

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)**Objekt:** 000.2 Ostatní a vedlejší náklady - SUS**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)

Objekt: 000.2 Ostatní a vedlejší náklady - SUS

Rozpočet:	Ostatní náklady
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
101	102
103	104
105	106
107	108
109	110
111	112
113	114
115	116
117	118
119	120
121	122
123	124
125	126
127	128
129	130
131	132
133	134
135	136
137	138
139	140
141	142
143	144
145	146
147	148
149	150
151	152
153	154
155	156
157	158
159	160
161	162
163	164
165	166
167	168
169	170
171	172
173	174
175	176
177	178
179	180
181	182
183	184
185	186
187	188
189	190
191	192
193	194
195	196
197	198
199	200
201	202
203	204
205	206
207	208
209	210
211	212
213	214
215	216
217	218
219	220
221	222
223	224
225	226
227	228
229	230
231	232
233	234
235	236
237	238
239	240
241	242
243	244
245	246
247	248
249	250
251	252
253	254
255	256
257	258
259	260
261	262
263	264
265	266
267	268
269	270
271	272
273	274
275	276
277	278
279	280
281	282
283	284
285	286
287	288
289	290
291	292
293	294
295	296
297	298
299	300
301	302
303	304
305	306
307	308
309	310
311	312
313	314
315	316
317	318
319	320
321	322
323	324
325	326
327	328
329	330
331	332

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: 000.2 Ostatní a vedlejší náklady - SUS
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)**Objekt:** 000.2 Ostatní a vedlejší náklady - SUS**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: 000.2 Ostatní a vedlejší náklady - SUS
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
8	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
9	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
10	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: 000.2 Ostatní a vedlejší náklady - SUS
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000	_____	_____
12	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						_____

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A MOK**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A MOK**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková 26,06*0,03	KG	0,782		
2	10321100		zahradní substrát pro výsadbu VL (26*0,3*0,3*0,3)*0,5	M3	0,351		
3	10364100		zemina pro terénní úpravy - tříděná 13,03*1,8=23,454 [A]	T	23,454		
4	10364101		zemina pro terénní úpravy - ornice "potřeba" 26,06*0,15 Součet 3,909 3,909 * 1,8	T	7,036		
14	122251101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "pro novou kei vozovky" 29,21*0,2 "pro změny dělicích ostrůvků" 18,13*0,3 "pro sanaci částí aktivní zóny vozovky" 43,36 Součet 54,641	M3	54,641		
15	132251251		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	50,313		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"přípojky" (5,63+3,82+9,47+4,02+3,77)*0,3 (3,3+0,58+9,6+9,59+5,13)*1*1,5 Součet 50,313				
16	132251252		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 "nová kanalizace" 13,52*1,75*1,5	M3	35,490		
17	132251253		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 "pro opěrnou zed" 49,44*0,3 1,5*49,44 Součet 88,992	M3	88,992		
18	133251101		Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 1*1*1*4	M3	4,000		
20	151201101		Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m (28,2+13,52)*1,8*2	M2	150,192		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	151201111		Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m 150,192	M2	150,192		
22	162651112		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m 54,641+50,313+35,49+88,992 -(4+26,79+20,28) Součet 178,366	M3	178,366		
23	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 178,366 178,366 * 1,8	T	321,059		
24	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "zásyp odstraněných UV zeminou" 1*1*1*4 "obsyb UV šterkopískem" 4*0,7 "zásyp přípojek zeminou" 28,2*0,95*1 "zásyp kanalizace zeminou" 13,52*1*1,5 Součet 53,87	M3	53,870		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	174251101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "zásyp středového ostrova" 26,06*0,5	M3	13,030		
26	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 28,2*0,45 13,52*0,65*1,5 Součet 25,872	M3	25,872		
27	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 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 26,06	M2	26,060		
28	181152302		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním 106,76	M2	106,760		
29	181351003		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 26,06	M2	26,060		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 26,06	M2	26,060		
31	183101213		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 26	KUS	26,000		
32	183402121		Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 26,06	M2	26,060		
33	184102211		Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu 26	KUS	26,000		
34	184802111		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 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 26,06	M2	26,060		
35	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	M3	0,652		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 26,06*0,025				
73	58331200		šterkopísek netříděný zásypový 2,8+25,872 28,672 * 2	T	57,344		
173	keř_02		Potentilla fruticosa "mochnovec křovitý" 20/40 26 Součet 26	KUS	26,000		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
36	274313511		Základové pásy z betonu tř. C 12/15 Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 "podkladní beton pod opěrnou zed" 3	M3	3,000		
2		Zakládání					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
37	28611164		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 4	M	4,000		
38	28611167		trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8 1	M	1,000		
39	28611363		koleno kanalizační PVC KG 160x87°	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1				
40	311101212		Vytvoření prostupů do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2 0,7+1+0,7	M	2,400		
41	327324128		Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC4, XF4 Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 64	M3	64,000		
42	327351211		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení 67,3+67,3+1,55*4+1+3	M2	144,800		
43	327351219		Příplatek za zakřivení r zakřivení do 20 m u bednění opěrných zdí a valů Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m Příplatek k ceně -1211 za zakřivení zdi o poloměru do 20 m 144,8	M2	144,800		
44	327351221		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění 144,8	M2	144,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	327361016		Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505 Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 9,5	T	9,500		
46	327501111		Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného se zhutněním "zásyp po vybudování opěrné zdi" 74,16 Součet 74,16	M3	74,160		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
52	411354315		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení 21	M2	21,000		
53	411354316		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění 21	M2	21,000		
54	451317777		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého "prstenec - lože celkem 200 mm" 68,74 "srpovitá krajnice - lože celkem 200 mm" 8,65 Součet 77,39	M2	77,390		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	451319777		Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého 68,74*5 8,65*5 Součet 386,95	M2	386,950		
56	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm 28,2*1*0,1 13,52*1,5*0,1 Součet 4,848	M3	4,848		
57	452311141		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 "pod UV" 0,6*0,6*0,1*4	M3	0,144		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
63	564231111		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 100 mm "lože pod obruby a VP" (0,7+0,7)*(18,85+34,92) 137,4 Součet 212,678	M2	212,678		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	564251111		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 106,76	M2	106,760		
65	564851111		Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 106,76	M2	106,760		
66	564871111		Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 250 mm Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm "sanace aktivní zóny - tl. 500 mm" 2*106,76	M2	213,520		
67	564871116		Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl. 300 mm Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm "ostrůvky" 142,44	M2	142,440		
68	565166122		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm 106,76	M2	106,760		
69	573211109		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 Postřik modifikovaný 1242,8	M2	1 242,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	573211112		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 1242,8	M2	1 242,800		
71	576133121		Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š přes 3 m Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm 1242,8	M2	1 242,800		
72	577165122		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm 1242,8	M2	1 242,800		
85	58381007		kostka dlažební žula drobná 10/12 8,65	M2	8,650		
86	58381008		kostka dlažební žula velká 15/17 68,74=68,740 [A]	M2	68,740		
87	591141111		Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty "prstenec" 68,74	M2	68,740		
88	591141111	R	Kladení zámkové dlažby na MC tl 50 mm	M2	142,440		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kladení zámkové dlažby s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, do lože z cementové malty "ostrůvky" 24,37+1,86+1,87+11,79+3,13+2,22+2,34+28,29+11,19+2,2+2,37+18,05+20,82 3,77+4,07+4,1 Součet 142,44				
89	591241111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty "srpovitá krajnice" 8,65	M2	8,650		
103	59245006		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná 3,77+4,07+4,1 Součet 11,94=11,940 [A]	M2	11,940		
104	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní 24,37+1,86+1,87+11,79+3,13+2,22+2,34+28,29+11,19+2,2+2,37+18,05+20,82 Součet 130,5=130,500 [A]	M2	130,500		
169	AR01	R	Výztužná aramidová vlákna Výztužná vlákna z aramidu do asfaltové směsi ACL 16+ 1t asfaltové směsi = 1 sáček aramidových vláken 210=210,000 [A]	KUS	210,000		
170	AR02	R	Výztužná aramidová vlákna Výztužná vlákna z aramidu do asfaltové směsi SMA 8 1t asfaltové směsi = 1 sáček aramidových vláken 120=120,000 [A]	KUS	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace pozemní						
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
106	721242105		Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110 1	KUS	1,000		
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
767	Konstrukce zámečnické						
19	13611228		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule (16)*((0,2*0,2)*80)/1000	T	0,051		
61	55283914		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x6,3mm 32,5+32,5+32,5+1*16+6 119,5=119,500 [A]	M	119,500		
168	998767101		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,846		
767	Konstrukce zámečnické						
783	Dokončovací práce - nátěry						
107	783301303		Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	M2	38,293		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			119,5*(0,102)*PI				
108	783301311		Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným 119,5*(0,102)*PI	M2	38,293		
109	783314201		Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní 119,5*(0,102)*PI	M2	38,293		
110	783315101		Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní 119,5*(0,102)*PI	M2	38,293		
111	783317101		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní 119,5*(0,102)*PI	M2	38,293		
783			Dokončovací práce - nátěry				

8			Trubní vedení				
58	55241021		poklop šachtový třída D400, čtvercový rám 850, vstup 600mm, s ventilací 1	KUS	1,000		
59	55241031		poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2				
60	55242320		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	KUS	3,000		
			3				
92	59223852		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm vč. výtokového otvoru se sifonem	KUS	4,000		
			4				
93	59223857		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	KUS	4,000		
			4				
94	59223862		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	KUS	4,000		
			4				
95	59223864		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	KUS	4,000		
			4				
96	59223870		koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	KUS	4,000		
			4				
97	59224010		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	KUS	2,000		
			2				
98	59224011		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	KUS	2,000		
			2				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99	59224046		dno betonové šachtové DN 500 kameninový žlab i nástupnice 100x98,5x23cm 2	KUS	2,000		
100	59224056		kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm 2	KUS	2,000		
101	59224066		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm 2	KUS	2,000		
102	59224068		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm 2	KUS	2,000		
105	59710709		trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160 13,52=13,520 [A]	M	13,520		
112	831422121		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500 13,52	M	13,520		
113	871311101	R	Montáž potrubí z PVC těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním D 160, SN8 Technická specifikace: Poznámky:	M	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.				
114	871315221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 5,13+9,59+9,6+3,3+0,58	M	28,200		
115	871351101	R	Montáž potrubí z PVCtěsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 200 Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním D 200, SN8 Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.	M	1,000		
116	877325312	R	Montáž kolen 90° svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PVC trub d 160 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PVC svařovaných na tupo kolen 87 st. d 160 Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			součástí dodávky tvarovek.				
117	890411811		Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží "uliční vpusti" (PI*0,275*0,275*1)*4	M3	0,950		
118	890431811		Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 3 m3 Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží "šachty" 2*PI*0,63*0,63*2	M3	4,988		
119	894118001		Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu 2*2	KUS	4,000		
120	894302262		Strop šachet ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF4 Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 "nový strop odlehčovací komory" 7,5	M3	7,500		
121	894411241		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno kamenina Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN 500 2	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
122	894503111		Bednění deskových stropů šachet Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů 21	M2	21,000		
123	894608112		Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 1,7	T	1,700		
124	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální 3+1	KUS	4,000		
125	899103211		Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti přes 100 do 150 kg Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg 2+1	KUS	3,000		
126	899104112		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 "poklop odlehčovací komory" 1 "šachty" 2 Součet 3	KUS	3,000		
127	899202211		Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4				
128	899203112		Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250 Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 1	KUS	1,000		
129	899204112		Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 3	KUS	3,000		
130	899231111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže 4	KUS	4,000		
131	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu 2	KUS	2,000		
171	hydrant		Zrušení stávajícího hydrantu 1	KUS	1,000		
172	kanalizace_02		Zaslepení stávající kanalizace 3	KUS	3,000		
174	napojení_02		napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení kanalizace DN do 160 "nové přípojky na stávající UV" 2				
175	vpust_01		Obrubníková vpust' B125 (585/680/160) 1	KUS	1,000		
8		Trubní vedení					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	113106134		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby 24,4+31,9+25,56+28,93 17,89 Součet 128,68	M2	128,680		
6	113107162		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "v místě prstence" 68,74 "v místě středového ostrova" 26,06 Součet 94,8	M2	94,800		
7	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	M2	18,130		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "pro změny dělicích ostrůvků" 10,04+4,34+3,75 Součet 18,13				
8	113107323		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm "v místě obrub" (36,5+18,85) "v místě srpovitě krajnice a chodníku" 29,21 "v místě ostrůvků" 14,94+25,38+2,89+7,78+0,42 Součet 135,97	M2	135,970		
9	113107324		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm "podklad stáv. ostrůvků" 110,79	M2	110,790		
10	113107331		Odstranění krytu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm "srpovitě krajnice - žulové kostky v betonovém loži" 6,19+5,13	M2	11,320		
11	113154364		Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	M2	1 388,630		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"hloubka cca 110 mm" 105,94 1282,69 Součet 1388,63				
12	113201111		Vytrhání obrub chodníkových ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých "vodící proužek" 30,46+41,32+33+36,12 180,15 Součet 321,05	M	321,050		
13	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých "bet. obruba" 28,66+39,55+31,25+35,28 223,12 Součet 357,86	M	357,860		
47	40445225		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m 13 8 Součet 21	KUS	21,000		
48	40445608		značky upravující přednost P1, P4 700mm "P4" 4	KUS	4,000		
49	40445619		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm "C1" 4 "C4a" 4 Součet 8	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	40445635		informativní značky směrové IS9-IS11a 1000x1500mm "IS9b" 4	KUS	4,000		
51	40445638		informativní značky směrové IS16, IS17 500x300mm "IS16b" 2	KUS	2,000		
62	56288003		knoflík trvalý lepený pro dopravní značení 61	KUS	61,000		
74	58380001		krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm "krajník" 2,99+6,76+0,19+2,28+1,71 13,93=13,930 [A]	M	13,930		
75	58380002	R1	obrubník kamenný žulový přímý 300x250mm 95,01=95,010 [A]	M	95,010		
76	58380005		obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm 3+3+3+1,25+1,76+0,92+2,09+0,18+0,39+0,9+1,53 147,68 Součet 165,7=165,700 [A]	M	165,700		
77	58380410	R1	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 300x250mm "R0,5" 0,7+0,75+0,85+0,74+0,77+0,65+0,72+0,76 "R0,6" 1,79 "R0,7" 2+2,07 Součet 11,8=11,800 [A]	M	11,800		
78	58380416	R0	obrubník kamenný žulový obloukový do R 0,5m 200x250mm	M	7,450		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"v-250 mm, R0,2" 0,31 "v-250 mm, R0,3" 5,68 "v-250 mm, R0,4" 0,83 "v-250 mm, R0,5" 0,63 Součet 7,45=7,450 [A]				
79	58380420	R1	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 300x250mm obrubník kamenný žulový obloukový R 3m 300x250mm "R3" 18,85=18,850 [A]	M	18,850		
80	58380436		obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm "v-250 mm, R4" 3,96 Součet 3,96=3,960 [A]	M	3,960		
81	58380442	R	obrubník kamenný žulový "ATYP" zkosený, obloukový R 5,5 m 300x195mm 34,92=34,920 [A]	M	34,920		
82	58380446		obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x250mm "v-250 mm, R7" 8,96 "v-250 mm, R8" 5,69 "v-250 mm, R9" 12,71 Součet 27,36=27,360 [A]	M	27,360		
83	58380450	R1	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 300x250mm "R11" 0,49+1,77 "R12" 1,65+0,75 "R15" 0,41 Součet 5,07=5,070 [A]	M	5,070		
84	58380456		obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 200x250mm	M	23,490		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"v-250 mm, R11" 7,61 "v-250 mm, R12,1" 7,76 "v-250 mm, R12,3" 8,12 Součet 23,49=23,490 [A]				
85	58381007		kostka dlažební žula drobná 10/12 (36,5+12,71+1,26+5,69+3,59)*2*0,12 18,1*0,12 Součet 16,512=16,512 [A]	M2	16,512		
90	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 25,48=25,480 [A]	M	25,480		
91	59218002		krajník betonový silniční 500x250x100mm 371,09=371,090 [A]	M	371,090		
132	911121111		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu 32,5	M	32,500		
133	912511111		Montáž dopravního knoflíku lepeného 18+15+15+13	KUS	61,000		
134	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	18,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"stávající - přesun" "IS24b" 3 "P3" 1 "nové" "C4a" 4 "P4+C1" 4+4 "IS16b" 2 Součet 18				
135	914111121		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly 4	KUS	4,000		
136	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky 13 2*4 Součet 21	KUS	21,000		
137	915211112		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní 13,7+13,6+6,7+4,6+2,8+8+7,9	M	57,300		
138	915211122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	M	32,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11+13+4,2+4,2				
139	915221122		Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní 70	M	70,000		
140	915231112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní 4,25+4,3+4,2 17,5+19,1+19,9+17,5 Součet 86,75	M2	86,750		
141	915491211		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm 42,59+25,5+3,01+0,76+4,01+0,7+3,01+27,73+8,5+0,73+27,73+27,51+0,45 198,86 Součet 371,09	M	371,090		
142	915499211		Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladní vrstvy z betonu prostého přes 100 mm šířka proužku 250 mm 371,09*5	M	1 855,450		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
143	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 57,3+32,4+70	M	159,700		
144	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy 86,75	M2	86,750		
145	916111123		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky "dvouřádka" (36,5+12,71+1,26+5,69+3,59)*2 "řádka" 18,1 Součet 137,6	M	137,600		
146	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého 2,5+11,46+0,46+3,31+5,3+2,15+0,3	M	25,480		
147	916241113		Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	34,920		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt:SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet:SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"nájezdová zkosená obruba" 34,92				
148	916241213		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého "v-300 mm, R3" 18,85 "v-300 mm, R0,5" 5,94 "v-300 mm, R0,6" 1,79 "v-300 mm, R0,7" 4,07 "v-300 mm, R11" 0,49+1,77 "v-300 mm, R12" 1,65+0,75 "v-300 mm, R15" 0,41 "v-300 mm, přímá" 95,01 Mezisoučet 130.73000000000002 "v-250 mm, přímá" 18,02+147,68 "v-250 mm, R0,2" 0,31 "v-250 mm, R0,3" 5,68 "v-250 mm, R0,4" 0,83 "v-250 mm, R0,5" 0,63 "v-250 mm, R4" 3,96 "v-250 mm, R7" 8,96 "v-250 mm, R8" 5,69 "v-250 mm, R9" 12,71 "v-250 mm, R11" 7,61 "v-250 mm, R12,1" 7,76 "v-250 mm, R12,3" 8,12 Mezisoučet 227.96000000000004 "krajník" 2,99+6,76+0,19+2,28+1,71 Součet 372,62	M	372,620		
149	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	17,935		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 "příplatek za zvětšené lože obrub" 358,69*0,5*0,1				
150	919732211		Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry 7,03+7,27+7,56+3,82+3,81	M	29,490		
151	931992121		Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm 1,52+1,52+0,92	M2	3,960		
152	931994132		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 3,75+5,25+5,25	M	14,250		
153	962052211		Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 "opěrná zeď" 42	M3	42,000		
154	963051113		Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm "stropní deska odlehčovací komory" 7,5	M3	7,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
155	966005211		<p>Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek</p> <p>Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek</p> <p>31,65</p>	M	31,650		
156	966006132		<p>Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami</p> <p>Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou</p> <p>7 3+1 Součet 11</p>	KUS	11,000		
157	966006211		<p>Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol</p> <p>Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol</p> <p>12+2+2 3+1 Součet 20</p>	KUS	20,000		
158	966006352		<p>Odstranění pružného výstražného majáku D do 600 mm</p> <p>Odstranění pružného výstražného majáku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek průměru přes 300 do 600 mm</p> <p>7</p>	KUS	7,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997			Přesun sutě				
159	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km "podklad" 5,258+59,827+64,258+27,492 "frezink" 355,489 Součet 512,324	T	512,324		
160	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km "podklad" (5,258+59,827+64,258+27,492)*4 "frezink" 355,489*4 Součet 2049,296	T	2 049,296		
161	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km "ŽB" 100,8+18 "beton" 33,457+3,679+73,842+73,361+0,791+0,902 Součet 304,832	T	304,832		
162	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km "ŽB" (100,8+18)*4 "beton" (33,457+3,679+73,842+73,361+0,791+0,902)*4 Součet 1219,328	T	1 219,328		
163	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z	T	186,032		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 "beton" 33,457+3,679+73,842+73,361+0,791+0,902				
164	997221862		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 "ŽB" 100,8+18 Součet 118,8	T	118,800		
165	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "podklad" 5,258+59,827+64,258+27,492 Součet 156,835	T	156,835		
166	997221875		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 "frezink" 355,489 Součet 355,489	T	355,489		
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
167	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	630,469		
998		Přesun hmot					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE A MOK
Rozpočet:	SO 101 KOMUNIKACE A MOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)**Objekt:** SO 401 Veřejné osvětlení**Rozpočet:** SO 401 Veřejné osvětlení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
D1	Ostatní materiál						
21	31672199.v1		Stožár JB 10 typ Brno	KUS	4,000		
22	31673312.V2		stožár pro přechod typ CHST 6 typ Brno 6 metrů	KUS	4,000		
23	31677101V,		Výložník 1,5 na na stožár CHST 6 typ Brno	KUS	1,000		
24	31677102V		Výložník 2,5 na na stožár CHST 6 typ Brno	KUS	2,000		
25	31677103V		Výložník 2 na na stožár CHST 6 typ Brno	KUS	1,000		
26	31677743		Výložník G typ V 1G - 15 D89	KUS	4,000		
27	31678615-V1		Svorkovnice stožárová GURO EKM 2035 1D2	KUS	8,000		
28	34111030		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	M	88,000		
29	34111080		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	M	52,000		
30	341110800		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 25 mm2	M	62,000		
31	34111100		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	M	47,000		
32	345-VL1		Rozdělovací hlava EN 2	KUS	12,000		
33	345-VL2		Rozdělovací hlava do 5x6	KUS	6,000		
34	348-NAB		Pouliční led svítidla 79, 10270 lm	KUS	6,000		
35	348-nab 1		led svítidlo pro osvětlení přechodu pro chodce 51W	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
D1	Ostatní materiál						
M21	Elektromontáže						
2	210100252R00		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	KUS	12,000		
3	210100259R00		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	KUS	6,000		
4	2102021111R00		Svítidlo veřejného osvětlení na výložník	KUS	14,000		
5	2102021111R00 .1		Svítidlo veřejného osvětlení na výložník -demontáž	KUS	8,000		
6	210204011RS2		Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	KUS	4,000		
7	210204011RS2 .1		Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m demontáž	KUS	2,000		
8	210204011RS2 .2		Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m pro přechody	KUS	4,000		
9	210204103RS2		Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg	KUS	8,000		
10	210204103RS2 .1		Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg-demontáž	KUS	2,000		
11	210204201R00		Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	KUS	8,000		
12	210220002R00		Vedení uzemňovací Drát zemnicí FeZn průměr 10 mm PVC izolace	M	9,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	210220022RT 1		Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	M	120,000		
14	210220302RT 3		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	KUS	22,000		
15	210220302RT 6		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	KUS	9,000		
16	210810017R00		Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený	M	161,000		
17	210810045R00		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	M	88,000		
18	210950201R00		Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	M	221,000		
M21	Elektromontáže						

M46	Zemní práce při montážích						
1	199000002R00		Poplatek za skládku	M3	11,970		
19	222260547R00		Trubka 75 na povrchu	M	120,000		
20	222260549R00		Trubka 110 na povrchu	M	13,000		
36	460010024RT 2		Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	KM	0,114		
37	460080101RT 1		Rozbourání betonového základu	M3	0,735		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	460100004RT 1		Pouzdrový základ 350x1500 mm mimo osu trasy	KUS	5,000		
39	460200163RT 2		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	M	111,000		
40	460200304RT 2		Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	M	13,000		
41	460570163R00		Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	M	111,000		
42	460570304R00		Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	M	13,000		
43	460600001RT 8		Naložení a odvoz zeminy	M3	11,970		
44	460620013RT 1		Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	M2	111,000		
M46	Zemní práce při montážích						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 901 Dopravní opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (SÚS)
Objekt: SO 901 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 901 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Zahrnuje veškeré práce, materiály, značky, přesuny, vyjádření, atd ... pro zajištění přechodného dopravního značení po dobu výstavby. l=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: