

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO-101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.01	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
136	Pol_136	Frézování drážky do 30x30 mm, zdívo, cihel, tvárnice	m	250,00000	57,50	14 375,00
137	Pol_137	Frézování drážky do 50x50 mm, zdívo, cihel, tvárnice	m	40,00000	80,50	3 220,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						18 405,00
138	Pol_138	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejnerem 4 t <small>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</small>	t	10,00000	402,50	4 025,00
139	Pol_139	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	100,00000	28,80	2 880,00
140	Pol_140	Poplatek za skládku suti - směr betonu, cihel, dřeva	t	10,00000	1 150,00	11 500,00
Díl: M21 Elektromontáže						531 325,90
141	Pol_141	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	250,00000	32,90	8 075,00
142	Pol_142	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm	m	180,00000	47,20	8 496,00
143	Pol_143	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	360,00000	44,70	16 092,00
144	Pol_144	Krabice do dutých stěn, bez zapojení, kruhová	kus	56,00000	27,30	1 528,80
145	Pol_145	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení, š. 300 mm <small>Výroba a montáž, včetně základního nátěru.</small>	m	4,00000	172,50	690,00
146	Pol_146	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s vikem <small>Včetně kolon, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.</small>	m	30,00000	149,50	4 485,00
147	Pol_147	Žlab kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm s vikem <small>Včetně kolon, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.</small>	m	50,00000	155,30	7 765,00
148	Pol_148	Ucpávka protipožární, bez vany	m2	2,00000	3 450,00	6 900,00
149	Pol_149	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	270,00000	35,30	9 531,00
150	Pol_150	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	90,00000	40,50	3 645,00
151	Pol_151	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	80,00000	46,70	3 736,00
152	Pol_152	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	40,00000	58,20	2 328,00
153	Pol_153	Spínač nástěnný střídavý - fáz. 6, venkovní	kus	2,00000	67,10	134,20
154	Pol_154	Spínač nástěnný křížový - fáz. 7, venkovní	kus	1,00000	67,10	67,10
155	Pol_155	Spínač zapuštěný jednofázový, řazení 1	kus	20,00000	67,10	1 342,00
156	Pol_156	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	9,00000	67,10	603,90
157	Pol_157	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	20,00000	67,10	1 342,00
158	Pol_158	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	4,00000	67,10	268,40
159	Pol_159	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	148,00000	96,90	14 341,20
160	Pol_160	Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE	kus	11,00000	96,90	1 065,90
161	Pol_161	Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+PE	kus	13,00000	96,90	1 259,70
162	Pol_162	Zásuvka průmyslová IP 67 3P+PE 16 A	kus	1,00000	149,50	149,50
163	Pol_163	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE 16 A	kus	7,00000	124,20	869,40
164	Pol_164	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	2,00000	149,50	299,00
165	Pol_165	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	2,00000	67,50	1 350,00
166	Pol_166	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 200 kg	kus	3,00000	1 150,00	3 450,00
167	Pol_167	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 300 kg	kus	4,00000	2 300,00	9 200,00
168	Pol_168	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	66,00000	345,00	22 770,00
169	Pol_169	Svítilno LED technické stropní vestavné	kus	87,00000	345,00	30 015,00
170	Pol_170	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2 <small>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</small>	m	225,00000	34,50	7 762,50
171	Pol_171	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	300,00000	34,50	10 350,00
172	Pol_172	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8, bez podpěr	m	35,00000	34,50	1 207,50
173	Pol_173	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	30,00000	40,30	1 209,00
174	Pol_174	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	54,00000	40,30	2 176,20
175	Pol_175	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva	kus	10,00000	172,50	1 725,00
176	Pol_176	Kabel bezhalogenový CXKH 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	580,00000	22,40	12 992,00
177	Pol_177	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	1 900,00000	22,40	42 560,00
178	Pol_178	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	3 150,00000	22,40	70 560,00
179	Pol_179	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 4 mm2 pevně uložený	m	125,00000	22,40	2 800,00
180	Pol_180	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	155,00000	22,40	3 472,00
181	Pol_181	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	190,00000	22,40	4 256,00
182	Pol_182	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	350,00000	24,80	8 680,00
183	Pol_183	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 6 mm2 pevně uložený	m	185,00000	24,80	4 588,00
184	Pol_184	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 10 mm2 pevně uložený	m	45,00000	24,80	1 116,00
185	Pol_185	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 35 mm2 pevně uložený	m	37,00000	40,70	1 506,90
186	Pol_186	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený volně	m	370,00000	14,90	5 513,00
187	Pol_187	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený volně	m	85,00000	17,40	1 478,00
188	Pol_188	Vodič H07V-K (CYA) 25 mm2 uložený volně	m	55,00000	22,40	1 232,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.01	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
189	Pol_189	Sňůra H05RR-F (CGSG) 5 x 6 mm2 pevně uložená	m	40,00000	24,80	992,00
190	Pol_190	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	60,00000	27,30	1 638,00
191	Pol_191	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 25 mm2 pevně uložený	m	60,00000	39,70	2 382,00
192	Pol_192	Štítek označovací na kabel	kus	350,00000	2,30	805,00
193	Pol_193	Změření zemního odporu	kus	10,00000	172,50	1 725,00
194	Pol_194	Krabičky KO 125 pod omítku do připraveného lůžka	kus	10,00000	62,10	621,00
195	Pol_195	Skupinový držák GRIP M 15	kus	450,00000	12,40	5 580,00
196	Pol_196	Přichytka kabelová 6-12 mm	kus	500,00000	12,40	6 200,00
197	Pol_197	Montáž výstražné tabulky	kus	10,00000	11,50	115,00
198	Pol_198	Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 300 mm	m	128,00000	149,50	19 136,00
199	Pol_199	Montáž svorkovnice ekvipotenciální	kus	9,00000	136,00	1 224,00
200	Pol_200	Montáž spínače zapuštěného, řaz. 1/0So	kus	31,00000	94,40	2 926,40
201	Pol_201	Montáž spínače vačkového v krytu 25 A	kus	7,00000	115,00	805,00
202	Pol_202	Montáž čidla pohybu nástěnného přisazeného	kus	11,00000	124,20	1 366,20
203	Pol_203	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus	10,00000	124,20	1 242,00
204	Pol_204	Montáž nouzového svítidla stropního přisazeného	kus	31,00000	345,00	10 695,00
205	Pol_205	Označení svodu štítkem	kus	10,00000	5,80	58,00
206	Pol_206	Montáž jímací tyče do 3 m, na stojan	kus	7,00000	172,50	1 207,50
207	Pol_207	Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci	kus	1,00000	172,50	172,50
208	Pol_208	dieselagregát - montáž včetně uvedení do provozu	ks	1,00000	69 000,00	69 000,00
209	Pol_209	Záložní zdroj UPS, 10 kVA/10 kW, 3f/3f - montáž včetně oživení	ks	1,00000	20 700,00	20 700,00
210	Pol_210	CBS - montáž	ks	1,00000	11 500,00	11 500,00
211	Pol_211	Držák zemnicí pásky - montáž	ks	225,00000	40,30	9 067,50
212	Pol_212	Podpěra vedení pro ploché střechy - montáž	ks	195,00000	40,30	7 858,50
213	Pol_213	Podpěra vedení do zdíva - montáž	ks	90,00000	40,30	3 627,00
214	Pol_214	Izolační tyč pro jímací tyč 680mm - montáž	kus	2,00000	138,00	276,00
215	Pol_215	Podstavec betonový pro jímací tyče 19kg včetně podložky - montáž	ks	7,00000	40,30	282,10
216	Pol_216	Krabičky litinové, chodníkové, pro zkušební svorku včetně zkušební svorky - montáž	ks	10,00000	287,50	2 875,00
217	Pol_217	Zaizolování svorek asfaltovou suspenzí	kpl	1,00000	115,00	115,00

Celkem	2 836 280,70
---------------	---------------------

SKP

- 41 Budovy a jejich výstavba
- 41.0 Budovy a jejich výstavba
- 41.00 Budovy a jejich výstavba
- 41.00.2 Nebytové budovy
- 41.00.20 Nebytové budovy

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMOŘAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.02	Areálové rozvody NN, VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						294 816,90
Díl: 1	VO					
1	Pol_1	SVÍTIDLO VO LED 70W VÝLOŽNÍKOVÉ IP65	KS	15,00000	4 189,70	62 845,50
2	Pol_2	STOŽÁR K 4, SADOVÝ BEZPATIC., 133/89/60MM, ŽÁR.ZINEK	KS	13,00000	5 028,20	65 366,60
3	Pol_3	VÝLOŽNÍK JZP 1- 300 Z	KS	13,00000	848,50	11 030,50
4	Pol_4	VÝZBROJ STOŽÁR. SV-A 6.16.4	KS	13,00000	574,30	7 465,90
5	Pol_5	Základ pro stožár odhad	ks	13,00000	2 070,00	26 910,00
6	Pol_6	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	250,00000	16,30	4 075,00
7	Pol_7	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	180,00000	27,00	4 860,00
8	Pol_8	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 4 mm2	m	375,00000	44,90	16 837,50
9	Pol_9	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 16 mm2	m	60,00000	272,00	16 320,00
10	Pol_10	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 35 mm2	m	60,00000	672,70	40 362,00
11	Pol_11	KO CHRÁNIČKA OHEBNÁ ZEMNÍ ČERVENÁ 450N 110/94MM 50M	M	120,00000	56,00	6 600,00
12	Pol_12	KO CHRÁNIČKA OHEBNÁ ZEMNÍ ČERVENÁ 450N 40/32MM 50M	M	260,00000	15,70	4 082,00
13	Pol_13	H PÁSOVINA ZEMNICÍ 30X4MM FEZN (0,94KG/M)	KG	238,00000	80,10	19 063,80
14	Pol_14	DRŽÁK PÁSKY ZEMNICÍ DP DO ZÁKLADŮ	KS	180,00000	37,40	6 732,00
15	Pol_15	H DRÁT ZEMNICÍ 10 FEZN (0,62KG/M)	KG	23,00000	50,00	1 150,00
16	Pol_16	SVORKA SPOJOVACÍ PÁSKA-DRÁT	KS	13,00000	27,70	360,10
17	Pol_17	Fólie výstražná šířka 34 cm červená síťovina	m	360,00000	2,10	756,00
Díl: 3	HZS					48 300,00
18	Pol_18	Montážní plošina	hod	8,00000	1 180,00	9 200,00
19	Pol_19	Vedoucí zakázky	hod	14,00000	460,00	6 440,00
20	Pol_20	Doprava osob (km)	Km	240,00000	11,50	2 760,00
21	Pol_21	Projekční práce-výrobní dokumentace	hod	16,00000	460,00	7 360,00
22	Pol_22	Projekční práce-skutečný stav	hod	8,00000	460,00	3 680,00
23	Pol_23	Koordinace s ostatními profesemi	hod	4,00000	460,00	1 840,00
24	Pol_24	Měření intenzity osvětlení včetně vypracování protokolu	kpl	1,00000	9 200,00	9 200,00
25	Pol_25	Revizní práce	hod	8,00000	747,50	5 980,00
26	Pol_26	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,00000	460,00	1 840,00
Díl: M21	Elektromontáže					105 533,40
27	Pol_27	Výložník 0,3m - montáž	ks	13,00000	402,50	5 232,50
28	Pol_28	Základ pro stožár - montáž	ks	13,00000	1 726,00	22 425,00
29	Pol_29	Držák zemnicí pásky - montáž	ks	180,00000	40,30	7 254,00
30	Pol_30	Svítilno veřejného osvětlení na výložník	kus	15,00000	517,50	7 762,50
31	Pol_31	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	13,00000	1 726,00	22 425,00
32	Pol_32	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	13,00000	172,50	2 242,50
33	Pol_33	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	250,00000	22,40	5 600,00
34	Pol_34	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	180,00000	22,40	4 032,00
35	Pol_35	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil, 4 až 35 mm2, volně uložený	m	120,00000	49,70	5 964,00
36	Pol_36	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm	m	260,00000	32,30	8 398,00
37	Pol_37	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2	m	247,00000	34,50	8 521,50
38	Pol_38	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8, bez podpěr	m	37,00000	34,50	1 276,50
39	Pol_39	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	13,00000	40,30	523,90
40	Pol_40	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x10,0 mm	m	120,00000	32,30	3 876,00
Díl: M46	Zemní práce při montážích					179 944,00
41	Pol_41	Vytýčení kabelové trasy	km	0,36000	23 000,00	8 280,00
42	Pol_42	Geodetické zaměření	m	360,00000	23,00	8 280,00
43	Pol_43	Hutnění zeminy	m	360,00000	17,20	6 228,00
44	Pol_44	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.5 strojní výkop rýhy	m	60,00000	280,00	13 800,00
45	Pol_45	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 5	m	60,00000	57,50	3 450,00
46	Pol_46	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.5 strojní výkop rýhy	m	360,00000	172,50	62 100,00
47	Pol_47	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 5	m	360,00000	57,50	20 700,00
48	Pol_48	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 15 cm	m	360,00000	116,00	41 400,00
49	Pol_49	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	360,00000	2,10	756,00
50	Pol_50	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3, ručně ruční výkop jámy	m3	13,00000	1 150,00	14 950,00

Celkem **628 594,30**

SKP	
41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.02	Areálové rozvody NN, VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	41.00.2	Nebytové budovy				
	41.00.20	Nebytové budovy				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.14.7.1	SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21 Elektromontáže						48 024,00
1	210020911R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm Montáž včetně dodávky.	m2	2,50000	8 280,00	20 700,00
2	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm Montáž včetně dodávky.	m2	3,60000	7 590,00	27 324,00
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						1 286 341,60
3	005231010R	Revize	h	40,00000	747,50	29 900,00
4	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	h	12,00000	632,50	7 590,00
5	005231030R	Zkušební provoz	h	24,00000	632,50	15 180,00
6	10150006	Video balun - pasivní sada pro přenos videosignálu, UTP/FTP kabelem až do 400m Montáž.	ks	8,00000	172,50	1 380,00
7	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	5 000,00000	1,20	6 000,00
8	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	ks	1,00000	2 875,00	2 875,00
9	202 R00	Zednické výpomoci HSV	h	24,00000	460,00	11 040,00
10	220261661R00	Značení trasy trubkového vedení	m	1 014,00000	11,50	11 661,00
11	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	829,00000	57,50	47 667,50
12	220263132RT8	Žlab celoplechový 150x100 mm, tl. plechu 1,00 mm, s víkem, vč. příslušenství Montáž.	m	32,00000	149,50	4 784,00
13	220263134RT4	Žlab celoplechový 250x100 mm, tl. plechu 1,00 mm, s víkem, vč. příslušenství Montáž.	m	62,00000	161,00	9 982,00
14	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání Montáž.	kus	56,00000	44,70	2 503,20
15	222260466R00	Stojanový 19" rozvaděč 32U-47U do 800x1000 mm Montáž.	kus	1,00000	2 875,00	2 875,00
16	222260552R00	Trubka plast.ohebná 23 pod omítku vč.drážky Montáž.	m	704,00000	32,30	22 739,20
17	222260553R00	Trubka plast.ohebná 29 pod omítku vč.drážky Montáž.	m	125,00000	32,30	4 037,50
18	222260571R00	Trubka plast. tuhá 16 na přichytkách vč.přichytek Montáž.	m	90,00000	47,20	4 248,00
19	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek Montáž.	m	95,00000	47,20	4 484,00
20	222260723R03	Žlab drát 300/100 mm,vč.přísluš.,na úch.body Montáž.	m	16,00000	149,50	2 392,00
21	222280215R00	Kabel STP kat.6A v trubkách Montáž.	m	1 659,00000	14,90	24 719,10
22	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu Montáž.	m	6 649,00000	14,90	99 070,10
23	222290008R01	Zásuvka 2xRJ45 STP kat.6A, pod omítku Montáž.	kus	44,00000	124,20	5 464,80
24	222290101R01	Zásuvka 1xRJ45 STP kat.6A na omítku Montáž.	kus	12,00000	124,20	1 490,40
25	222290306R01	Modul 1xRJ45 STP kat.6A na DIN lištu Montáž.	kus	7,00000	40,30	282,10
26	222290306R02	Konektor RJ45 Montáž.	kus	25,00000	40,30	1 007,50
27	222290971R00	Patch panel Montáž.	kus	7,00000	1 725,00	12 075,00
28	222290981R00	Vyřizovací panel Montáž.	kus	11,00000	57,50	632,50
29	222290991R00	Ukládací police Montáž.	kus	4,00000	57,50	230,00
30	222291991R01	Aktivní síťový prvek vč. konfigurace Montáž.	kus	3,00000	632,50	1 897,50
31	222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči	kus	132,00000	2,30	303,60
32	222293011R00	Kontrolní měření kabelu	kus	132,00000	155,30	20 499,60
33	222293012R00	Měření do protokolu	kus	132,00000	40,90	5 319,60
34	222301801R00	Závěrečné práce v rozvaděči	kus	1,00000	1 725,00	1 725,00
35	222490001R00	Stolní telefon, připojení do zásuvky, vyzkoušení Montáž.	kus	5,00000	250,00	1 250,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.1	SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	222490581R00	Komunikátor Montáž.	kus	8,00000	172,50	1 380,00
37	222730141R00	Výložné ráhno se třmenem Montáž.	kus	2,00000	172,50	345,00
38	222730151R00	Kompletace a montáž antény FM nad 5 prvků	kus	2,00000	632,50	1 265,00
39	222730151R01	Kompletní montáž a zprovoznění GSM vykrývače Montáž.	kus	1,00000	632,50	632,50
40	222730154R00	Kompletace a montáž ant. IV-V pásmo nad 10 prvků	kus	2,00000	632,50	1 265,00
41	222730172R00	Anténní zesilovač Montáž.	kus	1,00000	230,00	230,00
42	222730331R00	Připojení zesilovací soupravy na rozvod STA Montáž.	kus	1,00000	230,00	230,00
43	222730361R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr. body Montáž.	kus	2,00000	230,00	460,00
44	222730364R00	Systémový zdroj do rozvaděče Montáž.	kus	1,00000	230,00	230,00
45	222730375R00	Montáž F konektoru	kus	24,00000	40,30	967,20
46	222730396R00	Měření TV signálu	kus	1,00000	155,30	155,30
47	222730401R00	Nastavení a zprovoznění hl.stanice Montáž.	kus	1,00000	1 725,00	1 725,00
48	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 Zaškolení obsluhy.	h	8,00000	632,50	5 060,00
49	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Ostatní související činnosti.	h	8,00000	632,50	5 060,00
50	900 RT9	HZS, programátor	h	8,00000	632,50	5 060,00
51	0501262613	Vyřizovací panel Dodávka.	ks	11,00000	249,70	2 746,70
52	10150005	Pomocný instalační materiál Obsahuje F-konektory, drobné kabelové propoje. Dále obsahuje izol.pásky,sádku,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.	ks	1,00000	3 450,00	3 450,00
53	0408675035	IP dveřní komunikátor s 3x2 tl.a klávesnicí Vč. licencce ke stávající ústředně Siemens Hipath používané v ZZS. Dodávka.	ks	8,00000	8 868,10	70 944,80
54	0408680021	Stříška a krabice 2 moduly zápusťná Dodávka.	ks	1,00000	2 012,90	2 012,90
55	0408680025	Infopanel bez tlačítek-podsvícený informační panel Dodávka.	ks	1,00000	3 995,20	3 995,20
56	0501133330	Zásuvka 2xRJ45 STP kat.6A, pod omítku Kompletní včetně veškerého příslušenství. Dodávka.	ks	44,00000	823,70	36 242,80
57	0501133331	Zásuvka 1xRJ45 STP kat.6A, na omítku Kompletní včetně veškerého příslušenství. Dodávka.	ks	12,00000	598,50	7 182,00
58	0501262613	Patch panel 24 portů, modulární Dodávka.	ks	7,00000	562,30	3 935,40
59	0501311418	Krytka RJ45 šedá s výřezem Dodávka.	ks	25,00000	7,80	195,00
60	0501315050	Keystone STP kat.6A, RJ45 Dodávka+montáž.	ks	239,00000	142,50	34 057,50
61	0502126890	Datový rozvaděč stojanový v provedení, 45U a rozměrech 800x1000 Včetně podstavce a kompletního vybavení. Dodávka.	ks	1,00000	18 630,00	18 630,00
62	0502311794	Ukládací police do datového rozvaděče, s perforací, výška 1U, hloubka 650mm nosn. 40kg. Dodávka.	ks	4,00000	797,20	2 828,80
63	0502358310	Montážní sada pro uchycení HW prvků do RACKU Dodávka.	ks	27,00000	6,10	164,70
64	0504286450.01	Switch L2/L3, managed, 24 GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base Kompatibilní s řadou AP instalovaných na ZZS.	ks	2,00000	68 870,30	137 740,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.1	SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dodávka.				
65	0504286450.02	Switch L2/L3, managed, 48 GgE, 4 x 1G SFP, LAN Base Kompatibilní s řadou AP instalovaných na ZS.	ks	1,00000	96 801,50	96 801,50
		Dodávka.				
66	0505400064.01	Wi-Fi AP C9115AXI-E + CON-SNT-C9115XIA + AIR-DNA-E-5Y	ks	4,00000	17 527,40	70 109,60
		Dodávka.				
67	1000101	Vertikální napájecí panel Rack PDU, Switched, Zero, 10A, 230V, (16) C13	ks	2,00000	772,80	1 545,60
		Dodávka.				
68	1000102	Senzor teploty a vlhkosti	ks	1,00000	423,70	423,70
		Dodávka.				
69	1000103	Propojovací kabel PDU-UPS	ks	2,00000	135,00	270,00
		Dodávka.				
70	10001104	Napájecí přepínač RACK, 230V, 16A, C20 IN, (8) C13 (1) C19 OUT	ks	1,00000	28 771,60	28 771,60
		Dodávka.				
71	10005101	Ostatní pomocný instal.materiál k RACKům	ks	1,00000	690,00	690,00
		Dodávka.				
72	10010001	Kompletní sestava pro zesílení GSM signálu Obsahuje: Zesilovač signálu EGGM/3G, 20 db Anténa externí všesměrová 7/10 db Anténa vnitřní podhledová 5/7 db (8x) Koaaxiální kabel RLH 1000 (80m) N konektor pro RLH 1000 (14ks) Anténní odbočovač (4ks) Anténní splitter Spojka NN (5x)	ks	1,00000	9 522,00	9 522,00
		Dodávka.				
73	10150002	TV zesilovač Programovatelný zesilovač, 5 vstupů BI-FM/BIII-DAB/UHF, 1 výstup, 52dB, 5 filtrů.	ks	1,00000	4 954,20	4 954,20
		Dodávka.				
74	10150003	Rozbočovač TV, 1 vstup, 8 výstupů Průchozí pro napájení.	ks	1,00000	151,80	151,80
		Dodávka.				
75	10150005	Video balun - pasivní sada pro přenos videosignálu, UTP/FTP kabelem až do 400m Průchozí pro napájení.	ks	8,00000	130,40	1 203,20
		Dodávka.				
76	10150012	Anténa DVB-T UHF anténa, 21-60 kanál, zisk 12,5dB, LTE.	ks	2,00000	524,40	1 048,80
		Dodávka.				
77	10150040	Anténní stožár v.3m	ks	1,00000	1 242,00	1 242,00
		Dodávka.				
78	2	Přepěťová ochrana 10/100M, Ethernet + PoE A/B nebo Hi PoE (max.90W), box	ks	8,00000	2 073,80	16 590,40
		Dodávka.				
79	23064920	Průmyslový modul na DIN lištu pro jeden keystone, šedý	ks	7,00000	86,40	604,80
		Dodávka.				
80	26000025	Instalační kabel kat.6A STP LSOH, 500m/cívka	m	8 307,00000	16,80	137 896,20
		Dodávka.				
81	27655194	Instalační kabel kat.6A FTP PE, venkovní 500m/cívka	m	660,00000	14,80	9 768,00
		Dodávka.				
82	28770109	10G patch kabel kat.6A SFTP LSOH 1m šedý	ks	60,00000	115,40	6 984,00
		Dodávka.				
83	28770209	10G patch kabel kat.6A SFTP LSOH 2m šedý	ks	72,00000	147,60	10 627,20
		Dodávka.				
84	3	Přepěťová ochrana koax rozvodu	ks	2,00000	1 564,00	3 128,00
		Dodávka.				
85	34571051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	704,00000	5,90	4 153,60
		Dodávka.				
86	34571052R	Trubka elektroinstal. ohebná 2329/LPE-1 d 28,4 mm	m	125,00000	9,10	1 137,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.1	SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dodávka.				
87	34571091R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1516 E	m	90,00000	14,90	1 341,00
		Dodávka.				
88	34571092R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1525	m	95,00000	26,60	2 527,00
		Dodávka.				
89	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	56,00000	7,00	392,00
		Dodávka.				
90	4	Rozváděč pro uložení P.O.	ks	2,00000	2 070,00	4 140,00
		Dodávka.				
91	46636.01	Stolní telefonní přístroj kompatibilní s PbÚ v ZZS, podružný, včetně licence ke stáv.PbÚ v ZZS	ks	4,00000	15 042,00	60 168,00
		Kompatibilní s HiPath 3000/5000, HiPath 4000, HiPath OpenOffice EE / ME, OpenScape Office MX				
		Vlastnosti:				
		- monochromatický grafický displej, 2 řádky				
		- Pushbutton keypad				
		- 3 tlačítek fixních funkcí				
		- 8 volně programovatelných tlačítek s papírovými popisky				
		- 3 tlačítka pro navigaci v menu				
		- +/- tlačítka ovládání nastavení				
		- Pině duplexní hlasité telefonování nebo hlasitý příposlech				
		- rozšíření o max. 1 Key Module 15				
		- možnost připevnit na zeď				
		Dodávka.				
92	46636.02	Stolní telefonní přístroj kompatibilní s PbÚ v ZZS, systémový, včetně licence ke stáv.PbÚ v ZZS	ks	1,00000	15 042,00	15 042,00
		Kompatibilní s HiPath 4000 od verze 4, HiPath 2000 od V2, HiPath 3000/5000 od V7, HiPath OpenOffice, OpenScape Office MX				
		Vlastnosti:				
		- nastavitelný barevný TFT displej 320x240 pixel (QVGA), podsvícený				
		- optická signalizace vyzvánění				
		- tlačítková číselnice				
		- 6 pevně naprogramovaných tlačítek funkcí				
		- 8 volně programovatelných tlačítek funkcí				
		- 6 tlačítek pro spec. použití				
		(jako telefonní seznam, seznam volání, schránka, nápověda)				
		- dotykový "TouchSlider" pro nastavení hlasitosti				
		- dotykový "TouchGuide" pro jednoduchou navigaci				
		- hlasité telefonování (full duplex)				
		- Ethernet switch (10/100 Base-T)				
		- 802.3af Power over Ethernet				
		- přípojka pro náhlavní soupravu				
		- rozhraní USB Master				
		- přípojka pro OpenStage Key Module 60				
		Dodávka.				
93	50136	Stříška a krabice 1 modul zápuštná	ks	7,00000	2 012,90	14 090,30
		Dodávka.				
94	ARK221250	Žlab drát 300/100 "žz" - vzdálenost podpěr, cca.1,4m	m	16,00000	342,90	5 486,40
		Včetně veškerého příslušenství pro uchycení, ohyb a roh.dřív., závit.tyčí, apod.				
		Pro stoupačí trasu.				
		Dodávka.				
95	ARK221455	Celoplechový kabelový žlab 150/100 s víkem	m	32,00000	358,90	11 484,80
		Sendzímírové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotveního materiálu.				
		Zahrnuje i pomocná závitové tyče pro uchycení ze stropu.				
		Dodávka.				
96	ARK221460	Celoplechový kabelový žlab 250/100 s víkem	m	62,00000	570,90	35 395,80
		Sendzímírové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotveního materiálu.				
		Zahrnuje i pomocná závitové tyče pro uchycení ze stropu.				
		Dodávka.				
97	222291991R01	Aktivní síťový prvek vč. konfigurace - WIFI AP	kus	4,00000	3 312,00	13 248,00
		Montáž.				
Díl: ON Ostatní náklady						32 890,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO-KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.1	SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	004111010R	Průzkumné práce	h	8,00000	632,50	5 060,00
99	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Výrobní dokumentace	h	16,00000	632,50	10 120,00
100	005124010R	Koordinační činnost	h	16,00000	632,50	10 120,00
101	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	12,00000	632,50	7 590,00
Celkem						1 367 255,60

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.2	PZTS+EPH+ACS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						2 158 199,10
1	222260551R00	Trubka plast.ohebná 16 pod omítku vč.drážky	m	735,00000	32,30	23 740,50
2	34571050R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 21,2 mm; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	735,00000	8,20	3 822,00
3	222260552R00	Trubka plast.ohebná 23 pod omítku vč.drážky	m	225,00000	32,30	7 267,50
4	34571051R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 28,5 mm; vnitřní pr.= 22,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	225,00000	5,90	1 327,50
5	222260571R00	Trubka plast. tuhá 16 na příchytkách vč.přichytek	m	340,00000	47,20	16 048,00
6	M_100322T	Trubka plast. tuhá 16 na příchytkách vč.přichytek, 750N	m	340,00000	14,90	5 066,00
7	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.přichytek	m	205,00000	47,20	9 676,00
8	M_100331T	Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.přichytek, 750N	m	205,00000	26,60	5 453,00
9	220261661R00	Značení trasy trubkového vedení	m	1 505,00000	11,50	17 307,50
10	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	960,00000	57,50	55 200,00
11	222280212R00	Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách	m	770,00000	14,90	11 473,00
12	875854T10	Kabel EZS, EPS, DT do 9 mm v trubkách	m	820,00000	14,90	12 218,00
13	222280503R00	Kabel EZS do 7 mm vně.prům. volně ve žlabu, lště	m	8 010,00000	14,90	119 349,00
14	341350210R	kabel kabel pro EZS; stíněný, typ drát; Cu drát + Al folie; počet a průřez žil 1x2x0,8; počet žil 1; jmen.prům.jádra 0,80 mm; teplota použití -5 až 50 °C; min.teplota pokládky -5 °C; barva pláště rudá	m	490,00000	7,30	3 577,00
15	M_100307T	Kabel J-Y(st)Y 5x2x0,8, baleno po 100 m délky	m	690,00000	22,50	15 525,00
16	876827T10	Instalační kabel kat.5E, FTP LSOH	m	1 880,00000	10,80	20 304,00
Dodávka.						
17	876830T10	Instalační kabel kat.5E UTP LSOH	m	5 740,00000	9,40	53 956,00
Dodávka.						
18	876833T10	Instalační kabel kat.5E FTP PE, venkovní 305m/box	m	800,00000	13,00	10 400,00
Dodávka.						
19	222280801R00	Kabel do 0,5 kg/m do žlabu	m	1 410,00000	22,40	31 584,00
20	34111000R	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 2x1,5mm2; počet žil 2; teplota použití 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	1 155,00000	12,10	13 975,50
21	34111006R	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 2x2,5mm2; počet žil 2; teplota použití 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	255,00000	19,80	4 998,00
22	222325301R00	Ústředna EZS na připravené úchytné body	kus	1,00000	2 875,00	2 875,00
23	M_100343T	GALAXYGD-264 Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu, bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1,00000	20 488,90	20 488,90
24	M_100326T	AKU 17-12, akumulátor 12V / 17 Ah	ks	1,00000	1 569,80	1 569,80
25	876845T10	UDS1100B, Převodník 232/TCP pro KW	ks	1,00000	4 853,40	4 853,40
26	M_100340T	E080-08 Nový TCP/IP komunikátor pro GALAXYGD verze, dle posledních EN norem	ks	1,00000	9 803,00	9 803,00
27	876851T10	ACDIN1001-01 Din Rail držák pro UDS-1100, SCS100,, SDS1101, UBox2100	ks	1,00000	556,80	556,80
28	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	29,00000	136,00	4 002,00
29	M_100315T	PIR detektor s dosahem 16m, EOL resistory, pohled pod sebe a PLUG-IN konstrukce	ks	29,00000	829,80	24 064,20
30	222325002R00	Duální detektor na předem připravené úchytné body	kus	4,00000	136,00	552,00
31	M_100342T	Venk. duální (PIR+MW) detektor, det. char., 12x1 m, mont. výška 2,1 m, AM, bílý	ks	4,00000	2 325,20	9 300,80
32	222325003R00	Držák detektoru na předem připravené úchytné body	kus	33,00000	57,50	1 897,50
33	876836T10	Kloubový držák na prostorový detektor	ks	33,00000	262,20	8 652,60
Dodávka.						
34	222325005R00	Detektor GB na předem připravené úchytné body	kus	10,00000	136,00	1 380,00
35	M_100333T	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m, i pro skla s fóliemi	ks	10,00000	1 036,60	10 366,00
36	222325014R00	Magnetický kontakt vratový	kus	5,00000	136,00	690,00
37	M_100336T	MG kontakt vratový čtyřdrátový s úhelníkem,, armovanou hadicí a pracovní mezerou 50mm	ks	5,00000	426,00	2 130,00
38	222325013R00	Magnetický kontakt do nedřevěných zárubní	kus	28,00000	136,00	3 864,00
39	M_100310T	MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou až 22 mm	ks	28,00000	274,30	7 680,40
40	M_100330T	Distanční kroužek vnitřní průměr 6mm, pro MK při instalaci do kovu	ks	28,00000	11,80	330,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.2	PZTS+EPH+ACS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	222325602R00	Svorkovnicová skříňka na úchytné body	kus	26,00000	124,20	3 229,20
42	M_100341T	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1, pájecích svorek	ks	26,00000	276,40	7 186,40
43	222325033R00	Požární sběrnicový hlásič na omítku v EZS, na kci	kus	18,00000	138,00	2 484,00
44	876839T10	Konv. optickoakustický hlásič, samoresetovací reléová patice 12 V	ks	13,00000	873,30	11 352,90
		Dodávka.				
45	876842T10	Konv. teplotní hlásič (ř. A1R), samoresetovací reléová patice 12 V	ks	5,00000	1 866,20	9 331,00
		Dodávka.				
46	210140201R00	Montáž ovladače pomocných obvodů s průčelní deskou včetně zapojení, jednotlačítkového	kus	9,00000	138,00	1 242,00
47	M_100314T	Tlačítkový ovladač s jedním kontaktem	ks	8,00000	165,80	1 324,80
		Připojený na ovl.vstup řídicí jednotky EKV - odchodové tlačítko				
48	M_100324T	Tlačítkový ovladač s pěti kontakty	ks	1,00000	166,60	166,60
		Připojený na ovl.vstup řídicích jednotek EKV - odchodové tlačítko				
49	222325265R00	Poplachová siréna na připravené úchytné body	kus	3,00000	172,50	517,50
50	M_100318T	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 111dB/1m	ks	2,00000	259,50	519,00
51	M_100329T	Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m, s majákem a akumulátorem	ks	1,00000	1 352,40	1 352,40
52	222330802R00	Klíčový trezor KTPO, přezkoušení funkce	kus	1,00000	1 725,00	1 725,00
53	875772T10	Požární klíčový trezor, včetně zámku regionu Jihočeský kraj	ks	1,00000	30 284,10	30 284,10
54	222330172R00	Světelný maják na budovu na úchytné body	kus	1,00000	138,00	138,00
55	M_100323T	Maják červený, 12V/24V, vysoká patice	ks	1,00000	941,90	941,90
56	875766T10	Klíčový depozit, přezkoušení funkce	kus	1,00000	575,00	575,00
57	M_100334T	Klíčový depozit KW skleněné dvířka, 32 klíčů (2x16 pozic) včetně licence pro SBI	ks	1,00000	68 419,00	68 419,00
58	M_100327T	Bezkontaktní čtečka iClass, malé provedení, pro KW	ks	1,00000	7 409,60	7 409,60
59	876845T10	UDS1100B, Převodník 232/TCP pro KW	ks	1,00000	4 853,40	4 853,40
60	876851T10	ACDIN1001-01 Din Rail držák pro UDS-1100, SCS100, SDS1101, UBox2100	ks	1,00000	556,80	556,80
61	222325102R00	Sběrníkový modul na připravené úchytné body	kus	18,00000	230,00	4 140,00
62	M_100344T	C080 Řídicí modul pro připojení dvou, bezkontaktních čteček	ks	13,00000	7 344,50	95 478,50
63	M_100337T	GVM16PLED, Signalizační tablo v krytu pro 16 LED diod	ks	1,00000	7 762,50	7 762,50
64	M_100313T	GVM16R Výstupní modul GVM16P včetně 4ks reléového, modulu GRM4	ks	2,00000	6 944,60	13 889,20
65	M_100325T	WRR-44, Bezdrátový přijímač, 4x výstup Wiegand	ks	2,00000	9 059,40	18 118,80
66	M_100319T	WRT-4 Bezdrátový vysílač pro WRR-22 nebo WRR-44, 4-tlačítkový, RFID čip	ks	20,00000	619,60	12 392,00
67	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	14,00000	862,50	12 075,00
68	M_100321T	G6 Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM, výstupy	ks	14,00000	3 722,20	52 810,80
69	222325201R00	Klávesnice na předem připravené úchytné body	kus	1,00000	402,50	402,50
70	M_100332T	CP050-00-01 MK8 LCD klávesnice pro ústředny Galaxy, Flex a Dimension	ks	1,00000	4 353,80	4 353,80
71	876848T10	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body, s vazbou do PZTS	kus	24,00000	230,00	5 520,00
		Montáž.				
72	222325261R00	Externí indikátor na omítku v normálním prostředí	kus	19,00000	230,00	4 370,00
73	M_100311T	iCLASS SE RP10 Bezkontaktní multitechnol.čtečka, (podpora SIO) 13.56 MHz a 125 kHz, úzká	ks	24,00000	4 176,20	100 228,80
74	M_100339T	EX-17 Piezo dotek.tlačítko úzké, relé, barevná, indikace stavu	ks	19,00000	2 215,90	42 102,10
75	M_100306T	MP-16 Instalační krabice na povrch pro tlač. EX-16, a EX-17	ks	19,00000	639,60	12 133,40
76	222325731R00	Kódový zámek na připravené úchytné body	kus	19,00000	576,00	10 925,00
77	M_100320T	Samozamykací elektromechanický zámek,, rozeč a backset dle typu dveří	ks	19,00000	15 783,80	299 892,20
		prostup fail secure, 12VDC, úzký profil, včetně systémové kabelové průchodky, 6m systémového kabelu, průřepochu, systémového kování a ostnatého příslušenství				
78	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	kus	3,00000	402,50	1 207,50
79	M_100336T	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss, / 5A s výstupy a odpojovačem	ks	2,00000	4 717,90	9 435,80
80	M_100328T	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8Vss / 10A, s výstupy a odpojovačem	ks	1,00000	6 182,40	6 182,40
81	M_100345T	Akumulátor 12V / 24Ah	ks	2,00000	2 595,60	5 191,20
82	M_100346T	Akumulátor 12V / 38Ah	ks	1,00000	2 649,70	2 649,70
83	222325292R00	Měření smyčky	kus	2,00000	172,50	345,00
84	222325302R00	Programování ústředny, uvedení do provozu	hod	40,00000	632,50	25 300,00
85	222325102R00	Sběrníkový modul na připravené úchytné body	kus	17,00000	230,00	3 910,00
86	M_100312T	Síťový kontrolér pro 2 čtečky, zákaznický firmware pro integraci do SBI	ks	17,00000	5 266,70	89 523,90
87	M_100317T	Kovový kryt pro kontrolér	ks	17,00000	660,00	11 220,00
88	M_100335T	UDS1100POE 1-portový převodník z RS232/485/422 na, 10/100Base-TX, PoE	ks	1,00000	7 054,60	7 054,60
89	876851T10	ACDIN1001-01 Din Rail držák pro UDS-1100, SCS100, SDS1101, UBox2100	ks	1,00000	556,80	556,80
90	876854T10	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body, pouze pro EKV	kus	25,00000	172,80	4 320,00
		Montáž.				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.2	PZTS+EPH+ACS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
91	M_100311T	ICLASS SE RP10 Bezkontaktní multitechnol.čtečka, (podpora SIO) 13.56 MHz a 126 kHz, úzká	ks	25,00000	4 176,20	104 405,00
92	222325731R00	Kódový zámek na připravené úchytné body	kus	18,00000	575,00	10 350,00
93	M_100320T	Samozamykací elektromechanický zámek,, roztač a backset dle typu dveří prostup fail secure, 12V/DC, úzký profil, včetně systémové kabelové průchodky, 8m systémového kabelu, protiplechu, systémového kování a ostatního příslušenství	ks	17,00000	15 763,80	268 324,60
94	876857T10	Elektrický dveřní otvírač, antivandal, 12V AC/DC Dodávka.	ks	1,00000	1 666,00	1 666,00
95	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	kus	3,00000	402,50	1 207,50
96	M_100336T	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss, / 5A s výstupy a odpojovačem	ks	2,00000	4 717,90	9 435,80
97	M_100328T	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8Vss / 10A, s výstupy a odpojovačem	ks	1,00000	6 182,40	6 182,40
98	M_100345T	Akumulátor 12V / 24Ah	ks	2,00000	2 995,60	5 991,20
99	M_100346T	Akumulátor 12V / 38Ah	ks	1,00000	2 649,70	2 649,70
100	222325292R00	Měření smyčky	kus	1,00000	172,50	172,50
101	222325501R00	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body	kus	1,00000	230,00	230,00
102	M_100308T	Personalizační R/W čtečka Mfare včetně pasivního PoE injektoru s napájecím adaptérem 12V a převodníku PoE na pasivní PoE 12 V	ks	1,00000	4 140,00	4 140,00
103	M_100316T	SBIL-LIC EKV R/W čtečka (licence okruhu SBI pro, připojení CGC R/W čtečky) včetně konfigurace	ks	1,00000	11 997,70	11 997,70
104	M_100305T	Pomocný instalační materiál Obsahuje Izol.pásky,sádry,pomocné svorkovnice,vrutu,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.	ks	1,00000	3 450,00	3 450,00
105	M_100309T	DM-006/1 3R DJ Kombinovaná hrubá a jemná přepětová, ochrana RS485 třívodičová	ks	2,00000	1 763,00	3 526,00
106	M_100347T	OVP-1/24/10-BOX, přepětová ochrana 12/24VDC/10A	ks	6,00000	1 211,00	7 266,00
107	875726T10	HZS, Práce v tarifní třídě 5 Zaškolení obsluhy.	h	8,00000	632,50	5 060,00
108	875723T10	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Konfigurace a nastavení.	h	8,00000	632,50	5 060,00
109	900 RT9	HZS, programátor	h	40,00000	632,50	25 300,00
110	141 R002565	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 Procentní sázka z hodnoty nosného materiálu.	ks	1,00000	3 450,00	3 450,00
111	005231030R	Zkušební provoz	h	24,00000	632,50	15 180,00
112	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	h	12,00000	632,50	7 590,00
113	220890202R00	Revize	h	24,00000	747,50	17 940,00
114	202 R00	Zednické výpomoci HSV	%	7 473,62200	1,60	11 957,80
Díl: ON	Ostatní náklady					30 360,00
115	005124010R	Koordinační činnost	h	12,00000	632,50	7 590,00
116	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	12,00000	632,50	7 590,00
117	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Výrobní dokumentace	h	16,00000	632,50	10 120,00
118	004111010R	Průzkumné práce	h	8,00000	632,50	5 060,00
Celkem						2 188 559,10

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	- VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.3	DS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						17 721,50
1	222325102R00	Sběrníkový modul na připravené úchytné body Docházkový terminál - montáž.	kus	1,00000	230,00	230,00
2	M_100348T	DT3000SA iClass B Docházkový terminál s vestavěnou, čtečkou iClass/Mifare, běžový kryt Dodávka.	ks	1,00000	17 491,50	17 491,50
Díl: ON Ostatní náklady						1 725,00
3	900 RT9	HZS, programátor	h	1,00000	1 725,00	1 725,00

Celkem						19 446,50
---------------	--	--	--	--	--	------------------

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.4	CCTV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						153 510,20
1	222731201R00	Vnitřní IP dome kamera na úchytné body	kus	3,00000	345,00	1 035,00
2	876860T10	IP dome kamera, 2MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265(+), VA, IP67	ks	3,00000	2 608,20	7 824,60
Dodávka.						
3	222731206R00	Venkovní IP kompaktní kamera na úchytné body	kus	10,00000	345,00	3 450,00
4	876863T10	Venkovní IP bullet kamera, 2MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 50m, H.265(+), VA, IP67	ks	8,00000	6 629,50	53 036,00
Dodávka.						
5	M_100404T	Venkovní IP bullet kamera, 2MP, MZV 2.8-12mm, WDR, IR 50m, SPZ	ks	2,00000	7 668,80	15 737,60
Dodávka.						
6	876869T10	Pomocné instalační příslušenství	kpl	1,00000	3 450,00	3 450,00
7	222731501R00	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	hod	12,00000	632,50	7 590,00
8	M_100305T	Pomocný instalační materiál	ks	1,00000	2 070,00	2 070,00
Obsahuje izol.pásky,sádku,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.						
9	875873T10	HZS, Práce v tarifní třídě 4 Kamerové zkoušky	h	8,00000	632,50	5 060,00
10	875726T10	HZS, Práce v tarifní třídě 5 Zaškolení obsluhy.	h	8,00000	632,50	5 060,00
11	875723T10	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Konfigurace a nastavení.	h	8,00000	632,50	5 060,00
12	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	h	12,00000	632,50	7 590,00
13	220890202R00	Revize	h	8,00000	747,50	5 980,00
14	900 RT9	HZS, programátor	h	24,00000	632,50	15 180,00
15	005231030R	Zkušební provoz	h	24,00000	632,50	15 180,00
16	110 R002565	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	1,00000	207,00	207,00
Díl: ON Ostatní náklady						6 325,00
17	005124010R	Koordinační činnost	h	6,00000	632,50	3 795,00
18	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	4,00000	632,50	2 530,00
Celkem						159 835,20

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.5	MR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						167 072,10
1	222370001R00	Jednotka zesilovače Montáž.	kus	1,00000	632,50	632,50
2	M_100350T	Mixážní zesilovač, 2 zóny, 240W Dodávka.	ks	1,00000	14 677,30	14 677,30
3	876872T10	VV modul pro řízení směrování hlášení Montáž.	kus	1,00000	345,00	345,00
4	M_100351T	IO modul IO modul 2 vstupy, 16 výstupů pro řízení směrování hlášení do vybraných zón, komunikace ethernet vč. boxu, nap.zdroje a držáku, Dodávka.	ks	1,00000	4 388,40	4 388,40
5	M_100353T	IO modul - soustava zdroje a pomocných relé zdroj 24V + relé pro spínání zvuk.výstupů Dodávka.	ks	1,00000	6 509,50	6 509,50
6	M_100354T	IO modul - zvuková karta Zvuková karta do výjezdového PC pro zpracování zvukových signálů přenášených datovým kanálem z dispečinku v Bohunicích Dodávka.	ks	1,00000	3 852,50	3 852,50
7	222370101R00	Reproduktor skříňkový nástěnný Montáž	kus	4,00000	345,00	1 380,00
8	M_100349T	Skříňkový kovový reproduktor 6W, bílý Dodávka.	ks	4,00000	604,60	3 218,40
9	222370102R00	Reproduktor do 6W do podhledu Montáž	kus	28,00000	345,00	9 660,00
10	M_100352T	Stropní reproduktor 6W, kovová mřížka, pružina Dodávka.	ks	28,00000	581,70	16 287,60
11	222370151R00	Regulátor hlasitosti 20 W pod omítku Montáž	kus	8,00000	345,00	2 760,00
12	876875T10	Regulátor hlasitosti 12W, relé, MK, odolnost proti selhání, čtyřvodíkové Dodávka.	ks	8,00000	416,90	3 335,20
13	222370601R00	Kontrolní měření	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00
14	222370605R00	Měření rozhlas.zařízení a měření srozumitelnosti	kus	1,00000	862,50	862,50
15	222731501R00	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	hod	12,00000	632,50	7 590,00
16	M_100305T	Pomocný instalační materiál Obsahuje izol.pásky,šedru,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.včetně inst.přelůšertsvi do 19" rozváděče.	ks	1,00000	2 875,00	2 875,00
17	875726T10	HZS, Práce v tarifní třídě 5 Zaškolení obsluhy.	h	8,00000	632,50	5 060,00
18	875723T10	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Konfigurace a nastavení.	h	8,00000	632,50	5 060,00
19	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	h	12,00000	632,50	7 590,00
20	220890202R00	Revize	h	8,00000	747,50	5 980,00
21	900 RT9	HZS, programátor	h	24,00000	632,50	15 180,00
22	005231030R	Zkušební provoz	h	24,00000	632,50	15 180,00
23	110R00256421	Mimosstaveništní doprava individual.	Kč	1,00000	575,00	575,00
24	210810009RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 1,5 mm2, volně uloženého, včetně dodávky kabelu Montáž + dodávka kabelů pro MR.	m	722,00000	45,60	32 923,20
Díl: ON Ostatní náklady						5 060,00
25	005124010R	Koordináční činnost	h	4,00000	632,50	2 530,00
26	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	4,00000	632,50	2 530,00

Celkem						172 132,10
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.6	SJC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						193 928,40
1	875894T10	Montáž hodin jednotného času	kus	9,00000	402,50	3 622,50
Montáž						
2	875912T10	Hlavní hodiny pro prostředí počítačových sítí do 1	kus	1,00000	41 406,90	41 406,90
- NTP server a klient, časová synchronizace a sledování z MTC - SNMP traps, E-Mail alarm reporting - vstup GPS, DCF 77,5 kHz nebo nadřazený NTP/SNTP server (max. 4) - 1 podružná linka - výstup MOBA line nebo impulsní linka: nastavitelný proudový limit, do 100 ks podružných hodin, celkový proud 700 mA NTP / SNTP (server) NTP podružné hodiny s serverem časových zón hodinová linka RS 485 pro připojení až 31 koncových zařízení Dodávky						
3	M_100355T	Přijímač satelitního signálu GPS včetně antény	kus	1,00000	14 076,00	14 076,00
- pro venkovní montáž, krytí IP 64 - výstup DCF 77 - minimální úhel viditelnosti 90°, optimální 180° - GPS -> koncové zařízení - UV odolný kabel 4 x 0,25 - standardní délka kabelu 10 m, maximálně 200 m Dodávka						
4	M_100357T	Hodiny interiérové digitální jednostranné	kus	6,00000	10 076,10	60 456,60
Čtyřmístné digitální hodiny, jednostranné - Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, napájení PoE class3 - barva číslic červená, výška číslic 100 mm - možnost střídavého zobrazení údajů - po připojení teplotního čidla možnost zobrazení teploty - montáž stropním závěsem nebo boční konzolou - barvu rámu - černá Dodávka						
5	M_100358T	Hodiny interiérové digitální oboustranné	kus	2,00000	17 196,20	34 392,40
Čtyřmístné digitální hodiny, oboustranné - Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, napájení PoE class3, pro jeden display - barva číslic červená, výška číslic 100 mm - možnost střídavého zobrazení údajů - po připojení teplotního čidla možnost zobrazení teploty - montáž stropním závěsem nebo boční konzolou - barvu rámu - černá Dodávka						
6	M_100356T	Stropní konzole 10cm pro zavěšení dig.hodin	ks	2,00000	207,00	414,00
dodávka						
7	875903T10	Konfigurace a zprovoznění systému jednotného času	kus	1,00000	6 325,00	6 325,00
8	M_100305T	Pomocný instalační materiál	ks	1,00000	1 380,00	1 380,00
Obsahuje izol.pásky,sádku,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.						
9	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	hod	12,00000	632,50	7 590,00
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.						
10	005231030R	Zkušební provoz	hod	24,00000	632,50	15 180,00
Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.						
11	220890202R00	Revize	h	8,00000	747,50	5 980,00
12	875726T10	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	4,00000	632,50	2 530,00
Zaškolení obsluhy.						
13	110 R002585	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	1,00000	575,00	575,00
Díl: ON Ostatní náklady						3 795,00
14	005124010R	Koordináční činnost	hod	4,00000	632,50	2 530,00
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.						
15	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	hod	2,00000	632,50	1 265,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.6	SJC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem						197 723,40

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště
R:	D.1.4.7.7	Areálové rozvody SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						21 325,10
1	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze	m	120,00000	40,30	4 836,00
2	M_100360T	Trubka HDPE 40mm	m	120,00000	46,70	5 604,00
3	222085101R00	Spojka trubky HDPE mechanická rozebíratelná	m	3,00000	40,30	120,90
4	M_100359T	Spojka PLASSON SPP40	ks	3,00000	193,40	580,20
5	222085111R00	Koncovka trubky HDPE	m	6,00000	40,30	241,80
6	M_100361T	Spojka PLASSON KPP40	ks	6,00000	181,20	1 087,20
7	222085301R00	Kalibrace trubky HDPE	m	120,00000	34,50	4 140,00
8	222085401R00	Tlakování trubky HDPE	m	120,00000	34,50	4 140,00
9	110 R0025256	Mimostaveništní doprava individual.	KČ	1,00000	575,00	575,00
Díl: M46 Zemní práce při montážích						498 549,70
10	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 500 m	km	0,05500	115 000,00	6 325,00
11	460030011RT1	Sejmutí drnu, z ploch silně zatrávněných	m2	30,00000	46,00	1 380,00
12	460030020R00	Odstranění travnatého porostu	m2	30,00000	5,80	174,00
13	460200314RT2	Výkop kabelové rýhy 50/130 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	20,00000	112,10	2 242,00
14	460200714RT2	Výkop kabelové rýhy 65/150 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	35,00000	167,60	5 876,50
15	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	110,00000	2,10	231,00
16	875918T10	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 40	m	90,00000	48,00	4 320,00
17	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110	m	180,00000	87,90	15 714,00
18	58922400R	beton samozhutnitelný; třídy C 25/30; frakce kameniva do 16 mm; konzistence tekutá	m3	11,08000	3 450,00	38 226,00
19	460570314R00	Zához rýhy 50/130 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	20,00000	56,40	1 128,00
20	460570714R00	Zához rýhy 65/150 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	35,00000	85,10	2 978,50
21	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	14,00000	402,50	5 635,00
22	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	55,00000	5,80	319,00
23	460961602R00	Zpracování výsledku měření	kus	55,00000	11,50	632,50
24	460070654R00	Jáma pro šachtu 100 x 100 x 150 cm, hornina 4	kus	6,00000	5 750,00	34 500,00
25	875921T10	Montáž kabelové komory plast 800x800x1200	kus	6,00000	5 780,00	34 500,00
26	875930T10	Kabelová komora plast 2424-1220 800x735x1220, víko litina	ks	6,00000	27 800,00	165 600,00
27	210204011R00	Montáž stožárů veřejného osvětlení uličního, ocelového, délky do 12 m, Montáž stožárů jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v základu.	kus	6,00000	22 664,70	135 988,20
28	876435T10	Sloupek pro umístění kamery SPZ, žz, včetně betonového základu a příruby	ks	2,00000	7 130,00	14 260,00
29	876438T10	Sloupek pro umístění čtečky a EV, žz, včetně betonového základu a příruby	ks	4,00000	7 130,00	28 520,00
Díl: ON Ostatní náklady						32 890,00
30	005124010R	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	hod	16,00000	632,50	10 120,00
31	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	hod	12,00000	632,50	7 590,00
32	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.	hod	16,00000	632,50	10 120,00
33	004111010R	Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.	hod	8,00000	632,50	5 060,00
Celkem						552 764,80

SKP

41	Budovy a jejich výstavba
41.0	Budovy a jejich výstavba
41.00	Budovy a jejich výstavba
41.00.2	Nebytové budovy
41.00.20	Nebytové budovy

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO 221	Přeložka kanalizace
R:	221.1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						346 043,27
Díl: 1	Zemní práce					
1	133201102R00	Hloubení šachet v hornině 3 přes 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, pro nové revizní šachty Š1486 a Š1487 : (2,5*2,5*4,40+2,5*2,5*4,50)*1,1 pro novou spadišovou šachtu Š1488 : (2,5*2,8*5,42)*1,1 pro nové revizní šachty Š1489 a Š1490 : (2,5*2,5*5,05+2,5*2,5*4,15)*1,1	m3	166,17150	230,00	38 219,45
2	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, pro nové revizní šachty Š1486 a Š1487 : (2,5*2,5*4,40+2,5*2,5*4,50)*1,1 pro novou spadišovou šachtu Š1488 : (2,5*2,8*5,42)*1,1 pro nové revizní šachty Š1489 a Š1490 : (2,5*2,5*5,05+2,5*2,5*4,15)*1,1	m3	166,17150	11,50	1 910,97
3	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojné 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. pro potrubí mezi šachtami : (25,25*1*4,4+31,45*1*5+8,3*1*4,3)*1,1	m3	334,44400	172,50	57 691,59
4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, pro nové revizní šachty Š1486 a Š1487 : (2,5*2,5*4,40+2,5*2,5*4,50)*1,1 pro novou spadišovou šachtu Š1488 : (2,5*2,8*5,42)*1,1 pro nové revizní šachty Š1489 a Š1490 : (2,5*2,5*5,05+2,5*2,5*4,15)*1,1 pro potrubí mezi šachtami : (25,25*1*4,4+31,45*1*5+8,3*1*4,3)*1,1	m3	500,61550	34,50	17 271,23
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí, zpáteční cesta vozidla. pro nové revizní šachty Š1486 a Š1487 : (2,5*2,5*4,40+2,5*2,5*4,50)*1,1 pro novou spadišovou šachtu Š1488 : (2,5*2,8*5,42)*1,1 pro nové revizní šachty Š1489 a Š1490 : (2,5*2,5*5,05+2,5*2,5*4,15)*1,1 pro potrubí mezi šachtami : (25,25*1*4,4+31,45*1*5+8,3*1*4,3)*1,1	m3	500,61550	80,00	40 299,55
6	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkokopiskem, dovoz ze vzdálenosti 5 000 m prohozenou zemí nebo štěrkokopiskem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním.	m3	46,07460	1 127,00	51 926,07
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	395,38650	86,30	34 121,85
8	174100050RAB	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkokopiskem, dovoz ze vzdálenosti 5 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním. zásyp stávající šachty Š1123 : (0,5*0,5*3,14)*3,6*1,1	m3	3,10860	1 127,00	3 503,39
9	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m zemina v místech šachet : (0,62*0,62*3,14*4,15+0,62*0,62*3,14*4,25+0,62*0,62*3,14*5,17+0,62*0,62*3,14*4,8+0,62*0,62*3,14*3,9)*1,1 zemina v místech potrubí : (1,14+25,55+32,65+9,5)*0,2*0,2*3,14 zemina v místech lože pro potrubí : 12,8 zemina v místech obsypů potrubí : 39,52	m3	90,53460	11,50	1 041,15
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů zemina v místech šachet : (0,62*0,62*3,14*4,15+0,62*0,62*3,14*4,25+0,62*0,62*3,14*5,17+0,62*0,62*3,14*4,8+0,62*0,62*3,14*3,9)*1,1 zemina v místech potrubí : (1,14+25,55+32,65+9,5)*0,2*0,2*3,14 zemina v místech lože pro potrubí : 12,8 zemina v místech obsypů potrubí : 39,52	m3	97,07120	368,00	35 722,20
11	151201103R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 8 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, (4,9*4,45+25,25*4,4+2,8*5,42+31,5*4,9+2,5*5,05+8,37*4,5+2,5*4,15)*2*1,1	m2	799,20280	57,50	45 954,16
12	151201113R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 8 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku,	m2	799,20280	23,00	18 381,66

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO 221	Přeložka kanalizace
R:	221.1	Přeložka kanalizace

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(4,94*4,45+25,25*4,4+2,8*5,42+31,5*4,9+2,5*5,05+8,37*4,5+2,5*4,15)*2*1,1		799,20000		
Díl: 2		Zaklady, zvláštní zakládání				4 646,03
13	273310020RA0	Základové desky z betonu prostého včetně bednění z betonu C 12/15, štěrkopiskový polštář 250 mm	m3	1,36950	3 392,50	4 646,03
		odbednění a podkladu ze štěrkopisku. podkladní deska pod revizními šachtami: (1,5*1,5*0,1*4+2,3*1,5*0,1)*1,1		1,37000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				14 405,31
14	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, pro nové revizní šachty Š1486 a Š1487: (2*2,5*2,5*0,16)*1,1 pro novou spadišтовую šachtu Š1488: (2,5*2,8*0,16)*1,1 pro nové revizní šachty Š1489 a Š1490: (2,5*2,5*0,16+2,5*2,5*0,16)*1,1 pro potrubí mezi šachtami: (25,25+31,45+8,3)*1*0,1*1,1	m3	12,78200	1 127,80	14 405,31
Díl: 8		Trubní vedení				366 665,96
15	8-ZSKKP-001	Kanalizační potrubí PP, žebrované, SN16, DN400, ležaté v zemi (1,14+25,52+32,65+9,5)*1,1	m	75,69100	1 794,00	135 789,65
				75,69000		
16	8-ZSKKP-002	Potrubí PP hladné DN 250, D+ M	m	1,00000	1 769,90	1 769,90
17	8-ZSKKP-003	Odbočka kanalizační PP DN 400/400/250/88° D+M	kus	1,00000	10 365,00	10 365,00
18	8-ZSKKP-004	Koleno 45° PP DN 250, D+M	kus	2,00000	3 088,10	6 196,20
19	8-ZSKKP-005	Kónus 1000/625 se stupadlem a kapsou, t 120mm	kus	5,00000	1 454,80	7 274,00
20	8-ZSKKP-006	Skrutz šachtová se stupadly DN 1000, hs = 1000mm, tl. 120mm, těsnění	kus	12,00000	1 891,80	22 701,60
21	8-ZSKKP-007	Skrutz šachtová se stupadly DN1000, hs = 500mm, tl. 120mm, těsnění	kus	1,00000	1 120,10	1 120,10
22	8-ZSKKP-008	Skrutz šachtová se stupadly DN1000, hs = 250mm, tl 120mm, těsnění	kus	4,00000	782,00	3 128,00
23	8-ZSKKP-009	Skrutz š. se stupadly DN1000, v. 1000, tl. 120mm, OC180, otvor, včetně čedič. obkladu, vložka PVC DN400, těsn	kus	1,00000	9 810,70	9 810,70
24	8-ZSKKP-010	Skrutz šachtová se stupadly DN1000, v. 500mm, t 150, OC 180, včetně čedičového obkladu stěny, těsnění	kus	1,00000	4 296,40	4 296,40
25	8-ZSKKP-011	Šachtové dno DN1000, výtok 400mm, výška 800mm, tl. 170mm, těsnění	kus	4,00000	7 354,30	29 417,20
26	8-ZSKKP-012	Šacht.dno DN1000, výtok 400mm, výška 800mm, tl.170, obklad žlabu, nástupnice a stěny čedičem, těsnění	kus	1,00000	16 603,70	16 603,70
27	8-ZSKKP-013	Vyrovnávací prstenec výška 100mm, pro šachtový program tl. 120mm	kus	3,00000	281,80	845,40
28	8-ZSKKP-014	Vyrovnávací prstenec výška 120mm, pro šachtový program tl.120mm	kus	1,00000	310,50	310,50
29	8-ZSKKP-015	Vyrovnávací prstenec výška 80mm, , pro šachtový program tl. 120mm	kus	4,00000	251,90	1 007,60
30	8-ZSKKP-016	Poklop litinový D400 s odvětráním, včetně rámu	kus	4,00000	3 982,50	15 851,60
31	8-ZSKKP-017	Poklop litinový D400, bez odvětrání, včetně rámu	kus	1,00000	1 949,30	1 949,30
32	8-ZSKKP-018	Doprava prefabrikovaných šachtových dílců na stavbu	soubor	1,00000	4 600,00	4 600,00
33	894421111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruze rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	9,00000	1 728,00	15 525,00
34	894421112R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruze rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek,	kus	28,00000	2 079,00	57 960,00
35	894423111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek,	kus	1,00000	3 220,00	3 220,00
36	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	5,00000	690,00	3 450,00
37	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, obetonování napojení spadištové šachty: (0,6*0,96*1,2)*1,1	m3	0,76030	3 392,50	2 579,32
				0,76000		
38	892593111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 400 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	4,00000	2 070,00	8 280,00
39	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm (1,14+25,52+32,65+9,5)	m	68,81000	11,50	791,32
				68,81000		
40	870808T10	Vodič signalizační (1,14+25,52+32,65+9,5)	m	68,81000	26,50	1 823,47
				68,81000		
Díl: 93		Dokončovací práce mž staveb				22 637,18
41	870811T10	Výplň potrubí hubeným betonem DN 400 (29,83+41,75)*1,1	m	78,73800	287,50	22 637,18
				78,74000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				7 743,53
42	870814T10	Odstranění horní části stávající betonové šachty	m	1,50000	2 675,00	4 312,50
43	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,59000	1 677,50	3 431,03

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO 221	Přeložka kanalizace
R:	221.1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					7 894,09
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

44	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	54,89630	87,30	3 156,54
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

45	998271301R00	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) monolitické v otevřeném výkopu	t	54,89630	86,30	4 737,55
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

hloubené nebo ražené monolitické z betonu nebo železobetonu (827 2.9) včetně drobných objektů, na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Díl: VN	Vedlejší náklady					4 600,00
----------------	-------------------------	--	--	--	--	-----------------

46	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 600,00	4 600,00
----	------------	--	--------	---------	----------	----------

Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.

Celkem						774 635,37
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

SKP

- 42 Inženýrské stavby a jejich výstavba
- 42.2 Inženýrské sítě a jejich výstavba
- 42.21 Inženýrské sítě pro kapaliny a plyny a jejich výstavba
- 42.21.1 Inženýrské sítě pro kapaliny a plyny
- 42.21.12 Místní potrubí pro kapaliny a plyny

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO 222	Přeložka kanalizační přípojky Centrumu služeb pro seniory
R:	222.1	Přeložka kanalizační přípojky Centrumu služeb pro seniory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						8 880,37
1	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, pro první 1,5m stávající revizní šachty Š1123 : (1,22*1,22*3,14-0,62*0,62*3,14)*1,5*1,1	m3	5,71980	84,50	197,33
2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí, zpáteční cesta vozidla. pro první 1,5m stávající revizní šachty Š1123 : (1,22*1,22*3,14-0,62*0,62*3,14)*1,5*1,1	m3	5,71980	80,50	460,44
3	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam; šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně srovnání přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 1,22*1,22*3,14*1,1	m3	5,14090	86,30	443,66
4	133100010RAB	Hloubení šachet v hornině 1 + 4, odvoz do 5 000 m, uložení na skládku se svislým přemístěním, s naložením na dopravní prostředek, s odvozem a uložením na skládku, bez poplatku za skládku, včetně zřízení a odstranění pažení a rozeptění. pro první 1,5m stávající revizní šachty Š1123 : (1,22*1,22*3,14-0,62*0,62*3,14)*1,5*1,1	m3	5,71980	747,50	4 275,55
5	174100050RAB	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 5 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhuštěním. zásyp stávající šachty Š1123 : (0,5*0,5*3,14)*3,6*1,1	m3	3,10860	1 327,00	3 503,39
Díl: 8 Trubní vedení						8 740,00
6	892593111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 400 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	2,00000	2 070,00	4 140,00
7	8-ZSKKPS-001	Nové napojení stávajícího kanalizačního potrubí, do dna nové spadištové šachty RŠ3	soubor	1,00000	4 600,00	4 600,00
Díl: 93 Dokončovací práce inž. staveb						1 037,30
8	83-ZSKKP-001	Výplň potrubí hubeným betonem DN 400 (3,28)*1,1	m	3,60800	287,50	1 037,30
Díl: 96 Bourání konstrukcí						7 743,53
9	96-ZSKKP-001	Odstranění horní části stávající betonové šachty	m	1,50000	2 875,00	4 312,50
10	979081111R00	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku	t	4,59000	747,50	3 431,03
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						0,06
11	998271301R00	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) monolitické v otevřeném výkopu hloubené nebo ražené monolitické z betonu nebo železobetonu (827 2.9) včetně drobných objektů, na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	0,00064	86,30	0,06
Celkem						26 401,26

SKP

42	Inženýrské stavby a jejich výstavba
42.2	Inženýrské sítě a jejich výstavba
42.21	Inženýrské sítě pro kapaliny a plyny a jejich výstavba
42.21.1	Inženýrské sítě pro kapaliny a plyny
42.21.12	Místní potrubí pro kapaliny a plyny

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO 231	Vnitroareálové připojení pitné vody
R:	231.1	Vnitroareálové připojení pitné vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						58 877,23
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek u vnitroareálového vodovodního potrubí nemocnice : 1,5*1,5*2,05*1,1	m3	5,07380	1 036,00	5 251,36
2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. v délce připojení na pitnou vodu : (19,22*1,75+15,31*1,65+7,13*1,75+11,19*1,65)*0,8*1,1	m3	79,05700	172,50	13 637,33
3	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 5 000 m prohozenou zeminou nebo štěrkopískem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhuťněním. u vnitroareálového vodovodního potrubí nemocnice : 1,5*1,5*0,26*1,1 v délce připojení na pitnou vodu : (19,22+15,31+7,13+11,19)*0,15*0,8*1,1	m3	7,61970	1 127,00	8 587,40
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, u vnitroareálového vodovodního potrubí nemocnice : 1,5*1,5*2,05*1,1 v délce připojení na pitnou vodu : (19,22*1,75+15,31*1,65+7,13*1,75+11,19*1,65)*0,8*1,1	m3	84,13080	34,50	2 902,51
5	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. u vnitroareálového vodovodního potrubí nemocnice : 1,5*1,5*2,05*1,1 v délce připojení na pitnou vodu : (19,22*1,75+15,31*1,65+7,13*1,75+11,19*1,65)*0,8*1,1	m3	84,13080	115,00	9 675,04
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu u vnitroareálového vodovodního potrubí nemocnice : 1,5*1,5*1,49*1,1 v délce připojení na pitnou vodu : (19,22*1,50+15,31*1,40+7,13*1,50+11,19*1,40)*0,8*1,1	m3	71,11780	86,50	6 137,47
7	151201101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, (19,22*1,75+15,13*1,65+7,13*1,75+11,19*1,65)*2*1,1	m2	196,98910	46,00	9 061,50
8	151201111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, (19,22*1,75+15,13*1,65+7,13*1,75+11,19*1,65)*2*1,1	m2	196,98910	16,40	3 224,60
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						7 388,61
9	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm v otevřeném výkopu, u vnitroareálového vodovodního potrubí nemocnice : 1,5*1,5*0,3*1,1 v délce připojení na pitnou vodu : (19,22+15,31+7,13+11,19)*0,1*1,1	m3	6,55600	1 127,00	7 388,61
Díl: 5 Komunikace						2 131,27
10	113106035RA0	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší a vozovek rozebrání dlažby z kostek, odstranění podkladu z kameniva drceného tl. 40 cm, naložení a odvoz na skládku do 1 km, plocha do 50 m2 Včetně nakládání a vodorovného přemístění do 1 km. 5,25*0,8*1,1 4,72*0,8*1,1	m2	4,62000	345,00	1 593,90
11	113106000RA0	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší a vozovek rozebrání zámkové dlažby, tl. 6 cm, odstranění podkladu z kameniva drceného tl. 10 cm, naložení a odvoz na skládku do 1 km, plocha do 50 m2 Včetně nakládání a vodorovného přemístění do 1 km. 1,57*0,8*1,1 1,77*0,8*1,1	m2	1,55760	345,00	537,37
Díl: 8 Trubní vedení						38 531,56
12	8-ZSKV-001	Pas navrtávací 160/50, pro vodu	kus	1,00000	2 976,20	2 976,20
13	870868T10	Montáž navrtávacích pasů	kus	1,00000	1 725,00	1 725,00
14	877698T10	Souprava zemní - voda	kus	1,00000	755,60	755,60
15	8-ZSKV-004	Šoupátko DN 40 pro dom. přípojky -voda	kus	1,00000	3 392,50	3 392,50
16	870874T10	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu	kus	1,00000	1 610,00	1 610,00
17	870802T10	Poklop uliční šoupátkový - voda	kus	1,00000	546,30	546,30

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO 231	Vnitroareálové připojení pitné vody
R:	231.1	Vnitroareálové připojení pitné vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklopy	kus	1,00000	133,40	133,40
19	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	1,00000	517,50	517,50
20	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	1,00000	172,50	172,50
21	8-ZSKV-009	Potrubí PE 100 SDR11 50x4,6mm 54,50*1,1 63,78*1,1	m	59,95000	53,20	3 309,24
22	871181121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 50 mm v otevřeném výkopu, 54,50*1,1	m	59,95000	149,50	8 962,53
23	898011911RA0	Kabelová chránička z PVC, DN 110 mm včetně obsypu chrániky pískem (5,28+7,81)*1,1	m	14,39900	46,00	662,35
24	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm 53,50*1,1	m	58,85000	11,50	676,78
25	877701T10	Těsnící manžeta pro prostup potrubí vodotěsně, plynotěsně do budovy, průměr potrubí 40mm, D+M	kus	1,00000	2 817,50	2 817,50
26	876477T10	Kohout vod.kulový DN40	kus	1,00000	1 207,50	1 207,50
27	870877T10	Montáž vodoměru závitového	kus	1,00000	1 255,80	1 255,80
28	8-VSKV014	Klapka vod.zpětná DN 40	kus	1,00000	586,50	586,50
29	8-ZSKV015	Kohout vod.kulový s vypouštěním DN 40	kus	1,00000	1 132,80	1 132,80
30	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm 63,78*1,1	m	70,15800	11,50	806,82
31	870808T10	Vodič signalizační 53,50*1,1	m	58,85000	26,50	1 559,53
32	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, 53,5*1,1	m	58,85000	40,30	2 371,86
33	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu-zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, 53,50*1,1	m	58,85000	23,00	1 353,55
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					742,38
34	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	12,91101	57,50	742,38

Celkem	107 671,05
---------------	-------------------

SKP

- 42 Inženýrské stavby a jejich výstavba
- 42.2 Inženýrské sítě a jejich výstavba
- 42.21 Inženýrské sítě pro kapaliny a plyny a jejich výstavba
- 42.21.1 Inženýrské sítě pro kapaliny a plyny
- 42.21.12 Místní potrubí pro kapaliny a plyny

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO 232	Přípojka kanalizace
R:	232.1	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						12 741,45
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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. potrubí : 0,35*1,0*4*1,1 šachta : 1,2*1,2*3,94*1,1	m3	7,78100	172,50	1 342,22
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek okolo kan. řadu : 1,2*1,0*4,4*1,1	m3	5,80800	1 035,00	6 011,28
3	151201201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření zátažné, hloubky do 4 m 2,75*4,1*2*1,1	m2	24,80500	57,50	1 426,29
4	151201211R00	Odstranění pažení stěn výkopu zátažné, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, 2,75*4,1*2*1,1	m2	24,80500	25,00	570,52
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, okolo kan. řadu : 1,2*1,0*4,4*1,1 potrubí : 0,35*1,0*4*1,1 šachta : 1,2*1,2*3,94*1,1	m3	13,58900	34,50	468,82
6	162201102R00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, okolo kan. řadu : 1,2*1,0*4,4*1,1 potrubí : 0,35*1,0*4*1,1 šachta : 1,2*1,2*3,94*1,1	m3	13,58900	80,50	1 093,91
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu okolo kan. řadu : 1,2*1,0*3,8*1,1 potrubí : 0,35*1,0*3,65*1,1 šachta : (1,2*1,2*3,84-0,3*0,3*3,14*3,84)*1,1	m3	11,31010	86,30	976,06
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, okolo kan. řadu : 1,2*1,0*0,5*1,1 potrubí : 0,35*1,0*0,25*1,1	m3	0,75630	1 127,00	852,35
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						370,67
9	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm v otevřeném výkopu, okolo kan. řadu : 1,2*1,0*0,1*1,1 potrubí : 0,35*1,0*0,1*1,1 šachta : 1,2*1,2*0,1*1,1	m3	0,32890	1 127,00	370,67
Díl: 8 Trubní vedení						34 655,52
10	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm 1,55*1,1	m	1,70500	11,50	19,61
11	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 1,55*1,1	m	1,70500	2 070,00	3 529,35
12	8-ZSKK-001	Mechanické kolmé sedlo kanalizační přípojky DN150, hlavní potrubí DN400 PP, D+M	kus	1,00000	3 655,90	3 655,90
13	8-ZSKK002	Potrubí KG SN8 svodné v zemi 150x4,7mm 1,03*1,1	m	1,13300	656,70	744,04
14	8-ZSKK003	RŠK šachta DN600, dl.šach.roury 6,00m,dno KG 160, přímé, poklop litinový 40t do teleskopu, D+M	kus	1,00000	26 676,60	26 676,60
15	8-ZSKV016	Vodič signalizační 1,03*1,1	m	1,13300	26,50	30,02
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						111,81
16	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	1,94460	57,50	111,81

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO 232	Přípojka kanalizace
R:	232.1	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem						47 879,45

SKP

42	Inženýrské stavby a jejich výstavba
42.2	Inženýrské sítě a jejich výstavba
42.21	Inženýrské sítě pro kapaliny a plyny a jejich výstavba
42.21.1	Inženýrské sítě pro kapaliny a plyny
42.21.12	Místní potrubí pro kapaliny a plyny

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO 241	Areálová dešťová kanalizace
R:	241.1	Areálová dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						110 868,90
Díl: 13		Hloubené vykopávky				
1	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	192,40000	115,00	22 126,00
2	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.4	m3	192,40000	11,50	2 212,60
3	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	58,70000	172,80	10 125,75
4	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	58,70000	11,50	675,05
5	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	385,00000	184,00	70 840,00
6	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	385,00000	12,70	4 889,50
						49 800,30
Díl: 15		Roubení				
7	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložně - hl.do 2 m	m2	132,00000	46,00	6 072,00
8	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložně - hl.do 4 m	m2	300,00000	51,80	15 540,00
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	132,00000	18,40	2 428,80
10	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 4 m	m2	300,00000	20,70	6 210,00
11	460400062RT6	Pažení jam,půdorysu do 16 m2, hloubky do 2-4 m	kus	2,00000	9 775,00	19 550,00
						321 405,45
Díl: 16		Přemístění výkopku				
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	473,70000	34,50	16 342,65
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	473,70000	230,00	108 951,00
14	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	473,70000	11,50	5 447,55
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	473,70000	402,50	190 664,25
						490 792,40
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				
16	174100010RAE	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	129,60000	402,50	52 164,00
17	174100050RAC	Zásyp jam,rýh a šachet šterkopiskem	m3	310,20000	1 127,00	349 595,40
18	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	79,00000	1 127,00	89 033,00
						63 658,83
Díl: 27		Základy				
19	273311114R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 12/15	m3	2,13000	3 392,50	7 226,03
20	273311117R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 25/30	m3	4,11000	3 680,00	15 124,80
21	273311118R00	Beton prostý z cem. portlad. C 30/37 výplň pláště	m3	6,20000	4 025,00	24 955,00
22	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,31600	51 730,00	16 353,00
						64 689,80
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
23	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	19,80000	1 127,00	22 314,60
24	457571211RK1	Filter vrstvy z nezhut.kam.těž.hr.16-32, bez úpravy	m3	37,60000	1 127,00	42 375,20
						7 475,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				
25	711141559RZ2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	26,00000	287,50	7 475,00
						180 670,00
Díl: 87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				
26	28614243	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 16 400x3000 mm	kus	11,00000	7 865,60	86 741,60
27	28656325	Odbočka kanalizační na KG ULTRA-RIB2 DN400/150/45°	kus	4,00000	6 917,10	35 668,40
28	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	96,00000	210,50	20 208,00
29	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	19,00000	232,30	4 413,70
30	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	84,00000	291,00	24 444,00
31	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	1,00000	465,80	465,80
32	871393121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400	m	33,00000	264,50	8 728,50
						940 176,88
Díl: 89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
33	286233101VD	Vsakovací blok 420x600x1200mm	kus	132,00000	1 437,50	189 750,00
34	286335121VD	Filterační koš do šachty 425mm, včetně uchycení	kus	2,00000	24 995,30	49 990,60
35	286900401VD	Revizní kanalizační šachta - sestava "E" DN 315 se zpětnou klapkou	soub	1,00000	6 032,90	6 032,90
36	286971402	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	1,00000	1 937,80	1 937,80
37	286971403	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm	kus	3,00000	2 729,00	8 187,00
38	286971412	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 425/375 mm	kus	7,00000	788,50	5 522,30
39	286971414	Dno silniční vpusti plastové 425 mm vč. těsnění	kus	2,00000	3 169,40	6 338,80
40	286971429	Vpust silniční bez sifonu 425/150 mm PVC-U vč. dna	kus	4,00000	3 516,70	14 066,80
41	286971672	Dno šachtové výkvné 425/160 přímé	kus	1,00000	3 169,40	3 169,40
42	2869716902	Dno šachtové výkvn. 425/150 30°	kus	2,00000	3 224,60	6 449,20
43	500600121VD	Podzemní nádrž,dvouplášťová s armováním, pod hladinu spodní vody pr.3,2m, h.2,37m	kus	1,00000	193 200,00	193 200,00
44	500600131VD	Podzemní nádrž, dvouplášťová s armováním, pr.1,28m, h.1,82m	kus	1,00000	40 250,00	40 250,00
45	500600161VD	Regulace odtoku typ T DN160	kus	1,00000	8 717,00	8 717,00
46	500620161VD	Těsnění potrubí pr.160	kus	6,00000	5 175,00	31 050,00
47	55162524	HL715.0 uzávěr automat. DN 160 proti vzduťové vodě	kus	2,00000	5 457,50	10 915,80
48	55241702	Poklop litina 315/12,5 t na betonový konus	kus	1,00000	460,00	460,00
49	55243064.A	Poklop litina 425/40 t kruhový do teleskopu	kus	3,00000	3 614,40	10 543,20
50	55243073	Mříž dešťová šedá litina 425/40 t čtverec	kus	4,00000	6 955,40	27 825,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO 241	Areálová dešťová kanalizace
R:	241.1	Areálová dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
51	55243347	Poklop litinový KD 03 D 610 mm pro zatížení 40 t	kus	5,00000	3 735,00	18 917,50
52	55343900	Koš kalový ocel pro siln. vpust 425	kus	4,00000	608,40	2 433,60
53	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami	m2	200,00000	28,80	5 760,00
54	59224200	Konus železobetonový 315	kus	1,00000	667,00	667,00
55	59224201	Konus železobetonový 425	kus	2,00000	1 207,50	2 415,00
56	59224206	Poklop betonový 425/3 t	kus	2,00000	1 950,40	3 900,80
57	500100VD	Montáž podzemní nádrže 12m2	kus	1,00000	15 525,00	15 525,00
58	59224347.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	4,00000	223,10	892,40
59	500101VD	Doprava nádrže	soub	1,00000	8 740,00	8 740,00
60	59224348.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	5,00000	251,00	1 259,50
61	500201VD	Montáž vsakovacích bloků	kus	132,00000	322,00	42 504,00
62	59224349.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	1,00000	281,80	281,80
63	50025010VD	Demontáž ramenátů AN	soub	1,00000	5 750,00	5 750,00
64	592243501	Deska přechodová zákrytová TZK-Q.1 120-100/25	kus	1,00000	4 772,50	4 772,50
65	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	4,00000	1 463,60	5 814,40
66	59224356.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12	kus	3,00000	752,00	2 256,00
67	59224362.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12	kus	6,00000	1 891,80	11 350,80
68	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	3,00000	4 904,80	14 714,40
69	69370562	Geotextilie 250 g/m2 š. do 6 m	m2	200,00000	19,60	3 920,00
70	8913100101VD	Spojka in situ DN110	kus	2,00000	220,80	441,60
71	8913100102VD	Spojka in situ DN160	kus	10,00000	343,90	3 439,00
72	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	199,00000	28,80	5 731,20
73	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	4,00000	2 070,00	8 280,00
74	892591111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	33,00000	28,80	950,40
75	892593111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 400, vodou	úsek	2,00000	2 070,00	4 140,00
76	894421111R00	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t	kus	10,00000	1 725,00	17 250,00
77	894421111R00	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t	kus	8,00000	1 725,00	13 800,00
78	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t	kus	10,00000	2 070,00	20 700,00
79	894423111R00	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t	kus	3,00000	3 228,00	9 684,00
80	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm	kus	1,00000	1 725,00	1 725,00
81	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	9,00000	1 840,89	16 568,01
82	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	15,00000	699,00	10 350,00
83	899912201VD	Napojení na stávající kanalizaci DN150	kus	3,00000	4 025,00	12 075,00
84	899912204VD	Napojení na stávající kanalizaci DN400	kus	2,00000	9 775,00	19 550,00
85	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus	2,00000	447,40	894,80
86	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	819,09509	34,89	28 258,78
Celkem						2 229 538,06

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO 260	Vrty pro tepelná čerpadla
R:	260.1	Vrty pro tepelná čerpadla + primární okruh TC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: A Organizační, administrativní a režijní náklady						115 333,50
1	1	Zpracování dokumentace pro provádění vrtů hornickým způsobem, ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č., 239/1998 - nutný pro kontrolní orgán - OBÚ	kpl	1,00000	14 375,00	14 375,00
2	2	Hlášení prací na OBÚ (báňský úřad)	kpl	1,00000	3 450,00	3 450,00
3	4	Doprava techniky na stavbu - vrtná souprava, technika	kpl	1,00000	14 375,00	14 375,00
4	6	Spotřeba pomocných energií (voda, el. proud)	kpl	1,00000	632,50	632,50
5	7	Autorský dozor projektanta včetně cestovních nákladů	kpl	1,00000	14 145,00	14 145,00
6	8	Hydrogeologický dozor, pasport a monitoring okolních vodních zdrojů včetně cestovních nákladů - bude, účtováno dle skutečnosti - rozsah určí zodpovědný hydrogeolog v posouzení	kpl	1,00000	24 725,00	24 725,00
7	9	Geodetické vytyčení geotermálních vrtů, sběrné jímky a tras napojení vrtů a páteře	bod	7,00000	1 058,00	7 406,00
8	10	Závěrečná technická zpráva primárního okruhu (kompletní dokladová část díla nutná k získání,, kolaudačního souhlasu stavby)	kpl	1,00000	6 325,00	6 325,00
9	3	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,00000	6 900,00	6 900,00
10	5	Ubytování pracovníků případně cestovní náklady spojené s realizací díla	kpl	1,00000	23 000,00	23 000,00
Díl: B Vrtné práce včetně vyzbrojení geotermálních vertikálních vrtů						414 000,00
11	11a	Vrtné práce - 3 x 100 m • vrtání do vyprojektované hloubky - vrtaný průměr cca Ø120-175 mm s,, dočasným Fe pažením - v celé délce vrtu s ohledem na HG posudek a předpokládanou geologii	m	300,00000	1 380,00	414 000,00

"Vrtné práce - 3 x 100 m
• vrtání do vyprojektované hloubky - vrtaný průměr cca Ø120-175 mm s dočasným Fe pažením - v celé délce vrtu s ohledem na HG posudek a předpokládanou geologii

• instalace (zapuštění) geotermální vertikální sondy
• průtočná zkouška sondy před zapuštěním, tlaková a průtočná zkouška po zapuštění, tlaková a průtočná zkouška po inžetáži vrtů"

"Vyzbrojení vrtů - Geotermální vertikální sonda

• délka normované sondy 100 m
• typ vyzbrojení: 4 x 32 x 3,0 mm, PE 100 RC, SDR11, PN16
• vratné U-koleno se separační jímku z PE 100 RC, PN20
• bezpečnostní separační jímka u dna vrtu o objemu 40 cm³
• průtok U-kolenem splňující VDI4640
• zvýšená ochranná funkce při zapuštění sondy - NOPY
• signatúra směru proudění, signatúra zausťené hloubky!"

"Kovové litinové závaží pro snadné zapuštění sondy

• délka 450 mm, vnější Ø 82 mm, hmotnost 15,0 kg
• s otvorem skrz závaží zabraňujícím pístovému efektu
• easy CLIP pro snadné přichycení na GVS
• spodní závit pro napojení přídavného závaží"

"Injekční potrubí

• Ø 25 x 2,3 mm, PE 100+, SDR 11, PN 16
• délka 112 m"

"Tlaková inžetáž vrtu hotovou pytlouvanou směsí zaručených parametrů

• materiál ekologicky nezávadný a šetrný k životnímu prostředí, bez škodlivin neohrožující spodní vodu, v souladu s VDI 4640 list 2
• vodivé spojení podloží s geotermální vertikální sondou
• zaručená tepelná vodivost inžetážní směsí 2,0 W/mK
• zamezení propojení jednotlivých horizontů spodních vod
• ochrana spodních vod před kontaminací povrchovou vodou!"

Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: C Materiál						76 167,20
12	12	Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů) • redukce 2 x Ø 32 x 1 x Ø 40 mm, PE 100 RC,, SRD 11, PN16 • 2 x elektrospojka : Ø 32 mm, PE 100, SDR 11 • 1 x elektrospojka : Ø 40 mm, PE 100,	ks	6,00000	1 270,80	7 624,80
"Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů) • redukce 2 x Ø 32 x 1 x Ø 40 mm, PE 100 RC, SRD 11, PN16 • 2 x elektrospojka : Ø 32 mm, PE 100, SDR 11 • 1 x elektrospojka : Ø 40 mm, PE 100, SDR 11"						
13	13	Potrubí pro napojení vrtů do sběrné jímky - celozelené potrubí PE100 RC • Ø 40 x 3,7 mm, (SDR11,, PN16) • vnější ochranná vrstva zelené barvy- vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2, náviny: 100, 50•	m	85,00000	71,30	6 060,50

"Potrubí pro napojení vrtů do sběrné jímky - celozelené potrubí PE100 RC

• Ø 40 x 3,7 mm, (SDR11, PN16)
• vnější ochranná vrstva zelené barvy
• vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2, náviny: 100, 50
• potrubí pro ukládku BEZ pískového lože"

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO 260	Vrty pro tepelná čerpadla
R:	260.1	Vrty pro tepelná čerpadla + primární okruh TC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	14	Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vrtů na sběrnou jímku- elektrokoleno 45°: O 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	6,00000	387,60	2 325,60
15	15	Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vrtů na sběrnou jímku, spojování potrubí, elektrospojka: O 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	6,00000	140,80	841,80
16	16	Plně vybavená jímka s vývody 3 / 3 • orientace vývodů: průběžná• nevodotěsná• 1 x poklop, nosnost 200 , kg• 1 x rozdělovač, PVC kulové kohouty DN25 – 3 výstupy: 1 x sběrač, PVC vyvažovací ventily – 3	ks	1,00000	26 415,50	26 415,50

- "Plně vybavená jímka s vývody 3 / 3
- orientace vývodů: průběžná
 - nevodotěsná
 - 1 x poklop, nosnost 200 kg
 - 1 x rozdělovač, PVC kulové kohouty DN25 –3 výstupy
 - 1 x sběrač, PVC vyvažovací ventily – 3 vstupy
 - 3 x PVC vyvažovací ventily, rozsah 5 - 42 l/min
 - 3 x napouštěcí / odvětrávací kohout
 - 6 x vývod z jímky potrubí O 40 mm
 - 2 x vývod z jímky potrubí O 80 mm
 - 2 x uzavírací klapka armatura na výstupu páteře z jímky"

17	18	Elektrotvarovka pro spojení potrubí- elektrokoleno 90°: O 50 mm, PE 100, SDR 11	ks	6,00000	478,40	2 870,40
18	19	Elektrotvarovka pro spojení potrubí- elektrokoleno 45°: O 50 mm, PE 100, SDR 11	ks	2,00000	478,40	956,80
19	20	Potrubí PE100 RC• O 50 x 4,6 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, PN16)• vnější ochranná vrstva, vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2• 6 m tyč• ukladka BEZ pískového lože	m	20,00000	102,40	2 048,00

- "Potrubí PE100 RC
- O 50 x 4,6 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, PN16)
 - vnější ochranná vrstva
 - vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2
 - 6 m tyč
 - ukladka BEZ pískového lože"

20	22	Nemrzoucí směs - KONCENTRÁT• chemická báze - monoethylenglykol, bez zápachu• koncentrát – poměr, ředění 1 : 2,2 (koncentrát / voda)• teplonosná antikorozi kapalina, šetrná k pryžovým těsněním•	l	250,00000	64,40	16 100,00
----	----	--	---	-----------	-------	-----------

- "Nemrzoucí směs - KONCENTRÁT
- chemická báze - monoethylenglykol, bez zápachu
 - koncentrát – poměr ředění 1 : 2,2 (koncentrát / voda)
 - teplonosná antikorozi kapalina, šetrná k pryžovým těsněním
 - delší životnost oběhových čerpadel, doporučena výrobcí TC v EU
 - množství koncentrátu počítáno pro celý primární okruh"

21	23	Izolace potrubí• O 54 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou	m	20,00000	86,30	1 726,00
22	24	Chránička izolace potrubí• korugovaná, O 125 mm (vnější), PEHD	m	4,00000	138,00	552,00
23	25	Prostupová pažnice: 100/300• pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnná a plnostěnná PVC, vnitřní průměr pažnice DN/ID 100• navulkanizovaný 4 násobný pryžový těsnící hřeben 4LOCK* -	ks	2,00000	2 136,70	4 273,40

- "Prostupová pažnice: 100/300
- pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnná a plnostěnná PVC
 - vnitřní průměr pažnice DN/ID 100
 - navulkanizovaný 4 násobný pryžový těsnící hřeben 4LOCK* - monolitické spojení s betonem - fixační funkce
 - límeč s povrchem, pro návaznost na hydroizolaci, tlaková odolnost: vodotěsnost, plynutěsnost do 3,0 bar
 - 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží
 - tloušťka konstrukce: L = 300 mm před objednávkou nutno upřesnit!"

24	26	Těsnící vložka 100/50• vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu DN/ID 100• vnější průměr, potrubí, nebo kabelu: 1x O 63 mm• přitlačné kroužky: nerez V2A, tloušťka kroužku 5 mm• stahovací	ks	2,00000	1 235,10	2 470,20
----	----	---	----	---------	----------	----------

- "Těsnící vložka 100/50
- vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu DN/ID 100
 - vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1x O 63 mm
 - přitlačné kroužky: nerez V2A, tloušťka kroužku 5 mm
 - stahovací šrouby a matice Würth: V2A - šroub, V4A - matice
 - pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, oteřivodolný
 - materiál těsnícího prvku: pryž EPDM (-40 až +120°C)
 - šířka pryžového těsnícího prvku 30 mm

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO 260	Vrty pro tepelná čerpadla
R:	260.1	Vrty pro tepelná čerpadla + primární okruh TC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar • možná úhlová odchylka potrubí až 2° • chemická odolnost, zvuková a antivibrační izolace • bezúdržbová, krátké montážní časy, utěžené šrouby není potřeba znovu dotahovat* 				

25	21	Tvarovka pro ukončení potrubí - kovový závit - vložka k přechodu: O 50 - 6/4", PE 100 - mosaz,, vnější závit, SDR 11	ks	2,00000	961,10	1 902,20
----	----	--	----	---------	--------	----------

Díl: D	Práce - napojení vrtů do technické místnosti				66 045,50
---------------	---	--	--	--	------------------

26	27	Montážní práce - pokládka a elektrosvařování horizontálních rozvodů (rozvody od vrtů k jímkce,, napojení na sběrnou jímku)	m	85,00000	230,00	19 550,00
----	----	--	---	----------	--------	-----------

27	28	Montážní práce - pokládka a elektrosvařování páteřního potrubí (napojení na sběrnou jímku, vedení a,, svařování páteřního vedení od jímky do technické místnosti dle výkresové dokumentace)	m	20,00000	230,00	4 600,00
----	----	---	---	----------	--------	----------

28	29	Montáž - osazení sběrné jímky, včetně zhotovení podkladní vrstvy 150 mm - či podkladního betonu,, hutněný obsyp potrubních výstupů	kpl	1,00000	5 980,00	5 980,00
----	----	--	-----	---------	----------	----------

29	30	Tlakové zkoušky systému v rozsahu dle projektové dokumentace	kpl	1,00000	1 610,00	1 610,00
----	----	--	-----	---------	----------	----------

30	31	Tepelné izolování páteřního potrubí, osazení chráničky, zapěnění konců nanasákovou PUR pěnou nebo,, osazení smršťovací manžety	m	20,00000	67,90	1 358,00
----	----	--	---	----------	-------	----------

31	32	Zemní práce pro zemní vedení primárního okruhu - ruční výkop + zpětný zához	m	35,00000	552,00	19 320,00
----	----	---	---	----------	--------	-----------

32	34a	Odvoz a likvidace vytěženého materiálu z provádění vrtů včetně poplatků za skládkovné (předpoklad,, 2ks řetězových kontejnerů á 7 m3, bude řešeno dle situace na stavbě, je možné vývrtek použít k	kpl	3,00000	172,50	517,50
----	-----	--	-----	---------	--------	--------

terénním úpravám pozemku a záhrnu potrubí) Voda vytlačena z vrtů při vrtání bude na místě vsakována vsakovacími zářezy nebo rozřtkem na pozemku.

33	33	Míchání, plnění a odvzdušnění celého systému vč. sběrné jímky a páteřního vedení nemrznoucí,, kapalinou	kpl	1,00000	13 110,00	13 110,00
----	----	---	-----	---------	-----------	-----------

Díl: E	Požadavky na ostatní profese-stavba				12 530,60
---------------	--	--	--	--	------------------

34	34	Zemní práce - strojní výkopy - rýhy š. cca 500 mm - 600 mm, hl. 1,0 - 1,5 m pro horizontální,, potrubí, páteř a sběrnou jímku, dorovnání výkopu (výkop délky cca 50 m) před naceněním nutné místní	m3	25,00000	172,50	4 312,50
----	----	--	----	----------	--------	----------

Zemní práce - strojní výkopy - rýhy š. cca 500 mm - 600 mm, hl. 1,0 - 1,5 m pro horizontální potrubí, páteř a sběrnou jímku, dorovnání výkopu (výkop délky cca 25 m) před naceněním nutné místní šetření dané lokality s ohledem na těžitelnost

35	35	Zemní práce - přesuny výkopku v rámci stavební jámy do 100 m vzdálenosti	m3	25,00000	60,00	1 725,00
----	----	--	----	----------	-------	----------

36	36	Zасыpání (rýhy) vytříděným výkopkem do frakce 0/63, hutnění ve 3 vrstvách	m3	20,00000	66,30	1 726,00
----	----	---	----	----------	-------	----------

37	37	Zemní práce - provedení šterkopiskového lože frakce 2/5 - prosívka včetně dopravy a uložení do,, výkopů (cca 3 m3)	t	3,00000	707,30	2 121,90
----	----	--	---	---------	--------	----------

38	38	osazení prostupových pažnic	kpl	2,00000	661,30	1 322,60
----	----	-----------------------------	-----	---------	--------	----------

39	38	osazení prostupových pažnic	kpl	2,00000	661,30	1 322,60
----	----	-----------------------------	-----	---------	--------	----------

Celkem					684 076,80
---------------	--	--	--	--	-------------------

SKP

42	Inženýrské stavby a jejich výstavba
42.9	Ostatní inženýrské stavby a jejich výstavba
42.99	Ostatní inženýrské stavby j. n. a jejich výstavba
42.99.2	Výstavba ostatních inženýrských staveb j. n.
42.99.21	Výstavba důlních a výrobních staveb

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.210	Příprava území
R:	210.1	Bourací a přípravné práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						10 870,20
Díl: 1		Zemní práce				
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ JÁMOU PRO ŘÍZENÝ PROTĚLAK POD KOMUNIKACÍ : 3*3*3*2	m ³	54,00000	115,00	6 210,00
2	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m ³	54,00000	86,50	4 660,20
Díl: 11		Přípravné a příružené práce				
						135 275,90
3	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtažovaného potrubí. ŘÍZENÝ PROTĚLAK POD KOMUNIKACÍ PRO CHRÁNIČKU 3x DN 100, DÉLKA PROTĚLAKU 16m : 3*16	m	48,00000	2 076,00	99 360,00
4	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm NOVÁ CHRÁNIČKA PRO VO (TECH. SLUŽBY) - PVC KG DN 100 - CCA 11,5m : 11,5 NOVÁ CHRÁNIČKA PRO SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN) - PŘIPOLOŽENÍ NOVÉ CHRÁNIČKY PE 110mm - CCA 11,5m : 11,5 NOVÁ CHRÁNIČKA PRO SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ITSELF) - PŘIPOLOŽENÍ NOVÉ CHRÁNIČKY PE 110mm - CCA 23m : 23,0 NOVÁ CHRÁNIČKA PRO BUDOUCÍ VEDENÍ FOTOVOLTAIKY (2x DN 100) - CCA 2x60m : 2*60	m	166,00000	63,30	10 507,80
5	460510321R00	Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN 110 mm NOVÁ CHRÁNIČKA PRO SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN) - PŮLENÁ (DĚLENÁ) CHRÁNIČKA DN 110 - CCA 11,5m : 11,5 NOVÁ CHRÁNIČKA PRO SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ITSELF) - PŮLENÁ (DĚLENÁ) CHRÁNIČKA DN 110 - CCA 23m : 23,0	m	34,50000	466,80	16 070,10
6	28611142.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 2000,0 mm NOVÁ CHRÁNIČKA PRO VO (TECH. SLUŽBY) - PVC KG DN 100 - CCA 11,5m : 6	kus	6,00000	268,00	1 518,00
7	3457114705R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr. = 110,0 mm; vnitřní pr. = 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot. rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67 NOVÁ CHRÁNIČKA PRO SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN) - PŘIPOLOŽENÍ NOVÉ CHRÁNIČKY PE 110mm - CCA 11,5m : 15 NOVÁ CHRÁNIČKA PRO SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ITSELF) - PŘIPOLOŽENÍ NOVÉ CHRÁNIČKY PE 110mm - CCA 23m : 25 NOVÁ CHRÁNIČKA PRO BUDOUCÍ VEDENÍ FOTOVOLTAIKY (2x DN 100) - CCA 2x60m : 130	m	170,00000	46,00	7 820,00
Díl: 112		Vegetační úpravy				
						77 060,30
8	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, Odstranění křovin : 100	m ²	100,00000	61,80	5 180,00
9	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 9. Jilm : 1 11. Lípa : 2 17. Javor : 1 22. Dub : 1 23. Lípa : 1	kus	6,00000	208,20	1 249,20
10	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 5. Třešeň : 2 11. Lípa : 1 12. Javor : 1 15. Ořešák : 1 16. Bříza : 1	kus	10,00000	373,80	3 738,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.210	Příprava území
R:	210.1	Bourací a přípravné práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		18. Lípa : 1			1,00000	
		20. Javor : 2			2,00000	
		21. Bříza : 1			1,00000	
11	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 500 do 700 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 2. Lípa : 1 10. Jilm : 1	kus	2,00000	602,50	1 205,20
12	112101104R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 700 do 900 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 1. Lípa : 1 4. Jerlín : 1	kus	2,00000	857,50	1 715,80
13	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 13. Douglaska : 1 19. Douglaska : 1	kus	2,00000	118,50	237,00
14	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 6. Douglaska : 1 8. Douglaska : 1 14. Douglaska : 1	kus	3,00000	233,50	700,50
15	112101123R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 500 do 700 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 3. Borovice : 1 7. Douglaska : 1	kus	2,00000	373,80	747,60
16	112111111R00	Spálení větví stromů spálení větví všech druhů stromů o průměru kmene přes 100 mm na hromadách o průměru kmene přes 10 cm na hromadách, Stromy : 6+10+2+2+2+3+2	kus	27,00000	253,00	6 831,00
17	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 6+2	kus	8,00000	240,40	1 923,20
18	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 10+3	kus	13,00000	577,30	7 504,90
19	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 500 do 700 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 2+2	kus	4,00000	883,20	3 532,80
20	112201104R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 700 do 900 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 2+0	kus	2,00000	1 546,60	3 091,20
21	162301411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	6,00000	407,10	2 442,60
22	162301412R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	10,00000	898,20	8 982,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.210	Příprava území.
R:	210.1	Bourací a přípravné práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	162301413R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	2,00000	2 122,90	4 245,80
24	162301414R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	2,00000	3 709,80	7 419,80
25	162301415R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	2,00000	387,80	775,20
26	162301416R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	3,00000	826,70	2 477,10
27	162301417R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	2,00000	1 676,70	3 353,40
28	162301421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	8,00000	101,20	809,60
29	162301422R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m. s naložením, složením a dopravou,	kus	13,00000	364,80	4 739,80
30	162301423R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m. s naložením, složením a dopravou,	kus	4,00000	638,20	2 553,20
31	162301424R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	2,00000	802,70	1 605,40
Díl: 96 Bourání konstrukcí						320 421,82
32	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výpíní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60mm : 64,0 ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY TL. 100mm : 40,78	m2	104,78000	48,00	4 819,88
33	113107610R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm ODSTRANĚNÍ DRCENÉHO KAMENIVA TL. 100mm : 152,43	m2	152,43000	17,30	2 637,04
34	113107650R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 500 mm ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY-PODKLAD ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32mm TL. 500mm : 73,6*1,15 ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÉHO BETONU - PODKLAD ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63mm TL. 500mm : 816,30*1,15 ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY - PODKLAD ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63mm TL. 500mm : 40,78*1,15 ODSTRANĚNÍ DRCENÉHO KAMENIVA - PODKLAD ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63mm TL. 500mm : 152,43*1,15	m2	1 015,57650	69,00	70 074,78
35	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÉHO BETONU TL. 150mm : 816,3	m2	616,30000	126,50	77 961,95
36	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	40,00000	46,00	1 840,00
37	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	30,00000	46,00	1 380,00
38	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živiničných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	100,00000	149,50	14 950,00
39	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ: BETONOVÝ ZÁKLAD ŠÍŘKY 300mm, DO HLOUBKY 1000mm : 98,30*0,30*1,00*1,1 STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POD TERÉNEM : 40,0	m3	72,43900	1 380,00	99 965,82
40	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m3	14,74500	2 070,00	30 522,15

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.210	Příprava území
R:	210.1	Bouření a přípravné práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ: BETONOVÁ PODEZDÍVKA ŠÍŘKY 300mm, VÝŠKY 500mm : 98,30*0,30*0,50		14,74500		
41	767911821R00	Demontáž oplocení demontáž pleťiva, výšky do 1,6 m	m	98,30000	69,00	6 782,70
		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ: DRÁTĚNÁ VÝPLŇ VÝŠKY 1500mm : 98,30		98,30000		
42	767999899T00	Odstranění sloupků oplocení	kus	45,00000	57,50	2 587,50
		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ: OCELOVÉ SLOUPKY VÝŠKY 2000mm : 45		45,00000		
43	960882001X00	Odstranění billboardu 5x3 m, vč. ocelových stojek délky 6 m	kus	12,00000	575,00	6 900,00
Díl: 981 Odpojení stavby od sítě						146 625,00
44	960891001X00	Odstranění vnitroareálové kanalizace DN 600, hloubka 3m, vč. zemních prací a likvidace suti	m	55,00000	621,00	34 155,00
45	960891002X00	Odstranění vnitroareálové kanalizační šachty DN 1000, hloubka 3m, vč. zemních prací a likvidace suti	kus	3,00000	1 725,00	5 175,00
46	960891003X00	Odstranění vnitroareálové osvětlení, vč. zemních prací a likvidace suti	m	105,00000	345,00	36 225,00
47	960891004X00	Odstranění sdělovacího vedení (CETIN), vč. zemních prací a likvidace suti	m	160,00000	345,00	55 200,00
48	960891005X00	Odstranění optického kabelu SM9/125, vč. zemních prací a likvidace suti	m	46,00000	345,00	15 870,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						120,01
49	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,40916	293,30	120,01
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 084 028,33
50	979990003T00	Poplatek za skládku - horniny Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 33,53460 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34 : 1117,13415	t	1 150,66875	230,00	264 653,81
51	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 14,45964 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 8,80000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 8,10000	t	31,35964	402,50	12 622,26
52	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 173,85360 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 35,38800	t	209,24160	517,50	108 282,53
53	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 35 : 203,37900 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 0,00000	t	203,37900	1 265,00	257 274,44
54	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	1 598,53362	11,50	18 383,14
55	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 598,53362	69,00	110 298,82
56	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	31 970,67248	9,20	294 130,19
57	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	1 598,53362	11,50	18 383,14
Celkem						1 774 401,56

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.224b	Přeložka optického kabelu Nemocnice Kyjov: 43.21.10
R:	224b	Přeložka optického kabelu Nemocnice Kyjov: 43.21.10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						219 584,90
1	110R0012	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	1,00000	575,00	575,00
2	222080201R00	Optický kabel v trubce	m	110,00000	21,90	2 409,00
3	341333033R	kabel optický vlákno jednovidové 9/125 µm; počet vláken 24; vnější průměr 7,3 mm; plášť vnější LSZH pro vnitřní/vnější užití; teplota provozní -30 až 70 °C; teplota pro pokládku a montáž -5 až 40 °C; použití vnější páteřní trasy sítí, vedlejší rozvody, telekomunikační a datové přenosy	m	110,00000	35,90	3 729,00
4	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze	m	150,00000	40,30	6 045,00
5	HDPE001	Trubka HDPE 40/33 mm	m	150,00000	54,10	8 115,00
Dodávka.						
6	222085121R00	Redukce trubky HDPE	m	2,00000	57,50	115,00
7	0801010040	Přechodka HDPE - KOPOFLEX	ks	2,00000	345,00	690,00
Dodávka.						
8	222085111R00	Koncovka trubky HDPE	m	2,00000	40,30	80,60
9	HDPE010	Koncovka PLASSON KPP40	ks	2,00000	97,80	195,60
Dodávka.						
10	222085301R00	Kalibrace trubky HDPE	m	150,00000	34,50	5 175,00
11	222085401R00	Tlakování trubky HDPE	m	150,00000	34,50	5 175,00
12	222090001R00	Spojka optického kabelu, vč. označení	kus	2,00000	5 892,50	11 385,00
13	3543691002R	spojka kabelová zemní odkopná, bez ventilku, uzamykatelná klíčem, montáž na zeď, zaávěsná; počet svarů 24; včetně kazet, hřebentů, ochran sváru, držáku pro zavěšení	kus	2,00000	1 437,50	2 875,00
14	222090101R00	Ukončení kabelu ve spojce, bez montáže vláken	kus	2,00000	517,50	1 035,00
15	222090201R00	Svaření vlákna optic.kabelu, 1.vlákno, ochrana svaru	kus	2,00000	488,80	977,60
16	222090202R00	Svaření vlákna optic.kabelu, další vlákno	kus	46,00000	477,30	21 955,80
17	222061002R00	Kabel plastový úložný 0,4 - 0,8 mm do 50 XN	m	75,00000	26,80	2 010,00
18	34126119R1	Kabel sdělovací Cu TCEPKPFL 50x4x0,6	m	75,00000	250,70	18 802,50
Dodávka.						
19	222070001R00	Spojka smršťovací jednoplášťová do 50 XN	kus	2,00000	1 557,10	3 114,20
20	374567990006R2	Spojka smršťovací na metal.kabel vč.stlačných, konektorů	kus	2,00000	5 292,60	10 405,20
Dodávka.						
21	222091011R00	Spojování čtyřky, za provozu (1XN=1ks)	kus	100,00000	115,00	11 500,00
22	222281305R01	CYKY do 2,5 mm, do 48 žil, v trubkách	m	75,00000	51,80	3 885,00
Montáž.						
23	34111195R	kabel CYKY, instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet žil 48; teplota použití -30 až 70 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	75,00000	294,40	22 080,00
24	222070101R00	Spojka mechanická	kus	2,00000	2 700,20	5 400,40
25	374567990006R3	Spojka smršťovací na CYKY, kabel	kus	2,00000	6 992,10	13 924,20
Dodávka.						
26	220111436R00	Kontrolní měření na kabelu pro rozvod signalizace	kus	48,00000	40,30	1 934,40
27	222310903R00	Měření opt.kabel.reflektometr.metodou, oba směry	kus	48,00000	484,80	23 251,20
28	220111406R00	Zapojení vodičů po měření	pár	200,00000	11,50	2 300,00
29	220111431R00	Stejnoseměrná měření na místním sdělov. kabelu	pár	200,00000	69,00	13 800,00
30	220111432R00	Střídací měření na místním sdělovacím kabelu	pár	200,00000	69,00	13 800,00
31	222170101R00	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	hod	8,00000	517,50	4 140,00
Díl: M46 Zemní práce při montážích						137 009,68
32	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 500 m	km	0,08000	115 000,00	9 200,00
33	460030011RT1	Sejmutí drnu, z ploch silně zatrávněných	m ²	32,00000	46,00	1 472,00
34	460030020R00	Odstranění travnatého porostu	m ²	32,00000	5,80	185,60
35	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	46,00000	151,00	6 946,00
36	460030036RT3	Vytrhání beton. dlaždic, lože písek, zalité spáry, z plochy nad 10 m ²	m ²	3,00000	46,00	138,00
37	460030073RT3	Bourání živých povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm, v ploše nad 10 m ²	m ²	23,00000	126,50	2 909,50
38	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	120,00000	2,10	252,00
39	460490026R00	Deska krycí kabelová plastová, šířka 250 mm	m	37,00000	48,00	1 776,00
40	460200254RT2	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	3,00000	60,40	181,20
41	460200304RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	34,00000	104,50	3 553,00
42	460200714RT2	Výkop kabelové rýhy 65/150 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	23,00000	167,80	3 861,70
43	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	37,00000	146,10	5 405,70
44	460570254R00	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	3,00000	30,50	91,50
45	460570304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	34,00000	51,80	1 761,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.224b	Přeložka optického kabelu Nemocnice Kyjov: 43.21.10
R:	224b	Přeložka optického kabelu Nemocnice Kyjov: 43.21.10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
46	460570714R00	Zához rýhy 65/150 cm, hornina tř. 4, se ztuhnutím	m	23,00000	85,10	1 957,30
47	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110	m	69,00000	87,30	6 023,70
48	58922400R	beton samozhutnitelný; třídy C 25/30; frakce kameniva do 16 mm; konzistence tekutá 23*0,65*0,31	m3	4,63450	3 450,00	15 989,03
				4,63000		
49	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	6,50000	402,50	2 616,25
50	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	60,00000	5,80	348,00
51	460921102R01	Geodetické zaměření nové trasy vč. protokolu	m	60,00000	115,00	6 900,00
52	460961662R00	Zpracování výsledku měření	kus	60,00000	11,50	690,00
53	460070654R01	Montáž kabelové komory plast, do 100 x 100 x 150 cm	kus	2,00000	5 750,00	11 500,00
		Montáž.				
54	ZP_KK_101	Kabelová komora DN 625, v.80cm, PE	ks	2,00000	27 600,00	55 200,00
		Kabelová komora pro uložení ot.spojky.				
		Dodávka.				
Díl: ON	Ostatní náklady					41 170,00
55	005124010R	Koordináční činnost	hod	16,00000	632,50	10 120,00
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.				
56	005124010R1	Dohled pracovníků majetkového správce	h	24,00000	345,00	8 280,00
57	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	hod	12,00000	632,50	7 590,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
58	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	hod	16,00000	632,50	10 120,00
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.				
59	004111010R	Průzkumné práce	hod	8,00000	632,50	5 060,00
		Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.				
Celkem						397 764,58

SKP

43	Specializované stavební práce
43.2	Elektroinstalační, instalátérské a ostatní stavebně instalační práce
43.21	Elektroinstalační práce
43.21.1	Elektroinstalační práce
43.21.10	Elektroinstalační práce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.251	Chodníky, areálové komunikace, odstavná stání, oplocení, sadové úpravy
R:	251.1	Chodníky, areálové komunikace, odstavná stání, oplocení, sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						802 888,49
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. NOVÉ POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ASFALTOVÉHO BETONU (S1) : 1502*0,44*1,15 NOVÉ Odstavné stání pro patologii z betonové drenážní dlažby (S2) : 203*0,45*1,15 NOVÉ Odstavné stání pro ZZS z betonové drenážní dlažby (S2) : 232*0,45*1,15 NOVÉ POCHŮZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY (S3) : 81*0,32*1,15	m3	1 014,93250	92,00	93 373,79
2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : 84,4*(0,6+0,3+0,6)*1,1+84,4*(0,6+0,3)*(0+1,0)/2 ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - GABION : 14*(0,6+0,5+0,6)*1,1+14*(0,6+0,3)*(0+1,0)/2 Pojezdová brána : (0,6+0,9+0,6)*(0,6+0,9+0,6)*1,1+(0,6+2,7+0,6)*(0,6+0,9+0,6)*1,1 vedlejší brány a branky : 2*3*(0,6+0,9+0,6)*(0,6+0,9+0,6)*1,1	m3	252,68600	172,60	43 588,34
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, KONSTRUKCE VOŽOVKY : 1014,9325+252,686 OBSYPY : -157,32	m3	1 110,29850	92,00	102 147,46
4	162802512R00	Zřízení vodorovného přemístění výkopku vlakem (příplatek) z hornin třídy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m při rekonstrukcích železnic, 1110,2985*20	m3	22 205,97000	11,80	265 368,66
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1 110,29850	11,60	12 768,43
6	171201201T00	Uložení výkopku na skládku	m3	1 110,29850	11,60	12 768,43
7	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : 84,4*(0,6+0,6)*1,1+84,4*(0,3)*(0+1,0)/2 ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - GABION : 14*(0,6+0,6)*1,1+14*(0,3)*(0+1,0)/2 Pojezdová brána : (0,6+0,6)*(0,6+0,6)*1,1+(0,6+0,6)*(0,6+0,6)*1,1 vedlejší brány a branky : 2*3*(0,6+0,6)*(0,6+0,6)*1,1	m3	157,32000	402,50	63 321,30
8	181101111R00	Úprava pláně v zářezích bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně vyrováním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : (98,5-10,0-2*7,0)*(0,6+0,5+0,6) ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ VNITŘNÍ : 74,4*(0,6+0,5+0,6) ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - GABION : (2*7,0)*(0,6+0,7+0,6) Pojezdová brána : (0,6+0,9+0,6)*(0,6+0,9+0,6)+(0,6+2,7+0,6)*(0,6+0,9+0,6) vedlejší brány a branky : 2*3*(0,6+0,9+0,6)*(0,6+0,9+0,6)	m2	318,79000	23,00	7 332,17
9	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, NOVÉ POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ASFALTOVÉHO BETONU (S1) : 1345*1,15 NOVÉ Odstavné stání pro patologii z betonové drenážní dlažby (S2) : 203*1,15 NOVÉ Odstavné stání pro ZZS z betonové drenážní dlažby (S2) : 232*1,15 NOVÉ POCHŮZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY (S3) : 74*1,15	m2	2 132,10000	5,80	12 366,18
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	1 110,29850	190,00	199 853,73
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						105 564,00
11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Dovoz ornice : 760*0,20	m3	152,00000	115,00	17 480,00
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 152*20	m3	3 040,00000	16,90	51 376,00
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	152,00000	11,60	1 748,00
14	182301123R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, loučka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,	m2	760,00000	46,00	34 960,00
Díl: 181 Sadové a parkové úpravy						606 868,70
15	183101311R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 100 % v rovině objem do 0,01 m3	kus	2 100,00000	13,80	28 980,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.251	Chodníky, areálové komunikace, odstavňá stání, oplocení, sadové úpravy
R:	251.1	Chodníky, areálové komunikace, odstavňá stání, oplocení, sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,				
16	183101312R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 100 % v rovině objem přes 0,01 do 0,02 m ³	kus	1 050,00000	15,00	15 750,00
		pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,				
17	183101315R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 100 % v rovině objem přes 0,125 do 0,4 m ³	kus	47,00000	172,50	8 107,50
		pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, Stromy nově vysázené : - lipa : 15 - dub : 10 - javor : 12 - habr : 10		15,00000 10,00000 12,00000 10,00000		
18	183204115R00	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím výsadba květin hrnkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm	kus	1 050,00000	16,00	16 905,00
		OSÁZENÍ NÍZKÝMI ROSTLINAMI V PLOŠE CCA 350m ² : 350*3		1 050,00000		
19	183403115R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	760,00000	28,00	21 888,00
20	183403253R00	Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	760,00000	5,80	4 408,00
21	183403261R00	Obdělávání půdy válením, na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	760,00000	3,50	2 660,00
22	184102115R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím,	kus	47,00000	97,50	45 942,50
23	184102211R00	Výsadba keře bez balu výška do 1 m, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím, OSÁZENÍ NÍZKÝCH KEŘŮ V PLOŠE CCA 350m ² : 350*2	kus	700,00000	28,00	20 160,00
24	184202111R00	Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 2 m třemi a více kůly, s ochranou proti poškození v místě vzepření, (příloha č. 8) při průměru kůlů do 10 cm,	kus	47,00000	402,50	18 917,50
25	184901111R00	Osazení kůlů osazení kůlů k dřevině s uvázáním, délka do 2 m k dřevině s uvázáním 3 kůly/strom : 3*47	kus	141,00000	172,50	24 322,50
26	184921096R00	Mulčování tloušťka přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozením do 20 km a se složením, Okolo stromů 1m2/strom : 1*47	m ²	47,00000	69,00	3 243,00
27	185804312R00	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m ² , Zálivka stromů 2x denně po dobu 10 dní - 0,05 m ³ /kus : 2*10*0,05*47 Zálivka trávníku 2x denně po dobu 10 dní - 0,015m ³ /m ² : 2*10*0,015*745	m ³	270,50000 47,00000 223,50000	80,50	21 775,25
28	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m ³	270,50000	115,00	31 107,50
29	180400020RAO	Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině NOVÉ ZELENÉ PLOCHY OSÁZENY TRÁVNÍM SEMENEM : 760	m ²	760,00000	40,30	30 628,00
30	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo 47,0*0,15	m ³	7,05000	1 092,50	7 702,13
31	18401	Lipa 1 - 11 : 11 14 - 17 : 4	kus	15,00000 11,00000 4,00000	2 070,00	31 050,00
32	18402	Dub 11 - 13 : 3 18 - 23 : 7	kus	10,00000 3,00000 7,00000	2 070,00	20 700,00
33	18403	Javor 24 - 35 : 12	kus	12,00000 12,00000	2 070,00	24 840,00
34	18404	Habr 36 - 45 : 10	kus	10,00000 10,00000	2 070,00	20 700,00
35	18405	Keře nízké	kus	1 050,00000	74,80	78 540,00
36	18406	Rostliny nízké	kus	2 100,00000	51,80	108 780,00
37	28611221.AR	Trubka plastová drenážní PVC; chebná; perforovaná po celém obvodu; DN 65,0 mm Hadice pro přímou zálivku - 0,7 m/strom : 0,7*47	m	32,90000 32,90000	51,80	1 704,22
38	60850010R	kůl vyvazovací l = 200,0 cm; průměr 60 mm; impregnace; jeden konec fazeta; druhý konec špiče	kus	141,00000	74,80	10 546,80
39	60850030R	příčka spojovací půlkulatá; l = 50,0 cm; průměr 80 mm; impregnace; jeden konec rovně zaříznutý; druhý konec rovně zaříznutý	kus	141,00000	28,80	4 060,80
40	67511011R	motouz jutový; d= 4,25 mm; l = 98,00 m	kus	10,00000	345,00	3 450,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				419 502,16
41	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopískek tříděný, ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : (98,4*2*7,0)*0,1*0,5 ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - GABION : (2*7,0)*0,1*0,7 Pojezdová brána : 1,2*1,2*0,1+2,7*1,2*0,1 vedlejší brány a branky : 2*3*(1,2*1,2*0,1)	m ³	6,53200 4,22000 0,98000 0,46800 0,86400	1 098,00	6 910,86
42	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25	m ³	36,25200	3 013,00	109 227,28

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.251	Chodníky, areálové komunikace, odstavná stání, oplocení, sadové úpravy
R:	251.1	Chodníky, areálové komunikace, odstavná stání, oplocení, sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže				
		ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : (98,4-2*7,0)*1,1*0,30		27,85200		
		ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - GABION : (2*7,0)*0,5*1,2		8,40000		
43	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	219,28000	650,00	151 303,20
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : (98,4-2*7,0)*1,1*2		185,68000		
		ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - GABION : (2*7,0)*1,2*2		33,60000		
44	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	219,28000	115,00	25 217,20
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
45	274361921R00	Výzluž základových pasů ze svařovaných sítí	t	1,55716	34 500,00	53 722,02
		KARI SÍŤ 10x100/100 (12,36 kg/m2):				
		ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : (98,4-2*7,0)*1,1*0,01235		1,14657		
		ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - GABION : (2*7,0)*1,2*0,01235		0,20748		
		Koeficient Ztrátivá 15%: 0,15		0,20311		
46	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25	m3	7,92000	2 875,00	22 770,00
		Pojezdová brána : 0,9*0,9*1,0+2,5*0,9*1,0		3,06000		
		vedlejší brány a branky : 2*3*(0,9*0,9*1,0)		4,86000		
47	275351216R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	32,00000	660,00	22 080,00
		bednění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		Pojezdová brána : 2*(0,9+0,9)*1,0+2*(2,5+0,9)*1,0		10,40000		
		vedlejší brány a branky : 2*3*(4*0,9)*1,0		21,60000		
48	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	32,00000	115,00	3 680,00
		bednění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
49	275361821R00	Výzluž základových patek z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,71280	34 500,00	24 591,60
		včetně distančních prvků				
		Hlavní brána (120 kg/m3) : 7,92*0,090		0,71280		
Díl: 32		Zdi přehradní a opěrné				128 340,00
50	900401321RAC	Plot hladký (průběžný) tloušťky 300 mm, jednostranně štípaných, přírodních, výšky 2,0 m	m	18,00000	7 130,00	128 340,00
		vyhloubení rýhy 0,8x0,4 m, naložení výkopku na dopravní prostředek a odvoz do 20 m, se složením, bez rozhrutí, v hornině 3, betonáž základového pasu, osazení kování výzluže, položení hydroizolace z asfaltovaného pásu, vyzdění zdiva se současným spárováním, zalití otvorů betonem, osazení věncových tvarovek, montáž výzluže a zalití betonem, montáž krycích stříšek				
		BOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ ŽB TVÁRNIC ŠÍŘKY 300 mm DO VÝŠKY 2000mm (U PATOLOGIE) :		18,00000		
		2,0+14,0+2,0				
Díl: 55		Stabilizace podloží				1 575 553,50
51	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	1 109,90000	92,00	102 110,80
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.				
		Sanace podloží :				
		- v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa (S1, S2, S3) :		1 109,90000		
		(1502+435+81)*0,50*1,1				
52	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1 109,90000	92,00	102 110,80
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,				
53	162802512R00	Ztížení vodorovného přemístění výkopku vlakem (příplatek) z hornin třídy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	22 198,00000	11,50	255 277,00
		při rekonstrukcích železnic,				
		1109,9*20		22 198,00000		
54	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neuhlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1 109,90000	11,50	12 763,85
55	171201201T00	Uložení výkopku na skládku	m3	1 109,90000	11,50	12 763,85
56	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	1 109,90000	180,00	199 782,00
57	564571111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze spaniny tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	4 439,60000	34,50	153 168,20
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním				
		Sanace podloží :				
		- v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa (S1, S2, S3) :		4 439,60000		
		(1502+435+81)*2*1,1				
58	568111112R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m	m2	5 045,00000	5,50	29 261,00
		Sanace podloží :				
		- v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa (S1, S2, S3) :		5 045,00000		
		(1502+435+81)*2*1,25				
59	58344197R	štrkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	2 108,81000	300,00	632 643,00
		Sanace podloží :				
		- v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa (S1, S2, S3) :		2 108,81000		
		(1502+435+81)*1,1*0,5*1,9				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOŘAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.251	Chodníky, areálové komunikace, odstavná stání, oplocení, sadové úpravy
R:	251.1	Chodníky, areálové komunikace, odstavná stání, oplocení, sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
60	67352030R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 314 g/m ² ; tl. při 2 kPa 1,10 mm	m ²	5 045,00000	15,00	75 675,00

Sanace podloží :

- v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa (S1, S2, S3) :

(1502+435+81)*2*1,25

5 045,00000

Díl: 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	688 884,68
----------------	---	-------------------

61	56455111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhuštění 150 mm	m ²	2 033,85000	69,00	140 335,65
----	-------------	---	----------------	-------------	-------	------------

s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním

NOVÉ POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ASFALTOVÉHO BETONU (S1) : 1502*1,05

1 577,10000

NOVÉ ODSTAVNÉ STÁNÍ PRO PATOLOGII Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLAŽBY (S2) : 203*1,05

213,15000

NOVÉ ODSTAVNÉ STÁNÍ PRO ZZS Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLAŽBY (S2) : 232*1,05

243,60000

62	564551113R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhuštění 170 mm	m ²	478,50000	69,00	33 016,50
----	--------------	---	----------------	-----------	-------	-----------

s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním

NOVÉ ODSTAVNÉ STÁNÍ PRO PATOLOGII Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLAŽBY (S2) : 203*1,10

223,30000

NOVÉ ODSTAVNÉ STÁNÍ PRO ZZS Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLAŽBY (S2) : 232*1,10

255,20000

63	564551114R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhuštění 180 mm	m ²	1 652,20000	69,00	114 001,80
----	--------------	---	----------------	-------------	-------	------------

s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním

NOVÉ POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ASFALTOVÉHO BETONU (S1) : 1502*1,10

1 652,20000

64	564561113R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhuštění 220 mm	m ²	100,10000	69,00	6 906,90
----	--------------	---	----------------	-----------	-------	----------

s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním

NOVÉ POCHŮZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY (S3) : 81,0*1,1

89,10000

PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY : 10,0*1,1

11,00000

65	58344169R	šterkodr frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	621,48905	300,00	186 446,72
----	-----------	---	---	-----------	--------	------------

NOVÉ POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ASFALTOVÉHO BETONU (S1) : 1577,1*0,15*1,9

449,47350

NOVÉ ODSTAVNÉ STÁNÍ PRO PATOLOGII Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLAŽBY (S2) :

215,16*0,15*1,9

60,74775

NOVÉ ODSTAVNÉ STÁNÍ PRO ZZS Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLAŽBY (S2) : 243,60*0,15*1,9

69,42600

NOVÉ POCHŮZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY (S3) : 89,1*0,22*1,9

37,24380

PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY : 11,00*0,22*1,9

4,59800

66	58344197R	šterkodr frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	693,92370	300,00	208 177,11
----	-----------	---	---	-----------	--------	------------

NOVÉ POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ASFALTOVÉHO BETONU (S1) : 1577,1*0,18*1,9

539,36820

NOVÉ ODSTAVNÉ STÁNÍ PRO PATOLOGII Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLAŽBY (S2) :

223,30*0,17*1,9

72,12590

NOVÉ ODSTAVNÉ STÁNÍ PRO ZZS Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLAŽBY (S2) : 255,20*0,17*1,9

82,42960

Díl: 577	Asfaltové komunikace	1 432 908,00
-----------------	-----------------------------	---------------------

67	57311112R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m ²	m ²	1 502,00000	94,20	51 368,40
----	-------------	--	----------------	-------------	-------	-----------

z asfaltu silničního

NOVÉ POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ASFALTOVÉHO BETONU (S1) : 1502

1 502,00000

68	57321111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m ²	m ²	1 502,00000	22,80	34 246,60
----	-------------	---	----------------	-------------	-------	-----------

69	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m ²	m ²	1 502,00000	351,70	528 253,40
----	--------------	--	----------------	-------------	--------	------------

70	577162124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m ²	m ²	1 502,00000	645,20	819 040,60
----	--------------	--	----------------	-------------	--------	------------

Díl: 593	Zpevněné plochy	324 707,10
-----------------	------------------------	-------------------

71	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m ²	91,00000	263,00	23 023,00
----	--------------	---	----------------	----------	--------	-----------

s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože

a výplň spár.

NOVÉ POCHŮZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY (S3) : 81

81,00000

PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY : 5+5

10,00000

72	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m ²	435,00000	264,60	115 057,50
----	--------------	---	----------------	-----------	--------	------------

s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože

a výplň spár.

NOVÉ ODSTAVNÉ STÁNÍ PRO PATOLOGII Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLAŽBY (S2) : 80+123

203,00000

NOVÉ ODSTAVNÉ STÁNÍ PRO ZZS Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLAŽBY (S2) : 80+20+76+76

232,00000

73	59601	Betonová skladebná dlažba 200/200/60 mm	m ²	88,00000	260,70	22 061,60
----	-------	---	----------------	----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

NOVÉ POCHŮZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY (S3) : 91*1,05

85,56900

Konec provozního součtu

zaokr. : 96-8

88,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.251	Chodníky, areálové komunikace, odstavná stání, oplocení, sadové úpravy
R:	251.1	Chodníky, areálové komunikace, odstavná stání, oplocení, sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	59602	Betonová skladebná dlažba 200/100/60 mm, pro nevidomé Začátek provozního součtu UKONČENÍ CHODNÍKŮ : (0,4*(2*2,0+1*2,5+2*2,5)+0,8*(2*1,7))*1,05 Konec provozního součtu zaokr. : 8,0	m2	8,00000	434,70	3 477,60
75	59603	Betonová drenážní dlažba 235/235/80 mm Začátek provozního součtu NOVÉ ODSTAVNÉ STÁNÍ PRO PATOLOGII Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLAŽBY (S2) : 203,0*1,05 NOVÉ ODSTAVNÉ STÁNÍ PRO ZS Z BETONOVÉ DRENÁŽNÍ DLAŽBY (S2) : 232,0*1,05 Mezisoučet Konec provozního součtu zaokr. : 462,12	m2	450,00000	347,90	156 285,00
76	59604	Betonová drenážní dlažba 235/235/80 mm Začátek provozního součtu ODĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ : (3*2,5+10*3,0)*0,20*1,05 Konec provozního součtu zaokr. : 12	m2	12,00000	400,20	4 802,40
Díl: 597	Odvodnění komunikací a zpevněných ploch					235 348,40
77	597101112ZT1	Montáž odvodňovacího žlabu - B125 délka 1 m : 1,0*(5+24) délka 0,5 m : 0,5*(2+15+24)	m	49,50000	345,00	17 077,50
78	597101113ZT1	Montáž odvodňovacího žlabu - C250 délka 1 m : 1,0*(11+20) délka 0,5 m : 0,5*(1)	m	31,50000	372,60	11 736,90
79	597103111ZT1	Montáž vpustí pro žlab B125, včetně obetonování C 25/30, zatížení B125 kN	kus	8,00000	276,00	2 208,00
80	597103111ZT2	Montáž vpustí pro žlab C250, včetně obetonování C 25/30, zatížení C250 kN	kus	1,00000	276,00	276,00
81	597103113XT1	Montáž vpustí bodové C250	kus	5,00000	345,00	1 725,00
82	32614	Vpust' odvodňovací, 300x300, 2dílný PP rám, kryt litina pásnice, arelace, C250	kus	5,00000	3 071,70	15 358,50
83	40234	Žlab odvodňovací, 100/01, PP rám, kryt litina pororoš 15x25, 1 m, C250	kus	11,00000	1 797,10	19 658,10
84	40235	Žlab odvodňovací, 100/01, PP rám, kryt PA/GF, 1 m, B125	kus	5,00000	1 386,10	6 940,50
85	40236	Žlab odvodňovací, 100/0105, PP rám, kryt PA/GF, 0,5 m, B125	kus	2,00000	970,60	1 941,20
86	40240	Žlab odvodňovací, 100/010, PP rám, kryt PA/GF, 1 m, B125	kus	24,00000	1 460,20	34 804,80
87	40241	Žlab odvodňovací, 100/01005, PP rám, kryt PA/GF, 0,5 m, B125	kus	15,00000	1 015,50	15 232,50
88	40259	Vpust' odvodňovací, 100, PP rám, kryt litina pororoš 15x25, 0,5 m, C250	kus	1,00000	2 493,20	2 493,20
89	40264	Žlab odvodňovací, 100/0105, PP rám, kryt litina pororoš 15x25, 0,5 m, C250	kus	1,00000	1 312,20	1 312,20
90	47053	Vpust' odvodňovací, 100, PP rám, kryt PA/GF, 0,5 m, B125	kus	8,00000	2 839,40	22 715,20
91	47063	Žlab odvodňovací, 100/95, PP rám, kryt PA/GF S9 černý, 1 m, C250	kus	20,00000	1 926,30	38 526,00
92	47098	Čelo žlabu, 100/95, PP, uzavřené	kus	2,00000	134,60	269,20
93	48081	Čelo žlabu, 100/01, PP, uzavřené	kus	2,00000	131,10	262,20
94	48623	Žlab odvodňovací, 100/020, PP rám, kryt PA/GF 15x25, 1 m, B125	kus	24,00000	1 749,20	41 980,80
95	48681	Čelo žlabu, 100/01, PP, uzavřené	kus	2,00000	136,90	273,80
96	48682	Čelo žlabu, 100/010, PP, uzavřené	kus	3,00000	136,90	410,70
97	48683	Čelo žlabu, 100/020, PP, uzavřené	kus	1,00000	146,10	146,10
Díl: 598	Obrubníky, přídlažby, palisády					248 669,25
98	338920023R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 120 cm Palisády u vstupu do patologie : 7+0,6+0,6+9,5	m	17,70000	1 092,50	19 337,25
99	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Silniční : 35 Chodníkový : 60 Nájezdový : 320 Přechodový : 10	m	425,00000	253,00	107 525,00
100	917932131R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, lože z betonu C20/25, bez dodávky přídlažby Přídlažba okolo objektů : 132	m	132,00000	140,50	19 734,00
101	918101112X00	Příplatek za beton C25/30-XF4 - lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb	m	286,00000	11,50	3 289,00
102	592162116R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 80 mm; přírodní	kus	270,00000	56,70	15 849,00
103	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	70,00000	109,30	7 651,00
104	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	40,00000	126,50	5 060,00
105	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	330,00000	111,60	36 828,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P. O. V. KYJOVĚ
O:	IO.251	Chodníky, areálové komunikace, odstavná stání, oplocení, sadové úpravy
R:	251.1	Chodníky, areálové komunikace, odstavná stání, oplocení, sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
106	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	5,00000	339,10	1 690,50
107	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	5,00000	339,10	1 690,50
108	59228415R	palisáda beton; průřez kruh s úsečí; d = 200,0 mm; l = 175 mm; h = 1 200 mm; barva šedá; odlehčená	kus	90,00000	333,50	30 015,00
		Začátek provozního součtu				
		Palisády u vstupu do patologie : 17,70,20*1,03		91,15500		
		Konec provozního součtu				
		zaokr. : 80		90,00000		

Díl: 8 Trubní vedení 182 198,00

109	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, NAPŮJENÍ ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ POTRUBÍM Z PVC KG SN8 DN 100 : 70 NAPŮJENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ Z PVC KG SN8 DN 100 : 70	m	140,00000	172,50	24 150,00
110	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	20,00000	116,00	2 300,00
111	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	40,00000	135,00	4 600,00
112	212750010RAB	Trativody z drenážních trubek lože a obsyp šlérkopískem, DN 100 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. DRENÁŽ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (TRUBKY SN8, KAMENIVO 6/16, GEOTEXTILIE 300 G/M2) : 260	m	260,00000	363,00	99 580,00
113	28611265.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 5000,0 mm	kus	30,00000	1 623,20	48 714,00
114	28651650.AR	koleno PVC; 15,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem	kus	40,00000	31,10	1 244,00
115	28651700.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 110 mm; d2 = 110 mm; l = 290 mm; hladká, hrdlovaná; DN 100,0 mm; DN2 100 mm	kus	20,00000	80,50	1 610,00

Díl: 902 Oplocení 446 785,75

116	318261112RT1	Ploty z betonových tvárníc s výztuží a betonovou záhlvkou tvárnice, tloušťky 190 mm, jednostranně štípané, přírodní ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : 84,4*1,0 vč. výztuže svislé R10/250 a vodorovné R10/500 :	m2	84,40000	1 679,00	141 707,60
117	318261112RT3	Ploty z betonových tvárníc s výztuží a betonovou záhlvkou tvárnice, tloušťky 190 mm, oboustranně štípané, přírodní OPLOCENÍ OCELOVÉ (PODEZDÍVKA) : 84,4*0,4 vč. výztuže svislé R10/250 a vodorovné R10/500 :	m2	33,76000	2 145,70	71 358,51
118	318261123RT1	Ploty z betonových tvárníc s výztuží a betonovou záhlvkou stříška, šířky 300 mm, hladká, přírodní OPLOCENÍ OCELOVÉ (PODEZDÍVKA) : 84,4	m	84,40000	583,10	49 213,64
119	318216215GT2	Oplocení gabiony š.500 mm, oko 50x50 mm, pozink, včetně dodávky lomového kamene 63-125 mm OPLOCENÍ - GABIONOVÁ STĚNA (část 2) : 7,0*2,0 OPLOCENÍ - GABIONOVÁ STĚNA (část 3) : 7,0*2,0	m2	28,00000	5 750,00	161 000,00
120	318261112XT1	Zdivo plot z tvárníc, bet.záhlvka, tl.400, tvárnice jednostranně štípané, přírodní OPLOCENÍ - GABIONOVÁ STĚNA (část 2) : 7,0*1,0 OPLOCENÍ - GABIONOVÁ STĚNA (část 3) : 7,0*1,0 vč. výztuže svislé 2x R10/250 a vodorovné 2x R10/500 :	m2	14,00000	1 679,00	23 506,00

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 74 040,85

121	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	4 279,81817	17,50	74 040,85
-----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------

Díl: 711 Izolace proti vodě 101 065,64

122	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : 84,4*0,3 ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - GABION : 14*0,5	m2	32,32000	46,00	1 486,72
123	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : 84,4*1,0 ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - GABION : 14*1,0	m2	98,40000	69,00	6 789,60
124	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	32,32000	138,00	4 460,16
125	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	98,40000	207,00	20 368,80

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.251	Chodníky, areálové komunikace, odstavňá stání, oplocení, sadové úpravy
R:	251.1	Chodníky, areálové komunikace, odstavňá stání, oplocení, sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
126	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2 ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : 84,4*1,5 ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - GABION : 14*1,5	m2	147,60000	88,50	11 881,80
127	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : 84,4*1,5 ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - GABION : 14*1,5	m2	147,60000	80,50	11 881,80
128	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : 84,4 ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - GABION : 14	m	98,40000	143,80	14 149,92
129	711748088R01	Opracování kotevních prostupů gumoasfaltem PŘETŘEMÍM GUMOASFALTEM : ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - OCELOVÉ : 340 ZÁKLADOVÝ PAS OPLOCENÍ - GABION : 120	kus	460,00000	17,50	7 958,00
130	62833159R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skeaná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm (32,32+98,4)*1,20	m2	156,86400	126,50	19 843,30
131	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřená od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,97632	2 300,00	2 245,54
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 493 669,77
132	OPL000P00X00	D+M stabilizační sloupek pro gabionovou stěnu, 80/80/5, v. 2,5 m, kotvení, pozink OPLOCENÍ - GABIONOVÁ STĚNA : 2*5	kus	10,00000	1 081,00	10 810,00
133	OPL000P00X01	D+M oplocení ocelové, v. 1,5 m, kotvení, pozink, výplň venkovního (uličního) oplocení část 1-3 : 84,4	m	84,40000	9 085,00	766 774,00
134	OPL000P01X00	D+M hlavní jezdová brána, 10000x2000 mm, rozdělená šířkově na 3,5m a 6,5m, pozink, požadavek na velmi rychlé otevření brány: 3sekundy/1metr "viz. výkres OPLOCENÍ A BRÁNY": Hlavní brána (pohled 7) : 1	kus	1,00000	264 500,00	264 500,00
135	OPL000P02X00	D+M vedlejší dvoukřídlová brána, 8000x2000 mm, pozink	kus	1,00000	126 500,00	126 500,00
136	OPL000P03X00	D+M hlavní dvoukřídlová branka	kus	1,00000	74 750,00	74 750,00
137	OPL000P04X00	D+M vedlejší jednokřídlová branka	kus	1,00000	17 250,00	17 250,00
133	OPL000P00X0-V	D+M oplocení ocelové, vnitroareálové, v.2 m, kotvení, pozink, včetně založení 12,835*8,45	m	21,37500	10 390,00	221 231,25
138	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	14 818,15250	0,80	11 854,52
Celkem						8 866 994,29

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ.SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.1	Sjezd + dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				460,00
1	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 8*2,5	m2	20,00000	23,00	460,00
Díl: 11		Přípravné a příružené práce				1 380,00
2	113107550R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 500 mm 8*2,5	m2	20,00000	69,00	1 380,00
Díl: 55		Stabilizace podloží				11 795,64
3	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Sanace podloží : - v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa : 15*0,50*1,1	m3	8,25000	92,00	759,00
4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	8,25000	92,00	759,00
5	162802512R00	Zřízení vodorovného přemístění výkopku vlakem (příplatek) z hornin třídy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m při rekonstrukcích železnic, 8,25*20	m3	165,00000	11,50	1 897,50
6	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	8,25000	11,50	94,88
7	171201201T00	Uložení výkopku na skládku	m3	8,25000	11,50	94,88
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	8,25000	180,00	1 485,00
9	564571111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 250 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Sanace podloží (tl. 50 cm) : - v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa (S1) : 15*2*1,1	m2	33,00000	34,50	1 138,50
10	568111112R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m Sanace podloží : - v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa : 15*2*1,25	m2	37,50000	5,80	217,50
11	58344197R	šterkodit frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A Sanace podloží : - v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa : 15*1,1*0,5*1,9	t	15,67500	300,00	4 702,50
12	67352030R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 314 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm Sanace podloží : Začátek provozního součtu - v případě neúnosného podloží při požadavku Edef2=30 MPa : 15*2*1,25 Konec provozního součtu 37,5*1,15	m2	43,12500	15,00	646,88
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				4 387,32
13	564551111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním S1 : 12,5*1,05	m2	13,12500	69,00	905,63
14	564551114R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 180 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním S1 : 12,5*1,10	m2	13,75000	69,00	948,75
15	58344169R	šterkodit frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A S1 : 13,125*0,15*1,9	t	3,74063	300,00	1 122,19
16	58344197R	šterkodit frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A S1 : 13,75*0,18*1,9	t	4,70250	300,00	1 410,75
Díl: 577		Asfaltové komunikace				13 443,00
17	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního S1 : 2,0*(5,5+7,0)/2	m2	12,50000	34,20	427,50
18	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	12,50000	22,80	285,00
19	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	12,50000	351,70	4 396,25
20	577162124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	12,50000	645,30	6 816,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.1	Sjezd + dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	599142111R00	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytí hloubky do 40 mm	m	10,00000	151,80	1 518,00

Díl: 598	Obrubníky, přídlažby, palisády					7 436,60
-----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	-----------------

22	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Nájezdový : 2,5*2+7,0 Přechodový : 1+1 Silniční : 2+2	m	18,00000	252,00	4 554,00
23	918101112X00	Příplatek za beton C25/30-XF4 - lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb	m	12,00000	11,50	138,00
24	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	4,00000	126,50	506,00
25	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	14,00000	111,60	1 562,40
26	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	338,10	338,10
27	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	338,10	338,10

Díl: 914	Dopravní značení					52 381,04
-----------------	-------------------------	--	--	--	--	------------------

28	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL palky, Změna značky : 2 U semaforu : 2 POSUN SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY: 3 KS : 3	kus	7,00000	1 736,50	12 155,50
29	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt, Změna značky : 2 U semaforu : 2	kus	4,00000	287,50	1 150,00
30	915712111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, vodících proužků šířky 250 mm Vodící pás pro nevidomé : 6*6,0 V4 : 2*10+5 Místo pro přechod V7b : 4*10+4*5 VDZ pro chodce V2b : 32+9+7+8+1+34+7+13+5+6+6+5+1+2*15+3+4+5+7	m	310,00000	54,80	16 058,00

--	--	--	--	--	--	--

31	915721111RT1	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. V13 (výplň 30% z plochy) : (30*2,9+15*2,9/2)*0,30	m2	32,62500	172,50	5 627,81
32	915721111RT2	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, žlutou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. V12b (výplň 15% z plochy) : (29,0*3,25+17,1*6,5)*0,15	m2	30,81000	172,50	5 314,73
33	966006132R00	Odstranění značek pro stanícení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuštění ODSTRANĚNÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY: 5 KS : 5 POSUN SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY: 3 KS : 3	kus	8,00000	287,50	2 300,00

--	--	--	--	--	--	--

34	40445145.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E2c; tvar obdélník; 700x500 mm; štít z pozink. plechu s dvojitým ohybem, retroref. folie I.tř.; záruka 7 let	kus	4,00000	977,50	3 910,00
35	40445220R	značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 500 mm; pozink s dvojitým ohybem, reflexní folie I.tř.; záruka 7 let	kus	4,00000	1 138,50	4 554,00
36	404459503R	příslušenství k dopravnímu značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm	kus	2,00000	655,50	1 311,00

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					1 339,22
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

37	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	23,29085	57,50	1 339,22
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					11 463,92
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

38	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	22,65600	11,50	260,54
39	979990003T00	Poplatek za skládku - horniny	t	22,65600	230,00	5 210,88
40	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	22,65600	69,00	1 563,26
41	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	453,12000	9,20	4 168,70
42	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění s hrubým urovňáním,	t	22,65600	11,50	260,54

--	--	--	--	--	--	--

	Celkem					104 086,74
--	---------------	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						10 543,33
1	113106021	Rozebrání dlažeb a dlaždic při překopech inženýrských sítí spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost, do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší složem zkameniva nebo živice a s výplní spár zbetonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106021 IO.252.02 - Situace VZZS : - rozebrání povrchu dlažby 30x30x3,5 - odměřeno v AutoCadu: : 59,670 : 59,67	m2	59,67000	46,00	2 744,82
2	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se, zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112 IO.252.01 - Technická zpráva : IO.252.02 - Situace VZZS : - zřízení povrchu z dlažby 30x30x4,5 - odměřeno v AutoCadu: : 59,670 : 59,67	m2	59,67000	11,50	686,21
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do, předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201 IO.252.02 - Situace VZZS : - přebytečná zemina z výkopu 35 x 60: : (49+11+5)*0,35*0,2 : - přebytečná zemina z výkopu 50 x 80: : 5*0,50*0,2 : - přebytečná zemina z výkopu 65 x 120: : (5+7+22+7+3)*0,65*0,3 : - přebytečná zemina z výkopu pro kabelovou komoru: : 1*1*1,5 : 15,13	m3	15,13000	11,50	174,00
4	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231 IO.252.02 - Situace VZZS : - přebytečná zemina z výkopu 35 x 60: : (49+11+5)*0,35*0,2*1,66 : - přebytečná zemina z výkopu 50 x 80: : 5*0,50*0,2*1,66 : - přebytečná zemina z výkopu 65 x 120: : (5+7+22+7+3)*0,65*0,3*1,66 : - přebytečná zemina z výkopu pro kabelovou komoru: : 1*1*1,5*1,66 : 25,116	t	25,11600	241,50	6 065,51
5	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121112003 IO.252.02 - Situace VZZS : - sejmutí ornice před výkopem kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu: : 2 : 2	m2	2,00000	115,00	230,00
6	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy, do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181111111 IO.252.02 - Situace VZZS : - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu: : 2 : 2	m2	2,00000	115,00	230,00
7	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes, 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351103	m2	2,00000	28,80	57,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		IO.252.02 - Situace VZZS : - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2		2,00000		
8	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v, rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411141 IO.252.02 - Situace VZZS : - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2	m2	2,00000	34,50	69,00
		IO.252.02 - Situace VZZS : - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2		2,00000		
9	00572420	osivo směs travní parková okrasná https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/00572420 IO.252.02 - Situace VZZS : - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu : - 1 kg travního semene na 50 m2 plochy : 2/50 : 0,04	kg	0,04000	120,80	4,83
		IO.252.02 - Situace VZZS : - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2		0,04000		
10	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemědělné tř. 1 až 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183205111 IO.252.02 - Situace VZZS : - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2	m2	2,00000	57,50	115,00
		IO.252.02 - Situace VZZS : - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2		2,00000		
11	183403114	Obdělení půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183403114 IO.252.02 - Situace VZZS : - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2	m2	2,00000	11,50	23,00
		IO.252.02 - Situace VZZS : - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2		2,00000		
12	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183403153 IO.252.02 - Situace VZZS : - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2	m2	2,00000	11,50	23,00
		IO.252.02 - Situace VZZS : - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2		2,00000		
13	183403161	Obdělení půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183403161 IO.252.02 - Situace VZZS : - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2	m2	2,00000	11,50	23,00
		IO.252.02 - Situace VZZS : - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2		2,00000		
14	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě, přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184802111 IO.252.02 - Situace VZZS : - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2	m2	2,00000	11,50	23,00
		IO.252.02 - Situace VZZS : - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2		2,00000		
15	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184802611 IO.252.02 - Situace VZZS : - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2	m2	2,00000	11,50	23,00
		IO.252.02 - Situace VZZS : - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu : 2 : 2		2,00000		
16	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/185803111 IO.252.02 - Situace VZZS : - ošetření oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu :	m2	2,00000	23,00	46,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čelkem
		2:				
		2		2,00000		
17	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/185804311 IO.252.02 - Situace VZZS : - zálivka ošetěho povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu : Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 : 2*0,001*8 : 0,016	m3	0,01600	80,50	1,29
				0,02000		
18	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/08211320 IO.252.02 - Situace VZZS : - zálivka ošetěho povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu : Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 : 2*0,001*8 : 0,016	m3	0,01600	47,20	0,76
				0,02000		
19	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/185851121 IO.252.02 - Situace VZZS : - zálivka ošetěho povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu : Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 : 2*0,001*8 : 0,016	m3	0,01600	115,00	1,84
				0,02000		
20	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/185851129 IO.252.02 - Situace VZZS : - zálivka ošetěho povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu : Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 - příplatek za dalších 4 km : 2*0,001*6*4 : 0,064	m3	0,06400	23,00	1,47
				0,06000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				4 873,57
21	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do, 100 mm z kameniva těženého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451577777 IO.252.01 - Technická zpráva : IO.252.02 - Situace VZZS : - zřízení povrchu z dlažby 30x30x4,5 - odměřeno v AutoCadu : 59,670 : 59,67	m2	59,67000	69,00	4 117,23
				59,67000		
22	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/583313450 IO.252.01 - Technická zpráva : IO.252.02 - Situace VZZS : - zřízení povrchu z dlažby 30x30x4,5 - odměřeno v AutoCadu : 59,670*0,02*1,67 : 1,993	t	1,99300	379,50	756,34
				1,99000		
Díl: 5		Komunikace pozemní				32 438,35
23	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší složen z kameniva těženého nebo, drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár sdvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211120 IO.252.01 - Technická zpráva : IO.252.02 - Situace VZZS : - zřízení povrchu z dlažby 30x30x4,5 - odměřeno v AutoCadu : 59,670 : 59,67	m2	59,67000	253,00	15 096,51
				59,67000		
24	59248005-R	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x45mm přírodní IO.252.01 - Technická zpráva : IO.252.02 - Situace VZZS :	m2	12,17300	207,00	2 519,81

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- zřízení povrchu z dlažby 30x30x4,5 s výměnou 20% stávající dlažby : 59,670*0,2*1,02 : 12,173		12,17000		
25	564871111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564871111 IO.252.01 - Technická zpráva : IO.252.02 - Situace VZZS : - zřízení povrchu z dlažby 30x30x4,5 - odměřeno v AutoCadu : 59,670 : 59,67	m2	59,67000	245,40	14 822,03
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 654,98
26	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914111112 IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - montáž DZ E13 s textem „VÝJEZD VOZIDEL ZZS“ - na výložníkový stožár : 2 : 2	kus	2,00000	230,00	460,00
27	40445650	dotatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445650 IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - dodávka DZ E13 s textem „VÝJEZD VOZIDEL ZZS“ - na výložníkový stožár : 2 : 2	kus	2,00000	977,50	1 955,00
28	40445258-R	Upínka UP2 FeZn IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - montáž DZ E13 s textem „VÝJEZD VOZIDEL ZZS“ - na výložníkový stožár : 2*2 : 4	kus	4,00000	45,00	184,00
29	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445260 IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - montáž DZ E13 s textem „VÝJEZD VOZIDEL ZZS“ - na výložníkový stožár : 2*(2*3,14*0,1) : 1,256	m	1,25600	34,50	43,33
30	40445261	spona upínací 12,7mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445261 IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - montáž DZ E13 s textem „VÝJEZD VOZIDEL ZZS“ - na výložníkový stožár : 2/100 : 0,02	100 kus	0,02000	632,50	12,65
Díl: 997		Přesun sutě				1 721,75
31	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, do 1km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221571 IO.252.02 - Situace VZZS : - odvoz vybourané betonové dlažby 30x30x3 - položka č. 1 : : 15,216*0,2 : 3,043	t	3,04300	69,00	209,97
32	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221579 IO.252.02 - Situace VZZS : - odvoz vybourané betonové dlažby 30x30x3 - položka č. 1 - příplatek za dalších 9 km : 15,216*0,2*9 : 27,389	t	27,38900	9,20	251,98
33	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221612 IO.252.02 - Situace VZZS : - odvoz vybourané betonové dlažby 30x30x3 - položka č. 1 : : 15,216*0,2*9 : 27,389	t	3,04300	11,50	34,99

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		15,216*0,2 : 3,043				3,04000
34	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu, zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221861 IO.252.02 - Situace VZSS : - odvoz vybourané betonové dlažby 30x30x3 - položka č. 1 : : 15,216*0,2 : 3,043	t	3,04300	402,50	1 224,81
						3,04000
Díl: 998		Přesun hmot				2,76
35	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998231311	t	0,01600	172,50	2,76
Díl: 21-M		Elektromontáže				32 141,03
36	210100013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 4, mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210100013 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : IO.252.04 - Napájení VZSS : - ukončení kabelu NYY-J 3x4 : 2*3 : 6	kus	6,00000	40,50	243,00
						6,00000
37	210101154	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů, celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210101154 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : IO.252.04 - Napájení VZSS : - ukončení kabelu NYY-J 3x4 : 1*2 : 2	kus	2,00000	557,50	1 115,60
						2,00000
38	35436314	hlava rozdělovací smřstovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35436314 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : IO.252.04 - Napájení VZSS : - ukončení kabelu NYY-J 3x4 : 1*2 : 2	kus	2,00000	409,40	818,80
						2,00000
39	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220301 IO.252.05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování VZSS : 2 : 2	kus	2,00000	40,30	80,60
						2,00000
40	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441885 IO.252.05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování VZSS : 2 : 2	kus	2,00000	27,70	55,40
						2,00000
41	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220452 IO.252.01 - Situace VZSS : IO.252.05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování VZSS : 12+15+13 : 40	m	40,00000	34,50	1 380,00
						40,00000
42	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441072 IO.252.01 - Situace VZSS : IO.252.05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování VZSS : (12+15+13)/2,5 : 16	kg	16,00000	50,00	800,00
						16,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo listech zatažených, plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210800411 IO.252.05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování VZSS : - ochranné pospojování ve výložníkových stožárech : 2*0,5 : - ochranné pospojování mezi řadičem VZSS a rozvaděčem +RH1 : 10 : 11	m	11,00000	22,40	246,40
44	34141039	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x1,5mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34141039 IO.252.05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování VZSS : - ochranné pospojování ve výložníkových stožárech : 2*0,5 : 1	m	1,00000	4,20	4,20
45	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34140826 IO.252.05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování VZSS : - ochranné pospojování mezi řadičem VZSS a rozvaděčem +RH1 : 10 : 10	m	10,00000	14,30	143,00
46	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R), uložených volně nebo v listě počtu a průřezu žil 3x1,5, až 6 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210812011 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - pokládka kabelu NYY-J 3x4 : 10 : 10	m	10,00000	22,40	224,00
47	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34111042 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - pokládka kabelu NYY-J 3x4 - včetně 5% přeřezu : 10*1,05 : 10,5	m	10,50000	63,50	666,75
48	210813061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R), uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210813061 IO.252.06 - Stožáry VZSS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1 : 1*5+1*10 : - výložníkový stožár č. 2 : 1*5+1*10 : 30	m	30,00000	22,40	672,00
49	341310201-R	silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black IO.252.06 - Stožáry VZSS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1 - včetně 5% přeřezu : (1*5+1*10)*1,05 : - výložníkový stožár č. 2 - včetně 5% přeřezu : (1*5+1*10)*1,05 : 31,5	m	31,50000	41,00	1 291,50
50	210813081	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R), uložených pevně počtu a průřezu žil 12x1,5 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210813081 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - pokládka kabelu NYY-J 12x1,5 : 50 : 50	m	50,00000	39,70	1 985,00
51	34111130-R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 12x1,5mm ² (NYY) IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS :	m	52,50000	74,30	3 890,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- pokládka kabelu NYY-J 12x1,5 - včetně 5% profezu: : 50*1,05 : 52,5		52,50000		
52	210813101	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R), uložených pevně počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210813101 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - pokládka kabelu NYY-J 19x1,5 : 95 : 95	m	95,00000	39,70	3 771,50
53	34111150-R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 19x1,5mm2 (NYY) IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - pokládka kabelu NYY-J 19x1,5 - včetně 5% profezu: : 95*1,05 : 99,75	m	99,75000	147,90	14 753,03
Díl: 22-M Montáže sděl. a zabezp. zařízení						676 105,48
54	220061521	Montáž kabelu návěšního volně uloženého včetně přípravy kabelového hubnu a přistavení na místo, tažení, vytažení, odřezání, uložení kabelu do kabelového lože nebo žlabu, protažení překážkami, uzavření konců kabelu, přemístění kabelového hubnu do kabelové trasy TCEKEZE s jádrem 0,8 mm Cu do 50 XN https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220061521 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZSS v budově (půdorys 1.NP) : - pokládka závislostního kabelu mezi řadičem stávajícího SSZ K1 - Nemocnice a kabelovým rozvaděčem KSB : 75 : 75	m	75,00000	48,30	3 622,50
55	34126167	kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al fólií jádro Cu plně izolace foam-skin PE, plášť PE 150V (TCEPKPFLE) 3x4x0,8mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34126167 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZSS v budově (půdorys 1.NP) : - pokládka závislostního kabelu mezi řadičem stávajícího SSZ K1 - Nemocnice a kabelovým rozvaděčem KSB - včetně 5% profezu: : 75*1,05 : 78,75	m	78,75000	39,70	3 126,38
56	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou, pro označení konce kabelu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220110346 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZSS v budově (půdorys 1.NP) : - značení konců kabelů : 2*2+1*2+2*2 : 10	kus	10,00000	86,30	863,00
57	404611614-R	Štítek kabelový s upevňovacím páskem IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZSS v budově (půdorys 1.NP) : - značení konců kabelů : 2*2+1*2+2*2 : 10	kus	10,00000	14,40	144,00
58	220111426	Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sdělovacím kabelu za 1 čtyřku XN měřeného úseku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220111426 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - měření na závislostním kabelu : 3 : 3	kus	3,00000	592,30	1 776,90
59	220111431	Měření na místním sdělovacím kabelu včetně měření kontinuity žil, smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měření protokolu jednosměrné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220111431 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - měření na závislostním kabelu ::	pár	12,00000	97,20	1 166,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		12 : 12		12,00000		
60	220111436	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách, nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřičního protokolu pro rozvod signalizace https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220111436 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZSS v budově (půdorys 1.NP) : - měření kabelů ke stožárům : 1*19+1*12 : - měření na napájecím kabelu : 1*3 : 34	kus	34,00000	112,70	3 831,80
61	220111741	Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky, očíslování zemniče zkušební https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220111741 IO.252.05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování VZSS : - montáž zkušební svorky na výložníkových stožárech : 2 : 2	kus	2,00000	332,40	664,80
62	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441925 IO.252.05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování VZSS : - montáž zkušební svorky na výložníkových stožárech : 2 : 2	kus	2,00000	23,90	47,80
63	220182029	Montáž plastové komory na spojování optického kabelu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220182029 IO.252.02 - Situace VZSS : - montáž kabelové komory na sjezdu z areálu ZSS JMK Kyjov : 1 : 1	kus	1,00000	5 750,00	5 750,00
64	34573105-R	komora přístupová kabelovodu z HDPE 800x795x1220mm IO.252.02 - Situace VZSS : - dodávka kabelové komory na sjezdu z areálu ZSS JMK Kyjov : 1 : 1	kus	1,00000	27 600,00	27 600,00
65	220271621	Počínování sdělovacích vodičů a silnoproudých šňůr v krabicích https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220271621 IO.252.06 - Stožáry VZSS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1 : 4*5 : - výložníkový stožár č. 2 : 4*5 : 40	kus	40,00000	23,00	920,00
66	220300533	Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220300533 IO.252.06 - Stožáry VZSS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1 : 4 : - výložníkový stožár č. 2 : 4 : 8	kus	8,00000	549,70	4 397,60
67	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení, kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění vyložníkového zapuštěného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220960003 IO.252.06 - Stožáry VZSS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1 : 1 :	kus	2,00000	22 664,70	45 329,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- výložníkový stožár č. 2. : 1 : 2		2,00000		
68	220960005	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení, kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár výložníku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220960005 IO.252.06 - Stožáry VZSS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1. : 1 : - výložníkový stožár č. 2. : 1 : 2	kus	2,00000	3 605,20	7 010,40
69	404611070-R	Stožár výložníkový s výložníkem délky 5,0m IO.252.06 - Stožáry VZSS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1. : 1 : - výložníkový stožár č. 2. : 1 : 2	kus	2,00000	40 940,00	81 880,00
70	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220960021 IO.252.06 - Stožáry VZSS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1. : 1 : - výložníkový stožár č. 2. : 1 : 2	kus	2,00000	362,30	724,60
71	220960036	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220960036 IO.252.06 - Stožáry VZSS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1. : 1 : - výložníkový stožár č. 2. : 1 : 2	kus	2,00000	1 725,00	3 450,00
72	220960037	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na výložník https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220960037 IO.252.06 - Stožáry VZSS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1. : 1 : - výložníkový stožár č. 2. : 1 : 2	kus	2,00000	2 980,00	5 980,00
73	404611163-R	Nosič návěstidla na výložník 2x300 IO.252.06 - Stožáry VZSS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1. : 2 : - výložníkový stožár č. 2. : 2 : 4	kus	4,00000	3 271,80	13 087,20
74	404613011-R	Návěstidlo 2x300 (červená a červená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC) IO.252.06 - Stožáry VZSS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1. : 2 :	kus	4,00000	9 076,10	36 312,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- výložníkový stožár č. 2: : 2 : 4		4,00000		
75	404613025-R	Kontrastní rám pro návěstidla 2x300 IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1: : 2 : - výložníkový stožár č. 2: : 2 : 4	kus	4,00000	3 326,10	13 312,40
76	404613019-R	Držák návěstidla (AL) IO.252.01 - Technická zpráva : IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - Stožár č. 1: : 2*2 : - Stožár č. 2: : 2*2 : 8	kus	8,00000	412,80	3 303,20
77	404613021-R	Upevnění se šroubením pro L a T kus IO.252.01 - Technická zpráva : IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - Stožár č. 1: : 2 : - Stožár č. 2: : 2 : 4	pár	4,00000	630,20	2 520,80
78	220960181	Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění do šesti světelných skupin https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220960181 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZZS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZZS v budově (půdorys 1.NP) : - montáž řadiče na zed' v místnosti 110: : 1 : 1	kus	1,00000	17 940,00	17 940,00
79	404611201-R	Mikroprocesorový řadič IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZZS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZZS v budově (půdorys 1.NP) : - dodávka řadiče : 1 : 1	kus	1,00000	145 475,00	145 475,00
80	220960191	Regulace a aktivace jedné signální skupiny s použitím montážní plošiny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220960191 IO.252.02 - Situace VZZS : IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - skupina HA: : 1 : 1	kus	1,00000	49 052,10	49 052,10
81	220960196	Regulace a aktivace každé další signální skupiny s použitím montážní plošiny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220960196 IO.252.02 - Situace VZZS : IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - skupina HB: : 1 : 1	kus	1,00000	9 829,10	9 829,10
82	220960200	Adresace řadiče MR do čtyř světelných skupin https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220960200 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZZS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZZS v budově (půdorys 1.NP) : - adresace řadiče: : 1 : 1	kus	1,00000	19 087,70	19 087,70

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
				1,00000		
83	220960220	Programování řadiče MR do čtyř světelných skupin https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220960220 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZZS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZZS v budově (půdorys 1.NP) : - převedení dopravního řešení do řadiče VZZS : 1 : 1	kus	1,00000	18 400,00	18 400,00
84	404611401-R	Zpracování dopravního řešení VZZS IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZZS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZZS v budově (půdorys 1.NP) : - zpracování dopravního řešení VZZS : 1 : 1	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00
85	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220960301 IO.252.02 - Situace VZZS : IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - skupina HA: : 1 : 1	kus	1,00000	40 250,00	40 250,00
86	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220960302 IO.252.02 - Situace VZZS : IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - skupina HB: : 1 : 1	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00
87	220960311	Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do, pěti signálních skupin https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220960311 IO.252.02 - Situace VZZS : - dodávka VZZS: : 1 : 1	kus	1,00000	86 250,00	86 250,00
Díl: 22-M.1 Kabelový rozvaděč KSB						31 598,30
88	220110183	Přípevnění kabelového rozvaděče na stěnu do 30 párů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220110183 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZZS : - montáž rozvaděče KSB v místnosti 110: : 1 : 1	kus	1,00000	675,10	675,10
89	40461163-R	Plastová skříň IP 65 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZZS : - dodávka rozvaděče KSB v místnosti 110: : 1 : 1	kus	1,00000	2 124,10	2 124,10
90	220110186	Montáž prvků pro zařízení svorkovnice https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220110186 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZZS : - rozvaděč KSB v místnosti 110: : 1 : 1	kus	1,00000	31,60	31,60
91	358895011-R	Rozpojovací lišta/svorkovnice pro LSA-Plus 2 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZZS : - rozvaděč KSB v místnosti 110: : 1 : 1	kus	1,00000	518,70	518,70

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ				
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení				
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
92	358895012-R	Svodič bleskových proudů LSA osazený IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - rozvaděč KSB v místnosti 110 : 1 : 1	kus	1,00000	3 627,10	3 627,10
93	358895013-R	Uzemňovací rám pro zásuvné moduly LSA IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - rozvaděč KSB v místnosti 110 : 1 : 1	kus	1,00000	330,10	330,10
94	358895015-R	Uzemňovací lišta LSA-Plus 2 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - rozvaděč KSB v místnosti 110 : 1 : 1	kus	1,00000	974,10	974,10
95	220110187	Montáž prvků pro zařízení montážního rámu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220110187 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - rozvaděč KSB v místnosti 110 : 1 : 1	kus	1,00000	138,00	138,00
96	358895010-R	Montážní vana pro LSA-Plus 2 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - rozvaděč KSB v místnosti 110 : 1 : 1	kus	1,00000	1 780,20	1 780,20
97	220552546	Nasazení vložky bleskojistek do zářezového rozvodného pásku (lišty) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220552546 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - rozvaděč KSB v místnosti 110 : 6*2 : 12	kus	12,00000	687,70	8 252,40
98	358895014-R	Zásuvný modul - svodič přepětí LSA IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - rozvaděč KSB v místnosti 110 : 6*2 : 12	kus	12,00000	822,30	9 867,60
99	220280221	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220280221 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - montáž kabelu SYKFY 5x2x0,5 : 60 : 60	m	60,00000	24,20	1 452,00
100	34121050	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložitým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť, PVC 100V (SYKFY) 5x2x0,5mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34121050 IO.252.03 - Schematický kabelový plán VZSS : - montáž kabelu SYKFY 5x2x0,5 - včetně 5% přežezu : 60*1,05 : 63	m	63,00000	11,10	699,30
101	34571812	lišta elektroinstalační nosná pro vnitřní vedení děrovaná plastová 20x10mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34571812 IO.252.07 - Kabelové rozvody VZSS v budově (půdorys 1.NP) : - lišty pro kabelové vedení uvnitř budovy : 40 : 40	m	40,00000	29,20	1 128,00
Díl: 22.M.2 Realizace vazby mezi řídicí SSZ K1 a VZSS						57 500,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
102	220960201-R	Úprava řadiče SSZ pro ovládání při výjezdu vozidel ZZS JMK	kus	1,00000	28 750,00	28 750,00

IO.252.01 - Technická zpráva :
 IO.252.02 - Situace VZZS :
 - ovládání stávajícího SSZ K1 - Nemocnice s nejvyšší prioritou - (např. vlastní fáze ručního řízení) :
 1 :
 1

1,00000

103	404611402-R	HW úprava pro ovládání řadiče stávajícího SSZ K1 - Nemocnice při výjezdu vozidel ZZS JMK	kus	1,00000	28 750,00	28 750,00
-----	-------------	--	-----	---------	-----------	-----------

IO.252.01 - Technická zpráva :
 IO.252.02 - Situace VZZS :
 - HW ovládání stávajícího SSZ K1 - Nemocnice s nejvyšší prioritou - (např. vlastní fáze ručního řízení) :
 1 :
 1

1,00000

Díl: 46-M						209 393,25
		Zemní práce při extr.mont.pracích				
104	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) vzastavěném prostoru	km	0,10400	23 089,00	2 392,00

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460010024
 IO.252.02 - Situace VZZS :
 - výkop 35 x 60 :
 (49+11+5)*0,001 :
 - výkop 50 x 80 :
 5*0,001 :
 - výkop 65 x 120 :
 (5+7+22)*0,001 :
 0,104

0,10000

105	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí vzastavěném prostoru	km	0,10400	23 089,00	2 392,00
-----	-----------	---	----	---------	-----------	----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460010025
 IO.252.02 - Situace VZZS :
 - výkop 35 x 60 :
 (49+11+5)*0,001 :
 - výkop 50 x 80 :
 5*0,001 :
 - výkop 65 x 120 :
 (5+7+22)*0,001 :
 0,104

0,10000

106	460080201	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	13,60000	690,00	9 384,00
-----	-----------	---	----	----------	--------	----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460080201
 IO.252.02 - Situace VZZS :
 - bednění základů výložníkových stožárů č. 1 a 2 :
 (4*(1*1,7))*2 :
 13,6

13,60000

107	460080301	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	13,60000	116,00	1 564,00
-----	-----------	--	----	----------	--------	----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460080301
 IO.252.02 - Situace VZZS :
 - bednění základů výložníkových stožárů č. 1 a 2 :
 (4*(1*1,7))*2 :
 13,6

13,60000

108	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek vhornině třídý těžitelnosti I skupiny 3	m3	3,40000	977,50	3 323,50
-----	-----------	---	----	---------	--------	----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460131113
 IO.252.08 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel :
 - výkop pro betonový základ výložníkového stožáru č. 1 :
 1,7*1,0*1,0 :
 - výkop pro betonový základ výložníkového stožáru č. 2 :
 1,7*1,0*1,0 :
 3,4

3,40000

109	460161152	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do, vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm	m	65,00000	95,60	6 279,00
-----	-----------	--	---	----------	-------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O..V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vhornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460161152 IO.252.02 - Situace VZZS : - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu : 49+11+5 : 65		65,00000		
110	460161272	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do, vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm vhornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460161272 IO.252.02 - Situace VZZS : - výkop 50 x 80-ručně - odměřeno v AutoCadu : 5 : 5	m	5,00000	184,00	920,00
111	460161482	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do, vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm vhornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460161482 IO.252.02 - Situace VZZS : - výkop 65 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu : 6+7+22 : 34	m	34,00000	353,00	12 199,20
112	460260001	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu, nebo tvárnice trasy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460260001 IO.252.02 - Situace VZZS : - kopané kabelové prostupy DN110 - odměřeno v AutoCadu : 5+7+22*2 : IO.252.02 - Situace VZZS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZZS v budově (půdorys 1.NP) : - kopané kabelové prostupy DN125 - odměřeno v AutoCadu : 2*7+2*3 : 76	m	76,00000	40,30	3 062,80
113	460400021	Pažení výkopů příložené plně rýh kabelových, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460400021 IO.252.02 - Situace VZZS : - pažení výkopů pro základy výložníkových stožárů : (1*1,7*2)*2 : 6,8	m2	6,80000	46,00	312,80
114	460400121	Pažení výkopů odstranění pažení příloženého plněného rýh kabelových, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460400121 IO.252.02 - Situace VZZS : - pažení výkopů pro základy výložníkových stožárů : (1*1,7*2)*2 : 6,8	m2	6,80000	18,40	125,12
115	460421182	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté, plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460421182 IO.252.02 - Situace VZZS : - výkop 35 x 60 : 49+11+5 : - výkop 50 x 80 : 5 : 70	m	70,00000	49,50	3 465,00
116	69311311	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311311 IO.252.02 - Situace VZZS : - výkop 35 x 60 : 49+11+5 :	m	70,00000	4,80	336,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O.-V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- výkop 50 x 80 : 5 : 70				70,00000
117	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34571352 IO.252.02 - Situace VZZS : - chránička kabelů.- odměřeno v AutoCadu : 65+5 : 70	m	70,00000	35,70	2 499,00
118	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve, vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm zhorniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460431162 IO.252.02 - Situace VZZS : - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu : 49+11+5 : 65	m	65,00000	36,20	2 353,00
119	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve, vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm zhorniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460431282 IO.252.02 - Situace VZZS : - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu : 5 : 5	m	5,00000	92,80	460,00
120	460431512	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve, vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 120 cm zhorniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460431512 IO.252.02 - Situace VZZS : - výkop 65 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu : 5+7+22 : 34	m	34,00000	179,40	6 099,80
121	460510026	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování ztrub betonových do rýhy, bez výkopových, prací sobetonováním, vnitřního průměru přes 20 do 30 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460510026 IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1 : : 1,5 : - výložníkový stožár č. 2 : : 1,5 : 3	m	3,00000	576,00	1 725,00
122	28610007	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 300 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610007 IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - výložníkový stožár č. 1 : : 1,5 : - výložníkový stožár č. 2 : : 1,5 : 3	m	3,00000	3 625,90	10 577,70
123	460531113	Osazení kabelové komory zplastů pro běžné zatížení komorového dílu zpolyetylénu HDPE půdorysné, plochy do 1,0 m2, světlé hloubky od 0,7 do 1,0 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460531113 IO.252.02 - Situace VZZS : - montáž kabelové komory na sjezdu z areálu ZS JMK Kyjov : : 1 : 1	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00
						1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
124	460531811	Osazení kabelové komory zplastů vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory HDPE https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460531811 IO.252.02 - Situace VZZS : - montáž kabelové komory na sjezdu z areálu ZZS JMK Kyjov - otvory do komory : 5 : 5	kus	5,00000	575,00	2 875,00
125	460600023	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a, rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460600023 IO.252.02 - Situace VZZS : - přebytečná zemina z výkopu 35 x 60 : (49+11+5)*0,35*0,2 : - přebytečná zemina z výkopu 50 x 80 : 5*0,50*0,2 : - přebytečná zemina z výkopu 65 x 120 : (5+7+22+7+3)*0,65*0,3 : - přebytečná zemina z výkopu pro kabelovou komoru : 1*1*1,5 : 15,13	m3	15,13000	69,00	1 043,97
126	460600031	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a, rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Přítulek kceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460600031 IO.252.02 - Situace VZZS : - přebytečná zemina z výkopu 35 x 60 - za dalších 9 km : (49+11+5)*0,35*0,2*9 : - přebytečná zemina z výkopu 50 x 80 - za dalších 9 km : 5*0,50*0,2*9 : - přebytečná zemina z výkopu 65 x 120 - za dalších 9 km : (5+7+22+7+3)*0,65*0,3*9 : - přebytečná zemina z výkopu pro kabelovou komoru - za dalších 9 km : 1*1*1,5*9 : 136,17	m3	136,17000	11,50	1 565,96
127	460631212	Zemní protlaky řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně, protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460631212 IO.252.02 - Situace VZZS : - řízený kabelový prostup DN110 - odměřeno v AutoCadu : 15 : 15	m	15,00000	1 725,00	25 875,00
128	28613486	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 110x10,0mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28613486 IO.252.02 - Situace VZZS : - řízený kabelový prostup DN110 - odměřeno v AutoCadu : 15 : 15	m	15,00000	477,50	7 159,50
129	460632113	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v, hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460632113 IO.252.02 - Situace VZZS : - startovací jáma pro řízený kabelový prostup DN110 : 1 : 1	kus	1,00000	4 600,00	4 600,00
130	460632213	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v, hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460632213 IO.252.02 - Situace VZZS : - kocová jáma pro řízený kabelový prostup DN110 : 1 : 1	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Světelné signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
131	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy zmonolitického betonu tř. C 16/20	m3	8,58000	2 875,00	24 667,50
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460641113 IO.252.02 - Situace VZZS : - obetonování kopaných kabelových prostupů DN110 - odměřeno v AutoCadu : (5+7+22)*0,65*0,3 : IO.252.02 - Situace VZZS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZZS v budově (půdorys 1.NP) : - obetonování kopaných kabelových prostupů DN125 - odměřeno v AutoCadu : (7+3)*0,65*0,3 : 8,58						
132	460641125	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy zmonolitického železobetonu bez výztuže bez, zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,40000	2 990,00	10 166,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460641125 IO.252.02 - Situace VZZS : IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - betonový základ pro výložníkový stožár č. 1 : (1,7*1*1) : - betonový základ pro výložníkový stožár č. 2 : (1,7*1*1) : 3,4						
133	460080042	Základové konstrukce výztuž zbetonářské oceli 10 505	t	0,01000	36 800,00	368,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460080042 IO.252.06 - Stožáry VZZS – umístění návěstidel : - hmotnost ocelové výztuže betonového základů výložníkových stožárů č. 1 a 2 : 0,005*2 : 0,01						
134	460742132	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování ztrub plastových do rýhy, bez výkopových, prací sobetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm	m	76,00000	241,50	18 354,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460742132 IO.252.02 - Situace VZZS : - kopané kabelové prostupy DN110 - odměřeno v AutoCadu : 5+7+22*2 : IO.252.02 - Situace VZZS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZZS v budově (půdorys 1.NP) : - kopané kabelové prostupy DN125 - odměřeno v AutoCadu : 2*7+2*3 : 76						
135	28613902	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3mm	m	56,00000	247,50	13 848,80
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28613902 IO.252.02 - Situace VZZS : - kopané kabelové prostupy DN110 - odměřeno v AutoCadu : 5+7+22*2 : 56						
136	28613903	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 125x7,1mm	m	20,00000	725,20	14 904,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28613903 IO.252.02 - Situace VZZS : IO.252.07 - Kabelové rozvody VZZS v budově (půdorys 1.NP) : - kopané kabelové prostupy DN125 - odměřeno v AutoCadu : 2*7+2*3 : 20						
137	460841151	Osazení kabelové komory zplastů pro běžné zařízení víka zocel, litiny nebo betonu půdorysné plochy, do 1,0 m2	kus	1,00000	172,50	172,50
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460841151 IO.252.02 - Situace VZZS : - montáž kabelové komory na sjezdu z areálu ZZS JMK Kyjov : 1 : 1						
138	63126067	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 800/800mm C250	kus	1,00000	9 723,30	9 723,30
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63126067 IO.252.02 - Situace VZZS :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	IO.252	Sjezd + dopravní řešení
R:	252.2	Svetelné signalizační zařízení

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- dodávka kabelové komory na sjezdu z areálu ZZS JMK Kyjov: :

1:

1

1,00000

Díl: VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					8 625,00
------------------	---	--	--	--	--	-----------------

139	012203000	Geodetická práce při provádění stavby	Kč	1,00000	4 025,00	4 025,00
-----	-----------	---------------------------------------	----	---------	----------	----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012203000

IO.252.01 - Technická zpráva :

IO.252.02 - Situace VZZS :

- práce spojené se zaměřením skutečného průběhu kabelových tras :

1:

1

1,00000

140	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	...	1,00000	2 300,00	2 300,00
-----	-----------	----------------------------------	-----	---------	----------	----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013244000

IO.252.01 - Technická zpráva :

zpracování dílenské dokumentace - přímo zadané: :

1:

1

1,00000

141	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00000	2 300,00	2 300,00
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000

IO.252.01 - Technická zpráva :

- přímo zadané: :

1:

1

1,00000

Díl: VRN4	Inženýrská činnost					1 725,00
------------------	---------------------------	--	--	--	--	-----------------

142	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	Kč	1,00000	1 725,00	1 725,00
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/044002000

IO.252.01 - Technická zpráva :

- přímo zadané: :

1:

1

1,00000

Celkem						1 069 322,80
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	PS.02	Chladicí box
R:	02.1	Chladicí box

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: CHL.1 Konstrukce chladicího boxu (rozměry 2,2x1,8x2,3 m)						155 385,10
1	1.01	Sténové PUR panely tl. 100 mm	m2	23,0000	1 362,30	31 792,90
2	1.02	Stropní PUR panely tl. 100 mm	m2	4,4000	1 633,00	7 185,20
3	1.03	Spodní profil U 60 x 40 mm - délka 2 m	kus	4,0000	1 481,20	5 924,80
4	1.04	Svislý profil (rohy) 90 x 40 mm - 2,5 m	kus	4,0000	2 803,70	11 214,80
5	1.05	Stropní profil 130 x 40 mm - 2,1 m	kus	4,0000	3 332,70	13 330,80
6	1.06	Podlahový profil (vnitřní rohy) - 2,0 m	kus	4,0000	2 116,00	8 464,00
7	1.07	Ukončení u dveří pravá, levá	kus	2,0000	463,50	927,00
8	1.08	Svislé a stropní lišty, spodní (bílé)	m	18,0000	463,50	8 343,00
9	1.09	PUR pěna	kus	6,0000	161,00	966,00
10	1.10	Tmel	kus	6,0000	139,20	835,20
11	1.11	Dveře izolované do chladicího boxu, levé, 800 x 1970 mm	kus	1,0000	26 433,80	26 433,80
12	1.12	Lišty pro dveře vnitřní L 40 x 80 mm	m	6,0000	529,00	3 174,00
13	1.13	Lišty pro dveře venkovní, rovné 40 mm	m	6,0000	396,30	2 380,80
14	1.14	Spojovací materiál	sada	1,0000	4 628,80	4 628,80
15	1.15	Montáž	hod	40,0000	694,60	27 784,00
Díl: CHL.2 Kompletní elektroinstalace boxu						18 266,10
16	2.01	Rožvaděč	kus	1,0000	7 935,00	7 935,00
17	2.02	Světlo zářivka - ledková 120 cm	kus	1,0000	1 349,00	1 349,00
18	2.03	Spínač	kus	1,0000	93,20	93,20
19	2.04	Lišty elektro	m	8,0000	19,50	156,80
20	2.05	Acidurka	kus	2,0000	95,50	191,00
21	2.06	Kabel 3 x 1,5 mm	m	20,0000	18,40	368,00
22	2.07	Spojovací materiál	sada	1,0000	238,10	238,10
23	2.08	Revizní zpráva	kus	1,0000	2 645,00	2 645,00
24	2.09	Montáž	hod	10,0000	529,00	5 290,00
Díl: CHL.3 Chladirenská technologie boxu						71 402,70
25	3.01	Kondenzační jednotka s krytem	kus	1,0000	20 504,60	20 504,60
26	3.02	Výparník	kus	1,0000	12 815,60	12 815,60
27	3.03	Expánzní ventil	kus	1,0000	2 906,10	2 906,10
28	3.04	Tryska	kus	1,0000	616,40	616,40
29	3.05	Dehydrátor	kus	1,0000	1 005,10	1 005,10
30	3.06	Průhledítko	kus	1,0000	937,30	937,30
31	3.07	Nízkotlaká kombinovaná	kus	1,0000	2 236,80	2 236,80
32	3.08	Trubky Cu sání	m	11,0000	438,20	4 820,20
33	3.09	Trubky Cu kapalina	m	11,0000	438,20	4 820,20
34	3.10	Izolace trubek	m	11,0000	86,50	974,60
35	3.11	Chladivo	kg	1,0000	5 589,00	5 589,00
36	3.12	Stříbro	sada	1,0000	836,10	836,10
37	3.13	Spojovací materiál	sada	1,0000	2 024,00	2 024,00
38	3.14	Montáž	hod	16,0000	707,30	11 316,80
Celkem						245 053,90

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	PS.04	Fotovoltaická elektrárna
R:	04.1	Fotovoltaická elektrárna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						41 774,00
Kabely, vodiče, mat. + montáž						
1	17213T	KV CYKY-J 5 X 10 (C)	M	60,00000	188,10	10 086,00
2	01	Kabel silový 400 V, CYKY 5x10	m	60,00000	24,80	1 488,00
3	17062T	KV CYKY-J 5 X 6 (C)	M	20,00000	105,40	2 108,00
4	02	Kabel silový 400 V, CYKY 5x6	m	20,00000	24,80	496,00
5	17018T	KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)	M	80,00000	16,30	1 304,00
6	03	Kabel silový 230 V, CYKY 3x1,5	m	80,00000	22,40	1 792,00
7	17139T	KV H07V-K 16 ŽLUTO/ZELENÁ (CYA)	M	100,00000	57,30	5 730,00
8	04	CYA 16 zž	m	100,00000	17,40	1 740,00
9	80967445	KV SOLAR H1Z2Z2-K 1X6 ČERNÁ	M	300,00000	30,80	9 240,00
10	05	H1Z2Z2-K 6 mm2	m	300,00000	17,40	5 220,00
11	81790890T	IES BELDEN CAT5E FTP LSOH 305M ŠEDÝ 1633ENH.00305	M	100,00000	10,80	1 080,00
12	06	FTP Cat. 5e	m	100,00000	14,80	1 480,00
Díl: 2						748 075,00
Technologie						
13	07D	Fotovoltaický panel 330 Wp, monokrystal - dle Technické zprávy-Dodávka	ks	85,00000	4 600,00	391 000,00
14	07M	Fotovoltaický panel 330 Wp, monokrystal - dle Technické zprávy-Montáž	ks	85,00000	576,00	48 875,00
15	08D	Výkonový optimizér-Dodávka	ks	85,00000	1 552,50	131 962,50
16	08M	Výkonový optimizér-Montáž	ks	85,00000	172,50	14 662,50
17	09D	Fotovoltaický střídač SE10K-Dodávka	ks	3,00000	40 250,00	120 750,00
18	09M	Fotovoltaický střídač SE10K-Montáž	ks	3,00000	4 600,00	13 800,00
19	82690010T	SSY KONEKTOR SOLÁRNÍ MC4 + FEMALE 39A, 1KV, 4MM, PV-KBT4/6I-UR MC4 +, 32.0014P0	KS	120,00000	57,50	6 900,00
20	10	Konektory MC-4 - pár	ks	60,00000	115,00	6 900,00
21	11D	Měřicí cívky pro každou fázi-Dodávka	ks	2,00000	575,00	1 150,00
22	11M	Měřicí cívky pro každou fázi-Montáž	ks	2,00000	287,50	575,00
23	12D	Smart meter-Dodávka	ks	2,00000	4 600,00	9 200,00
24	12M	Smart meter-Montáž	ks	2,00000	1 150,00	2 300,00
Díl: 3						195 500,00
Konstrukce						
25	16D1	AL konstrukce nakloněná, přitížená, sklon 15°-Dodávka	ks	85,00000	1 725,00	146 625,00
26	16M2	AL konstrukce nakloněná, přitížená, sklon 15°-Montáž	ks	85,00000	575,00	48 875,00
Díl: 4						81 412,80
Jističe, krabice, rozvaděče + montáž						
27	14D	Rozvaděč RFVE1, RFVE2 36M-Dodávka	ks	2,00000	7 917,90	15 835,80
28	14M	Rozvaděč RFVE1, RFVE2 36M-Montáž	ks	2,00000	613,40	1 226,80
29	15D	Pojistkové odpínače 16 A gR / 1000 V gR-Dodávka	ks	6,00000	328,00	1 968,00
30	15M	Pojistkové odpínače 16 A gR / 1000 V gR-Montáž	ks	6,00000	298,00	1 770,00
31	16D	Svodič přepětí 1+2/1000 V-Dodávka	ks	3,00000	4 160,90	12 491,70
32	16M	Svodič přepětí 1+2/1000 V-Montáž	ks	3,00000	542,20	1 626,60
33	17D	Kombinovaný svodič blesk, proudů a přepětí SPD1+2 (B+C), 3F-dodávka	ks	2,00000	9 863,20	19 726,40
34	17M	Kombinovaný svodič blesk, proudů a přepětí SPD1+2 (B+C), 3F-Montáž	ks	2,00000	410,00	820,00
35	18D	pojistky 2 A pomalé s pouzdrém-Dodávka	ks	6,00000	186,50	819,00
36	19D	Jistič B6/1, 6kA-Dodávka	ks	4,00000	146,90	587,60
37	18M	pojistky 2 A pomalé s pouzdrém-Montáž	ks	6,00000	160,70	964,20
38	19M	Jistič B6/1, 6kA-Montáž	ks	4,00000	125,70	502,80
39	20D	Jistič B6/3, 10kA-Dodávka	ks	2,00000	510,60	1 021,20
40	20M	Jistič B6/3, 10kA-Montáž	ks	2,00000	125,70	251,40
41	21D	Jistič B20/3, 10kA-Dodávka	ks	3,00000	711,70	2 135,10
42	22D	Jistič B25/3, 10kA-Dodávka	ks	1,00000	773,70	773,70
43	21M	Jistič B20/3, 10kA-Montáž	ks	3,00000	125,70	377,10
44	22M	Jistič B25/3, 10kA-Montáž	ks	1,00000	171,90	171,90
45	23D	Jistič B40/3, 10 kA-Dodávka	ks	1,00000	1 237,90	1 237,90
46	23M	Jistič B40/3, 10 kA-Montáž	ks	1,00000	125,70	125,70
47	24D	Jistič B50/3, 10 kA-Dodávka	ks	1,00000	2 243,70	2 243,70
48	24M	Jistič B50/3, 10 kA-Montáž	ks	1,00000	125,70	125,70
49	25D	Uf ochrana-Dodávka	ks	1,00000	7 117,70	7 117,70
50	25M	Uf ochrana-Montáž	ks	1,00000	324,10	324,10
51	26D	3f stykač 32 A NO-Dodávka	ks	1,00000	1 856,90	1 856,90
52	26M	3f stykač 32 A NO-Montáž	ks	1,00000	125,70	125,70
53	27D	3f stykač 20 A NC-Dodávka	ks	1,00000	1 237,90	1 237,90
54	27M	3f stykač 20 A NC-Montáž	ks	1,00000	125,70	125,70
55	28D	příprava HDO-Dodávka	ks	2,00000	1 547,30	3 094,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	102	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZÁCHRANNÉ ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V KYJOVĚ
O:	PS.04	Fotovoltaická elektrárna
R:	04.1	Fotovoltaická elektrárna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
56	28M	příprava HDO-Montáž	ks	2,00000	164,00	328,00
Díl: 799 Ostatní						84 924,80
57	29	Provedení prostupu ze střechy do RFVE1 a RFVE2	soub	1,00000	5 750,00	5 750,00
58	30	Revizní zpráva	soub	2,00000	5 750,00	11 500,00
59	31	Asistence při revizi	hod	4,00000	517,50	2 070,00
60	32	Asistence při prvním paralelním připojení	hod	2,00000	517,50	1 035,00
61	33	Inženýrská činnost vč. zajištění licence od ERU	hod	35,00000	632,86	22 137,50
62	34	Nastavení střídačů	hod	2,00000	632,50	1 265,00
63	35	Funkční zkouška a testovací provoz	hod	5,00000	632,50	3 162,50
64	36	Ochranné pospojování podkonstrukce panelů a technologie	Soub	1,00000	11 500,00	11 500,00
65	37	Kabelová lišta 30x30 včetně kotvení	m	10,00000	82,20	822,00
66	37	Kabelová lišta 30x30 včetně kotvení	m	10,00000	82,20	822,00
67	38	Ohebná PVC chránička UV stabilní 2330	m	150,00000	29,30	4 845,00
68	38	Ohebná PVC chránička UV stabilní 2330	m	150,00000	29,30	4 845,00
69	39	Pásky stahovací 4,8x120 bal. 100ks	ks	4,00000	56,20	220,80
70	40	Ostatní montážní mat. 2%	soub	1,00000	3 450,00	3 450,00
71	41	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,00000	11 500,00	11 500,00
Celkem						1 151 686,60