

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana neověřených inženýrských sítí, doplnění chrániček, obetonování apod. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000	_____	_____
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Práce geotechnika v průběhu stavby (posouzení svahů, podloží atd...) 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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	KČ	1,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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>dostatečným 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 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 style="text-align: center;">1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</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>	KČ	25 000,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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
			25000=25 000,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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>předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>				
9	02945		<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy, v případě zásahu do cizích pozemků Geometrický plán potvrzený katastrálním 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).</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	KPL	1,000		
10	02950		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>Monitoring dotčených objektů před a po stavbě.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	KPL	1,000		
11	03100		<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>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</p>	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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>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.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)

Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140

Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1800 kg/m ³ k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku pol. č. 12933: (2917m*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] pol. č. 12273: 46,000 m ³ * 1,8 t/m ³ =82,800 [D] pol. č. 12373: 1 507,500 m ³ * 1,8 t/m ³ =2 713,500 [E] Celkem: A+B+D+E=5 760,720 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	5 760,720		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s asf. pojivem, předpoklad 2200 kg/m ³ , materiál z podkladních vrstev nestmelených, železobeton, předpoklad 2600 kg/m ³ , beton, předpoklad 2100 kg/m ³ , 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] pol. č. 11351: 25,0 m * 0,0215 t/m=0,538 [C] pol. č. 11352: 114,0 m * 0,0800 t/m=9,120 [D] pol. č. 11348: 2,340 m ³ * 2,3 t/m ³ =5,382 [E] pol. č. 96716: 3,150 m ³ * 2,6 t/m ³ =8,190 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12 117,510 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	12 117,510		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) mat. podkladních vrstev z PAU 5,0 m ² * 2,0 t/m ³ =10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	10,000		
4	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	155,990		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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
			Nákup zeminy min. podmíněčně vhodné pro dosypávku zemní krajnice pro položku 17310: 155,990=155,990 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	11220		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN V místě propustků a zajištění rozhledů předpoklad: 330,0 m2=330,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	330,000		
6	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 4+11=15,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	15,000		
7	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
8	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ 30=30,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	30,000		
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO v místě plné konstrukce, v tl. 200mm, 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	M3	3 380,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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
			plná kce: 16290m2*0,200m=3 258,000 [A] sjezdy: 816m2*0,15m=122,400 [B] Celkem: A+B=3 380,400 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM v místě plné konstrukce, v tl. 130 mm včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014101.b zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálu při stavbě plná kce: 16290m2*0,13m=2 117,700 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2 117,700		
11	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU Betonová dlažba tl. 60 mm; autobusová zastávka km 1,900 vlevo včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014101.b 2,6 m * 15,0 m * 0,06 m=2,340 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,340		
12	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014101.b 25,0 m=25,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	25,000		
13	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	113,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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
			včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014101.b 42 m+ 50 m=92,000 [A] autobusová zastávka km 1,900 vlevo: 21,0 m=21,000 [B] Celkem: A+B=113,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2 150,050		
15	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	1 760,000		
16	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 914,000		
17	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	46,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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
			včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014101.a, zhotovitel zvaží možnost zpětného využití materiálu při stavbě v km 1,920: 92,0 m ² * 0,5 m=46,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
18	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Sanace krajů vozovek šířky 1,0 m do hloubky 0,5 m Sanace v předpokladu 5% z celkové plochy nové konstrukce vozovky - 5% z 16 290 m ² = 815 m ² Fakturováno na základě skutečnosti včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), vč. uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014101.b zú - km 1,600: 1600 m * 1,0 m * 0,5 m=800,000 [A] km 2,600 - 3,200: 600 m * 1,0 m * 0,5 m=300,000 [B] 5%: 815,0 m ² * 0,5 m=407,500 [C] Celkem: A+B+C=1 507,500 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 507,500		
19	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro položku 18220: 1 839,000=1 839,000 [A] pro položku 18230: 75,000=75,000 [B] Celkem: A+B=1 914,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 914,000		
20	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 vykázán v pol. č. 014101.a 3768m*0,5m*0,1m=188,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	188,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M Odstranění stávajícího materiálu v místě příkopu, reprofilace příkopů. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), vč. uložení na skládku, poplatků za skládku vykázán v pol. č. 014101.a 2917m=2 917,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	2 917,000		
22	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pro sanace 1 507,500 m3 =1 507,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 507,500		
23	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosypávky pod nezpevněnou krajnicí, vč. zhutnění Nákup zeminy vykázán v pol. č. 014201 vč. dopravy (25,2+17,56+36,7+150+156+80+75+308+205+31+44+66+82+3+258+261+74+113+145+96+60+39+8,9+5,34+202+162+23+67,5+325,6) m * 0,05 m2=155,990 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	155,990		
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 20362,5m2+816m2=21 178,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	21 178,500		
25	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU tl. 0,15 m, včetně opatření humózního materiálu (8100m2+4160m2)*0,15m=1 839,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 839,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ tl. 0,15 m, včetně opatření humózního materiálu 500m2*0,15m=75,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	75,000		
27	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI obnova zatravnění 500m2+8100m2+4160m2=12 760,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	12 760,000		
28	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 500m2+8100m2+4160m2=12 760,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	12 760,000		
29	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 500m2+8100m2+4160m2=12 760,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	12 760,000		
30	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE (500m2+8100m2+4160m2)*0,15m=1 914,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 914,000		
31	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 870,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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
32	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 trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod, včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. 850m=850,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	850,000		
33	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,500		
34	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Podkladní vrstva z ŠD pod betonové lože příkopových žlabů a vegetačních tvárníc (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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	73,860		
35	466921		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO 315m2=315,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	315,000		
36	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM plochy v místě autobusových zálivů v km 1,900 48,0 m2 + 177,0 m2=225,000 [A]	M2	225,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140

Poč.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
37	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 tl. min. 150mm v místě plné konstrukce 16290m2*1,25koef.rozš.=20 362,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	20 362,500		
38	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 tl. min. 150mm v místě plné konstrukce 16290m2*1,1koef.rozš.=17 919,000 [A] sjezdy: 816m2=816,000 [B] Celkem: A+B=18 735,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	18 735,000		
39	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-mat tl. 150mm v místě sjezdů 816m2=816,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	816,000		
40	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 1200m2*1,1koef.rozš.=1 320,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 320,000		
41	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	3 307,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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
			zpevnění krajnic z asfaltového recyklátu (R-mat) tl. 150mm, včetně opatření asfaltového recyklátu, plocha odečtena digitálně ze situace 3307m ² =3 307,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
42	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	17 104,500		
43	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	40 914,400		
44	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	16 290,000		
45	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	3 905,000		
46	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	4 022,150		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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. 50 mm v místě frézované vozovky 3905m2*1,03koef.rozš.=4 022,150 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
47	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ v tl. 60 mm v místě plné konstrukce 16290m2*1,025koef.rozš.=16 697,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	16 697,250		
48	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	17 104,500		
49	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	42,000		
50	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Prefabrikovaná horská vpusť 1 500 x 900 mm 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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
51	897624		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM Dílce uliční vpusti štěrbonového žlabu vč. kalového koše. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
52	897726		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM Štěrbinový dílec čistící se spodním výtokem vč. litinového roštu (třída zatížení D400). 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
53	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 49=49,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	49,000		
54	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 13=13,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	13,000		
55	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 42=42,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	42,000		
56	916622		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM malé bet. svodidlo v KÚ 30,0 m =30,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	30,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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
57	916623		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ malé bet. svodidlo v KÚ 30,0 m=30,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	30,000		
58	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	24,000		
59	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubník 150/250/1000 do bet. lože C20/25n - XF3 tl. min 0,10m. Výměna obrub na základě odsouhlasení TDI nové: 660m=660,000 [A] výměna: 50m=50,000 [B] Celkem: A+B=710,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	710,000		
60	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	17,000		
61	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH bude fakturováno dle skutečnosti	M	100,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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
			předpoklad: 100 m =100,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
62	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení starý/nový povrch, včetně likvidace vzniklého materiálu 240m=240,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	240,000		
63	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, 240m+1520m=1 760,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	1 760,000		
64	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	7,500		
65	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	1 021,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
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
66	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 73m ² =73,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	73,000		
67	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vybourání stávajícího propustku v km 1,590 včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku a vč. poplatku za skládku. 6,0 m=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	6,000		
68	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET vybourání stávajících čel propustku v km 1,590 včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), vč. uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014101.b (1,5*0,7*1,5)*2=3,150 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,150		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)

Objekt: SO 101.01 Propustek v km 0,571

Rozpočet: SO 101.01 Propustek v km 0,571

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.01 Propustek v km 0,571
Rozpočet: SO 101.01 Propustek v km 0,571

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	46,764		
2	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Pro potrubí, čela propustku, 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 vykázáno 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	37,730		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511: 11,750m ³ =11,750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	37,730		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.01 Propustek v km 0,571
Rozpočet: SO 101.01 Propustek v km 0,571

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby 1,0m ² *9,80m=9,800 [A] 1,3m ² *1,5m=1,950 [B] Celkem: A+B=11,750 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	11,750		
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Základ propustku v místě vtoku a odtoku C 25/30 - XF4 2*0,8m ³ =1,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,600		
7	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 Bet. práh C30/37 - XF4 (0,3m ² *0,6m) + (2,0m ² *0,6m)=1,380 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,380		
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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 (3,0m*0,2m*1,9m) + (2,0m*0,2m*2,6m) =2,180 [A]	M3	2,180		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.01 Propustek v km 0,571
Rozpočet: SO 101.01 Propustek v km 0,571

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
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] (3,0m*0,1m*1,9m) + (2,0m*0,1m*2,6 m)=1,090 [C] Celkem: A+B+C=2,230 [D]	M3	2,230		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
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 (3,0m*0,2m*1,9m) + (2,0m*0,2m*2,6m) =2,180 [A]	M3	2,180		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
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		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
13	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 dle PD 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 9,80m=9,800 [A]	M	9,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.01 Propustek v km 0,571
Rozpočet: SO 101.01 Propustek v km 0,571

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)**Objekt:** SO 101.02 Propustek v km 0,977**Rozpočet:** SO 101.02 Propustek v km 0,977**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.02 Propustek v km 0,977
Rozpočet: SO 101.02 Propustek v km 0,977

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 (47,025m ³ -17,375m ³)*1,8t/m ³ =53,370 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	53,370		
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 vykááno v pol. č. 17120, zpětné využití materiálu, poplatek za skládku zbylého materiálu vykáán v pol. č. 014101 2,0m ² *8,5m=17,000 [A] 5,75m ² *3,5m=20,125 [B] 4,5m ² *2,2m=9,900 [C] Celkem: A+B+C=47,025 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	47,025		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511: 17,375m ³ =17,375 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	17,375		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku a mezideponii 47,025m ³ =47,025 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	47,025		
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	17,375		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.02 Propustek v km 0,977
Rozpočet: SO 101.02 Propustek v km 0,977

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,800		
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,350		
9	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE dle PD	M3	1,805		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.02 Propustek v km 0,977
Rozpočet: SO 101.02 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Mříž vtokové jímky 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
11	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 dle PD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
12	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
13	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10m=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)**Objekt:** SO 101.03 Propustek v km 1,160**Rozpočet:** SO 101.03 Propustek v km 1,160**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.03 Propustek v km 1,160
Rozpočet: SO 101.03 Propustek v km 1,160

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 (42,8m ³ -16,79m ³)*1,8t/m ³ =46,818 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	46,818		
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 vykázáno v pol. č. 014101 1,8m ² *8,5m=15,300 [A] 5,5m ² *3,5m=19,250 [B] 3,75m ² *2,2m=8,250 [C] Celkem: A+B+C=42,800 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	42,800		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511:16,79m ³ =16,790 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	16,790		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku a mezideponii 42,8m ³ =42,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	42,800		
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	16,790		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.03 Propustek v km 1,160
Rozpočet: SO 101.03 Propustek v km 1,160

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,800		
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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 (2022)
Objekt: SO 101.03 Propustek v km 1,160
Rozpočet: SO 101.03 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Mříž vtokové jímky 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
11	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 dle PD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
12	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
13	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10,0m=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)

Objekt: SO 101.04 Propustek v km 1,415

Rozpočet: SO 101.04 Propustek v km 1,415

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.04 Propustek v km 1,415
Rozpočet: SO 101.04 Propustek v km 1,415

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	40,086		
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 vykázano v pol. č. 17120, zpětné využití materiálu, poplatek za skládku zbylého materiálu vykázan 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	40,020		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511: 17,750m ³ =17,750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	40,020		
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	17,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.04 Propustek v km 1,415
Rozpočet: SO 101.04 Propustek v km 1,415

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby 1,0m ² *10m=10,000 [A] 1,5m ² *3,3m=4,950 [B] 0,7m ² *4m=2,800 [C] Celkem: A+B+C=17,750 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,800		
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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 (2022)
Objekt: SO 101.04 Propustek v km 1,415
Rozpočet: SO 101.04 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Mříž vtokové jímky 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000	_____	_____
11	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 dle PD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000	_____	_____
12	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000	_____	_____
13	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10,0m=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,000	_____	_____

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)

Objekt: SO 101.05 Propustek v km 2,615

Rozpočet: SO 101.05 Propustek v km 2,615

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.05 Propustek v km 2,615
Rozpočet: SO 101.05 Propustek v km 2,615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	69,975		
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 vykázano v pol. č. 17120, zpětné využití materiálu, poplatek za skládku zbylého materiálu vykázan 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	58,025		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511: 19,150m ³ =19,150 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	58,025		
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	19,150		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.05 Propustek v km 2,615
Rozpočet: SO 101.05 Propustek v km 2,615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby 1,0m ² *10,0m=10,000 [A] 1,85m ² *4,0m=7,400 [B] 0,7m ² *2,5m=1,750 [C] Celkem: A+B+C=19,150 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,800		
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,350		
9	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE dle PD	M3	1,805		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.05 Propustek v km 2,615
Rozpočet: SO 101.05 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Mříž vtokové jímky 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
11	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 dle PD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
12	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
13	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10,0m=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)**Objekt:** SO 101.06 Propustek v km 2,765**Rozpočet:** SO 101.06 Propustek v km 2,765**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.06 Propustek v km 2,765
Rozpočet: SO 101.06 Propustek v km 2,765

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	62,550		
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 vykázáno 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	49,400		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511: 14,650m ³ =14,650 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	49,400		
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	14,650		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.06 Propustek v km 2,765
Rozpočet: SO 101.06 Propustek v km 2,765

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,800		
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,350		
9	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE dle PD	M3	1,805		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.06 Propustek v km 2,765
Rozpočet: SO 101.06 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Mříž vtokové jímky 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
11	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 dle PD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
12	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
13	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10,0m=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)**Objekt:** SO 101.07 Propustek v km 2,8825**Rozpočet:** SO 101.07 Propustek v km 2,8825**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.07 Propustek v km 2,8825
Rozpočet: SO 101.07 Propustek v km 2,8825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	35,289		
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 vykááno v pol. č. 17120, zpětné využití materiálu, poplatek za skládku zbylého materiálu vykáán 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	52,430		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511: 32,825m ³ =32,825 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	52,430		
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	32,825		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.07 Propustek v km 2,8825
Rozpočet: SO 101.07 Propustek v km 2,8825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby (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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Základ propustku v místě odtoku C 25/30 - XF4 0,4m*1,0m*1,0m=0,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,400		
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 pro uložení trouby a čela tl. min. 0,10 m, 9,5m*0,6m*0,1m=0,570 [A] 0,8m*0,65m*0,1m=0,052 [B] Celkem: A+B=0,622 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,622		
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, 9,5m*0,1m*0,6m=0,570 [A] 0,8m*0,65m*0,1m=0,052 [B] Celkem: A+B=0,622 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,622		
9	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE dle PD	M3	1,805		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.07 Propustek v km 2,8825
Rozpočet: SO 101.07 Propustek v km 2,8825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,9m*1,9m*0,5m=1,805 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Beton C30/37-XF4, rozměry dle PD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
11	9181A5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37 dle PD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
12	9183A2		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10,6m=10,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,600		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)

Objekt: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220

Rozpočet: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220
Rozpočet: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1800 kg/m ³ k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku položka č. 13173: (56,511 m ³)*1,8t/m ³ =101,720 [A] položka č. 13273: (135,700 m ³)*1,8t/m ³ =244,260 [B] Celkem: A+B=345,980 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	345,980		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen, předpoklad 2600 kg/m ³ , železobeton, předpoklad 2600 kg/m ³ , beton, předpoklad 2100 kg/m ³ , k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku pol. č. 11332: 9 m ³ *2,2t/m ³ =19,800 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	19,800		
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění podkladních vrstev tl. 0,2 m (28+2)m*1,5m*0,2m=9,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	9,000		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování zpevněných asfaltových vrstev v tl. 0,1 m (28+2)m*1,5m*0,1m=4,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4,500		
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	0,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220
Rozpočet: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykopávky na vozovkové vrstvy z R-materiálu 1,2 m * 5,0 m * 0,1m=0,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatků za skládku vykázán v pol. č. 014101.a, zhotovitel zvaží možnost zpětného využití materiálu při stavbě Š1: (1,2m*1,3m * 1,3m)=2,028 [B] Š2: (2,7m*1,3m * 1,3m)=4,563 [C] Š3: (3,0m*1,3m * 1,3m)=5,070 [D] Vtoková jámka: (1,5 m * 1,5 m * 3,0 m) + (6,35 m2 * 6,0 m)=44,850 [E] Celkem: B+C+D+E=56,511 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	56,511		
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatků za skládku vykázán v pol. č. 014101.a, zhotovitel zvaží možnost zpětného využití materiálu při stavbě (6,0 m * 1,15 m * 2,0 m) + (28,0 m * 1,15 m * 2,5 m) + (12,0 m * 1,15 m * 3,0 m)=135,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	135,700		
8	14115		PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 600MM 15,0 m =15,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	15,000		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie z pol. 11372 a 11332 pro zpětné využití zhotovitel zvaží využití přebytku na stavbě	M3	13,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220
Rozpočet: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol 11332: 9 m ³ =9,000 [A] z pol. 11372: 4,5 m ³ =4,500 [B] Celkem: A+B=13,500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	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 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). potrubí: 6,0 m * 2,05 m ² + 28,0 m * 2,55 m ² + 12,0 m * 2,85 m ² =117,900 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	117,900		
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp potrubí bude proveden s ohledem na doporučení výrobce trub a na zásady dodržování technologické kázně šterkopískem 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	M3	77,094		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220
Rozpočet: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČSN EN 13242 a ČSN 721512. potrubí: (12,0+28,0+6,0)m*0,71m2=32,660 [B] Š1: (2,05m*0,85m2)=1,743 [C] Š2: (2,55m*0,85m2)=2,168 [D] Š3: (2,85m*0,85m2)=2,423 [E] Vtoková jámka: (6,35 m2 * 6,0 m)=38,100 [F] Celkem: B+C+D+E+F=77,094 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I potrubí: (28+2)m*1,5m=45,000 [A] šachty: 2 * 1,45 m2=2,900 [B] Celkem: A+B=47,900 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	47,900		
13	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° potrubí: (12,0+28,0+6,0) m*1,15m * 0,15m=7,935 [A] šachty: 3 ks * 0,225 m3/ks =0,675 [B] Celkem: A+B=8,610 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,610		
14	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton pod dlažbu z lom. kamene C25/30-XF3; tl. 0,10 m 2,0 m * 2,0 m * 0,1 m=0,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,400		
15	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Podsyp ze ŠP 0-4, pod dlažbu z lom. kamene 2,0 m * 2,0 m * 0,1 m=0,400 [A]	M3	0,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220
Rozpočet: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
16	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Zához za bet. prahem 5,0 m ³ =5,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,000		
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm; do 1/2 poloviny výšky čela propustku vypárováno cem. maltou MC25-XF4 do hloubky 0,10 m 2,0 m * 2,0 m * 0,2 m=0,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,800		
18	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 Bet. práh C30/37-XF4 0,35 m * 2,0 m * 1,0 m=0,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,700		
19	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM Potrubí bude provedeno z plastu s kruhovou pevností min. SN 16 v dimenzi DN 400 12,0 m + 15,0 m + 28,0 m + 6,0 m =61,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	61,000		
20	87837	R	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 400MM DO CHRÁNIČKY 15 m =15,000 [A] Cenová soustava: -		15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220
Rozpočet: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM prefabrikovaná šachta s poklopem D400 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		
22	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM 12,0 m + 15,0 m + 28,0 m + 6,0 m =61,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	61,000		
23	89980	b	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 12,0 m + 15,0 m + 28,0 m + 6,0 m =61,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	61,000		
24	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí na vtokové jímce 6 m=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	6,000		
25	9181B		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU Šikmé betonové čelo z betonu C30/37-XF3 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
26	9182B		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Vtoková jímka 1,5x1,5 m z betonu C30/37-XF4	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220
Rozpočet: SO 101.08 Odvodnění komunikace v km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)**Objekt:** SO 101.09 Podélné propustky**Rozpočet:** SO 101.09 Podélné propustky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.09 Podélné propustky
Rozpočet: SO 101.09 Podélné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 (140,200 m ³ -74,700m ³)*1,8t/m ³ =117,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	117,900		
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro pol. č. 17511: 74,700m ³ =74,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	74,700		
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014101.a, zhotovitel zvaží možnost zpětného využití materiálu při stavbě km 0,900: 11,0 m * 1,9 m ² =20,900 [A] km 0,910: 11,0 m * 1,9 m ² =20,900 [B] km 1,015: 8,0 m * 1,9 m ² =15,200 [C] km 1,350: 6,0 m * 1,9 m ² =11,400 [D] km 1,375: 4,0 m * 1,9 m ² =7,600 [E] km 1,585: 10,0 m * 3,0 m ² =30,000 [F] km 2,910: 14,0 m * 1,9 m ² =26,600 [G] km 3,220: 4,0 m * 1,9 m ² =7,600 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=140,200 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	140,200		
4	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina dle ČSN 73 6133, materiál ze stavby	M3	74,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.09 Podélné propustky
Rozpočet: SO 101.09 Podélné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,900: 11,0 m * 1,0 m ² =11,000 [A] km 0,910: 11,0 m * 1,0 m ² =11,000 [B] km 1,015: 8,0 m * 1,0 m ² =8,000 [C] km 1,350: 6,0 m * 1,0 m ² =6,000 [D] km 1,375: 4,0 m * 1,0 m ² =4,000 [E] km 1,585: 10,0 m * 1,67 m ² =16,700 [F] km 2,910: 14,0 m * 1,0 m ² =14,000 [G] km 3,220: 4,0 m * 1,0 m ² =4,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=74,700 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Základ propustku v místě odtoku C 25/30 - XF4 DN400: 14,0 ks * (0,4 m * 0,8 m * 0,65 m)=2,912 [A] DN500: 2,0 ks * (0,4 m * 0,8 m * 0,9 m)=0,576 [B] Celkem: A+B=3,488 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,488		
6	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ kari síť 100/100/5 do podkladního betonu pod propustek 0003,08 kg/m ² km 0,900: 11,0 m * 1,0 m ² * 0,00308 t/m ² =0,034 [A] km 0,910: 11,0 m * 1,0 m ² * 0,00308 t/m ² =0,034 [B] km 1,015: 8,0 m * 1,0 m ² * 0,00308 t/m ² =0,025 [C] km 1,350: 6,0 m * 1,0 m ² * 0,00308 t/m ² =0,018 [D] km 1,375: 4,0 m * 1,0 m ² * 0,00308 t/m ² =0,012 [E] km 1,585: 10,0 m * 1,3 m ² * 0,00308 t/m ² =0,040 [F] km 2,910: 14,0 m * 1,0 m ² * 0,00308 t/m ² =0,043 [G] km 3,220: 4,0 m * 1,0 m ² * 0,00308 t/m ² =0,012 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=0,218 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,218		
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	10,348		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.09 Podélné propustky
Rozpočet: SO 101.09 Podélné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton C12/15 pro uložení trouby tl. min. 0,10 a čela tl. min. 0,15 m, km 0,900: 11,0 m * 1,3 m * 0,1 m + 2* (0,8*0,65*0,15) m=1,586 [A] km 0,910: 11,0 m * 1,3 m * 0,1 m + 2* (0,8*0,65*0,15) m=1,586 [B] km 1,015: 8,0 m * 1,3 m * 0,1 m + 2* (0,8*0,65*0,15) m=1,196 [C] km 1,350: 6,0 m * 1,3 m * 0,1 m + 2* (0,8*0,65*0,15) m=0,936 [D] km 1,375: 4,0 m * 1,3 m * 0,1 m + 2* (0,8*0,65*0,15) m=0,676 [E] km 1,585: 10,0 m * 1,5 m * 0,1 m + 2* (0,8*0,9*0,15) m=1,716 [F] km 2,910: 14,0 m * 1,3 m * 0,1 m + 2* (0,8*0,65*0,15) m=1,976 [G] km 3,220: 4,0 m * 1,3 m * 0,1 m + 2* (0,8*0,65*0,15) m=0,676 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=10,348 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene C25/30-XF3 tl. 0,10 m Podkladní beton pod čelo propustku C25/30-XF3 tl. 0,15 m DN400: 14,0 ks * (1,0 m * 0,9 m * 0,1 m) + 14 ks * (0,8 m * 0,65 m * 0,15 m)=2,352 [A] DN500: 2,0 ks * (1,0 m * 1,3 m * 0,1 m) + 2 ks * (0,8 m * 0,9 m * 0,15 m)=0,476 [B] Celkem: A+B=2,828 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,828		
9	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 Podkladní beton vyztužený kari sítí 100/100/5 km 0,900: 11,0 m * 0,10 m=1,100 [A] km 0,910: 11,0 m * 0,10 m=1,100 [B] km 1,015: 8,0 m * 0,10 m=0,800 [C] km 1,350: 6,0 m * 0,10 m=0,600 [D] km 1,375: 4,0 m * 0,10 m=0,400 [E] km 1,585: 10,0 m * 0,13 m=1,300 [F] km 2,910: 14,0 m * 0,10 m=1,400 [G] km 3,220: 4,0 m * 0,10 m=0,400 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=7,100 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.09 Podélné propustky
Rozpočet: SO 101.09 Podélné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Podsyp ze ŠP 0-4, pod dlažbu z lom. kamene a pod čela propustku DN400: 14,0 ks * (1,0 m * 0,9 m * 0,1 m) + 14 ks * (0,8 m * 0,65 m * 0,1 m)=1,988 [A] DN500: 2,0 ks * (1,0 m * 1,3 m * 0,1 m) + 2 ks * (0,8 m * 0,9 m * 0,1 m)=0,404 [B] Celkem: A+B=2,392 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,392		
11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm; ; do 1/2 poloviny výšky čela propustku vyspárováno cem. maltou MC25-XF4 do hloubky 0,10 m DN400: 14,0 ks * (1,0 m * 0,9 m * 0,2 m)=2,520 [A] DN500: 2,0 ks * (1,0 m * 1,3 m * 0,2 m)=0,520 [B] Celkem: A+B=3,040 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,040		
12	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 Bet. práh C30/37-XF4 DN400: 14,0 ks * (0,3 m * 0,9 m * 0,6 m)=2,268 [A] DN500: 2,0 ks * (0,3 m * 1,3 m * 0,6 m)=0,468 [B] Celkem: A+B=2,736 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,736		
13	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Beton C30/37-XF4, rozměry dle PD I=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
14	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Obetonování potrubí C25/30 nXF3; tl. 150 mm; včetně kari sítě 100/100/5	M3	30,360		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.09 Podélné propustky
Rozpočet: SO 101.09 Podélné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,900: 11,0 m * 0,42 m ² =4,620 [A] km 0,910: 11,0 m * 0,42 m ² =4,620 [B] km 1,015: 8,0 m * 0,42 m ² =3,360 [C] km 1,350: 6,0 m * 0,42 m ² =2,520 [D] km 1,375: 4,0 m * 0,42 m ² =1,680 [E] km 1,585: 10,0 m * 0,60 m ² =6,000 [F] km 2,910: 14,0 m * 0,42 m ² =5,880 [G] km 3,220: 4,0 m * 0,42 m ² =1,680 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=30,360 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
15	9181B5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37 Šikmé betonové čelo z betonu C30/37-XF3 km 0,900: 2=2,000 [A] km 0,910: 2=2,000 [B] km 1,015: 2=2,000 [C] km 1,350: 2=2,000 [D] km 1,375: 2=2,000 [E] km 2,910: 2=2,000 [F] km 3,220: 2=2,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=14,000 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	14,000		
16	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 Šikmé betonové čelo z betonu C30/37-XF3 km 1,585: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
17	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH Propustek DN 400, min. SN 16	M	58,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.09 Podélné propustky
Rozpočet: SO 101.09 Podélné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,900: 11,0=11,000 [A] km 0,910: 11,0=11,000 [B] km 1,015: 8,0=8,000 [C] km 1,350: 6,0=6,000 [D] km 1,375: 4,0=4,000 [E] km 2,910: 14,0=14,000 [F] km 3,220: 4=4,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=58,000 [H]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
18	9183D3		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH Propustek DN 400, min. SN 16 km 1,585: 10=10,000 [A]	M	10,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)

Objekt: SO 101.10 Odvodnění komunikace v km 3,250

Rozpočet: SO 101.10 Odvodnění komunikace v km 3,250

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.10 Odvodnění komunikace v km 3,250
Rozpočet: SO 101.10 Odvodnění komunikace v km 3,250

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	a	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>zemina, předpoklad 1800 kg/m³ k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku</p> <p>položka č. 13173: (4,056 m³)*1,8t/m³=7,301 [A] položka č. 13273: (93,610 m³)*1,8t/m³=168,498 [B] Celkem: A+B=175,799 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	T	175,799		
2	13173		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014101.a, zhotovitel zvaží možnost zpětného využití materiálu při stavbě</p> <p>(1,2m* 1,3 m * 1,3 m) * 2 ks=4,056 [B]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	4,056		
3	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014101.a, zhotovitel zvaží možnost zpětného využití materiálu při stavbě</p> <p>1,85 m * 1,15 m * 44,0 m=93,610 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	93,610		
4	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>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 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</p>	M3	37,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.10 Odvodnění komunikace v km 3,250
Rozpočet: SO 101.10 Odvodnění komunikace v km 3,250

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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). potrubí: 44,0 m * 1,0 m * 0,85 m=37,400 [B]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>				
5	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 šterkopískem 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. potrubí: (15,0+18,0+11,0)m*0,71m2=31,240 [B] Šachty: (1,5m*1,3m2) * 2 ks=3,900 [C] Celkem: B+C=35,140 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	35,140		
6	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>bet. lože C12/15 X0 tl. min 0,15 m, výška betonového lože bude provedena do výšky při stěně rýhy v roznášecím úhlu 120° potrubí: (15,0+18,0+11,0) m*1,15m * 0,15m=7,590 [A] šachty: 2 ks * 0,225 m3/ks =0,450 [B] Celkem: A+B=8,040 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	8,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.10 Odvodnění komunikace v km 3,250
Rozpočet: SO 101.10 Odvodnění komunikace v km 3,250

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Potrubí bude provedeno z plastu s kruhovou pevností min. SN 16 v dimenzi DN 200 15,0 m + 18,0 m + 11,0 m=44,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	44,000		
8	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM prefabrikovaná šachta s poklopem D400 plný poklop: 1=1,000 [A] mříž: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
9	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 15,0 m + 18,0 m + 11,0 m=44,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	44,000		
10	89980	b	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 15,0 + 18,0 + 11,0 =44,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	44,000		
11	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku a vč. poplatku za skládku. 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
12	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	M	43,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 101.10 Odvodnění komunikace v km 3,250
Rozpočet: SO 101.10 Odvodnění komunikace v km 3,250

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku a vč. poplatku za skládku. 43,0 m =43,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)**Objekt:** SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice**Rozpočet:** SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice
Rozpočet: SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová dlažba, předpoklad 2300 kg/m ³ , podkladní vrstvy, předpoklad 1800 kg/m ³ k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku z položky č. 11332: 47,250 m ³ * 1,8 t/m ³ =85,050 [A] z položky č. 11348: 18,900 m ³ * 2,3 t/m ³ =43,470 [B] Celkem: A+B=128,520 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	128,520		
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO odstranění podkladních vrstev z ŠD v tl. 0,15 m; předpoklad 30 % z celkové plochy 315m ² * 0,15 m=47,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	47,250		
3	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU Betonová dlažba tl. 60 mm; předpoklad 30 % z celkové plochy včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014101.b 315m ² * 0,06 m=18,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	18,900		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z položky č. 11332: 47,250=47,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	47,250		
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 197,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice
Rozpočet: SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20m2+1051m2+126m2=1 197,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Štěrkodrt' ŠDb fr. 0-63 v tl. min. 150 mm 315m2 * 0,15 m=47,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	47,250		
7	582611		KRYTY 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	315,000		
8	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění a výšková úprava plochy v km 0,044 20m2=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	20,000		
9	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 051,000		
10	58740		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) předláždění a výšková úprava plochy pro parkování v km 0,060	M2	126,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice
Rozpočet: SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			126m ² =126,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ nopová folie v místě stávající zdi 0,5m*180m=90,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	90,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)**Objekt:** SO 190 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 190 Dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 190 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a, Z11b (červené sloupky) 18=18,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	18,000	_____	_____
2	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé sloupky 108=108,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	108,000	_____	_____
3	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	5,000	_____	_____
4	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, 4xE2b, 2xA10, 1xE7a, 1xE7b, 2xA12, 2xB20a, 1xP8, 2xA6a, 2xA32a, 2xA30, 2xA31a, 2xA31b, 2xA31c, 1xIS21c, 1xIS21a, 4xIS3c, 1xIS4c, 1xIS1b, 1xIS3d 110=110,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	110,000	_____	_____
5	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku 99=99,000 [A]	KUS	99,000	_____	_____



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 190 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 1xIZ8a, 1xIZ8b, IP19 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
7	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 3x IZ8a, 3x IZ8b 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	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		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	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		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 190 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	923,475		
11	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	80,900		
12	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA s reflexní úpravou	M2	826,075		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 190 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			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: 7,7m ² =7,700 [D] Celkem: A+B+C+D=826,075 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny					
13	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA s reflexní úpravou V 18: 16,5m ² =16,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	16,500			
14	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA s reflexní úpravou V 11a: 24*2=48,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	48,000			
Celkem:								

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)

Objekt: SO 191 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: SO 191 Dopravně inženýrské opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 191 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 191 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ 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 znační - 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. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)

Objekt: SO 192 Oprava objízdných tras

Rozpočet: SO 192 Oprava objízdných tras

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 192 Oprava objízdných tras
Rozpočet: SO 192 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU předpoklad 1800 kg/m3 k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku pol. č. 12920: 255 m3*1,8t/m3=459,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	459,000		
2	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	4 730,000		
3	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Čištění krajnic v tl. 0,10 (1700 m * 0,75 m * 0,10 m) * 2=255,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	255,000		
4	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Úprava objízdné trasy na Ferdinandku Zajištění přístupu z ulice Polní 500,0 m * 3,0 m=1 500,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	1 500,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 192 Oprava objízdných tras
Rozpočet: SO 192 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	9 460,000		
6	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	4 730,000		
7	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	4 730,000		
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení barvou V4 0,25: (1700 m * 0,25 m) *2 =850,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	850,000		
9	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA s reflexní úpravou	M2	850,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 192 Oprava objízdných tras
Rozpočet: SO 192 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4 0,25: (1700 m * 0,25 m) *2 =850,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	4 730,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)**Objekt:** SO 301 Odvodnění komunikace**Rozpočet:** SO 301 Odvodnění komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1800 kg/m ³ k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku (1342,700m ³ +80,263m ³)*1,8t/m ³ =2 561,333 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2 561,333		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen, předpoklad 2600 kg/m ³ , železobeton, předpoklad 2600 kg/m ³ , beton, předpoklad 2100 kg/m ³ , k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku pol. č. 96711: 162,880m ³ *2,6t/m ³ =423,488 [A] pol. č. 11332: 221,830 m ³ *2,2t/m ³ =488,026 [B] Celkem: A+B=911,514 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	911,514		
3	02852		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ V PODZEMÍ ověření průběhu kanalizační stoky a přípojek. předpokládaná délka 750 m 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření stávající stoky a přípojek předpokládaná délka 750 m 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	HM	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění podkladních vrstev tl. 0,2 m stoka D1: $((381)*1,95*0,2)+((15)*0,8*0,2)=150,990$ [A] stoka D2: $((335)*1*0,2)+((24)*0,8*0,2)=70,840$ [B] Celkem: $A+B=221,830$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	221,830		
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování zpevněných asfaltových vrstev v tl. 0,1 m stoka D1: $((381)*1,95*0,1)+((15)*0,8*0,1)=75,495$ [A] stoka D2: $((335)*1*0,1)+((24)*0,8*0,1)=35,420$ [B] Celkem: $A+B=110,915$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	110,915		
7	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN předpoklad 500 hodin $500=500,000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	HOD	500,000		
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávky na vozovkové vrstvy z R-materiálu $110,915=110,915$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	110,915		
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014101.a, zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálu při stavbě	M3	95,498		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stoka D1 UV: $((1,2*0,8*0,8)*5)=3,840$ [A] DŠ: $((2,3*1,3*1,3)*13)=50,531$ [B] stoka D2 UV: $((1,2*0,8*0,8)*8)=6,144$ [C] DŠ: $((2,3*1,3*1,3)*9)=34,983$ [D] Celkem: $A+B+C+D=95,498$ [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka 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: $((381)*1,85*1,95)=1\,374,458$ [A] přípojky: $((15)*1,85*0,8)=22,200$ [B] STOKA D2: $((335)*1,85*1)=619,750$ [C] přípojky: $((24)*1,85*0,8)=35,520$ [D] Celkem: $A+B+C+D=2\,051,928$ [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2 051,928		
11	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: $221,830\text{ m}^3=221,830$ [A] z pol. 11372: $110,915\text{ m}^3=110,915$ [B] Celkem: $A+B=332,745$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	332,745		
12	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	M3	427,360		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vjezdů proveden rovněž kamenivem fr. 0-63 mm až do úrovně budoucí zemní pláně pod 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: 381 m * 0,31 m²=118,110 [A] přípojky: 15 m * 0,8 m²=12,000 [B] STOKA D2: 335 m*0,83 m²=278,050 [C] přípojky: 24 m * 0,8 m²=19,200 [D] Celkem: A+B+C+D=427,360 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>				
13	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 šterkopískem 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>	M3	920,630		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STOKA D1: 381 m * 1,76 m ² =670,560 [A] přípojky: 15 m * 1,76 m ² =26,400 [B] UV: 0,97 m ³ * 2 ks=1,940 [C] DŠ: 0,85 m ³ * 13 ks=11,050 [D] STOKA D2: 335 m * 0,56 m ² =187,600 [E] přípojky: 24 m * 0,36 m ² =8,640 [F] UV: 0,97 m ³ * 7 ks=6,790 [G] DŠ: 0,85 m ³ * 9 ks=7,650 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=920,630 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I STOKA D1: 381 m * 1,95 m=742,950 [A] přípojky: 15 m * 0,8 m=12,000 [B] UV: 0,8 m * 0,8 m * 2 ks=1,280 [C] DŠ: 1,3 m * 1,3 m * 13 ks=21,970 [D] STOKA D2: 335 m * 1,0 m=335,000 [E] přípojky: 24 m * 0,8 m=19,200 [F] UV: 0,8 m * 0,8 m * 7 ks=4,480 [G] DŠ: 1,3 m * 1,3 m * 9 ks=15,210 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 152,090 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 152,090		
15	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: 381 m * 0,29 m ² =110,490 [A] přípojky: 15 m * 0,12 m ² =1,800 [B] UV: 0,096 m ³ * 2 ks=0,192 [C] DŠ: 0,225 m ³ * 13 ks=2,925 [D] STOKA D2: 335 m * 0,15 m ² =50,250 [E] přípojky: 24 m * 0,12 m ² =2,880 [F] UV: 0,096 m ³ * 7 ks=0,672 [G] DŠ: 0,225 m ³ * 9 ks=2,025 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=171,234 [I]	M3	171,234		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
16	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vozovkové vrstvy ze ŠD tl. 0,15 m stoka D1: $(381*1,95)+(15*0,8)+((1,3*1,3)*13)+((0,8*0,8)*2)=778,200$ [A] stoka D2: $(335*1)+(24*0,8)+((1,3*1,3)*9)+((0,8*0,8)*7)=373,890$ [B] Celkem: A+B=1 152,090 [C]	M2	1 152,090		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
17	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM vozovkové vrstvy z R-materiálu v tl. 0,1 m stoka D1: $(381*1,95)+(15*0,8)+((1,3*1,3)*13)+((0,8*0,8)*2)=778,200$ [A] stoka D2: $(335*1)+(24*0,8)+((1,3*1,3)*9)+((0,8*0,8)*7)=373,890$ [B] Celkem: A+B=1 152,090 [C]	M2	1 152,090		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
18	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL tl. 0,05 m stoka D1: $(381*1,95)+(15*0,8)+((1,3*1,3)*13)+((0,8*0,8)*2)=778,200$ [A] stoka D2: $(335*1)+(24*0,8)+((1,3*1,3)*9)+((0,8*0,8)*7)=373,890$ [B] Celkem: A+B=1 152,090 [C]	M2	1 152,090		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
19	82460		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 800MM STOKA D1: 381m=381,000 [A]	M	381,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
20	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojky PVC DN150 mm, min. SN16	M	39,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24,0 + 15,0=39,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
21	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 STOKA D2: 335m=335,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	335,000		
22	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. KASI 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 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 celolitínové třídy D 400 (40 tun) s celolitínovým rámem a zámkem a těsněním osazené na maltu např. ERGELIT Verguss superfix 35. Spadištní šachty budou upraveny s obložení protilehlé stěny do 1/2 průměru šachty přímo z	KUS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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.</p> <p>9=9,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>				
23	89416		<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM</p> <p>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 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 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 celolitínové třídy D 400 (40 tun) s celolitínovým 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</p>	KUS	13,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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.</p> <p>13=13,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>				
24	89712		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Budou napojeny do potrubí stok osazením odboček, nebo do vybetonovaných a kameninou vyložených kynet prefabrikovaného dna kanalizačních revizních šachet min. 100 mm nade dnem. Budou provedeny z prefabrikovaných dílců s litinovou mříží - viz výkres Uliční vpustvzorový 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. 0,15 m, včetně mříže.</p> <p>5+8=13,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	KUS	13,000		
25	899632		<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM</p> <p>Přípojky</p> <p>15+24=39,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M	39,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM STOKA D2: 335m=335,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	335,000		
27	899682		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM STOKA D1: 381m=381,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	381,000		
28	89980	a	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ prohlídka před stavbou - ověření profilů a zaústění předpokládaná délka 750 m 750 m =750,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	750,000		
29	89980	b	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ STOKA D1: 381m=381,000 [A] STOKA D2: 335m=335,000 [B] Celkem: A+B=716,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	716,000		
30	899901	a	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK vodovod bude fakturováno dle skutečnosti 35=35,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	35,000		
31	899901	b	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK kanalizace bude fakturováno dle skutečnosti	KUS	35,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			35=35,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
32	899901	c	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK plyn bude fakturováno dle skutečnosti 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	10,000		
33	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 (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku a vč. poplatku za skládku. 15=15,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	15,000		
34	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 (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku a vč. poplatku za skládku. 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	20,000		
35	96711		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ Vybourání stávající dešťové kanalizace, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014101.b, STOKA D1: 381m*0,35m2=133,350 [A] STOKA D2: 335m*0,08m2=26,800 [B] Celkem: A+B=160,150 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	160,150		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-021-02 III/10140 Cvrčovice, rekonstrukce silnice (2022)
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 301 Odvodnění komunikace

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

Celkem: