

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)**Objekt:** 000.1 Ostatní a vedlejší náklady - Rajhrad**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 (MĚSTO)
Objekt: 000.1 Ostatní a vedlejší náklady - Rajhrad
Rozpočet: Ostatní náklady

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	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		
3	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		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)**Objekt:** 000.1 Ostatní a vedlejší náklady - Rajhrad**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 (MĚSTO)
Objekt: 000.1 Ostatní a vedlejší náklady - Rajhrad
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	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		
4	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
5	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)**Objekt:** SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY**Rozpočet:** SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY**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 (MĚSTO)
Objekt: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková 325,49*0,03	KG	9,765		
2	10321100		zahradní substrát pro výsadbu VL (46*0,3*0,3*0,3)*0,5	M3	0,621		
3	10364101		zemina pro terénní úpravy - ornice "potřeba" 325,49*0,15 "stávající" -(9,36+22,89+47,16+11,55+37,81+14,54+18,48)*0,15 Součet 24,555 24,555 * 1,8	T	44,199		
4	111211101		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 23,13+2,39+14,5	M2	40,020		
8	122151102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 "zemina vhodná k ohumusování" (9,36+22,89+47,16+11,55+37,81+14,54+18,48)*0,15	M3	24,269		
9	122251102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3	27,777		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"pro kci chodníku" 92,59*0,3				
13	162301501		Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m 40,02	M2	40,020		
14	162451106		Vodorovné přemístění do 2000 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 1 500 do 2 000 m "zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 24,269 "zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 24,269 Součet 48,538	M3	48,538		
15	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 27,777+0,621	M3	28,398		
16	167151101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 24,269	M3	24,269		
17	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	51,116		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 28,398 28,398 * 1,8				
18	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 1:5 325,49	M2	325,490		
19	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 325,49	M2	325,490		
20	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 1:5 325,49	M2	325,490		
21	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 92,59	M2	92,590		
22	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	KUS	46,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 23*2				
23	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 1:5 325,49	M2	325,490		
24	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 46	KUS	46,000		
25	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 325,49	M2	325,490		
26	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 325,49*0,025*3	M3	24,412		
74	Keř		Keř Dříšťál - Berberis 46 Součet 46	KUS	46,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
27	339921132		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm (74+63)*0,175 30*0,11 Součet 27,275	M	27,275		
45	59228408		palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm 30=30,000 [A]	KUS	30,000		
46	59228413		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x800mm 63=63,000 [A]	KUS	63,000		
47	59228414		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm 74=74,000 [A]	KUS	74,000		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
28	4342311RP		Schodišťové stupně přímé ze schodišťových prvků dl. 290 mm, na cementovou maltu Stupně zděné nastojato z univerzálních schodišťových prvků dl. 290 mm, na cementovou maltu, na urovnaný podklad, s vyspárováním přímé 3*3	M	9,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	434311114		Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20 3*3	M	9,000		
30	434351141		Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení 3*3*0,17	M2	1,530		
31	434351142		Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění 1,53	M2	1,530		
75	stupeň		univerzální schodišťový prvek z betonu 160x320/285x300 přírodní (3*3)/0,3	KUS	30,000		
4	Vodorovné konstrukce						

46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
32	460150243		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 5	M	5,000		
33	460490013		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně	M	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm 5				
34	460510284		Kanály zapuštěné do terénu neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů rozměrů 31x26/20x20 cm Kabelové prostupy, kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěné do terénu, včetně výkopu horniny, utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem neasfaltované 31x26/20x20 cm "plyn" 2*2,5	M	5,000		
35	460560243		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3 Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 5	M	5,000		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
5	Komunikace pozemní						
38	564231111		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm "lože pod obruby" 182,53*0,3	M2	54,759		
39	564241111		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 120 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm 92,59	M2	92,590		
40	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	92,590		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 92,59				
41	58381007		kostka dlažební žula drobná 10/12 3,34=3,340 [A]	M2	3,340		
42	591141111	R	Kladení zámkové dlažby na MC tl 50 mm Kladení zámkové dlažby s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, do lože z cementové malty "schodiště - zámková dl." 1,17 Součet 1,17	M2	1,170		
43	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 dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty "technologická dlažba" 3,34	M2	3,340		
48	59245006		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná 40,56=40,560 [A]	M2	40,560		
49	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní "chodník" 498,16 "technologická dlažba" 4,67 "schodiště" 1,17 Součet 504=504,000 [A]	M2	504,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní 32,21=32,210 [A]	M2	32,210		
51	59245226		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná 1,94=1,940 [A]	M2	1,940		
52	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 4,94+3,15+1,61+1,94+3,48+3,4+1,25+3,86+1,26+0,83+2,43+1,94+1,39+2,86+6,22 "technologická dlažba - zámková" 4,67 Součet 45,23	M2	45,230		
53	596211112		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 92,14+2,08+5,52+1,84+29,93+32,36+13,26+107,1+3,02+5,55+10,46+4,76+26,16+24,67+4,56+126,71+3,19+4,85	M2	498,160		
54	596211210		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	M2	34,150		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"vjezd" 32,21+1,94				
5	Komunikace pozemní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
55	711161212		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm (11,32+23,34+9,92+26,28+11)*1	M2	81,860		
72	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,033		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
56	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						

761 Konstrukce prosvětlovací



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt:SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet:SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	56245251		světlík sklepní (anglický dvorek) pochozí včetně odvodňovacího prvku rošt děrovaný plech 1000x600x400mm 1	KUS	1,000		
57	761661021		Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,0 m, šířky do 1,0 m Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky přes 0,6 m do 1,0 m, šířky do 1,0 m 1	KUS	1,000		
58	761661803		Demontáž sklepního světlíku (anglického dvorku) hloubky do 1,00 m Demontáž sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 0,60 do 1,00 m 1	KUS	1,000		
761	Konstrukce prosvětlovací						
767	Konstrukce zámečnické						
10	13611228		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule (6)*((0,1*0,1)*80)/1000	T	0,005		
11	14011026		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm ((6*1,1)+9)	M	15,600		
12	14015014		trubka ocelová bezešvá přesná jakost 11 353 14x2,0mm 0,9*90	M	81,000		
36	55283900		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x3,2mm 9+9	M	18,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	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	0,166		
767	Konstrukce zámečnické						
783	Dokončovací práce - nátěry						
59	783301303		Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým PI*0,051*15,6 PI*0,0318*18 PI*0,014*81 Součet 0	M2	7,860		
60	783301311		Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným 7,86	M2	7,860		
61	783314201		Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní 7,86	M2	7,860		
62	783315101		Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní 7,86	M2	7,860		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	783317101		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní 7,86	M2	7,860		
783	Dokončovací práce - nátěry						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
5	113106132		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných 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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek 24,51	M2	24,510		
6	113106144		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 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 přes 50 m2 ze zámkové dlažby 55,72+130,99+213,98+102,87+3,44	M2	507,000		
7	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 "chodníkové obruby" 33,34+10,89+5,46+22,01+16,07+10,9+21,16+19,44+15,69+10,43+17,57+6,8+11,92+40,79	M	242,470		
44	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	182,530		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 035-0-20 II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			182,53=182,530 [A]				
64	911121111		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu "kotvení do palisád" 9	M	9,000		
65	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého (5,5+5,77+0,93+2,06+35,7+10,19+3,27+2,26+2,24+13,79+9,85+15,24+13,45+14,45+2,8+6,71+15,69+7,66+14,97)	M	182,530		
66	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 "příplatek za zvětšené lože palisád" 24*0,4*0,1	M3	0,960		
67	935932321		Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 - C250 vnitřní š 150 mm s roštem můstkovým z litiny Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 - C 250 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny 1,9+2,2	M	4,100		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
68	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	T	187,776		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	035-0-20	II425, III41617 Rajhrad OK (MĚSTO)
Objekt:	SO 102	CHODNÍKOVÉ PLOCHY
Rozpočet:	SO 102	CHODNÍKOVÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 187,776				
69	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 187,776*4	T	751,104		
70	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 prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 187,776	T	187,776		
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
71	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	227,938		
998		Přesun hmot					

Celkem: