

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	M17701	Stavební úpravy 1.NP v objektu domu služeb, Hovězí č.p.78
O:	SO01	Dům služeb
R:	D1.4.2	Vytápění a zdroj tepla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz TS G. Otopná tělesa : pol.č. 9 : 1,00		1					
80	735157626R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	4 200,00	8 400,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		viz TS G. Otopná tělesa : pol.č. 10 : 2,00		2					
81	735157642R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	3 500,00	10 500,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		viz TS G. Otopná tělesa : pol.č. 11 : 3,00		3					
82	735157645R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	3 600,00	10 800,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		viz TS G. Otopná tělesa : pol.č. 12 : 3,00		3					
83	735157646R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	3 900,00	7 800,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		viz TS G. Otopná tělesa : pol.č. 13 : 2,00		2					
84	735157648R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	4 200,00	8 400,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		viz TS G. Otopná tělesa : pol.č. 14 : 2,00		2					
85	735157664R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	4 100,00	8 200,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		viz TS G. Otopná tělesa : pol.č. 15 : 2,00		2					
86	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž - otopná tělesa ve specifikaci _x000D_ topných žebříků	kus	1,00000	253,50	253,50	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		viz TS G. Otopná tělesa : pol.č. 16 : 1,00		1					
87	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění _x000D_ otopných těles	kus	26,00000	17,60	457,60	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		viz TS G. Otopná tělesa : pol.č. 18 : 26,00		26					
88	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) _x000D_ otopných těles	m2	70,00000	8,80	616,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		viz TS G. Otopná tělesa : pol.č. 17 : 70,00		70					
89	54132125R	těleso otopné trubkové el. přímotopné jmen. tep. výkon 300 W; v = 1 220 mm; l = 445 mm	kus	1,00000	3 050,00	3 050,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		viz TS G. Otopná tělesa : pol.č. 16 : 1,00		1					
90	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,58889	840,00	494,67	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<b>Díl: 798</b>	<b>Kominový systém</b>					<b>37 500,00</b>			
91	798009001V00	Montáž kominového systému	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní	Indiv
		viz TS CH. Kominový systém :							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	M17701	Stavební úpravy 1.NP v objektu domu služeb, Hovězí č.p.78
O:	SO01	Dům služeb
R:	D1.4.2	Vytápění a zdroj tepla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pol.č. 2 : 1,00		1					
92	798009002V00	Revize komínu viz TS CH. Kominový systém : pol.č. 3 : 1,00	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
				1					
93	PC 798001	Dodávka třívrstvého kominového systému DN/D-80/140 mm pro přetlakový provoz, celkové délky 8,5 m, samonosného sestavajícího z dvouplášťové nerezové konstrukce : vyplněné kvalitní požárně odolnou izolací o tl. 25 mm, : včetně vynášecího dílu, kolena 85°, patní konzoly, : dílu s KO pro přetlak, krycí hlavy s krytem, : odvodňovací dílu (v interiéru) a ostatního příslušenství : pro spojování, upevňování a uzemnění : viz TS CH. Kominový systém : pol.č. 1 : 1,00	ks	1,00000	29 000,00	29 000,00		Vlastní	Indiv
				1					
<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>					<b>9 000,00</b>			
94	799009001V00	Topná zkouška a vyregulování systému viz TS H. Topná zkouška : pol.č. 1 : 24,00	hod	24,00000	250,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
				24					
95	799009002V00	Zprovoznění regulace + zaškolení obsluhy viz TS H. Topná zkouška : pol.č. 2 : 12,00	hod	12,00000	250,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
				12					
<b>Celkem</b>						<b>474 242,85</b>			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/701	Stavební úpravy 1.NP v objektu domu služeb, Hovězí č.p.78
O:	SO01	Dům služeb
R:	D1.4.3	Odběrné plynové zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>	<b>111,00</b>						
	1 612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz TSA. Stavební výpomoci : pol.č. 2 : 1,00	kus	1,00000	111,00	111,00	801-4	RTS 17/II	RTS 17/I
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>	<b>2 040,50</b>						
	2 970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm viz TSA. Stavební výpomoci : pol.č. 1 : 1,10	m	1,10000	1 671,00	1 838,10	801-3	RTS 17/II	RTS 17/I
	3 970033060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 60 mm	m	1,10000	184,00	202,40	801-3	RTS 17/II	RTS 17/I
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>	<b>17 102,07</b>						
	4 723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, viz TS B. Vnitřní vodovod : pol.č. 1 : 24,00	m	24,00000	398,50	9 564,00	800-721	RTS 17/II	RTS 17/I
	5 723150366R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 44,5 mm, s 2,6 mm viz TS B. Vnitřní vodovod : pol.č. 2 : 2,00	m	2,00000	280,00	560,00	800-721	RTS 17/II	RTS 17/I
	6 723160204R00	Přípojky k plynoměru G 1", bez ochozu včetně uzavíracích amatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, viz TS B. Vnitřní vodovod : pol.č. 9 : 1,00	soubor	1,00000	1 267,00	1 267,00	800-721	RTS 17/II	RTS 17/I
	7 723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1" viz TS B. Vnitřní vodovod : pol.č. 10 : 1,00	soubor	1,00000	312,00	312,00	800-721	RTS 17/II	RTS 17/I
	8 723190203R00	Přípojky ke strojům a zařízením přípojky ke strojům a zařízením_x000D_ DN 20 plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, viz TS B. Vnitřní vodovod : pol.č. 3 : 1,00	soubor	1,00000	1 054,00	1 054,00	800-721	RTS 17/II	RTS 17/I
	9 723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce_x000D_ uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách viz TS B. Vnitřní vodovod : pol.č. 4 : 4,00	kus	4,00000	23,60	94,40	800-721	RTS 17/II	RTS 17/I
	10 723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce_x000D_ odvzdušnění a napuštění plynového potrubí viz TS B. Vnitřní vodovod : pol.č. 6 : 24,00	m	24,00000	20,20	484,80	800-721	RTS 17/II	RTS 17/I
	11 723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce_x000D_ neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí viz TS B. Vnitřní vodovod : pol.č. 5 : 1,00	kus	1,00000	177,50	177,50	800-721	RTS 17/II	RTS 17/I
	12 723190914R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí_x000D_ DN 25 viz TS B. Vnitřní vodovod : pol.č. 11 : 1,00	kus	1,00000	188,00	188,00	800-721	RTS 17/II	RTS 17/I
	13 723237215R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, mosaz viz TS B. Vnitřní vodovod : pol.č. 8 : 2,00	kus	2,00000	455,00	910,00	800-721	RTS 17/II	RTS 17/I
	14 723909001V00	D+M skříň pro plynoměr z ocelového plechu s dvířky, rozměr 50/50/25 cm, vč. povrchové úpravy nátěr syntetický Z+2x email viz TS B. Vnitřní vodovod : pol.č. 13 : 1,00	ks	1,00000	2 350,00	2 350,00		Vlastní	Indiv
	15 998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,31472	446,00	140,37	800-721	RTS 17/II	RTS 17/I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	M17/701	Stavební úpravy 1.NP v objektu domu služeb, Hovězí č.p.78
O:	SO01	Dům služeb
R:	D1.4.3	Odběrné plynové zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
						<b>1,12</b>			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>							
16	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů_x000D_výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,00467	239,50		1,12	801-4	RTS 17/II
						<b>2,53</b>			
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>							
17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,00235	209,50		0,49	801-3	RTS 17/II
18	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,01648	23,30		0,38	801-3	RTS 17/II
19	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,00235	172,00		0,40	801-3	RTS 17/II
20	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,02119	15,20		0,32	801-3	RTS 17/II
21	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,00235	400,00		0,94	801-3	RTS 17/II
						<b>892,80</b>			
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>							
22	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí viz TS B. Vnitřní vodovod : pol.č. 12 : 24,00	m	24,00000	37,20		892,80	800-783	RTS 17/II
						<b>300,00</b>			
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>							
23	274136T10	Výchozí revize plynu viz TS B. Vnitřní vodovod : pol.č. 7 : 1,00	Nh	1,00000	300,00		300,00		Vlastní
						<b>20 450,02</b>			
<b>Celkem</b>									



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	M17/701	Stavební úpravy 1.NP v objektu domu služeb, Hovězí č.p.78
O:	SO01	Dům služeb
R:	D1.4.4	Elektroinstalace - viz. samostatný položkový rozpočet profese

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>573 104,23</b>			
1	VLM21.01	Elektroinstalace - viz samostatný položkový rozpočet profese	kpl	1,00000	573 104,23	573 104,23		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>573 104,23</b>			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	M17701	Stavební úpravy 1.NP v objektu domu služeb, Hovězí č.p.78
O:	SO01	Dům služeb
R:	D1.4.5	Vzduchotechnika - viz. samostatný položkový rozpočet profese

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
						<b>221 002,50</b>			
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>							
1	VL728.01	Vnitřní Vzduchotechnika - viz samostatný položkový rozpočet profese	kpl	1,00000	221 002,50	221 002,50		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>221 002,50</b>
---------------	-------------------



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	M17701	Stavební úpravy 1.NP v objektu domu služeb, Hovčezí č.p.78
O:	SO02	Venkovní zpevněné plochy
R:	D2.1	Oprava chodníku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
						<b>2 963,32</b>			
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>							
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár_x000D_ z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Demontáž stávající bet. dlažby 30x30cm : Výkres č.D1.1-14. Oprava chodníku : stávající chodník : 25,59*3,0	m2	76,77000	38,60	2 963,32	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						76,77			
						<b>5 158,94</b>			
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>							
2	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé hominy 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé hominy tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 Přehutnění stávajícího podloží vibrační deskou : Položka pořadí 1 : 76,77000	m2	76,77000	67,20	5 158,94	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						76,77			
						<b>669,00</b>			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>							
3	380932215R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepění betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta 71,6 MPa Napojení výztuže na základ budovy : pro venkovní schodiště : předpoklad, na hl. 15cm, 10ks : 0,15*10	m	1,50000	446,00	669,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						1,5			
						<b>5 961,86</b>			
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>							
4	430321313R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železovky třídy C 16/20 Nový betonová konstrukce - venkovní schodiště : Výkres č.D1.1-14. Oprava chodníku : spodní část : (0,15+0,13)*2,50*0,80 horní část : 0,13*1,90*0,50	m3	0,68350	3 225,00	2 204,29	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						0,56			
						0,1235			
5	430361921R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí Výztuž venkovního schodiště : předpoklad 60kg/m3 : Položka pořadí 4 : 0,68350*0,06	t	0,04101	34 030,00	1 395,57	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						0,04101			
6	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení Bednění venkovního schodiště - zřízení : Výkres č.D1.1-14. Oprava chodníku : spodní část : (0,15+0,13)*(2,50+0,80*2) horní část : 0,13*(1,90+0,50*2)	m2	1,52500	1 058,00	1 613,45	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						1,148			
						0,377			
7	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění Bednění venkovního schodiště - odstranění : Položka pořadí 6 : 1,52500	m2	1,52500	67,90	103,55	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						1,525			
8	VL43.01	D+M Příplatek za provedení snížení betonu pro čistící zónu 900x450mm, na hl. 60mm	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní	Indiv
9	VL43.02	D+M Příplatek za odvodnění čistící zóny potrubím HT 50 se zaústěním do šterkového podloží, s provedením vodotěsného napojení pod roštem	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní	Indiv
						<b>16 775,07</b>			
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>							
10	564811111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 50 mm Násyp ze šterkodrti fr. 0/32, tl. 5cm : zpevněné plochy plošná bet. dlažba : Položka pořadí 12 : 71,34000	m2	71,34000	54,80	3 909,43	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						71,34			
11	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm Dořezy betonové plošné dlažby 50x50cm : Výkres č.D1.1-14. Oprava chodníku : stávající chodník : 3,0*2 schodiště : 2,50+0,80*2 vodoměrná šachta : (2,45+1,40)*2 vodoměrné šoupátko : pi*0,25 lapače střešních splavenin, 2ks : (0,15+0,30)*2	m	19,48540	171,50	3 341,75	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						6			
						4,1			
						7,7			
						0,7854			
						0,9			
12	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěši 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 Montáž nové betonové dlažby 50x50cm : Výkres č.D1.1-14. Oprava chodníku :	m2	71,34000	133,50	9 523,89	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17701	Stavební úpravy 1.NP v objektu domu služeb, Hovězí č.p.78
O:	SO02	Venkovní zpevněné plochy
R:	D2.1	Oprava chodníku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stávající chodník : 25,59*3,0 schodiště : -2,50*0,80 vodoměrná šachta : -2,45*1,40		76,77 -2 -3,43					
<b>3 574,13</b>									
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>							
13	564801112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	71,34000	50,10	3 574,13	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
		Kladelcí vrstva kameniva kameniva fr. 4/8mm, tl. 4cm : zpevněné plochy plošná bet. dlažba : Položka pořadí 12 : 71,34000			71,34				
<b>24 505,65</b>									
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>							
14	59245620R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 60,0 mm	m2	73,48020	333,50	24 505,65	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
		Dodávka betonové plošné dlažby 50x50cm tl. 6cm, ztratné 3% : Položka pořadí 12 : 71,34000*1,03			73,4802				
<b>1 698,50</b>									
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>							
15	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, Vybourání stávajícího venkovního schodiště : Výkres č.D1.1-14. Oprava chodníku : spodní část : (0,15+0,13)*2,50*0,80 horní část : 0,13*1,90*0,50	m3	0,68350	2 485,00	1 698,50	801-3	RTS 17/II	RTS 17/I
					0,56 0,1235				
<b>4 517,81</b>									
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>							
16	970051018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 14-18 mm	m	1,50000	1 456,00	2 184,00	801-3	RTS 17/II	RTS 17/I
		Vrtání pro vlepení výztuže : Položka pořadí 3 : 1,50000			1,5				
<b>2 333,81</b>									
17	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	76,77000	30,40	2 333,81	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
		Stávající bet. dlažba 30x30cm : Položka pořadí 1 : 76,77000			76,77				
<b>5 015,43</b>									
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>							
18	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný vodorovně do 200 m	t	30,21344	166,00	5 015,43	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
<b>2 500,00</b>									
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>							
19	Z/00	Výpis zámečnických prvků (dle výkresu Nové schody před vstupem), (POMOCNÁ POLOŽKA NENACENO VAT!)		0,00000		0,00		Vlastní	Indiv
20	Z/01	D+M Čistící zóna - ocelový rámeček 900/450mm z L profilu 20/20mm včetně ocelové mříže 890/440/20mm, rám zabetonovaný do podesty vč.4 pracen z pásoviny 50/5mm, mříž vsazená do rámečku, Žárový zinek	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
<b>12 683,50</b>									
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>							
21	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	11,96218	106,00	1 267,99		RTS 17/II	RTS 17/I
22	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	35,88653	209,50	7 518,23	801-3	RTS 17/II	RTS 17/I
23	979083113R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 2000 m	t	11,96218	213,50	2 553,93		RTS 17/II	RTS 17/I
24	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	47,84870	25,70	1 229,71		RTS 17/II	RTS 17/I
25	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	11,96218	9,50	113,64		RTS 17/II	RTS 17/I
<b>86 023,21</b>									
<b>Celkem</b>									



Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	141 724,20	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	5 102,07	1 417,24
Montáž – materiál		229 055,00
Montáž – práce		171 757,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>146 826,27</b>	<b>402 229,24</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		24 048,72
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>146 826,27</b>	<b>426 277,96</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>573 104,23</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem bez DPH</b>		<b>573 104,23</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Dodávky	141 724,20	37 275,00
Elektromontáže	229 055,00	134 482,00

**TESP Contract s.r.o.**  
 Svárov 318, 755 01 Veselín  
 Provozovna: Ohrada 734, Veselín  
 IČ: 28820648 DIČ: CZ28820648  
 Tel.: 571 420 112

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>	
Akce	<b>Stavební úpravy 1.NP v objektu domu služeb</b>	
Projekt	<b>Elektroinstalace</b>	
Investor	<b>Obec Hovězí, Hovězí 2, 756 01</b>	
Z. č.		
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval	<b>Zdeněk Pohl</b>	
Kontroloval		
Datum	<b>20.2.2017</b>	
Zpracovatel		
CÚ	<b>Rozpočet byl zpracován v cenové soustavě URS</b>	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>	
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>	
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>	
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>	
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>	
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky rekapitulace	<b>0</b>	
2. sazba DPH %	<b>0</b>	
Procento PM %		<b>5</b>



Polozka	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Dodávky</b>									
								0,00	0,00
<b>Rozváděč RE</b>									
1	8/6/20 Skřín s dveřmi, ŠxVxH=600x200x600, IP40	ks	1,00	12 775,00	12 775,00	0,00	0,00	12 775,00	12 775,00
2	Podstavce bok V=100, 2 vřezem	pár	1,00	490,00	490,00	0,00	0,00	490,00	490,00
3	Čelní kryt podstavce bok V=100, Š=600	ks	2,00	415,00	830,00	0,00	0,00	415,00	830,00
4	Adaptér Profi +, přední část	ks	1,00	1 240,00	1 240,00	0,00	0,00	1 240,00	1 240,00
5	Bočnice, V=1850	pár	1,00	965,00	965,00	0,00	0,00	965,00	965,00
6	Horní/dolní kryt s vřezy pro přiruby, ŠxH=2000x400	ks	1,00	695,00	695,00	0,00	0,00	695,00	695,00
7	Boční kryt-pár, IP40, VxH=200x400	ks	1,00	2 630,00	2 630,00	0,00	0,00	2 630,00	2 630,00
8	Kabelová přiruba s otvory pro průchodky, 4xM16, 6xM25/16, 8xM32/20	ks	1,00	850,00	850,00	0,00	0,00	850,00	850,00
9	Uzemňovací sada	ks	1,00	60,00	60,00	0,00	0,00	60,00	60,00
10	Schránka na dokumentaci	ks	1,00	250,00	250,00	0,00	0,00	250,00	250,00
11	Zámková vložka Doppelbart	ks	1,00	645,00	645,00	0,00	0,00	645,00	645,00
12	DIN lišta hřibová, liška skříně=600, liška lišty=488	ks	2,00	60,00	120,00	0,00	0,00	60,00	120,00
13	Upevňovací úchytka s vodivým propojením (zelená)	ks	2,00	72,00	144,00	0,00	0,00	72,00	144,00
14	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	ks	2,00	45,00	90,00	0,00	0,00	45,00	90,00
15	Montážní panel S=600, V=80	ks	1,00	208,00	208,00	0,00	0,00	208,00	208,00
16	Krycí deska bez vřezů, S=600, V=250	ks	1,00	340,00	340,00	0,00	0,00	340,00	340,00
17	Krycí deska bez vřezů, S=600, V=300	ks	1,00	355,00	355,00	0,00	0,00	355,00	355,00
18	Krycí deska s vřezem 45mm plechová, S=600, V=200	ks	1,00	240,00	240,00	0,00	0,00	240,00	240,00
19	Elektrometrová vana, 2xšm, S=600, V=400	ks	3,00	1 020,00	3 060,00	69,00	207,00	1 089,00	3 267,00
20	Elektrometrová deska	ks	6,00	345,00	2 070,00	69,00	414,00	414,00	2 484,00
21	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,00	123,00	123,00	55,00	55,00	178,00	178,00
22	B25/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	1,00	605,00	605,00	103,00	103,00	708,00	708,00
<b>UNIVERZÁLNÍ RADOVÉ SVORKY RADY OTL</b>									
<b>* JEDNOPÓLOVÉ</b>									
23	OTL 95/1 Svorka OTL 95/1 žlutozelená	ks	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
24	OTL 120/1 Svorka OTL 120/1 šedá	ks	3,00	285,00	855,00	0,00	0,00	285,00	855,00
25	N-KS 12P Rozbočovací můstky pro N vodiče (12 vodičů)	ks	1,00	50,00	50,00	69,00	69,00	119,00	119,00
26	PE-KS 12P Rozbočovací můstky pro PE vodiče (12 vodičů)	ks	1,00	50,00	50,00	69,00	69,00	119,00	119,00
27	10/3P-3TE Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	ks	0,50	345,00	172,50	0,00	0,00	345,00	172,50
28	Zaslepovací pás 1m	ks	0,50	88,00	44,00	0,00	0,00	88,00	44,00
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
29	CY 1,5 mm2, drátování	m	4,00	3,00	12,00	30,00	120,00	33,00	132,00
30	CY 10 mm2, drátování	m	6,00	25,00	150,00	35,00	210,00	60,00	360,00
<b>HODINOVÉ ZUCŤOVACÍ SAZBY</b>									
31	Montáž a popis rozváděče	ks	1,00	0,00	0,00	12 200,00	12 200,00	12 200,00	12 200,00
<b>Rozváděč HR</b>									
								0,00	0,00
32	4/96 Rozvodnice na omítku/bílá dřevě/PE můstky, 96 modulů	ks	1,00	3 510,00	3 510,00	150,00	150,00	3 660,00	3 660,00
33	25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	ks	1,00	460,00	460,00	103,00	103,00	563,00	563,00
34	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	14,00	120,00	1 680,00	55,00	770,00	1 75,00	2 450,00
35	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	4,00	105,00	420,00	55,00	220,00	160,00	640,00
36	B13/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A	ks	2,00	115,00	230,00	55,00	110,00	170,00	340,00
37	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,00	105,00	105,00	55,00	55,00	160,00	160,00
38	B20/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	6,00	140,00	840,00	55,00	330,00	195,00	1 170,00
39	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,00	458,00	458,00	103,00	103,00	561,00	561,00
40	B20/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,00	510,00	510,00	103,00	103,00	613,00	613,00
41	PF7-25/2/003 Chránič I=250A, typ AC, 2-pól, Idn=0,03A, In=25A	ks	1,00	1 145,00	1 145,00	85,00	85,00	1 230,00	1 230,00
42	25/4/003 Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0,03A, In=25A	ks	1,00	1 255,00	1 255,00	120,00	120,00	1 375,00	1 375,00
43	Instalační relé 230V AC, 1 zso. kont.	ks	2,00	345,00	690,00	175,00	350,00	520,00	1 040,00
44	Schodítkový spínač se STOP funkcí a alarmem	ks	5,00	600,00	3 000,00	80,00	400,00	680,00	3 400,00
45	Elektronik jednotkový pro fakturační měření s certifikací MD, 1 pól, 32A	ks	6,00	3 010,00	18 060,00	112,00	672,00	3 122,00	28 098,00
46	Elektronik jednotkový pro fakturační měření s certifikací MD, 3 pól, do 65A	ks	1,00	4 965,00	4 965,00	112,00	112,00	5 077,00	5 077,00
47	Vypínač spouštěč pro jističe 110-415V AC / 110-220V DC	ks	1,00	435,00	435,00	55,00	55,00	490,00	490,00
48	280/1 Svodič přepětí Uřidy B+C, 1pól	ks	4,00	907,00	3 628,00	55,00	220,00	962,00	3 848,00
49	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	2,00	40,00	80,00	69,00	138,00	109,00	218,00
50	Zaslepovací pás 1m	ks	1,00	88,00	88,00	0,00	0,00	88,00	88,00
51	10/3P-3TE Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	ks	1,50	345,00	517,50	0,00	0,00	345,00	517,50
<b>RADOVÉ SVORKY RSA 1,5 A</b>									
52	RSA 2,5A Radová svorka	ks	4,00	10,00	40,00	0,00	0,00	10,00	40,00
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
53	CY 1,5 mm2, drátování	m	4,00	4,00	16,00	30,00	120,00	34,00	136,00
54	CY 4 mm2, drátování	m	4,00	8,00	32,00	32,00	128,00	40,00	160,00
<b>HODINOVÉ ZUCŤOVACÍ SAZBY</b>									
55	Montáž a popis rozváděče	hod	7,00	0,00	0,00	250,00	1 750,00	250,00	1 750,00
<b>Rozváděč RZS1 - obchod</b>									
								0,00	0,00
56	2/24 Rozvodnice na omítku, bílá plast.dřeve	ks	1,00	725,00	725,00	150,00	150,00	875,00	875,00
57	25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	ks	1,00	460,00	460,00	103,00	103,00	563,00	563,00
58	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,00	105,00	105,00	55,00	55,00	160,00	160,00
59	B13/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A	ks	2,00	115,00	230,00	55,00	110,00	170,00	340,00
60	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,00	105,00	105,00	55,00	55,00	160,00	160,00
61	25/4/003 Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0,03A, In=25A	ks	1,00	1 255,00	1 255,00	120,00	120,00	1 375,00	1 375,00
62	280/1 Svodič přepětí Uřidy B+C, 1pól	ks	4,00	907,00	3 628,00	55,00	220,00	962,00	3 848,00
63	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	1,00	40,00	40,00	65,00	65,00	105,00	105,00
64	Zaslepovací pás 1m	ks	0,50	88,00	44,00	0,00	0,00	88,00	44,00
65	10/3P-3TE Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	ks	0,40	345,00	138,00	0,00	0,00	345,00	138,00
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
66	CY 4 mm2, drátování	m	1,00	9,00	9,00	30,00	30,00	39,00	39,00
<b>HODINOVÉ ZUCŤOVACÍ SAZBY</b>									
67	Montáž a popis rozváděče	hod	2,00	0,00	0,00	250,00	500,00	250,00	500,00
<b>Rozváděč RZS2 - kadeřnictví</b>									
								0,00	0,00
68	2/24 Rozvodnice na omítku, bílá plast.dřeve	ks	1,00	725,00	725,00	150,00	150,00	875,00	875,00
69	25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	ks	1,00	460,00	460,00	104,00	104,00	564,00	564,00
70	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,00	124,00	124,00	55,00	55,00	179,00	179,00
71	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,00	150,00	150,00	55,00	55,00	205,00	205,00
72	B13/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A	ks	5,00	115,00	575,00	55,00	275,00	170,00	850,00
73	25/4/003 Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0,03A, In=25A	ks	1,00	1 255,00	1 255,00	120,00	120,00	1 375,00	1 375,00
74	Schodítkový spínač se STOP funkcí a alarmem	ks	5,00	680,00	3 400,00	80,00	400,00	680,00	3 400,00
75	280/1 Svodič přepětí Uřidy B+C, 1pól	ks	4,00	905,00	3 620,00	55,00	220,00	960,00	3 840,00
76	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	1,00	40,00	40,00	68,00	68,00	108,00	108,00
77	Zaslepovací pás 1m	ks	0,40	88,00	35,20	0,00	0,00	88,00	35,20
78	10/3P-3TE Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	ks	0,40	345,00	138,00	0,00	0,00	345,00	138,00
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
79	CY 1,5 mm2, drátování	m	1,00	5,00	5,00	30,00	30,00	35,00	35,00
80	CY 4 mm2, drátování	m	1,00	10,00	10,00	31,00	31,00	41,00	41,00
<b>HODINOVÉ ZUCŤOVACÍ SAZBY</b>									
81	Montáž a popis rozváděče	hod	3,00	0,00	0,00	250,00	750,00	250,00	750,00
<b>Rozváděč RZS1.1 - kadeřnictví</b>									
								0,00	0,00
82	1/12 Rozvodnice pod omítku, bílá plast.dřeve	ks	1,00	350,00	350,00	150,00	150,00	500,00	500,00
83	IS-25/1 Hlavní vypínač, 1-pól, In=25A	ks	1,00	177,00	177,00	55,00	55,00	232,00	232,00
84	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,00	105,00	105,00	55,00	55,00	160,00	160,00
85	B13/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A	ks	3,00	115,00	345,00	55,00	165,00	170,00	510,00
86	25/4/003 Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0,03A, In=25A	ks	1,00	1 255,00	1 255,00	120,00	120,00	1 375,00	1 375,00
87	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	1,00	40,00	40,00	68,00	68,00	108,00	108,00
88	Zaslepovací pás 1m	ks	0,20	88,00	17,60	0,00	0,00	88,00	17,60
89	10/1P-1TE Propojovací lišta 1m, 1-pól, In=63A, 10mm2	ks	0,2						



98	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	1,00	40,00	40,00	68,00	68,00	108,00	108,00
99	Záslepovací pás 1m	ks	0,20	88,00	17,60	0,00	0,00	88,00	17,60
100	10/1P-1TE Propojovací lišta 1m, 1-pól, In=63A, 10mm2	ks	0,20	210,00	42,00	0,00	0,00	210,00	42,00
	<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
101	CY 4 mm2, drátování	m	1,00	9,00	9,00	31,00	31,00	40,00	40,00
	<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
102	Montáž a popis rozvedce	hod	2,00	0,00	0,00	250,00	500,00	250,00	500,00
								0,00	0,00
	<b>Rozváděč RZS1.3 - nahřevé studio</b>								
103	1/12 Rozvodnice pod omítku, bílé plast.dřeve	ks	1,00	350,00	350,00	150,00	150,00	500,00	500,00
104	IS-25/1 Hlavní vypínač, 1-pól, In=25A	ks	1,00	177,00	177,00	55,00	55,00	232,00	232,00
105	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10KA, In=10A	ks	1,00	105,00	105,00	55,00	55,00	160,00	160,00
106	B13/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10KA, In=13A	ks	2,00	115,00	230,00	55,00	110,00	170,00	340,00
107	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10KA, In=16A	ks	1,00	105,00	105,00	55,00	55,00	160,00	160,00
108	25/4/003 Ochráněč In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0,03A, In=25A	ks	1,00	1 255,00	1 255,00	120,00	120,00	1 375,00	1 375,00
109	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	1,00	40,00	40,00	68,00	68,00	108,00	108,00
110	Záslepovací pás 1m	ks	0,20	88,00	17,60	0,00	0,00	88,00	17,60
111	10/1P-1TE Propojovací lišta 1m, 1-pól, In=63A, 10mm2	ks	0,20	210,00	42,00	0,00	0,00	210,00	42,00
	<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
112	CY 4 mm2, drátování	m	1,00	9,00	9,00	31,00	31,00	40,00	40,00
	<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
113	Montáž a popis rozvedce	hod	2,00	0,00	0,00	250,00	500,00	250,00	500,00
								0,00	0,00
	<b>Rozváděč RZS1.4 - pedikúra</b>								
114	1/12 Rozvodnice pod omítku, bílé plast.dřeve	ks	1,00	350,00	350,00	150,00	150,00	500,00	500,00
115	IS-25/1 Hlavní vypínač, 1-pól, In=25A	ks	1,00	177,00	177,00	55,00	55,00	232,00	232,00
116	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10KA, In=6A	ks	1,00	123,00	123,00	55,00	55,00	178,00	178,00
117	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10KA, In=10A	ks	1,00	105,00	105,00	55,00	55,00	160,00	160,00
118	B13/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10KA, In=13A	ks	3,00	115,00	345,00	55,00	165,00	170,00	510,00
119	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10KA, In=16A	ks	1,00	1 255,00	1 255,00	120,00	120,00	1 375,00	1 375,00
120	25/4/003 Ochráněč In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0,03A, In=25A	ks	1,00	600,00	600,00	80,00	80,00	680,00	680,00
121	Schodiškový spínač se STOP funkcí a alarmem	ks	1,00	40,00	40,00	68,00	68,00	108,00	108,00
122	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	1,00	40,00	40,00	68,00	68,00	108,00	108,00
123	Záslepovací pás 1m	ks	0,20	88,00	17,60	0,00	0,00	88,00	17,60
124	10/1P-1TE Propojovací lišta 1m, 1-pól, In=63A, 10mm2	ks	0,20	210,00	42,00	0,00	0,00	210,00	42,00
	<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
125	CY 4 mm2, drátování	m	1,00	10,00	10,00	31,00	31,00	41,00	41,00
	<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
126	Montáž a popis rozvedce	hod	3,00	0,00	0,00	250,00	750,00	250,00	750,00
								0,00	0,00
	<b>Rozváděč RZS1.9 - obchod</b>								
127	1/12 Rozvodnice pod omítku, bílé plast.dřeve	ks	1,00	350,00	350,00	150,00	150,00	500,00	500,00
128	IS-25/1 Hlavní vypínač, 1-pól, In=25A	ks	1,00	177,00	177,00	55,00	55,00	232,00	232,00
129	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10KA, In=10A	ks	1,00	105,00	105,00	55,00	55,00	160,00	160,00
130	B13/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10KA, In=13A	ks	2,00	115,00	230,00	55,00	110,00	170,00	340,00
131	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10KA, In=16A	ks	1,00	105,00	105,00	55,00	55,00	160,00	160,00
132	25/4/003 Ochráněč In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0,03A, In=25A	ks	1,00	1 255,00	1 255,00	120,00	120,00	1 375,00	1 375,00
133	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	1,00	40,00	40,00	68,00	68,00	108,00	108,00
134	Záslepovací pás 1m	ks	0,20	88,00	17,60	0,00	0,00	88,00	17,60
135	10/1P-1TE Propojovací lišta 1m, 1-pól, In=63A, 10mm2	ks	0,20	210,00	42,00	0,00	0,00	210,00	42,00
	<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
136	CY 4 mm2, drátování	m	1,00	10,00	10,00	31,00	31,00	41,00	41,00
	<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
137	Montáž a popis rozvedce	hod	2,00	0,00	0,00	250,00	500,00	250,00	500,00
								0,00	0,00
	<b>Datový rozváděč RACK</b>								
138	Datový rozváděč 15U nástěnný	ks	1,00	9 000,00	9 000,00	1 975,00	1 975,00	10 975,00	10 975,00
139	Patčův panel 24xRJ45 CAT6 UTP	ks	1,00	2 235,00	2 235,00	190,00	190,00	2 425,00	2 425,00
140	19" Rozváděcí panel 5x220V, s přepínacovou ochranou, síťovým filtrem	ks	1,00	955,00	955,00	80,00	80,00	1 035,00	1 035,00
141	Podšlota s perforací	ks	1,00	490,00	490,00	33,00	33,00	523,00	523,00
142	19" Vysavačový panel	ks	1,00	255,00	255,00	22,00	22,00	277,00	277,00
143	Switch 10/11/1000, 24 portů, 2x optický port, management	ks	1,00	13 000,00	13 000,00	220,00	220,00	13 220,00	13 220,00
144	Záložní zdroj	ks	1,00	4 350,00	4 350,00	220,00	220,00	4 570,00	4 570,00
145	Propojovací kabel UTP 1 metr	ks	9,00	38,00	342,00	15,00	135,00	53,00	477,00
146	Zapojení 1 konce kabelu zásevk-patčův panel	ks	18,00	0,00	0,00	125,00	2 250,00	125,00	2 250,00
147	UTP FTP - včetně měřícího bodu	ks	9,00	0,00	0,00	88,00	792,00	88,00	792,00
148	Montáž sada	ks	2,00	220,00	440,00	90,00	180,00	310,00	620,00
	<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
149	Montáž a popis rozvedce	hod	6,00	0,00	0,00	250,00	1 500,00	250,00	1 500,00
	<b>Dodávky - celkem</b>				141 724,20		37 275,00		178 999,20
	<b>Elektromontáže</b>								
	<i>Tržba velmi nízká mechanická odolnost 320N PVC - (ČSN)</i>								
150	1416 TRUBKA OHEBNÁ	m	115,00	12,00	1 380,00	17,00	1 955,00	29,00	3 335,00
151	1423 TRUBKA OHEBNÁ	m	14,00	15,00	210,00	17,00	238,00	32,00	448,00
	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLADACÍ</b>								
152	LHD 20x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	60,00	14,00	840,00	40,00	2 400,00	54,00	3 240,00
153	LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	10,00	25,00	250,00	45,00	450,00	70,00	700,00
154	LH 40x40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	10,00	40,00	400,00	45,00	450,00	85,00	850,00
	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ PARAPETNÍ KANÁL</b>								
155	PK 110x70 D	m	8,00	140,00	1 120,00	65,00	520,00	205,00	1 640,00
	<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ KANÁL</b>								
156	8451 KRYTÍ PK 110x70 D KONCOVÝ	ks	2,00	115,00	230,00	0,00	0,00	115,00	230,00
	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ PARAPETNÍ KANÁL</b>								
157	PK 140x70 D	m	5,00	140,00	700,00	71,00	355,00	211,00	1 055,00
	<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ KANÁL</b>								
158	8461 KRYTÍ PK 140x70 D KONCOVÝ	ks	4,00	115,00	460,00	0,00	0,00	115,00	460,00
	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU</b>								
159	KU 88/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	195,00	4,00	780,00	20,00	3 900,00	24,00	4 680,00
160	KPR 88 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ-HLUBOKÁ 68mm	ks	3,00	5,00	15,00	20,00	60,00	25,00	75,00
161	KU 88-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	4,00	6,00	24,00	21,00	84,00	27,00	108,00
162	KU 88-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	44,00	33,00	1 452,00	35,00	1 540,00	68,00	2 992,00
163	KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ	ks	6,00	15,00	120,00	45,00	360,00	60,00	480,00
164	KO 97 KRABICE ODBOČNÁ	ks	2,00	16,00	32,00	21,00	42,00	37,00	74,00
	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PRO LIŠTOVÝ ROZVOD</b>								
165	LK 80x28 1 KRABICE LIŠTOVÁ TANGO	ks	2,00	15,00	30,00	20,00	40,00	35,00	70,00
166	LK 80x28 2T KRABICE LIŠTOVÁ TANGO	ks	2,00	20,00	40,00	20,00	40,00	40,00	80,00
	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - DO KANÁLU</b>								
167	KP PK PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANÁLU	ks	10,00	30,00	300,00	20,00	200,00	50,00	500,00
	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - UZAVŘENÉ PŘÍSTROJE</b>								
168	8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	5,00	15,00	75,00	45,00	225,00	60,00	300,00
	<b>VAZACÍ PÁSKY</b>								
169	555/25 Pásek vazací 2,5x200, polyamid natur	ks	80,00	1,00	80,00	2,00	160,00	3,00	240,00
	<b>SWAZKOVÝ DRŽÁK KABELŮ</b>								
170	2205 39 8 Swazkový držák GRP 10	ks	30,00	35,00	1 050,00	10,00	300,00	45,00	1 350,00
171	2205 40 4 Swazkový držák GRP 20	ks	28,00	47,00	1 316,00	10,00	280,00	57,00	1 596,00
	<b>HMOŽDINKA</b>								
172	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	260,00	1,00	260,00	12,00	3 120,00	13,00	3 380,00
	<b>HMOŽDINKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁLY - FID</b>								
173	FID 50	ks	20,00	12,00	240,00	8,00	160,00	21,00	420,00
	<b>SVORKOVNICE KRABICOVÁ</b>								
174	273-112 2x1-2,5mm2	ks	80,00						



184	16 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	30,00	180,00	30,00	180,00
185	25 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	41,00	82,00	41,00	82,00
	<i>Ukončení šňůr se zapojením</i>								
188	3x0,35 až 4 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	55,00	330,00	55,00	330,00
187	5x0,5 až 4 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	85,00	180,00	95,00	190,00
	<b>POPISOVACÍ STÍTEK NA KABEL</b>								
188	Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm	ks	60,00	4,00	240,00	0,00	0,00	4,00	240,00
	<b>VODÍČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
189	H07V-K 4 mm2, 2.ž. - kotelná	m	20,00	6,00	120,00	20,00	400,00	26,00	520,00
190	H07V-K 16 mm2, 2.ž.	m	60,00	28,00	1 650,00	20,00	1 200,00	48,00	2 880,00
191	H07V-K 25 mm2, 2.ž.	m	8,00	40,00	320,00	20,00	160,00	60,00	480,00
	<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
192	CYKY-O 3x1,5 mm2	m	205,00	12,00	2 460,00	18,00	3 690,00	30,00	6 150,00
193	CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 180,00	12,00	13 920,00	18,00	20 880,00	30,00	34 800,00
194	CYKY-J 3x2,5 mm2	m	135,00	15,00	2 025,00	18,00	2 430,00	33,00	4 455,00
195	CYKY-J 3x4 mm2	m	125,00	30,00	3 750,00	18,00	2 250,00	48,00	6 000,00
196	CYKY-O 4x1,5 mm2	m	55,00	20,00	1 100,00	18,00	990,00	38,00	2 090,00
197	CYKY-O 5x2,5 mm2	m	17,00	35,00	595,00	18,00	306,00	53,00	901,00
198	CYKY-J 5x6 mm2	m	52,00	75,00	3 900,00	20,00	1 040,00	95,00	4 940,00
	<b>ŠNŮRA STŘEDNÍ IZOLACE KAUKČUK</b>								
199	H07RN-F 30x1,5 mm2	m	50,00	22,00	1 100,00	20,00	1 000,00	42,00	2 100,00
200	H07RN-F 50x1,5 mm2	m	30,00	33,00	990,00	20,00	600,00	53,00	1 590,00
201	H07RN-F 50x2,5 mm2	m	3,00	49,00	147,00	20,00	60,00	69,00	207,00
	<b>KABEL STÍNĚNÝ</b>								
202	JYTY 2x1 mm	m	160,00	9,00	1 440,00	20,00	3 200,00	29,00	4 640,00
203	JYTY 4x1 mm	m	12,00	15,00	180,00	20,00	240,00	35,00	420,00
	<b>KABEL SDĚLOVACÍ STÁČ. PÁRY, IZOLACE PVC</b>								
204	SVKY 2x2x0,5	m	80,00	4,00	360,00	10,00	900,00	14,00	1 260,00
	<b>KABEL SDĚLOVACÍ STÁČ. PÁRY, STÍNĚNÝ, IZOLACE PVC</b>								
205	SVKFY 10x2x0,5	m	20,00	18,00	360,00	11,00	220,00	29,00	580,00
206	UTP - Cat. 5	m	230,00	5,00	1 150,00	10,00	2 300,00	15,00	3 450,00
208	UTP Cat.5 4P PVC							0,00	0,00
	<b>PŘÍSTROJ SPÍNÁČE, PŘEPÍNAČE (s beztroubovými svorkami)</b>								
207	Přístroj spínače jednopólového (beztroubové svorky); Fazení 1, 1So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	22,00	70,00	1 540,00	35,00	770,00	105,00	2 310,00
208	Přístroj spínače sériového (beztroubové svorky); Fazení 5 (do hořlavých podkladů do C2)	ks	6,00	95,00	570,00	40,00	240,00	135,00	810,00
209	Přístroj spínače střídavého (beztroubové svorky); Fazení 6, 6So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	17,00	75,00	1 275,00	45,00	765,00	120,00	2 040,00
210	Přístroj spínače třížilového (beztroubové svorky); Fazení 7, 7So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	5,00	105,00	525,00	45,00	225,00	150,00	750,00
211	Přístroj spínače střídavého dvojitého (beztroubové svorky); Fazení 6+6 (SB, 6+1)	ks	1,00	120,00	120,00	60,00	60,00	180,00	180,00
	<b>PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (s beztroubovými svorkami)</b>								
212	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (beztroubové svorky); Fazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů A2 až F)	ks	15,00	88,00	1 320,00	50,00	750,00	138,00	2 070,00
	<b>PŘÍSTROJ SPÍNÁČE TROJPOLOVÉHO (se šroubovými svorkami)</b>								
213	Přístroj spínače trojpolového; Fazení 3, 3S	ks	3,00	535,00	1 605,00	80,00	240,00	615,00	1 845,00
	<b>DOUŠŤAVKA PRO SPÍNÁČE</b>								
214	Doušťavka signalizační, pro kryt trojpolového spínače	ks	3,00	40,00	120,00	0,00	0,00	40,00	120,00
	<b>KRYT SPÍNÁČE</b>								
215	Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	44,00	25,00	1 100,00	0,00	0,00	25,00	1 100,00
216	Kryt spínače kolébkového, s popisovým polem; b. bílá	ks	15,00	35,00	525,00	0,00	0,00	35,00	525,00
217	Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	7,00	33,00	231,00	0,00	0,00	33,00	231,00
218	Kryt spínače kolébkového, s políčkem, s čirým průzorem (pro Fazení 3S); b. bílá	ks	3,00	45,00	135,00	0,00	0,00	45,00	135,00
	<b>SPÍNÁČ AUTOMATICKÝ</b>								
219	Spínač automatický, s rovinným snímatelným pohybem 180°; relé; b. bílá	ks	9,00	1 190,00	10 710,00	45,00	405,00	1 235,00	11 115,00
	<b>RÁMEČEK</b>								
220	Rámeček pro elektronizaci přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	64,00	18,00	1 152,00	0,00	0,00	18,00	1 152,00
221	Rámeček pro elektronizaci přístroje, dvojnásobný; b. bílá	ks	37,00	34,00	1 258,00	0,00	0,00	34,00	1 258,00
222	Rámeček pro elektronizaci přístroje, trojnásobný; b. bílá	ks	7,00	45,00	315,00	0,00	0,00	45,00	315,00
223	Rámeček pro elektronizaci přístroje, čtyřnásobný; b. bílá	ks	8,00	60,00	480,00	0,00	0,00	60,00	480,00
224	Rámeček pro elektronizaci přístroje, pětinásobný; b. bílá	ks	2,00	90,00	180,00	0,00	0,00	90,00	180,00
	<b>ZÁSUVKA NV</b>								
225	Zásuvka jednonásobná (beztroubové svorky), s ochranným kolíkem, s olonkami; b. bílá	ks	102,00	90,00	9 180,00	40,00	4 080,00	130,00	13 260,00
226	Zásuvka dvojnásobná (beztroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dítinou, s olonkami; b. bílá	ks	4,00	125,00	500,00	54,00	216,00	178,00	716,00
	<b>ZÁSUVKA NV S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM</b>								
227	Zásuvka jednonásobná (beztroubové svorky), s ochranným kolíkem, s olonkami, s ochranou před přelítím, optická signalizace poruchy; b. bílá	ks	8,00	760,00	6 080,00	65,00	520,00	825,00	6 600,00
	<b>MASKA NOSNÁ DO ŠROUHOVÉHO KRYTU</b>								
228	Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky Modular-Jack (keystone); b. černá	ks	10,00	25,00	250,00	0,00	0,00	25,00	250,00
	<b>ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE NONAME</b>								
229	RJ 45-8 Přístroj stávkový datové (noname), Modular Jack RJ 45-8 Cat. 5e; b. černá	ks	11,00	55,00	605,00	65,00	715,00	120,00	1 320,00
	<b>KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ) PRO NOSNOU MASKU</b>								
230	Kryt stávkový komunikační, s kovovým upevňovacím úhнем, s popisovým polem; b. bílá	ks	10,00	55,00	550,00	0,00	0,00	55,00	550,00
	<b>ZÁSUVKA NV, IP 44 (PLAST)</b>								
231	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b. bílá	ks	4,00	100,00	400,00	85,00	340,00	185,00	740,00
	<b>STOP TLAČÍTKO - kotelná</b>								
232	Ovládací tlačítko nouzového zastavení ve skládce, 1V, 1Z	ks	1,00	580,00	580,00	70,00	70,00	650,00	650,00
	<b>STRAŽEČ DOMOVNÍ IP 55, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ</b>								
233	Čidlo pohybu	ks	3,00	855,00	2 565,00	75,00	225,00	930,00	2 790,00
	<b>VENTILÁTOR</b>								
234	Pouze zapojení	ks	10,00	1 745,00	17 450,00	115,00	1 150,00	1 860,00	18 600,00
	<b>HYGROSTAT ELEKTRONICKÝ</b>								
235	HYG 2	ks	1,00	1 990,00	1 990,00	155,00	155,00	2 145,00	2 145,00
	<b>POKŮJOVÝ TERMOSTAT</b>								
236	Pouze zapojení	ks	4,00	0,00	0,00	155,00	620,00	155,00	620,00
	<b>INTERIÉROVÁ SVÍTLIDLA MŘÍŽKOVÁ STROPNÍ, IP20</b>								
	<b>LEŠTĚNÁ "V" MŘÍŽKA</b>								
237	A - 2x28W, EV6, EP	ks	16,00	1 435,00	22 960,00	175,00	2 800,00	1 610,00	25 760,00
238	B - 1x28W, EV6, EP	ks	2,00	980,00	1 960,00	175,00	350,00	1 155,00	2 310,00
	<b>INTERIÉROVÁ SVÍTLIDLA DIFUZOROVÁ</b>								
	<b>ČÍRÝ PRISMATICKÝ DIFUZOR IP20</b>								
239	G - 2x36W, EP	ks	10,00	580,00	5 800,00	180,00	1 800,00	760,00	7 600,00
240	D - 1x36W, EP	ks	2,00	420,00	840,00	165,00	330,00	585,00	1 170,00
	<b>INTERIÉROVÁ SVÍTLIDLA VESTAVNÁ</b>								
	<b>MŘÍŽKOVÁ, IP20</b>								
241	E - 4x18W, EV6, EP	ks	12,00	850,00	10 200,00	155,00	1 860,00	1 005,00	12 060,00
	<b>INTERIÉROVÁ SVÍTLIDLA DIFUZOROVÁ</b>								
	<b>ČÍRÝ PRISMATICKÝ DIFUZOR IP65</b>								
242	F - 2x36W, EP	ks	3,00	735,00	2 205,00	155,00	465,00	890,00	2 670,00
	<b>ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO</b>								
243	G - Zářivkové svítidlo do podhledu Downlight 1x13W	ks	3,00	480,00	1 440,00	125,00	375,00	605,00	1 815,00
	<b>Svítlidlo zářivkové</b>								
244	H - polycarbonátová montura, stínítko skleněné s matovým povrchem, 1x60W, IP43	ks	20,00	454,00	9 080,00	130,00	2 600,00	584,00	11 680,00
	<b>Svítlidlo zářivkové</b>								
245	I - montura a stínítko s polycarbonátem, kovový ochranný koš, 1x60W, IP65	ks	3,00	435,00	1 305,00	130,00	390,00	565,00	1 690,00
	<b>INTERIÉROVÁ SVÍTLIDLA DIFUZOROVÁ</b>								
	<b>ČÍRÝ PRISMATICKÝ DIFUZOR IP20</b>								
246	J - 1x18W, EP	ks	2,00	375,00	750,00	160,00	320,00	535,00	1 070,00
	<b>LED OSVĚTLENÍ - kuchyňské linky</b>								
247	Hliníkový profil AL-01/N-2m (nástěnný)	ks	1,00	235,00	235,00	240,00	240,00	475,00	475,00
248	Úchyt s vnutrem pro profil AL	ks	10,00	12,00	120,00	15,00	150,00	27,00	270,00
249	Koncovka pro AL profil	ks	2,00	25,00	50,00	12,00	24,00	37,00	74,00
250	Náboje zdroj DC12V/5A	ks	2,00	361,00	722,00	165,00	330,00	528,00	1 052,00
251	Krytka měšna pro profil AL-2m	m	1,00	180,00	180,00	165,00	165,00	345,00	345,00
252	LED pásek, barva teple bílá, DC12V, IP20, 10mm, bílý PCB pásek, 60 LED/m	m	2,00	240,00	480,00	165,00	330,00	405,00	810,00
	<b>Nouzové svítidla</b>								
253	8W 11NM	ks	0,00	980,00		120,00		1 100,00	0,00
	<b>LED ZÁŘIVKA</b>								
253	LED žárovka E27, 8W	ks	23,00	65,00	1 495,00	0,00	0,00	65,00	1 495,00
	<b>ZÁŘIVKA</b>								
254	Do svítidel Downlight, 13W	ks	3,00	100,00	300,00	0,00	0,00	100,00	300,00
	<b>ZÁŘIVKA D28mm</b>								
255	TL-D 18W/830 teplý tón	ks	50,00	40,00	2 000,00	0,00	0,00	40,00	2 000,00



256	TL-O 36W/830 teplý lón	ks	28,00	45,00	1 260,00	0,00	0,00	45,00	1 260,00
	<b>LINEÁRNÍ ZÁRÍVKY TLS</b>								
257	87115006348255 MASTER TLS HE 28W/830	ks	34,00	85,00	2 890,00	0,00	0,00	85,00	2 890,00
	<b>EKOLAMP</b>								
258	Ekologický poplatek za svítidla	ks	71,00	8,00	568,00	0,00	0,00	8,00	568,00
259	Ekologický poplatek za svítelné zdroje	ks	136,00	2,00	272,00	0,00	0,00	2,00	272,00
								0,00	0,00
<b>ÚPRAVA BLESKOSVODU</b>									
<b>ZINKOVANÉ PŘEVODNÍ</b>									
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>									
260	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevná	m	4,00	13,00	52,00	70,00	280,00	83,00	332,00
	<b>JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</b>								
261	JR 1,5 AlMgSi s rovinným koncem, L 1500mm	ks	1,00	200,00	200,00	265,00	265,00	465,00	465,00
	<b>SVORKA HROMOSVODNÍ/UZEMŇOVACÍ</b>								
262	SPd N Svorka připojovací	ks	1,00	60,00	60,00	0,00	0,00	60,00	60,00
263	ST N bez p. na okapové svody bez pásku	ks	1,00	18,00	18,00	0,00	0,00	18,00	18,00
264	Pásková nerez ke svorkám ST bez pásku 1m	m	1,00	14,00	14,00	0,00	0,00	14,00	14,00
	<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>								
	<b>SVORKA HROMOSVODNÍ/UZEMŇOVACÍ</b>								
265	SÚn univerzální	ks	1,00	15,00	15,00	45,00	45,00	60,00	60,00
266	SJ 1 k jímací tyči D=20	ks	1,00	35,00	35,00	45,00	45,00	60,00	60,00
	<b>ODDĚLENÝ HROMOSVOD</b>								
267	DOHT držák odděleného hromosvodu na trubku	ks	2,00	40,00	80,00	0,00	0,00	40,00	80,00
268	Pásková nerez 1m	m	2,00	14,00	28,00	0,00	0,00	14,00	28,00
269	ITJ 43 izolovaná tyč pro jímací tyč 430mm	ks	2,00	150,00	300,00	0,00	0,00	150,00	300,00
	<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>								
270	Tvarování montáže	ks	1,00	0,00	0,00	70,00	70,00	70,00	70,00
								0,00	0,00
<b>HOP (hlavní ochranná přepínací)</b>									
<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - SVORKOVNICE</b>									
271	EPS 2 EKVIPOVACIÁLNÍ SVORKOVNICE	ks	1,00	254,00	254,00	0,00	0,00	254,00	254,00
	<b>Montáž územňovacího vedení-doplňků</b>								
272	montáž EPS 2	ks	1,00	0,00	0,00	175,00	175,00	175,00	175,00
	<b>ZEMŇICÍ SVORKA</b>								
273	ZSA16	ks	20,00	10,00	200,00	35,00	700,00	45,00	900,00
274	Cu pás ZS16 20x500x0,5mm	ks	10,00	10,00	100,00	0,00	0,00	10,00	100,00
								0,00	0,00
<b>VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU</b>									
<b>CÍHELNĚM DO PRŮMĚRU 80mm</b>									
275	Stěna do 150mm	ks	30,00	14,00	420,00	0,00	0,00	14,00	420,00
276	Stěna do 300mm	ks	12,00	35,00	420,00	0,00	0,00	35,00	420,00
<b>VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU</b>									
<b>CÍHELNĚM DO PLOCHY 8 dm2</b>									
277	Stěna do 300mm	ks	30,00	90,00	2 700,00	0,00	0,00	90,00	2 700,00
<b>VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU</b>									
<b>CÍHELNĚM PRO KRABICE</b>									
278	50x50x50 mm	ks	246,00	15,00	3 690,00	0,00	0,00	15,00	3 690,00
279	100x100x50 mm	ks	10,00	30,00	300,00	0,00	0,00	30,00	300,00
<b>VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU</b>									
<b>CÍHELNĚM - HLoubKA 30mm</b>									
280	Síra 30 mm	m	170,00	40,00	6 800,00	0,00	0,00	40,00	6 800,00
281	Síra 70 mm	m	50,00	50,00	2 500,00	0,00	0,00	50,00	2 500,00
282	Síra 100 mm	m	12,00	65,00	780,00	0,00	0,00	65,00	780,00
<b>VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU</b>									
<b>CÍHELNĚM - HLoubKA 50mm</b>									
283	Síra 70 mm	m	14,00	85,00	1 190,00	0,00	0,00	85,00	1 190,00
<b>VYSEKÁNÍ RÝH V PODHLEDU STROPŮ</b>									
<b>Z TVARNÍC - HLoubKA 50mm</b>									
284	Síra 70 mm	m	38,00	50,00	1 900,00	0,00	0,00	50,00	1 900,00
<b>VYSEKÁNÍ RÝH V BETONOVĚ DLAŽBE</b>									
<b>HLoubKA 70mm</b>									
285	Síra 70 mm	m	4,00	55,00	220,00	0,00	0,00	55,00	220,00
<b>ZAŘÍZENÍ OTVORŮ</b>									
286	Přizdílení nových rozvaděčů do stávajících otvorů, do tl.15cm	m2	1,50	640,00	960,00	0,00	0,00	640,00	960,00
	<b>HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU</b>								
287	Jakékoliv síra	m2	8,00	170,00	1 360,00	0,00	0,00	170,00	1 360,00
	<b>OMÍTKA RÝH VE STĚNÁCH MALTOU, HLADKÁ</b>								
288	Síra do 150 mm	m2	8,00	675,00	5 400,00	0,00	0,00	675,00	5 400,00
	<b>OMÍTKA VNITŘNÍ STROPŮ ZE SUCHÉ SMĚSI HLADKÁ</b>								
289	Síra do 150 mm	m2	2,80	300,00	840,00	0,00	0,00	300,00	840,00
<b>ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE</b>									
290	Svislá doprava suti a vybour. hmot. za 2NP a 1.PP	t	0,50	235,00	117,50	0,00	0,00	235,00	117,50
291	Připlatek za každé další podlaží	t	0,00	140,00	0,00	0,00	0,00	140,00	0,00
292	Odvoz suti a vybour. hmot. na skládku do 1km	t	0,50	250,00	125,00	0,00	0,00	250,00	125,00
293	Připlatek za odvoz za každý další 1 km	t	5,00	12,00	60,00	0,00	0,00	12,00	60,00
294	Vnitrostavěbní doprava suti do 10m	t	0,50	200,00	100,00	0,00	0,00	200,00	100,00
295	Připlatek k vnitrostavěbní dopravě suti za dalších 5m	t	80,00	20,00	1 600,00	0,00	0,00	20,00	1 600,00
296	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,50	345,00	172,50	0,00	0,00	345,00	172,50
<b>LESENÍ LEHKE PRACOVNÍ O VYSOCE</b>									
<b>LESENOVÉ PODLAHY</b>									
296	Do 1,9 m	ks	3,00	1 550,00	4 650,00	0,00	0,00	1 550,00	4 650,00
	<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
297	Demontáž stávajícího zařízení	hod	60,00	0,00	0,00	250,00	15 000,00	250,00	15 000,00
298	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	2,00	0,00	0,00	250,00	500,00	250,00	500,00
299	Zaúčtení obsluhy	hod	2,00	0,00	0,00	250,00	500,00	250,00	500,00
300	Zabezpečení pracoviště	hod	6,00	0,00	0,00	250,00	2 000,00	250,00	2 000,00
301	Montáž	hod	40,00	0,00	0,00	250,00	10 000,00	250,00	10 000,00
<b>KOORDINACE POSTUPŮ PRÁCE</b>									
302	S ostatními profesemi	hod	12,00	0,00	0,00	250,00	3 000,00	250,00	3 000,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>									
<b>DLE ČSN 331500</b>									
303	Revizní technik	hod	24,00	0,00	0,00	250,00	6 000,00	250,00	6 000,00
304	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,00	0,00	0,00	250,00	500,00	250,00	500,00
305	Podružný materiál	kol	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Elektromontáž - celkem</b>				229 055,00		134 482,00		363 537,00



## REKAPITULACE

závez zařízení	Dodávka	Montáž
ař.č.1 – Větrání kadeřnictví - mytí vlasů (m.č. 106c) :	16 590,00 Kč	6 214,50 Kč
Zař.č.2 – Větrání předsíň + WC obchod, předsíň + WC kadeřnictví, úklidová komora (m.č. 102, 103, 104) :	16 810,00 Kč	6 793,50 Kč
Zař.č.3 – Větrání pedikúra (m.č. 128) :	17 625,00 Kč	6 526,50 Kč
ař.č.4 – Větrání předsíň WC – správa lesů, WC – správa lesů, úklidová komora (m.č. 111, 112, 113) :	11 150,00 Kč	3 813,00 Kč
Zař.č.5 – Větrání kancelář a denní místnost pro obchod (m.č. 110) :	4 720,00 Kč	1 464,00 Kč
Zař.č.6 – Větrání denní místnost – správa lesů (m.č. 115) :	4 720,00 Kč	1 464,00 Kč
ař.č.7 – Větrání sušárna pro byty (m.č. 119) :	24 310,00 Kč	8 508,00 Kč
ař.č.8 – Větrání sklad pro obchod, sklad – správa lesů (m.č. 108,116) :	15 105,00 Kč	5 454,00 Kč
Zař.č.9 – Větrání WC personál, WC zákazníci, úklidová komora (m.č. 125b, 125c, 125d) :	11 475,00 Kč	3 765,00 Kč
ař.č.10 – Demontáže stávající vzduchotechniky :		8 000,00 Kč
<b>Mezisoučet všech zařízení (Kč bez DPH)</b>	<b>122 505,00 Kč</b>	<b>52 002,50 Kč</b>

Pomocný materiál a práce				Dodávka + montáž
P.1	Montážní materiál - těsnící, spojovací	kpl	1	1 440,00 Kč
P.2	Montážní materiál - kotvící, nosný	kpl	1	4 580,00 Kč
P.3	Nátěry VZT potrubí	m2	17	5 940,00 Kč
P.4	Lešení lehké do výšky 3m a další pomocné mechanismy	kpl	1	4 000,00 Kč
P.5	Technická činnost a koordinační činnost na stavbě	kpl	1	6 000,00 Kč
P.6	Zaregulování VZT včetně protokolu	kpl	1	7 740,00 Kč
P.7	Návrh provozního řádu	kpl	1	3 000,00 Kč
P.8	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1	3 900,00 Kč
P.9	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1	5 000,00 Kč
P.10	Dílenská / realizační dokumentace VZT	kpl	1	3 150,00 Kč
P.11	Dokumentace skutečného provedení VZT	kpl	1	1 745,00 Kč
<b>Mezisoučet pomocného materiálu a prací (Kč bez DPH)</b>				<b>46 495,00 Kč</b>


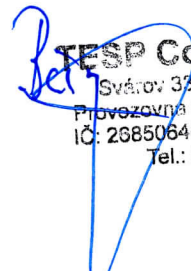
<b>Cena celkem za VZT (Kč bez DPH)</b>	<b>221 002,50 Kč</b>
--	----------------------

## Součástí projektu není :

- požadavky na ostatní profese (viz. technická zpráva vzduchotechniky)
- projekt neřeší napojení systému VZT na EPS (nebyl zadán požadavek)
- protipožární opatření
- autorizované měření hlučnosti ani orientační
- položky, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu

## POZN :

- tento výkaz výměr je pouze orientační, směrodatná a nadřazená je výkresová dokumentace včetně technické zprávy.
- **TENTO PROJEKT NENAHAZUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.**



**FESP Contract s.r.o.**  
 Svárov 348, 785 01 Vsetín  
 Provozovna Ohrada 791, Vsetín  
 IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648  
 Tel.: 571 420 112



Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
<b>č.1 – Větrání kadeřnictví - mytí vlasů (m.č. 106c) :</b>								
1.1	240001001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. Ultra tichý 3-otáčkový ventilátor. V=300m <sup>3</sup> /h, p <sub>ext</sub> =175Pa (P=59W, I=0,26A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	kpl	1	6200,0	6200,0	1860,0	1860,0
1.1	240001002	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	1600,0	1600,0	480,0	480,0
1.3	240001003	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	600,0	600,0	180,0	180,0
1	240001004	Regulační klapka D=160mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	600,0	600,0	180,0	180,0
1.5	240001005	Ochranná mřížka z tahokovu D=160mm, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	175,0	175,0	52,5	52,5
1	240001006	Vyústka odvodní nastavitelná na čtyřhranné potrubí - jednořadá vč. regulace R Rozměr 325x125mm, V=150m <sup>3</sup> /h. RAL dle požadavku investora. Včetně přípojovacího nástavce s bočním připojením, D=125mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	1645,0	3290,0	493,5	987,0
1.7	240001007	Ohebná hadice, tepelně-hlukově izolovaná D=125mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	3	180,0	540,0	108,0	324,0
1 0	240001010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 20% tvarovek. Do průměru 125mm, spojováno na spojky. Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 20% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	3	170,0	510,0	102,0	306,0
			bm	15	205,0	3075,0	123,0	1845,0
		<b>Mezisoučet zařízení č.1</b>				<b>16590,0</b>		<b>6214,5</b>
<b>č.2 – Větrání předsíní + WC obchod, předsíní + WC kadeřnictví, úklidová komora (m.č. 102, 103, 104b) :</b>								
2.1	240002001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. Ultra tichý 3-otáčkový ventilátor. V=210m <sup>3</sup> /h, p <sub>ext</sub> =175Pa (P=59W, I=0,26A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	kpl	1	6200,0	6200,0	1860,0	1860,0
2	240002002	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	1600,0	1600,0	480,0	480,0
2.3	240002003	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	600,0	600,0	180,0	180,0
4	240002004	Regulační klapka D=160mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	600,0	600,0	180,0	180,0
5	240002005	Ochranná mřížka z tahokovu D=160mm, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	175,0	175,0	52,5	52,5
2.6	240002006	Taliřový ventil odvodní D=125mm včetně zděře. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	5	360,0	1800,0	108,0	540,0
7	240002007	Ohebná hadice, tepelně-hlukově izolovaná D=125mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	8	180,0	1440,0	108,0	864,0
2.10	240002010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 20% tvarovek. Do průměru 125mm, spojováno na spojky. Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 20% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	15	170,0	2550,0	102,0	1530,0
			bm	9	205,0	1845,0	123,0	1107,0
		<b>Mezisoučet zařízení č.2</b>				<b>16810,0</b>		<b>6793,5</b>
<b>č.3 – Větrání pedikúra (m.č. 128) :</b>								
3.1	240003001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=200mm. Ultra tichý 3-otáčkový ventilátor. V=380m <sup>3</sup> /h, p <sub>ext</sub> =230Pa (P=102W, I=0,5A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	kpl	1	8700,0	8700,0	2610,0	2610,0
3.2	240003002	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	1600,0	1600,0	480,0	480,0
3.3	240003003	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	600,0	600,0	180,0	180,0



Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
	240003004	Regulační klapka D=200mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	670,0	670,0	201,0	201,0
5	240003005	Ochranná mřížka z tahokovu D=160mm, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	170,0	170,0	51,0	51,0
	240003006	Vyústka odvodní nastavitelná na čtyřhranné potrubí - jednořadá vč. regulace R Rozměr 425x225mm, V=380m <sup>3</sup> /h. RAL dle požadavku investora. Včetně přípojovacího nástavce s čelním připojením, D=160mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	1755,0	1755,0	526,5	526,5
10	240003010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 20% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 100% tvarovek. Do průměru 200mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	18	205,0	3690,0	123,0	2214,0
			bm	1	440,0	440,0	264,0	264,0
		<b>Mezisoučet zařízení č.3</b>				<b>17625,0</b>		<b>6526,5</b>
<b>ř.č.4 – Větrání předsíně WC – správa lesů, WC – správa lesů, úklidová komora (m.č. 111, 112, 113) :</b>								
	240004001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=125mm. Ultra tichý 2-otáčkový ventilátor. V=130m <sup>3</sup> /h, p <sub>ext</sub> =90Pa (P=27W, I=0,12A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	kpl	1	5500,0	5500,0	1650,0	1650,0
2	240004002	Dvoupolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	1675,0	1675,0	502,5	502,5
	240004003	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	600,0	600,0	180,0	180,0
4	240004004	Regulační klapka D=125mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	575,0	575,0	172,5	172,5
	240004005	Ochranná mřížka z tahokovu D=125mm, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	160,0	160,0	48,0	48,0
	240004006	Talířový ventil odvodní D=125mm včetně zděře. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	3	360,0	1080,0	108,0	324,0
7	240004007	Ohebná hadice, tepelně-hlukově izolovaná D=125mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	3	180,0	540,0	108,0	324,0
0	240004010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 20% tvarovek. Do průměru 125mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	6	170,0	1020,0	102,0	612,0
		<b>Mezisoučet zařízení č.4</b>				<b>11150,0</b>		<b>3813,0</b>
<b>ř.č.5 – Větrání kancelář a denní místnost pro obchod (m.č. 110) :</b>								
1	240005001	Odvodní nástěnný ventilátor do potrubí D=160mm. Tichý malý axiální ventilátor. V=150m <sup>3</sup> /h, p <sub>ext</sub> =45Pa (P=29W, U=230V.) Včetně nast. spínače pro zpožděný doběh, zpětné klapky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	kpl	1	4390,0	4390,0	1317,0	1317,0
2	240005002	Ochranná mřížka z tahokovu D=160mm, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	170,0	170,0	51,0	51,0
10	240005010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 0% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	1	160,0	160,0	96,0	96,0
		<b>Mezisoučet zařízení č.5</b>				<b>4720,0</b>		<b>1464,0</b>
<b>ř.č.6 – Větrání denní místnost – správa lesů (m.č. 115) :</b>								
1	240006001	Odvodní nástěnný ventilátor do potrubí D=160mm. Tichý malý axiální ventilátor. V=150m <sup>3</sup> /h, p <sub>ext</sub> =45Pa (P=29W, U=230V.) Včetně nast. spínače pro zpožděný doběh, zpětné klapky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	kpl	1	4390,0	4390,0	1317,0	1317,0
2	240006002	Ochranná mřížka z tahokovu D=160mm, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	170,0	170,0	51,0	51,0
10	240006010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 0% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky.	bm	1	160,0	160,0	96,0	96,0



Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)						
		<b>Mezisoučet zařízení č.6</b>				<b>4720,0</b>		<b>1464,0</b>
<b>Zař.č.7 – Větrání sušárna pro byty (m.č. 119) :</b>								
7.1	240007001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=200mm. Ultra tichý 3-otáčkový ventilátor. V=660m <sup>3</sup> /h, p <sub>ext</sub> =170Pa (P=102W, I=0,5A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	kpl	1	8700,0	8700,0	2610,0	2610,0
7	240007002	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	1600,0	1600,0	480,0	480,0
7.3	240007003	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	600,0	600,0	180,0	180,0
7	240007004	Hygrostat elektronický. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	2310,0	2310,0	693,0	693,0
7.5	240007005	Regulační klapka D=200mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	670,0	670,0	201,0	201,0
7.6	240007006	Přetlaková žaluzie D=200mm, plastová. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	960,0	960,0	288,0	288,0
7	240007007	Výústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 525x75mm, V=165m <sup>3</sup> /h. RAL dle požadavku investora. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	4	1355,0	5420,0	406,5	1626,0
7.0	240007010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 20% tvarovek. Do průměru 200mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	15	270,0	4050,0	162,0	2430,0
		<b>Mezisoučet zařízení č.7</b>				<b>24310,0</b>		<b>8508,0</b>
<b>Zař.č.8 – Větrání sklad pro obchod, sklad – správa lesů (m.č. 108,116) :</b>								
8.1	240008001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. Ultra tichý 3-otáčkový ventilátor. V=300m <sup>3</sup> /h, p <sub>ext</sub> =175Pa (P=59W, I=0,26A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	kpl	1	6200,0	6200,0	1860,0	1860,0
8.2	240008002	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	1600,0	1600,0	480,0	480,0
8.3	240008003	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	600,0	600,0	180,0	180,0
8.4	240008004	Regulační klapka D=160mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	600,0	600,0	180,0	180,0
8.5	240008005	Přetlaková žaluzie D=160mm, plastová. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	320,0	320,0	96,0	96,0
8.6	240008006	Výústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 525x75mm, V=150m <sup>3</sup> /h. RAL dle požadavku investora. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	1355,0	2710,0	406,5	813,0
8.10	240008010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 20% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	15	205,0	3075,0	123,0	1845,0
		<b>Mezisoučet zařízení č.8</b>				<b>15105,0</b>		<b>5454,0</b>
<b>Zař.č.9 – Větrání WC personál, WC zákazníci, úklidová komora (m.č. 125b, 125c, 125d) :</b>								
9.1	240009001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. Ultra tichý 3-otáčkový ventilátor. V=15m <sup>3</sup> /h, p <sub>ext</sub> =180Pa (P=59W, I=0,26A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	kpl	1	6200,0	6200,0	1860,0	1860,0
9.2	240009002	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	1600,0	1600,0	480,0	480,0
9.3	240009003	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	600,0	600,0	180,0	180,0
9.4	240009004	Regulační klapka D=160mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	600,0	600,0	180,0	180,0



**Stavební úpravy 1.NP v objektu Domu služeb Rozpočet**
**Vzduchotechnika**

ce	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
	240009005	Přetlaková žaluzie D=160mm, plastová. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	320,0	320,0	96,0	96,0
	240009006	Talířový ventil odvodní D=125mm včetně zděže. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	3	360,0	1080,0	108,0	324,0
	240009007	Ohebná hadice, tepelně-hlukově izolovaná D=125mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	2	180,0	360,0	108,0	216,0
	240009010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 20% tvarovek. Do průměru 125mm, spojováno na spojky.	bm	3	170,0	510,0	102,0	306,0
		Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 20% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	1	205,0	205,0	123,0	123,0
		<b>Mezisoučet zařízení č.9</b>				<b>11475,0</b>		<b>3765,0</b>
<b>č.10 – Demontáže stávající vzduchotechniky :</b>								
1	2400010001	Demontáže stávající vzduchotechniky	hod	32		250,0		8000,0
		<b>Mezisoučet zařízení č.10</b>						<b>8000,0</b>
		<b>POZN :</b>						
		- tento výkaz výměr je pouze orientační, směrodatná a nadřazená je výkresová dokumentace včetně technické zprávy.						
		- <b>TENTO PROJEKT NENAHRADUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.</b>						

