

DODATEK č. 3
ke Smlouvě o dílo ze dne 29. 8. 2018 ve znění dodatku č. 1 a 2
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtnanem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **M - SILNICE a.s.**

Husova 1697. 530 03 Pardubice

Korespondenční adresa: M - SILNICE a.s., oblastní závod SEVER.

Hradecká 415, 506 01 Jičín

IČ: 421 96 868

DIČ: CZ42196868

zastoupený Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva

Mgr. Michalem Kropáčem, členem představenstva

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,

oddíl B, vložka 430

Bankovní spojení: [REDACTED]

Č. účtu: [REDACTED]

(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/28440 Tetín – Vřesník – kř. s III/28442 a III/28441 Bukovina**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 3, 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) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/28440 Tetín – Vřesník – kř. s III/28442 a III/28441 Bukovina**“, včetně změny č. 1 - č. 3 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 **52 572 738,78 Kč vč. DPH** (slovy padesátdvamilionůpětsetsedmdesátdvatisícsetřicet osm Korun českých sedmdesát osm haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 33132, 33153

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) a posléze aktualizovaná předchozími dodatky, se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	43 448 544,45 korun českých
DPH (21%)	9 124 194,33 korun českých
Cena celkem	52 572 738,78 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 101.3 Silnice III/28440 – km 4,125 – 5,930, SO 102 Silnice III/28441, 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 101.3 Silnice III/28440 – km 4,125 – 5,930, SO 102 Silnice III/28441, 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:

Datum zahájení prací	1.1.3.2	V termínu určeném zadavatelem (3. 9. 2018)
Doba pro dokončení Stavby (= prací) Celkem pro I. a II. sekci	1.1.3.3	9 týdnů (I. sekce) + 6 týdnů (po dokončení I. sekce) + 16 týdnů (II. sekce) od termínu určeného zadavatelem (29. 9. 2019)
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby) Celkem pro I. a II. sekci		9 týdnů (I. sekce) + 6 týdnů (po dokončení I. sekce) + 16 týdnů (II. sekce) + 6 týdnů (po dokončení II. sekce) od termínu určeného zadavatelem (3. 11. 2019)
Doba realizace Díla		25 týdnů (tj. součet doby realizace prací v týdnech za I. a II. sekci) + 6 + 6 týdnů
Zimní přestávka		17. 12. 2018 – 28. 4. 2019
Datum zahájení prací 1. sekce 2. sekce Přerušení prací 2. sekce Datum zahájení prací 2. sekce po přerušení		3. 9. 2018 3. 6. 2019 15. 7. 2019 – 21. 7. 2019 22. 7. 2019
Doba pro dokončení Stavby (= prací) 1. sekce 2. sekce	1.1.3.3	4. 11. 2018 29. 9. 2019
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby) 1. sekce 2. sekce		16. 12. 2018 3. 11. 2019
Doba realizace Díla 1. sekce 2. sekce		9 týdnů + 6 týdnů 16 týdnů + 6 týdnů

Číslo stavby: 33132, 33153

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 5 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/2/128/2017 ze dne 23. 1. 2017.

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman

.....
Zhotovitel
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva

.....
Mgr. Michal Kropáč, člen představenstva

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	33132, 33153
Registrační číslo projektu :	-
Smlouva o dílo uzavřena dne :	29.8.2018

3

Název stavby :

III/28440 Tetín - Vřesník - kř. s III/28442 a III/28441 Bukovina

Název objektu :

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) :

ADVISIA s.r.o.; Pernerova 659/31a, 186 00 Praha 8; IČO: 24668613

Zhotovitel :

M - SILNICE a.s.; Husova 1697, 530 03 Pardubice, IČO: 42196868

Popis a zdůvodnění změny :

Součástí změny č. 3 jsou vícepráce na realizaci nové drenáže v úseku SO 101.3 km 4,45 - 4,56 vlevo, doplnění nových čel na nových propustkách po pochůzce s majetkovým správcem, doplnění geotextilie pro separaci jílovitého podloží vůči nové aktivní zóně, přidání geomříže pro zajištění kompaktnosti nové konstrukce vozovky v místech zjištěných větších rozdílů modulu přetvárnosti na zemní pláni v SO 102, chybějící infiltrační postřík mezi stávajícím povrchem a vyrovnávkou na úseku SO 101.3 a prodloužení propustku na konci stavby pro zajištění jeho funkčnosti a zabránění jeho zaplnění erozí přílehlým svahem. Další součástí změnového listu jsou méněpráce na odečtení asfaltové závlivky spar z žulového rigolu, které bude po dohodě z 1 etapy realizace v roce 2018 nepoužita viz ZL č.1. Z důvodu zjištění špatné obecní dešťové kanalizace byly následně zastaveny stavební práce v období 15.7.-21.7. 2019 pro realizaci opravy kanalizace Městyssem Pecka. Zhotovitel po tuto dobu nemohl provádět práce, proto byly práce na tuto dobu zastaveny. Zdůvodnění vícepráci je zahrnuto v zápisech z kontrolních dnů č. 2,3 a 4. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, 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 a 3.
2. Soupis objektů s DPH vč. změny č.1,2 a 3
3. Soupis prací změny č.3
4. Upravený harmonogram stavby s přerušením prací
5. Zápisy z kontrolních dnů 2,3,4

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.2 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 3:		Nová cena stavby po změně č. 3:	Celková změna +/- oproti cen. nabídkce:
		méněpráce	vícepráce		
51 739 271,49 Kč	52 049 056,35 Kč	-129 961,26 Kč	653 643,69 Kč	52 572 738,78 Kč	833 467,29 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1,2,3:		-238 772,26 Kč	1 072 239,56 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	M - SILNICE a.s.	Jakub Stuchlík	
Projektant (autorský dozor) :	ADVISIA s.r.o.	Ing. Miroslav Větrovský	
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.	Ing. Václav Podlipný	

Název stavby:

„III/28440 Tetín - Vřesník - kř. s III/28442 a III/28441 Bukovina“

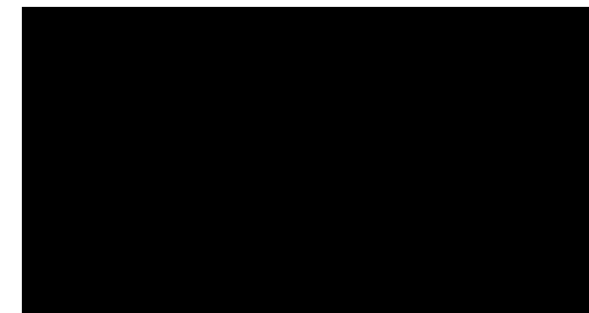
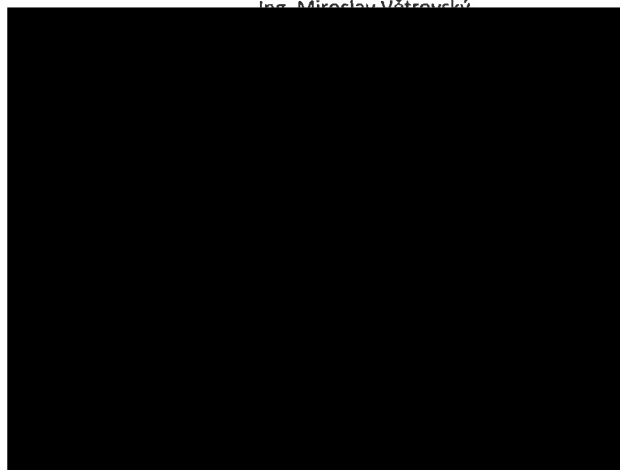
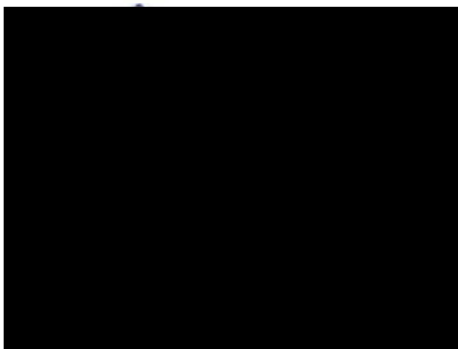
Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		ZMĚNA Č. 3		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 000.1	Všeobecné a ostatní náklady (rok 2018)	926 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	926 000,00
SO 000.2	Všeobecné a ostatní náklady (rok 2019)	1 618 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 618 000,00
SO 101.1	Silnice III/28440 - km 0,015 - 1,755	9 803 418,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 803 418,22
SO 101.2	Silnice III/28440 - km 1,755 - 4,125	13 330 921,10	345 947,00	-57 348,00	0,00	-32 578,45	0,00	0,00	13 586 941,65
SO 101.3	Silnice III/28440 - km 4,125 - 5,930	10 100 042,51	0,00	0,00	0,00	0,00	339 227,40	0,00	10 439 269,91
SO 102	Silnice III/28441	4 610 747,43	0,00	0,00	0,00	0,00	200 974,00	-107 406,00	4 704 315,43
SO 150.1	Dopravně inženýrská opatření (rok 2018)	71 148,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71 148,00
SO 150.2	Dopravně inženýrská opatření (rok 2019)	260 921,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	260 921,00
SO 151	Opravy objízdných tras (rozpočtový objekt)	2 038 530,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 038 530,24
CENA CELKEM bez DPH		42 759 728,50	345 947,00	-57 348,00	0,00	-32 578,45	540 201,40	-107 406,00	43 448 544,45
DPH 21 %		8 979 542,99	72 648,87	-12 043,08	0,00	-6 841,47	113 442,29	-22 555,26	9 124 194,33
CENA CELKEM včetně DPH		51 739 271,49	418 595,87	-69 391,08	0,00	-39 419,92	653 643,69	-129 961,26	52 572 738,78

Za dodavatele: M - SILNICE a.s.
Jakub Stuchlík

Za projektanta: ADVISIA s.r.o.
Ing. Miroslav Větrovský

Za TDS: ÚDRŽBA SILNIC KHK a.s.
Ing. Václav Podlípny



Soupis objektů s DPH

Stavba: 33132,33153 - III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441
 BUKOVINA (M-SILNICE)

Varianta: ZŘ -

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		43 448 544,45
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
SO 000 1	Všeobecné a ostatní náklady (rok 2018)	926 000,00	194 460,00	1 120 460,00
SO 000 2	Všeobecné a ostatní náklady (rok 2019)	1 618 000,00	339 780,00	1 957 780,00
SO 101 1	Silnice III/28440 - km 0.015-1.755	9 803 418,22	2 058 717,83	11 862 136,05
SO 101 2	Silnice III/28440 - km 1.755-4.125	13 586 941,65	2 853 257,75	16 440 199,40
Z toho ZBV				
ZBV 1	vícepráce	288 599,00	60 605,79	349 204,79
ZBV 2	méněpráce	-32 578,45	-6 841,47	-39 419,92
SO 101 3	Silnice III/28440 - km 4.125-5.930	10 439 269,91	2 192 246,68	12 631 516,59
Z toho ZBV				
ZBV 3	vícepráce	339 227,40	71 237,75	410 465,15
SO 102	Silnice III/28441	4 704 315,43	987 906,24	5 692 221,67
Z toho ZBV				
ZBV 3	vícepráce	93 568,00	19 649,28	113 217,28
SO 150 1	Dopravně inženýrská opatření (rok 2018)	71 148,00	14 941,08	86 089,08
SO 150 2	Dopravně inženýrská opatření (rok 2019)	260 921,00	54 793,41	315 714,41
SO 151	Opravy objízdných tras (rozpočtový objekt)	2 038 530,24	428 091,35	2 466 621,59

2A STAVBU

2A AD

2A TOS



ZÁPIS

z 2. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi „III/28440 Tetín – Vřesník – kř. s III/28442 a III/28441 Bukovina, 2. etapa“

stavba číslo: 33132

ze dne: 28. 6. 2019

Přítomní: dle presenční listiny ze dne 28. 6. 2019

I. Kontrola úkolů z minulého KD:

1/1 Trvá.

1/2 Trvá.

1/3 Trvá.

II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

Plnění věcného harmonogramu:

Stavba byla zahájena dle výzvy k zahájení prací pro rok 2019 dne 3. 6. 2019.

Popis provedených prací:

Strženy krajnice, odkop příkopů, zahájeny práce na sanacích a propustkách 1. části 2. etapy (SO 101.3+SO 102). Provedení opravy objízdné trasy.

Předpokládané práce na další období:

Pokračování prací na sanacích vozovky a propustkách SO 101.3, příprava k realizaci odkopu konstrukce vozovky SO 102.

Dopravní opatření:

Práce probíhají za úplné uzavírky. Je nutné provádět častou kontrolu přechodného dopravního značení objízdných tras dle projednaného DIO.

Předávání RDS:

RDS není na tomto typu stavby vyžadována.

Fotodokumentace:

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

III. Finanční plnění:

Smluvní ujednání:

Souhrn smluvních dohod ze dne:	29. 8. 2018
Datum zahájení prací 1. etapy:	3. 9. 2018
Termín dokončení prací 1. etapy:	4. 11. 2018
Termín pro dokončení stavby 1. etapy:	16. 12. 2018
Doba realizace stavby 1. etapy:	9 týdnů + 6 týdnů
Datum zahájení prací 2. etapy:	13. 5. 2019
Termín dokončení prací 2. etapy:	1. 9. 2019
Termín pro dokončení stavby 2. etapy:	13. 10. 2019
Doba realizace stavby 2. etapy:	16 týdnů + 6 týdnů

Posunutí termínu zahájení 2. etapy na základě výzvy k zahájení prací ze dne 23. 5. 2019

Datum zahájení prací 2. etapy:	3. 6. 2019
Termín dokončení prací 2. etapy:	22. 9. 2019
Termín pro dokončení stavby 2. etapy:	3. 11. 2019
Doba realizace stavby 2. etapy:	16 týdnů + 6 týdnů

Stavební práce jsou prováděny dle schváleného harmonogramu postupu výstavby, který je součástí Smlouvy o dílo ze dne 29. 8. 2018.

Náklady na stavbu dle souhrnu smluvních dohod a dodatku č. 1,2 (vč. DPH): 52 049 056,35 Kč.

Konečné náklady stavby 1. etapy, rok 2018: 17 646 748,48 Kč s DPH

Předpoklad nákladů stavby 2. etapy dle SoD, rok 2019: 34 402 307,88 Kč s DPH

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 červen 2019.

IV. Na KD bylo projednáno (nové úkoly):

- 2/1 Při pochůzce po SO 101.3 za účasti zhotovitele a TDS byla zjištěna potřeba doplnit drenáže v úseku staničení cca 4,45 – 4,56. Práce na doplnění drenáže budou zahrnuty do změnového listu č. 3. Zároveň bude do změnového listu zahrnuto odečtení asfaltové zálivky rigolu z žulové 5ti linky, od které bude po dohodě upuštěno.
- 2/2 Po zhodnocení stávajícího bezvadného stavu ocelového propustku P20 bude provedeno pouze odláždění vtoku a výtoku a navržená výměna propustku se provede cca o 50 m blíž (proti směru staničení) před začátkem lesa z důvodu nutné návaznosti odvodnění příkopu. Tím budou chybět dvě čela, která se rovněž zahrnou do ZL č. 3.

2/3 V úseku kompletní nové konstrukce vozovky SO 102 (Bukovina) byla zjištěna potřeba doplnit geotextilii pro separaci nové aktivní zóny vůči jílovitému podloží pro celý rozsah nové konstrukce. Geotextilie bude rovněž přidána do ZL č. 3.

V. Kontrola kvality:

Nebyly shledány nedostatky.

VI. 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.

VII. Připomínky a stanoviska, ostatní:

- Správce stavby požaduje provádět častou kontrolu přechodného dopravního značení objízdných tras včetně informačních a uzavírkových tabulí.
- Zhotovitel písemně předložil ke schválení seznam podzhotovitelů, kteří nebyli uvedeni v nabídce a to 8 kalendářních dní před započítáním prací.
- Zhotovitel prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance a případné podzhotovitele ještě před zahájením prací s plánem BOZP.

VIII. Závěr:

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

Příští kontrolní den je plánován dne 12. 7. 2019 v 8:00 hod. na stavbě.



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.



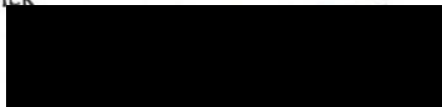
sfdi
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

Zapsali dne: 28. 6. 2019

Za investora stavby - Královéhradecký kraj:
Petr Slezák

Za autorský dozor stavby:
Ing. Miroslav Větrovský

Za správce stavby, hlavního inženýra stavby a TDS:
Ing. Martin Jelínek



Za asistenta TDS:
Ing. Václav Podlipný



Za koordinátora BOZP na staveništi:
Ing. Pavlína Podlipná

Za zhotovitele stavby:
Jakub Stuchlík

Oskar Teimer



Za následného správce stavby:
Tomáš Vích – inspektor silniční sítě

Přílohy: Prezenční listina.



ZÁPIS

z 3. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi „III/28440 Tetín – Vřesník – kř. s III/28442 a III/28441 Bukovina, 2. etapa“

stavba číslo: 33132

ze dne: 12. 7. 2019

Přítomni: dle presenční listiny ze dne 12. 7. 2019

I. Kontrola úkolů z minulého KD:

- 1/1 Trvá.
- 1/2 Trvá.
- 1/3 Trvá.
- 2/1,2,3 Zhotovitel dodá podklady pro změnový list č. 3.

II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

Plnění věcného harmonogramu:

Stavba byla zahájena dle výzvy k zahájení prací pro rok 2019 dne 3. 6. 2019.

Popis provedených prací:

Provedena sanace vozovky SO 101.3, hlavní práce na propustkách (potrubí, zásyp), zahájena práce na odláždění čel propustků a zahájen odkop konstrukce vozovky SO 102. Zahájeny práce na žulových rigolech.

Předpokládané práce na další období:

Pokračování prací na nové konstrukci vozovky a odvodnění vozovky SO 102, dokončení odláždění čel propustků.

Dopravní opatření:

Práce probíhají za úplné uzavírky. Je nutné provádět častou kontrolu přechodného dopravního značení objízdných tras dle projednaného DIO.

Předávání RDS:

RDS není na tomto typu stavby vyžadována.

Fotodokumentace:

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

III. Finanční plnění:

Smluvní ujednání:

Souhrn smluvních dohod ze dne:	29. 8. 2018
Datum zahájení prací 1. etapy:	3. 9. 2018
Termín dokončení prací 1. etapy:	4. 11. 2018
Termín pro dokončení stavby 1. etapy:	16. 12. 2018
Doba realizace stavby 1. etapy:	9 týdnů + 6 týdnů
Datum zahájení prací 2. etapy:	13. 5. 2019
Termín dokončení prací 2. etapy:	1. 9. 2019
Termín pro dokončení stavby 2. etapy:	13. 10. 2019
Doba realizace stavby 2. etapy:	16 týdnů + 6 týdnů

Posunutí termínu zahájení 2. etapy na základě výzvy k zahájení prací ze dne 23. 5. 2019

Datum zahájení prací 2. etapy:	3. 6. 2019
Termín dokončení prací 2. etapy:	22. 9. 2019
Termín pro dokončení stavby 2. etapy:	3. 11. 2019
Doba realizace stavby 2. etapy:	16 týdnů + 6 týdnů

Stavební práce jsou prováděny dle schváleného harmonogramu postupu výstavby, který je součástí Smlouvy o dílo ze dne 29. 8. 2018.

Náklady na stavbu dle souhrnu smluvních dohod a dodatku č. 1,2 (vč. DPH): 52 049 056,35 Kč.

Konečné náklady stavby 1. etapy, rok 2018: 17 646 748,48 Kč s DPH

Předpoklad nákladů stavby 2. etapy dle SoD, rok 2019: 34 402 307,88 Kč s DPH

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.

Ke dni 3. 7. 2019 byla předložena fakturace za měsíc 06/2019 na částku 2 406 753,79 Kč s DPH.

Příští fakturace se předpokládá za měsíc červenec 2019.

IV. Na KD bylo projednáno (nové úkoly):

- 3/1 Při provádění výkopu v úseku kompletní nové konstrukce vozovky bylo zjištěno nekompatní a místy vlhké podloží, po dohodě se správcem stavby bude realizovaná drenáž podél kanalizace pro zachycení případného zvodnění zemní pláň. Drenáž bude navazovat na úsek drenáže odvodňovacího rigolu. Podkladní vrstvy ze štěrkodrti budou následně zesíleny tahovou geomíží. Vícepráce budou zahrnuty do ZBV3.
- 3/2 Při pochůzce s majetkovým správcem bylo rozhodnuto o doplnění podélných propustků (sjezdů) na SO 101.3 a SO 102. Potrubí bude částečně využito z nerealizovaného propustku č. 20, chybějící zbytek

bude doplněn. Zároveň bylo na konci stavby pochůzkou zjištěno, že propustek pod křižovatkou se silnicí III/28442 je na výtoku (již mimo stavbu) ve špatném stavu a navazující úsek příkopu je erozí svahu zasypáván. Po dohodě s majetkovým správcem bude výtok opatřen šachtou a propustek prodloužen přes erozní úsek. Nátok propustku je těsně pod krajem vozovky a projížděn dopravou, proto bude kromě nového čela také prodloužen. Celkové prodloužení bude cca 21 m + nová revizní šachta. Vícepráce budou zahrnuty do ZBV3

3/3 Po provedené kamerové zkoušce kanalizace byl zjištěn špatný stav dešťové kanalizace. Po dohodě s Městyssem Pecka bude v části komunikace (kde se nebude provádět nová konstrukce vozovky) opravena kanalizace na náklady Městysse Pecka. V závislosti na podmínkách provádění budou práce na hlavní stavbě přerušeny do doby opravy kanalizace.

V. Kontrola kvality:

Nebyly shledány nedostatky.

VI. 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.). Koordinátor BOZP dále upozornil na dodržování zásad při práci v ochranném pásmu nadzemního vedení. Veškeré výkopy musí být řádně označeny a zabezpečeny proti pádu.

Byla provedena kontrola staveniště – bez zásadních připomínek.

VII. Připomínky a stanoviska, ostatní:

- Správce stavby požaduje provádět častou kontrolu přechodného dopravního značení objízdných tras včetně informačních a uzavírkových tabulí.
- Zhotovitel písemně předložil ke schválení seznam podzhotovitelů, kteří nebyli uvedeni v nabídce a to 8 kalendářních dní před započítáním prací.
- Zhotovitel prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance a případné podzhotovitele ještě před zahájením prací s plánem BOZP.

VIII. Závěr:

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



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.



Příští kontrolní den je plánován dne 26. 7. 2019 v 8:00 hod. na stavbě.

Zapsali dne: 12. 7. 2019

Za investora stavby - Královéhradecký kraj:
Petr Slezák

Za autorský dozor stavby:
Ing. Miroslav Větrovský

Za správce stavby, hlavního inženýra stavby a TDS:
Ing. Martin Jelínek



Za asistenta TDS:
Ing. Václav Podlipný

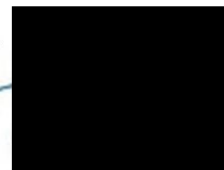


Za koordinátora BOZP na staveništi:
Ing. Pavlína Podlipná



Za zhotovitele stavby:
Jakub Stuchlík
Omluven.

Oskar Teimer



Za následného správce stavby:
Tomáš Vích – inspektor silniční sítě



Přílohy: Prezenční listina.

ZÁPIS

ze 4. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi „III/28440 Tetín – Vřesník – kř. s III/28442 a III/28441 Bukovina, 2. etapa“

stavba číslo: 33132

ze dne: 26. 7. 2019

Přítomni: dle presenční listiny ze dne 26. 7. 2019

I. Kontrola úkolů z minulého KD:

- 1/1 Trvá.
- 1/2 Trvá.
- 1/3 Trvá.
- 2/1,2,3 Zhotovitel dodá podklady pro změnový list č. 3.
- 3/1,2 Zhotovitel dodá podklady pro změnový list č. 3.
- 3/3 Zhotovitel informoval o nutném přerušení prací na hlavní stavbě 15. 7. 2019 s předpokladem realizace opravy kanalizace do 21.7. Práce byly v tomto termínu proto zastaveny, změna bude součástí ZL č.3.

II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

Plnění věcného harmonogramu:

Stavba byla zahájena dle výzvy k zahájení prací pro rok 2019 dne 3. 6. 2019. V období 15. 7. – 21. 7. 2019 byly práce zastaveny, zhotovitel předloží aktualizace HMG do ZL č.3.

Popis provedených prací:

V období 15.7. – 21.7. byly veškeré práce zastaveny správcem stavby pro realizaci opravy obecní kanalizace. Od 22.7. byla provedena vyrovnávka příčného sklonu vozovky a zahájena pokládka ložné vrstvy vozovky v úseku SO 101.3. Na objektu SO 102 probíhají práce na nové konstrukci vozovky a rozfrézování vozovky dle PD, pokračují práce na žulových rigolech a provedeno zafrézování na začátku a konci úseku pro provedení asfaltových vrstev.

Předpokládané práce na další období:

Pokračování prací na nové konstrukci vozovky SO 102, dokončení pokládky asfaltových vrstev v úseku SO 101.3, provedení krajnic.

Dopravní opatření:

Práce probíhají za úplné uzavírky. Je nutné provádět častou kontrolu přechodného dopravního značení objízdných tras dle projednaného DIO.



Předávání RDS:

RDS není na tomto typu stavby vyžadována.

Fotodokumentace:

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

III. Finanční plnění:

Smluvní ujednání:

Souhrn smluvních dohod ze dne:	29. 8. 2018
Datum zahájení prací 1. etapy:	3. 9. 2018
Termín dokončení prací 1. etapy:	4. 11. 2018
Termín pro dokončení stavby 1. etapy:	16. 12. 2018
Doba realizace stavby 1. etapy:	9 týdnů + 6 týdnů

Datum zahájení prací 2. etapy:	13. 5. 2019
Termín dokončení prací 2. etapy:	1. 9. 2019
Termín pro dokončení stavby 2. etapy:	13. 10. 2019
Doba realizace stavby 2. etapy:	16 týdnů + 6 týdnů

Posunutí termínu zahájení 2. etapy na základě výzvy k zahájení prací ze dne 23. 5. 2019

Datum zahájení prací 2. etapy:	3. 6. 2019
Termín dokončení prací 2. etapy:	22. 9. 2019
Termín pro dokončení stavby 2. etapy:	3. 11. 2019
Doba realizace stavby 2. etapy:	16 týdnů + 6 týdnů

V období 15. 7. – 21. 7. 2019 byly práce zastaveny, zhotovitel předloží aktualizace HMG do ZL č.3.

Náklady na stavbu dle souhrnu smluvních dohod a dodatku č. 1,2 (vč. DPH): 52 049 056,35 Kč.

Konečné náklady stavby 1. etapy, rok 2018: 17 646 748,48 Kč s DPH

Předpoklad nákladů stavby 2. etapy dle SoD, rok 2019: 34 402 307,88 Kč s DPH

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.

Ke dni 3. 7. 2019 byla předložena fakturace za měsíc 06/2019 na částku 2 406 753,79 Kč s DPH.

Příští fakturace se předpokládá za měsíc červenec 2019.

IV. Na KD bylo projednáno (nové úkoly):

4/1 Dne 15. 7. 2019 zhotovitel informoval o nutném zastavení prací na hlavní stavbě z důvodu realizace opravy obecní kanalizace v obci Bukovina a tím znemožnění průjezdu a prací zhotovitele. Práce byly proto správcem stavby zastaveny. Oprava kanalizace obcí byla dokončena dne 22. 7. 2019, přerušení prací bude zahrnuto do ZL 3.

V. Kontrola kvality:

Nebyly shledány nedostatky.

VI. 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.). Koordinátor BOZP dále upozornil na dodržování zásad při práci v ochranném pásmu nadzemního vedení. Veškeré výkopy musí být řádně označeny a zabezpečeny proti pádu.

Byla provedena kontrola staveniště – bez zásadních připomínek.

VII. Připomínky a stanoviska, ostatní:

- Správce stavby požaduje provádět častou kontrolu přechodného dopravního značení objízdných tras včetně informačních a uzavírkových tabulí.
- Zhotovitel písemně předložil ke schválení seznam podzhotovitelů, kteří nebyli uvedeni v nabídce a to 8 kalendářních dní před započítáním prací.
- Zhotovitel prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance a případné podzhotovitele ještě před zahájením prací s plánem BOZP.

VIII. Závěr:

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

Příští kontrolní den je plánován dne 9. 8. 2019 v 8:00 hod. na stavbě.



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.



Zapsali dne: 26. 7. 2019

Za investora stavby - Královéhradecký kraj:

Petr Slezák

Za autorský dozor stavby:

Ing. Miroslav Větrovský

Za správce stavby, hlavního inženýra stavby a TDS:

Ing. Martin Jelínek

Omluven.

Za asistenta TDS:

Ing. Václav Podlipný



Za koordinátora BOZP na staveništi:

Ing. Pavlína Podlipná

Omluvená

Za zhotovitele stavby:

Jakub Stuchlík

Oskar Teimer



Za následného správce stavby:

Tomáš Vích – inspektor silniční sítě

Omluven

Přílohy: Prezenční listina.

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)

Objekt: SO 101 Silnice III/28440

Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 10 100 042,51 Kč

Cena celková: 10 439 269,91 Kč

DPH: 2 192 246,68 Kč

Cena s daní: 12 631 516,59 Kč

Měrné jednotky: bm

Počet měrných jednotek: 1 805,00

Náklad na měrnou jednotku: 5 783,53 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Větrovský

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 10. 1. 2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Silnice III/28440
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí dle pol. 12373 212,85=212,850 [A] dle pol. 12930 211,5=211,500 [B] dle pol. 13273 272=272,000 [C] Celkem: (A+B+C)*1,8=1 253,430 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	1 253,430	100,00	125 343,00
	ZBV:	ZBV 3	vícepráce dle pol. 13273 56,96*1,8=102,528		102,528		10 252,80
					aktuální množství		1 355,958
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí	T	231,442	110,00	25 458,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Silnice III/28440
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol 11332 65=65,000 [A] dle pol. 966113(30%) 0,3*9,6=2,880 [B] dle pol. 966345 17*(3,14*(0,3*0,3-0,15*0,15))=3,603 [C] dle pol. 966346 22*(3,14*(0,35*0,35-0,2*0,2))=5,699 [D] dle pol. 966371 54,5*(3,14*(0,45*0,45-0,3*0,3))=19,252 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*2,4=231,442 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení materiálů s asf. pojivy - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí 30,1*2,1=63,210 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	63,210	130,00	8 217,30
0	Všeobecné konstrukce a práce						169 271,72
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 500=500,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	500,000	30,00	15 000,00
	ZBV:	ZBV 3	vícepráce v celé trase navýšení kácení		300,000		9 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	800,000	24 000,00
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění kryt vrstev v místě propustků 10,6=10,600 [A] odbourání krytu rozšiřované vozovky 195*0,1=19,500 [B] Celkem: A+B=30,100 [C]	M3	30,100	715,00	21 521,50
			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).				
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně odvozu na skládku v režii objednatele , nebo využití do AZ (195+65)*0,25=65,000 [A]	M3	65,000	320,00	20 800,00
			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 zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě frézování v místě křižovatek a sjezdů 35*0,1=3,500 [A] frézování v napojení na stáv vozovku 33*0,1=3,300 [B] Celkem: A+B=6,800 [C]	M3	6,800	920,00	6 256,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11372C		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě oprava lokálních poruch v ploše zesílené vozovky (10% plochy vozovky) 0,1*9440*0,07=66,080 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele. Vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2, souvislé plochy se vykazují v položkách 11372 až 11372B	M3	66,080	980,00	64 758,40
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY celkem vč. odvozu na dočasnou skládku v dodavatelem definované vzálenosti - tl. 150 mm 130*0,15=19,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	19,500	120,00	2 340,00
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 124=124,000 [A] seřiznutí krajnice (1777+1777)*0,5*0,05=88,850 [B] Celkem: A+B=212,850 [C] 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 stíněných 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	M3	212,850	285,00	60 662,25



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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**				
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ornice 130*0,15=19,500 [A]	M3	19,500	65,00	1 267,50
		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 stíněných 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
12	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU (1110+300)*0,15=211,500 [A]	M3	211,500	435,00	92 002,50
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
13	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM pročítění propustky na Kú 40=40,000 [A]	M	40,000	325,00	13 000,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
14	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti výkop rýh pro propustky 274=274,000 [A]	M3	274,000	270,00	73 980,00
			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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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**				
	ZBV:	ZBV 3	<i>vícepráce</i> výkop rýh pro drenáže 110*0,8*0,5=44 m3 prodloužení trubního propustku v km 5,929 18*0,9*0,8=12,96 m3		56,960		15 379,20
			aktuální množství		330,960		89 359,20
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	822,884	15,00	12 343,26



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 12373				
			212,85=212,850 [A]				
			dle pol. 12930				
			211,5=211,500 [B]				
			dle pol. 13273				
			272=272,000 [C]				
			dle pol 11332				
			65=65,000 [F]				
			dle pol. 966113(30%)				
			0,3*9,6=2,880 [G]				
			dle pol. 966345				
			$17*(3,14*(0,3*0,3-0,15*0,15))=3,603$ [H]				
			dle pol. 966346				
			$22*(3,14*(0,35*0,35-0,2*0,2))=5,699$ [D]				
			dle pol. 966371				
			$54,5*(3,14*(0,45*0,45-0,3*0,3))=19,252$ [E]				
			dle pol 014132				
			30,1=30,100 [I]				
			Celkem: A+B+C+F+G+H+D+E+I=822,884 [J]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				
			- svahování, uzavírání povrchů svahů				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Silnice III/28440
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 3	vícepráce dle pol. 13273		60,560		908,40
					aktuální množství	883,444	13 251,66
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Aktivní zóna s použitím vybouraných podkladních vrstev a recyklátu 104=104,000 [A]	M3	104,000	820,00	85 280,00
		Technická specifikace:	<p>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 - 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.) 				
17	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (130+7*2*2+2)*0,13=20,800 [A]	M3	20,800	560,00	11 648,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 131=131,000 [A]	M3	131,000	490,00	64 190,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 260+125=385,000 [A]	M2	385,000	14,00	5 390,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
20	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 130*0,15=19,500 [A]	M3	19,500	210,00	4 095,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM v místě krajnice u nové konstrukce vozovky 130=130,000 [B]	M2	412,000	16,00	6 592,00
			obnova trávníku 20% plochy pročištěvaných příkop (1110+300)*0,2=282,000 [A] Celkem: B+A=412,000 [C]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 412=412,000 [A]	M2	412,000	5,00	2 060,00
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Silnice III/28440
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje nutné zalití a hnojení				
23	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 412*0,01=4,120 [A]	M3	4,120	390,00	1 606,80
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					590 080,81
2		Základy					
60	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	0,000	253,00	0,00
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
	ZBV:	ZBV 3	vícepráce		110,000		27 830,00
			aktuální množství		110,000		27 830,00
24	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE opláštění trativodu a pod propustky pod propustky 190=190,000 [A]	M2	190,000	52,00	9 880,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
	ZBV:	ZBV 3	vícepráce 110*2,25=247,5 m2		247,500		12 870,00
					aktuální množství	437,500	22 750,00
2		Základy					50 580,00
4		Vodorovné konstrukce					
25	45169		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU Výplň rušeného potrubí a objektů popílkobetonem propustky km 4,64 a km 4,74 dle původního pasportu 2*0,4*0,4*8=2,560 [A]	M3	2,560	2 100,00	5 376,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku stabilizovaného popílku a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
26	46131		PATKY Z PROSTÉHO BETONU zajišťující prahy kamenné dlažby 241*0,25*0,3=18,075 [A]	M3	18,075	3 370,00	60 912,75
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Silnice III/28440
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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 				
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opevnění svahů příkopů u vtoků a výtoků propustků vč. odláždění výtoku z propustku za Kú 37*0,2+4*2*0,2=9,000 [A]	M3	9,000	7 560,00	68 040,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
4			Vodorovné konstrukce				134 328,75
5			Komunikace				
28	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 385=385,000 [A]	M2	385,000	218,00	83 930,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM výškové vyrovnání krajnic š.0,5 tl. 0,15m (1777+1777)*0,5=1 777,000 [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	M2	1 777,000	118,00	209 686,00
30	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 311+130*0,2=337,000 [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	337,000	13,00	4 381,00
	ZBV:	ZBV 3	vícepráce 9886-337=9 549,000 [A]		9 549,000		124 137,00
			aktuální množství		9 886,000		128 518,00
31	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 9886+68+68+9581+311=19 914,000 [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	19 914,000	11,00	219 054,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY oprava lokálních poruch v ploše zesílené vozovky (15% plochy vozovky) 0,15*9440=1 416,000 [A] vytužení vozovk. vrstev v místě překopů u propustků 166=166,000 [B] Celkem: A+B=1 582,000 [C] 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	M2	1 582,000	89,00	140 798,00
33	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 9825=9 825,000 [A] 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.	M2	9 825,000	196,00	1 925 700,00
34	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM 9825=9 825,000 [A] 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.	M2	9 825,000	228,00	2 240 100,00
35	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	68,000	319,00	21 692,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			68=68,000 [A] 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.				
36	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávací vrstva oprava lokálních poruch v ploše zesílené vozovky (10% plochy vozovky) 0,1*9440*0,07=66,080 [A] vyrovnávací vrstva 670=670,000 [B] Celkem: A+B=736,080 [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	736,080	4 450,00	3 275 556,00
37	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM obnova vozovk.vrstev v místě propustků 95=95,000 [A] ACP v místě rozšíření vozovky 216=216,000 [B] Celkem: A+B=311,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	311,000	223,00	69 353,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Silnice III/28440
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
5		Komunikace					8 314 387,00
8		Potrubí					
62	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	0,000	27 350,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce 				
	ZBV:	ZBV 3	vícepráce revizní šachta v propustku v km 5,929		1,000		27 350,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Silnice III/28440
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		1,000		27 350,00
38	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) Obetonování propustků 7,2=7,200 [A]	M3	7,200	2 870,00	20 664,00
			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 technologii 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 odskrůzovacích 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8			Potrubí				48 014,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
40	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2,000	320,00	640,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			červené Z11g kruhového průřezu - označení napojení účelové komunikace 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
39	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU standardní bílé sloupky, ne flexibilní 18=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	18,000	310,00	5 580,00
41	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	8,000	1 075,00	8 600,00
42	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM (SDZ cyklo) 4=4,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000	240,00	960,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Silnice III/28440
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje dodávku značky				
43	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž s odvozem 8=8,000 [A] demontáž s uskladněním (SDZ cyklo) 4=4,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000	60,00	720,00
44	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000	1 630,00	6 520,00
45	914914		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD, MONT, DEMONT 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž sloupků a upevňovacích zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	60,00	240,00
46	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení VDZ barvou 0,5*27*0,25+(1776+1802)*0,125=450,625 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	450,625	100,00	45 062,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Silnice III/28440
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
47	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 0,5*27*0,25+(1776+1802)*0,125=450,625 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	450,625	285,00	128 428,13
48	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM POTRUBÍ HDPE NEBO PP, KRUH. PEVNOST SN16DO BET. LOŽE C 12/15, TL. 0,1m 17,3=17,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	17,300	1 670,00	28 891,00
49	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM POTRUBÍ HDPE NEBO PP, KRUH. PEVNOST SN16DO BET. LOŽE C 12/15, TL. 0,1m 11+11=22,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	22,000	2 350,00	51 700,00
	ZBV:	ZBV 3	vícepráce propustek v km 5,929		18,000		42 300,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Silnice III/28440
 Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		40,000		94 000,00
50	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM POTRUBÍ HDPE NEBO PP, KRUH. PEVNOST SN16DO BET. LOŽE C 12/15, TL. 0,1m 13+11,5+8+11+11,5=55,000 [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	55,000	4 520,00	248 600,00
51	918545		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	2,000	17 300,00	34 600,00
	ZBV:	ZBV 3	vícepráce v km 5,240 v km 4,720		4,000		69 200,00
			aktuální množství		6,000		103 800,00
52	918546		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM propustky č. 11,12 a čelo km 5,930 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací	KUS	5,000	23 100,00	115 500,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
53	918558		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	5,000	39 800,00	199 000,00
54	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci úseku a na křiženích s odsazením min 25cm 2*8,5=17,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	17,000	25,00	425,00
55	931324		TĚSNĚNÍ DILTAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 8,5=8,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	8,500	54,00	459,00
56	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání propustků, kamenný materiál možno zpětně použít k odláždění čel a příkopů (předpoklad využití 70%) 11,5*4*0,6*0,25=6,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	6,900	1 930,00	13 317,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
57	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM 17=17,000 [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 jímek, odstranění zábradlí	M	17,000	800,00	13 600,00
58	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM 11+11=22,000 [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 jímek, odstranění zábradlí	M	22,000	1 090,00	23 980,00
59	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM 12,5+11,5+8+11+11,5=54,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože	M	54,500	1 730,00	94 285,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Silnice III/28440
Rozpočet: SO 101.3 Silnice III/28440 - km 4,125-5,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				1 132 607,63

Celkem:**10 439 269,91**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)

Objekt: SO 102 Silnice III/28441

Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 4 610 747,43 Kč

Cena celková: 4 704 315,43 Kč

DPH: 987 906,24 Kč

Cena s daní: 5 692 221,67 Kč

Měrné jednotky: bm

Počet měrných jednotek: 698,00

Náklad na měrnou jednotku: 6 739,71 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Větrovský

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 10. 1. 2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 102 Silnice III/28441
 Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí dle pol. 12373 616,95=616,950 [A] dle pol. 12930 30=30,000 [B] dle pol. 13273 78=78,000 [C] dle pol. 13373 16,075=16,075 [D] Celkem: (A+B+C+D)*1,8=1 333,845 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 333,845	100,00	133 384,50
	ZBV:	ZBV 3	vícepráce dle pol 13273 24,32*1,8=43,776 t		43,776		4 377,60
					aktuální množství		1 377,621
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí	T	566,422	110,00	62 306,42



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol 11332 $231,25=231,250$ [A] dle pol. 966113(30%) $0,3*1,2=0,360$ [B] dle pol. 96616 $1,22=1,220$ [C] dle pol. 966358 $9*(3,14*(0,45*0,45-0,3*0,3))=3,179$ [E] Celkem: $(A+B+C+E)*2,4=566,422$ [F]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení materiálů s asf. pojivy - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí $93,6*2,1=196,560$ [A]	T	196,560	130,00	25 552,80
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				225 621,32
1			Zemní práce				
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění kryt vrstev v místě propustku 1,1=1,100 [A] odbourání krytu odstraňované vozovky $(650+275)*0,1=92,500$ [B] Celkem: $A+B=93,600$ [C]	M3	93,600	715,00	66 924,00
			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		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	231,250	320,00	74 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na skládku v režii objednatele , nebo využití do AZ (650+275)*0,25=231,250 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU včetně odvozu na skládku v režii objednatele 10=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	10,000	650,00	6 500,00
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě 0,07*155+4*0,25*0,05=10,900 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M3	10,900	920,00	10 028,00
8	11372C		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě oprava lokálních poruch v ploše zesílené vozovky (10% plochy vozovky) 0,1*2379*0,07=16,653 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele. Vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2, souvislé plochy se vykazují v položkách 11372 až 11372B	M3	16,653	980,00	16 319,94
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	0,300	120,00	36,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem vč. odvozu na dočasnou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti - tl. 150 mm 2*1*0,15=0,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti výkop pro nové rigoly (106+115)*0,6*0,25=33,150 [A] seřiznutí krajnice (631+445)*0,05=53,800 [B] 530=530,000 [C] Celkem: A+B+C=616,950 [D] 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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka	M3	616,950	285,00	175 830,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ornice	M3	0,000	65,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU 300*0,10=30,000 [A]	M3	30,000	435,00	13 050,00
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M3	78,000	270,00	21 060,00
výkop rýh pro propustky 24=24,000 [A] výkop rýh pro drenáže 135*0,8*0,5=54,000 [B] Celkem: A+B=78,000 [C]							
Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 stíněných 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. přeřezávání (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 3	<p>vícepráce</p> <p>prodloužení drenáže v km 0,53 až 0,56 + příčné drenáže</p> <p>50*0,8*0,5=20 m³</p> <p>prodloužení trubního propustku v km 0,306 vpravo</p> <p>6*0,9*0,8=4,32 m³</p>		24,320		6 566,40
					aktuální množství		27 626,40
14	13373		<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>pro kanaliz. šachty, vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2*2,5*(4-3,14*0,25)=16,075 [A]</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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 štětových stěn) 	M3	16,075	495,00	7 957,13



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 12373 616,95=616,950 [A] dle pol. 12930 30=30,000 [B] dle pol. 13273 78=78,000 [C] dle pol. 13373 16,075=16,075 [D] dle pol 11332 231,25=231,250 [F] dle pol. 966113(30%) 0,3*1,2=0,360 [G] dle pol. 96616 1,22=1,220 [H] dle pol. 966358 9*(3,14*(0,45*0,45-0,3*0,3))=3,179 [E] dle pol 014132 93,6=93,600 [I] Celkem: A+B+C+D+F+G+H+E+I=1 070,634 [J]	M3	1 070,634	15,00	16 059,51
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 102 Silnice III/28441
 Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV 3	vícepráce dle pol 13273		20,000		300,00
					aktuální množství		1 090,634
							16 359,51
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Aktivní zóna s použitím vybouraných podkladních vrstev a recyklátu 429=429,000 [A]	M3	429,000	820,00	351 780,00
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
17	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 34=34,000 [A]	M3	34,000	560,00	19 040,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí propustku 14=14,000 [A] obsyp kanalizačních šachet 16=16,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C]	M3	30,000	490,00	14 700,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1070=1 070,000 [A]	M2	1 070,000	14,00	14 980,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
20	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 83*0,15=12,450 [A]	M3	12,450	210,00	2 614,50
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	143,000	16,00	2 288,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 102 Silnice III/28441
 Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě krajnice u nové konstrukce vozovky 83=83,000 [B]				
			obnova trávníku 20% plochy pročišťovaných příkop 300*0,2=60,000 [A]				
			Celkem: B+A=143,000 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 143=143,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	143,000	5,00	715,00
23	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 143*0,01=1,430 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	1,430	390,00	557,70
1		Zemní práce					821 306,93
2		Základy					
24	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I TRATIVOD HDPE nebo PP, SN8, DN150, OBSYP HK 8/16,ZÁSYP 16/32, ČSN 13285,ULOŽEN DO ŠP LOŽE tl. 0,10m --včetně zaústění do UV navrtávkou -vč. netkané geotextilie dle PD a TP 97 135=135,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky	M	135,000	253,00	34 155,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie 				
	ZBV:	ZBV 3	<p><i>vícepráce</i></p> <p>prodloužení drenáže v km 0,53 až 0,56 + příčné drenáže</p>		50,000		12 650,00
					aktuální množství		46 805,00
25	21361		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>opláštění trativodu a pod propustky</p> <p>pod propustky 18=18,000 [A] opláštění trativodu 135*2,25=303,750 [B]</p> <p>Celkem: A+B=321,750 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru 	M2	321,750	52,00	16 731,00
	ZBV:	ZBV 3	<p><i>vícepráce</i></p>		1 092,500		56 810,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prodloužení drenáže v km 0,53 až 0,56 + příčné drenáže 50*2,25=112,5 m2 v místě zřizované aktivní zóny - dle TZ 140*7=980 m2				
				aktuální množství	1 414,250		73 541,00
2	Základy						120 346,00

4 Vodorovné konstrukce

26	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní beton pod uliční vpust' podkladní beton rigolu podkladní beton rigolu 118*0,6*0,15=10,620 [A] podkladní beton kanalizační šachty 2*1,5*1,5*0,15=0,675 [B] Celkem: A+B=11,295 [C]	M3	11,295	2 250,00	25 413,75
----	-------	--	--	----	--------	----------	-----------

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. 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,



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
27	46131		PATKY Z PROSTÉHO BETONU zajišťující prahy kamenné dlažby 9*0,25*0,3=0,675 [A]	M3	0,675	3 370,00	2 274,75
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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 				
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opevnění svahů příkopů u vtoků a výtoků propustků 2=2,000 [A]	M3	2,000	7 560,00	15 120,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
29	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ rigol ze žulové dlažby 8/10 (106+115)*0,5=110,500 [A]	M2	110,500	1 390,00	153 595,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných kamenických výrobků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				196 403,50
5			Komunikace				
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2*(650+275)=1 850,000 [A]	M2	1 850,000	131,00	242 350,00
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 15=15,000 [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	15,000	218,00	3 270,00
32	567346		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 200MM vč. rozfrézování, reprofilace, zhutnění, předrcení, přesun hmot a doplnění chybějícího materiálu dle průkazných zkoušek na stavbě, provedené diagnostiky (dle potřeby použití doplňkového kameniva typu ŠD např. 0/4 až 0/16 v množství min. 10% hmotnosti pro zlepšení křivky zrnitosti) a dle TP 208 požadavek na míru zhutnění na hotové vrstvě Edef2 = min100 MPa dle TP 170 a TP 208 pro D1-N-2 TDZ V 293=293,000 [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	M2	293,000	125,00	36 625,00
33	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM výškové vyrovnání krajnic š.0,5 tl. 0,15m (631+445)*0,5=538,000 [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	M2	538,000	118,00	63 484,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 15+687+265=967,000 [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	967,000	13,00	12 571,00
35	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 3475+2125+1370+2105=9 075,000 [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	9 075,000	11,00	99 825,00
36	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY oprava lokálních poruch v ploše zesílené vozovky (15% plochy vozovky) 0,15*2379=356,850 [A] vytužení vozovk. vrstev v místě překopů u propustků 22=22,000 [B] Celkem: A+B=378,850 [C] 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	M2	378,850	89,00	33 717,65
	ZBV:	ZBV 3	vícepráce 170*5=850 m2 vytužení v km 0,53 - 0,7		850,000		75 650,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		1 228,850		109 367,65
37	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 3475=3 475,000 [A]	M2	3 475,000	196,00	681 100,00
			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.				
38	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM 2125+11=2 136,000 [A]	M2	2 136,000	228,00	487 008,00
			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.				
39	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM 1375=1 375,000 [A]	M2	1 375,000	319,00	438 625,00
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
40	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávací vrstva oprava lokálních poruch v ploše zesílené vozovky (10% plochy vozovky) 0,1*2115*0,07=14,805 [A] vyrovnávací vrstva 148=148,000 [B] Celkem: A+B=162,805 [C]	M3	162,805	4 450,00	724 482,25
		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.				
41	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM obnova vozovk.vrstev v místě propustku 11=11,000 [A]	M2	11,000	223,00	2 453,00
		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.				
42	57621a		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3,0 kg/m2, fr. 2/4 mm	M2	265,000	105,00	27 825,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 102 Silnice III/28441
 Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			265=265,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
43	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM úprava napojení stávajících vjezdů v intravilánu Bukovina 20=20,000 [A]	M2	20,000	385,00	7 700,00
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
44	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM v rigolu (106+115)*(4+10*0,5)=1 989,000 [A]	M	1 989,000	54,00	107 406,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
	ZBV:						
	ZBV 3		vícepráce		-1 989,000		-107 406,00
					aktuální množství	0,000	0,00
5		Komunikace					2 936 685,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 102 Silnice III/28441
 Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
45	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM 8=8,000 [A]	M	8,000	265,00	2 120,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
46	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Lomová šachta na stávající kanalizaci - Bukovina 2=2,000 [A]	KUS	2,000	27 350,00	54 700,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklady s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předeepsané podkladní konstrukce				
47	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ stávající kanal.šachty 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 580,00	3 160,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
48	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 4=4,000 [A]	KUS	4,000	1 260,00	5 040,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
49	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) Obetonování propustků 1,58=1,580 [A]	M3	1,580	2 870,00	4 534,60
			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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 102 Silnice III/28441
 Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
50	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Napojení stávaj. kanaliz. na novou šachu - Bukovina 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	4,000	3 600,00	14 400,00
8	Potrubí						83 954,60
9	Ostatní konstrukce a práce						
51	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU obnova 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000	310,00	1 240,00
52	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	15,000	980,00	14 700,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15=15,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
53	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM (SDZ cyklo) 5=5,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	5,000	240,00	1 200,00
54	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž s odvozem 15=15,000 [A] demontáž s uskladněním (SDZ cyklo) 5=5,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000	60,00	1 200,00
55	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO 13=13,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	13,000	1 630,00	21 190,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	914914		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD, MONT, DEMONT 13=13,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž sloupků a upevňovacích zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	13,000	60,00	780,00
57	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení VDZ barvou 0,5*53*0,25+(664+710)*0,125=178,375 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	178,375	100,00	17 837,50
58	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 0,5*53*0,25+(664+710)*0,125=178,375 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	178,375	285,00	50 836,88
67	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM 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	0,000	1 670,00	0,00

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
 Objekt: SO 102 Silnice III/28441
 Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 3		vícepráce		6,000		10 020,00
					aktuální množství	6,000	10 020,00
59	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM POTRUBÍ HDPE NEBO PP, KRUH. PEVNOST SN16DO BET. LOŽE C 12/15, TL. 0,1m 9=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	9,000	4 520,00	40 680,00
66	918545		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	0,000	17 300,00	0,00
	ZBV:						
	ZBV 3		vícepráce		2,000		34 600,00
					aktuální množství	2,000	34 600,00
60	918558		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací	KUS	2,000	39 800,00	79 600,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje zábradlí				
61	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci úseku a na křiženích s odsazením min 25cm $2*(21+22+5)=96,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	96,000	25,00	2 400,00
62	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 $42+28+110+44+102=326,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	326,000	54,00	17 604,00
63	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání propustků, kamenný materiál možno zpětně použít k odláždění čel a příkopů (předpoklad využití 70%) $2*2*1,2*0,25=1,200$ [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	1,200	1 930,00	2 316,00
64	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Bourání stávající lomové kanalizační šachty - Bukovina a čel propustků $1,22=1,220$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	1,220	6 740,00	8 222,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33132,33153 III/28440 TETÍN - VŘESNÍK - KŘ. S III/28442 + III/28441 BUKOVINA (M-SILNICE)
Objekt: SO 102 Silnice III/28441
Rozpočet: SO 102 Silnice III/28441

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
65	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM 9=9,000 [A]	M	9,000	1 730,00	15 570,00
		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				
9			Ostatní konstrukce a práce				319 997,18

Celkem:**4 704 315,43**

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

„III/28440 Tetín – Vřesník – kř. s III/28442 a III/28441 Bukovina“

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	42 759 728,50 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)	- 57 348,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 32 578,45 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 107 406,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 4	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 197 332,45 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	197 332,45 Kč bez DPH		
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	197 332 Kč ≤ 149 224 000 Kč		
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	0,46 % ≤ 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	42 759 728,50 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		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
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 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	42 759 728,50 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 345 947,00 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		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 540 201,40 Kč bez DPH		

Měnění práce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Měnění práce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 886 148,40 Kč bez DPH		
Součet všech měnění prací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech měnění prací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	886 148,40 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 50 %	2,07 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6			
Smluvní cena	42 759 728,50 Kč bez DPH		
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny měnění práce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 886 148,40 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
	Všechny měnění práce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení měnění prací)	886 148,40 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.	
(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	2,07 % ≤ 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 (měnění práce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč	Dodatek č. 3	ANO
Rozdíl (měnění práce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (měnění práce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech měnění prací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU	
Číslo aktuálního dodatku	3
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 540 201,40 Kč bez DPH
Celková hodnota všech měnění prací (aktuálního dodatku)	- 107 406,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	432 795,40 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ	
---------------------------------------	--

Původní smluvní cena (vstupní)	42 759 728,50 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	43 048 327,50 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	43 015 749,05 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	43 448 544,45 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	43 448 544,45 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a:

