

**DODATEK č. 4**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 8. 7. 2019 ve znění dodatku č. 1 - č. 3**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

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

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

- (2) **EUROVIA CS, a.s.**  
Národní 138/10, Nové Město, Praha 1  
IČO: 452 74 924  
DIČ: CZ45274924  
zastoupený Ing. Michalem Šumpíkem, ředitelem závodu Čechy východ, dle plné moci, Ing. Pavolem Škulígou, projektovým manažerem, dle plné moci  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561  
Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

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

na zhotovení díla „**II/328 hranice okresu JC/HK – Slavhostice - Jičíněves**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 4, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

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

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**II/328 hranice okresu JC/HK – Slavhostice - Jičíněves**“, včetně změny č. 1 - č. 4 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 **135 854 747,11 Kč vč. DPH** (slovy stotřicetpětmilionůosmsetpadesátčtyřitisícsemsetčtyřicetsedm Korun českých jedenáct 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	112 276 650,50 korun českých
DPH (21%)	23 578 096,61 korun českých
Cena celkem	135 854 747,11 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 003 Všeobecné a předběžné položky III. etapa, SO 101 Komunikace a SO 201 Most ev. č. 328 - 018, 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 003 Všeobecné a předběžné položky III. etapa, SO 101 Komunikace a SO 201 Most ev. č. 328 - 018 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

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

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Datum zahájení prací I. sekce	<b>1.1.3.3</b>	15. 7. 2019
Přerušení stavby		15. 7. 2019 – 21. 7. 2019
Zahájení prací po přerušení		22. 7. 2019
Přerušení stavby		2. 9. 2019 – 15. 9. 2019
Zahájení prací po přerušení		16. 9. 2019
Doba pro dokončení Stavby (= prací) I. sekce		15 týdnů od termínu určeného zadavatelem (17. 11. 2019)
<b>Přerušení stavby</b>		<b>18. 11. 2019 – 5. 4. 2020</b>
<b>Zahájení prací po přerušení</b>		<b>6. 4. 2020</b>
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby) I. sekce		6 týdnů po termínu dokončení Stavby (17. 5. 2020)
Doba realizace Díla I. sekce		15 týdnů + 6 týdnů

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

6)

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.

Číslo stavby: 33123

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

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/2/128/2017 ze dne 23. 1. 2017.

V Hradci Králové dne

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

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

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

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

4

Název stavby :

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

Název objektu :

SO 101

Objednatel :

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

Správce stavby :

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

Projektant stavby (autorský dozor) :

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

Zhotovitel :

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

Popis a zdůvodnění změny :

1)-Změnový list řeší skutečné uložení odpadu se zvýšeným obsahem PAU na skládku, a to na základě doložených vážních listků. Původní předpoklad pro SO 101 byl 7000 tun, na skládku bylo výsledně uloženo 6854 tun. Zároveň řeší odpočet poplatků za skládku z původního rozpočtu bez PAU ve stejném množství. Vytěžený materiál byl zhotovitelem v rámci provádění stavebních prací, tj. do 17.11.2020, předán organizaci oprávněné nakládat s odpady. Z důvodu přesného stanovení množství jednotlivých druhů odpadu byla stavba od 18.11.2019 až do 5.4.2020 přerušena. Součástí ZL je harmonogram s vyznačením doby přerušování prací. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. (SO 101 - méněpráce 10097525,72 Kč bez DPH)

2)- Změnový list řeší konečné vyúčtování prací (sondy, geodet) po dokončení III.etapy, které nebyly provedeny na základě skutečného zaměření. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. (méněpráce SO 003 -12160,00 Kč, bez DPH; SO 101 -4930,77 Kč bez DPH, SO 201 -14698,30 Kč bez DPH)

Přílohy evidenčního listu :

1.	Tabulka rekapitulace ceny
2.	ZBV č. 10 - Odpočty sondy
3.	ZBV č. 11 - Odpočet odpadů
4.	ZBV č. 12 - Odpočet všeobecné položky - III.etapa
5.	ZBV č. 13 - Odpočet most SO 201
5.	Harmonogram

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo (nezaokrouhlená):	Cena navrh. změn č. 4		Nová cena stavby po změně č.4:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
118 334 032,97 Kč	118 334 032,97 Kč	1 260 232,90 Kč	0,00 Kč	135 854 747,11 Kč	17 520 714,14 Kč
Změna č.1		119 221,51 Kč	1 746 226,25 Kč		
Změna č.2		0,00 Kč	159 734,26 Kč		
Změna č.3		0,00 Kč	16 994 208,00 Kč		
Součet cen změn od počátku včetně změn č.1; č.2, č.3 a č.4:		1 379 454,41 Kč	18 900 168,51 Kč		

Odsouhlasení změny :

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

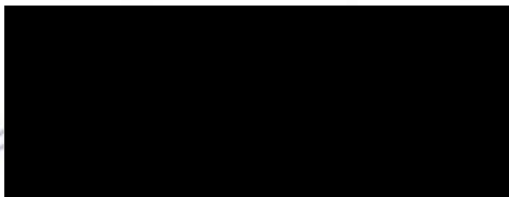
**Název stavby:**  
**"II/328 hranice okresu JC/HK - Slavhostice - Jičíněves"**

**Rekapitulace ceny**

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		ZMĚNA Č. 3		ZMĚNA Č. 4		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO - 001	Všeobecné a předběžné položky I. ETAPA	854 013,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	854 013,31
SO - 002	Všeobecné a předběžné položky II. ETAPA	1 320 057,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 320 057,02
SO - 003	Všeobecné a předběžné položky III. ETAPA	1 161 715,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 160,00	1 149 555,96
SO - 101	KOMUNIKACE	91 383 546,49	1 443 162,19	98 530,17	132 011,78	0,00	14 044 800,00	0,00	0,00	1 014 656,49	105 890 333,81
SO - 102	DIO	633 536,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	633 536,00
SO - 201 most	Most ev. č. 328 - 018	2 443 852,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 698,30	2 429 154,40
<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>0,00</b>	<b>1 041 514,79</b>	<b>112 276 650,50</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>0,00</b>	<b>218 718,11</b>	<b>23 578 096,61</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>0,00</b>	<b>1 260 232,90</b>	<b>135 854 747,11</b>

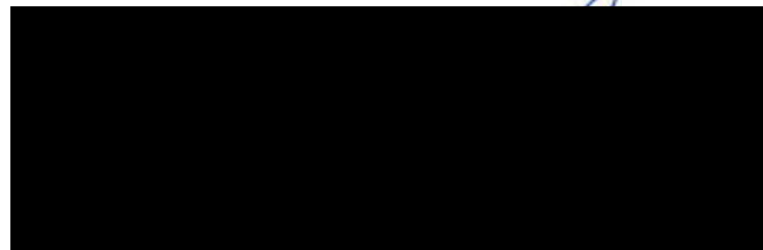
Za dodavatele: EUROVIA CS, a.s.

Marek Buřval



Za TDI : ÚDRŽBA SILNIC KHK a.s.

Bulíček Petr





**SOUPIS PRACÍ**

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

**Objekt:** SO 003 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY III. ETAPA KM 5,771 00 - 9,032 61

**Rozpočet:** SO 003 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY III. ETAPA KM 5,771 00 - 9,032 61

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 1 161 715,96 Kč

**Cena celková:** 1 149 555,96 Kč

**DPH:** 241 406,75 Kč

**Cena s daní:** 1 390 962,71 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 149 555,96 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
**Objekt:** SO 003 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY III. ETAPA KM 5,771 00 - 9,032 61  
**Rozpočet:** SO 003 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY III. ETAPA KM 5,771 00 - 9,032 61

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytvoření všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. SO 101 + 201 PEVNÁ CENA dle PD  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  Kompletní práce geotechnika na stavbě s převzetím založení mostu objektu SO 201. Účast geotechnika na stavbě v průběhu zakládání objektu a potvrzením a ověřením geotechnických parametrů dle DSP+PDPS a RDS dokumentace. cena za IG práce, včetně projednání s TDI, AD a objednatelem, výstupy a protokoly 3 tisk + 1xCD PEVNÁ CENA  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
	ZBV:	12	Odpočet - všeobecné položky III. ETAPA -1=-1,000 [A]		-1,000		
					aktuální množství		0,000
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytčení stavby, obvodu staveniště,...). SO 101 + 201.	KPL	1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
**Objekt:** SO 003 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY III. ETAPA KM 5,771 00 - 9,032 61  
**Rozpočet:** SO 003 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY III. ETAPA KM 5,771 00 - 9,032 61

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO DÍLA KE KOLAUDACI (3x tiskem, 3x v digitální podobě) SO 101 + 201 PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. SO 101 + 201 PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Celkem vypracování ML dle ČSN 73 6220, 736221, 73 6222. Mostní list na objekt mostu SO 201 včetně zadání do BMS nebo určeného systému. Zpracování bude předem konzultováno s budoucím správcem stavby/mostařem Správy silnic KHK p.o. 5x tisk + 1xCD. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (3x tištěné paré + 3x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS. Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace	KČ	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 003 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY III. ETAPA KM 5,771 00 - 9,032 61</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 003 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY III. ETAPA KM 5,771 00 - 9,032 61</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Součástí dokumentace bude havarijní plán, protipovodňový plán a plán údržby mostu (2x tištěné paré). Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg. SO 101 + 201. PEVNÁ CENA				
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. SO 102 + 201 (3x tiskem, 3x v digitální podobě) PEVNÁ CENA	KPL	1,000		
9	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Geometrický plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem. 12x tiskem. Před tiskem bude projednáno s TDS a technikem pro práci s pozemky Správy silnic KHK p.o. SO 101 + 201 PEVNÁ CENA  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad</li> <li>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</li> <li>- výpočetní a grafické kancelářské práce</li> <li>- úřední ověření výsledného elaborátu</li> <li>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</li> </ul>	KPL	1,000		
10	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  Fotodokumentace stavby <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě v rámci zprávy o průběhu výstavby k měsíční fakturaci.</li> <li>- 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě</li> </ul> SO 101 + 201	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 003 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY III. ETAPA KM 5,771 00 - 9,032 61</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 003 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY III. ETAPA KM 5,771 00 - 9,032 61</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
11	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	KPL	1,000		
			Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací na délku SO 101 SO 101 + 201 3x tiskem + 1x CD PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
12	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	SOUBOR	1,000		
			OBJEKT SO 201 Vypracování HMP v souladu s ČSN 73 6220, 73 6221, 73 6222. Prohlídka bude podepsána, projednána s budoucím správcem mostu SS KHK p.o. a zadána do BMS nebo určeného systému. 5x tisk + 1x CD				
			Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
13	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000		
			Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. Společná tabule SO 101 + 201 PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 003 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY III. ETAPA KM 5,771 00 - 9,032 61</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 003 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY III. ETAPA KM 5,771 00 - 9,032 61</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
14	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovění DIO. SO 101 + 201 PEVNÁ CENA	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 149 555,96</b>

**Celkem:****1 149 555,96**

**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:** 105 890 333,81 Kč**DPH:** 22 236 970,10 Kč**Cena s daní:** 128 127 303,91 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 105 890 333,81 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:						
	10		Odpočty sondy -1,21125=-1,211 [A]			-1,211	
	11		Odpočet odpady -6854=-6 854,000 [A]			-6 854,000	
	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	37 743,565	
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) BETON	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
			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*0,1t=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.				
	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:						
		11	Odpočet odpady -146=- 146,000 [A] (nedočerpání odpadu se zvýšeným PAU)		-146,000		
		9	Likvidace odpadů 7000=7 000,000 [A]		7 000,000		



## 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		6 854,000
107	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Stanovení hodnoty PAU Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KS			0,000
	ZBV:						
		10	Odpočty sondy -3=-3,000 [A]				-3,000
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 12*3=36,000 [A]				36,000
					aktuální množství		33,000
<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		KÁCENÍ 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]	KUS			19,000





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
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]	M3	6 125,077		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
	ZBV:						
		10	Odpočty sondy -0,1875=-0,188 [A]				-0,188
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*0,25*12=2,250 [A]				2,250
					aktuální množství		6 127,139



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU NA MEZISKLÁDKU ZHOTOVITELE. OPRAVA PORUCH BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENA TDI dle PD, rozpis výměr C.1.8 předepsané, vozovka: 1029,10=1 029,100 [A] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42 252,75=16901,1m2: 16901,1*0,1=1 690,110 [B] Celkem: A+B=2 719,210 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	2 719,210		
	ZBV:						
		10	Odpočty sondy -0,075=-0,075 [A]			-0,075	
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*0,1*12=0,900 [A]			0,900	
					aktuální množství	2 720,035	
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU dle PD, situace C.1.2.1-2 Slavhostice: 50=50,000 [A] Češov: 80=80,000 [B] Jičíněves: 100=100,000 [C] Celkem: A+B+C=230,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	230,000		
	ZBV:						
		1	Obrubníky Jičíněves			260,000	



## 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
			190+70=260,000 [A]				
					aktuální množství		490,000
8	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ TL. 25mm,VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ MOŽNOST ZPĚTNÉHO VYUŽITÍ VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU NA STAVBĚ. dle PD, rozpis výměr C.1.8 předepsané, frézování v tl. 25mm: 12724,25*0,025=318,106 [A] Celkem: A=318,106 [B]	M3	318,106		
9	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ TL. 50mm,VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE, ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ MOŽNOST ZPĚTNÉHO VYUŽITÍ VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU NA STAVBĚ. dle PD, rozpisu výměr C.1.8 vozovka: 7213,50*0,05=360,675 [A] rozjezdy: 1684,45*0,05=84,223 [B] frézování např. síťové trhliny, výspravky, 15% z plochy(42252,72-16901,088)=25351,632*0,15=3802,74:3802,74*0,05=190,137 [C] Celkem: A+B+C=635,035 [D]	M3	635,035		
10	11372	C	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ TL. 80mm, VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE, ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ MOŽNOST ZPĚTNÉHO VYUŽITÍ VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU NA STAVBĚ. dle PD, rozpis výměr C.1.8 frézování tl. 80mm: 8203,41*0,08=656,273 [A]	M3	656,273		
11	11372	D	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ TL. 130mm,VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE, ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ MOŽNOST ZPĚTNÉHO VYUŽITÍ VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU NA STAVBĚ.	M3	3 496,416		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle PD, rozpis výměr C.1.8 frázování 130mm vozovka: $9276,41 \cdot 0,13 = 1\,205,933$ [A] rozjezdy křižovatky Slavhostice: $718 \cdot 0,13 = 93,340$ [B] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy $42252,75 = 16\,901,1\text{m}^2$ : $16901,1 \cdot 0,13 = 2\,197,143$ [C] Celkem: $A+B+C = 3\,496,416$ [D]				
12	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  OPRAVA PORUCH BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI A BUDE ODSOUHLASENA TDI  dle PD, rozpis výměr C.1.8, vzorové příčné řezy C.1.4 předepsané sanace podloží v průtahu obcí: $5012,89 + 359 = 5\,371,890$ [A] předepsané sanace podloží v trase: $1649,63 = 1\,649,630$ [B] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy $42252,75 = 16901,1\text{m}^2$ : $16901,1 \cdot 0,5 = 8\,450,550$ [C] Celkem: $A+B+C = 15\,472,070$ [D]	M3	15 472,070		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	10	Odpočty sondy -0,375=-0,375 [A]		-0,375		
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*0,5*12=4,500 [A]		4,500		
					aktuální množství	15 476,195	
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]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost	M3	5 971,100		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
14	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU  dle PD, rozpis výměr C.1.8 krajnice: 1292,47=1 292,470 [A] Celkem: A=1 292,470 [B]	M3	1 292,470		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
15	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU  dle PD, rozpis výměr C.1.8 reprofílance příkopů: 3452,97=3 452,970 [A] Celkem: A=3 452,970 [B]	M3	3 452,970		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	129946		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	139,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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)				
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	332,950		
			VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU				
			dle PD, situace C.1.2.1-4 přípojky ul. vpusti Liběšice: (4+4)*1*1,6=12,800 [A] přípojky ul. vpusti km 8,962: 9*1*1,6=14,400 [B] podélná drenáž km 4,350-4,725: 375*0,5*0,5=93,750 [C] podélná drenáž km 8,450-8,850: (400+400)*0,5*0,5=200,000 [D] podélná drenáž Jičíněves napojení do uličních vpustí : (6+6+6+6+6+6+6)*0,5*0,5=12,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=332,950 [F]				
			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 napaďavek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



## 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
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	7	Doplnění odvodňovacích prvků 50*0,5*0,5=12,500 [A]		12,500		
			aktuální množství		345,450		
18	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU  dle PD, situace C.1.2.1-4 uliční vpust:( 1,6*1,6*1,5)*4=15,360 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	15,360		
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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				





## 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
			- 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  dle položky 11333, PD, rozpis výměr C.1.8 předepsané,vozovka: 1029,10=1 029,100 [A] oprava poruch, dle skutečností 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: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2 719,210		
20	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM BUDE POUŽIT MATERIÁL ZE STAVBY - KOSTRUKCE VOZOVKY	M3	650,378		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD, rozpis výměr C.1.8 z konstrukce vozovky:650,378=650,378 [A] Celkem: A=650,378 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle PD, rozpis výměr C.1.8 zemní krajnice: 2490,80=2 490,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	2 490,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>OBSYP PODÉLNÉ DRENÁŽE, DRŤ 8/16</p> <p>dle PD, rozpis výměr C.1.8            podélná drenáž+napojení drenáží, drť 8/16: 289=289,000 [A]            Celkem: A=289,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- 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>	M3	289,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	17581	B	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>OBSYP UL. PŘÍPOJEK, DRŤ 0/22</p> <p>dle PD, situace stavby C.1.2.1-4  připojky ul. vpusti Liběšice: (4+4)*1*1,5=12,000 [A]  připojky 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> <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>	M3	35,100		
22	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠTĚRKODRŤ 0/32</p>	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
			dle PD, situace C.1.2.1-4 uliční vpust: 2,74*4=10,960 [A] Celkem: A=10,960 [B] 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>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené 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>				
	ZBV:	7	Doplnění odvodňovacích prvků 10*0,5*0,35=1,750 [A]		1,750		
			aktuální množství		12,710		
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	33 214,930		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD, rozpis výměr C.1.8 silniční pláň pod ochrannou vrstvou ze ŠD:16313,83=16 313,830 [A] oprava poruch, dle skutečnosti sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16901,1m2:16901,1=16 901,100 [B] Celkem: A+B=33 214,930 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
26	18242		<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</b> dle PD, rozpis výměr C.1.8 hydroosev: 31490,42=31 490,420 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	31 490,420		
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				
27	317325		<b>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</b> <b>PROPUSTEK KM 1,146 00</b> 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	3,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic 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>				
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 km 5,852 2,31=2,310 [A]		2,310		
					aktuální množství	5,610	
28	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  dle PD situace stavby C.1.2.1-4 výztuž:3,3*0,15=0,495 [A]	T	0,495		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</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
			- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	2	Propustek v km 5,852 km 5,852 0,3465=0,347 [A]		0,347		
			aktuální množství		0,842		
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
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 odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	M3	2,816		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
102	45145		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ	M3	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
	ZBV:	5	<i>Prolévaná vrstva CM</i> 775*7*0,06=325,500 [A] Staničení km 8,200 - km 8,975 = 775bm		325,500		
			aktuální množství		325,500		
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC VČ. BET. LOŽE C 20/25nXF3	M3	89,000		
			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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje 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 PROSTĚHO BETONU C25/30  dle PD, situace C.1.2.1-4, vzorový řez podélným propustkem C.1.7 podélný propustek: (0,4*0,8*1,5)*74=35,520 [A] příčný propustek: (0,4*0,8*1,5)*28=13,440 [B] Celkem: A+B=48,960 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a 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 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,	M3	48,960		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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] 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	9 836,848		
	ZBV:	10	Odpočty sondy -0,375=-0,375 [A]				-0,375
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*0,5*12=4,500 [A]				4,500
			aktuální množství		9 840,973		
33	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OPRAVA PORUCH BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENA TDI	M2	67 816,630		



## 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
			dle PD, rozpis výměr C.1.8 ochranná vrstva: 16313,83+718=17 031,830 [A] dolní podkladní vrstva: 14764,6+718=15 482,600 [B] oprava poruch dle skutečnosti, sanace podloží krajů vozovky, 40% z plochy 42252,75=16901,1m2: ochranná vrstva: 18401,1=18 401,100 [C] dolní podkladní vrstva: 16901,1=16 901,100 [D] Celkem: A+B+C+D=67 816,630 [E] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:	10	Odpočty sondy -1,5=-1,500 [A]		-1,500		
		8	Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU 0,75*12*2=18,000 [A]		18,000		
			aktuální množství		67 833,130		
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		



## 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
35	567304		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU  dle PD, rozpis výměr C.1.8, vzorové příčné řezy C.1.4 lože pro drenážní trubku DN 150: 625*0,05=31,250 [A] lože pro kanalizační přípojky DN 150: (8+9+48)*0,5*0,05=1,625 [B] lože pro podélný propustek: 363*1*0,1=36,300 [C] lože pro příčný propustek: (8+9+10+8+9+7,3+7,3+7,3+7,3+11+9,6+6,8+9,4)*1*0,1=11,730 [D] Celkem: A+B+C+D=80,905 [E]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	80,905		
36	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  BUDE POUŽIT FRÉZING ZE STAVBY  dle PD, rozpis výměr C.1.8 krajnice: 12348,92=12 348,920 [A] sjezdy: 1172,6=1 172,600 [B] Celkem: A+B=13 521,520 [C]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	13 521,520		
38	572211	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2  PS-E 0,2kg/m2	M2	38 240,770		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD, rozpis výměr C.1.8 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>				
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 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu</li> </ul>	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
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]	M2	2 350,000		
			Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu				
41	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY GEOMŘÍŽ PRO VYZTUŽOVÁNÍ ASFALT. VOZOVEK 115*115-15KN/M, OKA 25MM*25MM dle PD, vzorové příčné řezy C.1.4 předepsaná, sanace krajů vozovky, pod 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]	M2	13 025,400		
			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				
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, křiž. Slavhostice: 718=718,000 [B] Celkem: A+B=10 120,910 [C]	M2	10 120,910		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
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:	M2	43 937,200		
			<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>				
	ZBV:						
		10	<i>Odpočty sondy</i> -0,75=-0,750 [A]			-0,750	
		8	<i>Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU</i> 0,75*12=9,000 [A]			9,000	
					aktuální množství	43 945,450	
44	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ VYROVNÁVKA TL. 30-70mm	M3	1 866,197		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD, rozpis výměr C.1.8, vzorové příčné řezy C.1.4 vyrovnávka vzorový příčný řez č.1:1676,06=1 676,060 [A] oprava poruch dle skutečnosti: vyrovnávka po frézování např. síťové trhliny, výspravky, 15% z plochy(42252,72-16901,1)=25351,62*0,15=3802,743:3802,743*0,05=190,137 [B] Celkem: A+B=1 866,197 [C] Technická specifikace: <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] 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>	M2	21 947,700		
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]	M2	10 408,680		



## 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 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.				
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]	M2	9,250		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
108	582612		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				



## 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>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</li> </ul>				
49	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM ZÁMKOVÁ DLAŽBA  dle PD, situace C.1.2.1-4 chodník při výměně obrub: 230*0,5=115,000 [A]	M2	115,000		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</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
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					59 417 504,33
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
51	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU MOST Č. 328-017 KM 7,181 00 dle PD situace stavby C.1.2.1-4 spárování: 40=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	40,000		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					14 961,60
8		Potrubí					
52	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PVC SN8, VČ. NAPOJENÍ	M	65,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD, situace C.1.2.1-4 přípojky uličních vpustí Liběšice: 4+4=8,000 [A] km 8,962: 9=9,000 [B] Jičíněves: 48=48,000 [C] Celkem: A+B+C=65,000 [D]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
	ZBV:	7	Doplnění odvodňovacích prvků 10=10,000 [A]		10,000		
					aktuální množství	75,000	
53	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH FLEXIBILNÍ DN 150, VČ. NAPOJENÍ	M	1 175,000		



## 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 4,350 - 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] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	M	250,000		



## 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
			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 MŘÍŽE NA VTKOVÉ JÍMKY	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
			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 odskrůzovacích prostředků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</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		
8			Potrubí				
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] 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	M	20,000		
67	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU PLOCHÝ PLASTOVÝ SMĚROVÝ SLOUPEK  dle PD bílé: km 0,000-1,150:1150/50*2=46,000 [A] km 1,350-4,300:2950/50*2=118,000 [B] km 4,950-5,500:550/50*2=22,000 [C] km 5,850-8,400:2550/50*2=102,000 [D] km 8,850-9,032:200/50*2=8,000 [E] červené:24=24,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=320,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	320,000		
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 KOMPLETNÍ DOPRAVNÍ ZNAČKA VČ. BET. ZÁKLADU, PATKY, SLOUPKU A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU dle PD, situace C.1.2.1-4 45=45,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	45,000		
70	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ KOMPLETNÍ ZNAČKA VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE dle PD, situace C.1.2.1-4 45=45,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	45,000		
71	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VČ. PŘEDZNAČENÍ	M2	2 266,375		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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  dle PD, situace C.1.2.1-4 V4: (1250+1235+117+3033+2943+1453+1476+2961+2992)*0,125=2 182,500 [A] V4(0,5/0,5/0,125): (15+15+12+12)*0,125=6,750 [B] V2b: (15+42+48+22+9+36+28+35+13+21+20+11+21+25+20+40+13+35+10+5+12+15+10+13+32+26+12+12+16)*0,125=77,125 [C] Celkem: A+B+C=2 266,375 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	2 266,375		
73	916611		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ OCEL - DOD A MONTÁŽ TRVALÁ BARIÉRA PRO OBOJŽIVELNÍKY  dle PD technická zpráva C.1.1, situace stavby C.1.2.1-4 trvalá bariéra pro obojživelníky:344+344=688,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	M	688,000		
74	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM DO BET. LOŽE Z C20/25nXF3	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 Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	0,000		
	ZBV:	I	Obrubníky Jičíněves 70=70,000 [A]		70,000		
			aktuální množství		70,000		
75	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 ČELO PROPUSTKY 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
			- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
	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

<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
			<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, 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> <p>Nezahrnuje zábradlí.</p>				
77	9181F5		<p>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU DO C 30/37</p> <p>ČELO PROPUSTKU BETON C30/37 XF4 (ZÁKLAD, DŘÍK, ŘÍMSA)</p> <p>KM 1,493 80</p> <p>KM 3,723 30</p> <p>dle PD vzorový řez příčným propustkem C.1.6</p> <p>km 1,493 80:2=2,000 [A]</p> <p>km 3,723 30:2=2,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=4,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</p> <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 odskrucovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</li> </ul>	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
			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

<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
			<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> <p>Nezahrnuje mříž a zábradlí.</p>				
79	9183B3		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH</p> <p>PODÉLNÝ PROPUSTEK PVC DN 400 SN10</p> <p>VČ. ŘEZÁNÍ TRUB</p> <p>dle PD, situace C.1.2.1-4, vzorový řez podélným propustkem C.1.7</p> <p>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]</p> <p>propustek pro obojživelníky</p> <p>km 0,190 60:9=9,000 [B]</p> <p>km 0,290 00:9=9,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=381,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <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> <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	381,000		
80	9183D2		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH</p> <p>KM 0,142 50</p>	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	J.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:	10	Odpočty sondy				-2,750



## 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	-2,75=-2,750 [A] Sondy, odběr vzorků - stanovení hodnoty PAU (1+0,75+1)*12=33,000 [A]		33,000		
			aktuální množství		6 278,750		
84	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 BUDE ODSOUHLASENO TDI  dle PD, situace C.1.2.1-4 pracovní spáry: 5,5+17+98,5+59+68,5=248,500 [A] oprava poruch dle skutečnosti příčné, podélné trhliny, předpoklad: 6000=6 000,000 [B] Celkem: A+B=6 248,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	6 248,500		
104	93551		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ OTSKP 2019 Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	0,000		
	ZBV:	7	Doplnění odvodňovacích prvků 12=12,000 [A]		12,000		
			aktuální množství		12,000		



## 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
106	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ OTSKP 2019	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
	ZBV:	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	M2	20,000		
			dle PD situace stavby C.1.2.1-4 skluz: (5*1)*4=20,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - 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

**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: - 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]			-11,000	
				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			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				

Celkem:

105 890 333,81

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)**Objekt:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018**Rozpočet:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 443 852,69 Kč**Cena celková:** 2 429 154,40 Kč**DPH:** 510 122,42 Kč**Cena s daní:** 2 939 276,82 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 429 154,40 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. celkem položka 12573 - (-62,505) celkem položka 11332 - 39,2=39,200 [A] celkem položka 12110 - 13,5=13,500 [B] celkem položka 12473 - 13,055=13,055 [C] celkem položka 12960 - 6,0=6,000 [D] celkem položka 13173 - 291,692=291,692 [E] celkem položka 13273 - 46,706=46,706 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=410,153 [G] 410,153-62,505=347,648 [H] 347,648*1,8=625,766 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.	T	625,766		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem položka 96613 - 2,6*80,112=208,291 [A] celkem položka 96615 - 2,3*11,0=25,300 [B] Celkem: A+B=233,591 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.	T	233,591		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení sutí s asfaltovým pojivem - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. celkem položka 11313 - 8,40=8,400 [A] 8,4*2,5=21,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.	T	21,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	45,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
**Objekt:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
**Rozpočet:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem dle dokumentace DSP+PDPS 30,0*1,5=45,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti na skládku nebo meziskládku celkem dle DSP+PDPS 0,1*6,0*14,0=8,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	8,400		
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti na skládku nebo meziskládku celkem vozovka dle PDPS celkem krajnice nezpevněné 0,3*6,0*14,0=25,200 [A] (0,3+0,1+0,1)*(14,0+14,0)=14,000 [B] Celkem: A+B=39,200 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	39,200		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ MOŽNOST ZPĚTNÉHO VYUŽITÍ VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU NA STAVBĚ. Zpětné využití do stavby celkem dle DSP+PDPS 0,1*5,9*14,0=8,260 [A]	M3	8,260		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
8	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN celkem čerpání po dobu provedení výkopových prací a založení mostního objektu včetně čerpacích jímek a šachet Položka čerpána dle skutečnosti. Předpoklad kalkulace hodin 10 hodin denně po dobu 5+5+7 dní pro založení s výměnou celkem 17*10=170,000 [A]	HOD	170,000		
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
9	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M celkem dle PDPS s předpokladem provedení hrázek na vtoku a výtoku 20=20,000 [A]	M	20,000		
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti na skládku nebo meziskládku sejmutí ornice dle DSP+PDPS předpoklad 0,25*(3,0*3,0+1,5*3,0+1,5*3,0+3,0*3,0+3,0*3,0+1,5*3,0+1,5*3,0+3,0*3,0)=13,500 [A]	M3	13,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
11	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti na skládku nebo meziskládku celkem dle DSP+PDPS předpoklad na vtoku a výtoku 0,35*(2,0*2,0+2,0*3,0+1,5*(2,0*1,75+2,0*1,75+1,75*3,2+1,75*3,2))=13,055 [A]	M3	13,055		
			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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
**Objekt:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
**Rozpočet:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení 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>- vytažování 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>				
12	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>celkem pro položku - 17411 22,5=22,500 [A]            celkem položka 18222 0,15*34,20=5,130 [B]            celkem položka 18232 0,15*232,5=34,875 [C]            Celkem: A+B+C=62,505 [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>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> </ul>	M3	62,505		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>- 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>- 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> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
13	12960		<p><b>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</b></p> <p>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti na skládku nebo meziskládku celkem dle DSP + PDPS předpoklad na vtoku a výtoku celkem předpoklad v napojení na stávající stav 2,0*0,3*10,0=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M3	6,000		
14	13173		<p><b>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</b></p> <p>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti na skládku nebo meziskládku celkem dle DSP+PDPS předpoklad výkopu pro mostní objekt celkem výkop pro rámovou nosnou konstrukci - <math>0,5*(2,6+10,0)*3,8*8,8=210,672</math> [A] celkem výkop pro rámovou nosnou konstrukci - <math>0,5*(0,5*(2,6+10,0)+(0,5*2,6*6,0))*1,8*2*3,0=76,140</math> [B] celkem výkop pro křídla <math>0,5*(1,5+4,0)*1,8*4,6*4+0,5*(0,5*(1,5+4,0)+0)*2,8*0,5*2,0*4=106,480</math> [C] celkem odpočet demolovaných konstrukcí - <math>(62,0+2,2*1,5*12,0)*(-1)= -101,600</math> [D] Celkem: A+B+C+D=291,692 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p>	M3	291,692		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepidlo</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 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>				
15	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti na skládku nebo meziskládku            celkem dle DSP+PDPS předpoklad výkopu pro mostní objekt            celkem prahy <math>0,5*0,8*(1,0+1,2*(1,5+1,75)+3,2+2,0+1,2*(1,75+1,75)+2,0+2,0+3,2)=8,600</math> [A]            celkem výkop rýhy pro zatrubění příkopu <math>29,2*0,9*0,5*(2,5+0,4)=38,106</math> [B]            Celkem: A+B=46,706 [C]</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>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepidlo</li> </ul>	M3	46,706		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>- vytažování a nošení výkopku</li> <li>- svažování 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>- 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>				
16	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>celkem uložení sypaniny na skládky a nebo meziskládky celkem  celkem položka 12110 - 13,5=13,500 [A]  celkem položka 11313 - 8,4=8,400 [C]  celkem položka 11372 - 8,26=8,260 [D]  celkem položka 12473 - 13,055=13,055 [F]  celkem položka 13173 - 291,692=291,692 [G]  celkem položka 13273 - 46,706=46,706 [H]  Celkem: A+C+D+F+G+H=381,613 [I]</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> </ul>	M3	381,613		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
**Objekt:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
**Rozpočet:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17180	R	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkokodrť 0/63 PS 90%	M3	216,050		
			celkem dle dokumentace PDPS rozšíření násypu vpravo a vlevo před a za mostem celkem dosypání konstrukce komunikace na předmostích $4,1*3,0*1,5*3,0+1,9*1,5*30,0=140,850$ [A] celkem zásep křidel za křídly a vnější plochy křidel $-4*((0,5*(1,25+4,0)*2,0*4,6)+(0,5*(0,5*(1,5*4,0)+0)*1,8*0,5*2))-4*4,6*(1,0*0,5+0,5*2,5)=75,200$ [B] Celkem: A+B=216,050 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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>- 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>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17411	R	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM šterkodrt' 0/63 PS 90%  celkem zásyp základů před a za opěrou a po obou stranách celkem vnější plochy křídél $4*(0,5*(0,5+1,75)*2,0*2,5)=22,500$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	22,500		
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt' 0/16 PS 90%  celkem výkop rýhy pro zatrubění příkopu $29,2*0,9*0,5*(2,5+0,4)=38,106$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	38,106		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>- 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	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>šterkodrt 0/16 PS 90%</p> <p>celkem zásyp pod podkladním betonem a mezi křídly  opěra 0 - <math>7,35 \cdot 1,15 \cdot (0,5 \cdot (1,0 + 2,0)) + 2 \cdot 4,6 \cdot 1,15 \cdot 0,5 \cdot (0,5 + 1,5) = 23,259</math> [A]  opěra 1 - <math>7,35 \cdot 1,15 \cdot (0,5 \cdot (1,0 + 2,0)) + 2 \cdot 4,6 \cdot 1,15 \cdot 0,5 \cdot (0,5 + 1,5) = 23,259</math> [B]  Celkem: A+B=46,518 [C]</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> <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> </ul>	M3	46,518		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
21	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH  celkem dočasné převedení vody potrubím v době opravy a opevnění pod mostem komplet s jednotlivými etapami postupu prací. Komplet zřízení, odstranění, pronájem a manipulace dle potřeby. Včetně získání materiálu, odvozu materiálu a uložení s případným poplatkem. Vše v režii dodavatele. včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti, uložení a poplatku celkem (2*2,0*1,0*3,0)=12,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	12,000		
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  celkem úprava pláně pod základovou spáru 3,0*9,85+2*1,25*4,5=40,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	40,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ celkem pod opevnění v korytě toku $3,2*2,0+1,2*3,2*(1,75+1,75)+2,0*2,0+1,2*(2,0*(2,25+2,25))=34,640$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	34,640		
24	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M celkem dle PDPS předpoklad $1,2*(3,0*2,0+3,0*2,0+4,0*3,0+1,5*3,0)=34,200$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	34,200		
25	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M celkem dle PDPS předpoklad $3,0*1,0+3,0*1,0+3,0*1,0+3,0*1,5+6,0*4,0+6,5*30,0=232,500$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	232,500		
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM celkem dle PDPS zatravnění tělesa komunikace celkem dle PDPS předpoklad $34,2+232,5=266,700$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	266,700		
27	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU celkem dle PDPS předpoklad $34,2+232,5=266,700$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	266,700		
1			<b>Zemní práce</b>				<b>754 314,18</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  celkem odvodnění za rubem opěr a křídel včetně obetonování drenážním betonem celkem trativody za opěrami a podél křídel - 2*8,4=16,800 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	16,800		
29	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM  celkem vrtý pro kotvy přikotvení profilu na okraji izolace 2*(7,0/0,2)*0,125=8,750 [B] celkem vrtý pro přikotvení desky na n.k. 0,12*(13*45)=70,200 [A] Celkem: B+A=78,950 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	78,950		
30	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  celkem základy mostu z betonu C25/30-XF3, XD1 celkem základová deska - 0,25*6,55*2,6=4,258 [A] celkem základy křídel - 1,0*0,8*4,0+1,0*0,8*4,0=6,400 [B] Celkem: A+B=10,658 [C] 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,	M3	10,658		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

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>				
31	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>celkem dle PDPS - odhad výztuže dle požadavku ČSN EN 1992-2 - 0,15*10,66=1,599 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> </ul>	T	1,599		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
32	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ celkem dle PDPS - odhad výztuže dle požadavku ČSN EN 1992-2 - 1,2*3,1415*0,004*0,004*10*2*7,85*2*2,6*6,85=0,337 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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	0,337		
2		Základy					278 286,12

3		Svislé konstrukce					
33	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton říms C30/37-XF4, XD3 celkem železobetonové římsy z betonu C30/37-XF4, XD3 celkem římsy na mostě(7,0*0,3*0,8+7,0*0,3*1,55)=4,935 [A]	M3	4,935		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
**Objekt:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
**Rozpočet:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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>- 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 odsukřovacích 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. zřízení 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>- zřízení 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>				
34	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B celkem dle požadavku VL-4:2001 - 0,130*4,94=0,642 [A]	T	0,642		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	13	<p><i>Odpočet - most SO 201</i>            -0,142=-0,142 [A]</p>		-0,142		
			aktuální množství		0,500		
35	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>konstrukce opěr a křídel ze železobetonu - beton C30/37-XF4, XD3            celkem včetně řešení spar, prostupů a tabulky s letopočtem výstavby vtiskem            celkem poprni zdi a křídla <math>0,5*1,25*7,0+0,5*1,1*7,0+0,5*2*2,1*0,5*(1,0+2,3)+0,5*2*2,1*0,5*(1,0+2,3)=15,155</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <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, 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. zřízení 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>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> </ul>	M3	15,155		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
36	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>celkem dle PDPS - odhad výztuže dle požadavku ČSN EN 1992-2 - <math>0,175 \cdot 15,16 = 2,653</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	2,653		
37	333366		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ</p> <p>celkem dle PDPS - odhad výztuže dle požadavku ČSN EN 1992-2 - <math>1,2 \cdot 3,1415 \cdot 0,004 \cdot 0,004 \cdot 10 \cdot 2 \cdot (19+19) \cdot 7,85 = 0,360</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> </ul>	T	0,360		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
38	389125		<p><b>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C30/37</b></p> <p>celkem nosná konstrukce včetně betonu, výztuže, montážních ok, Výrobní dokumentace dílců, montážní dokumentace a skladebného schema celkem také doprava, montáž a spojení jednotlivých dílců zmonolitňujícími spoji. Včetně ošetření spar mezi dílcy, přejímky. Vše dle PDPS a VDS dokumentace. celkem dle DSP+PDPS - dle požadavku ČSN EN 1992-2 a zatížení dle ČSN 1991-2 - <math>8,35 \cdot (0,3 \cdot 2,4 + 0,3 \cdot 2,4 + 0,2 \cdot 1,5 + 0,2 \cdot 1,5 + 0,2 \cdot 0,2 \cdot 0,5 \cdot 4) = 17,702</math> [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>	M3	17,702	[REDACTED]	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>536 239,05</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
39	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 celkem pod drenáže a vpřechodové oblasti $2,3*0,15*7,35*2=5,072$ [A] celkem pod chodník na čele n.k. $0,15*7,0*0,9=0,945$ [B] Celkem: $A+B=6,017$ [C] 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	6,017		
40	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU celkem přechodové klíny opěr celkem $(0,45*2,4+0,85*0,5*2+(0,85+0,6)/2*6,1)*7,35=46,691$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	46,691		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 celkem nadbetonávka nosné konstrukce - 2,6*0,125*7,35=2,389 [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 technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skrůže) 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	2,389		
42	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) celkem pod patní desky sloupků zábradlí celkem 0,01*0,25*0,12*10=0,003 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	0,003		
43	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B celkem dle PDPS - odhad výztuže dle požadavku ČSN EN 1992-2 - 0,1*2,39=0,239 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	T	0,239		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
**Objekt:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
**Rozpočet:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul>				
44	457368		<b>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU ZE SVAŘ SÍTÍ</b> celkem dle PDPS - odhad výztuže dle požadavku ČSN EN 1992-2 - $1,2*3,1415*0,004*0,004*10*2*(2,6*8,35)*7,85=0,206$ [A]	T	0,206		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání výztuže ze svařovaných sítí v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul>				
45	45852		<b>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</b> celkem nenamrzavá vrstva obsypu opěr opěra 0 a křídla - $0,6*1,0*7,35+1,0*0,6*2,6*2=7,530$ [A] opěra 1 a křídla - $0,6*1,0*7,35+1,0*0,6*2,6*2=7,530$ [B] Celkem: A+B=15,060 [C]	M3	15,060		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
**Objekt:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
**Rozpočet:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
46	45857		<b>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b>  celkem zásyp opěr a rubu křidel opěra 0 - $0,5 \cdot (2,2+3,5) \cdot 1,2 \cdot 7,35 - 7,53 + 0,5 \cdot (1,0+3,5) \cdot 2,25 \cdot 1,5 \cdot 2 = 32,795$ [A] opěra 1 - $0,5 \cdot (2,2+3,5) \cdot 1,2 \cdot 7,35 - 7,53 + 0,5 \cdot (1,0+3,5) \cdot 2,25 \cdot 1,5 \cdot 2 = 32,795$ [B] Celkem: A+B=65,590 [C]	M3	65,590		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
47	461314		<b>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</b>  celkem beton 25/30nXF3 dle VL-2.2. celkem zajišťující prahy úpravy koryta toku celkem obetonování vyústění kanalizace $1,5 \cdot 1,5 \cdot 0,35 = 0,788$ [A] celkem prahy $0,5 \cdot 0,8 \cdot (1,0+1,2 \cdot (1,5+1,75)) + 3,2+2,0+1,2 \cdot (1,75+1,75) + 2,0+2,0+3,2 = 8,600$ [B] Celkem: A+B=9,388 [C]	M3	9,388		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - 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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vč.podkladního betonu	M3	12,124		
			celkem dlažby opevnění a úprav pod mostem tl kamene 0,25m s podkladním betonem 0,1-0,15m z betonu C16/20nXF1 s vyspárováním z malty M25 XF4 a nebo M25 XF3 celkem pod opevnění v korytě toku - $0,35 \cdot (3,2 \cdot 2,0 + 1,2 \cdot 3,2 \cdot (1,75 + 1,75) + 2,0 \cdot 2,0 + 1,2 \cdot (2,0 \cdot (2,25 + 2,25))) = 12,124$ [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	ZBV:	13	Odpočet - most SO 201 -1,874=-1,874 [A]				
					aktuální množství		10,250
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
49	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	59,430		
			celkem spodní stavba rub stěny a křídel mostu celkem poprsní zdi a rub křídel mostu $0,8 \cdot 7,0 \cdot 2 + 2,3 \cdot 2,0 \cdot 4 = 29,600$ [A] celkem svislé plochy rubu rámu $(7,35 + 0,25 + 0,25) \cdot (0,4 + 1,5) \cdot 2 = 29,830$ [B] Celkem: A+B=59,430 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
50	711442		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>celkem nosná konstrukce <math>(0,25+0,25+2,6)*(7,35+0,25+0,25)=24,335</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul> <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	24,335		
51	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>celkem drenážní vrstva a ochrana izolace na rubu opěr a křidel</p> <p>celkem poprsní zdi a rub křidel mostu <math>0,8*7,0*2+2,3*2,0*4=29,600</math> [A]</p> <p>celkem svislé plochy rubu rámu <math>(7,35+0,25+0,25)*(0,4+1,5)*2=29,830</math> [B]</p> <p>celkem nosná konstrukce <math>(0,25+0,25+2,6)*(7,35+0,25+0,25)=24,335</math> [C]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C=83,765</math> [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M2	83,765		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
52	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) celkem povrch říms 2,6*(2,0+6,5)*0,5*2-2*2,0*1,5=16,100 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	16,100		
53	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) celkem povrch říms 7,0*(0,25+0,3+0,7+0,25+0,3+1,45)=22,750 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	22,750		
54	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) celkem povrch říms 2*7,0*(0,15+0,15)=4,200 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	4,200		
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>31 767,41</b>

9 **Ostatní konstrukce a práce**

55	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti a odkupu na stavbě za cenu šrotu celkem 2*5,0=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	10,000		
56	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	14,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
**Objekt:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
**Rozpočet:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem výroba, dodávka, montáž včetně PKO a kotvení s vrtaným otvorem dle RDS celkem dle TP 186 - celkem 2*7,0=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
57	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU celkem 2x1=2,000 [A] evidenční číslo mostu osazené na samostatné sloupky dle TP 65 včetně betonových patek. Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
58	9181D4		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 25/30 celkem dle PDPS - I=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
**Objekt:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
**Rozpočet:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
59	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM trouba korugovaná DN 600 SN8 celkem dle PDPS -30,0=30,000 [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	30,000		
60	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM celkem podélné spáry 7,0*2*2=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	28,000		
61	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK celkem dilatační spára vozovky 2*7,0*(0,04*0,02+0,01*0,05)=0,018 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M3	0,018		
62	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ celkem kotvení betonářské výztuže do předvrtaných otvorů včetně pevnostního tmele viz výkresová dokumentace celkem do povrchu nosné konstrukce celkem 0,35*0,888*(13*45)=181,818 [A] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,	KG	181,818		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				
63	936501		<p><b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</b></p> <p>celkem kotvy s celkovou hmotností pro přikotvení profilu  celkem kotvy pro přikotvení profilu na okraji izolace 2*(7,0/0,2)*3,1415*7850*0,006*0,006*1,25*0,14=10,875 [A]  celkem profil pro přikotvení izolacepod římsou celkem 7,0*0,08*0,01*2*7850=87,920 [B]  Celkem: A+B=98,795 [C]  Komplet dodávka, montáž příprava a výroba dle PD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a</li> </ul>	KG	98,795		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
 Objekt: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
 Rozpočet: SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>její hmotnost, dílenská montáž</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání spojovacího materiálu</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li> <li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> </ul>				
64	96613		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti            celkem dle PDPS přepoklad            celkem výpočet kubatury <math>(0,7*(2,2+2*1,8)+2*0,8*1,0)*6,7+5,9*2*(0,5*2,5+1,0*0,8)=62,112</math> [A]            celkem základy <math>1,2*1,0*2*7,5=18,000</math> [B]            Celkem: A+B=80,112 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>	M3	80,112		
65	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	11,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33123 II/328 SLAVHOSTICE - JIČÍNĚVES (EUROVIA)  
**Objekt:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018  
**Rozpočet:** SO 201 - MOST SO 201 - most ev.č. 328-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti celkem nosná konstrukce předpoklad 11,0=11,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>322 806,24</b>

**Celkem:**

**2 429 154,40**

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

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

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	97 796 721,47 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 1 041 514,79 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 5	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 1 041 514,79 Kč bez DPH		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>1 041 514,79 Kč bez DPH</b>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
a) (Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)	1 041 515 Kč ≤ 149 224 000 Kč		
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %	1,06 % ≤ 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	97 796 721,47 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
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>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %	0,00 % ≤ 50,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	97 796 721,47 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 443 162,19 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 98 530,17 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

Vícepráce (k odst. 6)	+ 132 011,78 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 14 044 800,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 15 619 973,97 Kč bez DPH</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>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
<b>c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</b>	<b>16,07 % ≤ 50,00 %</b>		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6			
<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	
	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>POSOUZENÍ:</b> Navýšení nepřekročí 30 %.	
<b>(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>15,87 % ≤ 30,00 %</b>		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<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. 4	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>		

**SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU**

Číslo aktuálního dodatku	<b>4</b>
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	<b>- 1 041 514,79 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>-1 041 514,79 Kč bez DPH</b>

**SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ**

<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
Cena po navýšení z dodatku č. 4	112 276 650,48 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>112 276 650,48 Kč bez DPH</b>

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

Výpočet provedl/a:

