

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RT516
O:	DJ-01
R:	02
Stacionář Usti nad Orlicí	
Stacionář	
kózpocet: 211	

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	celkem	Genik	Cen. soustava
		Genik, kapitola						
		Zemní práce						
		Díl: 1				43 273,76		
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm						
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
1	13220111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	8,77500	600,00		800-1	RTS 16/II
		přípojky dešťových kanalizací : (6,5+26)*0,6*0,45		8,77500				
		...příplatek za lepkovost, v hornině 3,	m3	8,77500	170,00		800-1	RTS 16/II
		Položka pořadí 1 : 8,77500		8,77500				
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
3	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	20,95000	382,00		800-1	RTS 16/II
		přípojka jednotné kanalizace : 3,5*1,0*1,3+4,5*1,0*2,2		14,45000				
		přípojka vody : 5*1,0*1,3		6,50000				
		...příplatek za lepkovost, v hornině 3,	m3	20,95000	24,00		800-1	RTS 16/II
		Položka pořadí 3 : 20,95000		20,95000				
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh						
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
5	151101101R00	...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	41,90000	97,00		800-1	RTS 16/II
		přípojka jednotné kanalizace : (3,5*1,3+4,5*2,2)*2		28,90000				
		přípojka vody : (5*1,3)*2		13,00000				
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh						
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
6	151101111R00	...příložně, hloubky do 2 m	m2	41,90000	18,00		800-1	RTS 16/II
		Položka pořadí 5 : 41,90000		41,90000				
		162 10 Vodotěsné přemístění výkopku						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
7	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,54500	230,00		800-1	RTS 16/II
		odvoz přebytečné zeminy na skládku : 8,775+20,95-(14,05-1,95-1,92)		19,54500				
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	97,72500	17,50		800-1	RTS 16/II
		...z horniny 1 až 4		19,54500				
		Položka pořadí 7 : 19,54500		78,18000				
		skládku České Líbchavy : 4						
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehitého výkopku						

27

18	452 11-2 prstenců nebo rámp pod poklopy a mříže ...výšky do 100 mm úprava kanalizační šachty - náhražka ŽB desek kónusem a poklopem - fakturovat dle skutečně použitých dílů	kus	3,00000	180,00	420,00	827-1	RTS 16/II
19	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro spláskovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace	m	5,00000	197,00	985,00	827-1	RTS 16/II
20	837 35 Výšek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí, odsekání betonu a nového obetonování betonem B 10.	kus	1,00000	5 900,00	5 900,00	827-1	RTS 16/II
21	871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, 871 11-2 z tlakových trubek polyetylenových, většího průměru 63 mm	m	7,00000	76,70	536,90	827-1	RTS 16/II
22	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 150 mm	m	6,50000	118,00	767,00	827-1	RTS 16/II
23	871 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, DN 200 mm	m	26,00000	124,00	3 224,00	827-1	RTS 16/II
24	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, DN 200 mm	kus	2,00000	203,00	406,00	827-1	RTS 16/II
25	877 35-33 jednoosých 879 Příplatky	kus	8,00000	203,00	1 624,00	827-1	RTS 16/II
26	879 172 199 R00 ...za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	1,00000	74,00	74,00	827-1	RTS 16/II
27	891 Montáž vodovodních armatur na potrubí ...ventilů hlavních pro přípojky, DN 50 mm	kus	1,00000	250,00	250,00	827-1	RTS 16/II
28	891 269 11 R00 ...navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	827-1	RTS 16/II
29	892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, DN od 40 do 70 mm	m	5,00000	25,00	125,00	827-1	RTS 16/II
30	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou	m	37,00000	34,00	1 258,00	827-1	RTS 16/II
31	894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek, 894 42 22 11 RT 1 ...skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost úprava kanalizační šachty - náhražka ŽB desek kónusem a poklopem	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	827-1	RTS 16/II

57	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	1,00000	200,00	200,00	200,00	SPCM	RTS 16/II
58	552417011R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 400 mm; litinový;	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00	2 400,00	SPCM	RTS 16/II
59	55340324R	ukosnost 1 500 kg poklop kanalizační s tlumičí vložkou; litinový; D výrobku 785 mm;	kus	1,00000	3 400,00	3 400,00	3 400,00	SPCM	RTS 16/II
60	5922405395R	únosnost D 400 kN; s odvětráním úprava kanalizační šachty - náhrada ŽB desek kónusem a poklopem s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem, kapsově; Pu Rn kN/m; beton C 35/45	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 16/II
61	59224060AR	úprava kanalizační šachty - náhrada ŽB desek kónusem a poklopem prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 35/45	kus	1,00000	250,00	250,00	250,00	SPCM	RTS 16/II
62	59224062R	úprava kanalizační šachty - náhrada ŽB desek kónusem a poklopem - fakturovat dle skutečně použitých dílů prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 35/45	kus	1,00000	250,00	250,00	250,00	SPCM	RTS 16/II
63	59224063R	úprava kanalizační šachty - náhrada ŽB desek kónusem a poklopem - fakturovat dle skutečně použitých dílů prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 35/45	kus	1,00000	250,00	250,00	250,00	SPCM	RTS 16/II
64	59224373AR	úprava kanalizační šachty - náhrada ŽB desek kónusem a poklopem - fakturovat dle skutečně použitých dílů profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	1,00000	170,00	170,00	170,00	SPCM	RTS 16/II
65	59710676R	úprava kanalizační šachty - náhrada ŽB desek kónusem a poklopem - fakturovat dle skutečně použitých dílů trouba kameninová hrdlová; DN 200,0 mm; l = 1500,0 mm; úřada 160; spoj F: FN 32 kN/m	m	4,00000	2 300,00	2 300,00	9 200,00	SPCM	RTS 16/II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				264 452,00			
	998 27-61	Přesun hmot pro trubi vedení z trub plastových nebo sklolaminátových							
	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů		1	311,12000	850,00	264 452,00	827-1		RTS 16/II
66	998276101R00	...v otevřeném výkopu				5 000,00			
Díl:	713	Pojice lepešné	kg	10,00000	500,00	5 000,00			Vlastní
67	71356xxxxx01	D+M ucpávek protipožárním tmelem				442 281,38			
Díl:	721	Vnitřní kanalizace							
	721 17-1	Potrubi z plastových trub							
68	721176101R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30	m	27,00000	300,00	8 100,00	800-721		RTS 16/II
69	721176102R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	50,00000	311,00	15 550,00	800-721		RTS 16/II
70	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	65,00000	345,00	22 425,00	800-721		RTS 16/II
71	721176104R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	11,00000	420,00	4 620,00	800-721		RTS 16/II
72	721176105R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN	m	18,00000	508,00	9 144,00	800-721		RTS 16/II
73	721176114R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN	m	36,00000	421,00	15 156,00	800-721		RTS 16/II
74	721176115R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	50,00000	526,00	26 300,00	800-721		RTS 16/II
75	721176134R00	...polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	8,00000	384,00	3 072,00	800-721		RTS 16/II
76	721176144R00	...polypropylenové potrubí PP, dešťové, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	8,00000	272,00	2 176,00	800-721		RTS 16/II

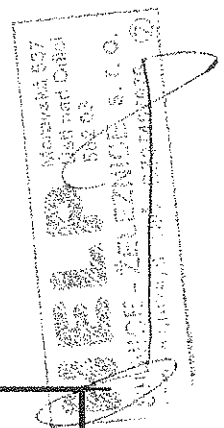
77	721176145R00	...polypropylenové potrubí PP, dešťové, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	30,00000	367,00	11 010,00	800-721	RTS 16/II
78	721176222R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100	m	80,00000	284,00	22 720,00	800-721	RTS 16/II
79	721176223R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	136,00000	314,00	42 704,00	800-721	RTS 16/II
80	721176224R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150	m	20,00000	417,00	8 340,00	800-721	RTS 16/II
81	721176225R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mm, s 4,9 mm, DN 200	m	7,50000	620,00	4 650,00	800-721	RTS 16/II
	721 17-18	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadního nebo přípojovacího,						
82	721171808R00	...přes D 75 mm do D 114 mm	m	200,00000	26,00	5 200,00	800-721	RTS 16/II
	721 19	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
83	721194104R00	...D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	32,00000	52,00	1 664,00	800-721	RTS 16/II
84	721194105R00	...D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	27,00000	68,00	1 836,00	800-721	RTS 16/II
85	721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	19,00000	192,00	1 938,00	800-721	RTS 16/II
	721 21	Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žláby						
86	721223423RT1	...podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm	kus	2,00000	1 320,00	2 640,00	800-721	RTS 16/II
	721 21-3	Odtokové žláby						
	včetně sířonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu							
87	72121xxxx04	...Kuchyňský žlab odtokový, nerezový, vnitřní dl. 1500 mm, šířka 200 mm, krycí rošt protiskluzová mříž, vč. odtokové teleskopicky nastavitelné vpusti DN 70 se západovou uzávěrou a sítím na nečistoty	kus	3,00000	13 000,00	39 000,00	800-721	Vlastní
88	72121xxxx01	...rovný odtokový žlab, umístění ke zdi, rošt pro dlažbu, délka 900 mm, snížená výška 70-90mm	kus	2,00000	8 320,00	16 640,00	800-721	Vlastní
89	72121xxxx02	...rovný odtokový žlab, umístění ke zdi, rošt pro dlažbu, délka 900 mm, snížená výška 70-90mm, provedení antivandál	kus	9,00000	12 500,00	112 500,00	800-721	Vlastní
90	72121xxxx03	...rovný odtokový žlab, umístění ke zdi, rošt pro dlažbu, délka 1000 mm, snížená výška 70-90mm	kus	3,00000	8 950,00	26 850,00	800-721	Vlastní
	721 27	Ventilační hlavice						
91	721273200RT3	...DN 125, souprava z PP	kus	9,00000	1 000,00	9 000,00	800-721	RTS 16/II
	721 29	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech						
92	721290113R00	...vodou, DN 300	m	282,00000	36,00	10 152,00	800-721	RTS 16/II
93	721290123R00	...kouřem, DN 300	m	303,00000	23,00	6 969,00	800-721	RTS 16/II
	721 29-08	Vnitřnostaveništní přemístění vybouraných hmot						
	vodorovně do 100 m							
94	721290823R00	...svislý, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,39600	573,00	226,91	800-721	RTS 16/II
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12	návrková						
95	722181213RY5	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 76 mm	m	8,00000	104,00	832,00	800-721	RTS 16/II
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12	návrková						
96	722181213RZ2	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 110 mm	m	30,00000	144,00	4 320,00	800-721	RTS 16/II
97	721xxxxxx01	Stavební přípomocce - sekání, vtřání, zapravení	sekání	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-721	Vlastní

998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci		1 226,47		800-721		RTS 16/II	
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu		2,14044		573,00			
...v objektech výšky do 24 m		2,14044		437,00		RTS 16/II	
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:		2,14044		436,00		RTS 16/II	
68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,86,87,88,89,91,95,96,:		715,008,20					
Součet: 2,14044							
Díl: 722 Vnitřní vodovod							
99	722 13-0 Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných	m	5,00000	437,00	800-721	RTS 16/II	
	...DN 25, svařovaných 11 343,	m	30,00000	436,00	800-721	RTS 16/II	
100	722 17-08 Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových	m	200,00000	26,00	800-721	RTS 16/II	
	...přes D 32 mm do D 63 mm						
101	722 17-1 Potrubí z plastických hmot	m	258,00000	266,00	800-721	RTS 16/II	
	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	354,00000	324,00	800-721	RTS 16/II	
102	722 17-2 Potrubí z plastických hmot	m	116,00000	288,00	800-721	RTS 16/II	
	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	120,00000	479,00	800-721	RTS 16/II	
103	722 17-3 Potrubí z plastických hmot	m	66,00000	675,00	800-721	RTS 16/II	
	...polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	5,00000	842,00	800-721	RTS 16/II	
104	722 17-4 Potrubí z plastických hmot	m	120,00000	479,00	800-721	RTS 16/II	
	...polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	66,00000	675,00	800-721	RTS 16/II	
105	722 17-5 Potrubí z plastických hmot	m	66,00000	675,00	800-721	RTS 16/II	
	...polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	5,00000	842,00	800-721	RTS 16/II	
106	722 17-6 Potrubí z plastických hmot	m	5,00000	842,00	800-721	RTS 16/II	
	...polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 10,5 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí						
107	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí	m	70,00000	63,00	800-721	RTS 16/II	
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
108	722 18-2 Izolace vodovodního potrubí	m	119,00000	63,00	800-721	RTS 16/II	
	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 35 mm						
109	722 18-3 Izolace vodovodního potrubí	m	192,00000	63,00	800-721	RTS 16/II	
	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm						
110	722 18-4 Izolace vodovodního potrubí	m	46,00000	63,00	800-721	RTS 16/II	
	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm						
111	722 18-5 Izolace vodovodního potrubí	m	34,00000	63,00	800-721	RTS 16/II	
	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm						
112	722 18-6 Izolace vodovodního potrubí	m	33,00000	70,00	800-721	RTS 16/II	
	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 45 mm						
113	722 18-7 Izolace vodovodního potrubí	m	33,00000	70,00	800-721	RTS 16/II	
	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 54 mm						

114	722181212RY3	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 63 mm	m	5,00000	70,00	350,00	800-721	RTS 16/II
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12	návieková						
115	722181214RT7	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	139,00000	102,00	14 178,00	800-721	RTS 16/II
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12	návieková						
116	722181214RW2	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 45 mm	m	86,00000	131,00	11 266,00	800-721	RTS 16/II
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12	návieková						
117	722181214RY7	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 89 mm	m	86,00000	131,00	11 266,00	800-721	RTS 16/II
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12	návieková						
118	722181215RT9	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm	m	162,00000	135,00	21 870,00	800-721	RTS 16/II
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12	návieková						
119	722181215RW6	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 50 mm	m	70,00000	164,00	11 480,00	800-721	RTS 16/II
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12	návieková						
120	722181215RW8	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 54 mm	m	33,00000	164,00	5 412,00	800-721	RTS 16/II
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12	návieková						
121	722181215RY9	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 108 mm	m	33,00000	419,00	13 827,00	800-721	RTS 16/II
	722 19	Připojky ke strojům a zařízením						
122	722190402R00	...vyvedení a připojení výpustek, DN 20	kus	318,00000	169,00	53 424,00	800-721	RTS 16/II
123	722190403R00	...vyvedení a připojení výpustek, DN 25	kus	2,00000	168,00	336,00	800-721	RTS 16/II
	722 19-3	flexibilní hadice						
124	722191112R00	...flexibilní hadice k baterii M 10, DN 15, délka 500 mm	soubor	60,00000	86,00	5 100,00	800-721	RTS 16/II
	722 20	Armaturní k potrubím z plastů						
125	722202213R00	...nástěnka, vnitřní závit, spoj svařovaním, D 20 mm x DN 15	kus	130,00000	179,00	23 270,00	800-721	RTS 16/II
	722 22-2	Montáž armatury závitové s jedním závitem						
126	722229101R00	...G 1/2"	kus	1,00000	60,00	60,00	800-721	RTS 16/II
	722 23	Armaturní závitové se dvěma závití						
127	72223xxxxx02	...D+M požární oddělovač BA 5/4"	kus	1,00000	14 600,00	14 800,00	800-721	Vlastní
128	722222xxxxx01	...filtr s automatickým zpětným proplachem, DN 50, mosaz	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00	800-721	Vlastní
129	7222231162R00	...ventil pojistný, DN 20, PN 16, litina	kus	1,00000	1 930,00	1 930,00	800-721	RTS 16/II
130	722235644R00	...zpeřná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, mosaz	kus	2,00000	499,00	998,00	800-721	RTS 16/II
131	722235645R00	...zpeřná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 10, mosaz	kus	2,00000	619,00	1 238,00	800-721	RTS 16/II
132	722235646R00	...zpeřná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 10, mosaz	kus	1,00000	964,00	964,00	800-721	RTS 16/II
133	722236514R00	...filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, mosaz	kus	1,00000	585,00	585,00	800-721	RTS 16/II
134	722236515R00	...filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 10, mosaz	kus	1,00000	740,00	740,00	800-721	RTS 16/II
135	722237121R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz	kus	9,00000	2 16,00	1 944,00	800-721	RTS 16/II
136	722237122R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	30,00000	314,00	9 420,00	800-721	RTS 16/II

137	722237123R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz	kus	4,00000	455,00	1 820,00	800-721	RTS 16/II
138	722237124R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	5,00000	626,00	3 130,00	800-721	RTS 16/II
139	722237125R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz	kus	3,00000	907,00	2 721,00	800-721	RTS 16/II
140	722237126R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, mosaz	kus	1,00000	1 330,00	1 330,00	800-721	RTS 16/II
141	722237132R00	...kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	2,00000	417,00	834,00	800-721	RTS 16/II
142	722237136R00	...kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, mosaz	kus	1,00000	1 550,00	1 550,00	800-721	RTS 16/II
143	722239101R00	722 23-2 Montáž armatury závitové se dvěma závit						
144	722239102R00	...vodovodních armatur, G 1/2"	kus	6,00000	67,00	402,00	800-721	RTS 16/II
145	722239103R00	...vodovodních armatur, G 3/4"	kus	1,00000	84,00	84,00	800-721	RTS 16/II
146	722239103R00	...vodovodních armatur, G 1"	kus	2,00000	92,00	184,00	800-721	RTS 16/II
146	72223xxxxx01	...D+M Automatický termostatický směšovací ventil, DN 40, PN10, tělo z litého bronzu, sedlo, neze ocel	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	800-721	Vlastní
147	722254110R00	722 25-41 Demontáž požárního příslušenství						
147	722254110R00	...hydrantových skříní	soubor	2,00000	400,00	800,00	800-721	RTS 16/II
147	722 26	Vodoměry						
148	722269101R00	722 26-2 montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci						
148	722269101R00	...přírubového šroubového, DN 50	kus	1,00000	600,00	600,00	800-721	RTS 16/II
149	722290226R00	722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí						
149	722290226R00	...závitového, do DN 50	m	981,00000	36,00	35 316,00	800-721	RTS 16/II
150	722290234R01	722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí						
150	722290234R01	...do DN 80	m	981,00000	36,00	35 316,00	800-721	RTS 16/II
151	722290823R00	722 29-08 Vnitrostaveništní přemístění vypořádaných hmot						
151	722290823R00	vodorovně do 100 m,						
152	722xxxxxx01	...svíslá, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,05800	535,00	31,03	800-721	RTS 16/II
153	38821499R	Stavební přípomoc - sekání, vrtní, zapravení	soubor	1,00000	535,00	535,00	800-721	Vlastní
154	38841251R	vodoměr domovní se zabudovaným vysílačem impulsů; teplota vody do 130 °C; závitový; suchoběžný, vícevrtkový; montážní poloha svíslá	kus	1,00000	800,00	800,00	800-721	RTS 16/II
155	55121731R	ventil vyvažovací automatický s měřicími koncovkami; DN 15; 1/2"; vnitřní; imen, nrítak 1,70 m ³ /hod	kus	6,00000	2 500,00	15 000,00	800-721	RTS 16/II
156	55121732R	ventil vyvažovací automatický s měřicími koncovkami; DN 20; 3/4"; vnitřní; imen, nrítak 1,70 m ³ /hod	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00	800-721	RTS 16/II
157	55121733R	ventil vyvažovací automatický s měřicími koncovkami; DN 25; 1"; vnitřní; imen, nrítak 1,70 m ³ /hod	kus	2,00000	3 200,00	6 400,00	800-721	RTS 16/II
158	998722103R00	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m	t	1,60218	535,00	857,17	800-721	RTS 16/II
158	998722103R00	...v objektech výšky do 24 m						
158	998722103R00	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 99,100,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1011,1012,1013,1014,1015,1016,1017,1018,1019,1020,1021,1022,1023,1024,1025,1026,1027,1028,1029,1030,1031,1032,1033,1034,1035,1036,1037,1038,1039,1040,1041,1042,1043,1044,1045,1046,1047,1048,1049,1050,1051,1052,1053,1054,1055,1056,1057,1058,1059,1060,1061,1062,1063,1064,1065,1066,1067,1068,1069,1070,1071,1072,1073,1074,1075,1076,1077,1078,1079,1080,1081,1082,1083,1084,1085,1086,1087,1088,1089,1090,1091,1092,1093,1094,1095,1096,1097,1098,1099,1100,1101,1102,1103,1104,1105,1106,1107,1108,1109,1110,1111,1112,1113,1114,1115,1116,1117,1118,1119,1120,1121,1122,1123,1124,1125,1126,1127,1128,1129,1130,1131,1132,1133,1134,1135,1136,1137,1138,1139,1140,1141,1142,1143,1144,1145,1146,1147,1148,1149,1150,1151,1152,1153,1154,1155,1156,1157,1158,1159,1160,1161,1162,1163,1164,1165,1166,1167,1168,1169,1170,1171,1172,1173,1174,1175,1176,1177,1178,1179,1180,1181,1182,1183,1184,1185,1186,1187,1188,1189,1190,1191,1192,1193,1194,1195,1196,1197,1198,1199,1200,1201,1202,1203,1204,1205,1206,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1215,1216,1217,1218,1219,1220,1221,1222,1223,1224,1225,1226,1227,1228,1229,1230,1231,1232,1233,1234,1235,1236,1237,1238,1239,1240,1241,1242,1243,1244,1245,1246,1247,1248,1249,1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258,1259,1260,1261,1262,1263,1264,1265,1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272,1273,1274,1275,1276,1277,1278,1279,1280,1281,1282,1283,1284,1285,1286,1287,1288,1289,1290,1291,1292,1293,1294,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307,1308,1309,1310,1311,1312,1313,1314,1315,1316,1317,1318,1319,1320,1321,1322,1323,1324,1325,1326,1327,1328,1329,1330,1331,1332,1333,1334,1335,1336,1337,1338,1339,1340,1341,1342,1343,1344,1345,1346,1347,1348,1349,1350,1351,1352,1353,1354,1355,1356,1357,1358,1359,1360,1361,1362,1363,1364,1365,1366,1367,1368,1369,1370,1371,1372,1373,1374,1375,1376,1377,1378,1379,1380,1381,1382,1383,1384,1385,1386,1387,1388,1389,1390,1391,1392,1393,1394,1395,1396,1397,1398,1399,1400,1401,1402,1403,1404,1405,1406,1407,1408,1409,1410,1411,1412,1413,1414,1415,1416,1417,1418,1419,1420,1421,1422,1423,1424,1425,1426,1427,1428,1429,1430,1431,1432,1433,1434,1435,1436,1437,1438,1439,1440,1441,1442,1443,1444,1445,1446,1447,1448,1449,1450,1451,1452,1453,1454,1455,1456,1457,1458,1459,1460,1461,1462,1463,1464,1465,1466,1467,1468,1469,1470,1471,1472,1473,1474,1475,1476,1477,1478,1479,1480,1481,1482,1483,1484,1485,1486,1487,1488,1489,1490,1491,1492,1493,1494,1495,1496,1497,1498,1499,1500,1501,1502,1503,1504,1505,1506,1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517,1518,1519,1520,1521,1522,1523,1524,1525,1526,1527,1528,1529,1530,1531,1532,1533,1534,1535,1536,1537,1538,1539,1540,1541,1542,1543,1544,1545,1546,1547,1548,1549,1550,1551,1552,1553,1554,1555,1556,1557,1558,1559,1560,1561,1562,1563,1564,1565,1566,1567,1568,1569,1570,1571,1572,1573,1574,1575,1576,1577,1578,1579,1580,1581,1582,1583,1584,1585,1586,1587,1588,1589,1590,1591,1592,1593,1594,1595,1596,1597,1598,1599,1600,1601,1602,1603,1604,1605,1606,1607,1608,1609,1610,1611,1612,1613,1614,1615,1616,1617,1618,1619,1620,1621,1622,1623,1624,1625,1626,1627,1628,1629,1630,1631,1632,1633,1634,1635,1636,1637,1638,1639,1640,1641,1642,1643,1644,1645,1646,1647,1648,1649,1650,1651,1652,1653,1654,1655,1656,1657,1658,1659,1660,1661,1662,1663,1664,1665,1666,1667,1668,1669,1670,1671,1672,1673,1674,1675,1676,1677,1678,1679,1680,1681,1682,1683,1684,1685,1686,1687,1688,1689,1690,1691,1692,1693,1694,1695,1696,1697,1698,1699,1700,1701,1702,1703,1704,1705,1706,1707,1708,1709,1710,1711,1712,1713,1714,1715,1716,1717,1718,1719,1720,1721,1722,1723,1724,1725,1726,1727,1728,1729,1730,1731,1732,1733,1734,1735,1736,1737,1738,1739,1740,1741,1742,1743,1744,1745,1746,1747,1748,1749,1750,1751,1752,1753,1754,1755,1756,1757,1758,1759,1760,1761,1762,1763,1764,1765,1766,1767,1768,1769,1770,1771,1772,1773,1774,1775,1776,1777,1778,1779,1780,1781,1782,1783,1784,1785,1786,1787,1788,1789,1790,1791,1792,1793,1794,1795,1796,1797,1798,1799,1800,1801,1802,1803,1804,1805,1806,1807,1808,1809,1810,1811,1812,1813,1814,1815,1816,1817,1818,1819,1820,1821,1822,1823,1824,1825,1826,1827,1828,1829,1830,1831,1832,1833,1834,1835,1836,1837,1838,1839,1840,1841,1842,1843,1844,1845,1846,1847,1848,1849,1850,1851,1852,1853,1854,1855,1856,1857,1858,1859,1860,1861,1862,1863,1864,1865,1866,1867,1868,1869,1870,1871,1872,1873,1874,1875,1876,1877,1878,1879,1880,1881,1882,1883,1884,1885,1886,1887,1888,1889,1890,1891,1892,1893,1894,1895,1896,1897,1898,1899,1900,1901,1902,1903,1904,1905,1906,1907,1908,1909,1910,1911,1912,1913,1914,1915,1916,1917,1918,1919,1920,1921,1922,1923,1924,1925,1926,1927,1928,1929,1930,1931,1932,1933,1934,1935,1936,1937,1938,1939,1940,1941,1942,1943,1944,1945,1946,1947,1948,1949,1950,1951,1952,1953,1954,1955,1956,1957,1958,1959,1960,1961,1962,1963,1964,1965,1966,1967,1968,1969,1970,1971,1972,1973,1974,1975,1976,1977,1978,1979,1980,1981,1982,1983,1984,1985,1986,1987,1988,1989,1990,1991,1992,1993,1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,						

198	726 21-6 Bideky, výlevky 198 726212367R00	...montážní prvek pro výlevku, pro nástěnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci nížeí masivní stěny; bez nástěnk pro ořinění armatur stavební výška	2,00000	10 800,00	20 800,00	800-721	RTS 16/II
199	28698Rp02 998 72-6 Přesun hmotí pro předstěnové systémy vodorovné do 50 m 200 998726122R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 195,196,197,198,199 ; Součet : 0,47118	14,00000	1 260,00	16 800,00	Vlastní	
200	998 72-6 Přesun hmotí pro předstěnové systémy vodorovné do 50 m 200 998726122R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 195,196,197,198,199 ; Součet : 0,47118	t	600,00	282,71	800-721	RTS 16/II
Díl: 732 Strojovny							
201	732 33 Nádobý expanzní tlakové 732 33-8 Montáž nádob expanzních tlakových 201 732339101R00	...o obsahu 12 l	1,00000	300,00	300,00	800-731	RTS 16/II
202	732 42 Čerpadla teplovodní 202 732421313R00	...oběhová makroběžná, DN 25, dopravní výška 6 m	1,00000	10 300,00	10 300,00	800-731	RTS 16/II
203	48466602R 203 48466602R	nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůčinná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 12 l; d nádrže 280 mm; uložení stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; max. teplota do 70 °C; ořinění C 2/4"; horní montáž	1,00000	1 770,00	1 770,00	SPCM	RTS 16/II
204	998 73-2 Přesun hmotí pro strojovny 204 998732102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 201,202,203 ; Součet : 0,00622	t	1 350,00	8,40	800-731	RTS 16/II
Díl: D96 Přesuný suti a výpořaných hmot							
205	979 08-31 Vodovorné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení 205 979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 82,101,159,163,169,170,171,175,182,183,192 ; Součet : 2,30616	t	250,00	576,54	800-6	RTS 16/II
206	979 08-31 Vodovorné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení 206 979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 82,101,159,163,169,170,171,175,182,183,192 ; Součet : 20,75544	t	17,00	352,84	800-6	RTS 16/II
207	979 08-4 Poplatek za skládku 207 979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 82,101,159,163,169,170,171,175,182,183,192 ; Součet : 2,30132	t	146,00	322,18	801-3	RTS 16/II



Položkový soupis prací a dodávek

S:	RT516
D:	D1-01
R:	03.1
Stacionář Ústí nad Orlicí	
Stacionář	
Rozpočet elektro	

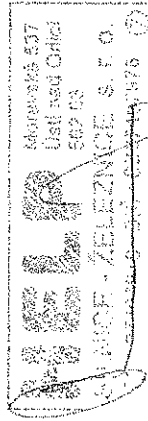
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Elektr. montáže						
		Díl: M2						
						1 192 644,55		
1	210010301R00	...krabice přístrojová, kruhová, . . . bez zapojení	kus	467,00000	24,15	11 278,05	M21	RTS 16/II
2	210010322R00	...krabice rozvodná, kruhová, . . . se zapojením	kus	304,00000	49,00	14 896,00	M21	RTS 16/II
3	210100001R00	210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely						
		...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 2,5 mm ²	kus	455,00000	35,00	15 925,00	M21	RTS 16/II
4	210100002R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 6 mm ²	kus	105,00000	39,00	4 095,00	M21	RTS 16/II
5	210100003R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 16 mm ²	kus	20,00000	45,00	900,00	M21	RTS 16/II
6	210100004R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 25 mm ²	kus	10,00000	48,00	480,00	M21	RTS 16/II
7	210100005R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 35 mm ²	kus	14,00000	52,00	728,00	M21	RTS 16/II
8	210110041R00	210 11 Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí						
		...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, jednopólový, řazení 1	kus	53,00000	72,00	3 816,00	M21	RTS 16/II
9	210110043R00	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, sériový, řazení 5	kus	11,00000	80,00	880,00	M21	RTS 16/II
10	210110045R00	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, střídavý, řazení 6	kus	65,00000	80,00	5 200,00	M21	RTS 16/II
11	210110046R00	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, křížový, řazení 7	kus	21,00000	89,00	1 869,00	M21	RTS 16/II
12	210110051R00	...ovladač zapuštěný s doutnavkou, . . .	kus	7,00000	79,00	553,00	M21	RTS 16/II
13	210110054R00	...spínač zapuštěný, střídavý dvojitý, řazení 6+6	kus	15,00000	95,00	1 440,00	M21	RTS 16/II
14	210110062R00	...infrapasivní spínač osvětlení, . . .	kus	14,00000	93,00	1 302,00	M21	RTS 16/II
15	210110082R00	...spínač sporákový zapuštěný včetně doutnavky, . . .	kus	9,00000	9,00	81,00	M21	RTS 16/II
16	210111011R00	...zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE, . . .	kus	249,00000	105,00	26 145,00	M21	RTS 16/II
17	210111136R00	210 80-00 Vodiče a kabely uložené pod omítkou, . . .	kus	1,00000	257,00	257,00	M21	RTS 16/II
		...provedení 3P+N+PE, 16 A						
18	210800003R00	...vodič CYY, 4 mm ² , uloženy pod omítkou a v trubkách	m	380,00000	17,00	6 460,00	M21	RTS 16/II
19	210800004R00	...vodič CYY, 6 mm ² , uloženy pod omítkou	m	310,00000	16,00	5 580,00	M21	RTS 16/II
20	210800005R00	...vodič CYY, 10 mm ² , uloženy pod omítkou	m	60,00000	20,00	1 200,00	M21	RTS 16/II
21	210800007R00	...vodič CYY, 25 mm ² , uloženy pod omítkou	m	35,00000	48,00	1 680,00	M21	RTS 16/II
22	21080000xxxx1	Vodič CYY 35 mm ² uloženy pod omítkou	m	15,00000	5,00	75,00		Vlastní
23	210800101R00	210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné						
		...Kabel CYYK 750 V 2x1,5 mm ² uloženy pod omítkou	m	435,00000	23,00	10 005,00	M21	RTS 16/II
24	210800105R00	...Kabel CYYK 750 V 3x1,5 mm ² uloženy pod omítkou	m	2 960,00000	23,00	68 080,00	M21	RTS 16/II

25	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	2 780,00000	23,00	63 940,00	M21	RTS 16/ II
26	2108001xxxx1	Kabel CYKY 750 V 4x35 mm2 uložený pod omítkou	m	20,00000	54,00	1 080,00		Vlastní
		210 8 Vodiče, šňury a kabely měděné						
27	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	180,00000	28,00	5 040,00	M21	RTS 16/ II
28	210800117R00	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou	m	50,00000	31,00	1 550,00	M21	RTS 16/ II
29	210800118R00	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou	m	285,00000	31,00	8 835,00	M21	RTS 16/ II
30	2108001xxxx2	Kabel CYKY 750 V 5x16 mm2 uložený pod omítkou	m	60,00000	41,00	2 460,00		Vlastní
31	2108001xxxx3	Kabel CYKY 750 V 5x25 mm2 uložený pod omítkou	m	35,00000	50,00	2 100,00		Vlastní
32	2108001xxxx4	Kabel CYKY 750 V 5x35 mm2 uložený pod omítkou	m	15,00000	60,00	900,00		Vlastní
33	21019xxxxx01	Rozvaděč RE dodávka a montáž	kus	1,00000	7 855,00	7 855,00		Vlastní
		Schéma příloha č.D1-01-5.05						
34	21019xxxxx02	Rozvaděč RH dodávka a montáž	kus	1,00000	11 491,00	11 491,00		Vlastní
		Schéma příloha č.D1-01-5.06						
35	21019xxxxx03	Rozvaděč R1 dodávka a montáž	kus	1,00000	10 637,00	10 637,00		Vlastní
		Schéma příloha č.D1-01-5.07						
36	21019xxxxx04	Rozvaděč R1.1 dodávka a montáž	kus	4,00000	7 000,00	28 000,00		Vlastní
		Schéma příloha č.D1-01-5.08						
37	21019xxxxx05	Rozvaděč RK1 dodávka a montáž	kus	1,00000	8 723,00	8 723,00		Vlastní
		Schéma příloha č.D1-01-5.09						
38	21019xxxxx06	Rozvaděč R2 dodávka a montáž	kus	1,00000	9 807,00	9 807,00		Vlastní
		Schéma příloha č.D1-01-5.10						
39	21019xxxxx07	Rozvaděč R2.1 dodávka a montáž	kus	1,00000	7 992,00	7 992,00		Vlastní
		Schéma příloha č.D1-01-5.11						
40	21019xxxxx08	Rozvaděč R2.2 dodávka a montáž	kus	1,00000	4 674,00	4 674,00		Vlastní
		Schéma příloha č.D1-01-5.12						
41	21019xxxxx09	Rozvaděč R2.3 dodávka a montáž	kus	1,00000	4 674,00	4 674,00		Vlastní
		Schéma příloha č.D1-01-5.13						
42	21019xxxxx10	Rozvaděč RK2 dodávka a montáž	kus	1,00000	3 870,00	3 870,00		Vlastní
		Schéma příloha č.D1-01-5.14						
43	21019xxxxx11	Ovládací skříňka MX1 dodávka a montáž	kus	1,00000	2 140,00	2 140,00		Vlastní
44	21020xxxxx01	Svítlidlo "A" dodávka a montáž	kus	16,00000	9 157,00	146 512,00		Vlastní
		Die přílohy č.D1-01-5.02, D1-01-5.03						
45	21020xxxxx02	Svítlidlo "B" dodávka a montáž	kus	76,00000	1 242,00	94 392,00		Vlastní
		Die přílohy č.D1-01-5.02, D1-01-5.03						
46	21020xxxxx03	Svítlidlo "B" s nouzovým modulem dodávka a montáž	kus	8,00000	3 646,00	29 168,00		Vlastní
		Die přílohy č.D1-01-5.02, D1-01-5.03						
47	21020xxxxx04	Svítlidlo "C" dodávka a montáž	kus	1,00000	1 242,00	1 242,00		Vlastní
		Die přílohy č.D1-01-5.02, D1-01-5.03						
48	21020xxxxx05	Svítlidlo "C" s nouzovým modulem dodávka a montáž	kus	2,00000	3 645,00	7 292,00		Vlastní
		Die přílohy č.D1-01-5.02, D1-01-5.03						
49	21020xxxxx06	Svítlidlo "D" dodávka a montáž	kus	22,00000	1 641,00	36 102,00		Vlastní
		Die přílohy č.D1-01-5.02, D1-01-5.03						
50	21020xxxxx07	Svítlidlo "E" dodávka a montáž	kus	15,00000	1 242,00	18 630,00		Vlastní

51	21020xxxxx08	Die přílohy č.D1-01-5.02, D1-01-5.03 Svítilno "F" dodávka a montáž	kus	31,00000	1 242,00	38 502,00	Vlastní
52	21020xxxxx09	Die přílohy č.D1-01-5.02, D1-01-5.03 Svítilno "G" dodávka a montáž	kus	17,00000	1 242,00	21 114,00	Vlastní
53	21020xxxxx10	Die přílohy č.D1-01-5.02, D1-01-5.03 Svítilno "G" s nouzovým modulem dodávka a montáž	kus	2,00000	3 645,00	7 292,00	Vlastní
54	21020xxxxx11	Die přílohy č.D1-01-5.02, D1-01-5.03 Svítilno "H" dodávka a montáž	kus	2,00000	560,00	1 120,00	Vlastní
55	21020xxxxx12	Die přílohy č.D1-01-5.02, D1-01-5.03 Svítilno "J" dodávka a montáž	kus	28,00000	2 224,00	62 272,00	Vlastní
56	21020xxxxx13	Die přílohy č.D1-01-5.02, D1-01-5.03 Svítilno "K" dodávka a montáž	kus	12,00000	948,00	11 376,00	Vlastní
57	34111000R	Die přílohy č.D1-01-5.02, D1-01-5.03 kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x1,5mm ² ; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez	m	435,00000	8,50	3 697,50	SPCM RTS 16/II
58	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez	m	2 960,00000	12,50	37 000,00	SPCM RTS 16/II
59	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez	m	2 760,00000	20,00	55 600,00	SPCM RTS 16/II
60	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez	m	180,00000	33,00	5 940,00	SPCM RTS 16/II
61	34111098R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez	m	50,00000	55,00	2 750,00	SPCM RTS 16/II
62	3411100R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x6mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez	m	285,00000	80,00	22 800,00	SPCM RTS 16/II
63	3411102R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x16mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez	m	60,00000	205,00	12 300,00	SPCM RTS 16/II

64	34111620R	kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi; betonu; Cu jádro,tvar jádraRMV-vícežilové lanové kulaté zhuštěné jádro; počet a průřez žil 4x35mm ² ; počet žil 4; teplota použití -35 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C;	m	20,00000	321,00	6 420,00	SPCM	RTS 16/II
65	341116250R	kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi; betonu; Cu jádro,tvar jádraRMV-vícežilové lanové kulaté zhuštěné jádro; počet a průřez žil 5x25mm ² ; počet žil 5; teplota použití -35 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C;	m	35,00000	286,00	10 010,00	SPCM	RTS 16/II
66	341xx01R	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 35 mm ²	m	15,00000	406,00	6 090,00	Vlastní	
67	34142156R	vodič CYA (H07V-K); silový; propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm ² ; vnější průměr max 4,8 mm; izolace PVC; tl.izolace 0,8 mm; odnívatí nraší šířeni nřamena	m	380,00000	12,00	4 560,00	SPCM	RTS 16/II
68	34142157R	vodič CYA (H07V-K); silový; propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm ² ; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl.izolace 0,8 mm; odnívatí nraší šířeni nřamena	m	270,00000	17,00	4 590,00	SPCM	RTS 16/II
69	34142158R	vodič CYA (H07V-K); silový; propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 10,00 mm ² ; vnější průměr max 7,6 mm; izolace PVC; tl.izolace 1,0 mm; odnívatí nraší šířeni nřamena	m	60,00000	30,00	1 800,00	SPCM	RTS 16/II
70	34142160R	vodič CYA (H07V-K); silový; propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 25,00 mm ² ; vnější průměr max 11,0 mm; izolace PVC; tl.izolace 1,2 mm; odnívatí nraší šířeni nřamena	m	35,00000	74,00	2 590,00	SPCM	RTS 16/II
71	34142161R	vodič CYA (H07V-K); silový; propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 35,00 mm ² ; vnější průměr max 12,5 mm; izolace PVC; tl.izolace 1,2 mm; odnívatí nraší šířeni nřamena	m	15,00000	101,00	1 515,00	SPCM	RTS 16/II
72	34535435R	strojek pro ovládací zapínací se svorkou N; fazení 1/0, 1/0S0, 1/0S; 10 A, 250 V AC	kus	7,00000	105,00	735,00	SPCM	RTS 16/II
73	34535540R	spínač kolebkový; jednopólový; fazení 1; 10AX/250VAC; barva jasně bílá; kompletní spínač	kus	53,00000	105,00	5 565,00	SPCM	RTS 16/II
74	34535503R	přepínač kolebkový; střídaný; fazení 6; 10 AX, 250 V AC; barva bílá	kus	65,00000	104,00	6 760,00	SPCM	RTS 16/II
75	34535544R	přepínač křížový; fazení 7; 10AX/250VAC; barva šrouby; šroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²); kompletní spínač	kus	21,00000	149,00	3 129,00	SPCM	RTS 16/II
76	34535542R	přepínač kolebkový; sériový; fazení 5; 10AX/250VAC; barva jasně bílá; kompletní spínač	kus	11,00000	131,00	1 441,00	SPCM	RTS 16/II
77	34535793R	přepínač střídaný dvojitý; fazení 6+6; 10AX/250VAC; barva jasně bílá; kompletní spínač	kus	15,00000	167,00	2 505,00	SPCM	RTS 16/II
78	34535490R	kryt spínače; jednoduchý; pro spínače fazení 1,6,7,1/0	kus	146,00000	34,00	4 964,00	SPCM	RTS 16/II
79	34536492R	kryt spínače; dělený; pro spínače fazení 5,6+6,1/0+1/0	kus	26,00000	43,00	1 118,00	SPCM	RTS 16/II
80	34551612R	zásuvka jednonásobná s ochranným kolikem, s clonkami; fazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC	kus	96,00000	113,00	10 848,00	SPCM	RTS 16/II
81	34551620R	zásuvka kompletní, dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami; fazení 2x(2P+PE); 16A, 250VAC	kus	153,00000	163,00	24 939,00	SPCM	RTS 16/II
82	345355906R	spínače ostatní automaticky se snižatelem pohybu; napájení 230V/50Hz	kus	14,00000	777,00	10 878,00	SPCM	RTS 16/II
83	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	216,00000	24,00	5 184,00	SPCM	RTS 16/II
84	34536550R	spínač páčkový zapuštěný; trojpólový; IP 20; fazení 3; 16 A, 400 V AC; barva bílá; kompletní spínač	kus	9,00000	371,00	3 339,00	SPCM	RTS 16/II
85	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	78,00000	39,00	3 042,00	SPCM	RTS 16/II
86	34536710R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); trojnásobný	kus	29,00000	56,00	1 624,00	SPCM	RTS 16/II

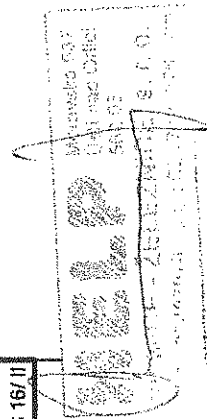
87 34571511R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; přístrojová; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max 16 A; rozměry: výška hloubka nr 73x30 mm	kus	467,00000	6,000	2 802,00	SPCM	RTS 16/II
88 34571562R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; teplot.rozsah -5 až 60 °C; rozměry: průměr, hloubka nr 103x50 mm	kus	304,00000	26,000	7 904,00	SPCM	RTS 16/II
89 358112503R	zásuvka průmyslová nástěnná; proud 16 A; napětí 400 W; zapojení 3P+N+PE; 5-odlů; hodinový úhel 6 hod.; červená; IP 44; balení: do 9 ks	kus	1,00000	164,000	164,00	SPCM	RTS 16/II
90 900R23	HZS - zapojení zařízení	hod	28,00000	333,000	9 324,00		Vlastní
91 900R24	Zapojení požárních rolet, světlíků, signalizačních systémů, sporáků, výtahů HZS - zapojení vzduchotechnických zařízení, ZTI	hod	15,00000	333,000	4 995,00		Vlastní
92 902R23	Zapojení ventilátorů, zařízení vytápění	hod	30,00000	333,000	9 990,00		Vlastní
93 905R00	HZS - nepředvidatelné práce Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	145,00000	345,000	50 025,00		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	R1516	Stacionář Usti nad Orlicí
O:	D1-01	Stacionář
R:	03.2	Rozpočet Dílčkosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Číslo soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Elektromontáže				89 424,00		
		Díl:						
		210 22 Vedení uzemňovací						
1	210220022R00	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm	m	50,00000	31,00	1 550,00	M21	RTS 16/II
2	210220101R00	...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + odběh.	m	295,00000	24,00	7 080,00	M21	RTS 16/II
3	210220301R00	...svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03).	kus	47,00000	39,00	1 833,00	M21	RTS 16/II
4	210220302R00	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.).	kus	47,00000	43,00	2 021,00	M21	RTS 16/II
5	210220361R00	...tyčový zemnič včetně zaražení do země a připojení vedení, do 2 m,	kus	30,00000	95,00	2 850,00	M21	RTS 16/II
6	210220372R00	...ochranný úhelník nebo trubka, s držáky do zdíva	kus	10,00000	118,00	1 180,00	M21	RTS 16/II
7	210220401R00	...označení svodu štitky, smaltovaný, z umělé hmoty,	kus	10,00000	24,00	240,00	M21	RTS 16/II
8	900 RT1	9 Hodinové zučtovací sazby	h	16,00000	299,00	4 784,00	Pfir.M	RTS 16/II
9	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 4 Demontáž stávajícího hromosvodu vč. ekologické likvidace HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	10,00000	322,00	3 220,00	Pfir.M	RTS 16/II
10	905 R01	Připojení parkovací věže, bezpečnostních kamer, připojení čerpadel jímky, zapojení pilíře SP+RE+R1	h	8,00000	3 450,00	27 600,00	Pfir.M	RTS 16/II
11	15615225R	Hzs-revize provoz souboru a st.obj., Revize	kg	118,00000	38,00	4 484,00	SPCM	RTS 16/II
12	15615235R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 8,00 mm; jak. 11 343	kg	30,00000	38,00	1 140,00	SPCM	RTS 16/II
13	35441415R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343	kus	92,00000	30,00	2 760,00	SPCM	RTS 16/II
14	35441540R	podpěra vedení do zdíva, do dřeva; provedení Fe/Zn; délka 150 mm	kus	260,00000	25,00	6 500,00	SPCM	RTS 16/II
15	35441830R	podpěra vedení na ploché střechy; provedení Fe/Zn	kus	10,00000	208,00	2 080,00	SPCM	RTS 16/II
16	35441840R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	20,00000	39,00	780,00	SPCM	RTS 16/II
17	35441846R	držák ochranného úhelníku do zdíva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	kus	10,00000	6,00	60,00	SPCM	RTS 16/II
18	35441865R	štitek označení, plast	kus	30,00000	38,00	1 140,00	SPCM	RTS 16/II
19	35441875R	svorka k zemnicí tyči; provedení Fe/Zn	kus	17,00000	27,00	459,00	SPCM	RTS 16/II
20	35441886R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus	34,00000	27,00	918,00	SPCM	RTS 16/II
21	35441895R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	3,00000	15,00	45,00	SPCM	RTS 16/II
22	35441925R	svorka zkusební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	10,00000	35,00	350,00	SPCM	RTS 16/II
23	35442090R	tyč zemnicí; provedení Fe/Zn; délka 2 000 mm	kus	30,00000	545,00	16 350,00	SPCM	RTS 16/II



80	734293118R00	...směšovací ventil třícestný, DN 40, PN 10, závitový spoj, mosaz Kus 32	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-731	RTS 16/II
	734 41	Teploměry technické a měřiče tepla						
	734 41-3	teploměr s jímkou						RTS 16/II
81	734413132R00	...D 80 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120 °C	kus	6,00000	450,00	2 700,00	800-731	RTS 16/II
	734 42	Tlakoměry						
	734 42-1	včetně dodávký materiálu						
82	734421160R00	...deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-731	RTS 16/II
	734 49	Stavoznaký, ochranné jímky, návarky						
	734 49-4	návarky s trubkovým závětem						
83	734494213R00	...G 1/2"	kus	20,00000	250,00	5 000,00	800-731	RTS 16/II
84	73429xxxxx01	D+M servopohon 230V, 120s	kus	1,00000	2 700,00	2 700,00		Vlastní
85	998 73-4 Přesun hmot pro armatury	... v objektech výšky do 4 m	t	0,16144	762,00	123,02	800-731	RTS 16/II
		Hmotnosti z poležek s pořadovými čísly :						
		61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,81,82,83. :						
		Součet : 0,16144						
	735	Otopná tělesa				486 090,79		
	735 15	Otopná tělesa panelová						
86	735156261R00	...počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem, čelní deska nrafilovaná	kus	3,00000	2 067,00	6 201,00	800-731	RTS 16/II
87	735156262R00	...počet desk 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem, čelní deska nrafilovaná	kus	2,00000	255,00	510,00	800-731	RTS 16/II
88	735156270R00	...počet desk 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem, čelní deska nrafilovaná	kus	21,00000	4 475,00	93 975,00	800-731	RTS 16/II
89	735156560R00	...počet desk 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem, čelní deska nrafilovaná	kus	1,00000	2 605,00	2 605,00	800-731	RTS 16/II
90	735156568R00	...počet desk 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem, čelní deska nrafilovaná	kus	1,00000	5 057,00	5 057,00	800-731	RTS 16/II
91	735156570R00	...počet desk 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem, čelní deska nrafilovaná	kus	6,00000	6 040,00	36 240,00	800-731	RTS 16/II
92	7351565660R00	...počet desk 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem, čelní deska nrafilovaná	kus	1,00000	2 763,00	2 763,00	800-731	RTS 16/II
93	7351565661R00	...počet desk 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 500 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem, čelní deska nrafilovaná	kus	1,00000	3 061,00	3 061,00	800-731	RTS 16/II
94	7351565662R00	...počet desk 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem, čelní deska nrafilovaná	kus	3,00000	3 361,00	10 083,00	800-731	RTS 16/II

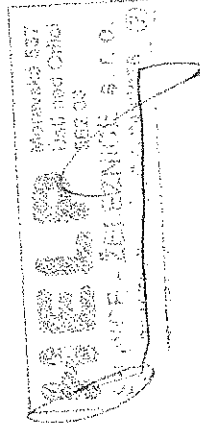
95	735156663R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem čelní deska nraflinovaná	kus	2,00000	3 657,00	7 314,00	800-731	RTS 16/II
96	735156670R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem čelní deska nraflinovaná	kus	5,00000	6 925,00	34 625,00	800-731	RTS 16/II
97	735156683R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem čelní deska nraflinovaná	kus	1,00000	5 131,00	5 131,00	800-731	RTS 16/II
98	735156684R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem čelní deska nraflinovaná	kus	3,00000	5 590,00	16 770,00	800-731	RTS 16/II
99	735156685R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem čelní deska nraflinovaná	kus	7,00000	6 051,00	42 357,00	800-731	RTS 16/II
100	735156767R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem čelní deska nraflinovaná	kus	1,00000	7 155,00	7 155,00	800-731	RTS 16/II
101	735156770R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem čelní deska nraflinovaná	kus	2,00000	10 096,00	20 192,00	800-731	RTS 16/II
102	735156777R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1100 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem čelní deska nraflinovaná	kus	1,00000	7 155,00	7 155,00	800-731	RTS 16/II
103	735156787R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 900 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem čelní deska nraflinovaná	kus	1,00000	10 885,00	10 885,00	800-731	RTS 16/II
104	735156797R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 900 mm, délka 1100 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samostatným ohřevem čelní deska nraflinovaná	kus	1,00000	10 252,00	10 252,00	800-731	RTS 16/II
735 15	Demontáž otopných těles panelových							
105	735151821R00	...dvouradových, stavební délky do 1500 mm	kus	80,00000	95,00	7 600,00	800-731	RTS 16/II
735 17	Otopná tělesa koupelnová							
106	735171124R00	...trubkové otopné těleso rovné, spodní sřídové připojení s roztečí 50 mm, výška 900 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa	kus	2,00000	2 142,00	4 284,00	800-731	RTS 16/II
107	735171125R00	...trubkové otopné těleso rovné, spodní sřídové připojení s roztečí 50 mm, výška 900 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa	kus	1,00000	2 252,00	2 252,00	800-731	RTS 16/II
108	735171131R00	...trubkové otopné těleso rovné, spodní sřídové připojení s roztečí 50 mm, výška 1500 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa	kus	8,00000	2 979,00	23 832,00	800-731	RTS 16/II
109	735171134R00	...trubkové otopné těleso rovné, spodní sřídové připojení s roztečí 50 mm, výška 1820 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa	kus	4,00000	3 368,00	13 472,00	800-731	RTS 16/II
110	735171135R00	...trubkové otopné těleso rovné, spodní sřídové připojení s roztečí 50 mm, výška 1820 mm, šířka 750 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa	kus	8,00000	3 642,00	29 136,00	800-731	RTS 16/II
111	735xxxxxx01	D+M otopný konvektor s přirozenou konvekci 300x1600mm, výkon 1367W (60/50°) vč. montážních noh	kus	7,00000	11 500,00	80 500,00		Vlastní
998	73-5 Přesun	hmot pro otopná tělesa	t					
112	998735102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	3,14629	853,00	2 683,79	800-731	RTS 16/II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106						
		107,108,109,110. :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R1516	Stacionář Usti nad Orlicí
O:	D1-01	Stacionář
R:	05	Rozpočet plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Gen. soustava
		Cenik, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Vnitřní plynovod				28.173,14		
		723 12 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0.						
1	723120204R00	... DN 25	m	5,00000	390,00	1 950,00	800-721	RTS 16/II
2	723120206R00	... DN 40	m	30,00000	488,00	14 640,00	800-721	RTS 16/II
3	723150804R00	...přes D 76 mm do D 108 mm	m	30,00000	101,00	3 030,00	800-721	RTS 16/II
4	72315-3	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky	m	3,00000	500,00	1 500,00	800-721	RTS 16/II
4	723150368R00	... D 76 mm, s 3,2 mm						
		723 16-0 Přípojky k plynomětrům včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,						
5	723160206R00	...G 6/4", bez ochozu	soubor	1,00000	2 330,00	2 330,00	800-721	RTS 16/II
6	72316-1	Rozpěrka přípojky plynoměru						
6	723160336R00	...G 6/4"	soubor	1,00000	378,00	378,00	800-721	RTS 16/II
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0.						
7	72319-1	přípojky ke strojům a zařízením						
7	723190204R00	... DN 25	soubor	2,00000	390,00	780,00	800-721	RTS 16/II
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0.						
723 19-2	vyvedení a upevnění plynových výpusťek							
8	723190253R00	... DN 25	kus	1,00000	180,00	180,00	800-721	RTS 16/II
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí						
723 19-091	doplňkové práce							
9	723190909R00	...neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	800,00	800,00	800-721	RTS 16/II
723 23-1	Armatury závitové se dvěma závitými včetně materiálu							
10	72323215R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, mosaz	kus	2,00000	534,00	1 068,00	800-721	RTS 16/II
11	72323217R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 40, PN 5, mosaz	kus	1,00000	140,00	140,00	800-721	RTS 16/II
		998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovné do 50 m						
12	998723101R00	... v objektech výšky do 6 m	t	0,76345	494,00	377,14	800-721	RTS 16/II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		1,2,3,4,5,6,7,10,11, :						
		Součet : 0,76345						

DI: 783	Matěry	1 400,00							
783 42	Natěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schovací								RTS 16/II
13 783424340R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	40,00	35,00000	m					
		1 400,00	600-783						



Položkový soupis prací a dodávek

S:	RI516	Stacionář Usti nad Orlicí
O:	DI-01	Stacionář
R:	06	Rozpočet VZJ

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		izolace tepelné						
		Díl: 713				3 462,00		
	713 59	Protipožární stěny a příčky a montáž doplňků						
	713 59-3	Montáž protipožárních příček a stěn						
1	713591161R00	...montáž izolační výplně	m2	3,00000	54,00	162,00	800-713	RTS 16/II
2	71355xxxx01	Aplikace požární stěrkovou hmotou - těsnění VZD potrubí při průchodu požárně dělící konstrukci	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
3	63154181R	rohož, pas izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; kaširování ocelové pozink. pleťivo; obj. hmotnost 80,00 kg/m3; hydrofobizován	m2	3,00000	1 100,00	3 300,00	SPCM	RTS 16/II
		Díl: 728				179 790,00		
	728 12	Kruhové plechové potrubí						
4	728112111R00	...montáž kruhového plechového potrubí, do průměru d 100 mm	m	33,00000	88,00	2 904,00	800-728	RTS 16/II
5	728112112R00	...montáž kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm	m	51,00000	160,00	8 160,00	800-728	RTS 16/II
6	728 15	Kruhové ohebné potrubí						
6	728115111R00	...montáž ohebného neizolovaného potrubí z Al laminátových hadic nebo z Al fólie, do průměru d 100 mm	m	15,00000	90,00	1 350,00	800-728	RTS 16/II
7	728115411R00	...montáž ohebného izolovaného potrubí z Al laminátu nebo z Al fólie, do průměru d 100 mm	m	2,00000	120,00	240,00	800-728	RTS 16/II
728 22	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí							
8	728212111R00	...montáž oblouku do kruhového plechového potrubí, do průměru d 100	kus	4,00000	150,00	600,00	800-728	RTS 16/II
9	728212112R00	...montáž oblouku do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200	kus	4,00000	270,00	1 080,00	800-728	RTS 16/II
10	728212212R00	...montáž osového nebo pravouhelného přechodu do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	1,00000	290,00	290,00	800-728	RTS 16/II
11	728212311R00	...montáž jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu do kruhového plechového potrubí, do průměru d 100 mm	kus	15,00000	250,00	3 750,00	800-728	RTS 16/II
12	728212312R00	...montáž jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	7,00000	350,00	2 450,00	800-728	RTS 16/II
13	728212712R00	...montáž protidešťové síťky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	9,00000	350,00	3 150,00	800-728	RTS 16/II
728 41	Vyústě							
14	728411311R00	...montáž čtyřhranné vyústě, do průřezu 0,040 m2,	kus	3,00000	450,00	1 350,00	800-728	RTS 16/II
15	72841xxxx01	...Zhotovení otvorů pro vyústky	ks	3,00000	40,00	120,00	800-728	Vlastní
728 43	Dýzy, talířové ventily							
16	728413621R00	...montáž talířového ventilu, do průměru d 100 mm,	kus	4,00000	350,00	1 400,00	800-728	RTS 16/II
728 44	Laminární stropy, čisté nástavce, odsávací stropy a zákrty							
17	728414611R00	...montáž digestoře, vestavěné	kus	6,00000	1 500,00	9 000,00	800-728	RTS 16/II
728 45	Mřížky, regulátory							

18	728415122R00 728 61 Ventilatory radiální nízkotlaké	...montáž kruhové větrací nebo ventilací mřížky, do průměru d 200 mm	kus	1,00000	250,00	250,00	800-728	RTS 16/II
19	728611212R00 ...montáž radiálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	...montáž radiálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	1,00000	50,00	50,00	800-728	RTS 16/II
20	728611611R00 ...montáž radiálního nízkotlakého nástěnného ventilátoru, do průměru d 100 mm	...montáž radiálního nízkotlakého nástěnného ventilátoru, do průměru d 100 mm	kus	14,00000	35,00	490,00	800-728	RTS 16/II
21	728611612R00 ...montáž radiálního nízkotlakého nástěnného ventilátoru, do průměru d 200 mm	...montáž radiálního nízkotlakého nástěnného ventilátoru, do průměru d 200 mm	kus	1,00000	70,00	70,00	800-728	RTS 16/II
22	728 64 Ventilatory axiální nízkotlaké 728614212R00 ...montáž axiálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	...montáž axiálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	6,00000	450,00	2 700,00	800-728	RTS 16/II
23	728616211R00 ...montáž diagonálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do kruhového potrubí, do průměru d 100 mm Zaregulování a oživení zařízení Stavební přípomoc – sekání, vrhání, zapravení Montáž koncových krytů letováním do d 200mm Montážní, těsnící a závěsový materiál, materiál na závěsy Montážní, těsnící a závěsový materiál, materiál na závěsy potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 100,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvod vzduchu	...montáž diagonálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do kruhového potrubí, do průměru d 100 mm Zaregulování a oživení zařízení Stavební přípomoc – sekání, vrhání, zapravení Montáž koncových krytů letováním do d 200mm Montážní, těsnící a závěsový materiál, materiál na závěsy potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 100,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvod vzduchu	kus hod kpl kus kg kus	2,00000 5,00000 1,00000 11,00000 50,00000 11,00000	450,00 450,00 5 000,00 200,00 150,00 120,00	900,00 2 250,00 5 000,00 2 200,00 7 500,00 1 320,00	800-728 SPCM SPCM SPCM SPCM SPCM	RTS 16/II Vlastní Vlastní Vlastní Vlastní RTS 16/II
24	428xxxxxxx 728 26 72821xxxxx01 27 429 28 42981161R potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvod vzduchu	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvod vzduchu	kus	9,00000	145,00	1 305,00	SPCM	RTS 16/II
29	42981162R 30 42981164R potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvod vzduchu	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvod vzduchu	kus	6,00000	150,00	900,00	SPCM	RTS 16/II
31	42981166R 32 4298150101R 33 4298150140R potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvod vzduchu potrubí hadice ohebná; hliníkový spirálovitě stáčený a profilovaný pás; pr. 100,0 mm; l = 1 000 mm; teplota odolnost -30 až 200 °C; použití pro dopravu řídicího vzduchu potrubí hadice ohebná, tepelně a zvukově izolovaná; hliníková laminát fólie, izolace miner.vata s polyeterovým náplekem; pr. 102,0 mm; l = 10 000 mm; teplota odolnost -30 až 140 °C; použití pro rozvod vzduchu	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvod vzduchu potrubí hadice ohebná; hliníkový spirálovitě stáčený a profilovaný pás; pr. 100,0 mm; l = 1 000 mm; teplota odolnost -30 až 200 °C; použití pro dopravu řídicího vzduchu potrubí hadice ohebná, tepelně a zvukově izolovaná; hliníková laminát fólie, izolace miner.vata s polyeterovým náplekem; pr. 102,0 mm; l = 10 000 mm; teplota odolnost -30 až 140 °C; použití pro rozvod vzduchu	kus kus	2,00000 15,00000 0,20000	210,00 120,00 180,00	420,00 1 800,00 36,00	SPCM SPCM SPCM	RTS 16/II RTS 16/II RTS 16/II
34	429822002R 35 429822003R 36 429822005R 37 429822062R 38 429823002R 39 429823004R ocelová; pozinkovaná; se 3-mi segmenty tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 100 mm; ocelová; pozinkovaná; se 4-mi segmenty tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 125 mm; ocelová; pozinkovaná; se 4-mi segmenty tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 160 mm; ocelová; pozinkovaná; se 4-mi segmenty tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 45°; d = 100 mm; ocelová; pozinkovaná; s 2-mi segmenty tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 100 mm, d1=100 mm; ocelová; pozinkovaná ocelová; pozinkovaná; s 2-mi segmenty tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 125 mm, d1=100 mm; ocelová; pozinkovaná	ocelová; pozinkovaná; se 3-mi segmenty tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 100 mm; ocelová; pozinkovaná; se 4-mi segmenty tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 125 mm; ocelová; pozinkovaná; se 4-mi segmenty tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 160 mm; ocelová; pozinkovaná; se 4-mi segmenty tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 45°; d = 100 mm; ocelová; pozinkovaná; s 2-mi segmenty tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 100 mm, d1=100 mm; ocelová; pozinkovaná ocelová; pozinkovaná; s 2-mi segmenty tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 125 mm, d1=100 mm; ocelová; pozinkovaná	kus kus kus kus kus kus kus	2,00000 2,00000 2,00000 2,00000 5,00000 7,00000	310,00 320,00 320,00 280,00 250,00 260,00	620,00 640,00 640,00 560,00 1 250,00 1 820,00	SPCM SPCM SPCM SPCM SPCM SPCM	RTS 16/II RTS 16/II RTS 16/II RTS 16/II RTS 16/II RTS 16/II

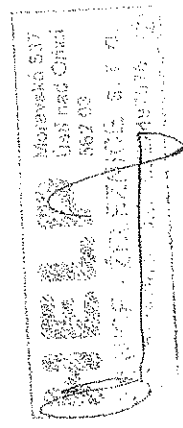
Položkový soupis prací a dodávek

S:	R1516
O:	D1-01
R:	07
Stationář Usti nad Orlicí	
Stationář	
Rozpočet státoprad	

P.č.	Cisto.položky	Název položky	Mj	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava
Díl. M22-1								
1	1	Zabezpečovací ústředna bez klav. , max.192 zón, nebo s klasickým zapojením expanderů s ATZ, 96 uživatel.kodů a 8 podsystémů, spinaný zdroj AUX1, 7A, 8 (16 s ATZ) zóny na zákl. desce,dig. komunik. 8/16 zónový koncentrátor	ks	1,00000	4 533,00	4 533,00		Vlastní
2	2	klávesnice LCD se dvěma řádky, česká verze, 1 kláves. zóna, 1PGM na desce	ks	8,00000	2 151,00	17 208,00		Vlastní
3	3	Trafo napájecí zdroj 80VA univerzální plechový box pro montáž expanderů a dalších modulůZX8,ZX4 v 130 x 5 190 x h 40	ks	2,00000	3 498,00	6 996,00		Vlastní
4	4	Akumulátor zálohovací 18Ah venkovní sířena zálohovaná vnitřní sířena	ks	1,00000	816,00	816,00		Vlastní
5	5	Detektor pohybu PIR	ks	5,00000	401,00	2 005,00		Vlastní
6	6	Detektor pohybu stropní	ks	1,00000	1 415,00	1 415,00		Vlastní
7	7	kombinovaný opticko-kouřový a teplotní doplňkový požární detektor pro EZS, detekce nad 57°C a ruchi.náristu dle křivek EN54	ks	1,00000	1 518,00	1 518,00		Vlastní
8	8	Mechanický tlačítkový tlačítkový tláčič s ochranou před náhodným stiskem pomocí křenkého skříčka a, doplňkového plastového krytu. Pro aktivaci je nutná změna křivek skřížku	ks	1,00000	315,00	315,00		Vlastní
9	9	Detektor plynu CO vyhodnocuje přítomnost nebezpečného jedovatého oxidu uhelnatého (CO) ve sítěženém. prostředí.	ks	7,00000	477,00	3 339,00		Vlastní
10	10	signalizace LED	ks	3,00000	991,00	2 973,00		Vlastní
11	11	Magnetický kontakt	ks	48,00000	1 152,00	55 776,00		Vlastní
12	12	IP modul pro komunikaci přes INTERNET/ETHERNET dálkové programování pomocí SW, ovládání uživatelem přes obvyčejný web	ks	6,00000	476,00	2 856,00		Vlastní
13	13	Radiorferos na PCO MP ÚO, včetně zdrojů a zařazení do sítě PCO	ks	1,00000	1 332,00	1 332,00		Vlastní
14	14	Trubka ohebná PVC Monoflex 1425	ks	1,00000	369,00	369,00		Vlastní
15	15	Krabice odbočná s víčkem KU 68	ks	8,00000	197,00	1 576,00		Vlastní
16	16	Kabel FI H04	ks	1,00000	4 899,00	4 899,00		Vlastní
17	17	Kabel FI H06	ks	1,00000	6 578,00	6 578,00		Vlastní
18	18	Kabel FI H06	m	125,00000	28,00	3 500,00		Vlastní
19	19	Kabel FI HX06/02	ks	16,00000	35,00	560,00		Vlastní
20	20	Drobný spotřební materiál	m	115,00000	19,00	2 185,00		Vlastní
21	21	Strukturovaná kabelež	m	285,00000	22,00	6 270,00		Vlastní
22	22	rozvaděč stojanový 37U/600x600 skleněné dveře	m	120,00000	28,00	3 360,00		Vlastní
23	23	Montážní sada do rozvaděče	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
24	24	Patch panel osazený 24 portů UTP černý 1U	ks	1,00000	176 316,50	176 316,50		Vlastní
25	25		ks	1,00000	11 038,00	11 038,00		Vlastní
26	26		ks	25,00000	30,00	750,00		Vlastní
			ks	4,00000	1 953,00	7 812,00		Vlastní

27	27	Patch panel osazený 25 portů telefonní	ks	1,00000	2 068,00	2 068,00	Vlastní
28	28	Organizér rozvodů	ks	5,00000	251,00	1 255,00	Vlastní
29	29	Rozvodný panel do 19" 5x230V s PO	ks	1,00000	861,00	861,00	Vlastní
30	30	Police do 19" rozv. h=450	ks	2,00000	780,00	1 560,00	Vlastní
31	31	Patchcord UTP Cat.5e FTP 1m	ks	30,00000	28,00	840,00	Vlastní
32	32	Patchcord UTP Cat.5e FTP 0,5m	ks	30,00000	27,00	810,00	Vlastní
33	33	Kabel UTP Cat.5e	m	4 250,00000	20,13	85 552,50	Vlastní
34	34	Datová zásuvka dvojitá 2xRJ45 CAT 5e	ks	41,00000	194,00	7 954,00	Vlastní
35	35	Kabel CY 2x1,5	m	245,00000	23,00	5 635,00	Vlastní
36	36	PK 140x70 podparapetní žlab	m	17,00000	219,00	3 723,00	Vlastní
37	37	Kryčka rohová PK 140x70	ks	4,00000	204,00	816,00	Vlastní
38	38	KO krabice KP PK PRO PK 75X71X60mm	ks	4,00000	63,00	252,00	Vlastní
39	39	Kabelový žlab drátěný 150/50 (2m) galvanický zinek, včetně spojek a podbér	m	96,00000	196,00	18 816,00	Vlastní
40	40	Trubka ohebná PVC Monoflex 1425	m	50,00000	27,00	1 350,00	Vlastní
41	41	Trubka ohebná PVC Monoflex 1432	m	60,00000	30,00	1 800,00	Vlastní
42	42	vnitřní AP- notspot jednotka s podporou bezdrátových sítí	m	4,00000	4 419,00	17 676,00	Vlastní
43	43	Switch 24x Gigabit Ethernet	ks	1,00000	4 598,00	4 598,00	Vlastní
44	44	Drobný spotřební materiál	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00	Vlastní
Díl. M22-3		TV-Dobrovňský telefon				110 482,00	
45	45	Telefonní ústředna 16 linek, displej, zdroj, ISDN2, 1BRI kanál, možnost rozšíření	ks	1,00000	35 341,00	35 341,00	Vlastní
46	46	Telefonní vrátník 3x2 tlačítka	ks	2,00000	8 734,00	17 548,00	Vlastní
47	47	Telefonní vrátník 3+8 tlačítek	ks	1,00000	5 492,00	5 492,00	Vlastní
48	48	Zápusťná krabice pro 2 moduly	ks	1,00000	2 578,00	2 578,00	Vlastní
49	49	Stříška a zápusťná krabice pro 1 modul	ks	2,00000	4 541,00	9 082,00	Vlastní
50	50	Telefonní přístroj bez displeje, možnost montáže na zeď	ks	11,00000	603,00	6 633,00	Vlastní
51	51	Telefonní přístroj LCD displej	ks	1,00000	821,00	821,00	Vlastní
52	52	Napájecí zdroj 12 V / 1,5 A~	ks	3,00000	372,00	1 116,00	Vlastní
53	53	Anténní rozbočovač širokopásmový 18 výstupů	ks	1,00000	722,00	722,00	Vlastní
54	54	TV zásuvka	ks	18,00000	261,00	4 698,00	Vlastní
55	55	Trubka ohebná PVC Monoflex 1425	m	88,00000	17,00	1 496,00	Vlastní
56	56	Krabice odbočná s víčkem KU 68	ks	22,00000	35,00	770,00	Vlastní
57	57	kabel 5x2x05	m	55,00000	23,00	1 265,00	Vlastní
58	58	Kabel CY 2x1,5 pro repro	m	60,00000	24,00	1 440,00	Vlastní
59	59	Koaxiální kabel vlnitý Útlum 19/31 dB	m	900,00000	19,00	17 100,00	Vlastní
60	60	Drobný spotřební materiál	ks	1,00000	1 380,00	1 380,00	Vlastní
Díl. M22-4		Kamerový systém				53 541,00	
61	61	Venkovní antivandal mini DOME 2 megapixelová IP kamera s IR	ks	7,00000	2 690,00	20 930,00	Vlastní
62	62	Megapixelové NVR pro 8 megapixelových IP kamer, PoE napájení, vstavěno HDMI vstřubem	ks	1,00000	9 784,00	9 784,00	Vlastní
63	63	HDD 2T pevný disk pro digitální video	ks	1,00000	4 426,00	4 426,00	Vlastní
64	64	Monitor 24", HDMI, LCD	ks	1,00000	6 668,00	6 668,00	Vlastní
65	65	HDMI kabel 20m aktivní	ks	1,00000	2 298,00	2 298,00	Vlastní

66	66	Nástěnný držák monitoru otočný ve dvou osách	ks	1,00000	4 127,00	4 127,00	Vlastní
67	67	Trubka ohebná PVC Monoflex 1425	ks	45,00000	16,00	720,00	Vlastní
68	68	Trubka ohebná PVC Monoflex 1436 ro HDMI	ks	20,00000	30,00	600,00	Vlastní
69	69	Krabice odbočná s víčkem KU 68	ks	8,00000	21,00	168,00	Vlastní
70	70	Kabel UTP Cat.5e	m	290,00000	10,00	2 900,00	Vlastní
71	71	Drobný spotřební materiál	ks	1,00000	920,00	920,00	Vlastní
Díl: M22.5		Nouzová signalizace			53 235,00		
72	72	Sada pro nouzovou signalizaci	ks	5,00000	5 995,00	34 975,00	Vlastní
Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor							
73	73	Akustická a optická signalizace do sestery včetně rámečku	ks	5,00000	2 339,00	11 695,00	Vlastní
74	74	Trubka ohebná PVC Monoflex 1416	m	65,00000	21,00	1 365,00	Vlastní
75	75	Krabice odbočná s víčkem KU 68	ks	25,00000	22,00	550,00	Vlastní
76	76	Kabel UTP Cat.5e	m	180,00000	22,00	3 960,00	Vlastní
77	77	Drobný spotřební materiál	ks	1,00000	690,00	690,00	Vlastní
Díl: M22.6		Ostatní			57 133,00		
78	78	Pomocné a přidružené výkony	kpl.	1,00000	3 220,00	3 220,00	Vlastní
79	79	Dokumentace skutečného provedení, revize, nastavení, zaškolení	kpl.	1,00000	18 400,00	18 400,00	Vlastní
80	80	Spolupráce s ostatními firmami	kpl.	1,00000	2 645,00	2 645,00	Vlastní
81	81	Režie - doprava	kpl.	1,00000	5 584,00	5 584,00	Vlastní
82	82	Vytýčení trasy kabeláží	m	483,00000	13,00	6 279,00	Vlastní
83	83	Stavební přípomoc	kpl.	1,00000	15 853,00	15 853,00	Vlastní
sekání rýh ve zdivu cihelném pro trubku do pr.40mm v celkové délce 423m, vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 71 ks, průrazy zdívkem cihelným do tl. 45cm 12ks, úklid staveniště, odvoz sutí							
84	84	Demontáže stávajících SLB systémů vč. ekologické likvidace	hod	16,00000	322,00	5 152,00	Vlastní



12

Stavba :	R1516	Stacionář Ustí nad Orlicí	JKSO :
Objekt :	D1-02	Zpevněné plochy a parkoviště	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1-02**
Zpevněné plochy a parkoviště

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

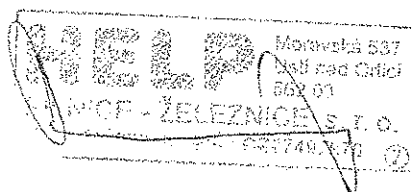
Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02	Rozpočet komunikací a ZP	922 787,34
	Celkem objekt D1-02	922 787,34

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	922 787,34
DPH	21 %	193 785,34
Celkem za objekt s DPH		1 116 572,68

Rekapitulace soupisu 02 Rozpočet komunikací a ZP

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	126 428,02
18	Povrchové úpravy terénu	54 746,70
2	Základy a zvláštní zakládání	1 541,25
5	Komunikace	476 072,60
9	Ostatní konstrukce, bourání	58 080,00
91	Doplňující práce na komunikaci	95 100,85
99	Staveništní přesun hmot	65 537,41
767	Konstrukce zámečnické	3 210,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	42 070,51
	Celkem soupis 02	922 787,34



Položkový soupis prací a dodávek

S:	R1516	Stacionář Ustí nad Orlicí
O:	D1-02	Změněné plochy a parkoviště
R:	02	Kozpočet komunikací a ZP

Díl	Číslo položky	Název položky	Mj	Množství	Cena / AU	Celkem	Ceník	Cen. soustava
						126 428,02		
		Ceník: kapitola						
		Poznámka k nazvě						
		Zemní práce						
	1	111 20-11 Odstranění krovín a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kofenů a s případným nutným odklizením krovín a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, ...při celkové ploše do 1 000 m2	m2	50,00000 50,00000	40,20	2 010,00	800-1	RTS 16/II
	2	111 20-14 Spálení odstraněných krovín a stromů o průměru kmeně do 100 mm na hromádách pro jakoukoliv plochu, ...pro jakoukoliv plochu	m2	50,00000 50,00000	26,80	1 340,00	800-1	RTS 16/II
		Položka pořadí 1 : 50,00000						
		112 10 Kácení stromů s odřezáním kmeně a odvětvím, včetně případného odklizení kmeně a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	3	112 10-2 Jehličnatých bez odkornění ...o průměru přes 700 do 900 mm	kus	4,00000	381,00	1 444,00	800-1	RTS 16/II
		112 20-11 Odstranění pařezů pod úrovní terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kofenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	4	112 20-111 vykopáním ...o průměru přes 700 do 900 mm	kus	4,00000	1 350,00	5 440,00	800-1	RTS 16/II
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	5	113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výpíní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	57,06000 12,60000 11,52000 32,94000	52,70	3 007,06	822-1	RTS 16/II
		plochy před vstupem S : 2*4,5+1,2*3						
		plocha před vstup Z : 9,6*1,2						
		okapový chodník : (9,7+1,3+6,8+1,3+22,4+13,4+22,4+2,7+9,7+4,2)*0,3						
	6	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...z kameniva těženého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	88,56000 57,06000 31,50000	75,00	6 642,00	822-1	RTS 16/II
		Položka pořadí 5 : 57,06000						
		Položka pořadí 7 : 31,50000						
		0,00000						
	7	113 108310R00 ...živých, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm napojení na stáv. komunikaci severní strana : (54+9)*0,5	m2	31,50000 31,50000	120,00	3 780,00	822-1	RTS 16/II

184 92-10 Muřčování	vysezených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, ...záhonu kamenivem v rovině	m ²	10,60000	106,00	1 113,00	B23-1	Vlastní
28 18492R01	prostor pod požárním schodištěm : 4*2,65		10,60000				
184 92-10 Muřčování	Muřčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením	m ²	8,40000	20,00	168,00	B23-1	RTS 16/II
29 184921093R00	Muřčování rostlin tl. do 0,1 m rovina		8,40000				
30 00572400R	doplnění živého plotu : (3,1+2+8,2+1,5+2)*0,5	kg	10,45000	90,00	940,50	SPCM	RTS 16/II
31 10371500R	směs travní parková, pro běžnou zátěž		10,45000				
32 10391100R	5kg/100m ² : 209*0,05	m ³	0,50000	500,00	250,00	SPCM	RTS 16/II
	substrát zahradnický B; balení volně loženo		0,50000				
	zemina na výměru půdy : 0,5	m ³	9,24000	500,00	4 620,00	SPCM	RTS 16/II
	kůra muřčovací; balení volně loženo		8,40000				
	Položka pořadí 29 : 8.40000		0,84000				
	tl. 10cm : 0,1	kg	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
33 10391R01	TerraColtem fyzikální půdnl kondicionér po 20 kg		1,00000				
	hnojivo pro stromy : 1	m ³	0,53000	300,00	424,00	SPCM	RTS 16/II
34 58333664R	kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída prané, kačirek		0,53000				
	prostor pod požárním schodištěm : 4*2,65*0,05		0,53000				
35 60850010R	kůl vyvazovací I = 200,0 cm; průměr 60 mm; impregnace; jeden konec fazeta; druhý konec šice	kus	9,00000	200,00	1 800,00	SPCM	RTS 16/II
	nové stromy : 3*3		9,00000				
36 608500301R	příčka spojovací púlkulatá; l = 50,0 cm; průměr 60 mm; impregnace; jeden konec rovné zatřmuv; druhý konec rovné zatřmuv	kus	9,00000	50,00	450,00	SPCM	RTS 16/II
	nové stromy : 3*3		9,00000				
37 67313114.AR	kanalna jutová plošná hmotnost 211 g/m ² ; š = 150 mm; l = 25 000 mm; barva offwhite	m	22,00000	50,00	1 100,00	SPCM	RTS 16/II
	nové stromy : 22		22,00000				
38 keře01	Spiraea x vanhouttei 'Grefsheim'	kus	42,00000	250,00	10 500,00		Vlastní
	Velikost: v 40-60, ko1,5l		42,00000				
39 strom01	Položka pořadí 22 : 42.00000		2,00000	250,00	500,00		Vlastní
	Acer campestre 'Elsrijk'		2,00000				
	Velikost: Vx 3xp, ok 10-12, dtbař		1,00000	350,00	350,00		Vlastní
40 strom04	Tilia cordata 'Rancho'		1,00000				
	Velikost: Vx, ok 10-12, ko25l		1,00000				
41 212792112R00	Základní vyřázení zakládání				1 541,25		
	212 79 Montáž trativodů z flexibilních trubek						
	se zřizováním šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsyperm v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m,						
41 212792112R00	.. jakékoliv DN	m	22,50000	30,00	675,00	B27-1	RTS 16/II
	podélná drenáž : 22,5		22,50000				
42 28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	24,75000	35,00	866,25	SPCM	RTS 16/II
	podélná drenáž : 22,5		22,50000				
	profes. : 0,1		2,25000				

Díl	Komunikace	476 072, 80				
561 3	Stabilizace podkladu hydraulickými pojivy					
	Rozrušení plátné dozerem. Pokládka pojiva. Zařezávání pojiva do podkladu. Úprava plátné do požadované nivelety. Zhutnění plátné. Bez					
	dodávky pojiva.					
43	561301115R00 ...tloušťky 300 mm	m2	422,00000	280,00	118 160,00	822-1
	použije se v případě, když nevyjde zhutnění plátné na požadované parametry dle PD					
	Položka pořadí 20 : 422.00000		422,00000			
44	564851111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	597,00000	108,00	64 476,00	822-1
	chodník s MKZ : 55		55,00000			
	chodník s MKZ : 55		192,00000			
	parkoviště dlažba : (140+35)*2		350,00000			
45	564 9. Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MKZ)					
	s rozproštěním a zhutněním					
	...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	55,00000	226,00	12 430,00	822-1
	chodník s MKZ : 55		55,00000			
46	566 90 Vyspravení podkladu po překopech					
	pro inženýrské sítě, se zhutněním					
	...podkladním betonem	m3	7,00000	2 450,00	17 150,00	822-1
	napojení na stáv. komunikaci severní strana : 70*0,5*0,2		7,00000			
47	572 9 Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě					
	...asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	70,00000	300,00	21 000,00	822-1
	napojení na stávající komunikaci : 35*2		70,00000			
48	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem					
	...ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	35,00000	12,60	441,00	822-1
	napojení na stávající komunikaci : 35		35,00000			
49	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do dřítě					
	s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci. S					
	dodáním hmot pro lože a vyplň. spár.					
	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	126,00000	240,00	30 240,00	822-1
	dlažba chodníky : 123+3		126,00000			
50	596215021R00 ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	175,00000	270,00	47 250,00	822-1
	vrstva dle ČSN 736131-1					
	parkoviště dlažba : 140+35		175,00000			
51	597 10 Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu					
	...včetně betonového lože C 12/15, zatížení B 125 kN	m	9,00000	300,00	13 500,00	822-1
	dvůr : 6		6,00000			
	přední chodník : 3		3,00000			
52	599 14 Úprava závlaky dilatačních nebo pracovních spár					
	v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm					
	...síťky přes 20 do 40 mm					
	napojení na stávající komunikaci : 70*4*0,5	m	72,00000	122,00	8 784,00	822-1
	podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy		72,00000			

69	914001121R00	výkopu jamky s odhovem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovadel včetně montáže, zabetonování sloupků nebo vysekání otvorů ve zděvu pro konzoly a na zaplnění a zařízení otvorů cementovou maltou	kus	2,00000	2,000,00	4 000,00	822-1	RTS 16/ II
		...sloupek, do betonového základu a AL patky, IP 12 : 2		2,00000				
70	914001125R00	...značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	3,00000	2,500,00	7 500,00	822-1	RTS 16/ II
		IP 12 : 2		2,00000				
		E13 : 1		1,00000				
71	914501111R00	trubkového nástavce dopravní značky	kus	2,00000	250,00	500,00	822-1	RTS 16/ II
		...světél dopravní značky						
72	917862111R00	S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	145,00000	380,00	55 100,00	822-1	RTS 16/ II
		...stojátého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
		C 12/15		75,00000				
		chodníkové obrubníky : 75		70,00000				
		napojení na stáv. komunikaci severní strana : 70						
73	919735112R00	všechné spotřeby vody	m	72,00000	74,30	5 349,60	822-1	RTS 16/ II
		...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm		72,00000				
		napojení na stáv. komunikaci severní strana : 70+4*0,5						
74	4044515x.xx	Značka dopr. dodat E 13, 500/500 fóli 1, EG 7 letá	kus	1,00000	2,500,00	2 500,00		Vlastní
		E13 : 1		1,00000				
75	40445243R	značka dopravní silniční svíslá; informativní provozní IP8a-13d; tvar obdélník; 500x700 mm; pozink s dvojj. liso. ohybem, reflexní folie (ř. 1; žánka 7 let	kus	2,00000	2,200,00	4 400,00	SPCM	RTS 16/ II
		IP 12 : 2		2,00000				
76	404459504R	příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3500 mm	kus	2,00000	1,500,00	3 000,00	SPCM	RTS 16/ II
		IP 12 : 2		2,00000				
77	59217422R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	75,75000	75,00	5 681,25	SPCM	RTS 16/ II
		chodníkové obrubníky : 75		75,00000				
		prořez : 0,01		0,75000				
78	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	70,70000	100,00	7 070,00	SPCM	RTS 16/ II
		napojení na stáv. komunikaci severní strana : 70		70,00000				
		prořez : 0,01		0,70000				
Díl: 99		Slavenčítkám přesun hmot				65 537,41		
998 22-3	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený		t	374,49950	175,00	65 537,41	822-1	RTS 16/ II
79	998223011R00	...jakékoliv délky objektu						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,4,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,44,45,46,47,48,49,50,5 1,52,54,55,56,57,58,59,60,61 : 62,63,64,65,66,67,69,72,74,75,77,78, : Součet : 374,49950						
Díl: 767		Konstruktive zámečnické				374,49950		
767 90-006	Demontaž oplocení					3 210,00		

17

Stavba :	R1516	Stacionář Ustí nad Orlicí	JKSO :
Objekt :	D1-03	Přeložka veřejného osvětlení	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1-03**
Přeložka veřejného osvětlení

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

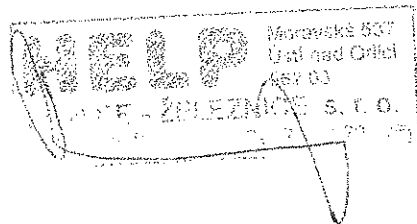
Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Rozpočet přeložky VO	30 074,00
	Celkem objekt D1-03	30 074,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	30 074,00
DPH	21 %	6 315,54
Celkem za objekt s DPH		36 389,54

Rekapitulace soupisu 01 Rozpočet přeložky VO

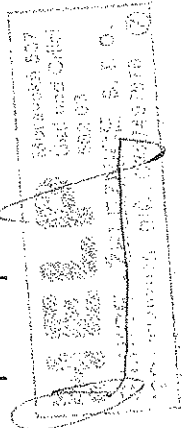
Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	13 524,00
M46	Zemní práce při montážích	16 550,00
	Celkem soupis 01	30 074,00



Položkový soupis prací a dodávek

S:	R1516	Stacionář Ústí nad Orlicí
O:	D1-03	Přeložka veřejného osvětlení
R:	01	Rozpočet položky VO

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	Impozit	cená / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Elektroničtář				13 524,00		
Díl:	M21	210 01-01 Chráničky a listy						
1	210010124R00	...trubka ochranná, materiál PE, DN do 80 mm, uložená volně	m	25,00000	70,00	1 750,00	M21	RTS 16/II
2	R01	Trubka ohebná PEHD průměr 50mm červená	m	25,00000	70,00	1 750,00		Vlastní
3	210100003R00	210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely	kus	8,00000	250,00	2 000,00	M21	RTS 16/II
4	210100251R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, . . průřez do 16 mm ² ...ukončení kabelů směřovací zákloupkou nebo páskou, celoplastových , do průřezu 4x10 mm ²	kus	2,00000	300,00	600,00	M21	RTS 16/II
		210 81 Kabely silové						
5	210810013R00	...kabel CYKY-m 750 V, 4 x 10 mm ² , volně uložený	m	30,00000	54,00	1 620,00	M21	RTS 16/II
6	3411076R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x10mm ² ; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokladky -5 °C; průřez Hzs-revizie provoz.souboru a st.obj. Hzs-odpojení stávajícího kabelu	m	31,50000	120,00	3 780,00	SPCM	RTS 16/II
7	905		hod	4,00000	345,00	1 380,00		Vlastní
8	900		hod	2,00000	322,00	644,00		Vlastní
Díl:	M46	Zemní práce při montáži				16 550,00		
9	460200164R00	460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm	m	25,00000	400,00	10 000,00	M46	RTS 16/II
		460 42-002 Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z písku						
		Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí						
		Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tloušťky 5 nebo 10 cm nad kabelem.						
10	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	25,00000	50,00	1 250,00	M46	RTS 16/II
		460 49-001 Fólie výstražná z PVC						
		Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.						
11	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	25,00000	12,00	300,00	M46	RTS 16/II
		460 56 Ruční zához kabelové rýhy bez pýchování						
		Ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3 m nebo se shozením z vozidel. Bez pýchování zeminy.						
12	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	25,00000	200,00	5 000,00	M46	RTS 16/II



PŘÍLOHA Č.3 A Č.4

„Stacionář Ústí nad Orlicí“

Objednatel: Město Ústí nad Orlicí
 Sídlo: Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí
 IČ: 00279676
 DIČ: CZ00279676

Zhotovitel: HELP, silnice-železnice s.r.o.
 Sídlo: Moravská 537, 562 03 Ústí nad Orlicí
 IČ: 27497976
 DIČ: CZ27497976

Objekt	cena	rok 2018					rok 2019							
		září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září
0	180 000,00													
D1-01	24 351 857,97													
D1-02	922 787,34													
D1-03	30 074,00													
	25 484 719,31	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 500 000,00	2 500 000,00	3 500 000,00	3 500 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	484 719,31
	finanční plnění	4 000 000,00					21 484 719,31					25 484 719,31		