

**DODATEK č. 3**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 8. 7. 2019 ve znění dodatku č. 1 a č. 2**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

- (1) **Královéhradecký kraj**  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
zastoupený hejtmánem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
č. účtu [REDAKCE]

(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 Škulígou, projektovým manažerem, dle plné moci  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561  
Bankovní spojení: [REDAKCE]

(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. 3, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

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

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**II/328 hranice okresu JC/HK – Slavhostice - Jičíněves**“, včetně změny č. 1 a č. 2 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 **137 114 979,96 Kč vč. DPH** (slovy stotřicetsedmmilionůstočtrnáctisícdevětsetsedmdesátdevět Korun českých devadesátšest 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	113 318 165,26 korun českých
DPH (21%)	23 796 814,70 korun českých
Cena celkem	137 114 979,96 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.

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. .... ze dne 2. 12. 2019.

V Hradci Králové dne

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

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

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	33123
registrační číslo projektu :	
smlouva o dílo uzavřena dne :	08.07.2019

3

Název stavby :

**I/328 hranice okresu JC/HK - Slavhostice - Jičíněves**

Název objektu :

O 101

Zhotovitel :

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

Právce stavby :

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

Projektant stavby (autorský dozor) :

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

Hotovitel :

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

Popis a zdůvodnění změny :

)- Jelikož byl při realizaci III. etapy stavby naměřen větší obsah dehtu než povolují normy, bylo nutné vyčistit zeminu pro bezproblémové pokračování stavby navážet na mezideponii, než bude rozhodnuto o jejím uložení. Po vytřídění nebezpečného odpadu, bude tento odvezen na speciální skládku. Množství uvedené ve vícepracích je uvedeno jako odborný předpoklad a konečná fakturace bude oložena dokladem o uložení na speciální skládce. Související méněpráce (skládkovné inertního odpadu, které bylo v původním rozpočtu) budou odečteny na základě skutečného množství uloženého nebezpečného odpadu. Pro předpokládané množství 7000 t se jedná o částku 32 060 Kč bez DPH (7000t x 104,58 Kč). Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění esenci povahy zakázky.

Číslo evidencního listu :

1.	Tabulka rekapitulace ceny
2.	ZBV č. 9 - Likvidace odpadů
3.	<del>Supla objektu stavby bez DPH</del>
4.	<del>Supla objektu stavby včetně DPH</del>

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo (nezaokrouhlená):	Cena navrh. změn č. 3		Nová cena stavby po změně č.3:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
118 334 032,97 Kč	118 334 032,97 Kč	0,00 Kč	16 994 208,00 Kč	137 114 979,96 Kč	18 780 946,99 Kč
Změna č.1		119 221,51 Kč	1 746 226,25 Kč		
Změna č.2		0,00 Kč	159 734,26 Kč		
Součet cen změn od počátku včetně změny č.1; č.2 a č.3:		119 221,51 Kč	18 900 168,51 Kč		

Souhlasení změny :

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

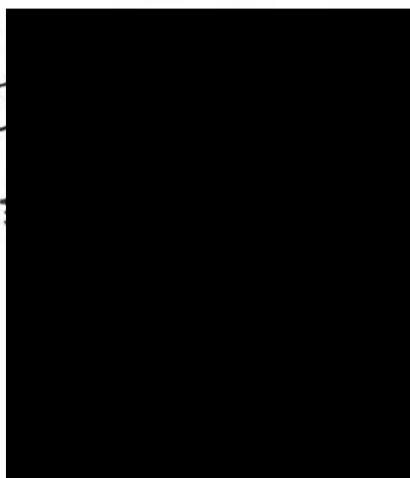
**Název stavby:**  
**"II/328 hranice okresu JC/HK - Slavhostice - Jičíněves"**

**Rekapitulace ceny**

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		ZMĚNA Č. 3		CENA CELKEM BEZ DPH
			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	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	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	1 161 715,96
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	106 904 990,28
SO - 102	DIO	633 536,00	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	2 443 852,69
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>		<b>97 796 721,47</b>	<b>1 443 162,19</b>	<b>98 530,17</b>	<b>132 011,78</b>	<b>0,00</b>	<b>14 044 800,00</b>	<b>0,00</b>	<b>113 318 165,26</b>
<b>DPH 21 %</b>		<b>20 537 311,50</b>	<b>303 064,06</b>	<b>20 691,34</b>	<b>27 722,48</b>	<b>0,00</b>	<b>2 949 408,00</b>	<b>0,00</b>	<b>23 796 814,70</b>
<b>CENA CELKEM včetně DPH</b>		<b>118 334 032,97</b>	<b>1 746 226,25</b>	<b>119 221,51</b>	<b>159 734,26</b>	<b>0,00</b>	<b>16 994 208,00</b>	<b>0,00</b>	<b>137 114 979,96</b>

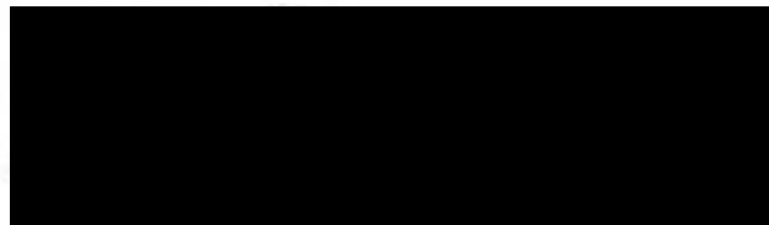
Za dodavatele: EUROVIA CS, a.s.

Marek Buřval

Za TDI : ÚDRŽBA SILNIC KHK a.s.

Bulíček Petr



**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:** 106 904 990,28 Kč**DPH:** 22 450 047,96 Kč**Cena s daní:** 129 355 038,24 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 106 904 990,28 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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:						
		7	Doplnění odvodňovacích prvků 12,5*1,9=23,750 [A]			23,750	
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 7,65*1,9=14,535 [A]			14,535	
					aktuální množství	44 598,776	
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		



## 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		Obrubníky Jičíněves 190*0,1*2,5=47,500 [A]		47,500		
	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	676,975	
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 uložením odpadu na skládce.	T	0,000		
	ZBV:						
	9		Likvidace odpadů 7000=7 000,000 [A]		7 000,000		
					aktuální množství	7 000,000	
107	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Stanovení hodnoty PAU Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KS	0,000		
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	8		Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 12*3=36,000 [A]		36,000		
					aktuální množství		36,000
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  podél silnice: 3+20+10+20+30+40+15+15+5+3+2+4+5+6+10+50=238,000 [A] Celkem: A=238,000 [B] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	238,000		
4	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  podél silnice: 5+5+5+4=19,000 [A] Celkem: A=19,000 [B] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	19,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE 80% CELKOVÉHO MATERIÁLU BUDE POUŽITO DO SANACE PODLOŽÍ 20% CELKOVÉHO MATERIÁLU BUDE POUŽITO DO ZEMNÍ KRAJNICE OPRAVA PORUCH BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENA TDI, BUDE ULOŽENA NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  dle PD, rozpis výměr C.1.8 předepsané,80% z 3050,85 +rozjezdy křižovatka Slavhostice 201,04:(3050,85+201,04)*0,8=2 601,512 [A] předepsané,20% z 3050,85 +rozjezdy křižovatka Slavhostice 201,04:(3050,85+201,04)*0,2=650,378 [B] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16901,1m2: 16901,1*0,17=2 873,187 [C] Celkem: A+B+C=6 125,077 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	6 125,077
	ZBV:	8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*0,25*12=2,250 [A]		2,250
			aktuální množství		6 127,327
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:	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:	I	Obrubníky Jičíněves 190+70=260,000 [A]		260,000		
			aktuální množství		490,000		
8	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ TL. 25mm,VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ MOŽNOST ZPĚTNÉHO VYUŽITÍ VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU NA STAVBĚ.	M3	318,106		
			dle PD, rozpis výměr C.1.8 předepsané, frézování v tl. 25mm: 12724,25*0,025=318,106 [A] Celkem: A=318,106 [B]				
9	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ TL. 50mm,VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU	M3	635,035		



## 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
			ZHOTOVITELE, ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ MOŽNOST ZPĚTNÉHO VYUŽITÍ VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU NA STAVBĚ.  dle PD, rozpisu výměr C.1.8 vozovka: 7213,50*0,05=360,675 [A] rozjezdy: 1684,45*0,05=84,223 [B] frézování např. síťové trhlíny, výspravky, 15% z plochy(42252,72-16901,088)=25351,632*0,15=3802,74:3802,74*0,05=190,137 [C] Celkem: A+B+C=635,035 [D]				
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 frázování 130mm vozovka: 9276,41*0,13=1 205,933 [A] rozjezdy křižovatky Slavhostice: 718*0,13=93,340 [B] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16 901,1m2: 16901,1*0,13=2 197,143 [C] Celkem: A+B+C=3 496,416 [D]	M3	3 496,416		
12	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TRĚ. 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 obci: <math>5012,89+359=5\ 371,890</math> [A]  předepsané sanace podloží v trase: <math>1649,63=1\ 649,630</math> [B]  oprava poruch, dle skutečnosti  sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy <math>42252,75=16901,1m^2</math>: <math>16901,1*0,5=8\ 450,550</math> [C]  Celkem: <math>A+B+C=15\ 472,070</math> [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
	ZBV:	8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU		4,500		



## 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
			0,75*0,5*12=4,500 [A]				
			aktuální množství		15 476,570		
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. 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		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				



## 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 reprofílce 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:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
	ZBV:	7	Doplnění odvodňovacích prvků 50*0,5*0,5=12,500 [A]		12,500		



## 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
			aktuální množství		345,450		
18	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU	M3	15,360		
			dle PD, situace C.1.2.1-4 uliční vpust:( 1,6*1,6*1,5)*4=15,360 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ VČ. ODVOZU NA MEZISKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	2 719,210		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle položky 11333, PD, rozpis výměr C.1.8 předepsané,vozovka: 1029,10=1 029,100 [A] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42 252,75=16901,1m2: 16901,1*0,1=1 690,110 [B] Celkem: A+B=2 719,210 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
20	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM BUDE POUŽIT MATERIÁL ZE STAVBY - KOSTRUKCE VOZOVKY</p> <p>dle PD, rozpis výměr C.1.8 z konstrukce vozovky:650,378=650,378 [A] Celkem: A=650,378 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> </ul>	M3	650,378		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle PD, rozpis výměr C.1.8 zemní krajnice: 2490,80=2 490,800 [A]	M3	2 490,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
23	17581	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP PODÉLNÉ DRENÁŽE, DRŤ 8/16	M3	289,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD, rozpis výměr C.1.8            podélná drenáž+napojení drenáží, drť 8/16: 289=289,000 [A]            Celkem: A=289,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
24	17581	B	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ            OBSYP UL. PŘÍPOJEK, DRŤ 0/22</p> <p>dle PD, situace stavby C.1.2.1-4            přípojky ul. vpusti Liběšice: (4+4)*1*1,5=12,000 [A]            přípojky ul. vpusti km 8,962: 9*1*1,5=13,500 [B]            podélná drenáž Jičíněves napojení do uličních vpustí: (6+6+6+6+6+6)*0,5*0,4=9,600 [C]            Celkem: A+B+C=35,100 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> </ul>	M3	35,100		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
22	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠTĚRKODRŤ 0/32</p> <p>dle PD, situace C.1.2.1-4            uliční vpust: 2,74*4=10,960 [A]            Celkem: A=10,960 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul>	M3	10,960		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	7	Doplnění odvodňovacích prvků 10*0,5*0,35=1,750 [A]		1,750		
			aktuální množství		12,710		
25	18110		ÚPRAVA PLÁŇE 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]	M2	33 214,930		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
26	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  dle PD, rozpis výměr C.1.8 hydroosev: 31490,42=31 490,420 [A]	M2	31 490,420		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>16 678 254,91</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
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] 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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - 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	M3	3,300		
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 km 5,852 2,31=2,310 [A]		2,310		
				aktuální množství	5,610		



## 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
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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,495		
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 km 5,852 0,3465=0,347 [A]				0,347
				aktuální množství	0,842		
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</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
29	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10  dle PD, situace C.1.2.1-4, vzorový řez podélným propustkem C.1.7, vzorový řez příčným propustkem C.1.6 uliční vpust': (1,6*1,6*0,1)*11=2,816 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - 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	M3	2,816		
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 uložení.	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		





## 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	325,500	
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC VČ. BET. LOŽE C 20/25nXF3	M3	89,000		
			dle PD, situace C.1.2.1-4, vzorový řez podélným propustkem C.1.7, vzorový řez příčným propustkem C.1.6 skluz u čela km $4,777:10*0,25=2,500$ [A] výtok meliorace km $5,362:5*0,25=1,250$ [B] vtok a výtok příčných propustků: $(1,5*1,5*0,25)*28=15,750$ [C] šikmá čela podélných propustků+obojživelníci: $((18+17+2+4)*2)*3*0,25=61,500$ [D] čela vtokových objektů: $8*4*0,25=8,000$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=89,000$ [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 km 5,852 $2*2=4,000$ [A]			4,000	
					aktuální množství	93,000	
31	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	48,960		
			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]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 895 915,53</b>

5			<b>Komunikace</b>				
32	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  SANACE PODLOŽÍ DRCENÉ KAMENIVO FR. 63/125 TL. 500mm OPRAVA PORUCH BUDE ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENO TDI  dle PD, rozpis výměr C.1.8, vzorové příčné řezy C.1.4 sanace podloží: (6348,02+359)-2601,512(p11332, 80%)-1029,1-1690,11(p11333)=1 386,298 [A] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16901,1m2: 16901,1*0,5=8 450,550 [B] Celkem: A+B=9 836,848 [C]	M3	9 836,848		



## 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: - 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				
	ZBV:	8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*0,5*12=4,500 [A]		4,500		
					aktuální množství	9 841,348	
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]	M2	67 816,630		
	ZBV:	8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*12*2=18,000 [A]		18,000		
					aktuální množství	67 834,630	



## 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	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
			- očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
38	572211	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-E 0,2kg/m2  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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	38 240,770		
37	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-E 0,4kg/m2  dle PD, rozpis výměr C.1.8 na stávající asflt. vrstvu,pod vyrovnávací vrstvu a v sanaci krajů na ložní vrstvu:42736,65=42 736,650 [A] Celkem: A=42 736,650 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	42 736,650		
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	M2	77 752,060		



## 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
			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				
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		
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 obrušnou 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		



## 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	Jednotka	Celkem
42	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ dle PD, rozpis výměr C.1.8 vozovka: 9402,91=9 402,910 [A] rozjezd, kříž. Slavhostice: 718=718,000 [B] Celkem: A+B=10 120,910 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10 120,910		
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:	8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*12=9,000 [A]		9,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		43 946,200		
44	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ VYROVNÁVKA TL. 30-70mm dle PD, rozpis výměr C.1.8, vzorové příčné řezy C.1.4 vyrovnávka vzorový příčný řez č.1:1676,06=1 676,060 [A] oprava poruch dle skutečnosti: vyrovnávka po frézování např. síťové trhliny, výspravky, 15% z plochy(42252,72-16901,1)=25351,62*0,15=3802,743:3802,743*0,05=190,137 [B] Celkem: A+B=1 866,197 [C]	M3	1 866,197		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				





## 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
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: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10 408,680		
47	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC PŘÍDLAŽBA K ULIČNÍ VPUSTI DLAŽBA K10 DO BET. LOŽE C 20/25nXF3 TL. 100MM 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.	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
108	582612		KRYTY 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		
			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]	M2	10,500		
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
49	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM ZÁMKOVÁ DLAŽBA	M2	115,000		



## 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 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				
50	58740		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) dle PD, situace C.1.2.1-4 Jičíněves: 11,5=11,500 [A] Celkem: A=11,500 [B] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	11,500		
5		Komunikace					59 418 260,21
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
51	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU MOST Č. 328-017 KM 7,181 00 dle PD situace stavby C.1.2.1-4 spárování: 40=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	40,000		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					14 961,60



## 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		Potrubí					
52	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PVC SN8, VČ. NAPOJENÍ  dle PD, situace C.1.2.1-4 připojky uličních vpustí Liběšice: 4+4=8,000 [A] km 8,962: 9=9,000 [B] Jičíněves: 48=48,000 [C] Celkem: A+B+C=65,000 [D]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	65,000		
	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	M	1 175,000		



## 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
			FLEXIBILNÍ DN 150, VČ. NAPOJENÍ  dle PD, situace C.1.2.1-4 km 4,350 - 4,725: 375=375,000 [A] km 8,450 - 8,850: 2*400=800,000 [B] Celkem: A+B=1 175,000 [C]				
			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. - 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				
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]	M	250,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby 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				



## 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
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
55	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN 450 VČ. RÁMU A PLASTOVÉ MŘÍŽE D400, KALOVÝ KOŠ  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	KUS	11,000		
	ZBV:	3	Uliční vpusti v obci Jičíněves 2=2,000 [A]		2,000		
					aktuální množství		13,000
56	89911F		LITINOVÝ POKLOP C250 JIČÍNĚVES - VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE  dle PD, situace C.1.2.1-4 Jičíněves- obrubníková vtoká mříž stružková: 7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	7,000		
57	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				
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 předpoklad:20=20,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	20,000		
61	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	140,020		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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]</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,            - 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</p>				
96	899901		<p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK UL. VPUSŤ</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</p>	KUS	0,000		
	ZBV:	3	<p>Uliční vpusti v obci Jičíněves            2=2,000 [A]</p>		2,000		





## 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		2,000		10 920,00
8			Potrubí				914 680,62
9			Ostatní konstrukce a práce				
62	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	154,000		
			dle PD situace stavby C.1.2.1-4				
			km 0,142 50:5+5=10,000 [A]				
			km 0,292 50:5+2=7,000 [B]				
			km 0,796 50:8+2=10,000 [C]				
			km 0,952 00:5+2=7,000 [D]				
			km 1,146 00:5+5=10,000 [E]				
			km 1,493 80:8+8=16,000 [F]				
			km 2,057 00:5+5=10,000 [G]				
			km 2,109 00:5+5=10,000 [H]				
			km 2,682 50:5+2=7,000 [I]				
			km 2,820 00:5+2=7,000 [J]				
			km 3,723 30:8+8=16,000 [K]				
			km 4,777 00:3=3,000 [L]				
			km 4,987 50:3+2=5,000 [M]				
			km 5,852 00:5+5=10,000 [N]				
			km 6,985 00:5+5=10,000 [O]				
			km 7,790 50:8+8=16,000 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=154,000 [Q]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy				
			- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi				
63	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	52,000		
			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]				



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



## 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
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]	M	20,000		
			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, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
67	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU PLOCHÝ PLASTOVÝ SMĚROVÝ SLOUPEK  dle PD bílé: km 0,000-1,150:1150/50*2=46,000 [A] km 1,350-4,300:2950/50*2=118,000 [B] km 4,950-5,500:550/50*2=22,000 [C] km 5,850-8,400:2550/50*2=102,000 [D] km 8,850-9,032:200/50*2=8,000 [E] červené:24=24,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=320,000 [G]	KUS	320,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
68	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,000		



## 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
			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				
69	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	45,000		
			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				
70	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	45,000		
			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				
71	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	2 266,375		
			VČ. PŘEDZNAČENÍ				



## 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 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				
72	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VČ. PŘEDZNAČENÍ	M2	2 266,375		
			dle PD, situace C.1.2.1-4 V4: (1250+1235+117+3033+2943+1453+1476+2961+2992)*0,125=2 182,500 [A] V4(0,5/0,5/0,125): (15+15+12+12)*0,125=6,750 [B] V2b: (15+42+48+22+9+36+28+35+13+21+20+11+21+25+20+40+13+35+10+5+12+15+10+13+32+26+12+12+16)*0,125=77,125 [C] Celkem: A+B+C=2 266,375 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
73	916611		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ OCEL - DOD A MONTÁŽ TRVALÁ BARIÉRA PRO OBOJŽIVELNÍKY	M	688,000		
			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				
74	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM DO BET. LOŽE Z C20/25nXF3	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
			dle PD, situace C.1.2.1-4, vzorové příčné řezy C.1.4 Česov: 360+30+43+33+97+80=643,000 [A] Liběšice: 18=18,000 [B] Jičíněves: 100=100,000 [C] Slavhostice: 50=50,000 [D] Celkem: A+B+C+D=811,000 [E]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	I	Obrubníky Jičíněves 190=190,000 [A]		190,000		
			aktuální množství		1 001,000		
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:	I	Obrubníky Jičíněves 70=70,000 [A]		70,000		
			aktuální množství		70,000		
75	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 ČELO PROPUSTKU BETON C30/37 XF4 (ZÁKLAD, DŘÍK, ŘÍMSA) KM 0,142 50 KM 0,292 50 KM 0,796 50 KM 0,952 00	KUS	15,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 50:2=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 odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
	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, římsa) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				





## 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"> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> 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"> <li>- 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,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</li> </ul>				



## 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
			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. 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,				



## 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"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
79	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH PODÉLNÝ PROPUSTEK PVC DN 400 SN10 VČ. ŘEZÁNÍ TRUB dle PD, situace C.1.2.1-4, vzorový řez podélným propustkem C.1.7 podélný propustek: 12+10+9+10+10+10+7+10+7+10+10+10+10+10+10+10+10+12+12+10+10+12+10+6+4+10+10+12+10+10+10+10+10+10=363,000 [A] propustek pro obojživelníky km 0,190 60:9=9,000 [B] km 0,290 00:9=9,000 [C] Celkem: A+B+C=381,000 [D]	M	381,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</li> <li>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</li> </ul> Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
80	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH KM 0,142 50	M	100,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 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 seříznutí)				
			Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 -10=-10,000 [A]				-10,000
					aktuální množství		90,000



## 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	Jednotlivá cena	Celkem
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 seříznutí) 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 seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	17,500		
83	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM PROŘÍZNUTÍ KOMŮREK 15x25, 15x50 VČ. OČIŠTĚNÍ BUDE ODSOUHLASENO TDI  dle PD, situace C.1.2 pracovní spáry: 5,5+17+98,5+59+68,5=248,500 [A] oprava poruch dle skutečnosti příčné, podélné trhliny, předpoklad: 6000=6 000,000 [B] Celkem: A+B=6 248,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	6 248,500		
	ZBV:	8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU		33,000		



## 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
			(1+0,75+1)*12=33,000 [A]				
					aktuální množství	6 281,500	
84	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 BUDE ODSOUHLASENO TDI  dle PD, situace C.1.2.1-4 pracovní spáry: 5,5+17+98,5+59+68,5=248,500 [A] oprava poruch dle skutečnosti příčné, podélné trhliny, předpoklad: 6000=6 000,000 [B] Celkem: A+B=6 248,500 [C] 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 délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpusť	M	0,000		
	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		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a 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:	7	Doplnění odvodňovacích prvků 5=5,000 [A]		5,000		
				aktuální množství	5,000		
85	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM MOST Č. 328-017 KM 7,181 00  dle PD situace stavby C.1.2.1-4 skluz: (5*1)*4=20,000 [A]	M2	20,000		
			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.				
86	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM ŽLABOVKA 140x330x570/607 DO BET. C20/25nXF3	M2	63,735		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD, situace C.1.2.1-4 km 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 - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
	ZBV:	7	Doplnění odvodňovacích prvků 11=11,000 [A]		11,000		
					aktuální množství	74,735	
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]	M2	51 655,660		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
88	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU  ČELA PODÉLNÝCH PROPUSTKŮ A PŘÍČNÝCH PROPUSTKŮ VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU  dle PD, situace C.1.2.1-4 čela podélných propustků DN 300: (2,0*0,5*1,5)*22=33,000 [A] čela podélných propustků DN 400: (2,5*0,5*1,5)*24=45,000 [B] čela příčných propustků DN 600: (3,0*1,0*2,0)*24=144,000 [C] Celkem: A+B+C=222,000 [D]	M3	222,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 -6=-6,000 [B] 2,31=2,310 [A] Celkem: B+A=-3,690 [C]		-3,690		
					aktuální množství	218,310	
89	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE JIČÍNĚVES -VÝMĚNA OBRUBNÍKOVÉ VTOKOVÉ MŘÍŽE dle PD, situace C.1.8 Jičíněves: 7*0,1=0,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	T	0,700		
			- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
90	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM PODÉLNÝ PROPUSTEK, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU dle PD, situace C.1.2.1-4 podélný propustek: 8+6+8+7+8+6+7+4+10+10+8=82,000 [A] Celkem: A=82,000 [B]	M	82,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
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]	M	64,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
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	M	127,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 4,987 50				
			KM 5,852 00				
			KM 6,985 00				
			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]				
	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				
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 -11=-11,000 [A]				
					aktuální množství		116,000
93	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	9,000		



## 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. 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				
	ZBV:	3	Uliční vpusti v obci Jičíněves		2,000		
			2=2,000 [A]				
			aktuální množství		11,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

106 904 990,28

# 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		
		Dodatek č. 4	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	0 Kč ≤ 149 224 000 Kč		
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	0,00 % ≤ 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	97 796 721,47 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	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		

Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 15 619 973,97 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 98 530,17 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>15 718 504,14 Kč bez DPH</b>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
<b>c) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 50 %</b>	<b>16,07 % ≤ 50,00 %</b>		

<b>§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6</b>				
<b>Smluvní cena</b>	<b>97 796 721,47 Kč bez DPH</b>			
<b>(5)</b>	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>(6)</b>	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 15 619 973,97 Kč bez DPH		
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 98 530,17 Kč bez DPH		
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>	<b>15 521 443,80 Kč bez DPH</b>	<b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b>		
<b>(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>15,87 % ≤ 30,00 %</b>			

<b>§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7</b>			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>	Dodatek č. 2	ANO
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>	Dodatek č. 3	ANO
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

<b>SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU</b>	
<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>3</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 14 044 800,00 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>14 044 800,00 Kč bez DPH</b>

<b>SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ</b>	
---------------------------------------	--

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>97 796 721,47 Kč bez DPH</b>
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
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>113 318 165,27 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a:



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