

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 27. 8. 2021
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

- (1) **Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
zastoupený hejtmanem Mgr. Martinem Červíčkem
bankovní spojení: [REDAKCE]
č. účtu: [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

- (2) **Metrostav Infrastructure a.s.**
Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8
IČO: 24204005
DIČ: CZ24204005
zastoupený Ing. Zdeněk Ludvík, předseda představenstva
Ing. Marek Steiner, místopředseda představenstva
Ing. Petr Hejdrych, člen představenstva
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 17819
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
číslo smlouvy zhotovitele: MIOS21302097

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**III/32523 Třebnouševs - Rašín**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 1, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/32523 Třebnouševs - Rašín**“, **včetně změny č. 1** v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **12 302 406,79 Kč vč. DPH** (slovy dvanáctmilionůtřicetadvacítisícčtyřistašest Korun českých sedmdesátdevět haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článku II. Smlouvy).
- 2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	10 167 278,34 korun českých
DPH (21%)	2 135 128,45 korun českých
Cena celkem	12 302 406,79 korun českých

- 3) Oceněný výkaz výměr SO 101 Oprava silnice – extravilán km 0,240 00 - 1,916 ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 101 Oprava silnice – extravilán km 0,240 00 - 1,916, je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.
- 4) Ve formuláři Příloha k nabídce, který je součástí Smlouvy o dílo dle čl. II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) Dopis nabídky vč. Přílohy k nabídce, se mění následující termíny takto:

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Datum zahájení prací	1.1.3.2 1.1.3.3	V termínu určeném zadavatelem (13. 9. 2021)
Doba pro dokončení Stavby (= prací)		6 týdnů od termínu určeného zadavatelem (24. 10. 2021)
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		6 týdnů po termínu dokončení Stavby (5. 12. 2021)
Doba realizace Díla		6 týdnů + 6 týdnů

- 5) Harmonogram ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým harmonogramem dle sjednaných změn. Aktualizovaný harmonogram je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/35/1966/2020 ze dne 7. 12. 2020.

V Hradci Králové dne

Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman

Zhotovitel
Ing. Radim Čáp, Ph.D.
předseda představenstva
Metrostav Infrastructure a.s.

Ing. Zdeněk Ludvík
místopředseda představenstva
Metrostav Infrastructure a.s.

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	33178
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřená dne :	27.08.2021

1

Název stavby :

III/32523 Třebnouševs - Rašín

Název objektu :

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

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČO: 050 61 415

Zhotovitel :

Metrostav Infrastructure a.s., Koželužská 2246/5. 180 00 Praha 8, IČO: 242 04 005

Popis a zdůvodnění změny :

1) Vzhledem k poruchám vozovky, které byly odhaleny po odřezování vrchní asfaltové vrstvy bude doplněna výztužná vrstva z geomřížoviny na celou plochu komunikace. Celková vícepráce k tomuto bodu činí 360 070,20 Kč bez DPH.

2) Posun termínů zahájení a dokončení stavby na základě "Výzvy k zahájení prací " ze dne 31. 08. 2021. Součástí ZL je aktualizovaný harmonogram s vyznačením zahájení prací a dokončení celé stavby.

Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy o dílo, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Tabulka rekapitulace změny č. 1
2.	ZBV č. 1 - SO 101 - geomříže
3.	Výzva k provedení díla a oznámení o datu zahájení prací ze dne 31.08.2021
4.	Harmonogram
5.	Zápis z 1. KD

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo bez dodatku č.1 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
11 866 721,85 Kč	11 866 721,85 Kč	0,00 Kč	435 684,94 Kč	12 302 406,79 Kč	435 684,94 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1:		0,00 Kč	435 684,94 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Metrostav Infrastructure a.s.	Ing. Ondřej Vítek	
Projektant (autorský dozor) :	M-PROJEKCE s.r.o.	Ing. Marcela Němcová	
Správce stavby :			
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek	
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek	
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Petr Bulíček	

Název stavby:
"III/32523 Třebnouševs - Rašín"

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	
SO 001	Všeobecné a předběžné položky	136 067,46	0,00	0,00	136 067,46
SO 101	Oprava silnice - extravilán km 0,240 00 -1,916	9 647 159,36	360 070,20	0,00	10 007 229,56
SO 151	Dopravně inženýrské opatření	23 981,32	0,00	0,00	23 981,32
CENA CELKEM bez DPH		9 807 208,14	360 070,20	0,00	10 167 278,34
DPH 21 %		2 059 513,71	75 614,74	0,00	2 135 128,45
CENA CELKEM včetně DPH		11 866 721,85	435 684,94	0,00	12 302 406,79

Za zhotovitele:
Metrostav Infrastructu
Ing. Ondřej Vítek

Za projektanta:
M-PROJEKCE s.r.o.
Ing. Marcela Němcová

Za TDS:
ÚDRŽBA SILNIC KHK a
Petr Bulíček



Mgr. Martin Červíček
hejtman Královéhradeckého kraje

Telefon: 495 540 211
E-mail: eva.vortelova@uskhk.eu
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546

Metrostav Infrastructure a.s.
Koželužská 2246/5
180 00 Praha 8

Naše zn.: TOÚ/022-21/Ko

Vyřizuje: [redacted]

V Hradci Králové dne

3. 9. 2021

Výzva k provedení díla a oznámení o Datu zahájení prací

Ve smyslu Smlouvy o dílo na provedení a dokončení Díla „III/32523 Třebnouševs – Rašín“, uzavřené dne **27-08-2021**, mezi Objednatel (Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 708 89 546) a Zhotovitelem (Metrostav Infrastructure a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8, IČO: 242 04 005), Vás na základě schválení poskytnutí finančních prostředků na krytí celkové ceny Díla a v souladu s článkem III. Ostatní a závěrečná ujednání, bodem 2. Smlouvy o dílo vyzýváme k provedení Díla podle této Smlouvy o dílo.

V souladu se zadávací dokumentací a uzavřenou Smlouvou o dílo (formulářem Příloha k nabídce a Smluvními podmínkami) Vám oznamujeme dle čl. 8.1 Smluvních podmínek Datum zahájení prací, tj. 13. 9. 2021. Zhotovitelem nabídnutá doba realizace Díla (6 + 6 týdnů) zůstává nezměněna. Harmonogram, který je součástí Smlouvy o dílo, se upravuje úměrně tomuto posunu.

[redacted]
Mgr. Martin Červíček
hejtman Královéhradeckého kraje



ZÁPIS

z 1. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi

„III/32523 Třebnouševs – Rašín“

stavba číslo: 33178

ze dne: 21. 09. 2021

Přítomni: dle prezenční listiny ze dne 21. 09. 2021

I. Kontrola úkolů z minulého KD:

Zadané úkoly nejsou.

Jedná se o 1. kontrolní den po zahájení stavby.

II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

Práce na stavbě byly zahájeny dne 13. 09. 2021 předáním staveniště dle výzvy k provedení prací ze dne 31. 08. 2021.

Hlavním stavbyvedoucím stavby za „Metrostav Infrastructure, a.s.“ je Ing. Ondřej Vítek.

Hlavním inženýrem a TDS stavby za firmu ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. je Ing. Martin Jelínek a asistentem TDS je pan Petr Bulíček.

Koordinátorem BOZP a asistentem TDS na stavbě je Ing. Tomáš Babák.

Plnění věcného harmonogramu:

Stavba byla zahájena dne 13. 09. 2021 na základě výzvy k zahájení prací ze dne 31. 08. 2021.

Popis provedených prací:

Po předání staveniště zhotovitel zřídil zařízení staveniště a umístil informační cedule stavby.

- Provedeno vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních inženýrských sítí.
- Bylo osazeno přechodné dopravního značení objízdných tras dle projednaného DIO.
- Provedeno odfrézování asfaltových vrstev.
- Zahájeny práce na krajových sanacích.
- Zahájeny práce na pročištění příkopů od nánosů.
- Zahájeny práce na příčných propustcích

Předpokládané práce na další období:

- Pokračování prací na krajových sanacích.
- Pokračování prací na pročištění příkopů od nánosů.
- Pokračování v pracích na příčných propustcích.
- Zahájení prací na podélných propustcích/hospodářských sjezdech.

Dopravní opatření:

Práce probíhají za úplné uzavírky. Pokládka asfaltových vrstev proběhne za úplné uzavírky.

Je nutné provádět častou kontrolu přechodného dopravního značení objízdných tras dle projednaného DIO.



Fotodokumentace:

Je prováděna průběžně, částečné předávání fotodokumentace je při pravidelné měsíční fakturaci v rámci „Zprávy o průběhu výstavby“.

III. Finanční plnění:

Smluvní ujednání:

Souhrn smluvních dohod ze dne: 27. 08. 2021
Datum zahájení prací: 02. 08. 2021
Termín dokončení prací: 12. 09. 2021
Termín pro dokončení stavby: 24. 10. 2021
Doba realizace stavby: 6 týdnů + 6 týdnů = 12 týdnů

Posunutí zahájení stavby na základě „Výzvy k provedení díla“ ze dne 31. 08. 2021.

Datum zahájení prací: 13. 09. 2021
Termín dokončení prací: 24. 10. 2021
Termín pro dokončení stavby: 05. 12. 2021
Doba realizace stavby: 6 týdnů + 6 týdnů = 12 týdnů

Stavební práce jsou prováděny dle schváleného harmonogramu postupu výstavby, jehož aktualizace bude součástí prvního dodatku ke smlouvě.

Náklady na stavbu dle souhrnu smluvních dohod ze dne 27. 08. 2021:

OBJEKT	NÁZEV	CENA BEZ DPH
SO 001	Všeobecné a předběžné položky	136 067,46 Kč
SO 101	Oprava silnice – extravilán km 0,240 – 1,916	9 647 159,36 Kč
SO 151	Dopravně inženýrské opatření	23 981,32 Kč
Cena bez DPH		9 807 208,14 Kč
DPH 21 %		2 059 513,71 Kč
Nabídková cena včetně DPH		11 866 721,85 Kč

Fakturace stavby (vč. DPH):

Na fakturách musí být uveden přesný název stavby.

Součástí předání každé faktury musí být zpráva o průběhu výstavby za fakturační období.

První fakturace se předpokládá za měsíc září 2021.



IV. Na KD bylo projednáno (nové úkoly):

- 1/1 Stavba byla upozorněna na povinnost dodržet harmonogram a termín dokončení stavby– **Platí stále.**
- 1/2 Zhotovitel byl upozorněn, že případní subdodavatelé musí být předem odsouhlaseni technickým dozorem investora – **Platí stále.**
- 1/3 Objednatel zastoupený TDS upozorňuje zhotovitele na nutnost zachování instalovaných informačních tabulí na začátku a konci stavby – **PLATÍ PO CELOU DOBU STAVBY.**
- 1/4 Objednatel zastoupený TDS upozorňuje zhotovitele, že je původcem odpadů vznikajících v souvislosti s realizovanou stavbou a přebírá na sebe všechny požadavky kladené na původce odpadu v souladu s platnou legislativou. – **PLATÍ PO CELOU DOBU STAVBY.**
- 1/5 V rámci kontrolního dne bylo vzhledem k poruchám vozovky, které byly odhaleny po odfrézování vrchní asfaltové vrstvy rozhodnuto o nutném doplnění výztužné vrstvy z geomřížoviny na celou plochu komunikace. – **BUDE ZAHRNUTO VE ZMĚNOVÉM LISTU č. 1.**

Kontrola kvality:

Nebyly shledány žádné nedostatky.

V. Zápis koordinátora BOZP na staveništi:

Při veškerých stavebních činnostech, s přihlédnutím k charakteru prací a místním podmínkám, je nutno dodržovat bezpečnost práce a Plán BOZP na staveništi. Pozornost je nutné věnovat používání ochranných pomůcek všech pracovníků stavby i účastníků KD (výstražné vesty, ochranné přilby, atd.), tak jako i bezpečnostním postupům a předpisům s používanou mechanizací.

Koordinátor BOZP na staveništi upozornil zhotovitele na řádné označení staveniště. Toto zajištění staveniště je nutné denně kontrolovat (výstražné tabulky, bezpečný pohyb chodců, atd.).

Byla provedena kontrola staveniště – bez zásadních připomínek.

VI. Připomínky a stanoviska, ostatní:

- Správce stavby požaduje provádět častou kontrolu přechodného dopravního značení objízdných tras včetně informačních a uzavírkových tabulí.
- Zhotovitel zatím nepředpokládá nové subdodavatele. Platí pouze ti, kteří jsou uvedeni v oznámení na OIP.
- Zhotovitel prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance a případné podzhotovitele ještě před zahájením prací s plánem BOZP.

VII. Závěr:

Stavba byla zahájena a probíhá podle SOD a v termínech uvedených v bodě III. tohoto zápisu.



Příští, 2. kontrolní den je plánován na čtvrtek dne 07. 10. 2021 v 9:00 hod. na stavbě.

Sraz v místě stavby.

Zapsali dne: 21. 09. 2021

Za investora stavby - Královéhradecký kraj:

Ing. Eduard Trumm – KÚKHK, oddělení přípravy a realizace staveb

Nebyl vyzván

Za autorský dozor stavby:

Ing. Petr Hájek

Michal Beran

Za hlavního inženýra a TDS stavby:

Ing. Martin Jelínek

Za asistenta TDS:

Petr Bulíček

Za koordinátora BOZP a asistenta TDS

Ing. Tomáš Babák

Za zhotovitele stavby:

Ing. Ondřej Vitek

Ing. Dalibor Anděl

Za následného správce stavby:

Hana Lukášková – inspektor silniční sítě – obvod Hořice

Přílohy: Prezenční listina.



PREZENČNÍ LISTINA

z 1. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi: III/32523 Třebnouševs – Rašín

jednání se uskutečnilo dne: 21. 09. 2021.

Jméno	Firma	Telefon	E-mail	Podpis
Ing. Jiří Koutník	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Ing. Martin Jelínek	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Ing. Václav Podlipný	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Petr Bulíček	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Ing. Tomáš Babák	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Ing. Ondřej Vítek	Metrostav Infrastructure a.s.			
Ing. Dalibor Anděl	Metrostav Infrastructure a.s.			
Ing. Petr Hájek	M-PROJEKCE s.r.o.			
Michal Beran	M-PROJEKCE s.r.o.			
Ing. Eduard Trumm	KÚKHK, oddělení přípravy a realizace staveb			
Hana Lukášková	Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)

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: 9 647 159,36 Kč

Cena celková: 10 007 229,56 Kč

DPH: 2 101 518,21 Kč

Cena s daní: 12 108 747,77 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 10 007 229,56 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina. Předpoklad 2t/m3. 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]	T	7 986,378		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen Předpoklad 1,9t/m3. pol. č. 11332: $(25,215+1106,351)*1,9=2\ 149,975$ [A]	T	2 149,975		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton Předpoklad 2,3t/m3. 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]	T	21,820		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ Prořez průjezdného profilu.	KUS	92,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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 větví 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		
			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		
			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		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
Objekt: SO 101 Oprava silnice - extravián km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extravián km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plošné frézování tl. 0,02m v celé délce úseku: $1676,29 \times 5 \times 0,02 = 167,629$ [A] Frézování tl. 0,08m v místě sanace: $1,15 \times 0,08 \times 2 \times 1676,29 \times 0,6 = 185,062$ [B] Frézování tl. 0,02m v místě sjezdu: $(65,6 + 74,5) \times 0,02 = 2,802$ [C] Celkem: $A + B + C = 355,493$ [D]				
			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).				
9	12373	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop pro vybourání stávajících a uložení nových propustků, včetně odvozu na skládku bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI km 0,353 80: $(6,16 \times 4,05 \times 1,15) + (2,25 \times 3,35 \times 4,36) = 61,554$ [A] km 1,350 80: $(6,00 \times 4,68 \times 1,32) + (2,10 \times 3,15 \times 4,15) + (16,81 \times 2,92 \times 1,47) + (1,33 \times 0,8) = 137,737$ [B] km 0,480 10: $(2,33 \times 7,8) \times (2,33 \times 1 \times 2) = 84,691$ [C] km 0,644 80: $(2,33 \times 10,3) \times (2,33 \times 1 \times 2) = 111,835$ [D] km 0,645 80: $(2,33 \times 9,9) \times (2,33 \times 1 \times 2) = 107,492$ [E] Celkem: $A + B + C + D + E = 503,309$ [F]	M3	503,309		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
Objekt: SO 101 Oprava silnice - extraviálán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extraviálán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop pro odstranění stávajících hosp. sjezdů a aktivní zóny včetně odvozu na skládku bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI 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] Aktivní zóna: $1,6 \cdot 0,5 \cdot 2 \cdot 1676,29 \cdot 0,6 = 1\ 609,238$ [B] Celkem: $A + B = 1\ 645,958$ [C]	M3	1 645,958		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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 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**				
10	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Krajnice z recyklátu v šířce 0,50 m, tl. 100 mm. Plocha odečtena ze Situace. Celkem: 1676,29*0,5*2*0,1=167,629 [A]	M3	167,629		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
11	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Celkem: 1676,29*2=3 352,580 [A]	M	3 352,580		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
12	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]	M3	503,309		
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
 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"> - 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.) 				
13	17180	2	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Materiál pro sanaci aktivní zóny v případě nedodržení Edef.2 Štěrkodeř ŠDa 0/63 Bude čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI 1,60*0,50*2*1676,57*0,6=1 609,507 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	1 609,507		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Sanace aktivní zóny v případě nedodržení Edef.2 Plochy odečteny z vzorového řezu Bude čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI 1,60*2*1676,57*0,6=3 219,014 [A]	M2	3 219,014		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
15	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]	M3	3,360		
			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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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"> - 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, 				
16	289971		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE</p> <p>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]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
17	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo plochy jsou odečteny z vzorových řezů</p>	M3	25,403		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
 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
			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] 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] 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] 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] 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] Celkem: A+B+C+D+E=25,403 [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 odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - 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				
18	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen 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] km 0,480 10: $(2,0*1,0*0,1)+(2,0*1,0*0,1)=0,400$ [B] km 0,644 80: $(2,0*1,0*0,1)+(2,0*1,0*0,1)=0,400$ [C] km 0,645 80: $(2,0*1,0*0,1)+(2,0*1,0*0,1)=0,400$ [D] 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] Celkem: A+B+C+D+E=2,676 [F]	M3	2,676		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
Objekt: SO 101 Oprava silnice - extraviálán km 0,240 00 - 1,916
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice - extraviálán km 0,240 00 - 1,916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela. Dl. tl.150mm, vyspárována 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]	M3	4,014		
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
 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
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				117 725,73
5			Komunikace				
20	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 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	M3	1 106,536		
21	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] 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	135,300		
22	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	1 676,570		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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
			Krajnice z recyklátu v šířce 0,50 m, tl. 100 mm. Lze použít ŠD 0/32 Plocha odečtena ze Situace. Celkem: $1676,57 \cdot 0,5 \cdot 2 = 1\ 676,570$ [A]				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
23	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Infiltrační postřík 0,3 kg/m2 na výztužnou geomříž. Plocha odečtena digitálně viz Situace, vzorový řez. $1676,57 \cdot 1,9 \cdot 2 \cdot 0,6 = 3\ 822,580$ [A]	M2	3 822,580		
			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				
	ZBV:	ZBV 01	SO 101 Rozšíření geomříže na celou šířku vozovky: $1\ 676,570 \cdot 5,2 - (3\ 822,580) = 4\ 895,584$ m2			4 895,584	
					aktuální množství	8 718,164	
24	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík 0,7 kg/m2. Plocha odečtena digitálně viz Situace, vzorový řez. hl. trasa: $5,2 \cdot 1676,57 = 8\ 718,164$ [A] v místě sanace: $1,15 \cdot 2 \cdot 1676,57 = 3\ 856,111$ [B] Celkem: $A+B=12\ 574,275$ [C]	M2	12 574,275		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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: - 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				
25	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK 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]	M2	8 690,607		
			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				
26	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Geomříž šířky 1,9m v místě sanací krajnic (dvouosá pevnost min. 50kn/m), $1676,57 * 1,9 * 2 * 0,6 = 3\,822,580$ [A]	M2	3 822,580		
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
	ZBV:	ZBV 01	SO 101 Rozšíření geomříže na celou šířku vozovky: $1\,676,570 * 5,2 - (3\,822,580) = 4\,895,584$ m2		4 895,584		
			aktuální množství		8 718,164		
27	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	340,918		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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
			ACO 11+ tl. 40 mm Plocha odečtena ze Situace. hl. trasa: 1676,57*5*0,04=335,314 [A] sjezdy: (65,6+74,5)*0,04=5,604 [B] Celkem: A+B=340,918 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	574C06	1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ tl. 50 mm Plocha odečtena digitálně ze Situace Hl. trasa: 1676,57*5,1*0,05=427,525 [A] Sjezdy: (65,6+74,5)*0,05=7,005 [B] Celkem: A+B=434,530 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	434,530		
29	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: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	130,772		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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
			- 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.				
30	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]	M3	185,093		
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Napojení na stávající komunikace. Celkem: 5,0+7,9+7,6+5,0=25,500 [A]	M	25,500		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					6 489 191,33
8		Potrubí					
32	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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
			Horská vpust monolitická z betonu C 25/30 - XF4 oboustranně vyztužená KARI síťí 100*100/8, opatřená kompozitní mříží s rámem km 0,353 80: 1=1,000 [A] km 1,350 80: 1=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 odskrúžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení 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				
8		Potrubí					43 657,58
9		Ostatní konstrukce a práce					
33	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé: 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	KUS	100,000		
34	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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
			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				
35	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		
36	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		
37	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		
38	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	28,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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
			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.				
39	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		
40	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		
41	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 jednotkových cen bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	1,296		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
42	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3 Položka bude fakturována dle skutečnosti. 23=23,000 [A]	M	23,000		
			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				
43	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3 Položka bude fakturována dle skutečnosti. 5,7+8,0+7,6=21,300 [A]	M	21,300		
			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				
44	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	7,500		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 33178 III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN (Metrostav)
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>odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3 Položka bude fakturována dle skutečnosti. 7,5=7,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
9			Ostatní konstrukce a práce				514 557,57

Celkem:**10 007 229,56**

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

III/32523 Třebnouševs - Rašín

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	9 807 208,14 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	0 Kč ≤ 137 366 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	0,00 % ≤ 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	9 807 208,14 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	0,00 % ≤ 50,00 %	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	9 807 208,14 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 360 070,20 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 360 070,20 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	360 070,20 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	3,67 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

Smluvní cena		9 807 208,14 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 360 070,20 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		360 070,20 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	3,67 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	1
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 360 070,20 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 0,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	360 070,20 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	9 807 208,14 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	10 167 278,34 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	10 167 278,34 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a:

