

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana neověřených inženýrských sítí, doplnění chrániček, obetonování apod. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY lávky pro pěší nad rýhami, vč. dodávky, montáže, přemístění po stavbě a údržby. Položka zahrnuje pronájem lávek po celou dobu stavby. Počet lávek dle technologického postupu zhotovitele. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Práce geotechnika v průběhu stavby (posouzení svahů, podloží atd...) 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02821	a	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Archeologický dohled (provizorní cena 25 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o	KČ	25 000,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.)</p> <p>25000=25 000,000 [A]</p>				
5	02821	b	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU</p> <p>Záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 25 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací.</p> <p>V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu.</p> <p>Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.)</p> <p>25000=25 000,000 [A]</p>	KČ	25 000,000		
6	02910		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele</p>	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. 1=1,000 [A]				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) – Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací dle čl. 11.4.2.1 SDS PK v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 5. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (4 paré) a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 6. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy, v případě zásahu do cizích pozemků Geometrický plán potvrzený katastrálním	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poč.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úřadem. (Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora). 1=1,000 [A]				
10	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Monitoring dotčených objektů před a po stavbě. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1800 kg/m3 k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku pol. č. 12933: (2917m ³ *0,5m ³ /m)*1,8t/m ³ =2 625,300 [A] pol. č. 12920: 188,4m ³ *1,8t/m ³ =339,120 [B] Celkem: A+B=2 964,420 [C]	T	2 964,420	_____	_____
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s asf. pojivem, předpoklad 2200 kg/m3, materiál z podkladních vrstev nestmelených, k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku pol. č. 11333: 2117m ³ *2,2t/m ³ =4 657,400 [A] pol. č. 11332: 3380,4m ³ *2,2t/m ³ =7 436,880 [B] Celkem: A+B=12 094,280 [C]	T	12 094,280	_____	_____
0			Všeobecné konstrukce a práce				_____
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO v místě plné konstrukce, v tl. 200mm, včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014101.b, zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálu při stavbě plná kce: 16290m ² *0,200m=3 258,000 [A] sjezdy: 816m ² *0,15m=122,400 [B] Celkem: A+B=3 380,400 [C]	M3	3 380,400	_____	_____
4	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	2 117,700	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě plné konstrukce, v tl. 130 mm včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014101.b zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálu při stavbě plná kce: 16290m2*0,13m=2 117,700 [B]				
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odkup vyfrézovaného materiálu zhotovitelem, zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálu při stavbě. fréza: 3905m2*0,05m=195,250 [A] plná kce: 16290m2*0,12m=1 954,800 [B] Celkem: A+B=2 150,050 [C]	M3	2 150,050		
6	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka pro těsnění pracovních spar, podél obrubníků, napojení starý/nový povrch, včetně likvidace vzniklého materiálu 240m+1520m=1 760,000 [A]	M	1 760,000		
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY v tl. 0,15m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), vč. uložení, Plocha odečtena digitálně ze situace. (500m2+8100m2+4160m2)*0,15m=1 914,000 [A]	M3	1 914,000		
8	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Odstranění stávajících krajnic v tl. 0,10m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), vč. uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014101.a 3768m*0,5m*0,1m=188,400 [A]	M3	188,400		
9	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	2 917,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění stávajícího materiálu v místě příkopu, reprofilace příkopů. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), vč. uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014101.a 2917m=2 917,000 [A]				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 20362,5m2+816m2=21 178,500 [A]	M2	21 178,500		
11	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU tl. 0,15 m, včetně opatření humózního materiálu (8100m2+4160m2)*0,15m=1 839,000 [A]	M3	1 839,000		
12	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ tl. 0,15 m, včetně opatření humózního materiálu 500m2*0,15m=75,000 [A]	M3	75,000		
13	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI obnova zatravnění 500m2+8100m2+4160m2=12 760,000 [A]	M2	12 760,000		
14	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 500m2+8100m2+4160m2=12 760,000 [A]	M2	12 760,000		
15	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 500m2+8100m2+4160m2=12 760,000 [A]	M2	12 760,000		
16	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE (500m2+8100m2+4160m2)*0,15m=1 914,000 [A]	M3	1 914,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
2		Základy					
17	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE opláštění travivodů, separační geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3kN), položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI a investora 850m*2,2m=1 870,000 [A]	M2	1 870,000		
18	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenážní trubka DN 150 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100mm a výplně travivodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro travivod, včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. 850m=850,000 [A]	M	850,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
19	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 obnova zpevněných ploch z betonu tl. 0,10 m 25m2*0,1m=2,500 [A]	M3	2,500		
20	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Podkladní vrstva z ŠD pod betonové lože příkopových žlabů a vegetačních tvárnic (drobná drť fr. 4-8). vegetačky: 315m2*0,04m=12,600 [A] žlabovky: 1021m*0,6m*0,1m=61,260 [B] Celkem: A+B=73,860 [C]	M3	73,860		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	466921		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO 315m ² =315,000 [A]	M2	315,000		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
22	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 tl. min. 150mm v místě plné konstrukce 16290m ² *1,25koef.rozš.=20 362,500 [A]	M2	20 362,500		
23	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 tl. min. 150mm v místě plné konstrukce 16290m ² *1,1koef.rozš.=17 919,000 [A] sjezdy: 816m ² =816,000 [B] Celkem: A+B=18 735,000 [C]	M2	18 735,000		
24	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-mat tl. 150mm v místě sjezdů 816m ² =816,000 [A]	M2	816,000		
25	567564		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 300MM RS 0-63 CA v tl. max 0,30 m, položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI a investora 1200m ² *1,1koef.rozš.=1 320,000 [A]	M2	1 320,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnic z asfaltového recyklátu (R-mat) tl. 150mm, včetně opatření asfaltového recyklátu, plocha odečtena digitálně ze situace 3307m ² =3 307,000 [A]	M2	3 307,000		
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,80 kg/m ² (zbytkového pojiva) v místě plné konstrukce 17104,500m ² =17 104,500 [A]	M2	17 104,500		
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,35 kg/m ² (zbytkového pojiva) fréza: 4022,15m ² +3905m ² =7 927,150 [A] plná kce: 16290m ² +16697,250m ² =32 987,250 [B] Celkem: A+B=40 914,400 [C]	M2	40 914,400		
29	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 v tl. 40 mm v místě plné konstrukce 16290m ² =16 290,000 [A]	M2	16 290,000		
30	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ACO 11 v tl. 50 mm v místě frézované vozovky 3905m ² =3 905,000 [A]	M2	3 905,000		
31	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM ACL 16 v tl. 50 mm v místě frézované vozovky 3905m ² *1,03koef.rozš.=4 022,150 [A]	M2	4 022,150		
32	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	16 697,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16+ v tl. 60 mm v místě plné konstrukce 16290m2*1,025koef.rozš.=16 697,250 [A]				
33	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ v tl. 50 mm v místě plné konstrukce 16290m2*1,05koef.rozš.=17 104,500 [A]	M2	17 104,500		
34	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC žulová dlažba - velká kostka, tl. 160 mm do lože MC25 tl. 40 mm, vyspárováno cem maltou MC25 XF4 s min. hloubkou spáry 100 mm 42m2=42,000 [A]	M2	42,000		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
35	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Prefabrikovaná horská vpust' 1 500 x 900 mm 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
36	897624		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM Dílce uliční vpusti štěrbonového žlabu vč. kalového koše. 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
37	897726		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM Štěrbinový dílec čistící se spodním výtokem vč. litinového roštu (třída zatížení	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			D400). l=1,000 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
38	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM záhonová obruba 1000/50/200 vč. betonového lože s opěrou tl. 100 mm z C20/25n - XF3 24m=24,000 [A]	M	24,000		
39	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubník 150/250/1000 do bet. lože C20/25n - XF3 tl. min 0,10 m. 660m=660,000 [A]	M	660,000		
40	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Kasselský obrubník 400/330/1000 mm do bet. lože C20/25n XF3 tl. 0,15 m s nášlapem 20 cm včetně náběhů. 17m=17,000 [A]	M	17,000		
41	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení starý/nový povrch, včetně likvidace vzniklého materiálu 240m=240,000 [A]	M	240,000		
42	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 Napojení na stávající povrch, podél obrub, zalití spáry pružnou zálivkou za horka dle ČSN 14188-1, typ N2,	M	1 760,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			240m+1520m=1 760,000 [A]					
43	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY Štěrbinový žlab velký 400/500/4000mm do bet. lože MCB-10 nebo C16/20n - XF1 tl. 0,10m, malta M 25 - XF4 na obou stranách žlabu spojovací nátěr dle ČSN 73 6129 7,5m=7,500 [A]	M	7,500			
44	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM š. 0,60 m, do bet. lože C 20/25n - XF3 tl. min. 0,10 m 1021m=1 021,000 [A]	M	1 021,000			
45	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM z kostek 160 x 160 mm, včetně vyspárování maltou M25 XF4 v tl. do 2/3 výšky spáry do bet. lože C 20/25 - XF3 tl. min 0,10 m 41m2=41,000 [A]	M2	41,000			
9	Ostatní konstrukce a práce							

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 101.1 Propustek v km 0,571**Rozpočet:** SO 101.1 Propustek v km 0,571**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101.1 Propustek v km 0,571
Rozpočet: SO 101.1 Propustek v km 0,571

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1800 kg/m ³ k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku (37,73m ³ -11,750m ³)*1,8t/m ³ =46,764 [A]	T	46,764		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Pro potrubí, čela propustku, včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, zpětné využití materiálu, poplatek za skládku zbylého materiálu vykázán v pol. č. 014101 1,85m ² *9,80m=18,130 [A] 4,2m ² *2,0m=8,400 [B] 5,6m ² *2,0m=11,200 [C] Celkem: A+B+C=37,730 [D]	M3	37,730		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511: 11,750m ³ =11,750 [A]	M3	11,750		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku a mezideponii 1,85m ² *9,80m=18,130 [A] 4,2m ² *2,0m=8,400 [B] 5,6m ² *2,0m=11,200 [C] Celkem: A+B+C=37,730 [D]	M3	37,730		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.1 Propustek v km 0,571
 Rozpočet: SO 101.1 Propustek v km 0,571

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHTNĚNÍM zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby 1,0m2*9,80m=9,800 [A] 1,3m2*1,5m=1,950 [B] Celkem: A+B=11,750 [C]	M3	11,750		
1		Zemní práce					
2		Základy					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Základ propustku v místě vtoku a odtoku C 25/30 - XF4 2*0,8m3=1,600 [A]	M3	1,600		
7	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 Bet. práh C30/37 - XF4 2*(0,6m*0,3m*1,9m)=0,684 [A]	M3	0,684		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 pro uložení trouby a čela tl. min. 0,15 m, 9,8m*0,15m*1,0m=1,470 [A] 2*(0,8m*0,15m*1,0m)=0,240 [B] Celkem: A+B=1,710 [C]	M3	1,710		
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 bet. lože z C25/30 - XF3 tl. 0,10m pod dlažbu z lomového kamene	M3	2,432		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.1 Propustek v km 0,571
 Rozpočet: SO 101.1 Propustek v km 0,571

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*(3,2m*0,2m*1,9m)=2,432 [A]				
10	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp pod troubou propustku, dlažbou z lomového kamene a čelem tl. 0,10m ze ŠP 0-4, 9,8m*0,1m*1,0m=0,980 [A] 2*(0,8m*0,1m*1,0m)=0,160 [B] 2*(2,20m*0,1m*1,9m)=0,836 [C] Celkem: A+B+C=1,976 [D]	M3	1,976		
11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění z lomového kamene tl. 0,20 m, vyspárováno cem. maltou M25 - XF4 minimálně do hl. min. 0,10 m 2*(3,2m*0,2m*1,9m)=2,432 [A]	M3	2,432		
4	Vodorovné konstrukce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ výšky 1,10 m, včetně povrchových úprav dle PD a upevňovacích prvků 2*5,0m=10,000 [A]	M	10,000		
13	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 dle PD 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
14	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 9,80m=9,800 [A]	M	9,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101.1 Propustek v km 0,571
Rozpočet: SO 101.1 Propustek v km 0,571

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 101.2 Propustek v km 0,977**Rozpočet:** SO 101.2 Propustek v km 0,977**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.2 Propustek v km 0,977
 Rozpočet: SO 101.2 Propustek v km 0,977

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1800 kg/m3 k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku (47,025m3-17,375m3)*1,8t/m3=53,370 [A]	T	53,370		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Pro potrubí, čela propustku, jímky včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, zpětné využití materiálu, poplatek za skládku zbylého materiálu vykázán v pol. č. 014101 2,0m2*8,5m=17,000 [A] 5,75m2*3,5m=20,125 [B] 4,5m2*2,2m=9,900 [C] Celkem: A+B+C=47,025 [D]	M3	47,025		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511: 17,375m3=17,375 [A]	M3	17,375		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku a mezideponii 47,025m3=47,025 [A]	M3	47,025		
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby	M3	17,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.2 Propustek v km 0,977
 Rozpočet: SO 101.2 Propustek v km 0,977

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	1,0m ² *10,0m=10,000 [A] 1,25m ² *4,5m=5,625 [B] 0,7m ² *2,5m=1,750 [C] Celkem: A+B+C=17,375 [D]				
2		Základy					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Základ propustku v místě odtoku C 25/30 - XF4 0,8m*1,0m*1,0m=0,800 [A]	M3	0,800		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 pro uložení trouby a čela tl. min. 0,15 m, 10,3m*0,15m*1,0m=1,545 [A] 1,6m*2,0m*0,1m=0,320 [B] Celkem: A+B=1,865 [C]	M3	1,865		
8	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp pod troubou propustku, dlažbou z lomového kamene a čelem tl. 0,10m ze ŠP 0-4, 10,3m*0,1m*1,0m=1,030 [A] 1,6m*2,0m*0,1m=0,320 [B] Celkem: A+B=1,350 [C]	M3	1,350		
9	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE dle PD	M3	1,805		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.2 Propustek v km 0,977
 Rozpočet: SO 101.2 Propustek v km 0,977

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,9m*1,9m*0,5m=1,805 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 dle PD 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
11	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Vtoková jímka C 30/37 - XF3 opatřená dlažbou z lom. kamene tl. 150mm vč. vyspárování M25-XF4 a bet. lože tl. 100mm z C25/30n-XF3, včetně ochranných nátěrů dle PD, 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
12	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10m=10,000 [A]	M	10,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 101.3 Propustek v km 1,160**Rozpočet:** SO 101.3 Propustek v km 1,160**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.3 Propustek v km 1,160
 Rozpočet: SO 101.3 Propustek v km 1,160

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1800 kg/m3 k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku (42,8m3-16,79m3)*1,8t/m3=46,818 [A]	T	46,818		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Pro potrubí, čela propustku, jímky včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, zpětné využití materiálu, poplatek za skládku zbylého materiálu vykázán v pol. č. 014101 1,8m2*8,5m=15,300 [A] 5,5m2*3,5m=19,250 [B] 3,75m2*2,2m=8,250 [C] Celkem: A+B+C=42,800 [D]	M3	42,800		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511:16,79m3=16,790 [A]	M3	16,790		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku a mezideponii 42,8m3=42,800 [A]	M3	42,800		
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby	M3	16,790		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.3 Propustek v km 1,160
 Rozpočet: SO 101.3 Propustek v km 1,160

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,0m ² *10,0m=10,000 [A] 1,5m ² *3,5m=5,250 [B] 0,7m ² *2,2m=1,540 [C] Celkem: A+B+C=16,790 [D]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Základ propustku v místě odtoku C 25/30 - XF4 0,8m*1,0m*1,0m=0,800 [A]	M3	0,800		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 pro uložení trouby a čela tl. min. 0,15 m, 10,3m*0,15m*1,0m=1,545 [A] 1,6m*2,0m*0,1m=0,320 [B] Celkem: A+B=1,865 [C]	M3	1,865		
8	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp pod troubou propustku, dlažbou z lomového kamene a čelem tl. 0,10m ze ŠP 0-4, 10,3m*0,1m*1,0m=1,030 [A] 1,6m*2,0m*0,1m=0,320 [B] Celkem: A+B=1,350 [C]	M3	1,350		
9	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE dle PD	M3	1,805		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.3 Propustek v km 1,160
 Rozpočet: SO 101.3 Propustek v km 1,160

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,9m*1,9m*0,5m=1,805 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 dle PD 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
11	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Vtoková jímka C 30/37 - XF3 opatřená dlažbou z lom. kamene tl. 150mm vč. vyspárování M25-XF4 a bet. lože tl. 100mm z C25/30n-XF3, včetně ochranných nátěrů dle PD, 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
12	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10,0m=10,000 [A]	M	10,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 101.4 Propustek v km 1,415**Rozpočet:** SO 101.4 Propustek v km 1,415**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101.4 Propustek v km 1,415
Rozpočet: SO 101.4 Propustek v km 1,415

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1800 kg/m ³ k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku (40,020m ³ -17,750m ³)*1,8t/m ³ =40,086 [A]	T	40,086		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Pro potrubí, čela propustku, jímky včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, zpětné využití materiálu, poplatek za skládku zbylého materiálu vykázán v pol. č. 014101 1,8m ² *8,5m=15,300 [A] 4,8m ² *3,5m=16,800 [B] 3,6m ² *2,2m=7,920 [C] Celkem: A+B+C=40,020 [D]	M3	40,020		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511: 17,750m ³ =17,750 [A]	M3	17,750		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku a mezideponii 40,020m ³ =40,020 [A]	M3	40,020		
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby	M3	17,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.4 Propustek v km 1,415
 Rozpočet: SO 101.4 Propustek v km 1,415

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	1,0m2*10m=10,000 [A] 1,5m2*3,3m=4,950 [B] 0,7m2*4m=2,800 [C] Celkem: A+B+C=17,750 [D]				
2		Základy					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Základ propustku v místě odtoku C 25/30 - XF4 0,8m*1,0m*1,0m=0,800 [A]	M3	0,800		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 pro uložení trouby a čela tl. min. 0,15 m, 10,3m*0,15m*1,0m=1,545 [A] 1,6m*2,0m*0,1m=0,320 [B] Celkem: A+B=1,865 [C]	M3	1,865		
8	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp pod troubou propustku, dlažbou z lomového kamene a čelem tl. 0,10m ze ŠP 0-4, 10,3m*0,1m*1,0m=1,030 [A] 1,6m*2,0m*0,1m=0,320 [B] Celkem: A+B=1,350 [C]	M3	1,350		
9	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE dle PD	M3	1,805		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.4 Propustek v km 1,415
 Rozpočet: SO 101.4 Propustek v km 1,415

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,9m*1,9m*0,5m=1,805 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 dle PD 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
11	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Vtoková jímka C 30/37 - XF3 opatřená dlažbou z lom. kamene tl. 150mm vč. vyspárování M25-XF4 a bet. lože tl. 100mm z C25/30n-XF3, včetně ochranných nátěrů dle PD, 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
12	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10,0m=10,000 [A]	M	10,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 101.5 Propustek v km 2,615**Rozpočet:** SO 101.5 Propustek v km 2,615**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.5 Propustek v km 2,615
 Rozpočet: SO 101.5 Propustek v km 2,615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1800 kg/m ³ k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku (58,025m ³ -19,150m ³)*1,8t/m ³ =69,975 [A]	T	69,975		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Pro potrubí, čela propustku, jímky včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, zpětné využití materiálu, poplatek za skládku zbylého materiálu vykázán v pol. č. 014101 1,85m ² *8,5m=15,725 [A] 8,5m ² *3,8m=32,300 [B] 4m ² *2,5m=10,000 [C] Celkem: A+B+C=58,025 [D]	M3	58,025		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511: 19,150m ³ =19,150 [A]	M3	19,150		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku a mezideponii 58,025m ³ =58,025 [A]	M3	58,025		
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby	M3	19,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101.5 Propustek v km 2,615
Rozpočet: SO 101.5 Propustek v km 2,615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,0m2*10,0m=10,000 [A] 1,85m2*4,0m=7,400 [B] 0,7m2*2,5m=1,750 [C] Celkem: A+B+C=19,150 [D]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Základ propustku v místě odtoku C 25/30 - XF4 0,8m*1,0m*1,0m=0,800 [A]	M3	0,800		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 pro uložení trouby a čela tl. min. 0,15 m, 10,3m*0,15m*1,0m=1,545 [A] 1,6m*2,0m*0,1m=0,320 [B] Celkem: A+B=1,865 [C]	M3	1,865		
8	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp pod troubou propustku, dlažbou z lomového kamene a čelem tl. 0,10m ze ŠP 0-4, 10,3m*0,1m*1,0m=1,030 [A] 1,6m*2,0m*0,1m=0,320 [B] Celkem: A+B=1,350 [C]	M3	1,350		
9	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE dle PD	M3	1,805		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 101.5 Propustek v km 2,615
Rozpočet:	SO 101.5 Propustek v km 2,615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,9m*1,9m*0,5m=1,805 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 dle PD 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
11	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Vtoková jímka C 30/37 - XF3 opatřená dlažbou z lom. kamene tl. 150mm vč. vyspárování M25-XF4 a bet. lože tl. 100mm z C25/30n-XF3, včetně ochranných nátěrů dle PD, 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
12	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10,0m=10,000 [A]	M	10,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 101.6 Propustek v km 2,765**Rozpočet:** SO 101.6 Propustek v km 2,765**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.6 Propustek v km 2,765
 Rozpočet: SO 101.6 Propustek v km 2,765

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1800 kg/m ³ k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku (49,4m ³ -14,65m ³)*1,8t/m ³ =62,550 [A]	T	62,550		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Pro potrubí, čela propustku, jímky včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládky zvolena zhotovitelem), uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, zpětné využití materiálu, poplatek za skládku zbylého materiálu vykázán v pol. č. 014101 1,90m ² *8,5m=16,150 [A] 5,7m ² *4,5m=25,650 [B] 3,8m ² *2,0m=7,600 [C] Celkem: A+B+C=49,400 [D]	M3	49,400		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511: 14,650m ³ =14,650 [A]	M3	14,650		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku a mezideponii 49,4m ³ =49,400 [A]	M3	49,400		
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby	M3	14,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101.6 Propustek v km 2,765
Rozpočet: SO 101.6 Propustek v km 2,765

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	1,0m ² *10,0m=10,000 [A] 1,3m ² *2,5m=3,250 [B] 0,7m ² *2,0m=1,400 [C] Celkem: A+B+C=14,650 [D]				
2		Základy					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Základ propustku v místě odtoku C 25/30 - XF4 0,8m*1,0m*1,0m=0,800 [A]	M3	0,800		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 pro uložení trouby a čela tl. min. 0,15 m, 10,3m*0,15m*1,0m=1,545 [A] 1,6m*2,0m*0,1m=0,320 [B] Celkem: A+B=1,865 [C]	M3	1,865		
8	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp pod troubou propustku, dlažbou z lomového kamene a čelem tl. 0,10m ze ŠP 0-4, 10,3m*0,1m*1,0m=1,030 [A] 1,6m*2,0m*0,1m=0,320 [B] Celkem: A+B=1,350 [C]	M3	1,350		
9	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE dle PD	M3	1,805		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.6 Propustek v km 2,765
 Rozpočet: SO 101.6 Propustek v km 2,765

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,9m*1,9m*0,5m=1,805 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 dle PD 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
11	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Vtoková jímka C 30/37 - XF3 opatřená dlažbou z lom. kamene tl. 150mm vč. vypárování M25-XF4 a bet. lože tl. 100mm z C25/30n-XF3, včetně ochranných nátěrů dle PD, 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
12	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10,0m=10,000 [A]	M	10,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 101.7 Propustek v km 2,8825**Rozpočet:** SO 101.7 Propustek v km 2,8825**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101.7 Propustek v km 2,8825
Rozpočet: SO 101.7 Propustek v km 2,8825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1800 kg/m ³ k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku (52,43m ³ -32,825m ³)*1,8t/m ³ =35,289 [A]	T	35,289		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Pro potrubí, vývar a horskou vpusť, včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, zpětné využití materiálu, poplatek za skládku zbylého materiálu vykázán v pol. č. 014101 4,6m ² *1,8m=8,280 [A] 7,2m ² *2,0m=14,400 [B] 3,5m ² *8,5m=29,750 [C] Celkem: A+B+C=52,430 [D]	M3	52,430		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511: 32,825m ³ =32,825 [A]	M3	32,825		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku a mezideponii 52,43m ³ =52,430 [A]	M3	52,430		
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby	M3	32,825		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.7 Propustek v km 2,8825
 Rozpočet: SO 101.7 Propustek v km 2,8825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,3m ² +1,15m ²)*3,5m=5,075 [A] 0,75m ² *3,0m=2,250 [B] 3,0m ² *8,5m=25,500 [C] Celkem: A+B+C=32,825 [D]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Vývarová jímka 1,90x2,5m, monolit. beton C25/30-XF3 0,3m*1,0m*1,9m=0,570 [A] 3*(0,3m*0,55m*1,9m)=0,941 [B] Celkem: A+B=1,511 [C]	M3	1,511		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 pro uložení trouby a čela tl. min. 0,15 m, 10,6m*0,15m*0,6m=0,954 [A] 1,7m*1,1m*0,1m=0,187 [B] Celkem: A+B=1,141 [C]	M3	1,141		
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 bet. lože z C25/30 - XF3 tl. 0,10m pod dlažbu z lomového kamene 1,3m*1,9m*0,1m=0,247 [A]	M3	0,247		
9	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp pod troubou propustku, dlažbou z lomového kamene a čelem tl. 0,10m ze ŠP 0-4,	M3	0,883		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101.7 Propustek v km 2,8825
 Rozpočet: SO 101.7 Propustek v km 2,8825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,6m*0,1m*0,6m=0,636 [A] 1,9m*1,3m*0,1m=0,247 [B] Celkem: A+B=0,883 [C]				
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z kamene tl. 0,15m vč. vyspárování M25-XF3, 1,3m*1,9m*0,15m=0,371 [A]	M3	0,371		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
11	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Beton C30/37-XF4, rozměry dle PD 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
12	9183A2		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10,6m=10,600 [A]	M	10,600		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice**Rozpočet:** SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice
 Rozpočet: SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 20m2+1051m2+126m2=1 197,000 [A]	M2	1 197,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
2	582611		KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM do lože z ŠD 4-8 tl. 30mm, předpoklad 30 % z celkové plochy 315m2=315,000 [A]	M2	315,000		
3	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění a výšková úprava plochy v km 0,044 20m2=20,000 [A]	M2	20,000		
4	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM úprava stávajících chodníků, předpoklad 30 % z celkové plochy bude doplněno novým materiálem, 1040m2+6m2+5m2=1 051,000 [A]	M2	1 051,000		
5	58740		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) předláždění a výšková úprava plochy pro parkování v km 0,060 126m2=126,000 [A]	M2	126,000		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice
Rozpočet: SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ nopová folie v místě stávající zdi 0,5m*180m=90,000 [A]	M2	90,000	_____	_____
7			Přidružená stavební výroba				_____

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 190 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 190 Dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 190 Dopravní značení
 Rozpočet: SO 190 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a, Z11b (červené sloupky) 18=18,000 [A]	KUS	18,000	_____	_____
2	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé sloupky 108=108,000 [A]	KUS	108,000	_____	_____
3	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 15xP4, 15xP2, 4xP1, 8xIP6, 5xP6, 7xB4, 4xE13, 1xA11, 1xA2b, 2xP7, 4xIJ4c, 4xIZ4a, 4xIZ4b, 1xIZ8a, 1xIZ8b, 4xE2b, 2xA10, 1xE7a, 1xE7b, 1xIP19, 2xA12, 2xB20a, 1xP8, 2xA6a, 2xA32a, 2xA30, 2xA31a, 2xA31b, 2xA31c, 1xIS21c, 1xIS21a, 4xIS3c, 1xIS4c, 1xIS1b, 1xIS3d 111=111,000 [A]	KUS	111,000	_____	_____
4	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku 100=100,000 [A]	KUS	100,000	_____	_____
5	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ z ocelových žárově zinkovaných trubek, včetně upevňovacího zařízení, betonového základu a zemních prací (včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku) 91=91,000 [A]	KUS	91,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 190 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odstranění stávajících sloupků, betonového základu a zemních prací (včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku) 80=80,000 [A]	KUS	80,000		
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení barvou V 2b (0,125): 142m*0,125m=17,750 [A] V 4 (0,125): 6335m*0,125m=791,875 [B] V 4 (0,25): 35m*0,25m=8,750 [C] V 5: 4m2=4,000 [D] V7: 45m2=45,000 [E] V 9a: 4,5m2=4,500 [F] V 10: 7,7m2=7,700 [G] V 11a: 17,75m2=17,750 [H] V 13: 9,65m2=9,650 [I] V 18: 16,5m2=16,500 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=923,475 [K]	M2	923,475		
8	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA s reflexní úpravou V 5: 4m2=4,000 [A] V 7: 45m2=45,000 [B] V 9a: 4,5m2=4,500 [C] V 11a: 17,75m2=17,750 [D] V 13: 9,65m2=9,650 [E] Celkem: A+B+C+D+E=80,900 [F]	M2	80,900		
9	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	826,075		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 190 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s reflexní úpravou V 2b (0,125): 142m*0,125m=17,750 [A] V 4 (0,125): 6335m*0,125m=791,875 [B] V 4 (0,25): 35m*0,25m=8,750 [C] V 10: 7,7m2=7,700 [D] Celkem: A+B+C+D=826,075 [E]				
10	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA s reflexní úpravou V 18: 16,5m2=16,500 [A]	M2	16,500		
11	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA s reflexní úpravou V 11a: 24*2=48,000 [A]	KUS	48,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 191 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** SO 191 Dopravně inženýrské opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 191 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet:	SO 191 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby – pro všechny SO (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, SSZ, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Včetně zasypání příkopů v případě potřeby při realizaci propustků po polovinách, bude využit vhodný materiál ze stavby, včetně odstranění, přemístění a uložení materiálu v rámci jednotlivých propustků, včetně dočasného zřízení případných provizorních cest. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. I=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 192 Oprava objízdných tras**Rozpočet:** SO 192 Oprava objízdných tras**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 192 Oprava objízdných tras
 Rozpočet: SO 192 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	113748		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 150MM Rozsah oprav vozovky bude odsouhlasen zástupcem investora a TDI. Pochůzkou bude rozhodnuto o způsobu opravy, zda bude provedena pouze oprava obrusné vrstvy, nebo obrusné a ložní vrstvy. Objízdná trasa celkové délky 4,3 km a vede po silnicích II/101, III/10141 a III/00712. Předpoklad 20 % z celkové plochy komunikací. Odkup vyfrézovaného materiálu zhotovitelem. (4300m*5,5m)*0,20=4 730,000 [A]	M2	4 730,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
2	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík katioaktivní emulzí PS-C 0,35 kg/m2. Objízdná trasa celkové délky 4,3 km a vede po silnicích II/101, III/10141 a III/00712. Předpoklad 20 % z celkové plochy komunikací. ((4300m*5,5m)*0,20)*2=9 460,000 [A]	M2	9 460,000		
3	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Objízdná trasa celkové délky 4,3 km a vede po silnicích II/101, III/10141 a III/00712. Předpoklad 20 % z celkové plochy komunikací. (4300m*5,5m)*0,20=4 730,000 [A]	M2	4 730,000		
4	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM Objízdná trasa celkové délky 4,3 km a vede po silnicích II/101, III/10141 a III/00712. Předpoklad 20 % z celkové plochy komunikací. (4300m*5,5m)*0,20=4 730,000 [A]	M2	4 730,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 192 Oprava objízdných tras
Rozpočet: SO 192 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Zametení a očištění opravených objízdných tras před předáním stavby investorovi, objízdná trasa celkové délky 4,3 km a vede po silnicích II/101, III/10141 a III/00712. Předpoklad 20 % z celkové plochy komunikací. (4300m*5,5m)*0,20=4 730,000 [A]	M2	4 730,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 301 Odvodnění komunikace**Rozpočet:** SO 301 Odvodnění komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1800 kg/m3 k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku $(1342,700\text{m}^3 + 80,263\text{m}^3) * 1,8\text{t}/\text{m}^3 = 2\,561,333$ [A]	T	2 561,333	_____	_____
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen, předpoklad 2600 kg/m3, železobeton, předpoklad 2600 kg/m3, beton, předpoklad 2100 kg/m3, k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku $162,880\text{m}^3 * 2,6\text{t}/\text{m}^3 = 423,488$ [A]	T	423,488	_____	_____
0			Všeobecné konstrukce a práce				_____
1			Zemní práce				
23	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění podkladních vrstev tl. 0,2 m $740\text{m} * 1,5\text{m} * 0,2\text{m} = 222,000$ [A]	M3	222,000	_____	_____
22	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování zpevněných asfaltových vrstev v tl. 0,1 m $740\text{m} * 1,5\text{m} * 0,1\text{m} = 111,000$ [A]	M3	111,000	_____	_____
32	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávky na vozovkové vrstvy z R-materiálu	M3	111,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
 Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			740m*1,5m*0,1m=111,000 [A]				
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014101.a, zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálu při stavbě UV: (1,25m*1,15m2)*17=24,438 [A] DŠ: (1,75m*1,45m2)*22=55,825 [B] Celkem: A+B=80,263 [C]	M3	80,263		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014101.a, zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálu při stavbě STOKA D1: 384m*2,2m2=844,800 [A] STOKA D2: 356m*1,3m2=462,800 [B] přípojky: 39m*0,9m2=35,100 [C] Celkem: A+B+C=1 342,700 [D]	M3	1 342,700		
31	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie z pol. 11372 a 11332 pro zpětné využití zhotovitel zváží využití přebytku na stavbě z pol. 11332: 222m3=222,000 [A] z pol. 11372: 111m3=111,000 [B] Celkem: A+B=333,000 [C]	M3	333,000		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýhy bude s ohledem na nutnost řádného zhutnění rýhy v silnici III/10140 a v místech vjezdů proveden rovněž kamenivem fr. 0-63 mm až do úrovně budoucí zemní pláně pod	M3	555,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>podkladní konstrukční vrstvy silnice. Zásyp rýhy bude prováděn s hutněním po vrstvách max. 0,30 m na 95 % PS. Na pláni bude dosaženo Edef 2 min. 45 Mpa. Zhotovitel zajistí provedení dle požadavku správce statické (dynamické) zkoušky hutnění a za jeho přítomnosti a přítomnosti TDI a AD. V jednotlivých úsecích stok tyto zkoušky provede po max. vzdálenosti 50,0 m s předáním tištěného výstupu a s následným doložením protokolu. Zásyp výkopu (nad zónou potrubí) pod komunikacemi dle ČSN 721006, TP170, TKP4 (MDS ČR).</p> <p>STOKA D1: 384m*0,85m2=326,400 [A] STOKA D2: 356m*0,6m2=213,600 [B] přípojky: 39m*0,4m2=15,600 [C] Celkem: A+B+C=555,600 [D]</p>				
6	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyp potrubí bude proveden s ohledem na doporučení výrobce trub a na zásady dodržování technologické kázně štěrkopískem zrnitosti 0-16 mm, ve vrstvě min. 0,10 m nad horním vrcholem trouby pak zrnitostí 0-40 mm. Obsyp bude proveden do zhutněné výšky 0,30 m nad horní vrchol potrubí s hutněním max. po 0,30 m na min. 95 % Proctor Standart. Obsypy a obsypový materiál budou odpovídat ČSN EN 13242 a ČSN 721512.</p> <p>STOKA D1: 384m*1,05m2=403,200 [A] STOKA D2: 356m*0,55m2=195,800 [B] přípojky: 39m*0,5m2=19,500 [C] UV: (1,0m*1,15m2)*17=19,550 [D] DŠ: (1,5m*1,45m2)*22=47,850 [E] Celkem: A+B+C+D+E=685,900 [F]</p>	M3	685,900		
7	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p>	M2	1 044,980		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STOKA D1: 384m*1,5m=576,000 [A] STOKA D2: 356m*1,0m=356,000 [B] přípojky: 39m*1,0m=39,000 [C] UV: 17*1,44m2=24,480 [D] DŠ: 22*2,25m2=49,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 044,980 [F]				
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 740m*1,5m=1 110,000 [A]	M2	1 110,000		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 bet. lože C12/15 X0 tl. min 0,15 m, výška betonového lože bude provedena do výšky při stěně rýhy v roznášecím úhlu 120° STOKA D1: 384m*0,33m2=126,720 [A] STOKA D2: 356m*0,13m2=46,280 [B] přípojky: 39m*0,08m2=3,120 [C] Celkem: A+B+C=176,120 [D]	M3	176,120		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
26	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vozovkové vrstvy ze ŠD tl. 0,15 m 740m*1,5m=1 110,000 [A]	M2	1 110,000		
25	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM vozovkové vrstvy z R-materiálu v tl. 0,1 m	M2	1 110,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			740m*1,5m=1 110,000 [A]				
27	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL tl. 0,05 m 740m*1,5m=1 110,000 [A]	M2	1 110,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
9	82460		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 800MM STOKA D1: 384m=384,000 [A]	M	384,000		
10	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojky PVC DN150 mm, min. SN8 13*3,0m=39,000 [A]	M	39,000		
11	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM Potrubí stoky bude provedeno z plastu s kruhovou pevností min. SN 16 v dimenzi DN 300 - 400 STOKA D2: 356m=356,000 [B]	M	356,000		
12	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Kanalizační revizní šachty budou typové, sestavené z betonových skruží prům. 1,0 s těsněním a stupadly např. KASl typ TBZ-Q PERFECT 300-1085 s výstelkou dna žlabu průtočného i přípojovacího potrubí z kameninovou výstelkou (žlabem), dále ze skruží TBS-Q 1000/250/120-SP výšky 0,25 m, typ TBS-Q 1000/500/120-SP výšky 0,50 m a typ TBS-Q	KUS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1000/1000/120-SP výšky 1,0 m tloušťky stěn 120 mm osazené na betonové prefabrikované výše uvedené dno výšky 1000 mm. Po osazení přechodového kónusu typ TBR-Q 600/1000x625/120 SPK nebo přechodové zákrytové desky TZK-Q 200/120 T budou osazeny vyrovnávací prstence TBW- Q 40 až TBW Q 120/625/120 a ve stoupáních vyrovnávací prstence se sklonem např. TBW-Q 60-100/625/120 vždy uložené do maltové šachtové směsi např. ERGELIT SBM. Poklopy budou celolitinné třídy D 400 (40 tun) s celolitinným rámem a zámkem a těsněním osazené na maltu např. ERGELIT Verguss superfix 35. Spadištní šachty budou upraveny s obložením protilehlé stěny do 1/2 průměru šachty přímo z výroby čedičovým obkladem dna a stěny a dle samostatného výkresu. Skluzové šachty budou vytvořeny žlabem ve dně tvaru S (vlnovka mezi přítokem a odtokem). Úhly vtoku a odtoku budou objednány dle úhlů přítokových a odtokových potrubí ze šachet. Včetně lože z betonu tl. 0,10m a podsypu (vyrovnávky) ze štěrkopísku (štěrkodrti) fr. 0-32 tl. 0,15 m. Řešení kanalizačních revizních šachet a uličních vpustí jejich zpřesnění zkonzultuje zhotovitel a TDI s projektantem (AD) a budoucím vlastníkem a správcem před zadáním do výroby. 9=9,000 [A]				
13	89416		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM Kanalizační revizní šachty budou typové, sestavené z betonových skruží prům. 1,0 s těsněním a stupadly např. KASI typ TBZ-Q PERFECT 300-1085 s výstelkou dna žlabu průtočného i připojovacího potrubí z kameninovou výstelkou (žlabem), dále ze skruží TBS-Q 1000/250/120- SP výšky 0,25 m, typ TBS-Q 1000/500/120-SP výšky 0,50 m a typ TBS-Q 1000/1000/120-SP	KUS	13,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výšky 1,0 m tloušťky stěn 120 mm osazené na betonové prefabrikované výše uvedené dno</p> <p>výšky 1000 mm. Po osazení přechodového kónusu typ TBR-Q 600/1000x625/120 SPK nebo</p> <p>přechodové zákrytové desky TZK-Q 200/120 T budou osazeny vyrovnávací prstence TBW- Q</p> <p>40 až TBW Q 120/625/120 a ve stoupáních vyrovnávací prstence se sklonem např. TBW-Q</p> <p>60-100/625/120 vždy uložené do maltové šachtové směsi např. ERGELIT SBM.</p> <p>Poklopy</p> <p>budou celolitinové třídy D 400 (40 tun) s celolitinovým rámem a zámkem a těsněním osazené</p> <p>na maltu např. ERGELIT Verguss superfix 35.</p> <p>Spadištní šachty budou upraveny s obložením protilehlé stěny do 1/2 průměru šachty přímo z</p> <p>výroby čedičovým obkladem dna a stěny a dle samostatného výkresu. Skluzové šachty budou</p> <p>vytvořeny žlabem ve dně tvaru S (vlnovka mezi přítokem a odtokem). Úhly vtoku a odtoku</p> <p>budou objednány dle úhlů přítokových a odtokových potrubí ze šachet. Včetně lože z betonu tl. 0,10m a podsypu (vyrovnávky) ze štěrkopísku (štěrkodrti) fr. 0-32 tl. 0,15 m. Řešení kanalizačních revizních šachet a uličních vpustí jejich zpřesnění zkonzultuje zhotovitel</p> <p>a TDI s projektantem (AD) a budoucím vlastníkem a správcem před zadáním do výroby.</p> <p>13=13,000 [A]</p>				
14	89712		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Budou napojeny do potrubí stok osazením odboček, nebo do vybetonovaných a kameninou</p> <p>vyložených kynet prefabrikovaného dna kanalizačních revizních šachet min. 100 mm nade</p> <p>dnem. Budou provedeny z prefabrikovaných dílců s litinovou mříží - viz výkres</p> <p>Uliční vpustvzorový</p> <p>výkres. Přípojky budou z plastových DN 150 SN 16. Potrubí přípojek od UV musí podcházet osatní inženýrské sítě vyjma splaškové kanalizace. Včetně lože z betonu tl. 0,10m a podsypu (vyrovnávky) ze štěrkopísku (štěrkodrti) fr. 0-32 tl.</p>	KUS	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,15 m, včetně mříže. 17=17,000 [A]				
15	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM Přípojky 13*3,0m=39,000 [A]	M	39,000		
16	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM STOKA D2: 356m=356,000 [B]	M	356,000		
17	899682		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM STOKA D1: 384m=384,000 [A]	M	384,000		
18	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ STOKA D1: 384m=384,000 [A] STOKA D2: 356m=356,000 [B] Celkem: A+B=740,000 [C]	M	740,000		
28	899901	a	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK vodovod bude fakturováno dle skutečnosti 35=35,000 [A]	KUS	35,000		
29	899901	b	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK kanalizace bude fakturováno dle skutečnosti 35=35,000 [A]	KUS	35,000		
30	899901	c	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
 Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plyn bude fakturováno dle skutečnosti 10=10,000 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Přesný počet UV bude stanoven vizuální prohlídkou za přítomnosti TDI a investora. Předpoklad 15ks (vč. přípojek). včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku a vč. poplatku za skládku. 15=15,000 [A]	KUS	15,000		
20	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Přesný počet šachet bude stanoven vizuální prohlídkou za přítomnosti TDI a investora. Předpoklad 20ks. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku a vč. poplatku za skládku. 20=20,000 [A]	KUS	20,000		
21	96711		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ Vybourání stávající dešťové kanalizace, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014101.b, STOKA D1: 384m*0,35m2=134,400 [A] STOKA D2: 356m*0,08m2=28,480 [B] Celkem: A+B=162,880 [C]	M3	162,880		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem: