

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

MEZI:

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

(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: ██████████

(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. 8, 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 - č. 8 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 **137 076 790,92 Kč vč. DPH** (slovy stotřicetsedmmilionůsedmdesátšesttisícsemsetdevadesát Korun českých devadesát 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), a posléze aktualizovaná předchozími dodatky, se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	113 286 604,07 korun českých
DPH (21%)	23 790 186,85 korun českých
Cena celkem	137 076 790,92 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.

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

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

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

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

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman

.....
Zhotovitel
Ing. Michal Šumpík
ředitel závodu Čechy východ,
dle plné moci

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

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

8

Název stavby :

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

Název objektu :

SO 101

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 Třasák, DiS.

Zhotovitel :

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

Popis a zdůvodnění změny :

V rámci 21. kontrolního dne bylo rozhodnuto o nutnosti doplnění drenáže podél komunikace mezi podélným propustkem v km 0,195 a šachtou v km 0,290 o předpokládané délce 95 m. Doplnění drenáže si vyžádala realizace zábrany proti migraci obojživelníků, jelikož v daném místě není z hlediska výškových/prostorových parametrů možné osadit zábranu stejně jako na zbytku úseku a nastal by problém s odvodněním komunikace. Celková cena této vícepráce je 34 617,65 Kč včetně DPH.

Po dokončení stavby došlo k zaměření celé stavby a na jejím základě byly vyčísleny méněpráce, které nebyly provedeny. Celková cena méněprací po dokončení stavby je 746 604,58 Kč včetně DPH.

Změna nemění celkovou hodnotu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejné zakázce.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Tabulka rekapitulace ceny
2.	ZBV č. 15 - 2021
3.	Zápis 21.KD z 2.8.2021
4.	Přehled vícepráce - méněpráce
5.	

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo (nezaokrouhlená):	Cena navrh. změn č. 8		Nová cena stavby po změně č.8:	Celková změna +/- oproti cen. nabídky:
		méněpráce	vícepráce		
118 334 032,97 Kč	118 334 032,97 Kč	746 604,58 Kč	34 617,65 Kč	137 076 790,92 Kč	18 742 757,95 Kč
Součet cen změn od počátku včetně změny č.1; č.2, č.3; č.4; č.5; č.6; č.7 a č.8:		2 126 058,99 Kč	20 868 816,88 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 Třasák, DiS	
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :		Ing. Jelínek Martin	
Technický dozor :		Ing. Jelínek Martin	
Asistent technického dozora:		Bulíček Petr	

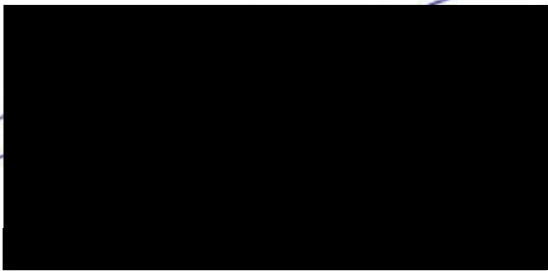
Název stavby:
"II/328 hranice okresu JC/HK - Slavhostice - Jičíněves"

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		ZMĚNA Č. 3		ZMĚNA Č. 4		ZMĚNA Č. 5		ZMĚNA Č. 6		ZMĚNA Č. 7		ZMĚNA Č. 8		CENA CELKEM BEZ DPH	
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce		
SO - 001	Všeobecné a předběžné položky I. ETAPA	854 013,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	854 013,31
SO - 002	Všeobecné a předběžné položky II. ETAPA	1 320 057,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 320 057,02
SO - 003	Všeobecné a předběžné položky III. ETAPA	1 161 715,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 149 555,96
SO - 101	KOMUNIKACE	91 383 546,49	1 443 162,19	98 530,17	132 011,78	0,00	14 044 800,00	0,00	0,00	1 014 656,49	0,00	0,00	1 497 541,72	0,00	100 830,78	0,00	28 609,63	617 028,58		106 900 287,38
SO - 102	DIO	633 536,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	633 536,00
SO - 201 most	Most ev. č. 328 - 018	2 443 852,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 698,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 429 154,40
CENA CELKEM bez DPH		97 796 721,47	1 443 162,19	98 530,17	132 011,78	0,00	14 044 800,00	0,00	0,00	1 041 514,79	0,00	0,00	1 497 541,72	0,00	100 830,78	0,00	28 609,63	617 028,58		113 286 604,07
DPH 21 %		20 537 311,50	303 064,06	20 691,34	27 722,48	0,00	2 949 408,00	0,00	0,00	218 718,11	0,00	0,00	314 483,76	0,00	21 174,46	0,00	6 008,02	129 576,00		23 790 186,85
CENA CELKEM včetně DPH		118 334 032,97	1 746 226,25	119 221,51	159 734,26	0,00	16 994 208,00	0,00	0,00	1 260 232,90	0,00	0,00	1 812 025,48	0,00	122 005,24	0,00	34 617,65	746 604,58		137 076 790,92

Za dodavatele: EUROVIA CS, a.s.

Marek Buřval



Za TDI : ÚDRŽBA SILNIC KHK a.s.

Buliček Petr



ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
 Kutnhorská 59, 500 04 Hradec Králové
 IČO: 27502988. DIČ: CZ27502988 [75]



ZÁPIS

z 24. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi „II/328 hranice okresu JC/HK – Slavhostice - Jičíněves“

I. ETAPA - SO 101 – rok 2021

stavba číslo: 33123

ze dne: 13. 09. 2021

Přítomni: dle presenční listiny ze dne 13. 09. 2021

I. Kontrola úkolů z minulého KD:

Zadané úkoly jsou průběžně plněny.

II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

Práce na stavbě byly zahájeny po zimní přestávce dne 12. 04. 2021 předáním staveniště podle výzvy k provedení prací ze dne 11. 8. 2020. Délka stavebních prací na II. Etapě (25 + 6 týdnů) zůstává nezměněna. Vše řeší dodatek č. 5.

Hlavním stavbyvedoucím stavby je za firmu EUROVIA CZ a.s. je Marek Buřval a stavbyvedoucím je Martin Branda 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 a Ing. Tomáš Babák.

Koordinátorem BOZP na stavbě je Ing. Martin Jelínek.

Plnění věcného harmonogramu:

Stavba II. Etapy byla zahájena dle výzvy k zahájení prací pro rok 2020 dne 11. 8. 2020.

Harmonogram stavby byl aktualizován v dodatku č. 5 ze dne 16. 10. 2020.

Popis provedených prací:

- Provedena pokládka geomříží na I. etapě
- Provedena pokládka asfaltových vrstev dle PD na I. etapě
- Dokončeny krajové sanace v obci Slavhostice až po hr. okresu
- Provádí se vodorovné dopravní značení v obci Slavhostice až po hr. okresu
- Pokračují práce na provedení zábran pro migraci obojživelníků dle PD

Předpokládané práce na další období:

- Provedení pokládky krajnic dle PD na úseku I. etapy
- Osazení směrových sloupků dle PD
- Dokončení vodorovného dopravního značení na I. etapě
- Dokončení zábran pro migraci obojživelníků dle PD – úsek Slavhostice – hr. okresu
- Dokončovací práce na I. etapě



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.

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 : dodatek č. 1 ze dne 3. 10. 2019
dodatek č. 2 na vícepráce ze dne 19. 11. 2019
dodatek č. 3 na vícepráce ze dne 11. 12. 2019
dodatek č. 4 na méněpráce a prodloužení termínu III. Etapy ze dne 29. 4. 2020
dodatek č. 5 na posun termínu výstavby II. a I. Etapy ze dne 16. 10. 2020
dodatek č. 6 na vícepráce ze dne 14. 06. 2021
dodatek č. 7 na vícepráce ze dne 24. 08. 2021

Smluvní ujednání termínů po dodatku č. 6:

Datum zahájení prací II. Etapy – rok 2020:	17. 08. 2020
Termín dokončení prací II. Etapy – rok 2020:	25. 10. 2020
Doba realizace stavby II. Etapy – rok 2020:	10 týdnů
Datum zahájení prací II. Etapy – rok 2021:	12. 04. 2021
Termín dokončení prací II. Etapy – rok 2021:	18. 07. 2021
Doba realizace stavby II. Etapy – rok 2021:	15 týdnů + 6 týdnů
Datum zahájení prací I. Etapy – rok 2021:	19. 07. 2021
Termín pro dokončení stavby I. Etapy – rok 2021:	19. 09. 2021
Termín pro dokončení celé stavby – rok 2021:	31. 10. 2021
Doba realizace stavby I. Etapy – rok 2021:	9 týdnů + 6 týdnů
Doba realizace celého díla (I+II+III Etapa):	49 týdnů + 6 týdnů + 6 týdnů + 6 týdnů



Stavební práce jsou prováděny dle schváleného harmonogramu postupu výstavby, který je součástí Smlouvy o dílo ze dne 8. 7. 2019 a v dodatku č. 5 ze dne 16. 10. 2020 je aktualizován.

Celkové náklady na stavbu dle souhrnu smluvních dohod a dodatku č. 1 až č. 7 (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	1 149 555,96	241 406,75	1 390 962,71
SO 101	KOMUNIKACE	107 488 706,31	22 572 628,33	130 061 334,64
SO 102	Dopravně inženýrská opatření	633 536,00	133 042,56	766 578,56
SO 201	Most ev. č. 328 - 018	2 429 154,40	510 122,42	2 939 276,82
CELKEM I. - III. ETAPA – ROK 2019 - 2021		113 875 023,00	23 913 754,83	137 788 777,83

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 duben 2021 na částku 1 806 036,85 Kč včetně DPH .

K dnešnímu dni byla předložena fakturace za květen 2021 na částku 9 379 244,36 Kč včetně DPH .

K dnešnímu dni byla předložena fakturace za červen 2021 na částku 6 128 112,26 Kč včetně DPH .

K dnešnímu dni byla předložena fakturace za červenec 2021 na částku 18 455 226,64 Kč včetně DPH .

K dnešnímu dni byla předložena fakturace za srpen 2021 na částku 3 404 207,44 Kč včetně DPH .

K dnešnímu dni byla předložena fakturace za dodatek č. 6 na částku 1 812 025,48 Kč včetně DPH .

K dnešnímu dni byla předložena fakturace za dodatek č. 7 na částku 122 005,24 Kč včetně DPH .

Další fakturace se předpokládá za měsíc září 2021.

IV. Na KD bylo projednáno (nové úkoly):

- 9/1 Stavba byla upozorněna na povinnost dodržet harmonogram a termín dokončení stavby, pokud možno zkrátit termín výstavby – Platí stále.
- 9/2 Zhotovitel byl upozorněn, že případní subdodavatelé musí být předem odsouhlaseni technickým dozorem investora – Platí stále.
- 9/3 Objednatel zastoupený TDS upozorňuje zhotovitele na nutnost zachování instalovaných informačních tabulí na začátku a konci stavby – **PLATÍ PO CELOU DOBU STAVBY**



- 9/4 Objednatel zastoupený TDS upozorňuje zhotovitele, že je původcem odpadů vznikajících v souvislosti s realizovanou stavbou a přebírá na sebe všechny požadavky kladené na původce odpadu v souladu se zákonem 185/2001 Sb., v platném znění – **PLATÍ PO CELOU DOBU STAVBY.**
- 9/5 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 PRO CELOU STAVBU.**
- 14/1 Zadaný úkol splněn.
- 14/2 Zadaný úkol řeší dodatek č. 6.
- 15/1 Zadaný úkol splněn.
- 15/2 Zadaný úkol splněn.
- 20/1 Zadaný úkol splněn.
- 20/2 Zadaný úkol splněn.
- 21/1 Zadaný úkol řeší dodatek č. 7.
- 20/2 Zadaný úkol řeší dodatek č. 7.
- 20/3 Zadaný úkol řeší dodatek č. 7.
- 23/1 Zadaný úkol splněn.
- 24/1 Dne 2.09.2021 proběhla prohlídka stavby za účasti DI Policie ČR ohledně dopravního značení, a bylo konstatováno, že před obcí Češov v ostré zatáčce budou navíc umístěny tři dopravní značky Z3 obousměrně. Dále bylo konstatováno, že na křižovatce v Slavhoticích bude z důvodu bezpečnosti umístěna dopravní značka P6 „STOP“ včetně dopravního vodorovného značení V 6b ve směru od Češova. Vše bude řešeno jako vícepráce v závěrečném ZL.
- 24/2 V rámci kontrolního dne bylo rozhodnuto o nutnosti doplnění drenáže podél komunikace mezi podélným propustkem v km 0,195 a šachtou v km 0,290 o předpokládané délce 95 m. Doplnění drenáže si vyžádala realizace zábrany proti migraci obojživelníků, jelikož v daném místě není z hlediska výškových/prostorových parametrů možné osadit zábranu stejně jako na zbytku úseku a nastal by problém s odvodněním komunikace. Vše bude řešeno jako vícepráce v závěrečném ZL.

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.

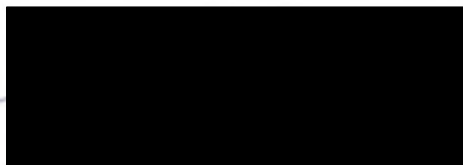
**V pondělí dne 20. 09. 2021 bude zahájena převímka
dokončené stavby na I. Etapě.**

Zapsali dne: 13. 09. 2021

Za investora stavby - Královéhradecký kraj:
Ing. Eduard Trumm

Omluven

Za autorský dozor stavby:
Lukáš Třasák, DiS



Za správce stavby, hlavního inženýra stavby, TDS a koordinátora BOZP na staveništi:
Ing. Martin Jelínek



Za asistenta TDS:
Petr Bulíček

Omluven

Ing. Tomáš Babák



Za zhotovitele stavby:

Marek Buřval – hlavní stavbyvedoucí

Bc. Martin Branda

Radomír Machek



Za následného správce stavby:

Renata Slezáková – inspektorka silniční sítě Kopidlno



Přílohy: Prezenční listina.



PREZENČNÍ LISTINA

z 24. kontrolního dne stavby: „II/328 hranice okresu JC/HK – Slavhostice - Jičíněves“

jednání se uskutečnilo dne: 13. 09. 2021 na stavbě

Jméno	Firma	Telefon	E-mail	Podpis
Ing. Martin Jelínek	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	733 780 160	martin.jelinek@uskhk.eu	[Redacted]
Petr Bulíček	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	721 901 143	petr.bulicek@uskhk.eu	Omluven
Ing. Tomáš Babák	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	702 183 378	tomas.babak@uskhk.eu	[Redacted]
Marek Buřval	EUROVIA CS a.s.	731 601 580	marek.burval@eurovia.cz	[Redacted]
Radomír Machek	EUROVIA CS a.s.	731 601 491	radomir.machek@eurovia.cz	[Redacted]
Martin Branda	EUROVIA CS a.s.	773 110 113	martin.branda@eurovia.cz	[Redacted]
Lukáš Třasák, DiS	DI PROJEKT s. r. o.	773 749 121	diprojekt@seznam.cz	[Redacted]
Řeháček Jaroslav	Obec Slavhostice	724 180 457	rehacek_j@seznam.cz	[Redacted]
Ing. Eduard Trumm	KÚ KHK, investiční odbor	495 817 463	etrumm@kr-kralovehradeckv.cz	Nebyl vyzván
Slezáková Renata	SS KHK p. o.	721 149 510	rslezakova@sstkcz.cz	[Redacted]



Jméno	Firma	Telefon	E-mail	Podpis

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:** 106 900 287,38 Kč**DPH:** 22 449 060,35 Kč**Cena s daní:** 129 349 347,73 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 106 900 287,38 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		
	ZBV:						
	10		Odpočty sondy -1,21125=-1,211 [A]			-1,211	
	11		Odpočet odpady -6854=-6 854,000 [A]			-6 854,000	
	14		Doplnění odvodnění 16,8*1,9=31,920 [A]			31,920	
	15		Zaměření skutečného provedení stavby Drenáž v km 0,200-0,292 11,04*1,9=20,976 [A]			20,976	
	2 2021		Drenážní žebro ve staničení km 4,025 - 4,225 (200bm) Drenáž 50*1,9=95,000 [A] Převedení vody z drenážních trub potrubím DN 400 5,25*1,9=9,975 [B] Celkem: A+B=104,975 [C]			104,975	
	7		Doplnění odvodňovacích prvků			23,750	2 483,78



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
	8		12,5*1,9=23,750 [A] Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 7,65*1,9=14,535 [A]		14,535		
					aktuální množství		37 901,436
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		Obrubníky Jičíněves 190*0,1*2,5=47,500 [A]		47,500		
	15		Zaměření skutečného provedení stavby -1,525=-1,525 [A]		-1,525		
	2		Propustek v km 5,852 -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		Uliční vpusti v obci Jičíněves 1*0,1*2,5=0,250 [A]		0,250		
					aktuální množství		675,450



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
109	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Množství je uvedeno jako předpoklad. Fakturace položky bude doložena dokladem o uložení na trvalé skládce. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	0,000		
	ZBV:						
		11	Odpočet odpady -146=- 146,000 [A] (nedočerpání odpadu se zvýšeným PAU)			-146,000	
		9	Likvidace odpadů 7000=7 000,000 [A]			7 000,000	
					aktuální množství	6 854,000	
107	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Stanovení hodnoty PAU Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KS	0,000		
	ZBV:						
		10	Odpočty sondy -3=-3,000 [A]			-3,000	
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 12*3=36,000 [A]			36,000	
					aktuální množství	33,000	
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	238,000		

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
			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				
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		
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	M3	6 125,077		



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 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.				
	ZBV:						
		10	Odpočty sondy -0,1875=-0,188 [A]			-0,188	
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*0,25*12=2,250 [A]			2,250	
					aktuální množství	6 127,139	
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	
	ZBV:						
		10	Odpočty sondy -0,075=-0,075 [A]			-0,075	
		15	Zaměření skutečného provedení stavby 2*0,75*0,05=0,075 [B]			0,075	
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU			0,900	



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
			0,75*0,1*12=0,900 [A]				
			aktuální množství		2 720,110		
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU	M	230,000		
			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 musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:						
		1	Obrubníky Jičíněves 190+70=260,000 [A]		260,000		
		15	Zaměření skutečného provedení stavby -123=- 123,000 [A]		-123,000		
			aktuální množství		367,000		
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.	M3	318,106		
			dle PD, rozpis výměr C.1.8 předeepsané, frézování v tl. 25mm: 12724,25*0,025=318,106 [A] Celkem: A=318,106 [B]				



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
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 trhliny, 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		
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 frézování 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	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
			<p>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 $42252,75=16901,1m^2$: $16901,1*0,5=8\,450,550$ [C] Celkem: $A+B+C=15\,472,070$ [D]</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 stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - 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** 				
	ZBV:	10	<p>Odpočty sondy $-0,375=-0,375$ [A]</p>			-0,375	

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
	8		Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*0,5*12=4,500 [A]		4,500		
			aktuální množství		15 476,195		
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VČ. ODVOZU Z MEZISKLÁDKY ZHOTOVITELE 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]	M3	5 971,100		0
		Technická specifikace:	<p>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 stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - 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 				



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
			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] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	1 292,470		
15	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU dle PD, rozpis výměr C.1.8 reprofilace příkopů: 3452,97=3 452,970 [A] Celkem: A=3 452,970 [B] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	3 452,970		
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] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	139,000		
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU	M3	332,950		



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 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]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
	ZBV:						
		14	Doplnění odvodnění $1,2*1,4*10=16,800$ [A]			16,800	
		15	Zaměření skutečného provedení stavby			11,040	



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
		2 2021	Drenáž v km 0,200 - 2,292 92*0,4*0,3=11,040 [A] <i>Drenážní žebro ve staničení km 4,025 - 4,225 (200bm)</i> Drenáž 200*0,5*0,5=50,000 [A]		55,250		
		7	Převedení vody z drenážních trub potrubím DN 400 7,5*1*0,7=5,250 [B] Celkem: A+B=55,250 [C] <i>Doplnění odvodňovacích prvků</i> 50*0,5*0,5=12,500 [A]		12,500		
					aktuální množství	428,540	
18	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU dle PD, situace C.1.2.1-4 uliční vpust:(1,6*1,6*1,5)*4=15,360 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	15,360		
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				



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"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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** 				
19	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ VČ. ODVOZU NA MEZISKLÁDKU 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] Celkem: A+B=2 719,210 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) 	M3	2 719,210		
20	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM BUDE POUŽIT MATERIÁL ZE STAVBY - KOSTRUKCE VOZOVKY</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
			dle PD, rozpis výměr C.1.8 z konstrukce vozovky:650,378=650,378 [A] Celkem: A=650,378 [B] 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 - 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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	2 490,800		



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"> - 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	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>OBSYP PODÉLNÉ DRENÁŽE, DRŤ 8/16</p> <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 stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	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
	ZBV:						
	15		Zaměření skutečného provedení stavby Drenáž v km 0,200 - 2,292 11,04-1,68=9,360 [A]		9,360		
	2 2021		Drenážní žebro ve staničení km 4,025 - 4,225 (200bm) Drenáž 50-3,53=46,470 [A] Převedení vody z drenážních trub potrubím DN 400 5,25-0,94=4,310 [B] Celkem: A+B=50,780 [C]		50,780		
				aktuální množství	349,140		
24	17581	B	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP UL. PŘÍPOJEK, DRŤ 0/22 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]	M3	35,100		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 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
			- 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		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠTĚRKODRŤ 0/32 dle PD, situace C.1.2.1-4 uliční vpust': 2,74*4=10,960 [A] Celkem: A=10,960 [B]	M3	10,960		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - 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				

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
			plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:						
	14		Doplnění odvodnění Výkop - truba 16,8-2,8=14,000 [A]		14,000		
	7		Doplnění odvodňovacích prvků 10*0,5*0,35=1,750 [A]		1,750		
			aktuální množství		26,710		
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 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] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	33 214,930		
26	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI dle PD, rozpis výměr C.1.8 hydroosev: 31490,42=31 490,420 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	31 490,420		
1			Zemní práce				
3			Svislé konstrukce				
27	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 PROPUSTEK KM 1,146 00 dle PD situace stavby C.1.2.1-4 žb. římsa:(1*0,3*5,5)*2=3,300 [A]	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
			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, - 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 odskrůžovacích 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	Propustek v km 5,852 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: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení 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
			<p>požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - 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, kotevních 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.</p>				
	ZBV:	2	<p>Propustek v km 5,852 km 5,852 0,3465=0,347 [A]</p>		0,347		
				aktuální množství	0,842		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
29	451311		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>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]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p>	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
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
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		0
			aktuální množství		325,500		0
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC VČ. BET. LOŽE C 20/25nXF3	M3	89,000		9



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 vyklynováním - 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		
		2 2021	Drenážní žebro ve staničení km 4,025 - 4,225 (200bm) Převedení vody z drenážních trub potrubím DN 400 (nátok) 0,625=0,625 [A]		0,625		
					aktuální množství	93,625	
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] 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	M3	48,960		



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
			<p>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 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</p>				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
32	56330		<p>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]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M3	9 836,848		

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
	ZBV:						
		10	Odpočty sondy -0,375=-0,375 [A]		-0,375		
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*0,5*12=4,500 [A]		4,500		
					aktuální množství		9 840,973
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=16901,1m2: 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] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	67 816,630		
	ZBV:						
		10	Odpočty sondy -1,5=-1,500 [A]		-1,500		
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*12*2=18,000 [A]		18,000		
					aktuální množství		67 833,130



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
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] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	5 320,722		
35	567304		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU 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: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	80,905		
36	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM BUDE POUŽIT FRÉZING ZE STAVBY 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: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	13 521,520		

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
			- 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 dle PD, rozpis výměr C.1.8 vozovka pod obrusnou 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: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	38 240,770		
	ZBV:	15	Zaměření skutečného provedení stavby -132,8=- 132,800 [A]				-132,800
					aktuální množství		38 107,970
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 vrstvou a v sanaci krajů na ložní vrstvu:42736,65=42 736,650 [A] Celkem: A=42 736,650 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	42 736,650		

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
	ZBV:						
	1 2021		Navýšení rozsahu ložní vrstvy Navýšení rozsahu ložní vrstvy: 4928,82=4 928,820 [A]		4 928,820		
					aktuální množství		47 665,470
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] 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	M2	77 752,060		
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 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	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
	ZBV:						
	15		Zaměření skutečného provedení stavby Drenáž v km 0,200 - 2,292 92=92,000 [A]		92,000		
	2 2021		Drenážní žebro ve staničení km 4,025 - 4,225 (200bm) 2*(0,5+0,5)*200=400,000 [A]		400,000		
					aktuální množství		2 842,000
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	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
			- 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.				
	ZBV:	15	Zaměření skutečného provedení stavby -132,8=- 132,800 [A]		-132,800		
				aktuální množství	9 988,110		
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		
	ZBV:	10	Odpočty sondy -0,75=-0,750 [A]		-0,750		
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*12=9,000 [A]		9,000		
				aktuální množství	43 945,450		

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
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]	M3	1 866,197		
			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.				
	ZBV:	1 2021	Navýšení rozsahu ložní vrstvy -1866,197=-1 866,197 [A] 42252,75*0,05=2 112,638 [B] Celkem: A+B=246,441 [C]		246,441		
					aktuální množství		2 112,638
45	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 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 krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16901,1m2:16901,1=16 901,100 [B] Celkem: A+B=21 947,700 [C]	M2	21 947,700		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu				

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"> - 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		
	ZBV:	15	Zaměření skutečného provedení stavby 0=0,000 [A]		0,000		
				aktuální množství	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.				
108	582612		KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC VEGETAČNÍCH TL 80MM OTSKP 2019	M2	0,000		
			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.				
	ZBV:	7	Doplnění odvodňovacích prvků 5=5,000 [A]		5,000		2 555,00



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
			aktuální množství		5,000		
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] 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	10,500		
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] 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	115,000		
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				60 733 360,80



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
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 sutí a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	40,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
8			Potrubí				
52	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM 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 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.	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
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 				
	ZBV:	7	Doplnění odvodňovacích prvků 10=10,000 [A]		10,000		
				aktuální množství	75,000		
53	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH FLEXIBILNÍ DN 150, VČ. NAPOJENÍ	M	1 175,000		
			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]				
		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, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 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
	ZBV:						
	15		Zaměření skutečného provedení stavby Drenáž v km 0,200 - 2,292 92=92,000 [A]		92,000		
	2 2021		Drenážní žebro ve staničení km 4,025 - 4,225 (200bm) 200=200,000 [A]		200,000		
					aktuální množství		1 467,000
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: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém 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:						
	14		Doplnění odvodnění 2=2,000 [A]		2,000		
	15		Zaměření skutečného provedení stavby -2=-2,000 [A]		-2,000		
	2 2021		Drenážní žebro ve staničení km 4,025 - 4,225 (200bm) Nátok a výtok u potrubí DN 400 2=2,000 [A]		2,000		
	3		Uliční vpusti v obci Jičíněves 2=2,000 [A]		2,000		
					aktuální množství		15,000
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	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	8,000		



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
			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				
	ZBV:	15	Zaměření skutečného provedení stavby -2=-2,000 [A]		-2,000		
			aktuální množství		6,000		
58	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 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		
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	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: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).				
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, - 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 odskrůžovacích 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 zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	140,020		
	ZBV:	2 2021	Drenážní žebro ve staničení km 4,025 - 4,225 (200bm)		1,650		3 800,25



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
			Obetonování potrubí DN 400 0,22*7,5 =1,650 [B]				
			aktuální množství		141,670		
96	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK UL. VPUŠŤ Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	0,000		
	ZBV:						
		15	Zaměření skutečného provedení stavby -2=-2,000 [A]		-2,000		
		3	Uliční vpusti v obci Jičíněves 2=2,000 [A]		2,000		
			aktuální množství		0,000		
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				
	ZBV:	15	Zaměření skutečného provedení stavby -66,6=-66,600 [A]		-66,600		
					aktuální množství	87,400	
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:				



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
			- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
64	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. ODRAZEK 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	M	50,000		
	ZBV:	15	Zaměření skutečného provedení stavby -50=-50,000 [A]		-50,000		
			aktuální množství		0,000		
65	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. ODRAZEK 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	M	120,000		



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
			- 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 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: - 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, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně 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	M	20,000		
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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava	KUS	320,000		

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
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
	ZBV:	15	Zaměření skutečného provedení stavby -16=-16,000 [A]		-16,000		
			aktuální množství		304,000		
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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000		
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		
	ZBV:	15	Zaměření skutečného provedení stavby 0=0,000 [A]		0,000		



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
			aktuální množství		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 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)	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
			- předznačení a reflexní úpravu				
	ZBV:	15	Zaměření skutečného provedení stavby 0=0,000 [A]		0,000		
			aktuální množství		2 266,375		
73	916611		VODÍČÍ 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		
	ZBV:	15	Zaměření skutečného provedení stavby -10,7=-10,700 [A]		-10,700		
			aktuální množství		677,300		
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]	M	811,000		



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: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:						
		1	Obrubníky Jičíněves 190=190,000 [A]		190,000		
		14	Doplnění odvodnění 64,5		64,500		
					aktuální množství		1 065,500
94	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	0,000		
			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.				
	ZBV:						
		1	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	KUS	15,000		
			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				



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 50:2=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 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,				



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
			- 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.				
	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 odskrůžovacích 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,				



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"> - 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 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) <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, - 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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 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
			- 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: - 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 odskrůžovacích 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,				



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 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+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]	M	381,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:						
	15		Zaměření skutečného provedení stavby -5,7=-5,700 [A]		-5,700		
	2 2021		Drenážní žebro ve staničení km 4,025 - 4,225 (200bm) Převedení vody z drenážních trub potrubím DN 400 7,5=7,500 [A]		7,500		
				aktuální množství	382,800		

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
80	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	100,000		
			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				
			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 seřiznutí)				
			Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:						
		14	Doplnění odvodnění 10=10,000 [A]		10,000		
		15	Zaměření skutečného provedení stavby -23,4=-23,400 [A]		-23,400		



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
		2	Propustek v km 5,852 -10=-10,000 [A]		-10,000		
			aktuální množství		76,600		
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] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	10,000		
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 seřiznutí) 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	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
			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				
	ZBV:						
		10	Odpočty sondy -2,75=-2,750 [A]		-2,750		
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU (1+0,75+1)*12=33,000 [A]		33,000		
					aktuální množství		6 278,750
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] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	6 248,500		
104	93551		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ OTSKP 2019 Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délek osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	0,000		



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
	ZBV:	7	Doplnění odvodňovacích prvků 12=12,000 [A]		12,000		
					aktuální množství		12,000
106	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ OTSKP 2019	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
	ZBV:	15	Zaměření skutečného provedení stavby -5=-5,000 [A]		-5,000		
		7	Doplnění odvodňovacích prvků 5=5,000 [A]		5,000		
					aktuální množství		0,000
85	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM MOST Č. 328-017 KM 7,181 00	M2	20,000		
			dle PD situace stavby C.1.2.1-4 skluz: (5*1)*4=20,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce				



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 lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
86	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM ŽLABOVKA 140x330x570/607 DO BET. C20/25nXF3 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] 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.	M2	63,735		
	ZBV:						
		15	Zaměření skutečného provedení stavby -25,575=-25,575 [A]			-25,575	
		7	Doplnění odvodňovacích prvků 11=11,000 [A]			11,000	
					aktuální množství	49,160	
87	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM dle PD, situace C.1.2.1-4, rozpis výměr C.1.8 vozovka: 42252,75+9402,91=51 655,660 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	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
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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	222,000		
	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 VTOKOVÉ MŘÍŽE dle PD, situace C.1.8 Jičíněves: $7*0,1=0,700$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	T	0,700		



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
			- 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: - 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: - 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	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
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 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				



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
			- 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:	15	Zaměření skutečného provedení stavby -2=-2,000 [A]		-2,000		
		3	Uliční vpusti v obci Jičíněves 2=2,000 [A]		2,000		
			aktuální množství		9,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						8 561 209,10

**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:							106 900 287,38

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		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 1 041 514,79 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 28 609,63 Kč bez DPH	Dodatek č. 8	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 617 028,58 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 9	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 28 609,63 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 1 658 543,37 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	1 687 153,00 Kč bez DPH		
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	1 687 153 Kč ≤ 137 366 000 Kč		
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	1,73 % ≤ 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		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 8	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
c) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 50 %	0,00 % ≤ 50,00 %		

§ 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		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 132 011,78 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 14 044 800,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 497 541,72 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 100 830,78 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 8	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 17 218 346,47 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
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)	17 316 876,64 Kč bez DPH		
c) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 50 %	17,71 % ≤ 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)	+ 17 218 346,47 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6)	- 98 530,17 Kč bez DPH	

související s vícepracemi	- 38 330,17 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)	17 119 816,30 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.
(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	17,51 % ≤ 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		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 8	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	8
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 28 609,63 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 617 028,58 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	-588 418,95 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

Cena po navýšení z dodatku č. 2	99 273 365,27 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	113 318 165,27 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 4	112 276 650,48 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 5	112 276 650,48 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 6	113 774 192,20 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 7	113 875 022,98 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 8	113 286 604,03 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	113 286 604,03 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: XXXXXXXXXX

Pozn.: Rozdíl v ceně oproti rekapitulační tabulce je dán zaokrouhlováním.