

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 8. 7. 2019
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **EUROVIA CS, a.s.**

Národní 138/10, Nové Město, Praha 1

IČO: 452 74 924

DIČ: CZ45274924

zastoupený Ing. Michalem Šumpíkem, ředitelem závodu Čechy východ, dle plné moci, Ing.

Pavolem Škuligou, projektovým manažerem, dle plné moci

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

Bankovní spojení: [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 „**II/328 hranice okresu JC/HK – Slavhostice - Jičíněves**“.

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

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**II/328 hranice okresu JC/HK – Slavhostice - Jičíněves**“, včetně změny č. 1 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **119 961 037,72 Kč vč. DPH** (slovy stodevatenáctmilionůdevětsetšedesátjednatisícitřicet sedm Korun českých sedmdesát dva haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 33123

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

Cena bez DPH	99 141 353,49 korun českých
DPH (21%)	20 819 684,23 korun českých
Cena celkem	119 961 037,72 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 101 Komunikace, 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 Komunikace, je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

4) Ve formuláři Příloha k nabídce, který je součástí Smlouvy o dílo dle čl. II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) Dopis nabídky vč. Přílohy k nabídce, se mění následující termíny takto:

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Datum zahájení prací	1.1.3.2	V termínu určeném zadavatelem (15. 7. 2019)
Doba pro dokončení Stavby (= prací)	1.1.3.3	15 týdnů (I. sekce) + 6 týdnů (po dokončení I. sekce) + 25 týdnů (II. sekce) + 6 týdnů (po dokončení II. sekce) + 9 týdnů (III. sekce) od termínu určeného zadavatelem
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		15 týdnů (I. sekce) + 6 týdnů (po dokončení I. sekce) + 25 týdnů (II. sekce) + 6 týdnů (po dokončení II. sekce) + 9 týdnů (III. sekce) + 6 týdnů (po dokončení III. sekce) od termínu určeného zadavatelem
Doba realizace Díla		49 týdnů (tj. součet doby realizace prací v týdnech za I., II. a III. sekci) + 6 + 6 + 6 týdnů
Datum zahájení prací I. sekce		15. 7. 2019
Přerušení stavby		15. 7. 2019 – 21. 7. 2019
Zahájení prací po přerušení		22. 7. 2019
Přerušení stavby		2. 9. 2019 – 15. 9. 2019
Zahájení prací po přerušení		16. 9. 2019
Doba pro dokončení Stavby (= prací) I. sekce	1.1.3.3	15 týdnů od termínu určeného zadavatelem (17. 11. 2019)
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby) I. sekce		6 týdnů po termínu dokončení Stavby (29. 12. 2019)
Doba realizace Díla I. sekce		15 týdnů + 6 týdnů

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

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

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

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

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmana 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. Michal Šumpík
ředitel závodu Čechy východ,
dle plné moci

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	33123
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	08.07.2019

1

Název stavby :

II/328 hranice okresu JC/HK - Slavhostice - Jičíněves

Název objektu :

SO I01

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) :

DI PROJEKT s.r.o. zastoupená Lukáš Trásák, DiS.

Zhotovitel :

EUROVIA CS, a.s. Národní 138/10, Nové Město, Praha 1

Popis a zdůvodnění změny :

1)-Stávající betonová obruba bude v obci Jičíněves v km 8,450 až 8,762 v celkové délce 190 m vybourána a osazena bude nová z důvodu špatného stavu obrubníků. Původní obruby nelze znovu osadit, neboť by to bylo vzhledem k jejich stavu (praskání) neefektivní. 2)-Po odfrézování obrusné vrstvy byly objeveny 2 ks uličních vpustí v havarijním stavu, které je nutné obnovit, aby byl zajištěn odvod dešťové vody z komunikace. 3)-Po vyčištění příčného propustku na konci obce Liběšice v km 5,852 byl zjištěn stav betonového prostupu pod komunikací a proto byla zrušena jeho výměna za betonovou troubu. Na tomto propustku budou nově vybudovány římsy včetně zábradlí a provedeno odláždění vtoku i výtoku lomovým kamenem do betonu. 4)-Protože statické zkoušky na nově provedené aktivní zóně dle PD nevyhověly, je nutné na návrh zhotovitele a projektanta provést proliti aktivní kamené vrstvy cementovou maltou v množství 60l/m² - viz zápis zhotovitele. 5)-Z důvodu nevydání souhlasu s uzavěrkou silnice II/328 a její objízdnou trasou Policií ČR bylo zahájení stavebních prací posunuto na 23. 7. 2019. 6)- Dne 2.9.2019 při odtěžení podloží byl zjištěn nebezpečný dehet a proto bylo nutné stavební práce okamžitě přerušit až do rozhodnutí, jak s tímto odpadem nakládat, ke kterému došlo 16.9.2019. Od tohoto dne byly stavební práce opět obnoveny. Viz zápis v KD č.4 a v novém HMG. 7)- Z důvodu výše jmenovaných víceprací se stavební práce prodlužují o 2 týdny, doba realizace I.sekce díla tedy bude 15 + 6 týdnů. 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.	Zápis 4.KD
2.	Zpráva zhotovitele a vyjádření Autor.dozoru
3.	Nový HMG platný k 27.9.2019
4.	Tabulka rekapitulace ceny
5.	Vícepráce a méněpráce 5a; 5b; 5c a 5d
6.	Soupis objektů stavby bez DPH
7.	Soupis objektů stavby včetně DPH

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo (nezaokrouhlená):	Cena navrh. změn č. 1		Nová cena stavby po změně č.1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
118 334 032,97 Kč	118 334 032,97 Kč	119 221,51 Kč	1 746 226,25 Kč	119 961 037,72 Kč	1 627 004,75 Kč
Změna č.2		0,00 Kč	0,00 Kč		
Součet cen změn od počátku včetně změny č.1:		119 221,51 Kč	1 746 226,25 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum
Zhotovitel :	EUROVIA CS a.s.	Buřval Marek	
Projektant (autor.dozor) :	DI PROJEKT s.r.o.	Lukáš Trásák, DiS	
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :		Ing. Jelínek Martin	
Technický dozor :		Ing. Jelínek Martin	
Asistent technického dozora:		Bulíček Petr	



ZÁPIS

ze 4. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi „II/328 hranice okresu JC/HK – Slavhostice - Jičíněves“

III. ETAPA - SO 101 v km 5.771 – 9,032 a SO 201 most 328-018 – rok 2019

stavba číslo: 33123

ze dne: 19. 9. 2019

Přítomni: dle presenční listiny ze dne 19. 9. 2019

I. Kontrola úkolů z minulého KD:

Zadané úkoly jsou průběžně plněny.

II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

Práce na stavbě byly zahájeny 15. 7. 2019 předáním staveniště podle výzvy k provedení prací ze dne 11. 7. 2019. Z důvodu nevydání souhlasu s uzávěrkou silnice II/328 a s objízdou trasou Policií ČR, bylo nutno stavební práce zastavit do řádného vyřízení uzávěrky silnice. Toto nastalo 22. 7. 2019 s platností od 23. 7. 2019. Z tohoto důvodu byly stavební práce k tomuto datu znovu zahájeny.

Vše je zaznamenáno v zápisu do stavebního deníku a bude řešeno v dodatku č. 1.

Hlavním stavbyvedoucím stavby je za firmu EUROVIA CZ a.s. je Marek Buřval a stavbyvedoucím je Michal Rojšl a Radomír Machek.

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

Koordinátorem BOZP na stavbě je Ing. Pavlína Podlipná.

Plnění věcného harmonogramu:

Stavba byla zahájena dle výzvy k zahájení prací pro rok 2019 dne 11. 7. 2019.

Harmonogram stavby je průběžně plněn.

Popis provedených prací:

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

- Stavební práce jsou od 2. 9. 2019 přerušeny viz bod 3/13 tohoto zápisu
- Stavební práce jsou od 16. 9. 2019 obnoveny viz bod 4/14 tohoto zápisu

Předpokládané práce na další období:

- Dokončení prací na krajových sanacích na levé straně dle PD
- Pokračují práce na celoplošných sanacích v Jičíněvsi dle PD
- Probíhají práce na příčných a podélných propustcích dle PD
- Provedení demolice mostu dle PD
- Zahájení prací na novém mostním objektu



Dopravní opatření:

Práce probíhají za úplné uzavírky s tím, že jsou práce rozděleny tak, aby byl stálý přístup k nemovitostem na trase. Pokládka asfaltových vrstev proběhne za úplné uzavírky.

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

Předávání RDS:

RDS se připravuje.

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:

8. 7. 2019

Datum zahájení prací III. Etapy – rok 2019:	15. 07. 2019
Termín dokončení prací III. Etapy – rok 2019:	13. 10. 2019
Termín pro dokončení stavby III. Etapy – rok 2019:	24. 11. 2019
Doba realizace stavby III. Etapy – rok 2019:	13 týdnů + 6 týdnů

Datum zahájení prací II. Etapy – rok 2020:	6. 04. 2020
Termín dokončení prací II. Etapy – rok 2020:	27. 09. 2020
Termín pro dokončení stavby II. Etapy – rok 2020:	8. 11. 2020
Doba realizace stavby II. Etapy – rok 2020:	25 týdnů + 6 týdnů

Datum zahájení prací I. Etapy – rok 2021:	12. 04. 2021
Termín dokončení prací I. Etapy – rok 2021:	13. 06. 2021
Termín pro dokončení stavby I. Etapy – rok 2021:	25. 07. 2021
Doba realizace stavby I. Etapy – rok 2021:	9 týdnů + 6 týdnů

Doba realizace celého díla (I+II+III Etapa): 47 týdnů + 6 týdnů + 6 týdnů + 6 týdnů

Dodatek k SoD : připravuje se

Stavební práce jsou prováděny dle schváleného harmonogramu postupu výstavby, který je součástí Smlouvy o dílo ze dne 8. 7. 2019.



Náklady na stavbu dle souhrnu smluvních dohod a dodatku (vč. DPH):

I. – III. ETAPA - ROK 2019 - 2021				
SO 001	Všeobecné a předběžné položky I. etapa Km 0,000 00 – 1,277 10	854 013,31	179 342,80	1 033 356,11
SO 002	Všeobecné a předběžné položky II. etapa Km 0,277 10 – 5,771 00	1 320 057,02	277 211,97	1 597 268,99
SO 003	Všeobecné a předběžné položky III. etapa Km 5,771 00 – 9,032 61	1 161 715,96	243 960,35	1 405 676,31
SO 101	KOMUNIKACE	91 383 546,49	19 190 544,76	110 574 091,25
SO 102	Dopravně inženýrská opatření	633 536,00	133 042,56	766 578,56
SO 201	Most ev. č. 328 - 018	2 443 852,69	513 209,06	2 957 061,75
CELKEM I. - III. ETAPA – ROK 2019 - 2021		97 796 721,47	20 537 311,50	118 334 032,97

Na stavbu III. Etapy v roce 2019 je předpoklad fakturace cca 40 000 000,- Kč včetně 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.

K dnešnímu dni byla předložena fakturace za měsíc srpen 2019 na částku 6 939 011,43 Kč vč. DPH.

Další fakturace se předpokládá za měsíc září 2019.

IV. Na KD bylo projednáno (nové úkoly):

- 1/1 Stavba byla upozorněna na povinnost dodržet harmonogram a termín dokončení stavby, pokud možno zkrátit termín výstavby.
- 1/2 Zhotovitel byl upozorněn, že případní subdodavatelé musí být předem odsouhlaseni technickým dozorem investora.
- 1/3 Zhotovitel předloží objednateli materiálové zdroje včetně výroben s doložením přepravních vzdáleností a doby přepravy k odsouhlasení. - **PŘEDLOŽENO**
- 1/4 Objednatel zastoupený TDI upozorňuje zhotovitele na nutnost zachování instalovaných informačních tabulí na začátku a konci stavby – **PLATÍ PO CELOU DOBU STAVBY**
- 1/5 Objednatel zastoupený TDS upozorňuje zhotovitele, že je původcem odpadů vznikajících v souvislosti s realizovanou stavbou a přebírá na sebe všechny požadavky kladené na původce odpadu v souladu se zákonem 185/2001 Sb., v platném znění – **PLATÍ PO CELOU DOBU STAVBY.**



- 2/6 Z důvodu špatného stavu, nesprávnému provedení a nesprávné nivelitě silničních obrub v obci Jičíněves, bylo rozhodnuto o výměně větší části těchto obrub. Přesné počty a způsob provedení budou řešeny jako vícepráce ve změně č. 1 této stavby. – **Platí stále.**
- 2/7 Dle požadavku projektu a následně KZP bylo nutné zajištění statické zkoušky na 100MPa, dle nové již platné normy postačuje hodnota této zkoušky 90MPa. Toto schválil i AD. – **PLATÍ PO CELOU DOBU STAVBY.**
- 2/8 Po očištění propustku v KM 5,852 za obcí Liběšice, bylo zjištěno, že není třeba nové potrubí, bude celkově pročištěn, provedeny nové římsy, kompletní odláždění vtoku a výtoku a zhotovení potřebného zábradlí. Vše bude řešeno dodatkem. – **Platí stále.**
- 2/9 Při zahájení prací na celoplošných sanacích v obci Jičíněves byl zjištěn havarijní stav kanalizace, která je ve vlastnictví obce, a která přislíbila její souběžnou rekonstrukci. Zhotovitel upozorňuje obec na nutnost dodržení termínu domluvených prací na kanalizaci a chodníku, aby nedošlo ke zdržení stavebních prací na komunikaci – **Platí stále.**
- 2/10 Dne 14. 8. 2019 došlo u propustku v KM 5,852 za obcí Liběšice ke schůzce za účasti TDI, zhotovitele, správce stavby a starosty obce. Hlavním řešeným problémem byla zanešená odpadová kanalizace, která je ve správě obce Češov. Starosta obce přislíbil její pročištění – **Platí stále.**
- 2/11 Zástupce správce stavby SS KhK p. o. zrušil provedení podélného propustku za obcí Liběšice po pravé straně, protože v daném místě doposud žádný propustek nebyl.
- 3/12 Dne 2. 9. 2019 při odtěžení podloží komunikace v intravilánu obce Jičíněves byla zjištěna přítomnost dehtu. Jelikož se jedná o nebezpečný materiál, není možné vytěžený materiál přímo ukládat na skládku. Do vyřešení následného ukládání vytěženého materiálu se veškeré stavební práce na této stavbě k tomuto datu přerušují!!!
- 4/13 V pondělí 16. 9. 2019 bylo rozhodnuto, že vytěžený materiál s obsahem dehtu bude zatím ukládán na nově dohodnutou mezideponii, kde bude uložen, než bude rozhodnuto o jeho konečném uložení.

Na základě tohoto rozhodnutí jsou stavební práce opět k 16. 9. 2019 obnoveny.

- 4/14 V obci Jičíněves byla provedena ve staničení 8,300 až 8,650 km výměna aktivní zóny dle PD. Výsledky statických zkoušek s hodnotou Edef2 okolo 30MPa prokázaly nevyhovující výsledky. Proto byly odzkoušeny různé varianty řešení, které byly konzultovány s projektantem viz zápis zhotovitele. Vše bude zhotovitelem zpracováno a předloženo jako vícepráce.

Kontrola kvality:

Nebyly shledány žádné nedostatky.

V. Zápis koordinátora BOZP na staveništi:

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



Koordinátor BOZP na staveništi upozornil zhotovitele na řádné označení staveniště. Toto zajištění staveniště je nutné denně kontrolovat (výstražné tabulky, bezpečný pohyb chodců, atd.).
Byla provedena kontrola staveniště – bez zásadních připomínek.

VI. Připomínky a stanoviska, ostatní:

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

VII. Závěr:

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

**Příští kontrolní den je plánován na čtvrtek
3. 10. 2019 v 12:00 hod. na stavbě.**

Zapsali dne: 19. 9. 2019

Za investora stavby - Královéhradecký kraj:
Bc. Petr Slezák

Omluven

Za autorský dozor stavby:
Lukáš Třasák, DiS

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



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.



sfdi
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

Za asistenta TDS:
Petr Bulíček



Za koordinátora BOŽP na staveništi:
Ing. Pavlína Podlipná

Omluvena

Za zhotovitele stavby:
Marek Buřval – hlavní stavbyvedoucí

Michal Rojšl - stavbyvedoucí



Omluven

Za následného správce stavby:
Renata Slezáková – inspektorka silniční sítě Kopidlno



OMLUVENA

Přílohy: Prezenční listina.

Zápis zhotovitele stavby:

Zhotovitel stavby v souladu s projektovou dokumentací provedl výměnu aktivní zóny v intravilánu obce Jičíněves ve staničení km 8,300 – km 9,032 s následujícím výsledkem. Po výměně aktivní zóny v souladu s projektovou dokumentací bylo dosaženo výsledku Edef2 30MPa. Tento výsledek je zejména ovlivněn materiálem v úrovni parapláňe. Vzhledem k výskytu inženýrských sítí není reálně provést "zahlobení" sanace a provést vlastní výměnu parapláňe. Dále pak, s ohledem na materiál v úrovni parapláňe, nezaručuje pozitivní výsledek k založení stavby komunikace.

Po předání výsledku z kontrolních měření správci stavby, bylo na základě pokynu správce stavby provedeno "zkušební pole" s použitím dvou vrstev výztužné geotextílie (první vrstva geotextílie byla vložena v úrovni parapláňe vozovky, druhá v úrovni mezivrstvy šterkodrtě v aktivní zóně). Výsledek kontrolní zkoušky na takto provedeném zkušebním poli byl rovněž nevyhovující. Kontrolní zkoušky byly provedeny za účasti správce stavby.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem a podmínkám na stavbě zhotovitel stavby, v souladu se smluvními podmínkami, navrhuje úpravu technického řešení následovně. V úrovni aktivní zóny dle projektové dokumentace, stávající vrstvu šterkodrti frakce 63/125 vyplnit částečně cementovou maltou v objemu 60 l/m². Zhotovitel stavby tímto předkládá změnu technického řešení a žádá správce stavby o jeho pokyn.

Vjádřením AD:

S navrženým technickým řešením souhlasím.

Lukáš Tránský, D.S.





PREZENČNÍ LISTINA

ze 4. kontrolního dne stavby: „II/328 hranice okresu JC/HK – Slavhostice - Jičíněves“

jednání se uskutečnilo dne: 19. 9. 2019 na stavbě

Jméno	Firma	Telefon	E-mail	Podpis
Ing. Martin Jelínek	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Petr Bulíček	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Ing. Pavlína Podlipná	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Ing. Václav Podlipný	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Marek Buřval	EUROVIA CS a.s.			
Michal Rojšl	EUROVIA CS a.s.			
Radomír Machek	EUROVIA CS a.s.			
Lukáš Třasák, DiS.	DI PROJEKT s. r. o.			
Jiří Exnar, DiS.	Obec Jičíněves			
Bc. Petr Slezák	KÚ KHK, investiční odbor			
Slezáková Renata	SS KHK p. o.			

Zápis zhotovitele stavby:

Zhotovitel stavby v souladu s projektovou dokumentací provedl výměnu aktivní zóny v intravilánu obce Jičíněves ve staničení km 8,300 – km 9,032 s následujícím výsledkem. Po výměně aktivní zóny v souladu s projektovou dokumentací bylo dosaženo výsledku Edef2 30MPa. Tento výsledek je zejména ovlivněn materiálem v úrovni parapláňe. Vzhledem k výskytu inženýrských sítí není reálné provést “zahloubení” sanace a provést vlastní výměnu parapláňe. Dále pak, s ohledem na materiál v úrovni parapláňe, nezaručuje pozitivní výsledek k založení stavby komunikace.

Po předání výsledku z kontrolních měření správci stavby, bylo na základě pokynu správce stavby provedeno “zkušební pole” s použitím dvou vrstev výztužné geotextílie (první vrstva geotextílie byla vložena v úrovni parapláňe vozovky, druhá v úrovni mezivrstvy šterkodrtě v aktivní zóně). Výsledek kontrolní zkoušky na takto provedeném zkušebním poli byl rovněž nevyhovující. Kontrolní zkoušky byly provedeny za účasti správce stavby.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem a podmínkám na stavbě zhotovitel stavby, v souladu se smluvními podmínkami, navrhuje úpravu technického řešení následovně. V úrovni aktivní zóny dle projektové dokumentace, stávající vrstvu šterkodrti frakce 63/125 vyplnit částečně cementovou maltou v objemu 60 l/m². Zhotovitel stavby tímto předkládá změnu technického řešení a žádá správce stavby o jeho pokyn.

Vyjádřením AD:

S navrženým technickým řešením souhlasím.

Lukáš Trásák, DiS.



Název stavby:**"II/328 hranice okresu JC/HK - Slavhostice - Jičíněves"****Rekapitulace ceny**

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	
SO - 001	Všeobecné a předběžné položky I.ETAPA	854 013,31	0,00	0,00	854 013,31
SO - 002	Všeobecné a předběžné položky II.ETAPA	1 320 057,02	0,00	0,00	1 320 057,02
SO - 003	Všeobecné a předběžné položky III.ETAPA	1 161 715,96	0,00	0,00	1 161 715,96
SO - 101	KOMUNIKACE	91 383 546,49	1 443 162,19	98 530,17	92 728 178,51
SO - 102	DIO	633 536,00	0,00	0,00	633 536,00
SO - 201 most	Most ev. č. 328 - 018	2 443 852,69	0,00	0,00	2 443 852,69
CENA CELKEM bez DPH		97 796 721,47	1 443 162,19	98 530,17	99 141 353,49
DPH 21 %		20 537 311,50	303 064,06	20 691,34	20 819 684,23
CENA CELKEM včetně DPH		118 334 032,97	1 746 226,25	119 221,51	119 961 037,72

Za dodavatele: EUROVIA CS, a.s.

Za TDI : ÚDRŽBA SILNIC KHK a.s.

Út

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)

Objekt: SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 91 383 546,49 Kč

Cena celková: 92 728 178,51 Kč

DPH: 19 472 917,49 Kč

Cena s daní: 112 201 096,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 92 728 178,51 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) ZEMINA krajnice p.12920: 1292,47*1,9=2 455,693 [A] sanace podloží p. 12273:15472,070*1,9=29 396,933 [B] reprofilace příkopu p. 12930: 3452,97*1,9=6 560,643 [C] oprava poruch, dle skutečnosti p.11332 sanace podloží krajů vozovky podkladní vrstvy, 40% z plochy:2873,17*1,9=5 459,023 [D] pročištění potrubí p. 129946: 139*0,1*1,9=26,410 [E] rýhy p. 13273: 332,95*1,9=632,605 [F] šachty p. 13373: 15,36*1,9=29,184 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=44 560,491 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	44 560,491		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) BETON čela podélných propustků p.96615:222*2,5=555,000 [A] uliční vpusti p.96687:9*0,1*2,5=2,250 [B] sil. bet. obruba p. 11352: 230*0,1=23,000 [C] podélný propustek p.966345,966346:(82+64)*0,08*2,5=29,200 [D] příčný propustek p. 966358:127*0,1*2,5=31,750 [E] Celkem: A+B+C+D+E=641,200 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	641,200		
	ZBV:						
	1		<i>Obrubníky Jičíněves</i> 190*0,1*2,5=47,500 [A]		47,500		
	2		<i>Propustek v km 5,852</i> -11*0,1*2,5=-2,750 [A] 2,31*2,5=5,775 [B] -6*2,5=-15,000 [D] Celkem: A+B+D=-11,975 [E]		-11,975		
	3		<i>Uliční vpusti v obci Jičíněves</i>		0,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1*0,1*2,5=0,250 [A]				
					aktuální množství	676,975	
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE podél silnice: 3+20+10+20+30+40+15+15+5+3+2+4+5+6+10+50=238,000 [A] Celkem: A=238,000 [B] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	238,000		
4	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE podél silnice: 5+5+5+4=19,000 [A] Celkem: A=19,000 [B] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE 80% CELKOVÉHO MATERIÁLU BUDE POUŽITO DO SANACE PODLOŽÍ 20% CELKOVÉHO MATERIÁLU BUDE POUŽITO DO ZEMNÍ KRAJNICE OPRAVA PORUCH BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENA TDI, BUDE ULOŽENA NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE dle PD, rozpis výměr C.1.8 předepsané,80% z 3050,85 +rozjezdy křižovatka Slavhostice 201,04:(3050,85+201,04)*0,8=2 601,512 [A] předepsané,20% z 3050,85 +rozjezdy křižovatka Slavhostice 201,04:(3050,85+201,04)*0,2=650,378 [B] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16901,1m2: 16901,1*0,17=2 873,187 [C] Celkem: A+B+C=6 125,077 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	6 125,077		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU NA MEZISKLÁDKU ZHOTOVITELE. OPRAVA PORUCH BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENA TDI dle PD, rozpis výměr C.1.8 předepsané,vozovka: 1029,10=1 029,100 [A] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42 252,75=16901,1m2: 16901,1*0,1=1 690,110 [B] Celkem: A+B=2 719,210 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	2 719,210		
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU dle PD, situace C.1.2.1-2 Slavhostice: 50=50,000 [A] Češov: 80=80,000 [B] Jičíněves: 100=100,000 [C] Celkem: A+B+C=230,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M	230,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	I	Obrubníky Jičíněves 190+70=260,000 [A]		260,000		
			aktuální množství		490,000		
8	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ TL. 25mm,VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ MOŽNOST ZPĚTNÉHO VYUŽITÍ VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU NA STAVBĚ. dle PD, rozpis výměr C.1.8 předepsané, frézování v tl. 25mm: 12724,25*0,025=318,106 [A] Celkem: A=318,106 [B]	M3	318,106		
9	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ TL. 50mm,VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE, ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ MOŽNOST ZPĚTNÉHO VYUŽITÍ VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU NA STAVBĚ. dle PD, rozpisu výměr C.1.8 vozovka: 7213,50*0,05=360,675 [A] rozjezdy: 1684,45*0,05=84,223 [B] frézování např. síťové trhlíny, výspravky, 15% z plochy(42252,72-16901,088)=25351,632*0,15=3802,74:3802,74*0,05=190,137 [C] Celkem: A+B+C=635,035 [D]	M3	635,035		
10	11372	C	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ TL. 80mm, VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE, ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ MOŽNOST ZPĚTNÉHO VYUŽITÍ VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU NA STAVBĚ. dle PD, rozpis výměr C.1.8 frézování tl. 80mm: 8203,41*0,08=656,273 [A]	M3	656,273		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11372	D	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ TL. 130mm,VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE, ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ MOŽNOST ZPĚTNÉHO VYUŽITÍ VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU NA STAVBĚ. Dle PD, rozpis výměr C.1.8 frázování 130mm vozovka: 9276,41*0,13=1 205,933 [A] rozjezdy křižovatky Slavhostice: 718*0,13=93,340 [B] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16 901,1m2: 16901,1*0,13=2 197,143 [C] Celkem: A+B+C=3 496,416 [D]	M3	3 496,416		
12	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I OPRAVA PORUCH BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI A BUDE ODSOUHLASENA TDI dle PD, rozpis výměr C.1.8, vzorové příčné řezy C.1.4 předepsané sanace podloží v průtahu obcí: 5012,89+359=5 371,890 [A] předepsané sanace podloží v trase: 1649,63=1 649,630 [B] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16901,1m2: 16901,1*0,5=8 450,550 [C] Celkem: A+B+C=15 472,070 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (řigurách) - 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	M3	15 472,070		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet:	SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
13	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</p> <p>VČ. ODVOZU Z MEZISKLÁDKY ZHOTOVITELE</p> <p>dle položky 11333, PD, rozpis výměr C.1.8 předepsané,vozovka: 1029,10=1 029,100 [A] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42 252,75=16901,1m2: 16901,1*0,1=1 690,110 [B] předepsané,80% z 3050,85 +rozjezdy křižovatka Slavhostice 201,04:(3050,85+201,04)*0,8=2 601,512 [C] předepsané,20% z 3050,85 +rozjezdy křižovatka Slavhostice 201,04:(3050,85+201,04)*0,2=650,378 [D] Celkem: A+B+C+D=5 971,100 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů 	M3	5 971,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - 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 - 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				
14	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU dle PD, rozpis výměr C.1.8 krajnice: 1292,47=1 292,470 [A] Celkem: A=1 292,470 [B]	M3	1 292,470		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
15	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU dle PD, rozpis výměr C.1.8 reprofílance příkopů: 3452,97=3 452,970 [A] Celkem: A=3 452,970 [B]	M3	3 452,970		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	129946		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU dle PD, situace C.1.2.1-4 kanalizační potrubí: 60+30+25=115,000 [A] podélný propustek: 12+12=24,000 [B] Celkem: A+B=139,000 [C]	M	139,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU dle PD, situace C.1.2.1-4 přípojky ul. vpusti Liběšice: (4+4)*1*1,6=12,800 [A] přípojky ul. vpusti km 8,962: 9*1*1,6=14,400 [B] podélná drenáž km 4,350-4,725: 375*0,5*0,5=93,750 [C] podélná drenáž km 8,450-8,850: (400+400)*0,5*0,5=200,000 [D] podélná drenáž Jičíněves napojení do uličních vpustí : (6+6+6+6+6+6+6)*0,5*0,5=12,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=332,950 [F]	M3	332,950		
			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 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. 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**				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU dle PD, situace C.1.2.1-4 ulíční vpusť:(1,6*1,6*1,5)*4=15,360 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	15,360		
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ VČ. ODVOZU NA MEZISKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	2 719,210		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle položky 11333, PD, rozpis výměr C.1.8 předepsané,vozovka: 1029,10=1 029,100 [A] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42 252,75=16901,1m2: 16901,1*0,1=1 690,110 [B] Celkem: A+B=2 719,210 [C]</p> <p>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.)</p>				
20	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM BUDE POUŽIT MATERIÁL ZE STAVBY - KOSTRUKCE VOZOVKY</p> <p>dle PD, rozpis výměr C.1.8 z konstrukce vozovky:650,378=650,378 [A] Celkem: A=650,378 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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</p>	M3	650,378		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.) 				
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle PD, rozpis výměr C.1.8 zemní krajnice: 2490,80=2 490,800 [A]	M3	2 490,800		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
23	17581	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP PODÉLNÉ DRENÁŽE, DRŤ 8/16	M3	289,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD, rozpis výměr C.1.8 podélná drenáž+napojení drenáží, drť 8/16: 289=289,000 [A] Celkem: A=289,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 stíněných 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.) 				
24	17581	B	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP UL. PŘÍPOJEK, DRŤ 0/22</p> <p>dle PD, situace stavby C.1.2.1-4 přípojky ul. vpusti Liběšice: (4+4)*1*1,5=12,000 [A] přípojky ul. vpusti km 8,962: 9*1*1,5=13,500 [B] podélná drenáž Jičíněves napojení do uličních vpustí: (6+6+6+6+6+6)*0,5*0,4=9,600 [C] Celkem: A+B+C=35,100 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	35,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
22	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠTĚRKODRŤ 0/32</p> <p>dle PD, situace C.1.2.1-4 uliční vpust: 2,74*4=10,960 [A] Celkem: A=10,960 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	10,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
25	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>dle PD, rozpis výměr C.1.8 silniční pláň pod ochrannou vrstvou ze ŠD:16313,83=16 313,830 [A] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16901,1m2:16901,1=16 901,100 [B] Celkem: A+B=33 214,930 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	33 214,930		
26	18242		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>dle PD, rozpis výměr C.1.8 hydroosev: 31490,42=31 490,420 [A]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	31 490,420		
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
27	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>PROPUSTEK KM 1,146 00</p> <p>dle PD situace stavby C.1.2.1-4 žb. římsa:(1*0,3*5,5)*2=3,300 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>	M3	3,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet:	SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	2	<i>Propustek v km 5,852</i> km 5,852 2,31=2,310 [A]		2,310		
			aktuální množství		5,610		
28	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B dle PD situace stavby C.1.2.1-4 výztuž:3,3*0,15=0,495 [A]	T	0,495		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 km 5,852 0,3465=0,347 [A]		0,347		
				aktuální množství	0,842		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
29	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 dle PD, situace C.1.2.1-4, vzorový řez podélným propustkem C.1.7, vzorový řez příčným propustkem C.1.6 uliční vpust: $(1,6*1,6*0,1)*11=2,816$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, 	M3	2,816		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
102	45145		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,000		
	ZBV:	5	Prolévaná vrstva CM 775*7*0,06=325,500 [A] Staničení km 8,200 - km 8,975 = 775bm		325,500		
				aktuální množství	325,500		
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC VČ. BET. LOŽE C 20/25nXF3	M3	89,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD, situace C.1.2.1-4, vzorový řez podélným propustkem C.1.7, vzorový řez příčným propustkem C.1.6 skluz u čela km 4,777:10*0,25=2,500 [A] výtok meliorace km 5,362:5*0,25=1,250 [B] vtok a výtok příčných propustků: (1,5*1,5*0,25)*28=15,750 [C] šikmá čela podélných propustků+obojživelníci: (((18+17+2+4)*2)*3)*0,25=61,500 [D] čela vtokových objektů: 8*4*0,25=8,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=89,000 [F]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 km 5,852 2*2=4,000 [A]		4,000		
					aktuální množství	93,000	
31	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 dle PD, situace C.1.2.1-4, vzorový řez podélným propustkem C.1.7 podélný propustek: (0,4*0,8*1,5)*74=35,520 [A] příčný propustek: (0,4*0,8*1,5)*28=13,440 [B] Celkem: A+B=48,960 [C]	M3	48,960		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet:	SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 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. 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 				
4			Vodorovné konstrukce				1 895 915,53
5			Komunikace				
	32 56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SANACE PODLOŽÍ DRCENÉ KAMENIVO FR. 63/125 TL. 500mm OPRAVA PORUCH BUDE ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENO TDI dle PD, rozpis výměr C.1.8, vzorové příčné řezy C.1.4 sanace podloží: (6348,02+359)-2601,512(p11332, 80%)-1029,1-1690,11(p11333)=1 386,298 [A] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16901,1m2: 16901,1*0,5=8 450,550 [B] Celkem: A+B=9 836,848 [C]	M3	9 836,848		
			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: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OPRAVA PORUCH BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENA TDI dle PD, rozpis výměr C.1.8 ochranná vrstva: $16313,83+718=17\,031,830$ [A] dolní podkladní vrstva: $14764,6+718=15\,482,600$ [B] oprava poruch dle skutečnosti, sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy $42252,75=16901,1m^2$: ochranná vrstva: $18401,1=18\,401,100$ [C] dolní podkladní vrstva: $16901,1=16\,901,100$ [D] Celkem: $A+B+C+D=67\,816,630$ [E]	M2	67 816,630		
			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 				
34	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU SANACE PODLOŽÍ BUDE POUŽIT MATERIÁL ZE STAVBY Z MEZISKLÁDKY MATERIÁL Z KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY dle PD, rozpis výměr C.1.8 sanace podloží: $2601,512(p11332, 80\%)+1029,1+1690,11(p11333)=5\,320,722$ [A]	M3	5 320,722		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
35	567304		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU	M3	80,905		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD, rozpis výměr C.1.8, vzorové příčné řezy C.1.4 lože pro drenážní trubku DN 150: 625*0,05=31,250 [A] lože pro kanalizační přípojky DN 150: (8+9+48)*0,5*0,05=1,625 [B] lože pro podélný propustek: 363*1*0,1=36,300 [C] lože pro příčný propustek: (8+9+10+8+9+7,3+7,3+7,3+7,3+11+9,6+6,8+9,4)*1*0,1=11,730 [D] Celkem: A+B+C+D=80,905 [E]				
			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 				
36	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM BUDE POUŽIT FRÉZING ZE STAVBY	M2	13 521,520		
			dle PD, rozpis výměr C.1.8 krajnice: 12348,92=12 348,920 [A] sjezdy: 1172,6=1 172,600 [B] Celkem: A+B=13 521,520 [C]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
38	572211	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-E 0,2kg/m2	M2	38 240,770		
			dle PD, rozpis výměr C.1.8 vozovka pod brusnou vrstvou mimo staničení 2,566-5,443: 35838,32=35 838,320 [A] sjezdy a rozjezdy: 1684,45=1 684,450 [B] rozjezdy křižovatka Slavhostice: 718=718,000 [C] Celkem: A+B+C=38 240,770 [D]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
37	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-E 0,4kg/m2 dle PD, rozpis výměr C.1.8 na stávající asflt. vrstvu, pod vyrovnávací vrstvu a v sanaci krajů na ložní vrstvu: 42736,65=42 736,650 [A] Celkem: A=42 736,650 [B]	M2	42 736,650		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
40	57472	A	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE SEPARAČNÍ A FITRAČNÍ GEOTEXTÍLIE min. 500g/m2 PEVNOST V TAHU PODÉLNĚ 23kN/m PEVNOST V TAHU PŘÍČNĚ 28kN/m CBR 4kN dle PD, rozpis výměr C.1.8 sanace podloží: 32682,46=32 682,460 [A] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16901,1m2: 16901,1*2+((16901,1/1,5)*1)=45 069,600 [B] Celkem: A+B=77 752,060 [C]	M2	77 752,060		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu 				
39	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTÍLIE min. 150g/m2 PEVNOST V TAHU PODÉLNĚ 6kN/m PEVNOST V TAHU PŘÍČNĚ 6,5kN/m CBR 09kN	M2	2 350,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD, rozpis výměr C.1.8 podélná drenáž:1175*2=2 350,000 [A] Celkem: A=2 350,000 [B] Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu				
41	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY GEOMŘÍŽ PRO VYZTUŽOVÁNÍ ASFALT. VOZOVEK 115*115-15KN/M, OKA 25MM*25MM dle PD, vzorové příčné řezy C.1.4 předepsaná, sanace krajů vozovky, pod obrusnou vrstvou:1758*1=1 758,000 [A] oprava poruch, dle skutečnosti: sanace krajů krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16901,1m2:16901,1/1,5*1=11 267,400 [B] Celkem: A+B=13 025,400 [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	13 025,400		
42	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ dle PD, rozpis výměr C.1.8 vozovka: 9402,91=9 402,910 [A] rozjezd, kříž. Slavhostice: 718=718,000 [B] Celkem: A+B=10 120,910 [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.	M2	10 120,910		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ dle PD, rozpis výměr C.1.8 vozovka: 42252,75=42 252,750 [A] sjezdy:1684,45=1 684,450 [B] Celkem: A+B=43 937,200 [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.	M2	43 937,200		
44	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ VYROVNÁVKA TL. 30-70mm dle PD, rozpis výměr C.1.8, vzorové příčné řezy C.1.4 vyrovnávka vzorový příčný řez č.1:1676,06=1 676,060 [A] oprava poruch dle skutečnosti: vyrovnávka po frézování např. síťové trhliny, výspravky, 15% z plochy(42252,72-16901,1)=25351,62*0,15=3802,743:3802,743*0,05=190,137 [B] Celkem: A+B=1 866,197 [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	1 866,197		
45	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+	M2	21 947,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD, rozpis výměr C.1.8 ložní vrstva předepsaná v sanacích krajů vozovky:5046,6=5 046,600 [A] oprava poruch, dle skutečnosti sanace krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16901,1m2:16901,1=16 901,100 [B] Celkem: A+B=21 947,700 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
46	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ dle PD, rozpis výměr C.1.8 průtah obcemi:9690,68+718=10 408,680 [A] Celkem: A=10 408,680 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	10 408,680		
47	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC PŘÍDLAŽBA K ULIČNÍ VPUSTI DLAŽBA K10 DO BET. LOŽE C 20/25nXF3 TL. 100MM	M2	9,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD, situace stavby C.1.2.1-4 přídlažba k UV km 4,71175:2=2,000 [A] přídlažba k UV km 5,520:2,25=2,250 [B] přídlažba k UV km 5,538:3=3,000 [C] přídlažba k UV km 5,585:1=1,000 [D] přídlažba k UV km 5,591:1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,250 [F]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BET. DLAŽDICE 30/30 dle PD, situace C.1.2.1-4 Jičíněves: 10,5=10,500 [A] Celkem: A=10,500 [B]	M2	10,500		
			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				
49	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM ZÁMKOVÁ DLAŽBA dle PD, situace C.1.2.1-4 chodník při výměně obrub: 230*0,5=115,000 [A]	M2	115,000		
			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)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
50	58740		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) dle PD, situace C.1.2.1-4 Jičíněves: 11,5=11,500 [A] Celkem: A=11,500 [B] 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	M2	11,500		
5			Komunikace				59 406 634,56
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
51	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU MOST Č. 328-017 KM 7,181 00 dle PD situace stavby C.1.2.1-4 spárování: 40=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	40,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				14 961,60
8			Potrubí				
52	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	65,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PVC SN8, VČ. NAPOJENÍ dle PD, situace C.1.2.1-4 přípojky uličních vpustí Liběšice: 4+4=8,000 [A] km 8,962: 9=9,000 [B] Jičíněves: 48=48,000 [C] Celkem: A+B+C=65,000 [D]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
53	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH FLEXIBILNÍ DN 150, VČ. NAPOJENÍ dle PD, situace C.1.2.1-4 km 4,350 - 4,725: 375=375,000 [A] km 8,450 - 8,850: 2*400=800,000 [B] Celkem: A+B=1 175,000 [C]	M	1	1 175,000	
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
54	87734		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM PŘEDPOKLAD, BUDE ODSOUHLASENO TDI dle PD situace stavby C.1.2.1-4 předpoklad: 250=250,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 vstupů, 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 	M	250,000		
55	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN 450 VČ. RÁMU A PLASTOVÉ MŘÍŽE D400, KALOVÝ KOŠ	KUS	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD, situace C.1.2.1-4, technická zpráva C.1.1 Češov:7=7,000 [A] Liběšice:2=2,000 [B] Km 8,962:2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=11,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
	ZBV:	3	Uliční vpusti v obci Jičíněves 2=2,000 [A]		2,000		
			aktuální množství		13,000		
56	89911F		LITINOVÝ POKLOP C250 JIČÍNĚVES - VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE dle PD, situace C.1.2.1-4 Jičíněves- obrubníková vtoká mříž stružková: 7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	7,000		
57	89912I		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ MŘÍŽE NA VTOKOVÉ JÍMKY dle PD, situace C.1.2.1-4 vtokové jímky:8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	8,000		
58	8992I		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘEDPOKLAD, BUDE ODSOUHLASENO TDI předpoklad:20=20,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
59	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ UL. VPUSTÍ dle PD, situace C.1.2.1-4 Slavhostice: 4=4,000 [A] Češov: 4=4,000 [B] Jičíněves:3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=11,000 [D] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	11,000		
60	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ PŘEDPOKLAD, BUDE ODSOUHLASENO TDI předpoklad:20=20,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	20,000		
61	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 dle PD, situace C.1.2.1-4, vzorový řez podélným propustkem C.1.7 podélný propustek DN 400: 0,22*381=83,820 [A] příčný propustek DN 600: 0,38*100=38,000 [B] příčný propustek DN 800: 0,56*10=5,600 [C] příčný propustek DN 1000: 0,72*17,5=12,600 [D] Celkem: A+B+C+D=140,020 [E] 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,	M3	140,020		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet:	SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
96	899901		<p style="text-align: center;">PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK UL. VPUSŤ</p> <p style="font-size: small;">Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</p>	KUS	0,000		
	ZBV:	3	<p style="text-align: center;"><i>Uliční vpusti v obci Jičíněves</i></p> <p style="font-size: small;">2=2,000 [A]</p>		2,000		
			aktuální množství		2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
62	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	154,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD situace stavby C.1.2.1-4 km 0,142 50:5+5=10,000 [A] km 0,292 50:5+2=7,000 [B] km 0,796 50:8+2=10,000 [C] km 0,952 00:5+2=7,000 [D] km 1,146 00:5+5=10,000 [E] km 1,493 80:8+8=16,000 [F] km 2,057 00:5+5=10,000 [G] km 2,109 00:5+5=10,000 [H] km 2,682 50:5+2=7,000 [I] km 2,820 00:5+2=7,000 [J] km 3,723 30:8+8=16,000 [K] km 4,777 00:3=3,000 [L] km 4,987 50:3+2=5,000 [M] km 5,852 00:5+5=10,000 [N] km 6,985 00:5+5=10,000 [O] km 7,790 50:8+8=16,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=154,000 [Q]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
63	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM VČ. ODSTRANĚNÍ, ODVOZU, ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE dle PD situace stavby C.1.2.1-4 zábradlí:5+5+6+6+6+6+9+9=52,000 [A]	M	52,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
64	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. ODRAZEK	M	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD, situace C.1.2.1-4 km 1,435-1,485: 50=50,000 [A] Celkem: A=50,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
65	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. ODRAZEK	M	120,000		
			dle PD, situace C.1.2.1-4 u mostu ev.č. 328-017: 4*30=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
66	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. ODRAZEK	M	20,000		
			dle PD, situace C.1.2.1-4 most ev.č. 328-017: 2*10=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie 				
67	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU PLOCHÝ PLASTOVÝ SMĚROVÝ SLOUPEK dle PD bílé: km 0,000-1,150:1150/50*2=46,000 [A] km 1,350-4,300:2950/50*2=118,000 [B] km 4,950-5,500:550/50*2=22,000 [C] km 5,850-8,400:2550/50*2=102,000 [D] km 8,850-9,032:200/50*2=8,000 [E] červené:24=24,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=320,000 [G]	KUS	320,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 				
68	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU NA SVODIDLA MOSTU Č. 378-017 dle PD modré: 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ KOMPLETNÍ DOPRAVNÍ ZNAČKA VČ. BET. ZÁKLADU, PATKY, SLOUPKU A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU dle PD, situace C.1.2.1-4 45=45,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	45,000		
70	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ KOMPLETNÍ ZNAČKA VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE dle PD, situace C.1.2.1-4 45=45,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	45,000		
71	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VČ. PŘEDZNAČENÍ dle PD, situace C.1.2.1-4 V4: (1250+1235+117+3033+2943+1453+1476+2961+2992)*0,125=2 182,500 [A] V4(0,5/0,5/0,125): (15+15+12+12)*0,125=6,750 [B] V2b: (15+42+48+22+9+36+28+35+13+21+20+11+21+25+20+40+13+35+10+5+12+15+10+13+32+26+12+12+16)*0,125=77,125 [C] Celkem: A+B+C=2 266,375 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	2 266,375		
72	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	2 266,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČ. PŘEDZNAČENÍ dle PD, situace C.1.2.1-4 V4: (1250+1235+117+3033+2943+1453+1476+2961+2992)*0,125=2 182,500 [A] V4(0,5/0,5/0,125): (15+15+12+12)*0,125=6,750 [B] V2b: (15+42+48+22+9+36+28+35+13+21+20+11+21+25+20+40+13+35+10+5+12+15+10+13+32+26+12+12+16)*0,125=77,125 [C] Celkem: A+B+C=2 266,375 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
73	916611		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ OCEL - DOD A MONTÁŽ TRVALÁ BARIÉRA PRO OBOJŽIVELNÍKY dle PD technická zpráva C.1.1, situace stavby C.1.2.1-4 trvalá bariéra pro obojživelníky:344+344=688,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	M	688,000		
74	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM DO BET. LOŽE Z C20/25nXF3 dle PD, situace C.1.2.1-4, vzorové příčné řezy C.1.4 Češov: 360+30+43+33+97+80=643,000 [A] Liběšice: 18=18,000 [B] Jičíněves: 100=100,000 [C] Slavhostice: 50=50,000 [D] Celkem: A+B+C+D=811,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	811,000		

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		I	Obrubníky Jičíněves 190=190,000 [A]		190,000		
			aktuální množství		1 001,000		
94	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	0,000		
	ZBV:	I	Obrubníky Jičíněves 70=70,000 [A]		70,000		
			aktuální množství		70,000		
75	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 ČELO PROPUSTKU BETON C30/37 XF4 (ZÁKLAD, DŘÍK, ŘÍMSA) KM 0,142 50 KM 0,292 50 KM 0,796 50 KM 0,952 00 KM 2,057 00 KM 2,109 00 KM 2,682 50 KM 2,820 00 KM 4,987 50 KM 5,852 00 KM 6,985 00	KUS	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE
Rožpočet:	SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD vzorový řez příčným propustkem C.1.6				
			KM 0,142 50:2=2,000 [A]				
			KM 0,292 50:1=1,000 [B]				
			KM 0,796 50:1=1,000 [C]				
			KM 0,952 00:1=1,000 [D]				
			KM 2,057 00:2=2,000 [E]				
			KM 2,109 00:2=2,000 [F]				
			KM 2,682 50:1=1,000 [G]				
			KM 2,820 00:1=1,000 [H]				
			KM 4,987 50:1=1,000 [I]				
			KM 5,852 00:1=1,000 [J]				
			KM 6,985 00:2=2,000 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=15,000 [L]				
	Technická specifikace:		Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 -1=-1,000 [A]		-1,000		
			aktuální množství		14,000		
76	9181E5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU DO C 30/37 ČELO PROPUSTKU BETON C30/37 XF4 (ZÁKLAD, DŘÍK, ŘÍMSA) KM 4,777 00 KM 7,790 50 dle PD vzorový řez příčným propustkem C.1.6 km 4,777 00:1=1,000 [A] km 7,790 50:2=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. Nezahrnuje zábradlí.				
77	9181F5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU DO C 30/37 ČELO PROPUSTKU BETON C30/37 XF4 (ZÁKLAD, DŘÍK, ŘÍMSA) KM 1,493 80 KM 3,723 30 dle PD vzorový řez příčným propustkem C.1.6 km 1,493 80:2=2,000 [A] km 3,723 30:2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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. 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

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. Nezahrnuje zábradlí.				
78	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM VTOKOVÁ JÍMKA PROPUSTKU VČ. ŘÍMSY, BETON C30/37XF4 dle PD vzorový řez příčným propustkem C.1.6 km 0,292 50:1=1,000 [A] km 0,796 50:1=1,000 [B] km 0,952 00:1=1,000 [C] km 2,682 50:1=1,000 [D] km 2,820 00:1=1,000 [E] km 4,987 50:1=1,000 [F] km 5,827 00:1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H]	KUS	7,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
79	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH PODÉLNÝ PROPUSTEK PVC DN 400 SN10 VČ. ŘEZÁNÍ TRUB dle PD, situace C.1.2.1-4, vzorový řez podélným propustkem C.1.7 podélný propustek: 12+10+9+10+10+10+7+10+7+10+10+10+10+10+10+10+10+12+12+10+10+12+10+6+4+10+10+12+10+10+10+10+10+10=363,000 [A] propustek pro obojživelníky km 0,190 60:9=9,000 [B] km 0,290 00:9=9,000 [C] Celkem: A+B+C=381,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	381,000		
			- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
80	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH KM 0,142 50 KM 0,292 50 KM 0,796 50 KM 0,952 00 KM 2,057 00 KM 2,109 00 KM 2,682 50 KM 2,820 00	M	100,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 4,987 50 KM 5,852 00 KM 6,985 00 dle PD vzorový řez příčným propustkem C.1.6 KM 0,142 50:10=10,000 [A] KM 0,292 50:10=10,000 [B] KM 0,796 50:10=10,000 [C] KM 0,952 00:10=10,000 [D] KM 2,057 00:7,5=7,500 [E] KM 2,109 00:7,5=7,500 [F] KM 2,682 50:7,5=7,500 [G] KM 2,820 00:7,5=7,500 [H] KM 4,987 50:12,5=12,500 [I] KM 5,852 00:10=10,000 [J] KM 6,985 00:7,5=7,500 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=100,000 [L]				
			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.				
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 -10=-10,000 [A]		-10,000		
			aktuální množství		90,000		
81	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH KM 7,790 50 dle PD vzorový řez příčným propustkem C.1.6 km 7,790 50:10=10,000 [A]	M	10,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
82	9183F2		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH KM 1,493 80 KM 3,723 30 dle PD vzorový řez příčným propustkem C.1.6 km 1,493 80:10=10,000 [A] km 3,723 30:7,5=7,500 [B] Celkem: A+B=17,500 [C] 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	17,500		
83	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM PROŘÍZNUTÍ KOMŮREK 15x25, 15x50 VČ. OČIŠTĚNÍ BUDE ODSOUHLASENO TDI dle PD, situace C.1.2 pracovní spáry: 5,5+17+98,5+59+68,5=248,500 [A] oprava poruch dle skutečnosti příčné, podélné trhliny, předpoklad: 6000=6 000,000 [B] Celkem: A+B=6 248,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	6 248,500		
84	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 BUDE ODSOUHLASENO TDI dle PD, situace C.1.2.1-4 pracovní spáry: 5,5+17+98,5+59+68,5=248,500 [A] oprava poruch dle skutečnosti příčné, podélné trhliny, předpoklad: 6000=6 000,000 [B] Celkem: A+B=6 248,500 [C]	M	6 248,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
85	935832		<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM MOST Č. 328-017 KM 7,181 00</p> <p>dle PD situace stavby C.1.2.1-4 skluz: (5*1)*4=20,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.</p>	M2	20,000		
86	935842		<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM ŽLABOVKA 140x330x570/607 DO BET. C20/25nXF3</p> <p>dle PD, situace C.1.2.1-4 km 4,964 - 5,014: 50*0,607=30,350 [A] km 5,362 - 5,382: 20*0,607=12,140 [B] km 5,388 - 5,423: 35*0,607=21,245 [C] Celkem: A+B+C=63,735 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.</p>	M2	63,735		
87	93808		<p>OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>dle PD, situace C.1.2.1-4, rozpis výměr C.1.8 vozovka: 42252,75+9402,91=51 655,660 [A]</p>	M2	51 655,660		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu						
88	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU ČELA PODÉLNÝCH PROPUSTKŮ A PŘÍČNÝCH PROPUSTKŮ VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU dle PD, situace C.1.2.1-4 čela podélných propustků DN 300: (2,0*0,5*1,5)*22=33,000 [A] čela podélných propustků DN 400: (2,5*0,5*1,5)*24=45,000 [B] čela příčných propustků DN 600: (3,0*1,0*2,0)*24=144,000 [C] Celkem: A+B+C=222,000 [D]	M3	222,000				
			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						
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 -6=-6,000 [B] 2,31=2,310 [A] Celkem: B+A=-3,690 [C]			-3,690			
					aktuální množství	218,310			
89	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE JIČÍNĚVES -VÝMĚNA OBRUBNÍKOVÉ VTKOVÉ MŘÍŽE dle PD, situace C.1.8 Jičíněves: 7*0,1=0,700 [A]	T	0,700				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - rozebrání 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 				
90	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM PODÉLNÝ PROPUSTEK, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU dle PD, situace C.1.2.1-4 podélný propustek: $8+6+8+7+8+6+7+4+10+10+8=82,000$ [A] Celkem: A=82,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 	M	82,000		
91	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM PODÉLNÝ PROPUSTEK, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU dle PD, situace C.1.2.1-4 podélný propustek: $7+8+8+7+10+10+6+8=64,000$ [A] Celkem: A=64,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M	64,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
92	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM PŘÍČNÉ PROPUSTKY, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU KM 0,292 50 KM 0,796 50 KM 0,952 00 KM 2,057 00 KM 2,109 00 KM 2,682 50 KM 4,132 00 KM 4,777 00 KM 4,987 50 KM 5,852 00 KM 6,985 00 KM 9,030 50 dle PD situace stavby C.1.2.1-4 KM 0,292 50:10=10,000 [A] KM 0,796 50:10=10,000 [B] KM 0,952 00:10=10,000 [C] KM 2,057 00:11=11,000 [D] KM 2,109 00:12=12,000 [E] KM 2,682 50:10=10,000 [F] KM 4,132 00:7=7,000 [G] KM 4,777 00:11=11,000 [H] KM 4,987 50:11=11,000 [I] KM 5,852 00:11=11,000 [J] KM 6,985 00:10=10,000 [K] KM 9,030 50:14=14,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=127,000 [M]	M	127,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 -11=-11,000 [A]		-11,000		
				aktuální množství	116,000		
93	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU dle PD, situace C.1.2.1-4 Češov: 7=7,000 [A] Liběšice: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	9,000		
	ZBV:	3	Uliční vpusti v obci Jičíněves 2=2,000 [A]		2,000		
				aktuální množství	11,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							92 728 178,51

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

II/328 hranice okresu JC/HK - Slavhostice - Jičíněves

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	97 796 721,47 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	0 Kč ≤ 149 224 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	0,00 % ≤ 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	97 796 721,47 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	0,00 % ≤ 50,00 %	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	97 796 721,47 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 443 162,19 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 98 530,17 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 1 443 162,19 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 98 530,17 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	1 541 692,36 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	1,58 % ≤ 50,00 %		

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

Smluvní cena		97 796 721,47 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 1 443 162,19 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 98 530,17 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		1 344 632,02 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	1,37 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

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

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	1
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 1 443 162,19 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 98 530,17 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	1 344 632,02 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	97 796 721,47 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	99 141 353,49 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	99 141 353,49 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: XXXXXXXXXX