investota

5.1	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí - 670 m ³ /h, 230 V, 1f, 50 Hz, 132 W - třítáčkový ventilátor - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut	ks	1	8 840,0	8 840,0	1 768,0	1 768,0	10 608,0	10 608,0
5.2	Rozměr: 250x250 mm	ks	1	315,0	315,0	63,0	63,0	378,0	378,0
Poznámka: Kruhový odvodní ventil s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice.									
5.3	Rozměr: Ø100 mm	ks	13	175,0	2 275,0	35,0	455,0	210,0	2 730,0
5.4	Potrubí čtyřhranné skupiny I z ocelového pozinkovaného plechu s minimální těsností třídy B dle ČSN EN 13779 - včetně 30% tvarovek.	m2	1	560,0	560,0	112,0	112,0	672,0	672,0
Poznámka: Kruhového potrubí spirálně vinuté, včetně 30 % tvarovek. Z pozinkovaného nízkotlakého plechu. Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním,									
Poznámka: montážního, závěsového materiálu a vodivého pospojení.									
5.5	Rozměr: Ø100 mm	bm	2	115,0	230,0	23,0	46,0	138,0	276,0
5.6	Rozměr: Ø125 mm	bm	3	175,0	525,0	35,0	105,0	210,0	630,0
5.7	Rozměr: Ø160 mm	bm	9	235,0	2 115,0	47,0	423,0	282,0	2 538,0
5.8	Rozměr: Ø250 mm	bm	28	275,0	7 700,0	55,0	1 540,0	330,0	9 240,0
Poznámka: Ohebná Al hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické neдрáždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, parozábrana – zpevněný Al laminát.									
5.9	Rozměr: Ø100 mm	bm	20	75,0	1 500,0	15,0	300,0	90,0	1 800,0
5.10	Tepelná a protihluková izolace z minerální vaty upevněná na trny s polepem hliníkovou folií. Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m ³ ; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK.	m2	12	290,0	3 480,0	58,0	696,0	348,0	4 176,0
5.11	Tlumič hluku do kruhového potrubí - Ø250, délka 900 mm	ks	2	1 840,0	3 680,0	368,0	736,0	2 208,0	4 416,0
5.12	Požární izolace s polepem hliníkovou folií. Základní parametry: tloušťka 60 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m ³ ; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK.	m2	2	690,0	1 380,0	138,0	276,0	828,0	1 656,0
5.13	Protipožární klapka 250x250.23 - ruční , teplotní a s elektromagnetem AC 230 V, s koncovým spínačem („ZAVŘENO“)	ks	1	7 110,0	7 110,0	1 422,0	1 422,0	8 532,0	8 532,0

5.14	Kompletní závěsy a uchycení větracích kanálů: - galvanicky pozinkovaný upevňovací systém, - závitové tyče M8, M10, M12 - montážní profily (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), - spojovací a montážní materiál (pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby a jiné montážní příslušenství). - pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!). - krytky pro zakončení montážních profilů - montáž musí být provedena dle technologických předpisů výrobce	kpl	1	3 500,0	3 500,0	700,0	700,0	4 200,0	4 200,0
------	--	-----	---	---------	---------	-------	-------	---------	---------

6. Odvětrání hygienického zázemí - WC invalida

8 561,0

1 712,2

10 273,2

Poznámka: Kruhový odvodní ventil s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice.

6.1	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí -150 m3/h, 230 V, 1f, 50 Hz, 26 W- IP44 - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut	ks	1	4 555,0	4 555,0	911,0	911,0	5 466,0	5 466,0
6.2	Rozměr: Ø125 mm	ks	1	210,0	210,0	42,0	42,0	252,0	252,0
Poznámka: Kruhového potrubí spirálně vinuté, včetně 30 % tvarovek. Z pozinkovaného nízkotlakého plechu. Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním, montážního, závěsového materiálu a vodivého pospojení.									
6.3	Rozměr: Ø125 mm	bm	3	175,0	525,0	35,0	105,0	210,0	630,0
Poznámka: Ohebná Al hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické neodráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, parozábrana – zpevněný Al laminát.									
6.4	Rozměr: Ø125 mm	bm	20	95,0	1 900,0	19,0	380,0	114,0	2 280,0
Poznámka: Zpětná klapka - dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem, z pozinkovaného ocelového plechu.									
6.5	Rozměr: Ø125 mm	ks	1	244,0	244,0	48,8	48,8	292,8	292,8
6.6	Rozměr: Ø250 mm	ks	1	377,0	377,0	75,4	75,4	452,4	452,4
6.7	Kompletní závěsy a uchycení větracích kanálů: - galvanicky pozinkovaný upevňovací systém, - závitové tyče M8, M10, M12 - montážní profily (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), - spojovací a montážní materiál (pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby a jiné montážní příslušenství). - pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!). - krytky pro zakončení montážních profilů - montáž musí být provedena dle technologických předpisů výrobce	kpl	1	750,0	750,0	150,0	150,0	900,0	900,0

7. Větrání strojovny

6 129,0

1 225,8

7 354,8

Poznámka: Kruhové potrubí spirálně vinuté, včetně 30 % tvarovek. Z pozinkovaného nízkotlakého plechu. Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním,

Poznámka: montážního, závěsového materiálu a vodivého pospojení.

7.1	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí -50 m3/h, 230 V, 1f, 50 Hz, 53 W	ks	1	5 049,0	5 049,0	1 009,8	1 009,8	6 058,8	6 058,8
7.2	Rozměr: Ø160 mm	bm	1	250,0	250,0	50,0	50,0	300,0	300,0
7.3	Potrubí čtyřhranné skupiny I z ocelového pozinkovaného plechu s minimální těsností třídy B dle ČSN EN 13779 - včetně 100% tvarovek.	m2	1	560,0	560,0	112,0	112,0	672,0	672,0

7.4	Zpětná klapka - dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem , z pozinkovaného ocelového plechu. Rozměr: Ø160 mm	ks	1	270,0	270,0	54,0	54,0	324,0	324,0
-----	--	----	---	-------	-------	------	------	-------	-------

8. Dveřní clona

52 122,0

3 675,0

55 797,0

8.1	Nástěnná dveřní clona bez ohřevu vč. dveřního magnetu a nástěnného ovladače	kpl	1	52 122,0	52 122,0	3 675,0	3 675,0	55 797,0	55 797,0
-----	---	-----	---	----------	----------	---------	---------	----------	----------

9. Nasávací kanál

23 500,0

2 476,0

25 976,0

9.1	VHL 1000 Nasávací komín, Nerezové potrubí Ø1050 mm o tl.1,5 mm délka 2000mm, ukončená lemem pro kotvení k betonovému základu a kruhová nasávací hlavice s žebry	kpl	2	10 605,0	21 210,0	1 050,0	2 100,0	11 655,0	23 310,0
9.2	Potrubí čtyřhranné skupiny I z ocelového pozinkovaného plechu s minimální těsností třídy B dle ČSN EN 13779	m2	3	588,0	1 764,0	118,0	354,0	706,0	2 118,0
9.3	Demontovatelné Síto proti hmyzu 1100/1100	ks	2	263,0	526,0	11,0	22,0	274,0	548,0

10. Ostatní

98 500,0

4 750,0

103 250,0

	Dopravní náklady a vnitrostavništní přesun	kpl	1	70 000,0	70 000,0	1 000,0	1 000,0	71 000,0	71 000,0
	Pomocné a montážní materiály:	kpl	1	10 000,0	10 000,0	1 000,0	1 000,0	11 000,0	11 000,0
	- popisné štítky hlavních zařízení, označování tras vedení ve směru toku a druhu média, rozměry a provedení dle platné ČSN, informační funkční schémata a tabla pro zavěšení na stěnu								
	- upevňovací materiál, spojovací materiál, šroubový materiál, spony, příchytky, vývodky, spojky, spojníky, výrobky pro svařování a pájení, odmašťovače a izolační hmoty, pokud nejsou přímo v dodávce příslušného materiálu.								
	Nastavení, zprovoznění, revize:	kpl	1	3 500,0	3 500,0	750,0	750,0	4 250,0	4 250,0
	- zaregulování systémů, nastavení ochranných prvků, oživení a uvedení do provozu, provozní a komplexní zkoušky, topné zkoušky, revize (revizní zprávy, dílčí revizní zprávy), zaškolení obsluhy.								
	Vedlejší náklady zhotovitele:	kpl	1	10 000,0	10 000,0	1 000,0	1 000,0	11 000,0	11 000,0
	- související s provedením díla nebo jeho částí (vybudování, provozování a likvidace svého zařízení staveniště, podílení se na nákladech zřízení, provozování a likvidace ZS pro celou stavbu, mzdové příplatky za práce o svátcích, za práce přesčas, čištění a úklid, ekologická likvidace odpadu, provizorní opatření, podíl na ostraze a režijních nákladech za provoz staveniště vyššího dodavatele stavby a podobně).								
	Dokumentace, doklady, projednání:	kpl	1	5 000,0	5 000,0	1 000,0	1 000,0	6 000,0	6 000,0
	- Realizační/dodavatelská dokumentace								
	- Předávací dokumentace (především doklady potřebné pro kolaudaci, protokoly, certifikáty, prohlášení o shodě, návody atd.) vč.dokumentace skutečného provedení								
	-Výkresy ve formátu DWG, dokumenty DOC, XLS, PDF								

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
 Název objektu DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAU
 Název části D.1.4E - Zařízení pro měření a regulaci

JKSO
 EČO
 Místo Strakonice

		IČ	DIČ
Objednatel	STA, projektový ateliér v.o.s.		
Projektant	DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r.o.		
Zhotovitel	 		

Číslo projektu 27212 Zpracoval Pavel Lešek Dne 5.9.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby									
1	HSV	Dodávky	0,0	8	Práce pře	0,0	13	Zařízení staveniště	0,0					
2		Montáž	0,0	9	Bez pevr	0,0	14	Mimostav. doprava	0,0					
3	PSV	Dodávky	0,0	10	Kulturní p	0,0	15	Lešení	0,0					
4		Montáž	0,0	11		0,0	16	Projektová dokument.	0,0					
5	"M"	Dodávky	1 033 613,0				17	Předávací dokument.	0,0					
6		Montáž	623 419,0				18	NUS z rozpočtu	0,0					
7	ZRN (ř. 1-6)		1 657 032,0	12	DN (ř. 8-	0,0	19	NUS (ř. 13-18)	0,0					
20	HZS		0,0	21		0,0	22	Ostatní náklady	0,0					
Projektant					D Celkové náklady									
Datum a podpis					Razítko					23	Součet 7, 12, 19-22	1 657 032,0		
										24	15%	0,0	DPH	0,0
Datum a podpis					Razítko					25	21%	1 657 032,0	DPH	347 976,7
										26	Cena s DPH (ř. 23-25)			2 005 008,7
Zhotovitel					E Přípočty a odpočty									
Datum a podpis					Razítko					27	Dodávky objednavatele	0,0		
										28	Klouzavá doložka	0,0		
										29	Zvýhodnění + -	0,0		

Poznámky

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

Objekt: DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISEJÍCÍ PROSTOR Zpracoval:

Část: D.1.4E - Zařízení pro měření a regulaci

Pavel Lešek

Objednatel: STA, projektový ateliér v.o.s.

Datum:

Zhotovitel:

0

5.9.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
		Zařízení MaR z rozvaděče DT1	66 910,0	20 378,0	87 288,0
		Zařízení MaR z rozvaděče DT2	76 873,0	18 204,0	95 077,0
		Zařízení MaR z rozvaděče DT3	53 888,0	23 170,0	77 058,0
		Řídicí systém v rozvaděči DT1-DT3	255 224,0	0,0	255 224,0
		Operátorsko inženýrské pracoviště	192 525,0	0,0	192 525,0
		Rozváděč DT1	79 875,0	21 000,0	100 875,0
		Rozváděč DT2	70 966,0	23 100,0	94 066,0
		Rozváděč DT3	90 285,0	18 900,0	109 185,0
		Kabely	83 150,0	73 100,0	156 250,0
		Elektroinstalační materiál a práce	55 517,0	49 987,0	105 504,0
		Služby	8 400,0	375 580,0	383 980,0
Celkem bez DPH:			1 033 613,0	623 419,0	1 657 032,0

ROZPOČET

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
Objekt: DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISEJÍCÍ PROSTORY
Část: D.1.4E - Zařízení pro měření a regulaci
Objednatel: STA, projektový ateliér v.o.s.
Zhotovitel: 0

Zpracoval: Pavel Lešek
Datum: 5.9.2018

Pozice	Typ	Popis zařízení	výrobce / dodavatel	MJ	Počet	Materiál		Práce		Celkem	
						Cena	Celkem	Cena	Celkem	Kč/ks	Kč
						Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč		

Poznámka: Pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek,
Poznámka: případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o doporučené
Poznámka: řešení (vymezení stávajícího standardu) a uchazeč je oprávněn navrhnout jiné,
Poznámka: technicky a kvalitativně, srovnatelné řešení.

Zařízení MaR z rozvaděče DT1						66 910,0	20 378,0	87 288,0			
1-1/Q1	DP-721+UG4	Kanálové čidlo - detektor kouře, napájení 24VAC, výstup kontakt.	MaR	ks	1	8 599,0	8 599,0	473,0	473,0	9 072,0	9 072,0
1-1/T1, 1-1/T2 1-1/T3, 1-1/T5 1-1/T6	Teploměr	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční příruby, dodávka, instalace, připojení.	MaR	ks	5	775,0	3 875,0	473,0	2 365,0	1 248,0	6 240,0
1-1/T4	Teploměr prostorový	Teploměr Ni1000/6180 prostorový, montáž na stěnu interiéru, interiérové provedení, měřicí rozsah -30...60°C, IP21. Montážní příslušenství. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	310,0	310,0	473,0	473,0	783,0	783,0
1-1/Q2	QPA2002	Interiérové čidlo kvality vzduchu - detekce směsných plynů IP30, napájení 24VAC/DC, výstup 0-10V / 4-20mA včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	9 401,0	9 401,0	473,0	473,0	9 874,0	9 874,0
1-1/Q3	QPM2102	Kanálové čidlo kvality vzduchu - detekce směsných plynů IP30, napájení 24VAC/DC, výstup 0-10V / 4-20mA včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	12 863,0	12 863,0	473,0	473,0	13 336,0	13 336,0
1-1/P1 1-1/P2	dP - analog	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA - dodávka, instalace, připojení.	MaR	ks	2	2 376,0	4 752,0	473,0	946,0	2 849,0	5 698,0
1-1/Y2	SM24A-SR	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	3 910,0	3 910,0	473,0	473,0	4 383,0	4 383,0

1-1/Y1 1-1/Y3	SF24A	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Kroutící moment 20Nm, 2x pomocný spínač, napájení 24V AC/DC. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	2	4 607,0	9 214,0	473,0	946,0	5 080,0	10 160,0
1-1/DP1 1-1/DP3 1-1/DP4 1-1/DP6	dP - digital	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	4	714,0	2 856,0	473,0	1 892,0	1 187,0	4 748,0
1-1/DP2 1-1/DP5	dP - digital	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 20-300Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	2	714,0	1 428,0	473,0	946,0	1 187,0	2 374,0
1-1EV1b 1-1EV2b	Chlazení/topení	Elektrické připojení napájení a ovládání řídicích jednotek klima jednotek signálem 0-10V, signalizace poruchy, chodu, defrost. Zařízení dodávkou VZT	MaR	kpl	2	0,0	0,0	662,0	1 324,0	662,0	1 324,0
1-1EV1a 1-1EV2a	Chlazení/topení	Elektrické připojení napájení venkovní chladicí jednotky do 4kW/400V a signalizace. Přepínání topení / chlazení, povolování chodu. Zařízení dodávkou VZT	MaR	kpl	2	0,0	0,0	662,0	1 324,0	662,0	1 324,0
1-1/M1 1-1/M2	Ventilátor	Elektrické připojení EC motoru ventilátoru do 2,5kW / 400V - připojení napájení a ovládání. Zařízení dodávkou VZT	MaR	kpl	2	0,0	0,0	614,0	1 228,0	614,0	1 228,0
1-5/M1 1-6/M1	Ventilátor	Elektrické připojení motoru ventilátoru do 1kW / 230V - připojení napájení a ovládání. Zařízení dodávkou VZT	MaR	kpl	2	0,0	0,0	331,0	662,0	331,0	662,0
1-5/S1 1-6/S1	RBWF-LF-U	Interiérové čidlo přítomnosti, pohybu a osvětlení obsahuje v jednom pouzdře senzor intenzity osvětlení a IR čidlo pohybu. Napájení 24VDC, výstup kontakt a 0-10V včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	2	3 027,0	6 054,0	473,0	946,0	3 500,0	7 000,0
1-8/M1	Clona	Elektrické připojení dveřní clony do výkonu 0,5kW / 230VAC - napájení a signalizace. Připojení příslušenství je součástí dodávky VZT společně se clonou.	MaR	kpl	1	0,0	0,0	614,0	614,0	614,0	614,0
1-10/Y4-6	STA73	Elektrotermický pohon pro radiátorový ventil Napájecí napětí 24V DC/AC, 2 bodový řídicí signál, připojovací kabel 1 m, indikace polohy pohonu, adaptér pro montáž k ventilům jiných výrobců, tichý provoz, bez připojeného napětí je ventil zavřen tj. vřetenno je vysunuto	MaR	ks	3	1 216,0	3 648,0	567,0	1 701,0	1 783,0	5 349,0
1-11/EM1-2	Vodoměr	Připojení vodoměr - sběr dat M-Bus	MaR	kpl	2	0,0	0,0	331,0	662,0	331,0	662,0
DT1	DT1	Instalace rozvaděče, připojení na rozvodnou síť závodu, připojení komunikace	MaR	kpl	1	0,0	0,0	2 457,0	2 457,0	2 457,0	2 457,0

Zařízení MaR z rozvaděče DT2

							76 873,0	18 204,0	95 077,0		
2-2/T1, 2-2/T2 2-2/T5, 2-2/T7 2-2/T8	Teploměr	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční příruby, dodávka, instalace, připojení.	MaR	ks	5	775,0	3 875,0	473,0	2 365,0	1 248,0	6 240,0

2-2/T6	Teploměr prostorový	Teploměr Ni1000/6180 prostorový, montáž na stěnu interiéru, interiérové provedení, měřící rozsah -30...60°C, IP21. Montážní příslušenství. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	310,0	310,0	473,0	473,0	783,0	783,0
2-2/T3	Teploměr	Teploměr Ni1000/6180, montáž do potrubí, měřící rozsah 0...100°C, délka stonku 120, včetně návarku a jímky G1/2. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	990,0	990,0	473,0	473,0	1 463,0	1 463,0
2-2/T4	Mraz. Ochrana	Termostat protimrazové ochrany kapilárový, rozsah nastavení 2...20°C, délka kapiláry 3m, včetně příslušenství. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	1 584,0	1 584,0	473,0	473,0	2 057,0	2 057,0
2-2/Q1	QPA2002	Interiérové čidlo kvality vzduchu - detekce směsných plynů IP30, napájení 24VAC/DC, výstup 0-10V / 4-20mA včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	2	9 401,0	18 802,0	473,0	946,0	9 874,0	19 748,0
2-2/Q2											
2-2/Q3	QPM2102	Kanálové čidlo kvality vzduchu - detekce směsných plynů IP30, napájení 24VAC/DC, výstup 0-10V / 4-20mA včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	12 863,0	12 863,0	473,0	473,0	13 336,0	13 336,0
2-2/P1	dP - analog	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, prepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA - dodávka, instalace, připojení.	MaR	ks	2	2 376,0	4 752,0	473,0	946,0	2 849,0	5 698,0
2-2/P2											
2-2/Y2	SM24A-SR	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	3 910,0	3 910,0	473,0	473,0	4 383,0	4 383,0
2-2/Y1	SF24A	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Krouticí moment 20Nm, 2x pomocný spínač, napájení 24V AC/DC. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	2	4 607,0	9 214,0	473,0	946,0	5 080,0	10 160,0
2-2/Y3											
2-2/DP1	dP - digital	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	4	714,0	2 856,0	473,0	1 892,0	1 187,0	4 748,0
2-2/DP3											
2-2/DP4											
2-2/DP6											
2-2/DP2	dP - digital	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 20-300Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	2	714,0	1 428,0	473,0	946,0	1 187,0	2 374,0
2-2/DP5											
2-2/Y4	VVG41.14+AL G152+SAX	Dvoucestný regulační ventil závitový, DN15, Kvs=2,5m3/h, PN16, zdvih 20mm včetně příslušenství, materiál bronz, rozsah teplot -25...150°C. Servopohon regulačního ventilu, napájení 24VAC/DC, ovládání 0...10V, síla 800N, zdvih 20mm, včetně příslušenství, montáže, oživení a uvedení do provozu. Dodávka jako komplet. V realizační dokumentaci ověřit skutečnou velikost ventilu!!!	MaR	ks	1	12 641,0	12 641,0	473,0	473,0	13 114,0	13 114,0
2-2EV1b	Chlazení/topení	Elektrické připojení napájení a ovládání řídicích jednotek klima jednotek signálem 0-10V, signalizace poruchy, chodu, defrost. Zařízení dodávkou VZT	MaR	kpl	1	0,0	0,0	662,0	662,0	662,0	662,0

2-2EV1a	Chlazení/topení	Elektrické připojení napájení do 4kW/400V a signalizace. Přepínání topení / chlazení, povolování chodu. Zařízení dodávkou VZT	MaR	kpl	1	0,0	0,0	662,0	662,0	662,0	662,0
2-2/M1	Ventilátor	Elektrické připojení EC motoru ventilátoru do 2,5kW / 400V - připojení napájení a ovládání. Zařízení dodávkou VZT	MaR	kpl	2	0,0	0,0	614,0	1 228,0	614,0	1 228,0
2-2/M2	Čerpadlo	Elektrické připojení oběhové čerpadlo TV. Zařízení je dodávkou topení	MaR	kpl	1	0,0	0,0	284,0	284,0	284,0	284,0
2-2/M3											
2-10/Y1-3	STA73	Elektrotermický pohon pro radiátorový ventil Napájecí napětí 24V DC/AC, 2 bodový řídicí signál, přípojovací kabel 1 m, indikace polohy pohonu, adaptér pro montáž k ventilům jiných výrobců, tichý provoz, bez připojeného napětí je ventil zavřen tj. včetně je vysunuto	MaR	ks	3	1 216,0	3 648,0	567,0	1 701,0	1 783,0	5 349,0
2-11/EM1	Vodoměr	Připojení vodoměr - sběr dat M-Bus	MaR	kpl	1	0,0	0,0	331,0	331,0	331,0	331,0
DT2	DT2	Instalace rozvaděče, připojení na rozvodnou síť závodu, připojení komunikace	MaR	kpl	1	0,0	0,0	2 457,0	2 457,0	2 457,0	2 457,0

Zařízení MaR z rozvaděče DT3

53 888,0

23 170,0

77 058,0

3-3/T1, 3-3/T2, 3-3/T5, 3-3/T7, 3-3/T8	Teploměr	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční příruby, dodávka, instalace, připojení.	MaR	ks	5	775,0	3 875,0	473,0	2 365,0	1 248,0	6 240,0
3-3/T6	Teploměr prostorový	Teploměr Ni1000/6180 prostorový, montáž na stěnu interiéru, interiérové provedení, měřicí rozsah -30...60°C, IP21. Montážní příslušenství. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	310,0	310,0	473,0	473,0	783,0	783,0
3-3/T3	Teploměr	Teploměr Ni1000/6180, montáž do potrubí, měřicí rozsah 0...100°C, délka stonku 120, včetně návarku a jímky G1/2. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	990,0	990,0	473,0	473,0	1 463,0	1 463,0
3-3/T4	Mráz. Ochrana	Termostat protimrazové ochrany kapilárový, rozsah nastavení 2...20°C, délka kapiláry 3m, včetně příslušenství. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	1 584,0	1 584,0	473,0	473,0	2 057,0	2 057,0
3-3/P1, 3-3/P2	dP - analog	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA - dodávka, instalace, připojení.	MaR	ks	2	2 376,0	4 752,0	473,0	946,0	2 849,0	5 698,0
3-3/Y2	SM24A-SR	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	3 910,0	3 910,0	473,0	473,0	4 383,0	4 383,0
3-3/Y1, 3-3/Y3	SF24A	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Krouticí moment 20Nm, 2x pomocný spínač, napájení 24V AC/DC. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	2	4 607,0	9 214,0	473,0	946,0	5 080,0	10 160,0
3-3/DP1, 3-3/DP3, 3-3/DP4, 3-3/DP6	dP - digital	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	4	714,0	2 856,0	473,0	1 892,0	1 187,0	4 748,0

3-3/DP2 3-3/DP5	dP - digital	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 20-300Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	2	714,0	1 428,0	473,0	946,0	1 187,0	2 374,0
3-3/Y4	VVG41.20+AL G202+SAX	Dvoucestný regulační ventil závitový, DN20, Kvs=6,3m ³ /h, PN16, zdvih 20mm včetně příslušenství, materiál bronz, rozsah teplot -25...150°C. Servopohon regulačního ventilu, napájení 24VAC/DC, ovládání 0...10V, síla 800N, zdvih 20mm, včetně příslušenství, montáže, oživení a uvedení do provozu. Dodávka jako komplet. V realizační dokumentaci ověřit skutečnou velikost ventilu!!!	MaR	ks	1	13 362,0	13 362,0	473,0	473,0	13 835,0	13 835,0
3-3EV1b 3-3EV2b	Chlazení/topení	Elektrické připojení napájení a ovládání řídicích jednotek klima jednotek signálem 0-10V, signalizace poruchy, chodu, defrost. Zařízení dodávkou VZT	MaR	kpl	2	0,0	0,0	662,0	1 324,0	662,0	1 324,0
3-3EV1a 3-3EV2a	Chlazení/topení	Elektrické připojení napájení do 4kW/400V a signalizace. Přepínání topení / chlazení, povolování chodu. Zařízení dodávkou VZT	MaR	kpl	2	0,0	0,0	662,0	1 324,0	662,0	1 324,0
3-3/M1 3-3/M2	Ventilátor	Elektrické připojení EC motoru ventilátoru do 2,5kW / 400V - připojení napájení a ovládání. Zařízení dodávkou VZT	MaR	kpl	2	0,0	0,0	614,0	1 228,0	614,0	1 228,0
3-3/M3	Čerpadlo	Elektrické připojení oběhové čerpadlo TV. Zařízení je dodávkou topení	MaR	kpl	1	0,0	0,0	284,0	284,0	284,0	284,0
3-3/ES3	XAL D05 + XB5...	Ovládací skříňka v sestavě: 1x XAL D05 3x XB5 AA21 1x XB5-AVB3 1x XB5-AVB4 1x vývodka Pg11	MaR	ks	1	1 552,0	1 552,0	331,0	331,0	1 883,0	1 883,0
3-7/M1	Ventilátor	Elektrické připojení motoru ventilátoru do 1kW / 230V - připojení napájení a ovládání. Zařízení dodávkou VZT	MaR	kpl	1	0,0	0,0	331,0	331,0	331,0	331,0
3-7/T1	Teploměr prostorový	Teploměr Ni1000/6180 prostorový, montáž na stěnu interiéru, interiérové provedení, měřící rozsah -30...60°C, IP21. Montážní příslušenství. Dodávka, montáž, připojení.	MaR	ks	1	310,0	310,0	473,0	473,0	783,0	783,0
3-7/T2	NS111	Teploměr Ni1000/6180 venkovní teploty, montáž na konzolku na stěnu budovy do venkovního prostředí, měřící rozsah -30...100°C, IP65.	MaR	ks	1	657,0	657,0	473,0	473,0	1 130,0	1 130,0
3-4/EV1	VZT 4	Připojení napájení a signalizace z VZT č.4 - autonomní VZT jednotka s vlastní regulací. Signalizace CHOD, PORUCHA, EXTERNÍ ZAP/VYP	MaR	kpl	1	0,0	0,0	662,0	662,0	662,0	662,0
3-11/EM1-8	Vodoměr Elektroměr	Připojení vodoměr a elektroměr - sběr dat M-Bus	MaR	kpl	8	0,0	0,0	331,0	2 648,0	331,0	2 648,0
	TO-2F-50-6	Samoregulační topný kabel pro ochranu potrubí odvodu kondenzátu a záchytné vany - 50W/m, délka 6m, 230VAC, hliníková páska, připojovací krabice, svorky	MaR	kpl	5	1 220,0	6 100,0	331,0	1 655,0	1 551,0	7 755,0
	ETV-1991	Průmyslový elektronický termostat na DIN lištu	MaR	ks	1	2 513,0	2 513,0	331,0	331,0	2 844,0	2 844,0

	ST-1111-10	Teplotní senzor pro připojení k termostatu, délka kabelu 10 m	MaR	ks	1	475,0	475,0	189,0	189,0	664,0	664,0
DT3	DT3	Instalace rozvaděče, připojení na rozvodnou síť závodu, připojení komunikace	MaR	kpl	1	0,0	0,0	2 457,0	2 457,0	2 457,0	2 457,0

Řídicí systém v rozvaděči DT1-DT3

255 224,0

0,0

255 224,0

A1-DT1	Řídicí systém DT1	Zdroj: 1x Napájecí modul 24V DC + napájení vnitřní sběrnice Procesor: Procesorový modul CPU s 2x RJ45, Ethernet TCP/IP, 1x RS232/485 Modbus RTU, slot pro SD kartu Pozice: - 1x komunikační modul seriové rozhraní RS232/RS485; konfig. - 4x 16BI digitální vstupní jednotka 24VDC - 1x 16BO digitální výstupní jednotka 24VDC - 1x 8BO digitální výstupní jednotka 24VDC - 2x 8AI - Ni1000, Pt100..., analogová vstupní jednotka - 1x 4AI - 0/4...20mA, 0...10V, analogová vstupní jednotka - 2x 4AO - 4...20mA, 0...10V, analogová výstupní jednotka - propojovací kabely a veškeré příslušenství - 1x převodník M-Bus / Modbus-RTU RS485/232 OP: Grafický barevný displej dotykový, velikost 10", 1x SD card slot včetně karty, 3x serial port, 1x Ethernet, 1x USB Host, 1x USB Client	MaR	kpl	1	77 822,0	77 822,0	0,0	0,0	77 822,0	77 822,0
A2-DT2	Řídicí systém DT2	Zdroj: 1x Napájecí modul 24V DC + napájení vnitřní sběrnice Procesor: Procesorový modul CPU s 2x RJ45, Ethernet TCP/IP, 1x RS232/485 Modbus RTU, slot pro SD kartu Pozice: - 1x komunikační modul seriové rozhraní RS232/RS485; konfig. - 3x 16BI digitální vstupní jednotka 24VDC - 1x 16BO digitální výstupní jednotka 24VDC - 1x 8BO digitální výstupní jednotka 24VDC - 2x 8AI - Ni1000, Pt100..., analogová vstupní jednotka - 2x 4AI - 0/4...20mA, 0...10V, analogová vstupní jednotka - 2x 4AO - 4...20mA, 0...10V, analogová výstupní jednotka - propojovací kabely a veškeré příslušenství - 1x převodník M-Bus / Modbus-RTU RS485/232 OP: Grafický barevný displej dotykový, velikost 10", 1x SD card slot včetně karty, 3x serial port, 1x Ethernet, 1x USB Host, 1x USB Client	MaR	kpl	1	87 148,0	87 148,0	0,0	0,0	87 148,0	87 148,0

A3-DT3	Řídicí systém DT3	Zdroj: 1x Napájecí modul 24V DC + napájení vnitřní sběrnice Procesor: Procesorový modul CPU s 2x RJ45, Ethernet TCP/IP, 1x RS232/485 Modbus RTU, slot pro SD kartu Pozice: - 1x komunikační modul seriové rozhraní RS232/RS485; konfig. - 4x 16BI digitální vstupní jednotka 24VDC - 1x 16BO digitální výstupní jednotka 24VDC - 1x 8BO digitální výstupní jednotka 24VDC - 2x 8AI - Ni1000, Pt100..., analogová vstupní jednotka - 2x 4AI - 0/4...20mA, 0...10V, analogová vstupní jednotka - 3x 4AO - 4...20mA, 0...10V, analogová výstupní jednotka - propojovací kabely a veškeré příslušenství - 1x převodník M-Bus / Modbus-RTU RS485/232 OP: Grafický barevný displej dotykový, velikost 10", 1x SD card slot včetně karty, 3x serial port, 1x Ethernet, 1x USB Host, 1x USB Client	MaR	kpl	1	90 254,0	90 254,0	0,0	0,0	90 254,0	90 254,0
--------	--------------------------	--	-----	-----	---	----------	----------	-----	-----	----------	-----------------

Operátorsko inženýrské pracoviště						192 525,0	0,0	192 525,0			
OIP	PC	Počítač současného vyššího technického standardu v min sestavě - specifikace je uváděna pouze pro kalkulaci ceny v době vydání projektové dokumentace : 1x originální operační systém v CZ verzi 1x základní deska - komunikace 2x LAN 10/100/1000, min. 3x USB 2.0 1x procesor CPU Core i7 - čtyřjádrový 3.6 GHz 1x paměť 8GB DDR3 1x pevný disk HDD 1TB 1x DVDRW/RAM + SW 1x grafická karta 1GB DDR5, 2xDVI - sada rozhraní myš + klávesnice	MaR	ks	1	37 500,0	37 500,0	0,0	0,0	37 500,0	37 500,0
OIP	Monitor	IPS monitor s vysokou kvalitou obrazu a stavitelným podstavcem, velikost 24", DVI-D, HDMI.	MaR	ks	1	12 750,0	12 750,0	0,0	0,0	12 750,0	12 750,0
OIP	Tisk	Barevná laserová tiskárna pro tisk poruchových a provozních hlášení, provozního deníku, grafů apod.	MaR	ks	1	10 200,0	10 200,0	0,0	0,0	10 200,0	10 200,0
OIP	SW	Balík základního uživatelského SW: kancelářský SW pro tvorbu dokumentů a databází, antivirový software, atd.	MaR	ks	1	8 775,0	8 775,0	0,0	0,0	8 775,0	8 775,0
OIP	UPS	UPS - zdroj nepřerušovaného zálohovaného napájení typ on-line. Výstup 700VA / 450W - doba zálohy minimálně 30 min pro PC a komunikační komponenty.	MaR	ks	1	29 700,0	29 700,0	0,0	0,0	29 700,0	29 700,0
OIP	SW	Vizualizační SW (licence-firmware). SW v rozsahu připojovaných datových bodů. Komunikace s řídicím systémem po Ethernetu. Serverová verze s licencí pro min. 5 klientů.	MaR	ks	1	93 600,0	93 600,0	0,0	0,0	93 600,0	93 600,0
Rozváděč DT1						79 875,0	21 000,0	100 875,0			

DT1	DT1	Řadová rozvaděčová skříň vývody i přívod horem, krytí IP 54/20, rozměry 800x2000x500 (š x v x h), ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035 včetně - zadní stěna, plně dělené dveře, montážní panel, sokl 100mm a veškeré příslušenství.	MaR	kpl	1	17 550,0	17 550,0	0,0	0,0	17 550,0	17 550,0
DT1		Další příslušenství rozvaděče: - instalovaný výkon cca 15kW / 400VAC. - bezpečnostní zdroj 230V/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem. - přepětová ochrana 2. stupně. - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - jističe, pojistky a další zařízení potřebné pro připojení prvků MaR - hlavní vypínač/jistič s ručním pohonem na dveře In=40A, přívodní svorkovnice 3x400V, TN-S - svorky a vývodky pro připojení a zavedení kabelů do rozvaděče MaR - ovladače na dveřích rozvaděče, kvitování poruchy - signalizace poruchy v provedení na dveřích rozvaděče optická - operátorský panel ve dveřích rozvaděče	MaR	kpl	1	30 587,0	30 587,0	0,0	0,0	30 587,0	30 587,0
Poznámka: Příslušenství v rozvaděči pro silové vývody jednotlivých pohonů											
DT1	Ventilátor přívod odvod	Silový vývod pro motor ventilátoru s EC motorem do 2,5kW/400V - 3fáz. v sestavě: jistič s pomocným kontaktem, obvody pro ovládání START/STOP a řízení 0-10V, ovladač AUT-0-RUČ a signálka chodu a poruchy na dveřích rozvaděče, relé, svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	2	2 885,0	5 770,0	0,0	0,0	2 885,0	5 770,0
DT1	Chlazení	Silový vývod pro napájení venkovní chladicí jednotky v sestavě: 1x jistič 16A/C / 400VAC s pomocným kontaktem, obvody pro ovládání a signalizaci, relé, svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	2	1 707,0	3 414,0	0,0	0,0	1 707,0	3 414,0
DT1	Chlazení	Silový vývod pro napájení vnitřní jednotky controlbox k chladicí jednotce v sestavě: 1x jistič 10A/B / 230VAC s pomocným kontaktem, obvody pro ovládání a signalizaci, řízení 0-10V, relé, svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	2	1 468,0	2 936,0	0,0	0,0	1 468,0	2 936,0
DT1	Ventilátor	Silový vývod pro ventilátor do 1kW / 230V sestava: 1x motorový spouštěč s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUČ a signálka chodu a poruchy na dveřích rozvaděče svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	2	2 642,0	5 284,0	0,0	0,0	2 642,0	5 284,0
DT1	Dveřní clona	Silový vývod pro napájení dveřní clony v sestavě: 1x jistič 16A/C / 230VAC s pomocným kontaktem, obvody pro ovládání a signalizaci, relé, svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	1	1 401,0	1 401,0	0,0	0,0	1 401,0	1 401,0

DT1	Servopohon	Obecný jištěný vývod 24VAC/DC pro servopohon v sestavě: rozjišťovací svorka včetně pojistky, 3x relé, řízení 0-10V, svorky, příslušenství.	MaR	kpl	3	1 106,0	3 318,0	0,0	0,0	1 106,0	3 318,0
DT1	Vývod 24VAC/DC	Obecný jištěný vývod 24VAC/DC pro jištění přístrojů MaR v sestavě: rozjišťovací svorka včetně pojistky, příslušenství, svorky	MaR	kpl	10	296,0	2 960,0	0,0	0,0	296,0	2 960,0
DT1	Vývod 24VAC/DC-MaR	Obecný vývod 24VAC/DC pro měřicí a spínací přístroje MaR v sestavě: příslušenství, svorky.	MaR	kpl	10	207,0	2 070,0	0,0	0,0	207,0	2 070,0
DT1	-	Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR: V sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	MaR	kpl	1	189,0	189,0	0,0	0,0	189,0	189,0
DT1	-	Vývod pro vnitřní zásuvku 230V v rozvaděči MaR sestavě: jistič ochránič10A/30mA, zásuvka 16A, montážní příslušenství	MaR	kpl	1	1 708,0	1 708,0	0,0	0,0	1 708,0	1 708,0
DT1	-	Drobný instalační materiál	MaR	kpl	1	2 688,0	2 688,0	0,0	0,0	2 688,0	2 688,0
DT1	-	Výroba rozvaděče	MaR	kpl	1	0,0	0,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0

Rozvaděč DT2

70 966,0

23 100,0

94 066,0

DT2	DT2	Řadová rozvaděčová skříň vývody i přívod horem, krytí IP 54/20, rozměry 600x2000x500 (š x v x h), ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035 včetně - zadní stěna, plně dělené dveře, montážní panel, sokl 100mm a veškeré příslušenství.	MaR	kpl	1	16 200,0	16 200,0	0,0	0,0	16 200,0	16 200,0
DT2		Další příslušenství rozvaděče: - instalovaný výkon cca 13kW / 400VAC. - bezpečnostní zdroj 230V/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem. - přepětová ochrana 2. stupně. - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - jističe, pojistky a další zařízení potřebné pro připojení prvků MaR - hlavní vypínač/jistič s ručním pohonem na dveře In=32A, přívodní svorkovnice 3x400V, TN-S - svorky a vývodky pro připojení a zavedení kabelů do rozvaděče MaR - ovladače na dveřích rozvaděče, kvitování poruchy - signalizace poruchy v provedení na dveřích rozvaděče optická - operátorský panel ve dveřích rozvaděče	MaR	kpl	1	29 687,0	29 687,0	0,0	0,0	29 687,0	29 687,0

Poznámka: Příslušenství v rozvaděči pro silové vývody jednotlivých pohonů

DT2	Ventilátor přívod odvod	Silový vývod pro motor ventilátoru s EC motorem do 2,5kW/400V - 3fáz. v sestavě: jistič s pomocným kontaktem, obvody pro ovládání START/STOP a řízení 0-10V, ovladač AUT-0-RUČ a signálka chodu a poruchy na dveřích rozvaděče, relé, svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	2	2 885,0	5 770,0	0,0	0,0	2 885,0	5 770,0
DT2	Čerpadlo	Silový vývod pro čerpadlo do 1kW / 230V sestava: 1x motorový spouštěč s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUČ a signálka chodu a poruchy na dveřích rozvaděče svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	1	2 609,0	2 609,0	0,0	0,0	2 609,0	2 609,0
DT2	Chlazení	Silový vývod pro napájení venkovní chladicí jednotky v sestavě: 1x jistič 16A/C / 400VAC s pomocným kontaktem, obvody pro ovládání a signalizaci, relé, svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	1	1 707,0	1 707,0	0,0	0,0	1 707,0	1 707,0
DT2	Chlazení	Silový vývod pro napájení vnitřní jednotky controlbox k chladicí jednotce v sestavě: 1x jistič 10A/B / 230VAC s pomocným kontaktem, obvody pro ovládání a signalizaci, řízení 0-10V, relé, svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	1	1 468,0	1 468,0	0,0	0,0	1 468,0	1 468,0
DT2	Servopohon	Obecný jištěný vývod 24VAC/DC pro servopohon v sestavě: rozjišťovací svorka včetně pojistky, 3x relé, řízení 0-10V, svorky, příslušenství.	MaR	kpl	4	1 106,0	4 424,0	0,0	0,0	1 106,0	4 424,0
DT2	Vývod 24VAC/DC	Obecný jištěný vývod 24VAC/DC pro jištění přístrojů MaR v sestavě: rozjišťovací svorka včetně pojistky, příslušenství, svorky	MaR	kpl	8	296,0	2 368,0	0,0	0,0	296,0	2 368,0
DT2	Vývod 24VAC/DC- MaR	Obecný vývod 24VAC/DC pro měřicí a spínací přístroje MaR v sestavě: příslušenství, svorky.	MaR	kpl	12	207,0	2 484,0	0,0	0,0	207,0	2 484,0
DT2	-	Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR: V sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	MaR	kpl	1	189,0	189,0	0,0	0,0	189,0	189,0
DT2	-	Vývod pro vnitřní zásuvku 230V v rozvaděči MaR sestavě: jistič ochránič10A/30mA, zásuvka 16A, montážní příslušenství	MaR	kpl	1	1 708,0	1 708,0	0,0	0,0	1 708,0	1 708,0
DT2	-	Drobný instalační materiál	MaR	kpl	1	2 352,0	2 352,0	0,0	0,0	2 352,0	2 352,0
DT2	-	Výroba rozvaděče	MaR	kpl	1	0,0	0,0	23 100,0	23 100,0	23 100,0	23 100,0

Rozvaděč DT3

						90 285,0	18 900,0	109 185,0			
DT3	DT3	Řadová rozvaděčová skříň vývody i přívod horem, krytí IP 54/20, rozměry 600x2000x500 (š x v x h), ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035 včetně - zadní stěna, plně dělené dveře, montážní panel, sokl 100mm a veškeré příslušenství.	MaR	kpl	1	16 200,0	16 200,0	0,0	0,0	16 200,0	16 200,0

DT3		Další příslušenství rozvaděče: - instalovaný výkon cca 30kW / 400VAC. - bezpečnostní zdroj 230V/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem. - přepětová ochrana 2. stupně. - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - jističe, pojistky a další zařízení potřebné pro připojení prvků MaR - hlavní vypínač/jistič s ručním pohonem na dveře In=63A, přívodní svorkovnice 3x400V, TN-S - svorky a vývodky pro připojení a zavedení kabelů do rozvaděče MaR - ovladače na dveřích rozvaděče, kvitování poruchy - signalizace poruchy v provedení na dveřích rozvaděče optická - operátorský panel ve dveřích rozvaděče	MaR	kpl	1	35 537,0	35 537,0	0,0	0,0	35 537,0	35 537,0
Poznámka: Příslušenství v rozvaděči pro silové vývody jednotlivých pohonů											
DT3	Ventilátor přívod odvod	Silový vývod pro motor ventilátoru s EC motorem do 2,5kW/400V - 3fáz. v sestavě: jistič s pomocným kontaktem, obvody pro ovládání START/STOP a řízení 0-10V, ovladač AUT-0-RUČ a signálka chodu a poruchy na dveřích rozvaděče, relé, svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	4	2 885,0	11 540,0	0,0	0,0	2 885,0	11 540,0
DT3	Čerpadlo	Silový vývod pro čerpadlo do 1kW / 230V sestava: 1x motorový spouštěč s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUČ a signálka chodu a poruchy na dveřích rozvaděče svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	1	2 609,0	2 609,0	0,0	0,0	2 609,0	2 609,0
DT3	Chlazení	Silový vývod pro napájení venkovní chladicí jednotky v sestavě: 1x jistič 16A/C / 400VAC s pomocným kontaktem, obvody pro ovládání a signalizaci, relé, svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	2	1 707,0	3 414,0	0,0	0,0	1 707,0	3 414,0
DT3	Chlazení	Silový vývod pro napájení vnitřní jednotky controlbox k chladicí jednotce v sestavě: 1x jistič 10A/B / 230VAC s pomocným kontaktem, obvody pro ovládání a signalizaci, řízení 0-10V, relé, svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	2	1 468,0	2 936,0	0,0	0,0	1 468,0	2 936,0
DT3	Ventilátor	Silový vývod pro ventilátor do 1kW / 230V sestava: 1x motorový spouštěč s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUČ a signálka chodu a poruchy na dveřích rozvaděče svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	1	2 642,0	2 642,0	0,0	0,0	2 642,0	2 642,0
DT3	Servopohon	Obecný jištěný vývod 24VAC/DC pro servopohon v sestavě: rozjišťovací svorka včetně pojistky, 3x relé, řízení 0-10V, svorky, příslušenství.	MaR	kpl	4	1 106,0	4 424,0	0,0	0,0	1 106,0	4 424,0

	VZT	Silový vývod pro napájení autonomní VZT jednotky v sestavě: 1x jistič 16A/B / 230VAC s pomocným kontaktem, obvody pro ovládání a signalizaci, relé, svorky, montážní příslušenství.	MaR	kpl	1	1 329,0	1 329,0	0,0	0,0	1 329,0	1 329,0
DT3	Vývod 24VAC/DC	Obecný jištěný vývod 24VAC/DC pro jištění přístrojů MaR v sestavě: rozjišťovací svorka včetně pojistky, příslušenství, svorky	MaR	kpl	2	296,0	592,0	0,0	0,0	296,0	592,0
DT3	Vývod 24VAC/DC-MaR	Obecný vývod 24VAC/DC pro měřicí a spínací přístroje MaR v sestavě: příslušenství, svorky.	MaR	kpl	15	207,0	3 105,0	0,0	0,0	207,0	3 105,0
DT3	-	Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR: V sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	MaR	kpl	1	189,0	189,0	0,0	0,0	189,0	189,0
DT3	-	Vývod pro vnitřní zásuvku 230V v rozvaděči MaR sestavě: jistič ochránič10A/30mA, zásuvka 16A, montážní příslušenství	MaR	kpl	1	1 708,0	1 708,0	0,0	0,0	1 708,0	1 708,0
DT3	-	Vývod pro topné kabely 230V v rozvaděči MaR sestavě: jistič ochránič10A/30mA, montážní příslušenství	MaR	kpl	1	1 708,0	1 708,0	0,0	0,0	1 708,0	1 708,0
DT3	-	Drobný instalační materiál	MaR	kpl	1	2 352,0	2 352,0	0,0	0,0	2 352,0	2 352,0
DT3	-	Výroba rozváděče	MaR	kpl	1	0,0	0,0	18 900,0	18 900,0	18 900,0	18 900,0

Kabely

83 150,0

73 100,0

156 250,0

	CYKY-J 3x1,5	propojovací kabel silový	MaR	m	230	11,0	2 530,0	17,0	3 910,0	28,0	6 440,0
	1-CXKE-R 3x2,5	propojovací kabel silový plamen nešířící splňující vyhlášku č.268/2011 Sb. - B2ca-s1-d0	MaR	m	260	25,0	6 500,0	17,0	4 420,0	42,0	10 920,0
	CYKY-J 4x2,5	propojovací kabel silový	MaR	m	150	25,0	3 750,0	17,0	2 550,0	42,0	6 300,0
	1-CXKE-R 5x4	propojovací kabel silový plamen nešířící splňující vyhlášku č.268/2011 Sb. - B2ca-s1-d0	MaR	m	180	58,0	10 440,0	17,0	3 060,0	75,0	13 500,0
	JYTY-O 4x1	propojovací kabel ovládací stíněný	MaR	m	1200	11,0	13 200,0	17,0	20 400,0	28,0	33 600,0
	JXFE-R 2x2x1	propojovací kabel ovládací stíněný plamen nešířící splňující vyhlášku č.268/2011 Sb. - B2ca-s1-d0	MaR	m	600	22,0	13 200,0	17,0	10 200,0	39,0	23 400,0
	JYTY-J 7x1	propojovací kabel ovládací stíněný	MaR	m	550	18,0	9 900,0	17,0	9 350,0	35,0	19 250,0
	JXFE-R 4x2x1	propojovací kabel ovládací stíněný plamen nešířící splňující vyhlášku č.268/2011 Sb. - B2ca-s1-d0	MaR	m	400	38,0	15 200,0	17,0	6 800,0	55,0	22 000,0
	J-Y(St)Y 3x2x0,8	Propojovací kabel sdělovací stíněný kroucený párový	MaR	m	460	12,0	5 520,0	17,0	7 820,0	29,0	13 340,0
	CAT5E UTP	komunikační kabel Ethernet	MaR	m	150	5,0	750,0	17,0	2 550,0	22,0	3 300,0
	CY6	CY 6 - měděný vodič izolovaný na pospojení	MaR	m	120	18,0	2 160,0	17,0	2 040,0	35,0	4 200,0

Elektroinstalační materiál a práce

55 517,0

49 987,0

105 504,0

	Dž 50/50	Drátěný žlab 50x50, povrchová úprava zinkováním, včetně spojovacího materiálu a veškerého příslušenství.	MaR	m	70	145,0	10 150,0	142,0	9 940,0	287,0	20 090,0
	Dž 50/100	Drátěný žlab 50x100, povrchová úprava zinkováním, včetně spojovacího materiálu a veškerého příslušenství.	MaR	m	45	187,0	8 415,0	180,0	8 100,0	367,0	16 515,0

DŽ 150/100	Drátěný žlab 150x100, povrchová úprava zinkováním, včetně spojovacího materiálu a veškerého příslušenství.	MaR	m	65	278,0	18 070,0	180,0	11 700,0	458,0	29 770,0
DŽ 200/100	Drátěný žlab 200x100, povrchová úprava zinkováním, včetně spojovacího materiálu a veškerého příslušenství.	MaR	m	6	353,0	2 118,0	208,0	1 248,0	561,0	3 366,0
25mm	pevná úložná trubka PVC d=25mm včetně příslušenství	MaR	m	50	35,0	1 750,0	38,0	1 900,0	73,0	3 650,0
20mm	pevná úložná trubka PVC d=20mm včetně příslušenství	MaR	m	50	25,0	1 250,0	38,0	1 900,0	63,0	3 150,0
25mm	ohybná trubka PVC d=25mm včetně příslušenství	MaR	m	100	17,0	1 700,0	38,0	3 800,0	55,0	5 500,0
20mm	ohybná trubka PVC d=20mm včetně příslušenství	MaR	m	100	12,0	1 200,0	38,0	3 800,0	50,0	5 000,0
SK	krabice odbočná IP55 včetně vývodek a svorkovnice a příslušenství	MaR	ks	25	104,0	2 600,0	128,0	3 200,0	232,0	5 800,0
KU68-1901HF	krabice univerzální bezhalogenová, průměr otvoru 80 mm, víčko; svorky pro připojení elektrotermického pohonu radiátoru	MaR	ks	6	28,0	168,0	284,0	1 704,0	312,0	1 872,0
003.CS.K_KB	Instalační krabice s krytím + napojovací sada pro připojení topných kabelů	MaR	ks	5	323,0	1 615,0	284,0	1 420,0	607,0	3 035,0
-	Dialektrický koberec před rozvaděč	MaR	kpl	3	704,0	2 112,0	255,0	765,0	959,0	2 877,0
-	Nátěrové hmoty, tmely, montážní pěny	MaR	kpl	1	735,0	735,0	510,0	510,0	1 245,0	1 245,0
-	Pomocný a spojovací materiál – šrouby, vruty, hmoždinky, šroubové i bezšroubové svorky, oka, stahovací a izolační pásy, distanční příchytky, kabelové štítky, závitové tyče, konzole, atd.	MaR	kpl	1	3 634,0	3 634,0	0,0	0,0	3 634,0	3 634,0

Služby					8 400,0	375 580,0	383 980,0				
-	-	Realizační projektová dokumentace - svorková schémata rozvaděčů	MaR	kpl	1	0,0	0,0	42 525,0	42 525,0	42 525,0	42 525,0
-	-	Koordinace MaR a ostatní technologie	MaR	kpl	1	0,0	0,0	4 095,0	4 095,0	4 095,0	4 095,0
-	-	Softwarové vybavení řídicího systému DT1 - DT3	MaR	kpl	3	0,0	0,0	44 540,0	133 620,0	44 540,0	133 620,0
-	-	Softwarové vybavení operátorského panelu DT1 - DT3	MaR	kpl	3	0,0	0,0	15 880,0	47 640,0	15 880,0	47 640,0
-	-	Softwarové vybavení OIP - vizualizační software	MaR	kpl	1	0,0	0,0	89 100,0	89 100,0	89 100,0	89 100,0
-	-	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě	MaR	kpl	1	0,0	0,0	15 000,0	15 000,0	15 000,0	15 000,0
-	-	Výchozí revize elektrických zařízení	MaR	kpl	1	0,0	0,0	8 400,0	8 400,0	8 400,0	8 400,0
-	-	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	MaR	kpl	1	0,0	0,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0
-	-	Metrologické ověření, kalibrace přístrojů MaR	MaR	kpl	1	0,0	0,0	2 100,0	2 100,0	2 100,0	2 100,0
-	-	Komplexní zkoušky	MaR	kpl	1	0,0	0,0	4 400,0	4 400,0	4 400,0	4 400,0
-	-	Zkušební provoz	MaR	kpl	1	0,0	0,0	4 600,0	4 600,0	4 600,0	4 600,0
-	-	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	MaR	kpl	1	0,0	0,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0
-	-	Vyhotovení dokumentace skutečného stavu, návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	MaR	kpl	1	0,0	0,0	8 800,0	8 800,0	8 800,0	8 800,0
-	-	Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...)	MaR	kpl	1	5 250,0	5 250,0	7 600,0	7 600,0	12 850,0	12 850,0

-	-	Zařízení staveniště	MaR	kpl	1	3 150,0	3 150,0	0,0	0,0	3 150,0	3 150,0
---	---	---------------------	-----	-----	---	---------	---------	-----	-----	---------	----------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY**
 Název objektu **DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE**
 Název části **D.1.4 F ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUD**

JKSO
 EČO
 Místo **Strakonice**

Objednatel **STA, projektový ateliér v.o.s.** IČ
 Projektant **DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r.o.** DIČ
 Zhotovitel **KOČÍ a.s., K Lipám 132, 397 01 Písek** IČ **46683046** DIČ **CZ46683046**

Číslo projektu **27212** Zpracoval **Ing. Václav Friedl** Dne **5.9.2018**

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 0,0 Montáž 0,0	8	Práce přes	0,0	13 Zařízení staveniště 0,0
2		9	Bez pevné	0,0	14 Mimostav. doprava 0,0
3	PSV Dodávky 0,0 Montáž 0,0	10	Kulturní par	0,0	15 Lešení 0,0
4		11		0,0	16 Projektová dokument. 0,0
5	"M" Dodávky 1 131 103,1 Montáž 1 114 209,0				17 Předávací dokument. 0,0
6					18 NUS z rozpočtu 0,0
7	ZRN (ř. 1-6)		DN (ř. 8-11)	0,0	19 NUS (ř. 13-18)
20	HZS 0,0	21		0,0	22 Ostatní náklady 0,0
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22 2 245 312,1	
Objednavatel				24 15% 0,0 DPH 0,0	
Datum a podpis				25 21% 2 245 312,1 DPH 471 515,5	
Zhotovitel				26 Cena s DPH (ř. 23-25) 2 716 827,7	
Datum a podpis				E Přípočty a odpočty	
				27 Dodávky objednavatele 0,0	
				28 Klouzavá doložka 0,0	
Poznámky				29 Zvýhodnění + - 0,0	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

Objekt: DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISEJÍCÍ PROSTOR` Zpracoval:

Část: D.1.4 F ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUD

Ing. Václav Friedl

Objednatel: STA, projektový ateliér v.o.s.

Datum:

Zhotovitel: KOČÍ a.s., K Lipám 132, 397 01 Písek

5.9.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
		Rozváděče dle PD	143 267,9	17 850,0	161 117,9
		Svítlidla vč. zdrojů a recyklačního poplatku	458 063,7	122 242,0	580 305,7
		Přístroje	96 281,3	21 978,0	118 259,3
		Připojení technologií	1 000,0	10 462,0	11 462,0
		Elektroinstalační materiál	93 819,6	103 985,0	197 804,6
		Kabely	335 597,7	238 494,0	574 091,7
		Zemnění	3 073,0	4 348,0	7 421,0
		Zemní práce	0,0	62 850,0	62 850,0
		Služby	0,0	532 000,0	532 000,0
Celkem bez DPH:			1 131 103,1	1 114 209,0	2 245 312,1

ROZPOČET

Stavba:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY	
Objekt:	DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISEJÍCÍ PROSTORY	Zpracoval:
Část:	D.1.4 F ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUD	Ing. Václav Friedl
Objednatel:	STA, projektový ateliér v.o.s.	Datum:
Zhotovitel:	KOČÍ a.s., K Lipám 132, 397 01 Písek	5.9.2018

Pozice	Typ	Popis zařízení	výrobce / dodavatel	MJ	Počet	Materiál		Práce		Celkem	
						Cena	Celkem	Cena	Celkem	Kč/ks	Kč
						Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč		

Poznámka: Pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek,
Poznámka: případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o doporučené
Poznámka: řešení (vymezení stávajícího standardu) a uchazeč je oprávněn navrhnout jiné,
Poznámka: technicky a kvalitativně, srovnatelné řešení.

Rozváděče dle PD						143 267,9	17 850,0	161 117,9			
		Rozváděč RH – doplnění		kpl	1	11 090,0	11 090,0	3 675,0	3 675,0	14 765,0	14 765,0
		Rozváděč Rk		kpl	1	70 201,0	70 201,0	5 250,0	5 250,0	75 451,0	75 451,0
		Rozváděč Rb1		kpl	1	33 351,0	33 351,0	2 625,0	2 625,0	35 976,0	35 976,0
		Rozváděč Rb2		kpl	1	3 926,0	3 926,0	1 050,0	1 050,0	4 976,0	4 976,0
		Rozváděč Rb3		kpl	1	3 926,0	3 926,0	1 050,0	1 050,0	4 976,0	4 976,0
		Rozváděč Rd1		kpl	1	16 601,0	16 601,0	1 575,0	1 575,0	18 176,0	18 176,0
		Podružný materiál		%	0,03	139 095,0	4 172,9		0,0	139 095,0	4 172,9
		Doprava rozváděčů na staveniště		kpl	1	0,0	0,0	2 625,0	2 625,0	2 625,0	2 625,0

Svitidla vč. zdrojů a recyklačního poplatku						458 063,7	122 242,0	580 305,7			
		Žárovkové svítidlo přisazené 1xE27, interiérové, mléčné sklo, montura polykarbonát(1xLED 15W),IP43 – typ A		ks	11	619,0	6 809,0	263,0	2 893,0	882,0	9 702,0
		Zářivkové svítidlo průmyslové 2x54W, EP (2x54W/840) IP 65, vč závěsů typ B		ks	16	1 810,0	28 960,0	263,0	4 208,0	2 073,0	33 168,0
		Zářivkové svítidlo přisazené 2x28W, mléčný kryt, EP (2x28W/840), IP40 typ C		ks	1	1 193,0	1 193,0	263,0	263,0	1 456,0	1 456,0
		Žárovkové svítidlo přisazené 2xE27, interiérové, mléčné sklo, montura polykarbonát (2xLED15W),IP43, typ D		ks	12	906,0	10 872,0	263,0	3 156,0	1 169,0	14 028,0
		Venkovní svítidlo LED, 230V, 100W, IP 44, vč držáku na stěnu		ks	1	603,0	603,0	263,0	263,0	866,0	866,0
		Nouzové svítidlo přisazené s vestavěným akumulátorem 1x5W LED, 1 hod, IP 44		ks	19	1 103,0	20 957,0	263,0	4 997,0	1 366,0	25 954,0
		Sada piktogramů		ks	2	222,0	444,0	263,0	526,0	485,0	970,0
		Stropní kruhové LED svítidlo, LED 24W 1800 lm Ra 80 např COIMBRA stropní černá 230V, LED 24WC, 3000K typ 01		ks	10	3 188,0	31 880,0	263,0	2 630,0	3 451,0	34 510,0
		Stropní válec LED 25W 2250 lm Ra 80 3000K, 30 st, např PEDRO stropní černá zlatá, typ 02		ks	14	1 458,0	20 412,0	263,0	3 682,0	1 721,0	24 094,0

Závěsné svítidlo se skleněným stínidlem a adaptérem pro tříokruhovou lištu, 230V, E27, 42W, např SANSSOUČI, typ 03	ks	22	1 581,0	34 782,0	263,0	5 786,0	1 844,0	40 568,0
Reflektor do tříokruhové lišty, s adaptérem pro tříokruhovou lištu, LED 28W, 38st, 3000K např BAHIA černá, LED 28W, 38st, 3000K typ 04	ks	9	1 906,0	17 154,0	263,0	2 367,0	2 169,0	19 521,0
Nástěnné svítidlo s textilním stínidlem, 230V, E27, 28W, černá/zlatá folie, např RON W 15/25 Polycotton, typ 05	ks	12	947,0	11 364,0	263,0	3 156,0	1 210,0	14 520,0
Nástěnné svítidlo s textilním stínidlem, 230V, E27, 28W, černá/zlatá folie, např RON W 15/25 Polycotton, IP 44 typ 06	ks	5	947,0	4 735,0	263,0	1 315,0	1 210,0	6 050,0
Přisazené LED svítidlo, LED 18W 1620 lm, Ra 80, 3000K, nástěnné chrom, typ 07	ks	7	785,0	5 495,0	263,0	1 841,0	1 048,0	7 336,0
Kruhové přisazené LED svítidlo, LED 18W 1620 lm, Ra 80, 3000K, např HUE R 17 DIMM stropní chrom, typ 08	ks	42	1 461,0	61 362,0	263,0	11 046,0	1 724,0	72 408,0
Tříokruhová lišta černá, 230V	m	56	2 055,0	115 080,0	473,0	26 488,0	2 528,0	141 568,0
LED pásek 230V, 1m	ks	3	586,0	1 758,0	368,0	1 104,0	954,0	2 862,0
LED pásek 230V, 2m	ks	5	1 171,0	5 855,0	735,0	3 675,0	1 906,0	9 530,0
LED pásek 230V, 3m	ks	5	1 757,0	8 785,0	998,0	4 990,0	2 755,0	13 775,0
LED pásek 230V, 12m	ks	2	7 028,0	14 056,0	4 410,0	8 820,0	11 438,0	22 876,0
LED pásek 230V, 14m	ks	2	8 199,0	16 398,0	5 145,0	10 290,0	13 344,0	26 688,0
LED pásek 230V, 22m	ks	2	12 884,0	25 768,0	8 085,0	16 170,0	20 969,0	41 938,0
Připojení trať světelného stropu varny	ks	7	0,0	0,0	368,0	2 576,0	368,0	2 576,0
Podružný materiál	%	0,03	444 722,0	13 341,7		0,0	444 722,0	13 341,7

Přístroje

96 281,3

21 978,0

118 259,3

Poznámka: Spínač kompletní – standard UNICA PLUS POLAR

Řazení 01	ks	11	193,0	2 123,0	74,0	814,0	267,0	2 937,0
Řazení 05	ks	54	241,0	13 014,0	74,0	3 996,0	315,0	17 010,0
Řazení 06	ks	2	202,0	404,0	74,0	148,0	276,0	552,0
Řazení 07	ks	1	243,0	243,0	74,0	74,0	317,0	317,0
Řazení 01, IP 44	ks	5	196,0	980,0	74,0	370,0	270,0	1 350,0
Řazení 05, IP 44	ks	2	244,0	488,0	74,0	148,0	318,0	636,0
Řazení 06, IP 44	ks	6	205,0	1 230,0	74,0	444,0	279,0	1 674,0
Řazení 05, IP 44	ks	1	247,0	247,0	74,0	74,0	321,0	321,0
Pohybový spínač nástěnný IP 44, dosah 10 m	ks	2	729,0	1 458,0	74,0	148,0	803,0	1 606,0
Pohybový spínač stropní dosah 5 m	ks	13	729,0	9 477,0	74,0	962,0	803,0	10 439,0
Vypínač 230V, 25A nástěnný IP 44	ks	4	490,0	1 960,0	74,0	296,0	564,0	2 256,0
Vypínač 400V, 25A nástěnný, IP 44	ks	10	490,0	4 900,0	74,0	740,0	564,0	5 640,0
Vypínač 400V, 63A nástěnný, IP 44	ks	2	895,0	1 790,0	74,0	148,0	969,0	1 938,0

Poznámka: Spínač kompletní – standard UNICA TOP Ni-AI

Řazení 01	ks	4	340,0	1 360,0	74,0	296,0	414,0	1 656,0
Řazení 05	ks	8	380,0	3 040,0	74,0	592,0	454,0	3 632,0
Řazení 06	ks	17	351,0	5 967,0	74,0	1 258,0	425,0	7 225,0
Řazení 07	ks	3	385,0	1 155,0	74,0	222,0	459,0	1 377,0

Poznámka: Zásuvka kompletní – standard UNICA PLUS POLAR

Jednoduchá zapuštěná	ks	24	185,0	4 440,0	74,0	1 776,0	259,0	6 216,0
Dvozásuvka zapuštěná s natočenými horními zdíčkami	ks	12	145,0	1 740,0	74,0	888,0	219,0	2 628,0
Jednoduchá zapuštěná IP 44	ks	32	202,0	6 464,0	74,0	2 368,0	276,0	8 832,0
Jednoduchá nástěnná IP 44	ks	5	157,0	785,0	74,0	370,0	231,0	1 155,0
Průmyslová nástěnná 400V, 16A	ks	3	142,0	426,0	74,0	222,0	216,0	648,0
Průmyslová nástěnná 400V, 32A	ks	3	169,0	507,0	74,0	222,0	243,0	729,0

Poznámka: Zásuvka kompletní – standard UNICA TOP Ni-AI

Jednoduchá zapuštěná	ks	65	335,0	21 775,0	74,0	4 810,0	409,0	26 585,0
Jednoduchá zapuštěná s USB zástrčkou	ks	8	938,0	7 504,0	74,0	592,0	1 012,0	8 096,0
Podružný materiál	%	0,03	93 477,0	2 804,3		0,0	93 477,0	2 804,3

Připojení technologií			1 000,0	10 462,0	11 462,0			
Fotočidlo – připojení	ks	1	0,0	0,0	368,0	368,0	368,0	368,0
Připojení pisoáru	ks	3	0,0	0,0	368,0	1 104,0	368,0	1 104,0
Připojení umývadla	ks	6	0,0	0,0	368,0	2 208,0	368,0	2 208,0
Připojení WC	ks	1	0,0	0,0	368,0	368,0	368,0	368,0
Zdroj 230V/12V - připojení - napojení splachovačů, umývadel, dodávka zdroje ZTI	ks	8	0,0	0,0	368,0	2 944,0	368,0	2 944,0
Připojení vyhřívané podlahové vpusti v zemi	ks	4	0,0	0,0	368,0	1 472,0	368,0	1 472,0
Připojení vyhřívané podlahové vpusti v terase	ks	4	0,0	0,0	368,0	1 472,0	368,0	1 472,0
Jistič 32B/3, 32A	ks	2	500,0	1 000,0	263,0	526,0	763,0	1 526,0

Elektroinstalační materiál			93 819,6	103 985,0	197 804,6			
Svorkovnice ochranného pospojování	ks	8	195,0	1 560,0	74,0	592,0	269,0	2 152,0
Krabice přístrojová hluboká pod omítku	ks	146	6,0	876,0	74,0	10 804,0	80,0	11 680,0
Krabice protahovací	ks	16	9,0	144,0	74,0	1 184,0	83,0	1 328,0
Krabicová rozvodka prům 68 mm	ks	52	37,0	1 924,0	74,0	3 848,0	111,0	5 772,0
Krabicová rozvodka prům 97 mm	ks	37	98,0	3 626,0	74,0	2 738,0	172,0	6 364,0
Krabice odbočná prům 125 mm	ks	18	80,0	1 440,0	74,0	1 332,0	154,0	2 772,0
Krabicová rozvodka WERIT 002000 vč. WAGO svorek	ks	38	29,0	1 102,0	11,0	418,0	40,0	1 520,0
1240 Trubka ohebná SUPER MONOFLEX 40 750 N	m	88	23,0	2 024,0	26,0	2 288,0	49,0	4 312,0
4040 Trubka tuhá PVC 750N	m	78	44,0	3 432,0	26,0	2 028,0	70,0	5 460,0
Trubka KOPOFLEX KF 09040	m	62	12,0	744,0	26,0	1 612,0	38,0	2 356,0
Trubka KOPOFLEX KF 09090	m	86	32,0	2 752,0	26,0	2 236,0	58,0	4 988,0
Lišta LV 40x15	m	25	36,0	900,0	26,0	650,0	62,0	1 550,0
Lišta LV 40x40	m	94	38,0	3 572,0	26,0	2 444,0	64,0	6 016,0
Žlab drátěný 150/100 mm, vč spojovacích a nosných prvků	m	42	156,0	6 552,0	263,0	11 046,0	419,0	17 598,0
Žlab drátěný 200/100 mm, vč spojovacích a nosných prvků	m	53	173,0	9 169,0	263,0	13 939,0	436,0	23 108,0
Žlab drátěný 250/100 mm, vč spojovacích a nosných prvků	m	14	200,0	2 800,0	263,0	3 682,0	463,0	6 482,0
Žlab drátěný 300/100 mm, vč spojovacích a nosných prvků	m	46	242,0	11 132,0	263,0	12 098,0	505,0	23 230,0
Žlab drátěný 400/100 mm, vč spojovacích a nosných prvků	m	72	313,0	22 536,0	263,0	18 936,0	576,0	41 472,0
Ocelové konstrukce - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13, otázka č. 1	kg	136	98,0	13 328,0	79,0	10 744,0	177,0	24 072,0

Protipožární pěna	m2	2	737,0	1 474,0	683,0	1 366,0	1 420,0	2 840,0
Podružný materiál	%	0,03	91 087,0	2 732,6		0,0	91 087,0	2 732,6

Kabely			335 597,7	238 494,0	574 091,7			
Kabel CYKY 2Ax1,5	m	164	9,0	1 476,0	26,0	4 264,0	35,0	5 740,0
Kabel CYKY 3Ax1,5	m	204	11,0	2 244,0	26,0	5 304,0	37,0	7 548,0
Kabel CYKY 3Cx1,5	m	2415	11,0	26 565,0	26,0	62 790,0	37,0	89 355,0
Kabel CYKY 3Cx2,5	m	3120	18,0	56 160,0	26,0	81 120,0	44,0	137 280,0
Kabel CYKY 5Cx1,5	m	257	18,0	4 626,0	26,0	6 682,0	44,0	11 308,0
Kabel CYKY 5Cx2,5	m	320	29,0	9 280,0	26,0	8 320,0	55,0	17 600,0
Kabel CYKY 5Cx4	m	91	49,0	4 459,0	26,0	2 366,0	75,0	6 825,0
Kabel CYKY 5Cx6	m	295	69,0	20 355,0	26,0	7 670,0	95,0	28 025,0
Kabel CYKY 4Bx16	m	348	148,0	51 504,0	32,0	11 136,0	180,0	62 640,0
Kabel CYKY 4Bx35	m	90	294,0	26 460,0	32,0	2 880,0	326,0	29 340,0
Kabel CYKY 4x70	m	63	531,0	33 453,0	32,0	2 016,0	563,0	35 469,0
Kabel CYKY 3x120+70	m	18	852,0	15 336,0	32,0	576,0	884,0	15 912,0
Kabel CYKY 5Cx10	m	21	112,0	2 352,0	32,0	672,0	144,0	3 024,0
Kabel CYKY 5Cx16	m	127	182,0	23 114,0	32,0	4 064,0	214,0	27 178,0
Kabel CYKY 7Cx1,5	m	73	27,0	1 971,0	26,0	1 898,0	53,0	3 869,0
Šňůra CGTG 5Cx1,5	m	39	30,0	1 170,0	26,0	1 014,0	56,0	2 184,0
Šňůra CGTG 5Cx2,5	m	84	44,0	3 696,0	26,0	2 184,0	70,0	5 880,0
Šňůra CGTG 5Cx6	m	35	92,0	3 220,0	26,0	910,0	118,0	4 130,0
Šňůra CGTG 5Cx10	m	13	153,0	1 989,0	26,0	338,0	179,0	2 327,0
Šňůra CGTG 5Cx16	m	16	233,0	3 728,0	26,0	416,0	259,0	4 144,0
Vodič CYA 4	m	207	10,0	2 070,0	26,0	5 382,0	36,0	7 452,0
Vodič CYA 6	m	73	14,0	1 022,0	26,0	1 898,0	40,0	2 920,0
Vodič CYA 16	m	39	37,0	1 443,0	26,0	1 014,0	63,0	2 457,0
Vodič CYA 25	m	445	59,0	26 255,0	26,0	11 570,0	85,0	37 825,0
Svorka Bernard	ks	75	25,0	1 875,0	32,0	2 400,0	57,0	4 275,0
Ukončení kabelů	ks	235	0,0	0,0	31,0	7 285,0	31,0	7 285,0
Ukončení vodičů	ks	75	0,0	0,0	31,0	2 325,0	31,0	2 325,0
Podružný materiál	%	0,03	325 823,0	9 774,7		0,0	325 823,0	9 774,7

Zemnění			3 073,0	4 348,0	7 421,0			
Pásek FeZn 30x4 mm	m	20	34,0	680,0	32,0	640,0	66,0	1 320,0
Vodič FeZn prům. 10 mm	m	38	27,0	1 026,0	32,0	1 216,0	59,0	2 242,0
Vodič FeZn prům. 8 mm	m	35	25,0	875,0	32,0	1 120,0	57,0	1 995,0
Svorka SZ	ks	2	34,0	68,0	32,0	64,0	66,0	132,0
Svorka SS	ks	5	8,0	40,0	32,0	160,0	40,0	200,0
Svorka SK	ks	2	16,0	32,0	32,0	64,0	48,0	96,0
Svorka SP 1	ks	2	10,0	20,0	32,0	64,0	42,0	84,0
Svorka SR 02	ks	2	15,0	30,0	32,0	64,0	47,0	94,0
Svorka SR 03	ks	2	16,0	32,0	32,0	64,0	48,0	96,0

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
 Název objektu DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE
 Název části D.1.4G - Zařízení elektroinstalace – EPS

JKSO
 EČO
 Místo Strakonice

IČ 42407982 DIČ CZ42407982

Objednatel STA, projektový ateliér v.o.s.
 Projektant DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r.o.
 Zhotovitel

Číslo projektu 27212 Zpracoval Ing. Miroslav Brázdil Dne 29.08.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	0,0	8 Práce přes	0,0	13 Zařízení staveniště	0,0
2		0,0	9 Bez pevné	0,0	14 Mimostav. doprava	0,0
3	PSV Dodávky	0,0	10 Kulturní pa	0,0	15 Lešení	0,0
4		0,0	11	0,0	16 Projektová dokument.	0,0
5	"M" Dodávky	118 744,0			17 Předávací dokument.	0,0
6		152 799,0			18 NUS z rozpočtu	0,0
7	ZRN (ř. 1-6)	271 543,0	12 DN (ř. 8-11)	0,0	19 NUS (ř. 13-18)	0,0
20	HZS	0,0	21	0,0	22 Ostatní náklady	0,0

Projektant	Razítko	D	Celkové náklady	
Datum a podpis		23	Součet 7, 12, 19-22	271 543,0
Objednavatel		24	15% 0,0 DPH	0,0
		25	21% 271 543,0 DPH	57 024,0
Datum a podpis	Razítko	26	Cena s DPH (ř. 23-25)	328 567,0
Zhotovitel	Razítko	E Přípočty a odpočty		
Datum a podpis		27	Dodávky objednavatele	0,0
		28	Klouzavá doložka	0,0
		29	Zvýhodnění + -	0,0

Poznámky

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

Objekt: DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISEJÍC Zpracoval:

Část: D.1.4G - Zařízení elektroinstalace – EPS

Ing. Miroslav Brázdil

Objednatel: STA, projektový ateliér v.o.s.

Datum:

Zhotovitel:

0

29.08.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
		Kabely	32 000,0	33 600,0	65 600,0
		Elektroinstalační materiál	86 744,0	97 159,0	183 903,0
		Služby	0,0	22 040,0	22 040,0
Celkem bez DPH:			118 744,0	152 799,0	271 543,0

ROZPOČET

Stavba:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY	Zpracoval:
Objekt:	DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISEJÍCÍ PROSTORY	Ing. Miroslav Brázdil
Část:	D.1.4G - Zařízení elektroinstalace – EPS	Datum:
Objednatel:	STA, projektový ateliér v.o.s.	29.08.2018
Zhotovitel:	0	

Pozice	Typ	Popis zařízení	výrobce / dodavatel	MJ	Počet	Materiál		Práce		Celkem	
						Cena	Celkem	Cena	Celkem	Celkem	
						Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč

Poznámka: Pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek,
Poznámka: případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o doporučené
Poznámka: řešení (vymezení stávajícího standardu) a uchazeč je oprávněn navrhnout jiné,
Poznámka: technicky a kvalitativně, srovnatelné řešení.

Kabely						32 000,0	33 600,0	65 600,0
--------	--	--	--	--	--	----------	----------	----------

PRAFlaDur 4x1.5 d=11,2 mm	silový kabel 4x1,5 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d0)	Dodávka a montáž	m	300	30,0	9 000,0	16,0	4 800,0	46,0	13 800,0
J-Y(St)Y 1x2x0.8 d=5,4 mm	sdělovací kabel 1x2x0,8 bezhalogenový se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 50289-4-17 vnější průměr do 6 mm	Dodávka a montáž	m	800	5,0	4 000,0	16,0	12 800,0	21,0	16 800,0
PRAFlaGuar d 2x2x0.8 d=10 mm	stíněný kabel 2x2x0,8 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d0)	Dodávka a montáž	m	1000	19,0	19 000,0	16,0	16 000,0	35,0	35 000,0

Elektroinstalační materiál						86 744,0	97 159,0	183 903,0
----------------------------	--	--	--	--	--	----------	----------	-----------

KSK 175 DPO	Elektroinstalační krabice se zachováním funkčnosti při požáru, keramická svorkovnice, rozměry 176 x 126 x 87 mm, oranžová, IP66, klasifikovaná dle ZP 27/2008, DIN 4102-12, STN 920205.	Dodávka a montáž	ks	1	1 467,0	1 467,0	882,0	882,0	2 349,0	2 349,0
PRICHYTKA 6 mm 6706_S	Přichytky s požární odolností pro průměr kabelu 6 mm, upevňují se k podkladovému materiálu pomocí šroubů	Dodávka a montáž	ks	2400	4,0	9 600,0		0,0	4,0	9 600,0
PRICHYTKA 10 mm 6710_S	Přichytky s požární odolností pro průměr kabelu 10 mm, upevňují se k podkladovému materiálu pomocí šroubů	Dodávka a montáž	ks	3000	6,0	18 000,0		0,0	6,0	18 000,0
PRICHYTKA 14 mm 6712_S	Přichytky s požární odolností pro průměr kabelu 12 mm, upevňují se k podkladovému materiálu pomocí šroubů	Dodávka a montáž	ks	900	5,0	4 500,0		0,0	5,0	4 500,0

SROUB DO BETONU	Šroub do betonu	Dodávka a montáž	ks	6300	6,0	37 800,0	9,0	56 700,0	15,0	94 500,0
	elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, střední mechanická odolnost	Dodávka a montáž	bm	20	15,0	300,0	71,0	1 420,0	86,0	1 720,0
	elektroinstalační ohebná trubka, vnitřní průměr 32mm, samozhášivá, střední mechanická odolnost	Dodávka a montáž	bm	100	32,0	3 200,0	71,0	7 100,0	103,0	10 300,0
	elektroinstalační ohebná trubka 50mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	Dodávka a montáž	bm	20	41,0	820,0	71,0	1 420,0	112,0	2 240,0
KPR 68_KA	Přístrojová krabice s hloubkou 66 mm, vrtaný otvor 80 mm	Dodávka a montáž	ks	11	27,0	297,0	137,0	1 507,0	164,0	1 804,0
KO125	Instalační krabice pod omítku s víčkem 150x150x73 mm	Dodávka a montáž	ks	5	102,0	510,0	315,0	1 575,0	417,0	2 085,0
	Vysekání drážky 5x5cm	Dodávka a montáž	bm	44		0,0	71,0	3 124,0	71,0	3 124,0
	Vysekání drážky 7x7cm NEOBSAZENO - změna položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5, otázka č. 1	Dodávka a montáž								
	Vysekání drážky 15x10cm	Dodávka a montáž	bm	28		0,0	137,0	3 836,0	137,0	3 836,0
	vrtání otvorů pr.55 mm pro prostupy kabelů ve zdivu tl.300 mm	montáž	ks	20		0,0	315,0	6 300,0	315,0	6 300,0
	vrtání otvorů pr.55 mm pro prostupy potrubí ve zdivu tl.800 mm	montáž	ks	5		0,0	630,0	3 150,0	630,0	3 150,0
	vrtání otvorů pr.55 mm pro prostupy kabelů stropní konstrukcí	montáž	ks	8		0,0	630,0	5 040,0	630,0	5 040,0
	Montážní materiál (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	Dodávka a montáž	kpl	1	3 000,0	3 000,0	2 900,0	2 900,0	5 900,0	5 900,0
	Elastický protipožární tmel, 600ml	Dodávka a montáž	ks	5	1 450,0	7 250,0	441,0	2 205,0	1 891,0	9 455,0

Služby

0,0

22 040,0

22 040,0

Poznámka: Počet hodin je předpoklad. Pokud uchazeč shledá tento předpoklad nedostatečným, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

Zpracování výrobní dokumentace	MaR	h	8		0,0	210,0	1 680,0	210,0	1 680,0
Koordinace EPS a ostatních technologií	MaR	h	16		0,0	210,0	3 360,0	210,0	3 360,0
Softwarové vybavení ústředny EPS NEOBSAZENO - změna položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5, otázka č. 1	MaR								
Oživení EPS NEOBSAZENO - změna položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5, otázka č. 1	MaR								
Výchozí revize elektrických zařízení NEOBSAZENO - změna položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5, otázka č. 1	MaR								
Funkční zkouška kabelového systému EPS	MaR	h	8		0,0	450,0	3 600,0	450,0	3 600,0
Zaškolení personálu obsluhy a údržby	MaR	h	4		0,0	450,0	1 800,0	450,0	1 800,0
Vyhotovení dokumentace skutečného stavu, protokol o měření instalované kabeláže	MaR	h	16		0,0	450,0	7 200,0	450,0	7 200,0
Celkové režijní náklady (doprava, montážní plošiny, lešení, služby, ...)	MaR	kpl	1		0,0	4 400,0	4 400,0	4 400,0	4 400,0

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY	JKSO	
Název objektu	DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A S	EČO	
Název části	D1.4H - Zařízení elektroinstalace – slaboproud	Místo	Strakonice
Objednatel	STA, projektový ateliér v.o.s.	IČ	
Projektant	DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r.o.	DIČ	
Zhotovitel			
Číslo projektu	27212	Zpracoval	Ing. Miroslav Brázdil
		Dne	5.9.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C					
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	0,0	8	Práce přesčas	0,0	13	Zařízení staveniště	0,0
2		Montáž	0,0	9	Bez pevné podl.	0,0	14	Mimostav. doprava	0,0
3	PSV	Dodávky	0,0	10	Kulturní památka	0,0	15	Lešení	0,0
4		Montáž	0,0	11		0,0	16	Projektová dokument.	0,0
5	"M"	Dodávky	220 731,0				17	Předávací dokument.	0,0
6		Montáž	373 483,0				18	NUS z rozpočtu	0,0
7	ZRN (ř. 1-6)		594 214,0	12	DN (ř. 8-11)	0,0	19	NUS (ř. 13-18)	0,0
20	HZS		0,0	21		0,0	22	Ostatní náklady	0,0
Projektant						D Celkové náklady			
Datum a podpis				Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22		594 214,0
Objednavatel						24	15%	0,0 DPH	0,0
Datum a podpis				Razítko		25	21%	594 214,0 DPH	124 784,9
Zhotovitel						26	Cena s DPH (ř. 23-25)		718 998,9
Datum a podpis				Razítko		E Přípočty a odpočty			
						27	Dodávky objednavatele		0,0
						28	Klouzavá doložka		0,0
						29	Zvýhodnění + -		0,0

Poznámky

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
Objekt: DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISE Zpracoval:
Část: D1.4H - Zařízení elektroinstalace – slaboproud Ing. Miroslav Brázdil
Objednatel: STA, projektový ateliér v.o.s. Datum:
Zhotovitel: 0 5.9.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
		Datové rozváděče	44 683,0	24 150,0	68 833,0
		Přístroje	33 356,0	24 402,0	57 758,0
		Kabely	19 200,0	39 000,0	58 200,0
		Elektroinstalační materiál	39 682,0	98 651,0	138 333,0
		Přeložka UPC	0,0	96 180,0	96 180,0
		Projekce jídelna	64 736,0	14 570,0	79 306,0
		Domovní telefon	19 074,0	8 400,0	27 474,0
		Služby	0,0	68 130,0	68 130,0
Celkem bez DPH:			220 731,0	373 483,0	594 214,0

ROZPOČET

Stavba:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY		Zpracoval:
Objekt:	DŮM KULTURY STRAKONICE, ETAPA I: RESTAURACE A SOUVISEJÍCÍ PROSTORY		Ing. Miroslav Brázdil
Část:	D1.4H - Zařízení elektroinstalace – slaboproud		Datum:
Objednatel:	STA, projektový ateliér v.o.s.		5.9.2018
Zhotovitel:	0		

Pozice	Typ	Popis zařízení	výrobce / dodavatel	MJ	Počet	Materiál		Práce		Celkem	
						Cena	Celkem	Cena	Celkem	Kč/ks	Kč
						Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč		
Datové rozváděče						44 683,0	24 150,0	68 833,0			
		<i>Poznámka: RACK 03 1.NP prodej vstupenek - doplnění stávajícího racku</i>									
	I80593005	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	Dodávka a montáž	ks	1	650,0	650,0	210,0	210,0	860,0	860,0
	RAB-ZP-X03-A1	Průchozí panel velikost 1U černý	Dodávka a montáž	ks	1	177,0	177,0		0,0	177,0	177,0
	I24000341	Patch panel osazený 24 portů UTP 1U, CAT6 s vyvazovací lištou	Dodávka a montáž	ks	1	1 195,0	1 195,0	2 100,0	2 100,0	3 295,0	3 295,0
	RAX-MS-X19-X1	Spojovací materiál sada 4x šroub, podložka, matice M6	Dodávka a montáž	ks	4	20,0	80,0		0,0	20,0	80,0
		Hlavní router s podporou VPN, konfigurace sítě - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13, otázka č. 2	Dodávka a montáž	ks	1	5 400,0	5 400,0	1 050,0	1 050,0	6 450,0	6 450,0
		<i>Poznámka: RACK 04 m.č. 1.1.16</i>									
	RBA-18-AD5-AAX-A1	Rozvaděč nástěnný 18U/60x50, šedý, dveře sklo, dělení 600x900x515 (švxvhl)	Dodávka a montáž	ks	1	4 039,0	4 039,0	3 150,0	3 150,0	7 189,0	7 189,0
	Triton RAX-VL-X18-X1	Vertikální lišta 19" 18U	Dodávka a montáž	ks	2	148,0	296,0		0,0	148,0	296,0
	RAB-CH-X02-A1	19" horizontální ventilační jednotka 2U se 4 ventilátory, bimetalový termostat	Dodávka a montáž	ks	1	3 506,0	3 506,0	420,0	420,0	3 926,0	3 926,0
	I80593005	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	Dodávka a montáž	ks	2	650,0	1 300,0		0,0	650,0	1 300,0
	RAB-ZP-X03-A1	Průchozí panel velikost 1U černý	Dodávka a montáž	ks	5	177,0	885,0		0,0	177,0	885,0
	RAB-ZP-X01-A1	Zaslepovací panel 1U černý	Dodávka a montáž	ks	5	73,0	365,0		0,0	73,0	365,0
	RAC-OJ-X01-A1	Osvětlovací jednotka 1U halogenová 288 lm	Dodávka a montáž	ks	1	2 083,0	2 083,0		0,0	2 083,0	2 083,0
	RAB-VP-X02-A1	19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta	Dodávka a montáž	ks	1	192,0	192,0		0,0	192,0	192,0
	RAB-VP-X11-A1	19" vyvazovací panel 1U, 6x háček 60x30mm zacvakávací pro čtvercový otvor 9x9	Dodávka a montáž	ks	1	208,0	208,0		0,0	208,0	208,0
	I24000341	Patch panel osazený 24 portů UTP 1U, CAT6 s vyvazovací lištou	Dodávka a montáž	ks	1	1 195,0	1 195,0	1 260,0	1 260,0	2 455,0	2 455,0

I24000141	Patch panel černý osazený 24 pozic 1U CAT5E s vyvazovací lištou	Dodávka a montáž	ks	5	801,0	4 005,0	1 260,0	6 300,0	2 061,0	10 305,0
RAX-MS-X19-X1	Spojovací materiál sada 4x šroub, podložka, matice M6	Dodávka a montáž	ks	20	20,0	400,0		0,0	20,0	400,0
	DIN lišta	Dodávka a montáž	ks	1	158,0	158,0	420,0	420,0	578,0	578,0
	Zásuvka 230VAC, umístění na DIN LIŠTU	Dodávka a montáž	ks	2	315,0	630,0	420,0	840,0	735,0	1 470,0
	přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem	Dodávka a montáž	ks	2	1 728,0	3 456,0	420,0	840,0	2 148,0	4 296,0
Poznámka: RACK 05 m.č. 1.1.16										
RBA-18-AD5-AAX-A1	Rozvaděč nástěnný 18U/60x50, šedý, dveře sklo, dělený 600x900x515 (šxvxhl)	Dodávka a montáž	ks	1	4 039,0	4 039,0	4 410,0	4 410,0	8 449,0	8 449,0
Triton RAX-VL-X18-X1	Vertikální lišta 19" 18U	Dodávka a montáž	ks	2	148,0	296,0		0,0	148,0	296,0
RAB-CH-X02-A1	19" horizontální ventilační jednotka 2U se 4 ventilátory, bimetalový termostat	Dodávka a montáž	ks	1	3 506,0	3 506,0	420,0	420,0	3 926,0	3 926,0
I80593005	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	Dodávka a montáž	ks	1	650,0	650,0		0,0	650,0	650,0
RAB-ZP-X03-A1	Průchozí panel velikost 1U černý	Dodávka a montáž	ks	2	177,0	354,0		0,0	177,0	354,0
RAB-ZP-X01-A1	Zaslepovací panel 1U černý	Dodávka a montáž	ks	4	73,0	292,0		0,0	73,0	292,0
RAC-OJ-X01-A1	Osvětlovací jednotka 1U halogenová 288 lm	Dodávka a montáž	ks	1	2 083,0	2 083,0		0,0	2 083,0	2 083,0
RAB-VP-X02-A1	19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta	Dodávka a montáž	ks	1	192,0	192,0		0,0	192,0	192,0
RAB-VP-X11-A1	19" vyvazovací panel 1U, 6x háček 60x30mm zacvakávací pro čtvercový otvor 9x9	Dodávka a montáž	ks	1	208,0	208,0		0,0	208,0	208,0
I24000341	Patch panel osazený 24 portů UTP 1U, CAT6 s vyvazovací lištou	Dodávka a montáž	ks	1	1 195,0	1 195,0	1 260,0	1 260,0	2 455,0	2 455,0
I24000141	Patch panel černý osazený 24 pozic 1U CAT5E s vyvazovací lištou	Dodávka a montáž	ks	1	801,0	801,0	1 260,0	1 260,0	2 061,0	2 061,0
RAX-MS-X19-X1	Spojovací materiál sada 4x šroub, podložka, matice M6	Dodávka a montáž	ks	10	20,0	200,0		0,0	20,0	200,0
RAB-UP-650-A1	19" polička s perforací 1U/650mm, max. nosnost 40kg	Dodávka a montáž	ks	1	647,0	647,0	210,0	210,0	857,0	857,0

Přístroje

33 356,0

24 402,0

57 758,0

Poznámka: Zásuvka kompletní – standard UNICA TOP Ni-AI

KPR 68_KA	Přístrojová krabice s hloubkou 66 mm, vrtaný otvor 80 mm	Dodávka a montáž	ks	32	22,0	704,0	158,0	5 056,0	180,0	5 760,0
MGU7.002	Montážní rámeček	Dodávka a montáž	ks	32	16,0	512,0	71,0	2 272,0	87,0	2 784,0
MGU3.411.30	Zásuvka datová 1xRJ45 S-One, kat.5e UTP, 2 moduly, připojení konektoru	Dodávka a montáž	ks	8	201,0	1 608,0	158,0	1 264,0	359,0	2 872,0
MGU3.410.30	Zásuvka datová 1xRJ45 S-One, kat.5e UTP, 1 modul, připojení konektoru	Dodávka a montáž	ks	19	201,0	3 819,0	158,0	3 002,0	359,0	6 821,0

MGU3.428.30	USB 2.0 nabíjecí konektor, 1 modul	Dodávka a montáž	ks	13	801,0	10 413,0	158,0	2 054,0	959,0	12 467,0
MGU66.002.03	Jednonásobný krycí rámeček	Dodávka a montáž	ks	32	248,0	7 936,0	71,0	2 272,0	319,0	10 208,0
MGU3.430.30	HDMI konektor (předzapojený), 1 modul	Dodávka a montáž	ks	2	644,0	1 288,0	158,0	316,0	802,0	1 604,0
MGU9.865.30	Záslepný kryt, 1 modul	Dodávka a montáž	ks	4	71,0	284,0		0,0	71,0	284,0
MGU3.486.30	Svorky pro připojení reproduktorů, 2 moduly	Dodávka a montáž	ks	6	163,0	978,0	158,0	948,0	321,0	1 926,0
MGU3.433.30	Mini jack audio 3,5 mm konektor, 1 modul		ks	2	425,0	850,0	158,0	316,0	583,0	1 166,0
Poznámka: Zásuvka kompletní – standard UNICA PLUS POLAR										
KPR 68_KA	Přístrojová krabice s hloubkou 66 mm, vrtaný otvor 80 mm	Dodávka a montáž	ks	13	22,0	286,0	158,0	2 054,0	180,0	2 340,0
MGU7.002	Montážní rámeček	Dodávka a montáž	ks	13	16,0	208,0	71,0	923,0	87,0	1 131,0
MGU3.411.18	Zásuvka datová 1xRJ45 S-One, kat.5e UTP, 2 moduly, připojení konektoru	Dodávka a montáž	ks	7	160,0	1 120,0	158,0	1 106,0	318,0	2 226,0
MGU3.410.18	Zásuvka datová 1xRJ45 S-One, kat.5e UTP, 1 modul, připojení konektoru	Dodávka a montáž	ks	12	160,0	1 920,0	158,0	1 896,0	318,0	3 816,0
MGU6.002.18	Jednonásobný krycí rámeček	Dodávka a montáž	ks	13	110,0	1 430,0	71,0	923,0	181,0	2 353,0

Kabely				19 200,0	39 000,0	58 200,0				
I27724119	Instalační kabel CAT5E UTP LSOH	Dodávka a montáž	m	2600	6,0	15 600,0	13,0	33 800,0	19,0	49 400,0
I26000021	Kabel UTP drát CAT6 SOLARIX, LSZH, cívka 500m, fialový	Dodávka a montáž	m	300	8,0	2 400,0	13,0	3 900,0	21,0	6 300,0
JYTY-O 4x1	propojovací kabel stíněný	Dodávka a montáž	m	100	12,0	1 200,0	13,0	1 300,0	25,0	2 500,0

Elektroinstalační materiál				39 682,0	98 651,0	138 333,0				
Poznámka: Přípojka páry - chránička pro datové vedení instalované ve výkopu přípojky										
KF 09050_BA	Tuhá, dvouplášťová, korugovaná chránička červená, s protahovacím drátem, vnější průměr 50 mm trasa z šachty páry v ul. Mírová až do šachty u objektu	Dodávka a montáž	bm	72	18,0	1 296,0	59,0	4 248,0	77,0	5 544,0
02050_FA	Spojka pro korugované chráničky	Dodávka a montáž	ks	12	39,0	468,0		0,0	39,0	468,0
16050_FB	Těsnící kroužek pro korugované chránička	Dodávka a montáž	?	12	44,0	528,0		0,0	44,0	528,0
	Revizní dvířka do fasády - 300 x 200 mm, Al profily, cementová deska bez organických složek, tlačné zámky, konstrukce uzpůsobena natažení fasádní omítky	Dodávka a montáž	ks	2	3 780,0	7 560,0	2 520,0	5 040,0	6 300,0	12 600,0
	Montážní materiál (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	Dodávka a montáž	kpl	1	1 050,0	1 050,0	840,0	840,0	1 890,0	1 890,0
Poznámka: Přeložka UPC										
	Demontáž kabelové trasy MARS na fasádě za použití plošiny	montáž	bm	10		0,0	210,0	2 100,0	210,0	2 100,0

KOPOKAN 1_ZD	Zemní kanály pro mechanickou ochranu datových sítí uložených v zemi nebo pod omítkou, červené víko. Délka 2m. Instalace do země a fasády. Spojení se provádí pomocí spojek a přeložením spoje víkem, čímž se jednotlivé díly propojí.	Dodávka a montáž	ks	20	155,0	3 100,0	672,0	13 440,0	827,0	16 540,0
SPOJKA K1_ZB	Spojka pro zemní kanál	Dodávka a montáž	ks	19	15,0	285,0		0,0	15,0	285,0
KF 09090_BA	Ohebná korugovaná dvouplášťová chránička Dn 90	Dodávka a montáž	bm	10	31,0	310,0	84,0	840,0	115,0	1 150,0
	Víkování žlabů za použití plošiny	montáž	bm	40		0,0	210,0	8 400,0	210,0	8 400,0
	Kotvicí materiál - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13, otázka č. 2	Dodávka a montáž	kpl	1	3 360,0	3 360,0	2 100,0	2 100,0	5 460,0	5 460,0
	Vysekání drážky do fasády 15x15cm	Dodávka a montáž	bm	40		0,0	315,0	12 600,0	315,0	12 600,0
	Montážní materiál (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	Dodávka a montáž	kpl	1	3 360,0	3 360,0	1 680,0	1 680,0	5 040,0	5 040,0
Poznámka:	<i>Datové rozvody, projekce, telefon</i>									
	elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, střední mechanická odolnost	Dodávka a montáž	bm	250	15,0	3 750,0	43,0	10 750,0	58,0	14 500,0
	elektroinstalační ohebná trubka, vnitřní průměr 32mm, samozhášivá, střední mechanická odolnost	Dodávka a montáž	bm	100	32,0	3 200,0	43,0	4 300,0	75,0	7 500,0
	elektroinstalační ohebná trubka 50mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	Dodávka a montáž	bm	20	41,0	820,0	43,0	860,0	84,0	1 680,0
	Vysekání drážky 5x5cm	Dodávka a montáž	bm	200		0,0	57,0	11 400,0	57,0	11 400,0
	Vysekání drážky 7x7cm	Dodávka a montáž	bm	50		0,0	76,0	3 800,0	76,0	3 800,0
	Vysekání drážky 15x10cm	Dodávka a montáž	bm	20		0,0	137,0	2 740,0	137,0	2 740,0
	vrtání otvorů pr.55 mm pro prostupy kabelů ve zdivu tl.300 mm	montáž	ks	20		0,0	158,0	3 160,0	158,0	3 160,0
	vrtání otvorů pr.55 mm pro prostupy potrubí ve zdivu tl.800 mm	montáž	ks	5		0,0	315,0	1 575,0	315,0	1 575,0
	vrtání otvorů pr.55 mm pro prostupy kabelů stropní konstrukcí	montáž	ks	8		0,0	441,0	3 528,0	441,0	3 528,0
	Montážní materiál (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	Dodávka a montáž	kpl	1	3 360,0	3 360,0	2 100,0	2 100,0	5 460,0	5 460,0
	Elastický protipožární tmel, 600ml	Dodávka a montáž	ks	5	1 447,0	7 235,0	630,0	3 150,0	2 077,0	10 385,0

Přeložka UPC

0,0

96 180,0

96 180,0

Stavební dozor vykonávaný firmou UPC Česká republika / InfoTel	h	40		0,0	630,0	25 200,0	630,0	25 200,0
Počáteční proměření kvality VVKS	h	8		0,0	840,0	6 720,0	840,0	6 720,0
Provizorní zavěšení stávajícího vedení na fasádu za použití plošiny	ks	3		0,0	840,0	2 520,0	840,0	2 520,0
Přeložení stávajícího vedení v zemi a do žlabů ve fasádě za použití plošiny a ve spolupráci se zástupci UPC Česká republika	h	8		0,0	840,0	6 720,0	840,0	6 720,0

Proměření kvality VVKS před zakrytím instalační trasy	h	8	0,0	840,0	6 720,0	840,0	6 720,0
Zaměření nového polohopisu VVKS ve formátu .DGN	kpl	1	0,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0
Montážní plošina - doprava, pronájem	kpl	1	0,0	33 600,0	33 600,0	33 600,0	33 600,0
Likvidace odpodau	kpl	1	0,0	2 100,0	2 100,0	2 100,0	2 100,0

Projekce jídelna			64 736,0		14 570,0		79 306,0			
Elite screens	Projekční plátno elektrické rolovací, montáž do podhledu 150", 16:9, (332 x 187 cm), matně bílé s černými okraji, tělo černé, plátno je určeno pro promítání filmů i prezentací	Dodávka a montáž	ks	1	12 960,0	12 960,0	4 200,0	4 200,0	17 160,0	17 160,0
Elite screens	Bezdrátové dálkové ovládání projekčního plátna (vysílač a přijímač), přijímač naistalovat do krytu projekčního plátna	Dodávka a montáž	ks	1	2 160,0	2 160,0	1 050,0	1 050,0	3 210,0	3 210,0
	Montážní materiál pro zavěšení projekčního plátna	Dodávka a montáž	kpl	1	1 260,0	1 260,0	0,0	0,0	1 260,0	1 260,0
Optoma HD143X	Dataprojektor DLP, nativní rozlišení Full HD 16:9 (1920x1080), světelný tok vyšší 3000 lm, kontrast 10000:1 a více, hlučnost do 30dB, projekční vzdálenost 5 m, HDMI vstup, funkce zoom, dálkové ovládání, uchycení na strop, barva černá, vestavěný reproduktor 10W	Dodávka a montáž	ks	1	12 960,0	12 960,0	1 050,0	1 050,0	14 010,0	14 010,0
Optoma univerzální stropní držák	Stropní držák s nosností větší než 15 kg, umožňující náklon projektoru a jeho natočení , barva černá	Dodávka a montáž	ks	1	2 160,0	2 160,0	1 050,0	1 050,0	3 210,0	3 210,0
PremiumCord HDMI 1.4	Propojovací kabel HDMI v1.4, délka 15m, barva černá	Dodávka a montáž	ks	1	648,0	648,0	0,0	0,0	648,0	648,0
PremiumCord HDMI 1.4	Propojovací kabel HDMI v1.4, délka 1m, barva černá	Dodávka a montáž	ks	2	432,0	864,0	0,0	0,0	432,0	864,0
JPA 1185	Rozhlasová ústředna 2x line, 3 zóny, 180W, MP3, USB, FM tuner,	Dodávka a montáž	ks	1	9 232,0	9 232,0	2 100,0	2 100,0	11 332,0	11 332,0
RP 124	Podhledový reproduktor 80W, 8 ohmů,	Dodávka a montáž	ks	6	2 932,0	17 592,0	420,0	2 520,0	3 352,0	20 112,0
12 963	Reproduktorová dvoulinka 2x2,5 mm2	Dodávka a montáž	m	100	49,0	4 900,0	26,0	2 600,0	75,0	7 500,0
Domovní telefon			19 074,0		8 400,0		27 474,0			
Poznámka: 1x Zadní vstup do konferenčního sálu - přístup invalida										
Poznámka: 1x Vstup do zázamí varny										
FERMAX4878	VDS City audio kit pro 1 účastníka s telefonem iLOFT, bez el. otvírače Kit obsahuje: Handsfree telefon, celokovový dveřní panel s 1 tlačítkem, instalační krabice pod omítku, napájecí zdroj	Dodávka a montáž	kpl	2	9 537,0	19 074,0	4 200,0	8 400,0	13 737,0	27 474,0
Služby			0,0		68 130,0		68 130,0			
Poznámka: Počet hodin je předpoklad. Pokud uchazeč shledá tento předpoklad nedostatečným,										
Poznámka: musí ho zohlednit v jednotkové ceně.										
	Realizační projektová dokumentace		kpl	1	0,0	14 700,0	14 700,0	14 700,0	14 700,0	14 700,0
	Demontáže stávajících zařízení		h	24	0,0	110,0	2 640,0	110,0	110,0	2 640,0

Koordinace SLB a ostatní technologie	h	20	0,0	210,0	4 200,0	210,0	4 200,0
Měřicí protokol strukturované kabeláže	kpl	1	0,0	15 750,0	15 750,0	15 750,0	15 750,0
Výchozí revize	kpl	1	0,0	4 200,0	4 200,0	4 200,0	4 200,0
Zkušební provoz	h	72	0,0	55,0	3 960,0	55,0	3 960,0
Zaškolení personálu obsluhy a údržby	h	8	0,0	210,0	1 680,0	210,0	1 680,0
Vyhotovení dokumentace skutečného stavu, návodu pro obsluhu	kpl	1	0,0	6 300,0	6 300,0	6 300,0	6 300,0
Celkové režijní náklady	kpl	1	0,0	14 700,0	14 700,0	14 700,0	14 700,0

poz.	kategorie	model	stručný popis	rozměry [mm]			ks	připojení elektro				připojení		připojení ZTI			změkčená voda	Poznámka	Cena		
				š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN			za kus	celkem	
G01. ÚSEK BARU PŘEDNÍ LINKA A ZÁBAŘI																					
01.01.	nerex	Nerezový pracovní stůl s umývatkem rukou a prostorem pro podstolové chladničky	Nerezový pracovní stůl, v pravé části prostor pro umývatko rukou, otvor pro baterii 35mm, čelní blenda před dřezem se spodní policí, vlevo prostor pro podstolové chladničky, zadní lem 50mm, tloušťka stolové desky 50mm, síla plechu horní pracovní desky 2mm, provedení na nerezovém soklu 40mm	3050	700	900	1											instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	33 284 Kč	33 284 Kč	
01.01a	ostatní technologie	Profi páková baterie	Profi páková baterie 5 let záruka				1											instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	2 457 Kč	2 457 Kč	
01.02.	chlazení	například Chladnička s posuvnými dveřmi PERPETUM PR6	Chladnička s posuvnými dveřmi, 3x sekce, prosklené provedení s osvětlením, objem 304l, chlazení +4°C - 10°C, počet polic 2x, dynamické chlazení, chladivo R600a, barva černá	1350	520	835	2	1		2									17 954 Kč	35 908 Kč	
01.03.	nerex	Nerezový pracovní stůl s chlazenou vanou 2/1, dvěma vevařenými dřezy, odkapovou plochou a pípou pro výčep piva	Nerezový pracovní stůl v levé části prostor pro výrobek ledu bez spodní police, levé boční opláštění, chlazená vana statická bez přefuku o velikosti 2/1, 2x vevařený dřez 300x500mm, otvor pro baterii 35mm, čelní blenda před oběma dřezy, spodní police, dřez pro Spulboy, odkapová plocha na sklo vevařená do desky, v pravé části prostor pro výčepní hlavici, zadní lem 50mm, tloušťka stolové desky 50mm, síla plechu horní pracovní desky 2mm, provedení na nerezovém soklu 40mm	3050	750	900	1	1		1									78 980 Kč	78 980 Kč	
01.03a	ostatní technologie	Profi páková baterie	Profi páková baterie 5 let záruka				2											instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	2 457 Kč	4 914 Kč	
01.03b	chlazení	například Výrobek ledu NTF SL 70	produkce 37 kg, kapacita zásobníku 16kg, kališek 18g, chlazení vodou	497	592	797	1	0,5		0,5								VODNÍ CHLAZENÍ	26 366 Kč	26 366 Kč	
DÍLČÍ CENOVÝ SOUČET																			181 909 Kč		
STANDARDSY PROVEDENÍ NEREZU				PŘÍKON CELKEM				elektro:		230V	3,5 kW								Cena celkem	181 909 Kč	
- síla nerezového plechu 2,5 mm								plyn:		400V									Montáž	9 095 Kč	
- svaření pod jednu hygienickou desku																			Sváření do celku	1 000 Kč	
- prolomení plechu skládané svařované 10mm																			Celkem bez DPH	192 004 Kč	

- skládané boky z jednoho kusu bez použití jeklové stojny		PŘEDPOKLÁDANÁ SOUČASNOST:	0,7		Celkem s DPH 21%	232 325 Kč
---	--	------------------------------	-----	--	------------------	------------

poz.	kategorie	model	stručný popis	rozměry [mm]			ks	připojení elektro				připojení		připojení ZTI			změkčená voda	Poznámka	Cena	
				š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN			za kus	celkem
G01. ÚSEK BARU PŘEDNÍ LINKA A ZÁBAŘÍ																				
01.01.	nerez	Nerezový pracovní stůl s umývatkem rukou a prostorem pro výrobek ledu	Nerezový pracovní stůl, ve středové části prostor pro umývatko rukou, otvor pro baterii 35mm, čelní blenda před dřezem se spodní policí, vpravo prostor pro výrobek ledu, zadní lem 50mm, tloušťka stolové desky 50mm, síla plechu horní pracovní desky 2mm, provedení na nerezovém soklu 40mm	3050	700	900	1											instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	33 284 Kč	33 284 Kč
01.01a	ostatní technologie	Profi páková baterie	Profi páková baterie 5 let záruka				1											instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	2 457 Kč	2 457 Kč
01.01b	chlazení	například Výrobek ledu NTF SL 70	produkce 37 kg, kapacita zásobníku 16kg, kalíšek 18g, chlazení vodou	497	592	797	1	0,5	0,5									VODNÍ CHLAZENÍ	26 366 Kč	26 366 Kč
01.02.	nerez	Nerezový pracovní stůl s prostorem pro podstolové chladničky	Nerezový pracovní stůl s prostorem pro podstolové chladničky, zadní lem 50mm, výška stolové desky 50mm	1800	700	900	1		-										15 336 Kč	15 336 Kč
01.02a	chlazení	například Chladnička s posuvnými dveřmi PERPETUM PR6	Chladnička s posuvnými dveřmi, 3x sekce, prosklené provedení s osvětlením, objem 304l, chlazení +4°C - 10°C, počet polic 2x, dynamické chlazení, chladivo R600a, barva černá	1350	520	835	2	1	2										17 954 Kč	35 908 Kč

poz.	kategorie	model	stručný popis	rozměry [mm]			ks	připojení elektro				připojení		připojení ZTI			změkčená voda	Poznámka	Cena	
				š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN			za kus	celkem
G01. ÚSEK MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ																				
01.01.	neraz	Nerezový pracovní stůl s vevařeným dřezem 450x450mm a dráhou pro vedení koše 500x500mm	Nerezový pracovní stůl s dráhou pro vedení koše 500x500mm, otvor pro tlakovou sprchu 32mm, čelní blenda před dřezem, spodní police s výřezem na nerezové nádoby na odpad, zadní lem 150mm, výška stolové desky 50mm, síla materiálu stolové desky 2mm, svaření pod jednu hygienickou desku, provedení na stavebním soklu 150mm	1300	700	750	1											instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	28 260 Kč	28 260 Kč
01.01a	ostatní technologie	Předoplachová tlaková sprcha	Předoplachová tlaková sprcha				1											instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	6 048 Kč	6 048 Kč
01.01b	ostatní technologie	Nádoba na organický odpad	Nádoba na organický odpad	500			2												3 150 Kč	6 300 Kč
01.01c	neraz	Nerezová police na koše do myčky	Nerezová police na koše do myčky, jednoduché jeklové provedení	700	300		1												3 508 Kč	3 508 Kč
01.02.	mytí	Myčka stolního nádobí například Winterhalter PT-L	Myčka stolního nádobí na koše 500x500mm, 3 programy, multidotyková obrazovka, dávkovač mycího prostředku, dávkovač oplachového prostředku, Energy light = tepelný výměník	735	750	1515	1	13		13								VĚTV ZMĚKČENÉ VODY	170 038 Kč	170 038 Kč

01.03.	mytí	Změkčovač vody například Winterhalter Duo matic	Změkčovač vody duo matic	460	630	695	1	-										instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	9 757 Kč	9 757 Kč
01.04.	nerez	Nerezový výstupní stůl s dráhou pro vedení koše 500x500mm	Nerezový výstupní stůl s dráhou pro vedení koše, zadní lem 150mm, výška stolové desky 50mm, síla materiálu stolové desky 2mm, svaření pod jednu hygienickou desku, provedení na stavebním soklu 150mm	1000	700	750	1												15 831 Kč	15 831 Kč

DÍLČÍ CENOVÝ SOUČET																			239 742 Kč
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

G02. ÚSEK MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ

02.01.	nerez	Nerezový regál s pěti policemi	Nerezový regál s pěti policemi, jedna z polic navázána na stolovou desku, výška police	700	700	1650	1												15 779 Kč	15 779 Kč
02.02.	nerez	Nerezový pracovní stůl s vevařeným dřezem a celoplošným prolamem	Nerezový pracovní stůl s vevařeným dřezem 400x600, otvor pro tlakovou sprchu 32mm, čelní blenda před dřezem, celoplošný prolam stolové desky 10mm, zadní lem a levý 150mm, výška stolové desky 50mm, síla materiálu stolové desky 2mm, svaření pod jednu hygienickou desku, provedení na stavebním soklu 150mm	1100	700	750	1												31 323 Kč	31 323 Kč
02.02a	ostatní technologie	Předoplachová tlaková sprcha	Předoplachová tlaková sprcha				1												6 048 Kč	6 048 Kč

DÍLČÍ CENOVÝ SOUČET																			53 150 Kč
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------

G03. ÚSEK VÝDEJE TEPLÝCH JÍDEL A SALÁTŮ

03.01.	nerez	Nerezový pracovní stůl s otevřeným prostorem ze strany obsluhy	Nerezový pracovní stůl s otevřeným prostorem ze strany obsluhy s dvěma policemi pod stolovou deskou, levý lem 50mm, výška stolové desky	1050	700	750	1												15 964 Kč	15 964 Kč
03.02.	nerez	Nerezový výdejový stůl s vanami GN 4x 1/1 s elektromagnetickým napouštěním a vypouštěním s hladinovým spínačem proti vyvaření vody	Nerezový výdejový stůl s vanami GN 4x 1/1, řešení van 2x GN 2/1, s elektromagnetickým napouštěním a vypouštěním s hladinovým spínačem na dopuštění vody = opatření proti vyvaření vody, příprava na výdejovou galerku, příprava instalací datového připojení tiskárny, spodní police pod vanami, výška stolové desky 50mm, síla materiálu stolové desky 2mm, svaření pod jednu hygienickou desku, provedení na stavebním soklu 150mm	1500	700	750	1	3	3	-									69 680 Kč	69 680 Kč
03.03.	nerez	Nerezový ohřívací prokládací režon na talíře	Nerezový ohřívací prokládací režon na talíře, příprava pro výdejovou galerku, posuvná dvířka ze strany obsluhy a kuchaře, výška stolové desky 50mm, síla materiálu stolové desky 2mm, svaření pod jednu hygienickou desku, provedení na stavebním soklu 150mm	1400	700	750	1	2	2	-									43 293 Kč	43 293 Kč

03.04.	nerez	Nerezový pracovní stůl s otevřeným prostorem ze strany obsluhy s dvěma policemi pod stolovou deskou	Nerezový pracovní stůl s otevřeným prostorem ze strany obsluhy s dvěma policemi pod stolovou deskou, levý lem 50mm, výška stolové desky 50mm, síla materiálu stolové desky 2mm, svaření pod jednu hygienickou desku, provedení na stavebním soklu 150mm	700	700	750	1											13 040 Kč	13 040 Kč		
03.05.	nerez	Nerezová opláštěná dvoupolicová galerka s infra ohřevem	Nerezová opláštěná dvoupolicová galerka s infra ohřevem nad výdejovou vanou, 3x quartz zářič s plynulou regulací výkonu, police přetažená doleva od výdejové vany nad neutrální stůl, topení z druhé police do první, spodní hrana police 400mm nad pracovní deskou vanou	2550	400	1050	1	1		1	-							50 752 Kč	50 752 Kč		
03.06.	nerez	Nerezová opláštěná dvoupolicová galerka s infra ohřevem	Nerezová opláštěná dvoupolicová galerka s infra ohřevem nad režonem, 3x quartz zářič s plynulou regulací výkonu, police přetažená doprava od režonu nad neutrální stůl, topení z druhé police do první, spodní hrana police 400mm nad pracovní deskou vanou	2100	400	1050	1	1		1	-							42 463 Kč	42 463 Kč		
03.07.	chlazení	Chladicí stůl dvousekový například Friulinox serie Plan bez pracovní desky	Nerezový chladicí stůl dvousekový bez pracovní desky, 2x šuple, 3x šuple, monobloková konstrukce, 60mm PUR izolace s hustotou 42kg/m ³ , šuplíky s plným výsuvem, celonerezové vodící lišty, otevíratelné dveře do pozice 100°, okolní teplota do 55°C, automatické odtávání, agregát vpravo, provedení na stavebním soklu 150mm	1270	690	660	1	0,8		0,8								VODNÍ CHLAZENÍ	66 279 Kč	66 279 Kč	
03.07a	nerez	Nerezová pracovní deska s vevařeným dřezem 300x500mm s lokálním prolamem okolo dřezu 10mm	Nerezový pracovní stůl s vevařeným dřezem 300x500mm, otvor pro baterii 35mm, příprava pro výdejovou galerku, výška stolové desky 50mm, síla materiálu stolové desky 2mm, svaření pod jednu hygienickou desku	1270	700	50	1												instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	14 559 Kč	14 559 Kč
03.07b	ostatní technologie	Profi páková baterie	Profi páková baterie 5 let záruka	1270	400	1050	1												instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	2 457 Kč	2 457 Kč
03.08.	nerez	Nerezová opláštěná dvoupolicová galerka s bez ohřevu	Nerezová opláštěná dvoupolicová galerka bez infra ohřevu, navázání polic na galerku ve výdeji, spodní hrana police 400mm nad pracovní deskou vanou	1270	400	1050	1	1		1	-									16 196 Kč	16 196 Kč
DÍLČÍ CENOVÝ SOUČET																		334 683 Kč			
G04. ÚSEK VÝDEJE PŘEDKRMŮ A STUDENÝCH JÍDEL																					
04.01.	nerez	Nerezový pracovní stůl s blokem šuplíků s plno výsuvem a plynulým dorazem šuplíků	Nerezový pracovní stůl s blokem šuplíků s plno výsuvem a plynulým dorazem šuplíků, výška stolové desky 50mm, síla materiálu stolové desky 2mm, svaření pod jednu hygienickou desku, provedení na stavebním soklu 150mm	500	700	750	1												19 160 Kč	19 160 Kč	

04.02.	chlazení	Chladicí stůl třísekový například Friulinox serie Plan bez pracovní desky	Nerezový chladicí stůl třísekový bez pracovní desky, 6x šuple, monobloková konstrukce, 60mm PUR izolace s hustotou 42kg/ m3, šuplíky s plným výsuvem, celonerezové vodící lišty, otevíratelné dveře do pozice 100°, okolní teplota do 55°C, automatické odtávání, agregát vpravo, provedení na stavebním soklu 150mm	1735	690	660	1	0,8	0,8							VODNÍ CHLAZENÍ	80 303 Kč	80 303 Kč	
04.02a	nerez	Nerezová pracovní deska s vevařeným dřezem 300x500mm s lokálním prolamem okolo dřezu 10mm	Nerezový pracovní stůl s vevařeným dřezem 300x500mm, otvor pro baterii 35mm, příprava pro výdejovou galerku, výška stolové desky 50mm, síla materiálu stolové desky 2mm, svaření pod jednu hygienickou desku	1735	700	50	1										instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	16 412 Kč	16 412 Kč
04.02b	ostatní technologie	Profi páková baterie	Profi páková baterie 5 let záruka				1										instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	2 457 Kč	2 457 Kč
04.03.	nerez	Nerezová opláštěná dvoupolicová galerka s bez ohřevu	Nerezová opláštěná dvoupolicová galerka bez infra ohřevu, navázání polic na galerku ve výdeji, spodní hrana police 400mm nad pracovní deskou vanou	2200	400	1050	1	1	1	-								28 057 Kč	28 057 Kč

DÍLČÍ CENOVÝ SOUČET **146 389 Kč**

G05. ÚSEK MASA

05.01.	ostatní technologie	Umývátko rukou s kolenným ovládním s baterií	Umývátko rukou s kolenným ovládním s baterií				1										instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	5 198 Kč	5 198 Kč
05.02.	chlazení	Chladicí stůl dvousekčový například Friulinox serie Plan bez pracovní desky	Nerezový chladicí stůl dvousekčový bez pracovní desky, 2x šuple, 3x šuple, monobloková konstrukce, 60mm PUR izolace s hustotou 42kg/ m3, šuplíky s plným výsuvem, celonerezové vodící lišty, otevíratelné dveře do pozice 100°, okolní teplota do 55°C, automatické odtávání, agregát vlevo, provedení na stavebním soklu 150mm	1270	690	660	1	0,8	0,8							VODNÍ CHLAZENÍ	66 279 Kč	66 279 Kč	
05.02a	nerez	Nerezová pracovní deska s vevařeným dřezem 300x500mm s lokálním prolamem okolo dřezu 10mm	Nerezový pracovní stůl s vevařeným dřezem 300x500mm, otvor pro baterii 35mm, výška stolové desky 50mm, síla materiálu stolové desky 2mm, svaření pod jednu hygienickou desku	1270	700	50	1										instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	14 559 Kč	14 559 Kč
05.02b	ostatní technologie	Profi páková baterie	Profi páková baterie 5 let záruka	1270	400	1050	1										instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	2 457 Kč	2 457 Kč

06.01.		Nerezový varný blok pro varné aparáty síla plechu horní stolové desky 3mm výška stolové desky 50mm, svaření pod jednu hygienickou desku, provedení na stavebním soklu 150mm	Nerezový varný blok pro varné aparáty síla plechu horní stolové desky 3mm, vestavné technologie v bloku, dvoukošová fritéza BERNER BFE 60, vařič těstovin BERNER BKE 2/3, indukční dvouzónové vařidlo BERNER BI2EGQ7, indukční čtyřzónové vařidlo BERNER BI4EG14, fritéza BERNER BFE 40, indukční jednozónové vařidlo BERNER BI1EG7, 2x chlazený dvousekcový stůl v zabudovaném blokovém provedení, příprava pro galerku do písmene T	2930	1450	750	1	1,5	1,5								129 146 Kč	129 146 Kč
06.01a		například Berner fritéza	Berner fritéza dvoukošová s výklopnými spirálami, objem každé vany 8 litrů	600	600	250	1	16	16								49 164 Kč	49 164 Kč
06.01b		například Berner vařič těstovin BKEA 2/3	Berner vařič těstovin BKE 2/3	400	600	250	1	8	8			●	●				55 741 Kč	55 741 Kč
06.01c	Nerezový varný blok pro varné aparáty síla plechu 3mm nerezové výztuhy	například Indukční vařidlo Berner BI2EGQ7	Dvouzónové indukční vařidlo s dvěma cívkami, každá z cívek o výkonu 3,5kW	650	350	6	1	7	7			-					67 219 Kč	67 219 Kč
06.01d		Chladicí stůl dvousekcový například Friulinox serie Plan bez pracovní desky SNACK	Nerezový chladicí stůl dvousekcový bez pracovní desky, 4x šuplíky, monobloková konstrukce, 60mm PUR izolace s hustotou 42kg/ m3, šuplíky s plným výsuvem, celonerezové vodící lišty, otevíratelné dveře do pozice 100°, samonosné zavěšení dveří, okolní teplota do 55°C, automatické odtávání, provedení na stavebním soklu 150mm	1270	700	460	1	1	0,5	-		●	●				75 166 Kč	75 166 Kč
06.01e		například Indukční vařidlo Berner BI4EG14	čtyřzónové indukční vařidlo s čtyřmi cívkami, každá z cívek o výkonu 3,5kW	650	650	6	1	14	14			-					128 025 Kč	128 025 Kč
06.01f		Chladicí stůl dvousekcový například Friulinox serie Plan bez pracovní desky SNACK	Nerezový chladicí stůl dvousekcový bez pracovní desky, 4x šuplíky, monobloková konstrukce, 60mm PUR izolace s hustotou 42kg/ m3, šuplíky s plným výsuvem, celonerezové vodící lišty, otevíratelné dveře do pozice 100°, samonosné zavěšení dveří, okolní teplota do 55°C, automatické odtávání, provedení na stavebním soklu 150mm	1270	700	460	1	1	0,5	-		●	●				75 166 Kč	75 166 Kč
06.01g		například Berner fritéza	Berner fritéza dvoukošová s výklopnými spirálami, objem vany 8 litrů	300	600	250	1	8	8								31 077 Kč	31 077 Kč

06.01h		například Indukční vařidlo Berner BI1EG7	Jednozářné indukční vařidlo s jednou cívkou o výkonu 7kW	350	350	6	1	7	7	-								EXTERNÍ GENERÁTORY	42 735 Kč	42 735 Kč
06.02.	nerez	Nerezová police do tvaru písmene T	Nerezová police do tvaru písmene T středová odkládací, stojny z jeklu 120x120mm, ve stojnách v přední části vyvedeny zásuvky na 230V	2050/1450	400	500	1	1,5	1,5										23 307 Kč	23 307 Kč
06.03.	nerez	Nerezová digestoř s LED osvětlením s nerezovými filtry NEOBSAZENO	Nerezová digestoř s LED osvětlením s nerezovými filtry nad varný blok, atipický výřez digestoře okolo sloupu			450												DODÁVKA VZT - upřesnění položky zadavatelem dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13, otázka č. 10		
06.04.	ostatní technologie	Napouštěcí rameno na studenou vodu	Napouštěcí rameno na studenou vodu				1												2 457 Kč	2 457 Kč

DÍLČÍ CENOVÝ SOUČET
679 203 Kč
G07. ÚSEK TĚŽKÉHO VAŘENÍ

07.01.	nerez	Nerezový pracovní stůl se šuplíkovým blokem bez možnosti uzamykání a vevařeným dřezem 300x500mm s lokálním prolamem okolo dřezu 10mm	Nerezový pracovní stůl se šuplíkovým blokem bez možnosti uzamykání a vevařeným dřezem 300x500mm s lokálním prolamem okolo dřezu 10mm, čelní blenda před dřezem, otvor pro baterii 35mm, spodní police pod dřezem 40mm, vpravo šuplíkový blok s plnovýsuvem a plynulým dorazem bez možnosti uzamykání, zadní lem 50mm, výška stolové desky 50mm, síla materiálu stolové desky 2mm, svaření pod jednu hygienickou desku, provedení na stavebním soklu 150mm	1350	800	750	1												instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	36 317 Kč	36 317 Kč
07.01a	ostatní technologie	Profi páková baterie	Profi páková baterie 5 let záruka				1												instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	2 457 Kč	2 457 Kč
07.02.	termika	například Multifunkční pánev Frima 211	Multifunkční pánev 100l, vario cooking control, ruční modus se třemi druhy provozu, vario boost, autolift, vario doose, integrovaný odtok vody s pevným napojením na odpad, sonda teploty jádra se šesti měřicími body, sprcha se samonavíjením, USB rozhraní	1164	914	1100	1	28	28										instalační materiál k dopojení dřezu a baterie je součástí dodávky gastro	567 020 Kč	567 020 Kč
07.02a	termika	Příslušenství k multifunkční pánvi	Příslušenství k multifunkční pánvi, rameno pro autolift, 2x rošt na noční úpravu, 2x fritovací koš, špachtle, síto pro slévání vývaru				1													24 208 Kč	24 208 Kč

DŮM KULTURY STRAKONICE

D.1.4J - JEVIŠTNÍ TECHNIKA

VÝKAZ VÝMĚR PS 01-03

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

REKAPITULACE

<i>Položka</i>	<i>Cena bez DPH</i>	<i>DPH (21%)</i>	<i>Cena vč. DPH</i>
PS01-PROVOZNÍ ZAŘÍZENÍ STROJNÍ	1 329 920,00 Kč	279 283,20 Kč	1 609 203,20 Kč
PS02-SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ	677 565,00 Kč	142 288,65 Kč	819 853,65 Kč
PS03-AV TECHNIKA	567 105,00 Kč	119 092,05 Kč	686 197,05 Kč
CELKEM BEZ DPH:	2 574 590,00 Kč	540 663,90 Kč	3 115 253,90 Kč
DPH:	540 663,90 Kč	113 539,42 Kč	654 203,32 Kč
CELKEM VČ. DPH	3 115 253,90 Kč	654 203,32 Kč	3 769 457,22 Kč

V Brně dne 1. 10. 2018


Vypracoval: Vladislav Máca

DŮM KULTURY STRAKONICE

D.1.4J - JEVIŠTNÍ TECHNIKA

VÝKAZ VÝMĚR - PS 01 – PROVOZNÍ ZAŘÍZENÍ STROJNÍ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

POL.	NÁZEV POLOŽKY	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	CENA JEDN.	CENA CELKEM
	DODÁVKY A MONTÁŽE				
1.	TECHNOLOGICKÝ ROŠT NAD JEVIŠTĚM	kg	600	36	21 600,00 Kč
2.	RUMPÁLOVÉ TAHY „RT1 – RT3“	ks	3	31 500	94 500,00 Kč
3.	OSVĚTLOVACÍ RAMPY A KONZOLY	ks	1 + 2	10 500	31 500,00 Kč
4.	HLAVNÍ OPONA „F1“	komplet	1	26 250	26 250,00 Kč
5.	ZADNÍ HORIZONT „H1“	komplet	1	12 600	12 600,00 Kč
6.	PODLAHA JEVIŠTĚ	m ²	40	6 563	262 520,00 Kč
7.	BOČNÍ ŠÁLOVÁ RAMENA	ks	6	1 575	9 450,00 Kč
11.	PRAKTIKÁBLOVÝ FUNDUS	ks	9	36 750	330 750,00 Kč
12.	MOBILNÍ LIVE POST (pracoviště osvětlovače a	ks	1	26 250	26 250,00 Kč
	Umístění v levé skříni. Stůl s rackovou vestavbou bez výbavy. Výbava je obsažena v PS 02 a PS03.				
Ref. foto					
13.	LÁTKOVÉ VYBAVENÍ				189 000,00 Kč
	Hlavní opona dvoudílná (samet)	ks	1		
	Oponový harlekýn	ks	1		
	Šály	ks	6		
	Sufity	ks	2		
	Zadní horizont dvoudílný	ks	1		
14.	MONTÁŽ	komplet	1	168 000	168 000,00 Kč
	VEDELEJŠÍ NÁKLADY				157 500,00 Kč
	Výrobní dokumentace				
	Revize				
	Předkomplexní a komplexní zkoušky				
	Oživení a odzkoušení				
	Stavební přípomoci				
	Ekologická likvidace odpadu				
	Protipožární dozor				
	Energie a média				
	Lešení				
	Inženýrská činnost dodavatele				
	CELKEM BEZ DPH				1 329 920,00 Kč
	DPH 21%				279 283,20 Kč
	CELKEM VČ. DPH				1 609 203,20 Kč

Pozn. Součástí VV je specifikace v technické zprávě.
dokumentace č. 5, otázky č. 2, 4 a Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7, otázky č. 3

DŮM KULTURY STRAKONICE

D.1.4J - JEVIŠTNÍ TECHNIKA

VÝKAZ VÝMĚR - PS 02 - SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

P.č.	položka	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		Rozvaděč RDT1				
		nástěnná rozvodnice uzavřená dveřmi, 600x250x1200 mm, IP40, včetně montážního panelu.	ks	1,00		
		jistič 63B/3	ks	1,00		
		stykač LC1.D2510BD	ks	1,00		
		jistič 16B/1	ks	12,00		
		stykač RSI-20-20-X024	KS	10,00		
		zdroj napětí 230/24V=, 5A	ks	1,00		
		jistič 32B /3	ks	2,00		
		stykač LC1.D4010BD	ks	2,00		
		jistič 20B/3	ks	1,00		
		jistič 10C/1	ks	1,00		
		drobný montážní materiál	kpl	1,00		
		popis rozvaděče	kpl	1,00		
		svorky	kpl	1,00		
		pomocné relé 4P, c. 24V=	ks	1,00		
		jistič 6B/1	ks	1,00		
		RDT1 celkem				42 315,00 Kč
		Rozvaděč RSH1				
		nástěnná rozvodnice uzavřená dveřmi, 600x250x1200 mm, IP40, včetně montážního panelu.	ks	1,00		
		jistič 16B /3	ks	1,00		
		jistič 10B/1	ks	3,00		
		jistič 6B/1	ks	1,00		
		zdroj napětí 230/24V=, 5A	ks	1,00		
		řídící modul pro 3 obvody DALI	ks	1,00		
		napájecí zdroj DALI	ks	1,00		
		jistič 16B/1N s proudovým chráničem	ks	2,00		
		drobný montážní materiál	kpl	1,00		
		popis rozvaděče	kpl	1,00		
		svorky	kpl	1,00		
		RSH1 celkem				28 560,00 Kč
		Pult D1				
		řídící pult scénického osvětlení pro řízení max 24 obvodů, ukládání nálad do paměti, časové i manuální ovládání, možnost ovládání inteligentních světel, napájecí zdroj	ks	1,00		
		splitter 4/2	ks	1,00		
		pult D1 celkem				77 700,00 Kč
		Stmívače				

	přenosný stmívací komplet 12x1 kW, vývody ukončené na zásuvkách 230/16, včetně přívodního kabelu s vidlicí 400V/32A	ks	2,00	
	stmívače celkem			50 925,00 Kč
	Pult D2			
	kostra pultu	ks	1,00	
	ovladač otočný, prosvětlený	ks	10,00	
	ovladač se zámkem	ks	1,00	
	signálka bílá	ks	1,00	
	signálka modrá	KS	1,00	
	tlačítko zelené	ks	1,00	
	tlačítko bílé	ks	1,00	
	popis pultu	kpl	1,00	
	pult D2 celkem			13 650,00 Kč
	Přípojná skříň MX1			
	nástěnná skříň	ks	1,00	
	zásuvka vestavná 400V/32A	ks	1,00	
	flexošňůra 3x1,5, délak 1,5 m	ks	18,00	
	konektor XLR3 vestavný	ks	2,00	
	svorky	kpl	1,00	
	MX1 celkem			3 885,00 Kč
	Scénická svítidla			
	reflektor s PC čočkou, 500W	ks	10,00	
	reflektor s PC čočkou, 1000W	ks	4,00	
	reflektor PAR64 - 500W	ks	6,00	
	reflektor plošný 500W	ks	6,00	
	reflektor inteligentní, LED, WASH	ks	2,00	
	reflektor inteligentní, LED, SPOT	ks	2,00	
	barevné folie	kpl	1,00	
	scénická svítidla celkem			151 095,00 Kč
	Elektroinstalace			
	kabel instalační, Cu žíly, samozhášivý, volně uložený 3x1,5 mm ²	m	210,00	
	kabel instalační, Cu žíly, samozhášivý, volně uložený 3x2,5 mm ²	m	98,00	
	kabel instalační, Cu žíly, samozhášivý, volně uložený 5x6mm ²	m	30,00	
	kabel instalační, Cu žíly, samozhášivý, volně uložený 20x2x0,5	m	16,00	
	kabel instalační, Cu žíly, samozhášivý, volně uložený 10x2x0,5 mm ²	m	14,00	
	kabel instalační, Cu žíly, samozhášivý, volně uložený 2x2x0,5	m	20,00	
	kabel instalační, Cu žíly, samozhášivý, volně uložený 2x1 mm ² , stíněný	m	30,00	
	kabel instalační, Cu žíly, samozhášivý, volně uložený 4x2x0,5, stíněný, datový	m	60,00	
	instalační žlab ocelolechový 62/50	m	24,00	
	instalační žlab ocelolechový 125/50	m	16,00	
	instalační žlab ocelolechový 125/100	m	12,00	
	stavěcí kroužek	ks	8,00	
	kloubové rameno	ks	16,00	
	držák s čepem	ks	8,00	
	portálový držák	ks	8,00	
	univerzální držák	ks	12,00	
	zajišťovací lanko	ks	20,00	

	zásuvka 230V/16A s víčkem	ks	30,00		
	krabice s konektorem XLR3	ks	6,00		
	pracovní svítidlo s LED zdrojem 30W	ks	1,00		
	nosná konstrukce pro žlaby	kg	50,00		
	trubka P16	m	8,00		
	montáž rozvaděče do 100 kg	ks	2,00		
	montáž pultu	ks	2,00		
	vícefunkční tlačítko pod omítku včetně krabice	ks	2,00		
	vodič CYA 16 žlutozelený	m	10,00		
	ukončení kabelů	kpl	1,00		
	utěsnění průrazů	kpl	1,00		
	nosná konstrukce pro reflektory	kpl	1,00		
	oživení osvětlení	kpl	1,00		
	drobný montážní materiál	kpl	1,00		
	dielektrický koberec	m2	1,00		
	elektroinstalace celkem				250 320,00 Kč
	VEDLEJŠÍ NÁKLADY				
	- realizační dokumentace, dokumentace skutečného provedení - autorský dozor - revize - stavební přípomoci, demontáž starých zařízení a rozvodů - ekologická likvidace odpadu - zařízení staveniště - protipožární dozor - energie - lešení - inženýrská činnost dodavatele	kpl	1		59 115,00 Kč
CELKEM BEZ DPH					677 565,00 Kč
DPH 21%					142 288,65 Kč
CELKEM VČ. DPH					819 853,65 Kč

Pozn. dokumentace č. 9, otázka č. 4

DŮM KULTURY STRAKONICE

D.1.4J - JEVIŠTNÍ TECHNIKA

VÝKAZ VÝMĚR - PS03 - AV TECHNIKA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

P.č.	Položka	Název položky	MJ	MNOŽSTVÍ	CENA/ MJ	CENA CELKEM
1.	Hlavní ozvučení					
1.1	Prezentační switcher		ks	1	51 450,00 Kč	51 450,00 Kč
1.2	Ovládací panel		ks	1	22 050,00 Kč	22 050,00 Kč
1.3	Videoprojektor pro zpětnou projekci		ks	1	81 900,00 Kč	81 900,00 Kč
1.4	Objektiv		ks	1	31 500,00 Kč	31 500,00 Kč
1.5	Projekční plátno pro zpětnou projekci		ks	1	42 000,00 Kč	42 000,00 Kč
1.6	Bezdrátový mikrofonní systém ruční		ks	1	22 155,00 Kč	22 155,00 Kč
1.7	Bezdrátový mikrofonní systém náhlavní		ks	3	26 460,00 Kč	79 380,00 Kč
1.8	Zesilovač		ks	1	15 540,00 Kč	15 540,00 Kč

Referenční foto



1.9	Reproduktrová soustava		ks	2	13 440,00 Kč	26 880,00 Kč
1.6	Připojné místo	2x MDMI, 1x VGA, 2x mono XLR, 1x stereo Jack 3,5 atyp.	ks	1	9 450,00 Kč	9 450,00 Kč
1.7	Kabeláž		sd	1	42 000,00 Kč	42 000,00 Kč
1.8	Drobný montážní materiál		sd	1	6 300,00 Kč	6 300,00 Kč
1.9	Instalace celého PS03 vč. programování		kompl.	1	84 000,00 Kč	84 000,00 Kč
1.9	VEDELEJŠÍ NÁKLADY					
	- realizační dokumentace, dokumentace skutečného provedení - autorský dozor - revize - stavební přípomocj, demontáž starých zařízení a rozvodů - ekologická likvidace odpadu - zařízení staveniště - protipožární dozor - energie - lešení - inženýrská činnost dodavatele		sd	1	52 500,00 Kč	52 500,00 Kč
CENA CELKEM						567 105,00 Kč
DPH 21%						119 092,05 Kč
CENA S DPH						686 197,05 Kč