

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN**Objekt:** 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** VIAPONT s.r.o.**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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady

Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	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		
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	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření stavby - 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, včetně fotodokumentace dle SPÚ 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		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN

Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: VIAPONT s.r.o.

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:
 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady

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		
5	00023	R	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU vč. odebrání vzorku potrubí LT DN 600 o velikosti 150x150 mm pro provozovatele vodovodu pro SO 301: 1 ks=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	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	00007	R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
8	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		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady

Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
10	00019	R	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ PROVIZORNÍ MOSTY - zesílení stáv. mostu</div> <div>zesílení stávajícího mostu na PC</div> <div>Kompletní provedení zesílení mostu na požadovanou únosnost pro příjezd na stavbu.</div> <div>Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem na základě skutečnosti zjištěné na stavbě a rozsahu prací.</div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva SO 101</div> <div>zesílení stáv. mostu: 1 komplet=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000		
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
12	00020	R	<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU-pozor.HG vrty GeotechMonitoring</div> <div>Zahrnuje všechny práce - vrt s výpažnicí, jejím ponecháním na místě, vystrojení, kompletní provedení a dodání dle požadavků PD; délka vrtu 20m</div> <div>pro celou stavbu: 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000		
14	00021	R	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - nezainjekt. kabel. kanálků	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady

Rozpočet:

Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Doplňková diagnostika nezainjektovatelnosti kabelových kanálků směrem od kotev dle požadavku podkladu "Zkráceného diagnostického průzkumu". Kompletní provedení. SO 209 z příl. "Zkrácený diagnostický průzkum" 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
14	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY, ZKOUŠKY Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
17	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
18	00022	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - Zaměření skutečného provedení stavby v 3D Zaměření skutečného provedení stavby v 3D - základní mapa SILNIC pro celou stavbu: 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/374	Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt:	000b	Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady
Rozpočet:	Vedlejší	náklady

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN

Objekt: SO 135.1 Připojení silnice II/377 - silnice II/377

Rozpočet: 135.1 Připojení silnice II/377 - silnice II/377

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: VIAPONT s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1 693,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Jaroš

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 15.10.2018

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 135.1 Připojení silnice II/377 - silnice II/377
Rozpočet: 135.1 Připojení silnice II/377 - silnice II/377

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
4	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM vč. odvozu a uložení na skládku SÚS. Vše dle PD. frézování tl. 100mm (550,0)*0,10=55,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	55,000		
5	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM pro úpravu pozemků - na předem určené lokality vč. naložení a dopravy, se složením na předem určené lokality. Vše dle PD. 280*0,1=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	28,000		
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Kompletní provedení, výběr materiálu dle vlastností uvedených v PD. zem. krajnice 47*0,22 m2 =10,340 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	10,340		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

SO 135.1 Připojení silnice II/377 - silnice II/377

135.1 Připojení silnice II/377 - silnice II/377

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Kompletní provedení. Vše dle PD. ohumusování ve svahu 280=280,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	280,000		
18	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Kompletní provedení. Vše dle PD. z pol.č. 18222 280=280,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	280,000		
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Kompletní provedení během stavby. Vše dle PD. z pol.č. 18242 280*3=840,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	840,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
26	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Kompletní provedení. Vše dle PD. plocha 47*1,5=70,500 [A]	M2	70,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 135.1 Připojení silnice II/377 - silnice II/377

Rozpočet:

135.1 Připojení silnice II/377 - silnice II/377

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
28	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Kompletní provedení. Vše dle PD. PS-CP 0,20 kg/m2 z pol.č. 574D56 551m2=551,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	551,000		
29	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 Kompletní provedení. Vše dle PD. PS-CP 0,60 kg/m2 z pol.č. 574D56 - pol.č. 574E56 1564,60-1013,60=551,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	551,000		
31	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S PMB 25/55-60 Kompletní provedení. Vše dle PD. plocha 551m2=551,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	551,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

SO 135.1 Připojení silnice II/377 - silnice II/377

135.1 Připojení silnice II/377 - silnice II/377

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11S PMB 45/80-60 Kompletní provedení. Vše dle PD. plocha 551m2=551,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	551,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
36	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2 Kompletní provedení vč. náběhů, přechodu na jiný typ svodidla, jejich ukončení atd. Vše dle PD. délka 50,4=50,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr	M	50,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 135.1 Připojení silnice II/377 - silnice II/377

Rozpočet:

135.1 Připojení silnice II/377 - silnice II/377

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
37	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Kompletní provedení. Likvidace v režii zhotovitele. stáv. svodidlo 51,55=51,550 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	51,550		
38	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní provedení vč. náběhů, přechodu na jiný typ svodidla, jejich ukončení atd. Vše dle PD. délka 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	6,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN

Objekt: SO 191 Úpravy objízdných tras

Rozpočet: 191 Úpravy objízdných tras

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: VIAPONT s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 19 720,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Jaroš

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 15.10.2018

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN

Objekt:

SO 191 Úpravy objízdných tras

Rozpočet:

191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	zem	POPLATKY ZA SKLÁDKU PŘEBYTEČNÁ nebo NEVHODNÁ ZEMINA - přepočtový koeficient 2,0 t/m3 dle OTSKP (doporučené objemové hmotnosti vybouraných hmot) z pol.č. 12920: 60,375m3*2,0=120,750 [A] z pol.č. 12932: 800m*0,5m3/m*2,0=800,000 [B] z pol.č. 129945: 45,0m*0,2m3/m*2,0=18,000 [C] celkem: A+B+C=938,750 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	938,750		
2	014112	bet	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) PROSTÝ BETON - přepočtový koeficient 2,3 t/m3 dle OTSKP (doporučené objemové hmotnosti vybouraných hmot) z pol.č. 113524 201,0m*0,10*0,25*2,3=11,558 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,558		
53	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) nebezpečný odpad 357,35*2=714,700 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	714,700		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu na skládku se složením. Vše dle PD.	M	201,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN

SO 191 Úpravy objízdných tras

191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>z příl.č. 1 Technická zpráva</div><div>délka odstr. obrubníků:</div><div>sil. II třídy (ul. Komenského a Blanenská), odpočet dokončeného úseku v km 30,520 - 31,170</div><div>(1800,0-650,0)m*2 ks*0,05=1 15,000 [A]</div><div>sil. III. třídy + MK Ol. Blažka a Sportovní</div><div>(370+430+(140-80))m*2 ks*0,05=86,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=201,000 [C]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div></div>				
4	113725		<div><div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM</div><div>vč. odvozu a uložení na skládku SÚS. Vše dle PD.</div><div>z příl.č. 1 Technická zpráva</div><div>frézování tl. 110 mm - sil. II třídy (ul. Komenského a Blanenská), odpočet dokončeného úseku v km 30,520 - 31,170</div><div>(1800,0-650,0)*7,30*0,11=923,450 [A]</div><div>frézování tl. 40 mm - ul. Sportovní</div><div>((430-80)+140)*7,0*0,04=137,200 [B]</div><div>Celkem: A+B=1 060,650 [C]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</div></div>	M3	1 060,650		
5	12920		<div><div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</div><div>zemina z výkopu - nevhodná do násypů, odvoz na skládku</div><div>Zahrnuje všechny práce se složením na skládku. Vše dle PD.</div><div>z příl.č. 1 Technická zpráva</div><div>úprava neztvrdnutých krajnic tl. 150 mm</div><div>sil. II třídy (ul. Komenského a Blanenská), odpočet dokončeného úseku v km 30,520 - 31,170</div><div>(1800,0-650,0)*0,70*0,15*0,50=60,375 [A]</div><div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div></div>	M3	60,375		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/374
SO 191
191

Rájec průtah, IV. stavba,NN
Úpravy objízdných tras
Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12932		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p> <p>zemina nevhodná do násypů s odvozem na skládku Zahrnuje všechny práce vč. dopravy, se složením na skládku. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1 Technická zpráva délka: 800,0m=800,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M	800,000		
7	129945		<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>zemina nevhodná do násypů s odvozem na skládku Zahrnuje všechny práce vč. dopravy, se složením na skládku. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1 Technická zpráva 3,0m*15 ks=45,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M	45,000		
8	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Kompletní provedení, výběr materiálu dle vlastností uvedených v PD.</p> <p>z příl.č. 1 Technická zpráva doplnění zemní krajnice - plocha v příčném řezu 0,05m2 0,05m2*(1800-650,0)*0,15 =8,625 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 	M3	8,625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 191 Úpravy objízdných tras
Rozpočet: 191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva plocha: (1800,0-650,0)*0,6*0,30=207,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	207,000		
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Kompletní provedení. Vše dle PD. z pol.č. 18221: 207,0m2=207,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	207,000		
11	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Kompletní provedení během stavby. Vše dle PD. z pol.č. 18241: 207,0m2=207,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	207,000		
51	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM nebezpečný odpad	M3	357,350		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 191 Úpravy objízdných tras

Rozpočet:

191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
13	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ recyklace podkladních vrstev na místě s přidáním pojiva Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva sil. II třídy - prům. tl. 180 mm: sil. II třídy (ul. Komenského a Blanenská), odpočet dokončeného úseku v km 30,520 - 31,170 - tl. 180 mm (1800,0-650,0)*7,3*0,18=1 511,100 [A] sil. III. třídy + MK Ol. Blažka a Sportovní - prům. tl. 160 mm ((370-150,0*0,5)+(430-80)+140)*7,0*0,16=879,200 [B] celkem: A+B=2 390,300 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	2 390,300		
14	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva sil. II třídy (ul. Komenského a Blanenská), odpočet dokončeného úseku v km 30,520 - 31,170 plocha: (1800,0-650,0)*0,70*0,50=402,500 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách 	M2	402,500		
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Kompletní provedení. Vše dle PD.	M2	13 890,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/374
SO 191
191

Rájec průtah, IV. stavba,NN
Úpravy objízdných tras
Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> PS-C 0,20 kg/m2 z pol..č 574C46 a 574C66 (5495,0+8395,0)m2=13 890,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: </div> </div> <div> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení </div>				
16	572223		<div> <div> SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 </div> <div> Kompletní provedení. Vše dle PD. </div> </div> <div> <div> PS-C 0,40-0,60 kg/m2 z pol..č 574C46 a 574C66 (5495,0+8395,0)m2=13 890,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: </div> </div> <div> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení </div>	M2	13 890,000		
17	574A34		<div> <div> ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM </div> <div> ACO 11+ Kompletní provedení. Vše dle PD. </div> </div> <div> <div> z příl.č. 1 Technická zpráva sil. II třídy (ul. Komenského a Blanenská), odpočet dokončeného úseku v km 30,520 - 31,170 (1800,0-650,0)*7,3=8 395,000 [A] </div> <div> sil. III. třídy + MK Ol. Blažka a Sportovní ((370-150,0*0,5)+(430-80)+140)*7,0=5 495,000 [B] </div> <div> celkem: A+B=13 890,000 [C] </div> </div> <div> <div> Technická specifikace: </div> </div> <div> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry </div>	M2	13 890,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

SO 191 Úpravy objízdných tras

191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
18	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva sil. III. třídy + MK Ol. Blažka a Sportovní $((370-150,0*0,5)+(430-80)+140)*7,0=5\,495,000\text{ [A]}$ Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5 495,000		
19	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva sil. II třídy (ul. Komenského a Blanenská), odpočet dokončeného úseku v km 30,520 - 31,170 $(1800,0-650,0)*7,3=8\,395,000\text{ [A]}$ Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8 395,000		
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 191 Úpravy objízdných tras

Rozpočet:

191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva počet: 45 ks=45,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KS	45,000		
21	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva počet: 60 ks=60,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KS	60,000		
22	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva počet: 100 ks=100,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KS	100,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. počet nových sloupků: 10 ks=10,000 [A]	KS	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

SO 191 Úpravy objízdných tras

191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
24	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč. upevňovací konstrukce, povrchové úpravy. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP skladba DZ 3x se opakující A10: 4 ks + A15: 6 ks + B20a: 6 ks + P7: 4 ks + P8: 4 ks + C4a(b): 8 ks + IS11b(c) 10 ks=42,000 [A] DZ celkem: A*3 ks=126,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	126,000		
25	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč. upevňovací konstrukce, povrchové úpravy, údržbu po celou dobu trvání funkce a náhradu zničených nebo ztracených kusů. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP přemístění - 3x, množství z pol.č. 914131: 126 ks*3=378,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	378,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN

Objekt:

SO 191 Úpravy objízdných tras

Rozpočet:

191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ provizorní DZ Kompletní odstranění vč. upevňovací konstrukce, likvidace v režii zhotovitele. Vše dle PD. z pol.č. 9141131: 126 ks=126,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	126,000		
27	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč. upevňovací konstrukce, povrchové úpravy. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP IS11a: 10 ks=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	10,000		
28	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč. upevňovací konstrukce, povrchové úpravy, údržbu po celou dobu trvání funkce a náhradu zničených nebo ztracených kusů. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP přemístění - 3x, množství z pol.č. 914411: 10 ks*3=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 191 Úpravy objízdných tras

Rozpočet:

191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ provizorní DZ Kompletní odstranění vč.upevňovací konstrukce, likvidace v režii zhotovitele. Vše dle PD. z pol.č. 914411: 10 ks=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000		
30	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva V1a - 40 % z délky: ((1800-650)+370+(430-80)+140)m*0,125*0,4=100,500 [A] V2b - 60 % z délky: ((1800-650)+370+(430-80)+140)m*0,125*0,5*0,6=75,375 [B] V7 (dl. 4,0m, počet pruhů 7 ks, počet přechodů pro chodce 3 ks): 4,0*0,5*7*3=42,000 [C] V13a - plocha: 20,0m2=20,000 [D] celkem: A+B+C+D=237,875 [E] ((370-150,0*0,5)+(430-80)+140)* Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	237,875		
31	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč. údržby po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, napájení z baterie včetně záložní baterie atd. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP množství: 6 ks=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 191 Úpravy objízdných tras

Rozpočet:

191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- napájení z baterie včetně záložní baterie				
32	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč. údržby po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, napájení z baterie včetně záložní baterie atd. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP přemístění - 3x, množství z pol.č. 916131: 6 ks*3=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	18,000		
33	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ provizorní DZ Kompletní provedení v režii zhotovitele. Vše dle PD. z pol.č. 916131: 6 ks=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
34	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč.údržby po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, napájení z baterie včetně záložní baterie atd. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP množství: 2 ks=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 191 Úpravy objízdných tras
Rozpočet: 191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč. údržby po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, napájení z baterie včetně záložní baterie atd. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP přemístění - 3x, množství z pol.č. 916151: 2 ks*3=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	6,000		
36	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ provizorní DZ Kompletní provedení v režii zhotovitele. Vše dle PD. z pol.č. 916151: 2 ks=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
37	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč. upevňovací konstrukce, povrchové úpravy. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP množství: 2 ks=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
38	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč. upevňovací konstrukce, povrchové úpravy. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP přemístění - 3x, množství z pol.č. 916321: 2 ks*3=6,000 [A]	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 191 Úpravy objízdných tras
Rozpočet: 191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
39	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ provizorní DZ Kompletní provedení v režii zhotovitele. Vše dle PD. z pol.č. 916321: 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
40	916341		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč. upevňovací konstrukce, povrchové úpravy. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP množství: 12 ks=12,000 [A]	KUS	12,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
41	916342		SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč. upevňovací konstrukce, povrchové úpravy. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP přemístění - 3x, množství z pol.č.916342: 12 ks*3=36,000 [A]	KUS	36,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
42	916343		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ provizorní DZ Kompletní provedení v režii zhotovitele. Vše dle PD.	KUS	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 191 Úpravy objízdných tras

Rozpočet:

191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č. 916341: 12 ks=12,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
43	916361		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč. upevňovací konstrukce, povrchové úpravy. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP množství: 80 ks=80,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	80,000		
44	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ vč. upevňovací konstrukce, povrchové úpravy. Vše dle PD, TP a příslušných TKP resp. ZTKP přemístění - 3x z pol.č. 916361: 80 ks*3=240,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	240,000		
45	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ provizorní DZ Kompletní provedení v režii zhotovitele. Vše dle PD. z pol.č. 916361: 80 ks=80,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	80,000		
46	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	274,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

SO 191 Úpravy objízdných tras

191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní provedení vč. betonových patek s boční beton. opěrkou. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva délka: (1800+370+430+140)m*2 ks*0,05=274,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
47	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Kompletní provedení vč. předepsaného betonového lože. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva délka: (1800+370+430+140)m*2 ks*0,10=548,000 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	548,000		
48	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH Kompletní provedení vč. předepsaného betonového lože. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva délka: (1800+370+430+140)m*2 ks*0,10=548,000 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	548,000		
49	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva délka sil. II třídy: 7,3*2*6=87,600 [A] sil. III. třídy + MK: 7,0*2*6=84,000 [B] celkem: A+B=171,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	171,600		
50	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	171,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

SO 191 Úpravy objízdných tras

191 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva délka sil. II třídy: 7,3*2*6=87,600 [A] sil. III. třídy + MK: 7,0*2*6=84,000 [B] celkem: A+B=171,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN

Objekt: SO 453.2 Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377

Rozpočet: 453.2 Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: OBJ

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Čiháková, Ing. Tichý

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 15.10.2018

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/374
SO 453.2
453.2

Rájec průtah, IV. stavba,NN
Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377
Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Zahrnuje všechny práce vč. případného čerpání vody, se složením podél výkopu. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 3 Vzorové příčné řezy 21*0,5*1,26=13,230 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	13,230		
2	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Kompletní provedení. Vše dle PD.</p> <p>zpětný zásyp - z pol.č 13273: 13,23=13,230 [A]</p>	M3	13,230		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 453.2 Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377

Rozpočet:

453.2 Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				
7			Přidružená stavební výroba				
3	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	21,000		
			Kompletní provedení. Vše dle PD.				
			z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace				
			21m=21,000 [A]				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none">– přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none">X 3. Způsob měření: <ul style="list-style-type: none">Měří se metr délkový.				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/374
SO 453.2
453.2

Rájec průtah, IV. stavba,NN
Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377
Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 <div> Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. </div> <div> z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace 42,0m=42,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <div> – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem </div> 2. Položka neobsahuje: <div> X </div> 3. Způsob měření: <div> Měří se metr délkový v ose vodiče </div> </div>	M	42,000		
5	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 <div> Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. </div> <div> z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace 42,0m=42,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <div> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) </div> 2. Položka neobsahuje: <div> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. </div> 3. Způsob měření: <div> Měří se metr délkový. </div> </div>	M	42,000		
6	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M <div> Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. </div> <div> z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace 1 ks=1,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: </div>	KS	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 453.2 Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377

Rozpočet:

453.2 Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace 1 ks=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KS	1,000		
8	743511		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace 1 ks=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 453.2 Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377
Rozpočet: 453.2 Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
14	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace 42,0m=42,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	42,000		
17	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace 0,84m3=0,840 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	0,840		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

SO 453.2 Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377

453.2 Veřejné osvětlení na ulici Sportovní, osvětlení mimo OK na sil. II/377

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
8	Potrubí						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN

Objekt: SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Rozpočet: 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: VIAPONT s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: OBJ

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Čiháková

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 15.10.2018

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Rozpočet:

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	zem	POPLATKY ZA SKLÁDKU PŘEBYTEČNÁ nebo NEVHODNÁ ZEMINA - přepočtový koeficient 2,0 t/m3 dle OTSKP (doporučené objemové hmotnosti vybouraných hmot) z pol.č. 123734: 126,280m3*2,0=252,560 [A] z pol.č. 132734: 11,232m3*2,0=22,464 [B] celkem: A+B=275,024 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	275,024		
2	014112	ab	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) ASFALTOVÝ BETON - přepočtový koeficient 2,4 t/m3 dle OTSKP (doporučené objemové hmotnosti vybouraných hmot) z pol.č. 113137 5,300m3*2,4=12,720 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,720		
3	014112	cih	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) CIHELNÉ ZDIVO - přepočtový koeficient 1,8 t/m3 dle OTSKP (doporučené objemové hmotnosti vybouraných hmot) z pol.č. 967147: 3,105*1,8=5,589 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,589		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113337		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM vč. odvozu na skládku a uložení na skládku. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) uvažované množství ze situace - stávají sjezd: 53,0m2*0,1=5,300 [A]	M3	5,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN

Objekt:

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Rozpočet:

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM vč. odvozu a uložení na skládku SÚS. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) uvažované množství ze situace - stávají sjezd: 53,0m2*0,1=5,300 [A]	M3	5,300		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku				
6	123734		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 5KM zemina z výkopu - nevhodná do násypů, odvoz na skládku Zahrnuje všechny práce vč. případného čerpání vody, dopravy, se složením na skládku. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) uvažované množství ze situace: stávají sjezd: 53,0m2*0,1=5,300 [A] rozšíření pro nový sjezd a veget. dlažbu: (94+48+121)*0,46=120,980 [B] celkem: A+B=126,280 [C]	M3	126,280		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Rozpočet:

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
7	125731		<div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>z pol.č. 171103: 1,701m3=1,701 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> </div> </div> </div> </div>	M3	1,701		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS
Rozpočet: 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
8	125731	12	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM humózní zemina ze skládky stavby Kompletní provedení. Vše dle PD. z pol.č. 18222 tl. 150 mm: 2,0m2*0,15=0,300 [A] z pol.č. 18233 tl. 200mm: 9,6m2*0,2=1,920 [B] celkem: A+B=2,220 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	2,220		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Rozpočet:

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvírkou zemníku				
9	132731		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</div> <div>na skládku stavby</div> <div>Zahrnuje všechny práce vč. případného čerpání vody, dopravy, se složením nebo uložením na skládku stavby. Vše dle PD.</div> <div> <div>pro zpětné použití</div> <div>z pol.č. 173103: 3,041m3=3,041 [A]</div> <div>z pol.č. 17411: 12,121m3=12,121 [B]</div> <div>celkem: A+B=15,162 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku</div> </div> </div> </div>	M3	15,162		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN

Objekt:

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Rozpočet:

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	132734		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM</p> <p>zemina z výkopu - nevhodná do násypů, odvoz na skládku</p> <p>Zahrnuje všechny práce vč. případného čerpání vody, dopravy, se složením na skládku. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled</p> <p>pro betonové bednicí tvarovky: $24,35*0,6*(0,8+0,1)=13,149$ [A]</p> <p>pro základové patky průmusl. plotu: $1,1*1,0*(0,8+0,15)*9=9,405$ [B]</p> <p>pro výplň beton. prům. plotu: $(24,0-9*1,0)*0,88*0,20=2,640$ [C]</p> <p>pro základ zídky u vjezdu: $4,0*0,6*(0,4+0,1)=1,200$ [D]</p> <p>celkem: $A+B+C+D=26,394$ [E]</p> <p>odpočet z pol.č. 132731: $15,162m^3*(-1)=-15,162$ [F]</p> <p>výkop celkem: $E+F=11,232$ [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	11,232		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled (odměřeno elektronicky v ACADu z příl. č. 4) u vjezdu (v areálu): 5,3*0,26m2=1,378 [A] podél plotu: 24,5*0,25*0,25=1,531 [B] celkem: A+B=2,909 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2,909		
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Kompletní provedení. Vše dle PD.	M3	12,121		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled u plotu z tvarovek: 24,35*(0,1+0,3)*0,65=6,331 [A] u beton. zákl. patek: (1,1+1,0)*2*0,15*9 ks=5,670 [B] u zídky u vjezdu: 4,0*0,2*0,15=0,120 [C] celkem: A+B+C=12,121 [D]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
13	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div><div>z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) vjezd: (133,5m2+5,3*0,5)=136,150 [A] ze situace zpev. plocha: 182,5m2=182,500 [B] celkem: A+B=318,650 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div></div>	M2	318,650		
14	18222		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div>	M2	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS
Rozpočet: 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled plocha ze situace - u zidky: 2,0m ² =2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
15	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M Kompletní provedení. Vše dle PD.	M2	9,600		
			z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled podél beton. plotu: 24,0*0,4=9,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Kompletní provedení. Vše dle PD.	M2	11,600		
			z pol.č. 18222: 2,0m ² =2,000 [A] z pol.č. 18233: 9,6m ² =9,600 [B] celkem: A+B=11,600 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
17	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Kompletní provedení během stavby. Vše dle PD.	M2	34,800		
			z pol.č.18222 a 18233: (2,0+9,6)m ² *3=34,800 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
18	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Kompletní provedení. Vše dle PD.	M2	9,000		
			chráněný strom: 1,5*4*1,5=9,000 [A]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS
Rozpočet: 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením							
1	Zemní práce						
2	Základy						
19	27211	01	<p>ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH</p> <p>betonové bednicí tvarovky</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výplně tvarovky z betonu a případné výztuže. Vše dle PD</p> <p>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled pro plot ze štípaných betonových zdících tvarovek</p> <p>základy pod oplocení + dopočet pro pilíře: $24,35 \times 0,2 \times 1,0 + 0,4 \times 0,2 \times 1,0 \times 13$ ks=5,910 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>	M3	5,910		
20	27211	02	<p>ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH</p> <p>betonové patky</p> <p>Kompletní provedení. Vše dle PD.</p>	M3	2,901		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Rozpočet:

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled bet. patky průmysl. plotu: 0,85*0,75*0,65*7 ks=2,901 [A]</div><div>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div></div>				
21	27231		<div><div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU</div><div>Kompletní provedení vč. zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů,zřízení případných prostupů atd. Vše dle PD.</div><div><div>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled bet. patky (krajní) průmysl. plotu: 0,85*0,7*0,65*2 ks=0,774 [A] zídka: 4,0*0,4*0,75=1,200 [B] celkem: A+B=1,974 [C]</div><div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div></div></div>	M3	1,974		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Rozpočet:

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
22	31731		<div>ŘÍMSY Z PROST BETONU</div> <div>beton C25/30</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled</div> <div>pro plot ze štípaných betonových zdících tvarovek</div> <div>na sloupky rozměrů 0,4m x 0,4m, výšky 0,05m - počet 7 ks</div> <div>0,4*0,4*0,05*7 ks=0,056 [A]</div> <div>sloupky rozměrů 0,8m x 0,4m, výšky 0,05m - počet 3 ks</div> <div>0,4*0,4*0,05*3 ks=0,024 [B]</div> <div>na zídky: 0,2*0,05*(2,20*8 ks+1,54)=0,191 [C]</div> <div>celkem: A+B+C=0,271 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</div>	M3	0,271		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN
SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS
701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</div></div></div>				
23	32711		<div><div>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON</div><div>betonové bednicí tvarovky</div><div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výplně tvarovky z betonu nebo jiného materiálu a případné výztuže. Vše dle PD.</div><div>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled</div><div>zídka u vjezdu: 4,0*0,4*0,75=1,200 [A]</div><div>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</div><div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div><div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div><div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div><div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div><div>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</div><div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div><div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div><div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</div><div>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div></div>	M3	1,200		

M3

1,200

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS
Rozpočet: 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	33811		<p>SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ BETON</p> <p>ze štípaných betonových zdících tvarovek</p> <p>Kompletní provedení vč. spárování atd. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled</p> <p>sloupky rozměrů 0,4m x 0,4m, výšky 2,4m - počet 7 ks</p> <p>0,4*0,4*2,4*7 ks=2,688 [A]</p> <p>sloupky rozměrů 0,8m x 0,4m, výšky 2,4m - počet 3 ks</p> <p>0,4*0,4*2,4*3 ks=1,152 [B]</p> <p>celkem: A+B=3,840 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>	M3	3,840		
25	33812		<p>SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON</p> <p>Kompletní provedení vč. výztuže, spárování atd. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled</p> <p>sloupky rozměrů 0,25m x 0,24m, výšky 3,0m ve vzd. 3,0m - počet 9 ks</p> <p>0,25*0,24*3,0*9 ks=1,620 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p>	M3	1,620		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN
SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS
701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
26	34825	01	PLOTOVÉ ZÍDKY Z DESEK STAVEBNÍCH ze štípaných betonových zdících tvarovek Kompletní provedení vč. výtuz, spárování atd. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled podezdívka šířky 0,2m, výšky 0,8m, mezi sloupky délky 2,2m, počet polí 8 ks 2,2*0,2*0,8*8 ks=2,816 [A] podezdívka šířky 0,2m, výšky 0,8m, mezi sloupky délky 1,54m počet polí 1 ks 1,54*0,2*0,8*1 ks=0,246 [B] celkem: A+B=3,062 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	3,062		
27	34825	02	PLOTOVÉ ZÍDKY Z DESEK STAVEBNÍCH betonový průmyslový plot Kompletní provedení vč. výtuz, spárování atd. Vše dle PD.	M3	4,792		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS
Rozpočet: 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled délka pole 3,08m, výšky 2,55m, tl. 0,08m, počet polí 7 ks 3,08*2,55*0,08*7 ks=4,398 [A] délka pole 1,6m, výšky 2,55m, tl. 0,08m, počet polí 1 ks 3,08*1,60*0,08*1 ks=0,394 [B] celkem: A+B=4,792 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
3		Svislé konstrukce					

4		Vodorovné konstrukce					
28	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled pro základ zidky u vjezdu: 4,0*0,6*0,1=0,240 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,	M3	0,240		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
29	45157		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace, č. 4 Vzorové příčné řezy a č. 5 Rozvinutý pohled pod plot ze štipaných betonových zdicích tvarovek: 24,35*0,6*0,10=1,461 [A] pod bet. patky průmysl. plotu: 1,1*1,0*0,15*9 ks=1,485 [B] celkem: A+B=2,946 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	2,946		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
30	56313		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA</div> <div>TL. DO 150MM</div> <div>MZK 0/32</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 4 Vzorové příčné řezy (odměřeno elektronicky v ACADu z příl. č. 2) vjezd: 135,5m2+5,3*0,4=137,620 [A] zpev. plocha: 182,5m2=182,500 [B] celkem: A+B=320,120 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	320,120		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS
Rozpočet: 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	56330	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD frakce 0-32 Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 4 Vzorové příčné řezy (odměřeno elektronicky v ACADu z příl. č. 2) zpev. plocha: 182,5m2*0,18=32,850 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	32,850		
32	56330	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD frakce 0-63 Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 4 Vzorové příčné řezy (odměřeno elektronicky v ACADu z příl. č. 2) vjezd: (133,5m2+5,3*0,8)*0,26=35,812 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	35,812		
33	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Frakce 0-63 Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 4 Vzorové příčné řezy (odměřeno elektronicky v ACADu z příl. č. 2) zpev. plocha: 182,5m2=182,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	182,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN

Objekt:

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Rozpočet:

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	56933		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 4 Vzorové příčné řezy (odměřeno elektronicky v ACADu z příl. č. 2) u vjezdu (v areálu): 4,6*0,5=2,300 [A] podél plotu ze štípaných betonových zdících tvarovek: 24,35*(0,35+0,40)=18,263 [B] beton. průmysl. plotu: 23,6*0,4=9,440 [C] celkem: A+B+C=30,003 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div>	M2	30,003		
35	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 4 Vzorové příčné řezy (odměřeno elektronicky v ACADu z příl. č. 2) PI-C 0,70 kg/m2 vjezd: 135,5m2+5,3*0,4=137,620 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</div>	M2	137,620		
36	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>PS-C 0,35 kg/m2 z pol..č 574E78 135,50m2=135,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div>	M2	135,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
37	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>ACO 11+ 50/70</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 4 Vzorové příčné řezy</div> <div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl. č. 2)</div> <div>vjezd: 135,5m2=135,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	135,500		
38	574E78		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM</div> <div>ACP 22+ 50/70</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 4 Vzorové příčné řezy</div> <div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl. č. 2)</div> <div>vjezd: 135,5m2=135,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	135,500		
39	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	137,620		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenivo frakce 2/4, množství 3,0 kg/m2 Kompletní provedení. Vše dle PD. z pol.č. 572123 137,620m2=137,620 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím				
40	58401		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM Kompletní provedení vč. předepsané výplně. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 4 Vzorové příčné řezy (odměřeno elektronicky v ACADu z příl. č. 2) zpev. plocha: 182,5m2=182,500 [A] Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	182,500		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
41	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA Kompletní provedení vč. povrchové úpravy. Vše dle PD.	M2	30,624		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS
Rozpočet: 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 5 Rozvinutý pohled (odměřeno elektronicky v ACADu z příl. č. 2) dřev. výplň délky 2,2m a výšky 1,6, počet 8 ks: 2,2*1,6*8 ks=28,160 [A] dřev. výplň délky 1,54m a výšky 1,6, počet 1 ks: 1,54*1,6*1 ks=2,464 [B] celkem: A+B=30,624 [C] Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.</p>				
42	76796-R1		<p>VRATA A VRÁTKA - sekční vrata s integrovanými vchodovými dveřmi stavební rozměry otvoru - šířka 3600 mm x výška 3600 mm - Vratové křídlo –lamela – tl. 40 mm - Průmyslový pohon 400V vč. bezp. lišty (ŘJ vpravo) - Přijímač + 2ks dálkového ovládání 2-kanál - Integrované vstupní dveře (snížený práh 110mm) - Optická bezpečnostní lišta - Zvýšený systém kování s jeklem - Pojistka přetržení lana + mikropsínač - Montáž Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace 1 ks=1,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.</p>	KS	1,000		
43	76796-R2		<p>VRATA A VRÁTKA - ocelová posuvná brána stavební rozměry otvoru - š. x v. 6000x1800 mm + branka 1000x1800 mm - rám brány z jeklu 80x80x2mm - středové svislé příčky 2x - sloupek z jeklu – 1 ks (sloupek pro vedení brány) + dojezdová kapsa s konzolou - Výplň jeklová 20x20 - povrchová úprava pozink - betonové základy a stavební práce jsou součástí naší dodávky El. pohon</p>	KS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Rozpočet:

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- el. pohon, 230V</div><div>- maják</div><div>- řídící jednotka (součástí el. pohonu)</div><div>- váha brány max. 600kg, délka brány max. 12000mm</div><div>- dálkový ovladač 4-kanál – 10ks</div><div>- doporučený bezpečnostní prvek optická závora (vysílač + přijímač) součástí dodávky</div><div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div><div>z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace</div><div>délky 7,5m: 1 ks=1,000 [A]</div></div><div>Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací.</div><div>- je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.</div></div>				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
44	87433		<div><div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</div><div>Kompletní provedení vč. tvarok atd. Vše dle PD.</div><div>pro napojení vpusti ŠŽ do kanalizace: 2,0=2,000 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<div><div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div><div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div><div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div></div></div>	M	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Rozpočet:

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
45	897626		VPUSTĚ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM Kompletní provedené vč. případných zemních prací, potrubí pro napojení do stáv. kanal. šachty atd. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace 1 ks=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
46	897726		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM Kompletní provedené vč. případných zemních prací atd. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace 1 ks=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KS	1,000		
47	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM napojení vpusti štěr. žlabu na stáv. kanalizaci Kompletní provedení, vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace 1 ks=1,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KS	1,000		
8		Potrubí					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Rájec průtah, IV. stavba,NN

Objekt:

SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Rozpočet:

701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	917224		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Kompletní provedení vč. betonových patek s boční beton. opěrkou. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 4 Vzorové příčné řezy</div> <div>obrubník 150 x 250 mm</div> <div>obruba vjezdu: (4,7+6,0+4,0)m=14,700 [A]</div> <div>podél plotu: 25,5m=25,500 [B]</div> <div>celkem: A+B=40,200 [C]</div> <div>obrubník 150 x 150 mm</div> <div>ve sjezdu u chodníku: 7,2m=7,200 [D]</div> <div>obruby celkem: C+D=47,400 [E]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div> betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	47,400		
49	931185		<div>VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku předepsaného materiálu. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 4 Vzorové příčné řezy</div> <div>mezi zídkou a stáv. objektem: 4,0*1,10=4,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div>	M2	4,400		
50	931323		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2</div> <div>trvale pružná zálivka</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku předepsaného materiálu. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace</div> <div>podél ŠŽ: 7,50*2=15,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div> <div> nezahrnuje těsnící profil</div>	M	15,000		
51	93135		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM</div>	M	6,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS
Rozpočet: 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předtěsnění zálivek Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 4 Vzorové příčné řezy mezi zídkou a stáv. objektem: (4,0+1,10*2)=6,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
52	931382		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 200MM2 trvale pružný tmel Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace a č. 4 Vzorové příčné řezy mezi zídkou a stáv. objektem: (4,0+1,10*2)=6,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	6,200		
53	93512		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 500MM VÝŠ 400MM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. případných zemních prací, podkl. konstrukcí atd. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace u vjezdu - dl. štěr. žlabu bez čistícího kusu (dl. 1,0m) a vpustí (1,0m): (7,5-1,0*2)m=5,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.	M	5,500		
54	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO Likvidace v režii zhotovitele. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace dřevěná latová výplň: 5*2,20m=11,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,	M	11,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS
Rozpočet: 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
55	966844		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ PLECHOVÉHO Kompletní provedení vč. odstranění sloupků, s předáním a uložením na skládku majitele. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace oplocení z vlnitého plechu: 36,0m=36,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	36,000		
56	966846		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO stávající brána Kompletní provedení s předáním a uložením na skládku majitele. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace stáv. brána: 5,0m=5,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	5,000		
57	967147		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 16KM vč. odvozu na skládku a uložení na skládku. Vše dle PD. z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace množství dle dostupných podkladů piliře stáv. plotu: 0,6*0,3*2,0*6 ks=2,160 [A] zídky stáv. plotu: 2,1*0,15*0,6*5 ks=0,945 [B] celkem: A+B=3,105 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	3,105		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN
Objekt: SO 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS
Rozpočet: 701 Úprava oplocení ČKD TURBO TECHNICS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/374 Rájec průtah, IV. stavba, NN

Objekt: SO 811.3 Náhradní výsadba - následná péče

Rozpočet: SO 811.3 Náhradní výsadba - následná péče

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

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:

Celkem: