

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/39919 Výrovice

Objekt: 000 ONVN

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Stavba:	III/39919	Výrovce
Objekt:	000	ONVN
Rozpočet:	Ostatní	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/39919	Výrovnice
Objekt:	000	ONVN
Rozpočet:	Ostatní	náklady

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

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/39919 Výrovice

Objekt: 000 ONVN

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Stavba:	III/39919	Výrovice
Objekt:	000	ONVN
Rozpočet:	Vedlejší	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:	
----------------	--

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/39919 Výrovce**Objekt:** SO 101 Silnice III/39919**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/39919**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/39919
SO 101
SO 101

Výrovice
Silnice III/39919
Silnice III/39919

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a zahliněné podkladní vrstvy vozovek (102,9m3+117m3+860m3)*2,00 t/m3=2 159,800 [A] 1,368m3*2,50 t/m3=3,420 [B] A+B=2 163,220 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 163,220		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt 10,2*2,4=24,480 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	24,480		
3	02710		POMOC PRÁCE - ZAJIŠTĚNÍ, ZŘÍZENÍ, ODSTRANĚNÍ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ Položka zahrnuje IČ – stanovení přechodné úpravy provozu, příp. zajištění povolení uzavírky v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb. a vyhláškou č.104/1997 Stavba bude na 2 etapy! Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, včetně všech potřebných povolení k uzavírce. Vše v režii zhotovitele. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/39919 Výrovice

Objekt:

SO 101 Silnice III/39919

Rozpočet:

SO 101 Silnice III/39919

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění živičných vrstev v místě napojení vybouráním 20*5,1m2*0,10m=10,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	10,200		
5	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM odstranění nánosů a vytvoření záložky krajnice po stranách vozovky zaměřeno na stavbě, 1170m*0,5m*2krajnice=1 170,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	1 170,000		
6	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M zaměřeno na stavbě 1720m*2příkopy=3 440,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	3 440,000		
7	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN 500MM čištění stávajících propustků, včetně odvozu a likvidace vytěženého materiálu v	M	37,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/39919 Výrovice

Objekt:

SO 101 Silnice III/39919

Rozpočet:

SO 101 Silnice III/39919

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			režii zhotovitele zaměřeno na stavbě 17m+10m+10m=37,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku				
8	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Odkopy u nebezpečných sjezdů + propustky. Zaměřeno na stavbě 102,9=102,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	102,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/39919 Výrovice

Objekt:

SO 101 Silnice III/39919

Rozpočet:

SO 101 Silnice III/39919

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	102,900		
			Uložení na trvalou skládku				
			102,90=102,900 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				
			- svahování, uzavírání povrchů svahů				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	50,000		
			Obsyp nového betonového propustku vhodným materiálem				
			50=50,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/39919 Výrovice

Objekt:

SO 101 Silnice III/39919

Rozpočet:

SO 101 Silnice III/39919

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod štěrkodrtí fr. 0/32 mm, na sjezdech zaměřeno na stavbě 197,96=197,960 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	197,960		
1			Zemní práce				
3			Svislé konstrukce				
12	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY k pol.č. 317325 zaměřeno na stavbě 110=110,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	110,000		
13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 (B37) beton C30/37 XF4 včetně úpravy povrchu striáží, dilatačních a pracovních spar zaměřeno na stavbě 14*(1,8*0,4*0,3)=3,024 [A] 2*(2,4*0,4*0,3)=0,576 [B] 2*(3,3*0,4*0,3)=0,792 [C] A+B+C=4,392 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	4,392		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/39919	Výrovice
Objekt:	SO 101	Silnice III/39919
Rozpočet:	SO 101	Silnice III/39919

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div> - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div> - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div> - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div> - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div> - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div> - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div> - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</div> <div> - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div> - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div> - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> </div>				
14	317365		<div> VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B (10505R)</div> <div> k pol.č. 317325 zaměřeno na stavbě 0,32=0,320 [A]</div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> <div> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div> - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div> - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div> - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div> - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div> - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div> - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> </div> </div>	T	0,320		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/39919 Výrovice

Objekt:

SO 101 Silnice III/39919

Rozpočet:

SO 101 Silnice III/39919

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů,</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div>				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
15	45131A		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</div> <div>Podkladní beton tl. 0,15 m pod dlažbu z lomového kamene tl. 0,25 m, beton C20/25-XF3</div> <div>Zaměřeno na stavbě</div> <div>14*2*0,15=4,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	4,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/39919 Výrovice

Objekt:

SO 101 Silnice III/39919

Rozpočet:

SO 101 Silnice III/39919

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopísková podkladní vrstva pod propustky tl. 150 mm, fr. 8-16 mm hutněná min na 96% PS zaměřeno na stavbě 50*0,8*0,15=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	6,000		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
17	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 250MM Nová konstrukce nepevných sjezdů ze ŠD 0/32 tl. 250mm, včetně rozprostření a zhutnění vrstvy 197,96=197,960 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	197,960		
18	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO kamenivo frakce 32/63 (5,1*1170)+167,40)*0,13=797,472 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	797,472		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/39919 Výrovice

Objekt:

SO 101 Silnice III/39919

Rozpočet:

SO 101 Silnice III/39919

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	56932		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. 100MM</p> <p>krajnice ze ŠD fr. 0/32 mm v tl. 10 cm zaměřeno na stavbě (1170*0,5)*2=1 170,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>	M2	1 170,000		
20	572214		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze pod mikrokoberec 0,20 - 0,30 kg/m2. PS-EP Zaměřeno na stavbě 6134,400=6 134,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	6 134,400		
21	572431		<p>JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM</p> <p>5,1m*1170m+167,4m2=6 134,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	6 134,400		
22	57312		<p>EMULSNÍ KALOVÉ ZÁKRYTY TL DO 10MM</p> <p>dvouvrstvý mikrokoberec, metoda SLURRY SEAL tl. 6 mm ve dvou vrstvách (6 mm + 6 mm) zaměřeno na stavbě (5,1m*1170m)+167,4m2)*2vrstvy=12 268,800 [A]</p>	M2	12 268,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/39919 Výrovice

Objekt:

SO 101 Silnice III/39919

Rozpočet:

SO 101 Silnice III/39919

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro kalové zákryty v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
23	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 22=22,000 [A]	M	22,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
24	82446		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN 400MM železobetonová trouba TZH-Q 40/250, včetně seřiznutí čel 41,70=41,700 [A]	M	41,700		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39919 Výrovce
 Objekt: SO 101 Silnice III/39919
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/39919

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
25	82458		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN 600MM železobetonová trouba TZH-Q 60/250, včetně seřiznutí čel 8=8,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	8,000		
26	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU C12/15 obetonování trub propustků betonem C 12/15 25,20=25,200 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	25,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/39919 Výrovice

Objekt:

SO 101 Silnice III/39919

Rozpočet:

SO 101 Silnice III/39919

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	9185C2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM čelo propustku z lom. kamene tl. 0,25m z trub DN 400mm, včetně odláždění délky 1 m u vtoků a výtoků, základ z betonu prostého C20/25 - XF3 tl. 0,15 m, vše vyspárováno cementovou maltou zaměřeno na stavbě 12=12,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	12,000		
28	9185D2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN 600MM čelo propustku z lom. kamene tl. 0,25 m z trub DN 600mm, včetně odláždění délky 1 m u vtoku a výtoku, základ z betonu prostého C20/25 - XF3 tl. 0,15m, vše vyspárováno cementovou maltou zaměřeno na stavbě	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/39919 Výrovce

Objekt:

SO 101 Silnice III/39919

Rozpočet:

SO 101 Silnice III/39919

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
29	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM zaměřeno na stavbě 22=22,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	22,000		
30	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU zaměřeno na stavbě 6134,400=6 134,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	6 134,400		
31	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM zaměřeno na stavbě 6134,400=6 134,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	6 134,400		
32	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM propustek 1,441 a 1,700 zaměřeno na stavbě (2,4*0,4*0,3)*2=0,576 [A] (3,3*0,4*0,3)*2=0,792 [B] A+B=1,368 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	1,368		

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/39919 Výrovice

Objekt: SO 181 Objízdná trasa

Rozpočet: SO 181 Objízdná trasa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Stavba:	III/39919	Výrovce
Objekt:	SO 181	Objízdná trasa
Rozpočet:	SO 181	Objízdná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		POMOC PRÁCE - ZAJIŠTĚNÍ, ZŘÍZENÍ, ODSTRANĚNÍ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ Položka zahrnuje IČ – stanovení přechodné úpravy provozu, příp. zajištění povolení uzavírky v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb. a vyhláškou č.104/1997 Realizace stavebních prací na objízdné trase: Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, včetně všech potřebných povolení k uzavírce. Vše v režii zhotovitele. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM seříznutí krajnice, z materiálu se vytvoří záložka pro zpevnění povrchu vozovky živičným recyklovaným materiálem zaměřeno na stavbě 600*0,50=300,000 [A]	M2	300,000		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem							
1	Zemní práce						
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/39919 Výrovice

Objekt:

SO 181 Objízdna trasa

Rozpočet:

SO 181 Objízdna trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	56362		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</div> <div>vyspravení propadlých okrajů vozovky zaměřeno na stavbě</div> <div>600m*0,50m=300,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	300,000		
4	572751	R	<div>VÝSPRAVA VÝTLUKŮ TRYSKOVOU METODOU</div> <div>1.očištění poškozeného povrchu vozovky vyfoukáním vzduchem pod tlakem</div> <div>2.postřik povrchu vozovky asfaltovým pojivem</div> <div>3.nanesení vrstvy kameniva obaleného pojivem</div> <div>4.posyp zastříknutého povrchu vozovky nebo nanesené asfaltové směsi kamenivem (podrcení)</div> <div>zaměřeno na stavbě</div> <div>5=5,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	T	5,000		
5	57791A		<div>VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)</div> <div>vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m2, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele</div> <div>zaměřeno na stavbě</div> <div>110=110,000 [A]</div>	T	110,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/39919 Výrovice

Objekt:

SO 181 Objízdná trasa

Rozpočet:

SO 181 Objízdná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zařízení hran - vyčištění - nátěr spojovací - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka				
6	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-20 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkou modifik. zaměřeno na stavbě 100=100,000 [A] Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	100,000		
7	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zaměřeno na stavbě 40=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	40,000		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
8	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	40,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39919 Výrovce
Objekt: SO 181 Objízdná trasa
Rozpočet: SO 181 Objízdná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			40=40,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: