

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Rozpočet:** 0.1 Všeobecné a předběžné položky pro 2019**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** 0.1 Všeobecné a předběžné položky pro 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce_pro rok 2019						
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY  Inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras. Pevná cena  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02732		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu. Např. zkoušky únosnosti pro stanovení sanací. Pevná cena.  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. Délka stavby 1385,0 m. 3x tištěné paré + 1x CD Pevná cena  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Délka stavby 1385,0 m. 12 x tiskem. Pevná cena	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** 0.1 Všeobecné a předběžné položky pro 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur (dle zaměření příčných řezů v PD). Délka stavby 1385,0 m. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	02915		MĚŘENÍ HLADINY HLUKU PO DOKONČENÍ STAVBY Měření a vypracování hodnocení hlukové zátěže v prostoru náměstí města Žacléř v dohodnutém termínu. Pevná cena	KPL	1,000	0,00	0,00
9	02940	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. Délka stavby 1385,0 m. 4x tištěné paré + 1x CD Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02940	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu. Zdokumentování okolních staveb, výsadby apod. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
10	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 3 x kompletní fotodokumentaci + 1 x na CD, 1 x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací.	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** 0.1 Všeobecné a předběžné položky pro 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka stavby 1385 m. Pevná cena 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				
11	02949		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE  Realizační dokumentace stavby (4x tištěné paré + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS. Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré). Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg. Délka stavby 1385,0 m. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
12	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000	0,00	0,00
13	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** 0.1 Všeobecné a předběžné položky pro 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úhrnná částka obsahující veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi (včetně montáže, pronájmu a demontáže ocelových lávek a těžkých ocelových přejezdů) a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Délka stavby 1385,0 m. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0	Všeobecné konstrukce a práce_pro rok 2019						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Rozpočet:** 0.2 Všeobecné a předběžné položky pro 2020**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** 0.2 Všeobecné a předběžné položky pro 2020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce_pro rok 2020						
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY  Inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras. Pevná cena  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02732		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu. Např. zkoušky únosnosti pro stanovení sanací. Pevná cena.  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. Délka stavby 5756,0 m. 3x tištěné paré + 1x CD Pevná cena  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Délka stavby 5756,0 m. 12 x tiskem. Pevná cena	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36883	"II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"_neoceněný
Objekt:	SO.000	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet:	0.2	Všeobecné a předběžné položky pro 2020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV  Zaměření vrstev pro určení kubatur (dle zaměření příčných řezů v PD). Délka stavby 5756,0 m. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02940	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. Délka stavby 5756,0 m. 4x tištěné paré + 1x CD Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	02940	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu. Zdokumentování okolních staveb, výsadby apod. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  3 x kompletní fotodokumentaci + 1 x na CD, 1 x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací. Délka stavby 5756,0 m. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
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							





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** 0.2 Všeobecné a předběžné položky pro 2020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02949		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE  Realizační dokumentace stavby (4x tištěné paré + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS. Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré). Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg. Délka stavby 5756,0 m. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
11	03101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA  osazení pamětní desky na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele. Pevná cena.	KUS	1,000	0,00	0,00
12	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka obsahující veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi (včetně montáže, pronájmu a demontáže ocelových lávek a těžkých ocelových přejezdů) a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Délka stavby 5756,0 m. Pevná cena.  Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce _pro rok 2020						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36883 "II/300 - PRKENÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" _neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>0.2 Všeobecné a předběžné položky pro 2020</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  zeminy, nestmelený materiál předpoklad 2000 kg/m3  pol. č. 12373:25+850,50+600=1 475,50 [A] pol. č. 12924:785*0,2=157,00 [B] pol. č. 12932:414*0,5=207,00 [C] pol. č. 129958:10*0,14=1,40 [D] pol. č. 12996:20*0,25=5,00 [E] pol. č. 129971:10*0,39=3,90 [F] pol. č. 13173:16=16,00 [G] pol. č. 13273:12=12,00 [H] pol. č. 212635:654*0,3=196,20 [I] Celkem v m3: A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 074,00 [J] Celkem v T: J*2=4 148,00 [K]	T	4 148,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  dlaž. kostky, krajníky, kámen, beton předpoklad 2400 kg/m3  pol. č. 11354:426*0,12=51,12 [B] pol. č. 96612:19,8=19,80 [C] pol. č. 96615:9=9,00 [D] pol. č. 966358:3*0,5=1,50 [E] pol. č. 96715:0,5=0,50 [F] pol. č. 96716:0,6=0,60 [G] Celkem v m3: B+C+D+E+F+G=82,52 [H] Celkem v T: H*2,4=198,05 [I]	T	198,048	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asfaltový materiál předpoklad 2200 kg/m3	T	1 637,460	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. č. 11343: 744,3=744,30 [A] Celkem v T: A*2,2=1 637,46 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN s likvidací výkres C.1.2 celková plocha (předpoklad):1260=1 260,00 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1 260,000	0,00	0,00
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkres C.1.2 celkový počet:4=4,00 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	4,000	0,00	0,00
6	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	3,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živiničného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkres C.1.2 celkový počet:3=3,00 [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
7	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ  včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkres C.1.2 celkový počet:4=4,00 [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	4,000	0,00	0,00
8	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M  s likvidací výkres C.1.2	KUS	6,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živního krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkový počet:6=6,00 [A]				
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
9	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU  krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2  V PLOCHÁCH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha x tloušťka:16*0,45=7,20 [A] V PLOCHÁCH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 25% z plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad) x tloušťka:1638*0,45=737,10 [B] Celkem: A+B=744,30 [C] 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).	M3	744,300	0,00	0,00
10	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL  s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2  STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÝ RIGOL Z K10: celková délka x šířka x tloušťka:426*0,5*0,25=53,25 [A] 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).	M3	53,250	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ  odstranění kamenné obruby s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2  PODĚL STÁV. DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU: celková délka:426=426,00 [A]  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).	M	426,000	0,00	0,00
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.1.2 a C.1.11  CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:5040*0,12=604,80 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M3	604,800	0,00	0,00
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy C.1.2 a C.1.11  celková plocha x tloušťka:1190*0,1=119,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	119,000	0,00	0,00
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2 a C.1.11	M3	1 775,500	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>PRO ZÁRUBNÍ GABIÓNOVOU ZEĎ:  celková kubatura (předpoklad):25=25,00 [A]  PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 25% z plochy recyklace vozovky:  celková plocha x tloušťka:1701*0,5=850,50 [B]  PRO ZPEVNĚNÍ SVAHU dl. 150 m:  celková kubatura (předpoklad):150*2*3=900,00 [C]  Celkem: A+B+C=1 775,50 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	119,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování</p> <p>celková kubatura: (386+804)*0,1=119,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
16	12924		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>výkresy C.1.2 a C.1.11</p> <p>celková délka x prům. šířka:1570*0,5=785,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M2	785,000	0,00	0,00
17	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	414,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ PŘÍKOPY: celková délka:414=414,00 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
18	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM výkres C.1.2 PROPUSTEK V KM 0,471: celková délka:10=10,00 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	10,000	0,00	0,00
19	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM výkres C.1.2 PROPUSTKY: celková délka:10+10=20,00 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	20,000	0,00	0,00
20	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM výkres C.1.2 PROPUSTEK V KM 0,627: celková délka:10=10,00 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	10,000	0,00	0,00
21	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2 a C.1.13	M3	16,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PRO VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,471: celková kubatura:8=8,00 [A] PRO VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,627: celková kubatura:8=8,00 [B] Celkem: A+B=16,00 [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 - 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 štětových 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**				
22	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2 a C.1.14	M3	12,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PRO ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková kubatura:2=2,00 [A] PRO ZATRUBENÍ V KM 0,677: celková kubatura:10=10,00 [B] Celkem: A+B=12,00 [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 - 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 štětových 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**				
23	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ORNICE: (386+804)*0,1=119,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	119,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živícího krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, 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.)				
24	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ armovaný svah dl. 150 m předpokládaná kubatura ZÁSYV SVAHU dl. 150 m: celková kubatura (předpoklad): 150*2*3,8=1 140,00 [E]	M3	1 140,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
25	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.2 a C.1.11  PODĚL VOZOVKY V MÍSTECH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE: celková kubatura:28,4=28,40 [A] ZA SILNIČNÍMI OBRUBAMI DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU: celková kubatura:18,3=18,30 [B] PODĚL OPEVNĚNÉHO PŘÍKOPU: celková kubatura:7,5=7,50 [C] Celkem: A+B+C=54,20 [D]  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 - 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	54,200	0,00	0,00
26	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.2, C.1.13 a C.1.14	M3	18,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZÁSYP ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková kubatura:1=1,00 [A] ZÁSYP VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,471: celková kubatura:8=8,00 [B] ZÁSYP VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková kubatura:8=8,00 [C] ZÁSYP ZATRUBENÍ V KM 0,677: celková kubatura:1,5=1,50 [D] Celkem: A+B+C+D=18,50 [F] 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 - 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.)				
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.2 a C.1.11	M2	2 295,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:24=24,00 [A] RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 25% z plochy recyklace vozovky: celková plocha:1701=1 701,00 [B] ARMOVANÝ SVAH: celková plocha: 150*3,8=570,00 [C] Celkem: A+B+C=2 295,00 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
28	18130		ÚPRAVA PLÁŇE BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.1.2 a C.1.11 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:386+804=1 190,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	1 190,000	0,00	0,00
29	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.1.2 a C.1.11 celková plocha:804=804,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	804,000	0,00	0,00
30	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.1.2 a C.1.11 celková plocha:386=386,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	386,000	0,00	0,00
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.1.2 a C.1.11	M2	1 190,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:386=386,00 [A] ve svahu - celková plocha:804=804,00 [B] Celkem: A+B=1 190,00 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
32	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE výkresy C.1.2 a C.1.11 KOLEM TRATIVODŮ: celková délka x rozvinutá šířka:654*2=1 308,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	1 308,000	0,00	0,00
33	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I výkresy C.1.2 a C.1.11 POD DLÁŽDĚNÝM RIGOLEM: celková délka:457=457,00 [A] POD PŘÍKOPEM: celková délka:150+47=197,00 [B] Celkem: A+B=654,00 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M	654,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
34	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky ŠD fr. 0/63 v tl. 300 mm (hutněno ve dvou vrstvách po 150 mm) ŠD fr. 63/125 v tl. 200 mm čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.2 a C.1.11  VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 25% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:1701*0,5=850,50 [A] 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	M3	850,500	0,00	0,00
35	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.2 a C.1.11  VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY - předpoklad 25% z plochy nové konstrukce vozovky: celková plocha:1701=1 701,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M2	1 701,000	0,00	0,00
36	261613		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR VI NA POVRCHU D DO 25MM  výkresy C.1.2 a C.1.13  REKONSTRUKCE ŘÍMSY NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: počet vrtů x délka (cca):13*0,7=9,10 [A]	M	9,100	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
37	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN armovaný svah dl. 150 m předpokládaná kubatura celková plocha (předpoklad): 150*16,5=2 475,00 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	2 475,000	0,00	0,00
2		<b>Základy</b>					<b>0,00</b>

3

## Svislé konstrukce

38	31732		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU třída betonu C 35/45 výkresy C.1.2 a C.1.13 REKONSTRUKCE ŘÍMSY NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: délka x plocha v řezu:6*0,28=1,68 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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,	M3	1,680	0,00	0,00
----	-------	--	---	----	-------	------	------



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
39	317362		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10216, 11373, 11375  třída oceli - 10216 výkresy C.1.2 a C.1.13  REKONSTRUKCE ŘÍMSY NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková hmotnost:0,012=0,01 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření</li> </ul>	T	0,012	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
40	317365		VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B  třída oceli - 10505 výkresy C.1.2 a C.1.13  REKONSTRUKCE ŘÍMSY NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKY V KM 0,627: celková hmotnost:0,088=0,09 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,088	0,00	0,00
41	3272A4		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al  výkresy C.1.2 a C.1.11	M3	42,240	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZÁRUBNÍ GABIÓNOVÁ ZEĎ: délka x výška x šířka:22*2,4*0,8=42,24 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
42	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 tl. 100 mm výkresy C.1.2, C.1.13 a C.1.14 POD ZATRUBENÍ V KM 0,008: délka x šířka x tloušťka:2*1,7*0,1=0,34 [A] POD VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,471: celková kubatura:3,2*3*0,1=0,96 [B] POD VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,627: celková kubatura:3,2*3*0,1=0,96 [C] POD ZATRUBENÍ V KM 0,677: délka x šířka x tloušťka:5,4*1,4*0,1=0,76 [D] Celkem: A+B+C+D=3,02 [E] 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	3,016	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
43	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy C.1.2 a C.1.11 ZA ZÁRUBNÍ GABIÓNOVOU ZDÍ: délka x plocha v řezu:22*0,9=19,80 [A] 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	M3	19,800	0,00	0,00
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen tl. 250 mm do betonu C 20/25 tl. 10 mm výkresy C.1.2, C.1.11 a C.1.14 OPEVNĚNÍ VTOKU A VÝTOKU ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková plocha: 8=8,00 [A] OPEVNĚNÍ VTOKU A VÝTOKU ZATRUBENÍ V KM 0,677: celková plocha: 8=8,00 [B] Celkem: (A+B)*0,25=4,00 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	4,000	0,00	0,00
45	46738A		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C20/25 VČET VÝZT	M3	3,200	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresy C.1.2 a C.1.14				
			UKONČUJÍCÍ PRAHY OPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM:				
			ZATRUBENÍ V KM 0,008:				
			celkový počet x kubatura/ks:2*0,8=1,60 [A]				
			ZATRUBENÍ V KM 0,677:				
			celkový počet x kubatura/ks:2*0,8=1,60 [B]				
			Celkem: A+B=3,20 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)				
			- 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 odsukřovacích 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,				
			- 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				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
46	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  ŠDa tl. 200 mm pro umožnění recyklace podkladní vrstvy za studena krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.2 a C.1.11  RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:24=24,00 [A] RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 25 % z plochy recyklace vozovky: celková plocha:1638=1 638,00 [B] Celkem: A+B=1 662,00 [C]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	1 662,000	0,00	0,00
47	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  ŠDa v tl. 250 mm (konstrukce č.7) krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.2 a C.1.11	M2	1 662,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:24=24,00 [A] RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 25 % z plochy recyklace vozovky: celková plocha:1638=1 638,00 [B] Celkem: A+B=1 662,00 [C] 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				
48	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM recyklace za studena na místě RS 0/63 CA v tl. 200 mm za použití kombinovaného pojiva asfaltové emulze a cementu výkresy C.1.2 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:5796=5 796,00 [A] Technická specifikace: - 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	M2	5 796,000	0,00	0,00
49	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM dosypání krajnic drtí v tl. 100 mm výkresy C.1.2 a C.1.11 celková plocha:558=558,00 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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	M2	558,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
50	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,80 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.2 a C.1.11  RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:5796=5 796,00 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	5 796,000	0,00	0,00
51	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,40 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.2 a C.1.11  RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:5292=5 292,00 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	5 292,000	0,00	0,00
52	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm výkresy C.1.2 a C.1.11  RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:5040=5 040,00 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	5 040,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
53	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 v tl. 0,08 m výkresy C.1.2 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha x tloušťka: 5292*0,08=423,36 [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.	M3	423,360	0,00	0,00
54	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.2 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka: 14=14,00 [A] PODÉL STÁV. DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU NA KÚ VPRAVO: celková délka: 37=37,00 [B] Celkem: A+B=51,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	51,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
55	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	12,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres C.1.2				
			OPRAVA VÝTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:2*6=12,00 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,00
8			Potrubí				
56	89946		ŠIKMÝ ŘEZ NA ŽB NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	2,000	0,00	0,00
			výkresy C.1.2 a C.1.14				
			ZATRUBENÍ V KM 0,677: počet:2=2,00 [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.				
57	89947		ŠIKMÝ ŘEZ NA ŽB NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	2,000	0,00	0,00
			výkresy C.1.2 a C.1.14				
			ZATRUBENÍ V KM 0,008: počet:2=2,00 [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.				
58	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	6,090	0,00	0,00
			výkresy C.1.2 a C.1.14				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 0,008: délka x plocha v řezu:2*1,02=2,04 [A] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 0,677: délka x plocha v řezu:5,4*0,75=4,05 [B] Celkem: A+B=6,09 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
59	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ výkres C.1.2 a C.1.13	M	24,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>NA VTOKOVÉM OBJEKTU PRPOUSTKU V KM 0,229: celková délka:8=8,00 [A] NA OBJEKTECH PROPUSTKU V KM 0,471: VTOK-celková délka:4,2=4,20 [B] VÝTOK-celková délka:6=6,00 [C] NA VTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková délka:6=6,00 [D] Celkem: A+B+C+D=24,20 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</p>				
60	9111A3		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>odkup zhotovitelem za cenu šrotu výkres C.1.2</p> <p>STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ NA OBJEKTECH PROPUSTKŮ: celkové délky:8+6+6+6+6=32,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	32,000	0,00	0,00
61	9113A1		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>minimální délka svodidla před překážkou dle výkresu opakovaného řešení R 84 uvažováno s náběhy dl. 8,0 m úroveň zadrž. N2 výkresy C.1.2, C.1.11 a C.1.16</p> <p>NOVÉ SVODIDLO: celková délka: (118+105+228+99)=550,00 [A]</p> <p>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</p>	M	550,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
62	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  odkup zhotovitelem za cenu šrotu výkres C.1.2  STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SVODIDLO: celková délka:40+13=53,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	53,000	0,00	0,00
63	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výkresy C.1.2, C.1.13 a C.1.17  NOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková délka:6=6,00 [A] NOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO ZA ZÁRUBNÍ ZDÍ V KM 0,838 - sloupky dl. 2,5 m, rozteč sloupků 2,0 m: celková délka:20=20,00 [B] Celkem: A+B=26,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	26,000	0,00	0,00
64	9119A3		SVODIDLO OCEL LANOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	350,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkup zhotovitelem za cenu šrotu včetně bet. sloupků s odvozem na skládku zhotovitele celková délka:350=350,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
65	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU výkresy C.1.2 a C.1.11 celkový počet:64=64,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	64,000	0,00	0,00
66	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva. Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál Výkres C.1.18 NOVÉ VDZ: šířka 0,125 m - celková délka x šířka:2394*0,125=299,25 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	299,250	0,00	0,00
67	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.1.11 a C.1.18	M2	299,250	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NOVÉ VDZ: šířka 0,125 m - celková délka x šířka:2394*0,125=299,25 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
68	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM výkresy C.1.2 a C.1.11  PODÉL NOVÉHO DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU: celková délka:467=467,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	467,000	0,00	0,00
69	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 včetně základu, římsy a výztuže výkresy C.1.2 a C.1.13  VTOKOVÉ ČELO PROPUSTKU V KM 0,471: celkový počet:1=1,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřik, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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,	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje zábradlí.				
70	9181F5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU DO C 30/37  včetně základu, římsy a výztuže výkresy C.1.2 a C.1.13  VTOKOVÉ ČELO PROPUSTKU V KM 0,627: celkový počet:1=1,00 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřik, římsu) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> </ul>	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje zábradlí.				
71	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM včetně výztuže výkresy C.1.2 a C.1.13 VTOKOVÁ JÍMKA PROPUSTKU V KM 0,471: celkový počet:1=1,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul>	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
72	9182F		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM včetně výztuže výkresy C.1.2 a C.1.13 VTOKOVÁ JÍMKA PROPUSTKU V KM 0,627: celkový počet: 1=1,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
73	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM výkresy C.1.2 a C.1.14 ZATRUBENÍ V KM 0,677: celková délka:8=8,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	8,000	0,00	0,00
74	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM výkresy C.1.2 a C.1.14 ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková délka:5=5,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	5,000	0,00	0,00
75	9185B2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM výkresy C.1.2 a C.1.14 ZATRUBENÍ V KM 0,677: celkový počet:2=2,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	2,000	0,00	0,00
76	9185D2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresy C.1.2 a C.1.14				
			ZATRUBENÍ V KM 0,008: celkový počet:2=2,00 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
77	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	14,000	0,00	0,00
			výkresy C.1.2 a C.1.11				
			NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:14=14,00 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
78	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	233,500	0,00	0,00
			výkresy C.1.2 a C.1.11				
			DLÁŽDĚNÝ RIGOL PODÉL VOZOVKY: celková délka x šířka:467*0,5=233,50 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
79	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM	M2	315,000	0,00	0,00
			výkresy C.1.2, C.1.11 a C.1.14				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU: délka x rozvinutá šířka:150*2,1=315,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
80	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÝ RIGOL NA KÚ VPRAVO: celková délka x šířka:37*1=37,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	37,000	0,00	0,00
81	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ výkres C.1.2 OČIŠTĚNÍ VÝTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:2*6=12,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	12,000	0,00	0,00
82	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ ROVNANINA NA KÚ VLEVO: celková délka x prům. kubatura v řezu (předpoklad):22*0,9=19,80 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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	M3	19,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
83	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	9,000	0,00	0,00
			s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2				
			OBJEKTY ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková kubatura (předpoklad):1,5+1,5=3,00 [A] VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,471: celková kubatura (předpoklad):3=3,00 [B] VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,627: celková kubatura (předpoklad):3=3,00 [C] Celkem: A+B+C=9,00 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
84	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	3,000	0,00	0,00
			s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2				
			STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková délka:3=3,00 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36883	"II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"_neoceněný
Objekt:	SO.101.1	Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet:	1	I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
85	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON	M3	0,500	0,00	0,00
			s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2				
		Technická specifikace:	ÚPRAVA STÁV. VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,229 - NAVEZENÍ DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU DO VTOKOVÉHO OBJEKTU: celková kubatura (předpoklad):0,5=0,50 [A] - 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
86	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET	M3	0,600	0,00	0,00
			s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2				
		Technická specifikace:	STÁVAJÍCÍ ŘÍMSA VÝTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková délka x šířka x výška:6*0,5*0,2=0,60 [A] - 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  zemina, nestmelený materiál předpoklad 2000 kg/m3 pol. č. 11332:4,5=4,50 [A] pol. č. 12373:3807,500=3 807,50 [B] pol. č. 12980:33*0,1=3,30 [C] pol. č. 13173:6=6,00 [D] Celkem v m3: A+B+C+D=3 821,30 [E] Celkem v T: E*2=7 642,60 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7 642,600	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  dlaž. kostky, obrubníky, beton předpoklad 2400 kg/m3 pol. č. 915402:13,75*0,2=2,75 [A] pol. č. 96687:3*0,5=1,50 [B] Celkem v m3: A+B=4,25 [C] Celkem v T: C*2,4=10,20 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,200	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asfaltový materiál předpoklad 2200 kg/m3 pol. č. 11343: 1655,5=1 655,50 [A] Celkem v T: A*2,2=3 642,10 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 642,100	0,00	0,00
4	027203		POMOC PRÁCE - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ STÁV. ZÁRUBNÍ ZDI PŘI REALIZACI NOVÉ KCE VOZOVKY  výkresy C.1.3 a C.1.11	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 STÁV. PODKLADY V MÍSTECH REKONSTRUKCE VPUSTÍ: celková plocha x tloušťka: 15*0,3=4,50 [A] 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).	M3	4,500	0,00	0,00
6	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 100% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 V PLOŠE NOVÉ KONSTRUKCE VOZOVKY - předpoklad 100% z celkové plochy: celková plocha x tloušťka: 6622*0,25=1 655,50 [A] 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).	M3	1 655,500	0,00	0,00
7	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL s odvozem na skládku zhotovitele zhotovitel bude uvažovat s možností zpětného využití vč. podkladu pro zřízení dlážděných přejezdů	M3	1 655,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres C.1.3 STÁV. VOZOVKA: celková plocha x tloušťka:6622*0,25=1 655,50 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.				
8	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ  odstranění silniční kamenné obruby s odvozem na skládku zhotovitele zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití výkresy C.1.3 a C.1.11  STÁVAJÍCÍ KAM. OBRUBNÍKY NA KÚ VPRAVO U ZASTÁVKY: celková délka:30=30,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M	30,000	0,00	0,00
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.1.3 a C.1.11  CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:6622*0,05=331,10 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M3	331,100	0,00	0,00
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I  sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 100% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3 a C.1.11  PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 100% z celkové plochy: celková plocha x tloušťka:7615*0,5=3 807,50 [A] 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	M3	3 807,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ VPUSTI (ŠACHTY): celkový počet:33=33,00 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	KUS	33,000	0,00	0,00
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3 a C.1.15 PRO REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celkový počet x kubatura/ks:3*2=6,00 [A]	M3	6,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.3 a C.1.15  ZÁSYP REKONSTRUOVANÝCH VPUSTÍ: celkový počet x kubatura/ks:3*2=6,00 [A]	M3	6,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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.)				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 100% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.3 a C.1.11  V PLOŠE NOVÉ KONSTRUKCE VOZOVKY - předpoklad 100% z celkové plochy: celková plocha:7615=7 615,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	7 615,000	0,00	0,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
15	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 100% z celkové plochy vozovky ŠD fr. 0/63 v tl. 300 mm (hutněno ve dvou vrstvách po 150 mm) ŠD fr. 63/125 v tl. 200 mm čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.3 a C.1.11  VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 100% z celkové plochy: celková plocha x tlouška:7615*0,5=3 807,50 [A]  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	M3	3 807,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živního krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 100% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.3 a C.1.11  VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY - předpoklad 100% z plochy nové konstrukce vozovky: celková plocha:(7615-500)=7 115,00 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M2	7 115,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
17	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  tl. 100 mm výkresy C.1.3 a C.1.15  POD REKONSTRUOVANÉ ULIČNÍ VPUSTI: celkový počet x kubatura/ks:3*0,1=0,30 [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,	M3	0,300	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
18	562132		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ II TL DO 150MM Stabilizace cementem S II - SC C1,5/2,0 (zrnitost do 0/32) tl. 130 mm výkresy C.1.3. a C.1.11 NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:6622=6 622,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>	M2	6 622,000	0,00	0,00
19	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 986,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ŠDmin,B 0/63 tl. 300 mm, hutnění ve dvou vrstvách (konstrukce č.4)  výkresy C.1.3. a C.1.11</p> <p>NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY:  celková plocha x tloušťka:6622*0,3=1 986,60 [A]</p> <p>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</p>				
19	56330	1	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>ŠDa v tl. 180 mm v místech rekonstrukce UV  výkresy C.1.3 a C.1.11</p> <p>REKONSTRUKCE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ:  celková plocha x tloušťka:15*0,18=2,70 [A]</p> <p>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</p>	M3	2,700	0,00	0,00
20	56334		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>ŠDa v tl. 200 mm v místech rekonstrukce UV  výkresy C.1.3 a C.1.11</p> <p>REKONSTRUKCE VOZOVKY -V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ:  celková plocha:15=15,00 [A]</p> <p>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</p>	M2	15,000	0,00	0,00
21	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik, asfaltová emulze - 0,80 kg/m2 zbytkového pojiva  výkresy C.1.3 a C.1.11</p>	M2	6 122,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:(6622-500)=6 122,00 [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				
22	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,25 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.3 a C.1.11  NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:(6622-500)=6 122,00 [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	6 122,000	0,00	0,00
23	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+ v tl. 40 mm výkresy C.1.3 a C.1.11  NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:(6622-500)=6 122,00 [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	6 122,000	0,00	0,00
24	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	6 122,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16 S v tl. 80 mm výkresy C.1.3 a C.1.11  NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:(6622-500)=6 122,00 [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.				
25	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK  pokládka drobných žulových kostek vč. lože v místech dlážděných přejezdů využití místního vybouraného materiálu výkres C.1.3  DLÁŽDĚNÉ PŘEJEZDY: celková plocha:230+270=500,00 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	500,000	0,00	0,00
26	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  výkresy C.1.3 a C.1.11  NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. VOZOVKU: celková délka:13=13,00 [A] NAPOJENÍ NA STÁV. DLÁŽDĚNOU VOZOVKU: celková délka.159=159,00 [B] Celkem: A+B=172,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	172,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
27	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ výkresy C.1.3 a C.1.15  REKONSTRUKCE VPUSTÍ: celkový počet:3=3,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	3,000	0,00	0,00
28	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výkres C.1.3  STÁVAJÍCÍ VPUSTI (ŠACHTY): celkový počet:33=33,00 [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).	KUS	33,000	0,00	0,00
29	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výkres C.1.3  STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŠOUPATA: celkový počet:7=7,00 [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).	KUS	7,000	0,00	0,00
8			<b>Potrubí</b>				<b>0,00</b>

9 **Ostatní konstrukce a práce**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	915111		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Bílá barva.</p> <p>Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál</p> <p>Výkres C.1.18</p> <p>NOVÉ VDZ:</p> <p>š. 0,125 m - délka x šířka:2290,5*0,125=286,31 [A]</p> <p>š. 0,25 m - délka x šířka:99,5*0,25=24,88 [B]</p> <p>PŘECHOD PRO CHODCE - V 7:</p> <p>celková plocha:6*3*0,5=9,00 [C]</p> <p>BUS ZASTÁVKY - V 11a:</p> <p>počet x plocha/ks:3*10=30,00 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=350,19 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul>	M2	350,188	0,00	0,00
31	915211		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>výkresy C.1.11 a C.1.18</p> <p>NOVÉ VDZ:</p> <p>š. 0,125 m - délka x šířka:2290,5*0,125=286,31 [A]</p> <p>š. 0,25 m - délka x šířka:99,5*0,25=24,88 [B]</p> <p>PŘECHOD PRO CHODCE - V 7:</p> <p>celková plocha:6*3*0,5=9,00 [C]</p> <p>BUS ZASTÁVKY - V 11a:</p> <p>počet x plocha/ks:3*10=30,00 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=350,19 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul>	M2	350,188	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ BET. VODÍCÍ PROUŽKY: celková délka x šířka:55*0,25=13,75 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku	M2	13,750	0,00	0,00
33	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonová obruba výkresy C.1.3 a C.1.11 NÁHRADA ZA STÁVAJÍCÍ KAM. OBRUBNÍKY NA KÚ VPRAVO U ZASTÁVKY: celková délka:27=27,00 [A] VÝMĚNA VÝŠKOVĚ UPRAVOVANÝCH STÁV. BET. OBRUBNÍKŮ - předpoklad 20% délky: celková délka:187=187,00 [B] Celkem: A+B=214,00 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	214,000	0,00	0,00
34	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH výkresy C.1.3 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ BET. OBRUBNÍKY PODÉL PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKŮ: celková délka výškové úpravy obrubníků - délka nových obrubníků (předpoklad 20%):932-187=745,00 [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	745,000	0,00	0,00
35	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH výkresy C.1.3 a C.1.11 celková délka:134=134,00 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se	M	134,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uvede v položkách 9172 až 9177.				
36	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.3 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. VOZOVKU: celková délka:13=13,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	13,000	0,00	0,00
37	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM výkresy C.1.3 a C.1.11 DLÁŽDĚNÁ KRAJNICE: celková délka x šířka:448*0,5=224,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	224,000	0,00	0,00
38	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 REKONSTRUKCE VPUSTÍ: celkový počet:3=3,00 [A] 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	3,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36883 "II/300 - PRKENÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" _neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO.101.1 Rekonstrukce živícího krytu - silnice II. třídy</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  zemina, nestmelený materiál předpoklad 2000 kg/m3 pol. č. 11332:3=3,00 [A] pol. č. 12373:1329,5=1 329,50 [B] pol. č. 12980:15*0,1=1,50 [C] pol. č. 13173:4=4,00 [D] Celkem v m3: A+B+C+D=1 338,00 [E] Celkem v T: E*2=2 676,00 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 676,000	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  dlaž. kostky, dlažba, obrubníky, beton předpoklad 2400 kg/m3 pol. č. 915402:8,75*0,2=1,75 [A] pol. č. 96687:2*0,5=1,00 [B] Celkem v m3: A+B=2,75 [C] Celkem v T: C*2,4=6,60 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,600	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asfaltový materiál předpoklad 2200 kg/m3 pol. č. 11343: 664,75=664,75 [A] Celkem v T: A*2,2=1 462,45 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 462,450	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1 Zemní práce



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.4 STÁV. PODKLADY V MÍSTECH REKONSTRUKCE VPUSTÍ: celková plocha x tloušťka:10*0,3=3,00 [A] 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).	M3	3,000	0,00	0,00
5	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 100% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.4 V PLOŠE NOVÉ KONSTRUKCE VOZOVKY - předpoklad 100% z celkové plochy: celková plocha x tloušťka:2659*0,25=664,75 [A] 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).	M3	664,750	0,00	0,00
6	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL s odvozem na skládku zhotovitele zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití výkres C.1.4 STÁV. VOZOVKA A DLÁŽDĚNÝ RIGOL: celková plocha x tloušťka:2504*0,25=626,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M3	626,000	0,00	0,00
7	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	285,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění silničního kamenného obrubníku s odvozem na skládku zhotovitele zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití výkresy C.1.4 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ KAM. OBRUBNÍKY PODÉL VOZOVKY: celková délka:285=285,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.				
8	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ odstranění kamenné obruby s odvozem na skládku zhotovitele zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití výkresy C.1.4 a C.1.11 STÁV. KRAJNÍKY PODÉL VOZOVKY: celková délka:48=48,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M	48,000	0,00	0,00
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.1.4 a C.1.11 CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:2312*0,05=115,60 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M3	115,600	0,00	0,00
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 100% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.4 a C.1.11 PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 100% z celkové plochy: celková plocha x tloušťka:2659*0,5=1 329,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	1 329,500	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ výkres C.1.4 STÁVAJÍCÍ VPUSTI (ŠACHTY): celkový počet:15=15,00 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	KUS	15,000	0,00	0,00
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.4 a C.1.15	M3	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PRO REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celkový počet x kubatura/ks:2*2=4,00 [A] 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 - 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 pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.4 a C.1.15 ZÁSYP REKONSTRUOVANÝCH VPUSTÍ: celkový počet x kubatura/ks:2*2=4,00 [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	M3	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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.)				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 100% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.4 a C.1.11  V PLOŠE NOVÉ KONSTRUKCE VOZOVKY - předpoklad 100% z celkové plochy: celková plocha:2659=2 659,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 659,000	0,00	0,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
15	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 100% z celkové plochy vozovky ŠD fr. 0/63 v tl. 300 mm (hutněno ve dvou vrstvách po 150 mm) ŠD fr. 63/125 v tl. 200 mm čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.4 a C.1.11  VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 100% z plochy rekonstrukce vozovky: celková plocha x tloušťka:2659*0,5=1 329,50 [A]	M3	1 329,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
16	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 100% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.4 a C.1.11  VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY - předpoklad 100% z plochy nové konstrukce vozovky: celková plocha: 2659=2 659,00 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M2	2 659,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
17	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  tl. 100 mm výkresy C.1.4 a C.1.15  POD REKONSTRUOVANÉ ULIČNÍ VPUSTI: celkový počet x kubatura/ks:2*0,1=0,20 [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,	M3	0,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. 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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
18	562132		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ II TL DO 150MM Stabilizace cementem S II - SC C1,5/2,0 (zrnitost do 0/32) tl. 130 mm výkresy C.1.4. a C.1.11 NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:2312=2 312,00 [A] Technická specifikace:	M2	2 312,000	0,00	0,00
			- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výkresy C.1.4 a C.1.11  REKONSTRUKCE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha x tloušťka:10*0,18=1,80 [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	1,800	0,00	0,00
19	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDmin,B 0/63 tl. 300 mm, hutnění ve dvou vrstvách výkresy C.1.4. a C.1.11 NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha x tloušťka:2659*0,3=797,70 [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	797,700	0,00	0,00
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM výkresy C.1.4 a C.1.11  REKONSTRUKCE VOZOVKY -V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha:10=10,00 [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	10,000	0,00	0,00
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik, asfaltová emulze - 0,80 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.4 a C.1.11	M2	2 312,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:2312=2 312,00 [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				
22	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,25 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.4 a C.1.11  NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:2312=2 312,00 [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	2 312,000	0,00	0,00
23	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+ výkresy C.1.4. a C.1.11  NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:2312=2 312,00 [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	2 312,000	0,00	0,00
24	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	2 312,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16 S výkresy C.1.4 a C.1.11 NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:2312=2 312,00 [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.				
25	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.4 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. VOZOVKU: celková délka:15=15,00 [A] NAPOJENÍ NA STÁV. DLÁŽDĚNOU VOZOVKU: celková délka.20=20,00 [B] Celkem: A+B=35,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	35,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
26	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ výkresy C.1.4 a C.1.15 REKONSTRUKCE VPUSTÍ: celkový počet:2=2,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	2,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
27	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výkres C.1.4 STÁVAJÍCÍ ŠACHTY: celkový počet:1=1,00 [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).	KUS	1,000	0,00	0,00
28	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výkres C.1.4 STÁVAJÍCÍ VPUSTI (ŠACHTY): celkový počet:15=15,00 [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).	KUS	15,000	0,00	0,00
8	Potrubí						0,00

## 9 Ostatní konstrukce a práce

29	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva. Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál Výkres C.1.18	M2	133,938	0,00	0,00
----	--------	--	---	----	---------	------	------



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NOVÉ VDZ: š. 0,125 m - délka x šířka:923,5*0,125=115,44 [A] š. 0,25 m - délka x šířka:3*0,25=0,75 [B] PŘECHOD PRO CHODCE - V 7: celková plocha:6*3*0,5=9,00 [C] NÁHRADA STÁV. VODÍCÍCH PROUŽKŮ: celková délka x šřka:35*0,25=8,75 [D] Celkem: A+B+C+D=133,94 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
30	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.1.11 a C.1.18 NOVÉ VDZ: š. 0,125 m - délka x šířka:923,5*0,125=115,44 [A] š. 0,25 m - délka x šířka:3*0,25=0,75 [B] PŘECHOD PRO CHODCE - V 7: celková plocha:6*3*0,5=9,00 [C] Celkem: A+B+C=125,19 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	125,188	0,00	0,00
31	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.1.4 a C.1.12 NÁHRADA STÁV. VODÍCÍCH PROUŽKŮ: celková délka x šřka:35*0,25=8,75 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	8,750	0,00	0,00
32	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ	M2	8,750	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.4 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ BET. VODÍCÍ PROUŽKY: celková délka x šířka:35*0,25=8,75 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku				
33	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM výkresy C.1.4 a C.1.11 NÁHRADA ZA STÁVAJÍCÍ KAM. OBRUBNÍKY A KRAJNÍKY: celková délka:357=357,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	357,000	0,00	0,00
34	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH výkresy C.1.4 a C.1.11 celková délka:304=304,00 [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	304,000	0,00	0,00
35	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.4 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. VOZOVKU: celková délka:15=15,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	15,000	0,00	0,00
36	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM výkresy C.1.4 a C.1.11	M2	210,750	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DLÁŽDĚNÝ RIGOL Z K10: celková délka x šířka:281*0,75=210,75 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
37	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.4 REKONSTRUKCE VPUSTÍ: celkový počet:2=2,00 [A] 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	2,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  zemina, nestmelený materiál předpoklad 2000 kg/m3  pol. č. 12373:3179=3 179,00 [A] pol. č. 12924:1491,5*0,2=298,30 [B] pol. č. 12932:221*0,5=110,50 [C] pol. č. 12980a:9*0,1=0,90 [D] pol. č. 12980b:1*0,1=0,10 [E] pol. č. 129957:10*0,1=1,00 [F] pol. č. 13173:9=9,00 [G] pol. č. 13273:14=14,00 [H] Celkem v m3: A+B+C+D+E+F+G+H=3 612,80 [I] Celkem v T: I*2=7 225,60 [J]	T	7 225,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  beton, potrubí předpoklad 2400 kg/m3  pol. č. 96615:3=3,00 [A] pol. č. 966346:17*0,3=5,10 [B] pol. č. 96688:3*1=3,00 [C] Celkem v m3: A+B+C=11,10 [D] Celkem v T: D*2,4=26,64 [E]	T	26,640	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asfaltový materiál předpoklad 2200 kg/m3  pol. č. 11343:2761,65=2 761,65 [A] Celkem v T: A*2,2=6 075,63 [B]	T	6 075,630	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živícího krytu - silnice II. třídy  
 Rozpočet: 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN s likvidací výkresy C.1.5 a C.1.6 celková plocha (předpoklad):1060=1 060,00 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1 060,000	0,00	0,00
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkresy C.1.5 a C.1.6 celkový počet:4=4,00 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	4,000	0,00	0,00
6	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkresy C.1.5 a C.1.6	KUS	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkový počet:8=8,00 [A]				
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:				
			- poražení stromu a osekání větví				
			- spálení větví na hromadách nebo štěpkování				
			- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:				
			- vytrhání nebo vykopání pařezů				
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				
			- dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			- zásyp jam po pařezech				
7	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ	KUS	18,000	0,00	0,00
			včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva				
			výkresy C.1.5 a C.1.6				
			celkový počet:18=18,00 [A]				
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:				
			- poražení stromu a osekání větví				
			- spálení větví na hromadách nebo štěpkování				
			- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:				
			- vytrhání nebo vykopání pařezů				
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				
			- dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			- zásyp jam po pařezech				
8	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	2,000	0,00	0,00
			s likvidací				
			výkresy C.1.5 a C.1.6				
			celkový počet:2=2,00 [A]				
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
9	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU  krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5 a C.1.6  V PLOCHÁCH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ŠACHET: celková plocha x tloušťka: 15*0,45=6,75 [A] V PLOCHÁCH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka: 6122*0,45=2 754,90 [B] Celkem: A+B=2 761,65 [C]  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).	M3	2 761,650	0,00	0,00
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka: 11773*0,12=1 412,76 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele	M3	1 412,760	0,00	0,00
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  celková plocha x tloušťka: 1757*0,1=175,70 [A]	M3	175,700	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I  sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka: 6358*0,5=3 179,00 [A]  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 - 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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - 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.)	M3	3 179,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování celková kubatura:(1384+373)*0,1=175,70 [A] 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 pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	175,700	0,00	0,00
14	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 celková délka x prům. šířka:2983*0,5=1 491,50 [A]	M2	1 491,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
15	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ PŘÍKOPY: celková délka:221=221,00 [A]	M	221,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ výkres C.1.5 STÁV. ULIČNÍ VPUSTI: celkový počet:9=9,00 [A]	KUS	9,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	12980	1	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ čištění stávající příkopové vpusti výkres C.1.5 STÁV. PŘÍKOPOVÁ VPUSTĚ: celkový počet:1=1,00 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
17	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM výkres C.1.6 PROPUSTEK V KM 3,937: celková délka:10=10,00 [A]	M	10,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
18	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.15	M3	9,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>PRO REKONSTRUKCI STÁV. KAN. ŠACHET:  celkový počet x prům. kubatura/ks:3*3=9,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
19	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>s odvozem na skládku zhotovitele  výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.14</p> <p>PRO ZATRUBENÍ V KM 3,588:  celková kubatura:8=8,00 [A]  PRO ZATRUBENÍ V KM 3,814:  celková kubatura:6=6,00 [B]  Celkem: A+B=14,00 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	14,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ORNICE: (373+1384)*0,1=175,70 [A]	M3	175,700	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, 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.)				
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  PODÉL VOZOVKY V MÍSTECH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE: celková kubatura:63,9=63,90 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	63,900	0,00	0,00
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.5, C.1.6, C.1.14 a C.1.15	M3	13,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ZÁSYP REKONSTRUOVANÝCH ŠACHET:  počet x prům. kubatura/ks:3*3=9,00 [A]  ZÁSYP ZATRUBENÍ V KM 3,588:  celková kubatura:2=2,00 [B]  ZÁSYP ZATRUBENÍ V KM 3,814:  celková kubatura:2=2,00 [C]  Celkem: A+B+C=13,00 [D]</p> <p>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  - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě  - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>				
23	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>krajní sanace a sanace podkladních vrstev vč. sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky  čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti  výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11</p> <p>RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ŠACHET:  celková plocha:20=20,00 [A]  RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky:  celková plocha:6358=6 358,00 [B]  Celkem: A+B=6 378,00 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	6 378,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živního krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:1384+373=1 757,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	1 757,000	0,00	0,00
25	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  celková plocha:373=373,00 [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	373,000	0,00	0,00
26	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  celková plocha:1384=1 384,00 [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	M2	1 384,000	0,00	0,00
27	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:1384=1 384,00 [A] ve svahu - celková plocha:373=373,00 [B] Celkem: A+B=1 757,00 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 757,000	0,00	0,00
28	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	1 757,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:1384=1 384,00 [A] ve svahu - celková plocha:373=373,00 [B] Celkem: A+B=1 757,00 [C]  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				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
29	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky ŠD fr. 0/63 v tl. 300 mm (hutněno ve dvou vrstvách po 150 mm) ŠD fr. 63/125 v tl. 200 mm čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:6358*0,5=3 179,00 [A]  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	M3	3 179,000	0,00	0,00
30	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY - předpoklad 40% z plochy nové konstrukce vozovky: celková plocha: 6358=6 358,00 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení	M2	6 358,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
2		Základy					0,00

## 4 Vodorovnné konstrukce

31	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,672	0,00	0,00
----	--------	--	----	-------	------	------

tl. 100 mm

výkresy C.1.5, C.1.6, C.1.14 a C.1.15

POD ZATRUBENÍ V KM 3,588:

délka x šířka x tloušťka: 9,4\*1,4\*0,1=1,32 [A]

POD ZATRUBENÍ V KM 3,814:

délka x šířka x tloušťka: 5,4\*1,4\*0,1=0,76 [B]

POD REKONSTRUOVANÉ ŠACHTY:

počet x kubatura/ks: 3\*0,2=0,60 [C]

Celkem: A+B+C=2,68 [D]

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. ztižení práce a úprav kolem nich,  
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,  
- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,  
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
32	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  lomový kámen tl. 250 mm do betonu C 20/25 tl. 10 mm výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.14  OPEVNĚNÍ VTOKU A VÝTOKU ZATRUBENÍ V KM 3,588: celková plocha:8=8,00 [A] OPEVNĚNÍ VTOKU A VÝTOKU ZATRUBENÍ V KM 3,814: celková plocha:8=8,00 [B] Celkem: A+B=16,00 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	16,000	0,00	0,00
33	46731A		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25  výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.14  UKONČUJÍCÍ PRAHY OPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM: ZATRUBENÍ V KM 3,588: celkový počet x kubatura/ks:2*0,8=1,60 [A] ZATRUBENÍ V KM 3,814: celkový počet x kubatura/ks:2*0,8=1,60 [B] Celkem: A+B=3,20 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)	M3	3,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li></ul>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>

5			<b>Komunikace</b>				
34	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  ŠDa tl. 200 mm pro umožnění recyklace podkladní vrstvy za studena krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% plochy recyklace vozovky: celková plocha:6122=6 122,00 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li><li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li></ul>	M2	6 122,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
35	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  ŠDa v tl. 250 mm (konstrukce č. 7) krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% plochy recyklace vozovky: celková plocha:6122=6 122,00 [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	6 122,000	0,00	0,00
36	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM  recyklace za studena na místě RS 0/63 CA v tl. 200 mm za použití kombinovaného pojiva asfaltové emulze a cementu výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:13294=13 294,00 [A] Technická specifikace: - 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	M2	13 294,000	0,00	0,00
37	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  dosypání krajnic drtí v tl. 100 mm výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11	M2	1 489,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková plocha:1489=1 489,00 [A]				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
38	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	13 294,000	0,00	0,00
			Infiltrační postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,80 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:13294=13 294,00 [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				
39	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12 138,000	0,00	0,00
			Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,40 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:12138=12 138,00 [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				
40	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	11 560,000	0,00	0,00
			ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:11560=11 560,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
41	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 v tl. 0,08 m výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha x tloušťka:12138*0,08=971,04 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M3	971,040	0,00	0,00
42	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:17=17,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>položka zahrnuje:</li> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>	M	17,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
43	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM výkresy C.1.5 a C.1.15 REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET: celkový počet:3=3,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - 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 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 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 - předepsané podkladní konstrukce	KUS	3,000	0,00	0,00
44	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výkres C.1.5 STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI (VTOKOVÉ ŠACHTY): celkový počet:9=9,00 [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).	KUS	9,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	89946		ŠIKMÝ ŘEZ NA ŽB POTRUBÍ DN DO 400MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.14 ZATRUBENÍ V KM 3,588: počet:2=2,00 [A] ZATRUBENÍ V KM 3,814: počet:2=2,00 [B] Celkem: A+B=4,00 [C] 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.	KUS	4,000	0,00	0,00
46	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.14 KOLEM ZATRUBENÍ V KM 3,588: délka x plocha v řezu:9,4*0,75=7,05 [A] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 3,814: délka x plocha v řezu:5,4*0,75=4,05 [B] Celkem: A+B=11,10 [C] 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 odskrúzovacích 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,	M3	11,100	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
47	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 celkový počet:86=86,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	86,000	0,00	0,00
48	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva. Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál Výkres C.1.18 NOVÉ VDZ: šířka 0,125 m - celková délka x šířka:4526,7*0,125=565,84 [A] šířka 0,25 m - celková délka x šířka:73,5*0,25=18,38 [B] BUS ZASTÁVKY - V 11a: počet x plocha/ks:4*10=40,00 [C] Celkem: A+B+C=624,22 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	624,213	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.1.11 a C.1.18  NOVÉ VDZ: šířka 0,125 m - celková délka x šířka:4526,7*0,125=565,84 [A] šířka 0,25 m - celková délka x šířka:73,5*0,25=18,38 [B] BUS ZASTÁVKY - V 11a: počet x plocha/ks:4*10=40,00 [C] Celkem: A+B+C=624,22 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	624,213	0,00	0,00
50	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.14  ZATRUBENÍ V KM 3,588: celková délka:12=12,00 [A] ZATRUBENÍ V KM 3,814: celková délka:8=8,00 [B] Celkem: A+B=20,00 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmá seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	20,000	0,00	0,00
51	918546		ČELA KAMENNÁ ŠIKMÁ ZATRUBENÍ Z TRUB DN DO 400MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.14  ZATRUBENÍ V KM 3,588: celkový počet:2=2,00 [A] ZATRUBENÍ V KM 3,814: celkový počet:2=2,00 [B] Celkem: A+B=4,00 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje:	KUS	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zdvo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
52	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:17=17,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	17,000	0,00	0,00
53	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE očištění obrub od vegetace výkres C.1.5  STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK: celková délka x šířka:115*0,3=34,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	34,500	0,00	0,00
54	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5 a C.1.6  STÁV. OBJEKTY ZATRUBENÍ V KM 3,588: celková kubatura (předpoklad):1,5+1,5=3,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	3,000	0,00	0,00
55	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	17,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5 a C.1.6 STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ V KM 3,588: celková délka:10=10,00 [A] STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ V KM 3,814: celková délka:7=7,00 [B] Celkem: A+B=17,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
56	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.5 REKONSTRUKCE STÁV. KANALIZAČNÍCH ŠACHET: celkový počet:3=3,00 [A] 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	3,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  zemina, nestmelený materiál předpoklad 2000 kg/m3  pol. č. 12373:4222,5=4 222,50 [A] pol. č. 12924:2702,5*0,2=540,50 [B] pol. č. 12932:3813*0,5=1 906,50 [C] pol. č. 13273:445,5=445,50 [D] Celkem v m3: A+B+C+D=7 115,00 [E] Celkem v T: E*2=14 230,00 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14 230,000	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  beton, cihly, potrubí předpoklad 2400 kg/m3  pol. č. 96614:43,5=43,50 [A] pol. č. 96615:11=11,00 [B] pol. č. 966345:24*0,13=3,12 [C] pol. č. 966346:18*0,2=3,60 [D] pol. č. 966357:20*0,28=5,60 [E] pol. č. 966358:10*0,5=5,00 [F] Celkem v m3: A+B+C+D+E+F=71,82 [G] Celkem v T: G*2,4=172,37 [H]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	172,368	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asfaltový materiál předpoklad 2200 kg/m3  pol. č. 11343:3742,38*2,2=8 233,236 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8 233,236	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN s likvidací výkresy C.1.7 a C.1.8 celková plocha (předpoklad):3000=3 000,00 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	3 000,000	0,00	0,00
5	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkres C.1.8 Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000	0,00	0,00
6	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky vynechán úsek budoucího záměru - výstavby mimoúrovňového křížení čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8	M3	3 742,380	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STÁVAJÍCÍ VOZOVKA - V MÍSTECH REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ: celková plocha x tloušťka:231*0,45=103,95 [A] STÁVAJÍCÍ VOZOVKA - RECYKLACE - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad) x tloušťka: Celkem: 8085,4*0,45=3 638,43 [B] Celkem: A+B=3 742,38 [C] 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).				
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:(17972-1343)*0,12=1 995,48 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele	M3	1 995,480	0,00	0,00
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 celková plocha x tloušťka:(7820-1120)*0,1=670,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	670,000	0,00	0,00
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:8445*0,5=4 222,50 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	4 222,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování celková kubatura:(988+6832-1120)*0,1=670,00 [A]	M3	670,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 štětových 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 pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 celková délka x prům. šířka:(5820-415)*0,5=2 702,50 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	2 702,500	0,00	0,00
12	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ PŘÍKOPY: celková délka:3813=3 813,00 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	3 813,000	0,00	0,00
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele	M3	445,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresy C.1.7, C.1.8, C.1.13 a C.1.14				
			PRO PROPUSTEK V KM 4,061:34=34,00 [A]				
			PRO PROPUSTEK V KM 4,235:52=52,00 [B]				
			PRO PROPUSTEK V KM 4,557:34=34,00 [C]				
			PRO PROPUSTEK V KM 4,931:8=8,00 [D]				
			PRO PROPUSTEK V KM 5,213:34=34,00 [E]				
			PRO PROPUSTEK V KM 5,607:34=34,00 [F]				
			PRO PROPUSTEK V KM 6,296:34=34,00 [G]				
			PRO PROPUSTEK V KM 6,685:34=34,00 [H]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 4,643:17,5=17,50 [I]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 5,072:13,5=13,50 [J]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 5,480:15=15,00 [K]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 5,484:15=15,00 [L]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 5,810:8,5=8,50 [M]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,207:10=10,00 [N]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,406:13,5=13,50 [O]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,848:22=22,00 [P]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,854:12,5=12,50 [Q]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,877:9=9,00 [R]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,887:12=12,00 [S]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,907:24=24,00 [T]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 7,103:9=9,00 [U]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=445,50 [V]				
	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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ORNICE: (7820-1120)*0,1=670,00 [A]	M3	670,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11	M3	147,800	0,00	0,00
		Technická specifikace:	PODÉL VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE, REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ: celková kubatura:147,8=147,80 [A] položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 stisněných 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 - 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	17481		ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.7, C.1.8, C.1.13 a C.1.14	M3	165,900	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živичného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PRO PROPUSTEK V KM 4,061:16,5=16,50 [A]				
			PRO PROPUSTEK V KM 4,235:25,1=25,10 [B]				
			PRO PROPUSTEK V KM 4,557:16,5=16,50 [C]				
			PRO PROPUSTEK V KM 4,931:4=4,00 [D]				
			PRO PROPUSTEK V KM 5,213:16,5=16,50 [E]				
			PRO PROPUSTEK V KM 5,607:16,5=16,50 [F]				
			PRO PROPUSTEK V KM 6,296:16,5=16,50 [G]				
			PRO PROPUSTEK V KM 6,685:16,5=16,50 [H]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 4,643:3,2=3,20 [I]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 5,072:2,5=2,50 [J]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 5,480:3=3,00 [K]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 5,484:3=3,00 [L]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 5,810:2,5=2,50 [M]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,207:2,5=2,50 [N]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,406:2,5=2,50 [O]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,848:4=4,00 [P]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,854:3,5=3,50 [Q]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,877:1,8=1,80 [R]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,887:2=2,00 [S]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 6,907:4,5=4,50 [T]				
			PRO ZATRUBENÍ V KM 7,103:2,8=2,80 [U]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=165,90 [V]				
		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, 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky  čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti  výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11</p> <p>RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky:  celková plocha:8445=8 445,00 [A]  RECYKLACE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ:  celková plocha:231=231,00 [B]  Celkem: A+B=8 676,00 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	8 676,000	0,00	0,00
18	18130		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11</p> <p>V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ:  celková plocha:988+6832-1120=6 700,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</p>	M2	6 700,000	0,00	0,00
19	18221		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11</p> <p>celková plocha:6832-1120=5 712,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:  nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m  rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	5 712,000	0,00	0,00
20	18231		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M</p> <p>výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11</p> <p>celková plocha:988=988,00 [A]</p>	M2	988,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živního krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11  V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:988=988,00 [A] ve svahu - celková plocha:6832-1120=5 712,00 [B] Celkem: A+B=6 700,00 [C]	M2	6 700,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11  V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:988=988,00 [A] ve svahu - celková plocha:6832-1120=5 712,00 [B] Celkem: A+B=6 700,00 [C]	M2	6 700,000	0,00	0,00
			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				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
23	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11  KOLEM TRATIVODŮ: celková délka x rozvinutá šířka:(2040-89)*2=3 902,00 [A]	M2	3 902,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 POD PŘÍKOPEM: celková délka:2040-89=1 951,00 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	1 951,000	0,00	0,00
25	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky ŠD fr. 0/63 v tl. 300 mm (hutněno ve dvou vrstvách po 150 mm) ŠD fr. 63/125 v tl. 200 mm čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:8445*0,5=4 222,50 [B] 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	M3	4 222,500	0,00	0,00
26	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY - předpoklad 40% z plochy nové konstrukce vozovky: celková plocha: 8445=8 445,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	8 445,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
2		Základy					0,00

4		Vodorovné konstrukce					
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 v tl. 100 mm výkresy C.1.7, C.1.8, C.1.13 a C.1.14	M3	42,293	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POD PROPUSTEK V KM 4,061:(8,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=3,79 [A] POD PROPUSTEK V KM 4,235:(18,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=5,49 [B] POD PROPUSTEK V KM 4,557:(8,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=3,79 [C] POD PROPUSTEK V KM 4,931:2,25*5,1*0,1=1,15 [D] POD PROPUSTEK V KM 5,213:(8,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=3,79 [E] POD PROPUSTEK V KM 5,607:(8,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=3,79 [F] POD PROPUSTEK V KM 6,296:(8,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=3,79 [G] POD PROPUSTEK V KM 6,685:(8,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=3,79 [H] POD ZATRUBENÍ V KM 4,643:8,4*1,4*0,1=1,18 [I] POD ZATRUBENÍ V KM 5,072:5,4*1,4*0,1=0,76 [J] POD ZATRUBENÍ V KM 5,480:6,4*1,4*0,1=0,90 [K] POD ZATRUBENÍ V KM 5,484:6,4*1,4*0,1=0,90 [L] POD ZATRUBENÍ V KM 5,810:5,4*1,4*0,1=0,76 [M] POD ZATRUBENÍ V KM 6,207:5,4*1,4*0,1=0,76 [N] POD ZATRUBENÍ V KM 6,406:5,4*1,4*0,1=0,76 [O] POD ZATRUBENÍ V KM 6,848:12,4*1,4*0,1=1,74 [P] POD ZATRUBENÍ V KM 6,854:10,4*1,4*0,1=1,46 [Q] POD ZATRUBENÍ V KM 6,877:2,4*1,4*0,1=0,34 [R] POD ZATRUBENÍ V KM 6,887:4,4*1,4*0,1=0,62 [S] POD ZATRUBENÍ V KM 6,907:13,4*1,4*0,1=1,88 [T] POD ZATRUBENÍ V KM 7,103:6,4*1,4*0,1=0,90 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=42,34 [V]				
		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, - 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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  lomový kámen tl. 250 mm do betonu C 20/25 tl. 10 mm výkresy C.1.7, C.1.8, C.1.13 a C.1.14  PRO PROPUSTEK V KM 4,061:2*3=6,00 [A] PRO PROPUSTEK V KM 4,235:2*3=6,00 [B] PRO PROPUSTEK V KM 4,557:2*3=6,00 [C] PRO PROPUSTEK V KM 4,931:3=3,00 [D] PRO PROPUSTEK V KM 5,213:2*3=6,00 [E] PRO PROPUSTEK V KM 5,607:2*3=6,00 [F] PRO PROPUSTEK V KM 6,296:2*3=6,00 [G] PRO PROPUSTEK V KM 6,685:2*3=6,00 [H] PRO ZATRUBENÍ V KM 4,643:2*4=8,00 [I] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,072:2*4=8,00 [J] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,480:2*4=8,00 [K] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,484:2*4=8,00 [L] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,810:2*4=8,00 [M] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,207:2*4=8,00 [N] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,406:2*4=8,00 [O] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,848:2*4=8,00 [P] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,854:2*4=8,00 [Q] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,877:2*4=8,00 [R] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,887:2*4=8,00 [S] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,907:2*4=8,00 [T] PRO ZATRUBENÍ V KM 7,103:2*4=8,00 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=149,00 [V]	M3	149,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
29	46731A		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 výkresy C.1.7, C.1.8, C.1.13 a C.1.14  UKONČUJÍCÍ PRAHY OPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM: PRO PROPUSTEK V KM 4,061:2*0,5=1,00 [A] PRO PROPUSTEK V KM 4,235:2*0,5=1,00 [B] PRO PROPUSTEK V KM 4,557:2*0,5=1,00 [C] PRO PROPUSTEK V KM 4,931:0,5=0,50 [D] PRO PROPUSTEK V KM 5,213:2*0,5=1,00 [E] PRO PROPUSTEK V KM 5,607:2*0,5=1,00 [F] PRO PROPUSTEK V KM 6,296:2*0,5=1,00 [G] PRO PROPUSTEK V KM 6,685:2*0,5=1,00 [H] PRO ZATRUBENÍ V KM 4,643:2*0,8=1,60 [I] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,072:2*0,8=1,60 [J] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,480:2*0,8=1,60 [K] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,484:2*0,8=1,60 [L] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,810:2*0,8=1,60 [M] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,207:2*0,8=1,60 [N] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,406:2*0,8=1,60 [O] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,848:2*0,8=1,60 [P] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,854:2*0,8=1,60 [Q] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,877:2*0,8=1,60 [R] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,887:2*0,8=1,60 [S] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,907:2*0,8=1,60 [T] PRO ZATRUBENÍ V KM 7,103:2*0,8=1,60 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=28,30 [V]	M3	28,300	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii 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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
30	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  ŠDa tl. 200 mm pro umožnění recyklace podkladní vrstvy za studena krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11  RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad):8085,4=8 085,40 [A] RECYKLACE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ: celková plocha:231=231,00 [B] Celkem: A+B=8 316,40 [C]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>	M2	8 316,400	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
31	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  ŠDa v tl. 250 mm (konstrukce č. 7) krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11  RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad):8085,4=8 085,40 [A] RECYKLACE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ: celková plocha:231=231,00 [B] Celkem: A+B=8 316,40 [C]  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	8 316,400	0,00	0,00
32	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM  recyklace za studena na místě RS 0/63 CA v tl. 200 mm za použití kombinovaného pojiva asfaltové emulze a cementu výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11  RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:19123,35=19 123,35 [A]  Technická specifikace: - 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	M2	19 123,350	0,00	0,00
33	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	2 458,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dosypání krajnic drtí v tl. 100 mm výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 celková plocha:2873-415=2 458,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,80 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:19123,35=19 123,35 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	19 123,350	0,00	0,00
35	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,40 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:17299,8=17 299,80 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	17 299,800	0,00	0,00
36	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 1,0 kg/m2 zbytkového pojiva	M2	30,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 PRO GEOMŘÍŽ NAD PROPUSTKEM V KM 4,931: šířka x délka:6*5=30,00 [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				
37	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 NAD PROPUSTKEM V KM 4,931: šířka x délka:6*5=30,00 [A] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	30,000	0,00	0,00
38	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:16476=16 476,00 [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	16 476,000	0,00	0,00
39	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 v tl. 0,08 m výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11	M3	1 383,984	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha x tloušťka:17299,8*0,08=1 383,98 [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.				
40	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:41,5=41,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	41,500	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
41	89946		ŠIKMÝ ŘEZ NA ŽB POTRUBÍ DN DO 400MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.14	KUS	26,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PRO ZATRUBENÍ V KM 4,643:2=2,00 [A] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,072:2=2,00 [B] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,480:2=2,00 [C] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,484:2=2,00 [D] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,810:2=2,00 [E] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,207:2=2,00 [F] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,406:2=2,00 [G] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,848:2=2,00 [H] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,854:2=2,00 [I] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,877:2=2,00 [J] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,887:2=2,00 [K] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,907:2=2,00 [L] PRO ZATRUBENÍ V KM 7,103:2=2,00 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=26,00 [N]				
			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, odvodušnění potrubí a pod.				
42	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 výkresy C.1.7, C.1.8, C.1.13 a C.1.14	M3	142,182	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
 Rozpočet: 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KOLEM PROPUSTKU V KM 4,061:8,8*1,02=8,98 [A]				
			KOLEM PROPUSTKU V KM 4,235:18,8*1,02=19,18 [B]				
			KOLEM PROPUSTKU V KM 4,557:8,8*1,02=8,98 [C]				
			KOLEM PROPUSTKU V KM 5,213:8,8*1,02=8,98 [D]				
			KOLEM PROPUSTKU V KM 5,607:8,8*1,02=8,98 [E]				
			KOLEM PROPUSTKU V KM 6,296:8,8*1,02=8,98 [F]				
			KOLEM PROPUSTKU V KM 6,685:8,8*1,02=8,98 [G]				
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 4,643:8,4*0,75=6,30 [H]				
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 5,072:5,4*0,75=4,05 [I]				
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 5,480:6,4*0,75=4,80 [J]				
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 5,484:6,4*0,75=4,80 [K]				
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 5,810:5,4*0,75=4,05 [L]				
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,207:5,4*0,75=4,05 [M]				
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,406:5,4*0,75=4,05 [N]				
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,848:12,4*0,75=9,30 [O]				
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,854:10,4*0,75=7,80 [P]				
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,877:2,4*0,75=1,80 [Q]				
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,887:4,4*0,75=3,30 [R]				
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,907:13,4*0,75=10,05 [S]				
			KOLEM ZATRUBENÍ V KM 7,103:6,4*0,75=4,80 [T]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=142,21 [U]				
	Technická specifikace:		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8		Potrubí					0,00

9			Ostatní konstrukce a práce				
43	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.13  NA PROPUSTKU V KM 4,061:2*3=6,00 [A] NA PROPUSTKU V KM 4,235:2*3=6,00 [B] NA PROPUSTKU V KM 4,557:2*3=6,00 [C] NA PROPUSTKU V KM 4,931:3=3,00 [D] NA PROPUSTKU V KM 5,213:2*3=6,00 [E] NA PROPUSTKU V KM 5,607:2*3=6,00 [F] NA PROPUSTKU V KM 6,296:2*3=6,00 [G] NA PROPUSTKU V KM 6,685:2*3=6,00 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=45,00 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	45,000	0,00	0,00
44	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odkup zhotovitelem za cenu šrotu výkres C.1.8  STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ NA OBJEKTUPROPUSTKU V KM 6,685 celkové délky:4+4=8,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
45	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 celkový počet:120=120,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	120,000	0,00	0,00
46	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva. Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál Výkres C.1.18 NOVÉ VDZ: šířka 0,125 m - celková délka x šířka:8030,1*0,125=1 003,76 [A] šířka 0,250 m - celková délka x šířka:13,5*0,25=3,38 [B] Celkem: A+B=1 007,14 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1 007,138	0,00	0,00
47	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.1.11 a C.1.18 NOVÉ VDZ: šířka 0,125 m - celková délka x šířka:8030,1*0,125=1 003,76 [A] šířka 0,250 m - celková délka x šířka:13,5*0,25=3,38 [B] Celkem: A+B=1 007,14 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	1 007,138	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
48	9181D5		<p>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37</p> <p>včetně základu, římsy a výztuže výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.13</p> <p>PRO PROPUSTEK V KM 4,061:2=2,00 [A]            PRO PROPUSTEK V KM 4,235:2=2,00 [B]            PRO PROPUSTEK V KM 4,557:2=2,00 [C]            PRO PROPUSTEK V KM 4,931:1=1,00 [D]            PRO PROPUSTEK V KM 5,213:2=2,00 [E]            PRO PROPUSTEK V KM 5,607:2=2,00 [F]            PRO PROPUSTEK V KM 6,296:2=2,00 [G]            PRO PROPUSTEK V KM 6,685:2=2,00 [H]            Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=15,00 [I]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</p> <p>- 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,            - dodání a osazení výztuže,            - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologii 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 odsukřovacích 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 zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p>	KUS	15,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. Nezahrnuje zábradlí.				
49	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.14 ZATRUBENÍ V KM 4,643:11=11,00 [A] ZATRUBENÍ V KM 5,072:8=8,00 [B] ZATRUBENÍ V KM 5,480:9=9,00 [C] ZATRUBENÍ V KM 5,484:9=9,00 [D] ZATRUBENÍ V KM 5,810:8=8,00 [E] ZATRUBENÍ V KM 6,207:8=8,00 [F] ZATRUBENÍ V KM 6,406:8=8,00 [G] ZATRUBENÍ V KM 6,848:15=15,00 [H] ZATRUBENÍ V KM 6,854:13=13,00 [I] ZATRUBENÍ V KM 6,877:5=5,00 [J] ZATRUBENÍ V KM 6,887:7=7,00 [K] ZATRUBENÍ V KM 6,907:16=16,00 [L] ZATRUBENÍ V KM 7,103:9=9,00 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=126,00 [N] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	126,000	0,00	0,00
50	918358		PROPUSTY ZE ŽB TRUB DN 600MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.13	M	80,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PROPUSTEK V KM 4,061:10=10,00 [A] PROPUSTEK V KM 4,235:20=20,00 [B] PROPUSTEK V KM 4,557:10=10,00 [C] PROPUSTEK V KM 5,213:10=10,00 [D] PROPUSTEK V KM 5,607:10=10,00 [E] PROPUSTEK V KM 6,296:10=10,00 [F] PROPUSTEK V KM 6,685:10=10,00 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=80,00 [H]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
51	918546		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.14 PRO ZATRUBENÍ V KM 4,643:2=2,00 [A] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,072:2=2,00 [B] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,480:2=2,00 [C] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,484:2=2,00 [D] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,810:2=2,00 [E] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,207:2=2,00 [F] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,406:2=2,00 [G] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,848:2=2,00 [H] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,854:2=2,00 [I] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,877:2=2,00 [J] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,887:2=2,00 [K] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,907:2=2,00 [L] PRO ZATRUBENÍ V KM 7,103:2=2,00 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=26,00 [N]	KUS	26,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:41,5=41,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	41,500	0,00	0,00
53	96614		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8 STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PROPUSTKY: celková kubatura:43,5=43,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	43,500	0,00	0,00
54	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8 STÁVAJÍCÍ OBJEKTY PROPUSTKŮ A ZATRUBENÍ: celková kubatura:11=11,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	11,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.1 Rekonstrukce živícího krytu - silnice II. třídy  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8 STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ: celková délka:13+8=21,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	21,000	0,00	0,00
56	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8 STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ: celková délka:18=18,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	18,000	0,00	0,00
57	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8 STÁVAJÍCÍ PROPUSTKY: celková délka:20=20,00 [A]	M	20,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36883	"II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"_neoceněný
Objekt:	SO.101.1	Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet:	5	V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
58	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM  s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8  STÁVAJÍCÍ PROPUSTKY: celková délka:80=80,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	80,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Stavba:	36883	"II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"_neoceněný
Objekt:	SO.101.2	Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...
Rozpočet:	1	I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) nestmelený materiál předpoklad 2000 kg/m3 pol. č. 11332:7,5=7,50 [A] Celkem v T: A*2,0=15,00 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ SJEZDY: celková plocha x tloušťka:15*0,5=7,50 [A] 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).	M3	7,500	0,00	0,00
3	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.2 a C.1.11 SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:21=21,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	21,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						
5	Komunikace						





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa v tl. 220 mm (konstrukce č.10) výkresy C.1.2 a C.1.11 SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha x tloušťka:18*0,22=3,96 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	3,960	0,00	0,00
5	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa v tl. 150 mm (konstrukce č. 10) výkresy C.1.2 a C.1.11 SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:21=21,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	21,000	0,00	0,00
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,40 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.2 a C.1.11 SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:15=15,00 [A] SJEZDY - RŽK č.1: celkvá plocha:95=95,00 [B] Celkem: A+B=110,00 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	110,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm výkresy C.1.2 a C.1.11  SJEZDY - RŽK č.1: celková plocha:95=95,00 [A] SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:15=15,00 [B] Celkem: A+B=110,00 [C]  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	110,000	0,00	0,00
8	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM  ACP 16 + v tl. 80 mm výkresy C.1.2 a C.1.11  SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:16=16,00 [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	16,000	0,00	0,00
9	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  výkresy C.1.2 a C.1.11	M	11,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36883	"II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"_neoceněný
Objekt:	SO.101.2	Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...
Rozpočet:	1	I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NAPOJENÍ NA STÁV. VJEZDY: celková délka:11=11,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM výkresy C.1.2 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. VJEZDY: celková délka:11=11,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	11,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  dlažba, obrubníky předpoklad 2400 kg/m3  pol. č. 11348:60,72=60,72 [A] pol. č. 11351:115*0,08=9,20 [B] Celkem v m3: A+B=69,92 [C] Celkem v T: C*2,4=167,81 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	167,808	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU  s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3 a C.1.11  V PLOCHÁCH VÝMĚNY KRYTU CHODNÍKU: celková plocha x tloušťka:302*0,12=36,24 [A] V PLOCHÁCH NOVÝCH VAROVNÝCH A SIGNÁLNÍCH PÁSŮ PŘI PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKŮ: celková plocha x tloušťka:204*0,12=24,48 [B] Celkem: A+B=60,72 [C]  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).	M3	60,720	0,00	0,00
3	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ  s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3 a C.1.11  STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY CHODNÍKU NA NÁMĚSTÍ: celková délka:115=115,00 [A]	M	115,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

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).				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.3 a C.1.11  VÝMĚNA KRYTU CHODNÍKŮ: celková plocha:243+9=252,00 [A] PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ: celková plocha:604+204=808,00 [B] Celkem: A+B=1 060,00 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 060,000	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
5	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Spojovací postřík, kationaktivní asfaltová emulze - 0,25 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.3 a C.1.11  NAPOJENÍ NA MK A PLOCHY - RŽK č.1: celková plocha:249=249,00 [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	249,000	0,00	0,00
6	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+ v tl. 40 mm výkresy C.1.3 a C.1.11  NAPOJENÍ NA MK A PLOCHY - RŽK č.1: celková plocha:249=249,00 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	249,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živického krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
7	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC výkres C.1.3 ÚPRAVY V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁV. DLÁŽ. VOZOVKY MK: celková plocha:56=56,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	56,000	0,00	0,00
8	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba šedá tl. 80 mm do lože z kameniva výkresy C.1.3 a C.1.11 CHODNÍKY - VÝMĚNA KRYTU - běžná dlažba: celková plocha:292=292,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>	M2	292,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
9	58261B		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>reliéfní zámková dlažba barevná tl. 80 mm do lože z kameniva  výkresy C.1.3 a C.1.11</p> <p>CHODNÍKY - VÝMĚNA KRYTU - varovné a signální pásy:  celková plocha:9=9,00 [A]  CHODNÍKY - PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU - nové varovné a signální pásy:  celková plocha:204=204,00 [B]  Celkem: A+B=213,00 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	213,000	0,00	0,00
10	587206		<p>PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>výkresy C.1.3 a C.1.11</p> <p>STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY Z BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY:  celková plocha předdláždění - plocha nových varovných pásů:1363-204=1 159,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předdláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</li> </ul>	M2	1 159,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.3 a C.1.11  NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. MK A VJEZDY: celková délka:16=16,00 [A] NAPOJENÍ NA STÁV. DLÁŽDĚNÉ MK A VJEZDY: celková délka.39=39,00 [B] Celkem: A+B=55,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	55,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
12	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM výkresy C.1.3 a C.1.11  NÁHRADA ZA STÁV. ZÁHON. OBRUBNÍKY NA NÁMĚSTÍ: celková délka:115=115,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	115,000	0,00	0,00
13	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.3 a C.1.11  NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. MK A VJEZDY: celková délka:16=16,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	16,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36883 "II/300 - PRKENÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" _neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  dlaž. kostky, dlažba, obrubníky předpoklad 2400 kg/m3  pol. č. 11347:12,09=12,09 [A] pol. č. 11348:99,12=99,12 [B] pol. č. 11351:213*0,08=17,04 [C] Celkem v m3: A+B+C=128,25 [D] Celkem v T: D*2,4=307,80 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	307,800	0,00	0,00
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asfaltový materiál předpoklad 2200 kg/m3  pol. č. 11343: 8,25=8,25 [A] Celkem v T: A*2,2=18,15 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,150	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL  s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.4  STÁV. MK, VJEZDY: celková plocha x tloušťka:33*0,25=8,25 [A] STÁV. CHODNÍKOVÉ VJEZDY K RD - VÝMĚNA KRYTU: celková plocha x tloušťka:32*0,12=3,84 [B] Celkem: A+B=12,09 [C]  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	M3	12,090	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.4 a C.1.11 V PLOCHÁCH VÝMĚNY KRYTU CHODNÍKU: celková plocha x tloušťka: 826*0,12=99,12 [A] 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).	M3	99,120	0,00	0,00
5	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.4 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY PODÉL STÁV. CHODNÍKU: celková délka: 213=213,00 [A] 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).	M	213,000	0,00	0,00
6	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ s odvozem na skládku zhotovitele zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití výkresy C.1.4 a C.1.11 STÁV. KRAJNÍKY PODÉL CHODNÍKU: celková délka: 152=152,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele	M	152,000	0,00	0,00
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.1.4 a C.1.11	M3	1,650	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková plocha x tloušťka:33*0,05=1,65 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.4 a C.1.11  MK, VJEZDY - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY celková plocha:33=33,00 [A] VÝMĚNA KRYTU CHODNÍKŮ: celková plocha:796+72+31=899,00 [B] Celkem: A+B=932,00 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	932,000	0,00	0,00
1		<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>
5		<b>Komunikace</b>					
9	562132		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ II TL DO 150MM  Stabilizace cementem S II - SC c1,5/2,0 (zrnitost do 0/32) tl. 130 mm výkresy C.1.4. a C.1.11  MK, VJEZDY - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:33=33,00 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	33,000	0,00	0,00
10	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	9,900	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živého krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ŠDmin,B 0/63 tl. 300 mm, hutnění ve dvou vrstvách  výkresy C.1.4. a C.1.11</p> <p>Technická specifikace: MK, VJEZDY - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY:  celková plocha x tloušťka:33*0,3=9,90 [A]  - 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</p>				
11	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik, asfaltová emulze - 0,80 kg/m2 zbytkového pojiva  výkresy C.1.4 a C.1.11</p> <p>Technická specifikace: MK, VJEZDY - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY:  celková plocha:33=33,00 [A]  - 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</p>	M2	33,000	0,00	0,00
12	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,25 kg/m2 zbytkového pojiva  výkresy C.1.4 a C.1.11</p> <p>Technická specifikace: MK, VJEZDY - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY  počet vrstev x celková plocha:33=33,00 [A]  - 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</p>	M2	33,000	0,00	0,00
13	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>ACO 11+ v tl. 40 mm  výkresy C.1.4 a C.1.11</p>	M2	33,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MK, VJEZDY - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:33=33,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
14	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16 S v tl. 80 mm výkresy C.1.4 a C.1.11 MK, VJEZDY - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:33=33,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	33,000	0,00	0,00
15	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba šedá tl. 80 mm do lože z kameniva výkresy C.1.4 a C.1.11 CHODNÍKY - VÝMĚNA KRYTU - běžná dlažba: celková plocha:796=796,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> </ul>	M2	796,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živiniého krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení dlažby 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.				
16	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM výkresy C.1.4 a C.1.11 CHODNÍKY - VÝMĚNA KRYTU - VJEZDY K RD: celková plocha:72=72,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	72,000	0,00	0,00
17	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM reliéfní zámková dlažba barevná tl. 80 mm do lože z kameniva výkresy C.1.4 a C.1.11 CHODNÍKY - VÝMĚNA KRYTU - varovné a signální pásy: celková plocha:31=31,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> </ul>	M2	31,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
18	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.4 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. VJEZDY: celková délka:6=6,00 [A] NAPOJENÍ NA STÁV. DLÁŽDĚNÉ PLOCHY: celková délka.2=2,00 [B] Celkem: A+B=8,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	8,000	0,00	0,00
5	<b>Komunikace</b>						<b>0,00</b>
8	<b>Potrubí</b>						
19	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výkres C.1.4 STÁVAJÍCÍ ŠACHTY: celkový počet:5=5,00 [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).	KUS	5,000	0,00	0,00
20	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výkres C.1.4 STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŠOUPATA: celkový počet:3=3,00 [A]	KUS	3,000	0,00	0,00

Stavba:	36883	"II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"_neoceněný
Objekt:	SO.101.2	Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...
Rozpočet:	3	III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).							
8	Potrubí						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
21	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM výkresy C.1.4 a C.1.11  NÁHRADA ZA STÁV. OBRUBNÍKY PODÉL CHODNÍKU: celková délka:367=367,00 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	367,000	0,00	0,00
22	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.4 a C.1.11  NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. VOZOVKU: celková délka:6=6,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	6,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:						0,00	

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  nestmelený materiál předpoklad 2000 kg/m3  pol. č. 11332:3,3=3,30 [A] Celkem v T: A*2,0=6,60 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,600	0,00	0,00
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asfaltový materiál předpoklad 2400 kg/m3  pol. č. 11343:8=8,00 [A] Celkem v T: A*2,4=19,20 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,200	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5 a C.1.6  STÁVAJÍCÍ SJEZD: celková plocha x tloušťka:11*0,3=3,30 [A]  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).	M3	3,300	0,00	0,00
4	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5 a C.1.6 STÁVAJÍCÍ MK: celková plocha x tloušťka: 16*0,5=8,00 [A] 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	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 PODÉL REKONSTRUKCE MK: celková kubatura: 1=1,00 [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 - 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	1,000	0,00	0,00
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11	M2	33,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:33=33,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
7	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa v tl. 220 mm (konstrukce č. 10) výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha x tloušťka:31*0,22=6,82 [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	6,820	0,00	0,00
8	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa v tl. 150 mm (konstrukce č. 10) výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:33=33,00 [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	33,000	0,00	0,00
9	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM dosypání krajnic drtí v tl. 100 mm výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11	M2	3,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková plocha:3=3,00 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
10	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,40 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:28=28,00 [A] SJEZDY, MK - RŽK č.1: celková plocha:190=190,00 [B] Celkem: A+B=218,00 [C] 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	218,000	0,00	0,00
11	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 SJEZDY, MK - RŽK č.1: celková plocha:190=190,00 [A] SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:28=28,00 [B] Celkem: A+B=218,00 [C] 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	218,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
12	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16 + v tl. 80 mm výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:29=29,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	29,000	0,00	0,00
13	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. MK A SJEZDY: celková délka:119=119,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>položka zahrnuje:</li> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>	M	119,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
14	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11	M	119,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36883 "II/300 - PRKENÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" _neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NAPOJENÍ NA STÁV. MK A SJEZDY: celková délka:119=119,00 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 6,452**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 6,452

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  zemina, nestmelený materiál oředpoklad 2000 kg/m3  pol. č. 11332:32,1=32,10 [A] Celkem v T: A*2,0=64,20 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	64,200	0,00	0,00
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asfaltový materiál předpoklad 2400 kg/m3  pol. č. 11343:8=8,00 [A] Celkem v T: A*2,4=19,20 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,200	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8  STÁVAJÍCÍ SJEZDY: celková plocha x tloušťka: 107*0,3=32,10 [A]  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).	M3	32,100	0,00	0,00
4	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 6,452

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8 STÁVAJÍCÍ SJEZD, MK: celková plocha x tloušťka:20*0,4=8,00 [A] 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	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 PODÉL REKONSTRUKCE SJEZDŮ, MK: celková kubatura:11,6=11,60 [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 stisněných 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 - 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	11,600	0,00	0,00
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11	M2	163,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 6,452

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:163=163,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
7	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa v tl. 220 mm (konstrukce č. 10) výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha x tloušťka:157*0,22=34,54 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	34,540	0,00	0,00
8	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa v tl. 150 mm (konstrukce č. 10) výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:74=74,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	74,000	0,00	0,00
9	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM dosypání krajnic drtí v tl. 100 mm výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11	M2	27,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 6,452

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková plocha:27=27,00 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
10	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,40 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:150=150,00 [A] SJEZDY, MK - RŽK: celková plocha:108=108,00 [B] Celkem: A+B=258,00 [C] 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	258,000	0,00	0,00
11	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 SJEZDY, MK - RŽK: celková plocha:108=108,00 [A] SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:150=150,00 [B] Celkem: A+B=258,00 [C] 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	258,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.2 Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...  
**Rozpočet:** 5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 6,452

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.				
12	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16 + v tl. 80 mm výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:155=155,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	155,000	0,00	0,00
13	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. MK A VJEZDY: celková délka:38,5=38,50 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>položka zahrnuje:</li> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>	M	38,500	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
14	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11	M	38,500	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36883	"II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"_neoceněný
Objekt:	SO.101.2	Rekonstrukce živičného krytu - sjezdy, MK, chodníky ...
Rozpočet:	5	V. ÚSEK - Km 3,996 - km 6,452

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NAPOJENÍ NA STÁV. MK A VJEZDY: celková délka:38,5=38,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)**Rozpočet:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)  
**Rozpočet:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  zemina, nestmelený materiál předpoklad 2000 kg/m3  pol. č. 12924:207,5*0,2=41,50 [A] pol. č. 129946:6*0,07=0,42 [B] Celkem v m3: A+B=41,92 [C] Celkem v T: C*2,0=83,84 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	83,840	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.1.8 a C.1.11  CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka: 1343*0,12=161,16 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele	M3	161,160	0,00	0,00
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy C.1.8 a C.1.11  celková plocha x tloušťka: 1120*0,1=112,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	112,000	0,00	0,00
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování	M3	112,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)  
**Rozpočet:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková kubatura:1120*0,1=112,00 [A]				
			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 štětových 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 pod.)				
			položka nezahrnuje:				
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
5	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	207,500	0,00	0,00
			výkresy C.1.8 a C.1.11				
			celková délka x prům. šířka:415*0,5=207,50 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
6	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	6,000	0,00	0,00
			výkres C.1.8				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)  
**Rozpočet:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZATRUBENÍ V KM 6,570 celková délka:6=6,00 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ORNICE: 112=112,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, 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	112,000	0,00	0,00
8	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.1.8 a C.1.11 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:1120=1 120,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	1 120,000	0,00	0,00
9	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.1.8 a C.1.11 celková plocha:1120=1 120,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	1 120,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)  
**Rozpočet:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.1.8 a C.1.11  V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: ve svahu - celková plocha:1120=1 120,00 [A] Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 120,000	0,00	0,00
11	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU výkresy C.1.8 a C.1.11  V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: ve svahu - celková plocha:1120=1 120,00 [A] Technická specifikace: Zahnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahnuje nutné zalití a hnojení	M2	1 120,000	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
12	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE výkresy C.1.8 a C.1.11  KOLEM TRATIVODŮ: celková délka x rozvinutá šířka:89*2=178,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	178,000	0,00	0,00
13	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I výkresy C.1.8 a C.1.11  POD PŘÍKOPEM: celková délka:89=89,00 [A]	M	89,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)  
**Rozpočet:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
2			<b>Základy</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
14	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  dosypání krajnic drtí v tl. 100 mm výkresy C.1.8 a C.1.11 celková plocha:415=415,00 [A]	M2	415,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,80 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.8 a C.1.11 OPRAVA ŽIVIČNÉHO KRYTU: celková plocha:1343=1 343,00 [A]	M2	1 343,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)  
**Rozpočet:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,40 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.8 a C.1.11 OPRAVA ŽIVIČNÉHO KRYTU: celková plocha:1326=1 326,00 [A]	M2	1 326,000	0,00	0,00
			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				
17	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm výkresy C.1.8 a C.1.11 OPRAVA ŽIVIČNÉHO KRYTU: celková plocha:1260=1 260,00 [A]	M2	1 260,000	0,00	0,00
			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.				
18	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S  ACL 16+ 50/70 v tl. 0,08 m výkresy C.1.8 a C.1.11	M3	106,080	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)  
**Rozpočet:** SO.101.3 V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OPRAVA ŽIVIČNÉHO KRYTU: celková plocha x tloušťka:1326*0,08=106,08 [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.				
19	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.8 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:12=12,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	12,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM výkresy C.1.8 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:12=12,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1**Rozpočet:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1  
**Rozpočet:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  zemina, ornice, nestmelený materiál předpoklad 2000 kg/m3  pol. č. 121101b:8,4=8,40 [A] pol. č. 12373:118,4=118,40 [B] pol. č. 12924:136*0,2=27,20 [C] Celkem v m3: A+B+C=154,00 [D] Celkem v T: D*2,0=308,00 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	308,000	0,00	0,00
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asfaltový materiál předpoklad 2400 kg/m3  pol. č. 11343:106,56=106,56 [A] Celkem v T: A*2,4=255,74 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	255,744	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU  krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.2.3  STÁVAJÍCÍ VOZOVKA - RECYKLACE - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad) x tloušťka:236,8*0,45=106,56 [A]  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	M3	106,560	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1  
**Rozpočet:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.2.3 a C.2.5  CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka: 582*0,12=69,84 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele	M3	69,840	0,00	0,00
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  s odvozem na staveništní mezdeponii pro zpětné ohumusování výkresy C.2.3 a C.2.5  celková kubatura pro zpětné ohumusování: (27+196)*0,1=22,30 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	22,300	0,00	0,00
5	12110	1	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.2.3 a C.2.5  (celková plocha sejmutí x tloušťka sejmutí) - kubatura pro zpětné ohumusování: (307*0,1)-(27+196)*0,1=8,40 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	8,400	0,00	0,00
6	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.2.3, C.2.6 a C.2.7  STÁVAJÍCÍ VOZOVKA - RECYKLACE - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad) x tloušťka: 236,8*0,5=118,40 [A]	M3	118,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1  
**Rozpočet:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování celková kubatura:(27+196)*0,1=22,30 [A]	M3	22,300	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1  
**Rozpočet:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 štětových 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 pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
8	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM výkres C.2.3 celková plocha:136=136,00 [A]	M2	136,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ORNICE: (27+196)*0,1=22,30 [A]	M3	22,300	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1  
**Rozpočet:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, 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.)				
10	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.2.3, C.2.5 a C.2.6 KOLEM VOZOVKY: celková kubatura:24,8=24,80 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	24,800	0,00	0,00
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	236,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1  
**Rozpočet:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.2.3 a C.2.5 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha:236,8=236,80 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
12	18130		ÚPRAVA PLÁŇE BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.2.3 a C.2.5 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:27+196=223,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	223,000	0,00	0,00
13	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.2.3 a C.2.5 celková plocha:196=196,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	196,000	0,00	0,00
14	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.2.3 a C.2.5 celková plocha:27=27,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	27,000	0,00	0,00
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.2.3 a C.2.5	M2	223,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1  
**Rozpočet:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:27=27,00 [A] ve svahu - celková plocha:196=196,00 [B] Celkem: A+B=223,00 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
16	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU výkresy C.2.3 a C.2.5  V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:27=27,00 [A] ve svahu - celková plocha:196=196,00 [B] Celkem: A+B=223,00 [C] 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	223,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
17	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky ŠD fr. 0/63 v tl. 300 mm (hutněno ve dvou vrstvách po 150 mm) ŠD fr. 63/125 v tl. 200 mm čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.2.3 a C.2.5  VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:236,8*0,5=118,40 [B] 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	M3	118,400	0,00	0,00
18	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti	M2	236,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1  
**Rozpočet:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresy C.2.3 a C.2.5				
			VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY - předpoklad 40% z plochy nové konstrukce vozovky: celková plocha: 236,8=236,80 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
2		<b>Základy</b>					<b>0,00</b>
5		<b>Komunikace</b>					
19	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  ŠDa tl. 200 mm pro umožnění recyklace podkladní vrstvy za studena krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.2.3 a C.2.5	M2	236,800	0,00	0,00
		Technická specifikace:	RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad):236,8=236,80 [A] - 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				
20	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  ŠDa v tl. 250 mm (konstrukce č. 7) krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z	M2	236,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1  
**Rozpočet:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.2.3 a C.2.5 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad):236,8=236,80 [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				
21	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM recyklace za studena na místě RS 0/63 CA v tl. 200 mm za použití kombinovaného pojiva asfaltové emulze a cementu výkresy C.2.3 a C.2.5 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:592=592,00 [A] Technická specifikace: - 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	M2	592,000	0,00	0,00
22	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM dosypání krajnic drtí v tl. 100 mm výkresy C.2.3 a C.2.5 celková plocha:136=136,00 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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	M2	136,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1  
**Rozpočet:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,80 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.2.3 a C.2.5  RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:592=592,00 [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	592,000	0,00	0,00
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,40 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.2.3 a C.2.5  RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:551=551,00 [A] STAVEBNÍ ÚPRAVY VOZOVKY PŘEJEZDU č.1: celková plocha:17=17,00 [B] Celkem: A+B=568,00 [C]  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	568,000	0,00	0,00
25	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm výkresy C.2.3 a C.2.5  RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:533=533,00 [A] STAVEBNÍ ÚPRAVY VOZOVKY PŘEJEZDU č.1: celková plocha:17=17,00 [B] Celkem: A+B=550,00 [C]	M2	550,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1  
**Rozpočet:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
26	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 v tl. 0,08 m výkresy C.2.3 a C.2.5 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha x tloušťka: 551*0,08=44,08 [A]	M3	44,080	0,00	0,00
			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.				
27	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.2.3 a C.2.5 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka: 11=11,00 [A] PODÉL KOLEJNIC: celková délka: 62=62,00 [B] Celkem: A+B=73,00 [C]	M	73,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5	Komunikace						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1  
**Rozpočet:** SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
28	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU výkresy C.2.3 a C.2.5 celkový počet:8=8,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	8,000	0,00	0,00
29	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva. Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál výkresy C.2.3 a C.2.5 STŘEDNÍ DÉLÍČÍ ČÁRA: délka x šířka:95*0,125=11,88 [A] VODÍČÍ ČÁRY: počet x délka x šířka:2*95*0,125=23,75 [B] Celkem: A+B=35,63 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	35,625	0,00	0,00
30	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.2.3 a C.2.5	M2	35,625	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36883	"II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"_neoceněný
Objekt:	SO.102	Stavební úpravy - železniční přejezd č.1
Rozpočet:	SO.102	Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STŘEDNÍ DĚLÍCI ČÁRA: délka x šířka:95*0,125=11,88 [A] VODÍCI ČÁRY: počet x délka x šířka:2*95*0,125=23,75 [B] Celkem: A+B=35,63 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
31	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM  výkresy C.2.3 a C.2.5  NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:11=11,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	11,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  zemina, ornice, nestmelený materiál předpoklad 2000 kg/m3  pol. č. 121101b:3,7=3,70 [A] pol. č. 12373:72,2=72,20 [B] pol. č. 12924:70*0,2=14,00 [C] pol. č. 13273:8,5=8,50 [D] Celkem v m3: A+B+C+D=98,40 [E] Celkem v T: E*2,0=196,80 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	196,800	0,00	0,00
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asfaltový materiál předpoklad 2400 kg/m3  pol. č. 11343:64,98=64,98 [A] Celkem v T: A*2,4=155,95 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	155,952	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU  krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.3.3  STÁVAJÍCÍ VOZOVKA - RECYKLACE - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad) x tloušťka:144,4*0,45=64,98 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	64,980	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.3.3 a C.3.5  CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:325*0,12=39,00 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele	M3	39,000	0,00	0,00
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  s odvozem na staveništní mezdeponii pro zpětné ohumusování výkresy C.3.3 a C.3.5  celková kubatura pro zpětné ohumusování:(56+45)*0,1=10,10 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	10,100	0,00	0,00
5	12110	1	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.3.3 a C.3.5  (celková plocha sejmutí x tloušťka sejmutí) - kubatura pro zpětné ohumusování:(138*0,1)-(56+45)*0,1=3,70 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	3,700	0,00	0,00
6	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.3.3, C.3.6 a C.3.7	M3	72,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STÁVAJÍCÍ VOZOVKA - RECYKLACE - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad) x tloušťka:144,4*0,5=72,20 [A] 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 - 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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování celková kubatura:(56+45)*0,1=10,10 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	10,100	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových 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 pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
8	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM výkres C.3.3 celková plocha:70=70,00 [A]	M2	70,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.3.3 a C.3.7 PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU A ŠACHTU: celková kubatura:8,5=8,50 [A]	M3	8,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  ORNICE: $(56+45)*0,1=10,10$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> </ul>	M3	10,100	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, 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.)				
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.3.3, C.3.5 a C.3.6  KOLEM VOZOVKY: celková kubatura:9,5=9,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	9,500	0,00	0,00
12	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.3.3 a C.3.7  ZÁSYP KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A ŠACHTY: celková kubatura:2=2,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
13	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ včetně lože výkresy C.3.3 a C.3.7 KOLEM KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A ŠACHTY: délka x plocha v řezu: 9,5*0,66=6,27 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> </ul>	M3	6,270	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.3.3 a C.3.5  RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha:144,4=144,40 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	144,400	0,00	0,00
15	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  výkresy C.3.3 a C.3.5  V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:56+45=101,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	101,000	0,00	0,00
16	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  výkresy C.3.3 a C.3.5  celková plocha:45=45,00 [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	45,000	0,00	0,00
17	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	56,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresy C.3.3 a C.3.5 celková plocha:56=56,00 [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				
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.3.3 a C.3.5 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:56=56,00 [A] ve svahu - celková plocha:45=45,00 [B] Celkem: A+B=101,00 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	101,000	0,00	0,00
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU výkresy C.3.3 a C.3.5 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:56=56,00 [A] ve svahu - celková plocha:45=45,00 [B] Celkem: A+B=101,00 [C] 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	101,000	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
20	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky ŠD fr. 0/63 v tl. 300 mm (hutněno ve dvou vrstvách po 150 mm) ŠD fr. 63/125 v tl. 200 mm čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti	M3	72,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresy C.3.3 a C.3.5 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 40% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:144,4*0,5=72,20 [B] 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				
21	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.3.3 a C.3.5 VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY - předpoklad 40% z plochy nové konstrukce vozovky: celková plocha: 144,4=144,40 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - příchycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M2	144,400	0,00	0,00
2		Základy					0,00

## 4 Vodorovné konstrukce

22	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 v tl. 100 mm výkresy C.3.3 a C.3.7	M3	0,970	0,00	0,00
----	--------	--	---	----	-------	------	------



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PRO ODVODŇOVACÍ ŽLAB: délka x plocha v řezu: 5,5*0,14=0,77 [A] PRO ODTOKOVOU VPUSŤ: celková kubatura: 0,2=0,20 [B] Celkem: A+B=0,97 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
23	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa tl. 200 mm pro umožnění recyklace podkladní vrstvy za studena krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti	M2	144,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresy C.3.3 a C.3.5				
			RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad):144,4=144,40 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
24	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  ŠDa v tl. 250 mm (konstrukce č. 7) krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 40% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.3.3 a C.3.5 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 40% plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad):144,4=144,40 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	144,400	0,00	0,00
25	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM  recyklace za studena na místě RS 0/63 CA v tl. 200 mm za použití kombinovaného pojiva asfaltové emulze a cementu výkresy C.3.3 a C.3.5 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:361=361,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</li> <li>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	361,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  dosypání krajnic drtí v tl. 100 mm výkresy C.3.3 a C.3.5 celková plocha:74=74,00 [A]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	74,000	0,00	0,00
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,80 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.3.3 a C.3.5 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:361=361,00 [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	361,000	0,00	0,00
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,40 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.3.3 a C.3.5 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:336=336,00 [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	336,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm výkresy C.3.3 a C.3.5 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:325=325,00 [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	325,000	0,00	0,00
30	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 v tl. 0,08 m výkresy C.3.3 a C.3.5 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha x tloušťka:336*0,08=26,88 [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.	M3	26,880	0,00	0,00
31	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.3.3 a C.3.5 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:22=22,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	22,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
32	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM SN 17 výkresy C.3.3 a C.3.7 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA: celková délka:9,5=9,50 [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 těsnicí 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	9,500	0,00	0,00
33	894845		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 300MM litinový poklop B125 výkresy C.3.3 a C.3.7 KANALIZAČNÍ ŠACHTA:1=1,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce				
34	897523		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ litinový rošt D 400 výkresy C.3.3 a C.3.7 ODTOKOVÁ VPUSŤ ODV. ŽLABU:1=1,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
35	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU výkresy C.3.3 a C.3.5 celkový počet:8=8,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	8,000	0,00	0,00
36	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva. Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál výkresy C.3.3 a C.3.5	M2	19,250	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2  
**Rozpočet:** SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VODÍČÍ ČÁRY: počet x délka x šířka:2*77*0,125=19,25 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
37	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.3.3 a C.3.5 VODÍČÍ ČÁRY: počet x délka x šířka:2*77*0,125=19,25 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	19,250	0,00	0,00
38	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM výkresy C.3.3 a C.3.7 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:22=22,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	22,000	0,00	0,00
39	93553		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ litinový rošt D 400 výkresy C.3.3 a C.3.7 celková délka žlabu:5=5,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	5,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	36883 "II/300 - PRKENÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"_neoceněný
<b>Objekt:</b>	SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
<b>Rozpočet:</b>	SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** 10 Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 6. ETAPA**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 10 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 6. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	91400		DOČASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK výkres B.3  PŘI ÚPLNÉ UZAVÍRCE - ZAKRYTÍ PŘÍSLUŠNÝCH SMĚRŮ PŘED KŘÍŽOVATKAMI: celkový počet (předpoklad):3=3,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	3,000	0,00	0,00
2	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN  dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  B 1: celkový počet:2=2,00 [A] IS 11b: celkový počet:5=5,00 [B] IS 11c: celkový počet:11=11,00 [C] Celkem: A+B+C=18,00 [D]	KUS	18,000	0,00	0,00
3	914464		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  IP 22: celkový počet:4=4,00 [A] IS 11a: celkový počet:3=3,00 [B] Celkem: A+B=7,00 [C]	KUS	7,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 10 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 6. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  NA Z2: celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
5	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** 11 Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 7. ETAPA**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 11 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 7. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	91400		DOČASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK výkres B.3  PŘI ÚPLNÉ UZAVÍRCE - ZAKRYTÍ PŘÍSLUŠNÝCH SMĚRŮ PŘED KŘIŽOVATKAMI: celkový počet (předpoklad):3=3,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	3,000	0,00	0,00
2	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN  dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  B 1: celkový počet:2=2,00 [A] IS 11c: celkový počet:12=12,00 [B] Celkem: A+B=14,00 [C]	KUS	14,000	0,00	0,00
3	914464		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  IP 22: celkový počet:4=4,00 [A] IS 11a: celkový počet:4=4,00 [B] Celkem: A+B=8,00 [C]	KUS	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 11 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 7. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  NA Z2: celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
5	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** 2 Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu v obci**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 2 Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu v obci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN  dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : A 10:2=2,00 [A] A 15:2=2,00 [B] B 20a:2=2,00 [C] B 21a:2=2,00 [D] B 26:2=2,00 [E] C 4a:1=1,00 [F] C 4b:1=1,00 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=12,00 [H]	KUS	12,000	0,00	0,00
2	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  NA Z2 - UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
3	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA (2 KS SEMAFORŮ) - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUNY  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 2 Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu v obci

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:1=1,00 [A]				
4	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN délka 3,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3 UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
5	916354		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3 UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:21=21,00 [A]	KUS	21,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** 3 Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu mimo obec**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 3 Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu mimo obec

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN  dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : A 10:2=2,00 [A] A 15:2=2,00 [B] B 20a:6=6,00 [C] B 21a:2=2,00 [D] B 26:2=2,00 [E] C 4b:1=1,00 [F] E 3a:2=2,00 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=17,00 [H]	KUS	17,000	0,00	0,00
2	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  NA Z2 - UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:1=1,00 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
3	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA (2 KS SEMAFORŮ) - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUNY  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 3 Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu mimo obec

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:1=1,00 [A]				
4	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  délka 3,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:1=1,00 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
5	916354		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:25=25,00 [A]	KUS	25,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** 4 Dopravní značení DIO - objížďková trasa nad 6 t**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 4 Dopravní značení DIO - objížděková trasa nad 6 t

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	91400		DOČASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK výkres B.3  PŘI ÚPLNÉ UZAVÍRCE - ZAKRYTÍ PŘÍSLUŠNÝCH SMĚRŮ PŘED KŘÍŽOVATKAMI: celkový počet (předpoklad):5=5,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	5,000	0,00	0,00
2	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN  dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  IS 11b: celkový počet:16=16,00 [A] IS 11c: celkový počet:3=3,00 [B] Celkem: A+B=19,00 [C]	KUS	19,000	0,00	0,00
3	914464		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  IP 22: celkový počet:7=7,00 [A] IS 11a: celkový počet:6=6,00 [B] Celkem: A+B=13,00 [C]	KUS	13,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36883 "II/300 - PRKENÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" _neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO.180 Dopravně inženýrské opatření</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>4 Dopravní značení DIO - objížd'ková trasa nad 6 t</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** 5 Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 1. ETAPA**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 5 Dopravní značení DIO - objízďková trasa do 6 t - 1. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	91400		DOČASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK výkres B.3  PŘI ÚPLNÉ UZAVÍRCE - ZAKRYTÍ PŘÍSLUŠNÝCH SMĚRŮ PŘED KŘIŽOVATKAMI: celkový počet (předpoklad): 1=1,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	1,000	0,00	0,00
2	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN  dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  B 1: celkový počet: 2=2,00 [A] IS 11b: celkový počet: 2=2,00 [B] IS 11c: celkový počet: 10=10,00 [C] Celkem: A+B+C=14,00 [D]	KUS	14,000	0,00	0,00
3	914464		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  IP 22: celkový počet: 3=3,00 [A] IS 11a: celkový počet: 3=3,00 [B] Celkem: A+B=6,00 [C]	KUS	6,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 5 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 1. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  NA Z2: celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
5	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** 6 Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 2. ETAPA**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 6 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 2. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN  dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  B 1: celkový počet:2=2,00 [A] IS 11c: celkový počet:12=12,00 [B] Celkem: A+B=14,00 [C]	KUS	14,000	0,00	0,00
2	914464		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  IP 22: celkový počet:2=2,00 [A] IS 11a: celkový počet:2=2,00 [B] Celkem: A+B=4,00 [C]	KUS	4,000	0,00	0,00
3	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  NA Z2: celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 6 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 2. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** 7 Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 3. ETAPA**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 7 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 3. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	91400		DOČASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK výkres B.3  PŘI ÚPLNÉ UZAVÍRCE - ZAKRYTÍ PŘÍSLUŠNÝCH SMĚRŮ PŘED KŘÍŽOVATKAMI: celkový počet (předpoklad):3=3,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	3,000	0,00	0,00
2	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN  dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  B 1: celkový počet:2=2,00 [A] IS 11b: celkový počet:7=7,00 [B] IS 11c: celkový počet:11=11,00 [C] Celkem: A+B+C=20,00 [D]	KUS	20,000	0,00	0,00
3	914464		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  IP 22: celkový počet:5=5,00 [A] IS 11a: celkový počet:4=4,00 [B] Celkem: A+B=9,00 [C]	KUS	9,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 7 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 3. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  NA Z2: celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
5	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** 8 Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 4. ETAPA**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 8 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 4. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN  dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  B 1: celkový počet:3=3,00 [A] IP 10a: celkový počet:1=1,00 [B] IS 11c: celkový počet:8=8,00 [C] E 3a: celkový počet:1=1,00 [D] Celkem: A+B+C+D=13,00 [E]	KUS	13,000	0,00	0,00
2	914464		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  IP 22: celkový počet:2=2,00 [A] IS 11a: celkový počet:2=2,00 [B] Celkem: A+B=4,00 [C]	KUS	4,000	0,00	0,00
3	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 8 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 4. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres B.3 NA Z2: celkový počet:2=2,00 [A]				
4	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3 celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** 9 Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 5. ETAPA**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 9 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 5. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN  dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  B 1: celkový počet:3=3,00 [A] IP 10a: celkový počet:1=1,00 [B] IS 11c: celkový počet:13=13,00 [C] E 3a: celkový počet:1=1,00 [D] Celkem: A+B+C+D=18,00 [E]	KUS	18,000	0,00	0,00
2	914464		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3  IP 22: celkový počet:2=2,00 [A] IS 11a: celkový počet:2=2,00 [B] Celkem: A+B=4,00 [C]	KUS	4,000	0,00	0,00
3	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN  dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 9 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 5. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres B.3 NA Z2: celkový počet:2=2,00 [A]				
4	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž nájem po celou dobu stavby výkres B.3 celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"\_neoceněný**Objekt:** SO.181 Oprava objížd'kových tras**Rozpočet:** 1 Objížd'ková trasa do 6t**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.181 Oprava objížděkových tras  
**Rozpočet:** 1 Objížděková trasa do 6t

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  zemina, ornice, nestmelený materiál předpoklad 2000 kg/m3  pol. č. 12924: 3400,0*0,2=680,000 [A] Celkem v T: A*2,0=1 360,000 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 360,000	0,00	0,00
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asfaltový materiál předpoklad 2400 kg/m3  pol. č. 11343: 751,188=751,188 [A] Celkem v T: A*2,4=1 802,851 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 802,851	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
3	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU  sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 10% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele  plocha x předpoklad x tloušťka: (5*4250+4,5*1955)*0,10*0,25=751,188 [A]  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).	M3	751,188	0,00	0,00
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	901,425	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.181 Oprava objížd'kových tras  
**Rozpočet:** 1 Objížd'ková trasa do 6t

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu příloha B.3 objížd'né trasy úseků silnic III/30019 a III/30022 a místní komunikace dle pochůzky s investorem délka x průměrná šířka x tloušťka: (4250*5+1955*4,5)*0,03=901,425 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele				
5	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM sejmutí drnu z krajnice předpoklad 80% z délky trasy předpokládaná délka x průměrná šířka: (2*4250*0,8)*0,5=3 400,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	3 400,000	0,00	0,00
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 10% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele plocha x předpoklad: (5*4250+4,5*1955)*0,10=3 004,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	3 004,750	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
7	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 10% z celkové plochy vozovky ŠDa fr. 0/63 tl. 250 mm čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele	M3	751,188	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.181 Oprava objížděkových tras  
**Rozpočet:** 1 Objížděková trasa do 6t

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha x předpoklad x tloušťka: <math>(5*4250+4,5*1955)*0,10*0,25=751,188</math> [A]</p> <p>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</p>				
8	56960		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>dosypání nepevněné krajnice z vyfrézovaného materiálu v tl. 0,1 m            předpoklad 80% z délky trasy            délka x průměrná šířka x tloušťka: <math>(2*4250*0,8*0,5)*0,1=340,000</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě            - očištění podkladu            - uložení recyklátu 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            - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M3	340,000	0,00	0,00
9	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,80 kg/m2 zbytkového pojiva            sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 10% z celkové plochy            vozovky            čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti            s odvozem na skládku zhotovitele            plocha x předpoklad: <math>(5*4250+4,5*1955)*0,10=3\,004,750</math> [A]</p> <p>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</p>	M2	3 004,750	0,00	0,00
10	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,30 kg/m2 zbytkového pojiva</p>	M2	57 691,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.181 Oprava objížděkových tras  
**Rozpočet:** 1 Objížděková trasa do 6t

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>délka x průměrná šířka: 4250*5+1955*4,5=30 047,500 [A]  Vyrovnávka: A*1,02-3004,75=27 643,700 [C]  Celkem: A+C=57 691,200 [D]</p> <p>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</p>				
11	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm  objíždě trasy úseků silnic III/30019 a III/30022 a místní komunikace dle pochůzky s investorem</p> <p>délka x průměrná šířka: 4250*5+1955*4,5=30 047,500 [A]</p> <p>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.</p>	M2	30 047,500	0,00	0,00
12	574C06		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</p> <p>ACL 16+, vyrovnávka prům. tl. 2 mm</p> <p>délka x průměrná šířka x tloušťka: (4250*5+1955*4,5)*0,02=600,950 [A]</p> <p>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.</p>	M3	600,950	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" \_neoceněný  
**Objekt:** SO.181 Oprava objížděkových tras  
**Rozpočet:** 1 Objížděková trasa do 6t

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení na stávající vozovku  celková délka: 61=61,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	61,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
14	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 v úseku objížděkových tras - budou zohledněny stávající křižovatky, sjezdy atd.  předpoklad V4 (0,125) 4250*2*0,125=1 062,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1 062,500	0,00	0,00
15	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení na stávající vozovku  celková délka: 61=61,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	61,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" _neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO.181 Oprava objížd'kových tras</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>1 Objížd'ková trasa do 6t</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00