

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný

Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Zajištění a vyřízení pracovních míst nebo uzavírky a objízdné trasy.</div> <div>Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</div> <div>Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby.</div> <div>Délka SO 101 = 1676,29 m,</div> <div>Pevná cena</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.</div> <div>Délka SO 101 = 1676,29 m,</div> <div>Pevná cena</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911	1	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení stavby vč. digitální podoby (3x CD).</div> <div>Délka SO 101 = 1676,29 m,</div> <div>Pevná cena</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	2	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div>	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka SO 101 = 1676,29 m, Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Délka SO 101 = 1676,29 m, Pevná cena Zadavatel poskytne zhotoviteli dokumentaci v uzavřeném formátu *.pdf. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě Délka SO 101 = 1676,29 m, Pevná cena Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení a udržování informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby jejich odstranění. Délka SO 101 = 1676,29 m, Pevná cena Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce	KUS	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 22. 2. 2021

Čas: 13:42:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný

Objekt: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Rozpočet:

SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div> <div>Zemina.</div> <div>Předpoklad 2t/m3.</div> <div> pol. č. 12373: (1645,96+503,31)*2=4 298,540 [A] pol. č. 12931: (1676,29*2*0,25*2)*2=3 352,580 [B] pol. č. 12920: (1676,29*0,5*2*0,1)*2=335,258 [C] Celkem: A+B+C=7 986,378 [D] </div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	7 986,378	0,00	0,00
2	014102	2	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div> <div>Kámen</div> <div>Předpoklad 1,9t/m3.</div> <div> pol. č. 11332: (25,215+1106,351)*1,9=2 149,975 [A] </div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	2 149,975	0,00	0,00
3	014102	3	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div> <div>Beton</div> <div>Předpoklad 2,3t/m3.</div> <div> DN300: 23*0,139*2,3=7,353 [A] DN400: 21,3*0,157*2,3=7,691 [B] DN600: 7,5*0,220*2,3=3,795 [C] horská vpust: 1,296*2,3=2,981 [D] Celkem: A+B+C+D=21,820 [E] </div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	21,820	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11242		<div>ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ</div> <div>Prořez průjezdného profilu.</div>	KUS	92,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt:	SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet:	SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje odřezání větvi 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace				
6	11332	2	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladních vrstev v místě sanací krajnic. Uvažováno 60% délky úseku v šířce 1 m. Plochy odečteny z vzorového řezu Bude čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI 0,55*2*1676,29*0,6=1 106,351 [A]	M3	1 106,351	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11332	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladních vrstev v místě nových propustků včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost. Plochy odečteny z vzorového řezu Bude čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI km 0,353 80: 6,16*6,48*0,32=12,773 [A] km 1,350 80: 6,00*6,48*0,32=12,442 [B] Celkem: A+B=25,215 [C]	M3	25,215	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování vozovky, včetně odvozu na skládku bez ohledu na vzdálenost. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.	M3	355,493	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plošné frézování tl. 0,02m v celé délce úseku: 1676,29*5*0,02=167,629 [A] Frézování tl. 0,08m v místě sanace: 1,15*0,08*2*1676,29*0,6=185,062 [B] Frézování tl. 0,02m v místě sjezdu: (65,6+74,5)*0,02=2,802 [C] Celkem: A+B+C=355,493 [D]</p> <p>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).</p>				
9	12373	2	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Výkop pro vybourání stávajících a uložení nových propustků, včetně odvozu na skládku bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI</p> <p>km 0,353 80: (6,16*4,05*1,15)+(2,25*3,35*4,36)=61,554 [A] km 1,350 80: (6,00*4,68*1,32)+(2,10*3,15*4,15)+(16,81*2,92*1,47)+(1,33*0,8)=137,737 [B] km 0,480 10: (2,33*7,8)*(2,33*1*2)=84,691 [C] km 0,644 80: (2,33*10,3)*(2,33*1*2)=111,835 [D] km 0,645 80: (2,33*9,9)*(2,33*1*2)=107,492 [E] Celkem: A+B+C+D+E=503,309 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	503,309	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
8	12373	1	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Výkop pro odstranění stávajících hosp. sjezdů a aktivní zóny včetně odvozu na skládku bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI</p> <p>Hospodářské sjezdy: $0,45 \cdot (6,5 + 5,7 + 7,6 + 8 + 8,2 + 9,7 + 9,1 + 7,5 + 12,8 + 6,5) = 36,720$ [A]</p> <p>Aktivní zóna: $1,6 \cdot 0,5 \cdot 2 \cdot 1676,29 \cdot 0,6 = 1\,609,238$ [B]</p> <p>Celkem: $A + B = 1\,645,958$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování 	M3	1 645,958	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33178	III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt:	SO 101	Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet:	SO 101	Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
10	12920		<div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</div> <div>Krajnice z recyklátu v šířce 0,50 m, tl. 100 mm.</div> <div>Plocha odečtena ze Situace.</div> <div>Celkem: 1676,29*0,5*2*0,1=167,629 [A]</div>	M3	167,629	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
11	12931		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</div> <div>Celkem: 1676,29*2=3 352,580 [A]</div>	M	3 352,580	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
12	17130		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Sanace aktivní zóny v případě nedodržení Edef.2</div> <div>Plochy odečteny z vzorového řezu</div> <div>Bude čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI</div> <div>1,60*0,50*2*1676,57*0,6=1 609,507 [A]</div>	M3	1 609,507	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
 Objekt: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17180	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp v místě budovaných propustků Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI km 0,353 80: $(6,16*4,05*1,15)+(2,25*3,35*4,36)=61,554$ [A] km 1,350 80: $(6,00*4,68*1,32)+(2,10*3,15*4,15)+(16,81*2,92*1,47)+(1,33*0,8)=137,737$ [B] km 0,480 10: $(2,33*7,8)*(2,33*1*2)=84,691$ [C] km 0,644 80: $(2,33*10,3)*(2,33*1*2)=111,835$ [D] km 0,645 80: $(2,33*9,9)*(2,33*1*2)=107,492$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=503,309 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů	M3	503,309	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17180	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Materiál pro sanaci aktivní zóny v případě nedodržení Edef.2 Bude čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI $1,60*0,50*2*1676,57*0,6=1\ 609,507\ [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 609,507	0,00	0,00
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Sanace aktivní zóny v případě nedodržení Edef.2 Plochy odečteny z vzorového řezu	M2	3 219,014	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33178	III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt:	SO 101	Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet:	SO 101	Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bude čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI 1,60*2*1676,57*0,6=3 219,014 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
16	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 km 0,353 80: (1,5*0,8*0,3)+(1,5*0,8*0,3)+(1,2*0,8*0,3)=1,008 [A] km 0,480 10: (1,0*0,8*0,3)+(1,0*0,8*0,3)=0,480 [B] km 0,644 80: (1,0*0,8*0,3)+(1,0*0,8*0,3)=0,480 [C] km 0,645 80: (1,0*0,8*0,3)+(1,0*0,8*0,3)=0,480 [D] km 1,350 80: (1,9*0,8*0,3)+(1,9*0,8*0,3)=0,912 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3,360 [F] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - 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,	M3	3,360	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt:	SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet:	SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
17	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE separační geotextilie min. 500g/m2, mechanická odolnost proti protlačení min. 3kN, pevnost v tahu min 5kN/m. Včetně zatažení do vrstvy ŠD položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI (0,5+0,5+1,6)*2*1676,57*0,6=5 230,898 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	5 230,898	0,00	0,00
2		Základy					0,00

4

Vodorovné konstrukce

18	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jámkou C12/15-Xo</p> <p>plochy jsou odečteny z vzorových řezů</p> <p>km 0,353 80: $((0,90*0,75)-(3,14*0,3*0,3))*23,6+(0,1*0,9*23,6)+(2,05*2,40*0,1)=11,877$ [A]</p> <p>km 0,480 10: $((0,70*0,55)-(3,14*0,2*0,2))*7,8+(0,1*0,7*7,8)=2,569$ [B]</p> <p>km 0,644 80: $((0,70*0,55)-(3,14*0,2*0,2))*10,3+(0,1*0,7*10,3)=3,393$ [C]</p> <p>km 0,645 80: $((0,70*0,55)-(3,14*0,2*0,2))*9,9+(0,1*0,7*9,9)=3,261$ [D]</p> <p>km 1,350 80: $((0,90*0,75)-(3,14*0,3*0,3))*7,9+(0,1*0,9*7,9)+(2,05*2,40*0,1)=4,303$ [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=25,403 [F]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, 	M3	25,403	0,00	0,00
----	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33178	III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt:	SO 101	Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet:	SO 101	Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení 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 				
19	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen</p> <p>km 0,353 80: $(1*1,55*0,1)+(1*1,55*0,1)+(1,2*1,36*0,1)+(1,23*1,65*0,1)=0,676$ [A]</p> <p>km 0,480 10: $(2,0*1,0*0,1)+(2,0*1,0*0,1)=0,400$ [B]</p> <p>km 0,644 80: $(2,0*1,0*0,1)+(2,0*1,0*0,1)=0,400$ [C]</p> <p>km 0,645 80: $(2,0*1,0*0,1)+(2,0*1,0*0,1)=0,400$ [D]</p> <p>km 1,350 80: $(2,0*2,0*0,1)+(2,0*1,0*0,1)+(2,0*1,0*0,1)=0,800$ [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=2,676 [F]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, 	M3	2,676	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
 Objekt: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - 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				
20	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela. Dl. tl.150mm, vyspárovaná cementovou maltou M25-XF3. km 0,353 80: (1*1,55*0,15)+(1*1,55*0,15)+(1,2*1,36*0,15)+(1,23*1,65*0,15)=1,014 [A] km 0,480 10: (2,0*1,0*0,15)+(2,0*1,0*0,15)=0,600 [B] km 0,644 80: (2,0*1,0*0,15)+(2,0*1,0*0,15)=0,600 [C] km 0,645 80: (2,0*1,0*0,15)+(2,0*1,0*0,15)=0,600 [D] km 1,350 80: (2,0*2,0*0,15)+(2,0*1,0*0,15)+(2,0*1,0*0,15)=1,200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,014 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	4,014	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
21	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 106,536	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠDa 0/32 tl, hutněno po dvou vrstvách. Případně doplněno vyfrézovaným materiálem dle diagnostiky. Uvažováno 60% délky úseku v šířce 1 m. Plochy odečteny z vzorového řezu Bude čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI 0,55*1676,57*0,6*2=1 106,536 [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				
22	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDa 0/32 tl. 100 mm Úprava hospodářských sjezdů. Plocha odečtena ze Situace. Celkem: 13,2+9,2+12,9+13,6+13,5+15,5+14,6+12,0+20,4+10,4=135,300 [A]	M2	135,300	0,00	0,00
			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				
23	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Krajnice z recyklátu v šířce 0,50 m, tl. 100 mm. Lze použít ŠD 0/32 Plocha odečtena ze Situace. Celkem: 1676,57*0,5*2=1 676,570 [A]	M2	1 676,570	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
 Objekt: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Infiltrační postřik 0,3 kg/m2 na výztužnou geomříž. Plocha odečtena digitálně viz Situace, vzorový řez. 1676,57*1,9*2*0,6=3 822,580 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 822,580	0,00	0,00
25	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,7 kg/m2. Plocha odečtena digitálně viz Situace, vzorový řez. hl. trasa: 5,2*1676,57=8 718,164 [A] v místě sanace: 1,15*2*1676,57=3 856,111 [B] Celkem: A+B=12 574,275 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	12 574,275	0,00	0,00
26	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spoj, postřik 0,3 kg/m2 na hl. trase, 0,5kg/m2 v místě napojení na účelové komunikace Plocha odečtena digitálně viz Situace, vzorový řez. hl. trasa: 1676,57*5,10=8 550,507 [A] účel. komunikace: 65,6+74,5=140,100 [B] Celkem: A+B=8 690,607 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	8 690,607	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Rozpočet:

SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	57475		<div>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</div> <div>M2</div> <div>3 822,580</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>Geomříž šířky 1,9m v místě sanací krajnic (dvouosá pevnost min. 50kn/m),</div> <div>1676,57*1,9*2*0,6=3 822,580 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</div>				
28	574A04		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S</div> <div>M3</div> <div>340,918</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>ACO 11+ tl. 40 mm</div> <div>Plocha odečtena ze Situace.</div> <div>hl. trasa: 1676,57*5*0,04=335,314 [A]</div> <div>sjezdy: (65,6+74,5)*0,04=5,604 [B]</div> <div>Celkem: A+B=340,918 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
29	574C06	1	<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</div> <div>M3</div> <div>434,530</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>ACL 16+ tl. 50 mm</div> <div>Plocha odečtena digitálně ze Situace</div> <div>Hl. trasa: 1676,57*5,1*0,05=427,525 [A]</div> <div>Sjezdy: (65,6+74,5)*0,05=7,005 [B]</div> <div>Celkem: A+B=434,530 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný

Objekt:

SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Rozpočet:

SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	574C06	2	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ pro vyrovnání příčných sklonů, průměrná tl. 15 mm Plocha odečtena digitálně ze Situace 1676,57*5,2*0,015=130,772 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	130,772	0,00	0,00
31	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ tl. 80 mm v místě sanací krajnic Plocha odečtena digitálně ze Situace Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI 1,15*0,08*2*1676,57*0,6=185,093 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	185,093	0,00	0,00
32	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Napojení na stávající komunikace. Celkem: 5,0+7,9+7,6+5,0=25,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	25,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt:	SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet:	SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
33	89721		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ Horská vpust monolitická z betonu C 25/30 - XF4 oboustranně vyztužená KARI sítí 100*100/8, opatřená kompozitní mříží s rámem km 0,353 80: I=1,000 [A] km 1,350 80: I=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - mříže s rámem, koše na bahno, - 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - 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, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
34	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	100,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33178	III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt:	SO 101	Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet:	SO 101	Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bilé: 96=96,000 [A] červené: 4=4,000 [B] Celkem: A+B=100,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
35	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 1x A1b, 2x IZ4a, 2x IZ 4b kompletní dodávka včetně prefabrikovaného základu, patky, sloupku a spojovacího materiálu. 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	5,000	0,00	0,00
36	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 1x A1b, 2x IZ4a, 2x IZ 4b 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000	0,00	0,00
37	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení barvou. V4 (0,125): 1676,57*2*0,125=419,143 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	419,143	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné značení bílé. V4 (0,125): 1676,57*2*0,125=419,143 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	419,143	0,00	0,00
39	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Trouba DN400, korugované potrubí SN16 7,80+10,30+9,90=28,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	28,000	0,00	0,00
40	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 23,60+7,90=31,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	31,500	0,00	0,00
41	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Napojení na stávající komunikace. Celkem: 5,0+7,9+7,6+5,0=25,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	25,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vybourání horské vpusti v km 1,350 80 položka bude fakturována dle skutečnosti $(1,2*0,9*0,2*4)+(1,2*1,2*0,3)=1,296$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1,296	0,00	0,00
43	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku, , poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3 Položka bude fakturována dle skutečnosti. $23=23,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí	M	23,000	0,00	0,00
44	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku, , poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3 Položka bude fakturována dle skutečnosti.	M	21,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,7+8,0+7,6=21,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
45	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 Položka bude fakturována dle skutečnosti. 7,5=7,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	7,500	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:
0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný

Objekt: SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neocenený

Objekt:

SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně dodání, montáže, přemístění po celou dobu staby + označení dle schématu B/15 B1: 2=2,000 [A] IP10a: 2=2,000 [B] IP10b: 2=2,000 [C] IS11a: 3=3,000 [D] IS11b: 7 =7,000 [E] E3a: 2=2,000 [F] E13: 2=2,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=20,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	20,000	0,00	0,00
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ B1: 2=2,000 [A] IP10a: 2=2,000 [B] IP10b: 2=2,000 [C] IS11a: 3=3,000 [D] IS11b: 7 =7,000 [E] E3a: 2=2,000 [F] E13: 2=2,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=20,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000	0,00	0,00
3	914129	R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Nájemné k souhrnu pol.č. 914121 po celou dobu stavby. Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33178	III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt:	SO 151	Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet:	SO 151	Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM 17=17,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	17,000	0,00	0,00
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 17=17,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	17,000	0,00	0,00
6	914929	R	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Nájemné k souhrnu pol.č. 914922 po celou dobu stavby. Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KPL	1,000	0,00	0,00
7	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	0,00	0,00
8	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
9	916139	R	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Nájemné k souhrnu pol.č. 916131 po celou dobu stavby.	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt: SO 151 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
10	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí							
11	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
12	916319	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Nájemné k souhrnu pol.č. 916311 po celou dobu stavby.	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
13	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 17=17,000 [A]	KUS	17,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí							
14	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ 17=17,000 [A]	KUS	17,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
15	916719	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Nájemné k souhrnu pol.č. 916712 po celou dobu stavby.	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN_neoceněný
Objekt:	SO 151 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet:	SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:	0,00
----------------	-------------