

DODATEK č. 4
ke Smlouvě o dílo ze dne 15. 4. 2019 ve znění dodatku č. 1 - 3
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtnanem Mgr. Martinem Červíčkem

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

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/326 Nový Bydžov - Myštěves**“.

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/326 Nový Bydžov - Myštěves**“, včetně změny č. 1 - 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 **155 086 098,91 Kč vč. DPH** (slovy stopadesátpětmilionůosmdesátšesttisícdevadesátosm Korun českých devadesátjedna haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 32922

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

Cena bez DPH	128 170 329,68 korun českých
DPH (21%)	26 915 769,23 korun českých
Cena celkem	155 086 098,91 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr všech stavebních objektů, 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 všech stavebních objektů je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

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

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

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

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

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman

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

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Císlo stavby :	32922
Registrační číslo projektu :	CZ 06 1 42 0 0 0 0 / 17 082 0010324
Smlouva o dílo uzavřena dne :	15.04.2019

4

Název stavby :

II/326 Nový Bydžov – Myštěves

Název objektu :

SO 001, SO 002, SO 101.1. SO 101, SO 102.1. SO 102, SO103.1, SO 103, SO 180 a SO 201

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) :

VDI Projekt s.r.o., Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10

Zhotovitel :

EUROVIA CS, a.s., Národní 138 10, Nové Město, 110 00 Praha 1

Popis a zdůvodnění změny :

1) Jedná se o méněpráce na základě skutečně provedených prací, které nebyly provedeny po dohodě s autorským dozorem a technickým dozorem stavebníka, příp. odpovídají skutečným rozměrům na stavbě, které byly geodeticky oměřeny na konci stavebních prací. Tyto méněpráce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla. Méněpráce SO 001 **10.708,50 Kč**, SO 002 **10.708,50 Kč**, SO 101.1 **31.971,49 Kč**, SO 101 **174.191,00 Kč**, SO 102.1 **2.347,30 Kč**, SO 102 **282.326,06 Kč**, SO 103.1 **7.512,13 Kč**, SO 103 **419.568,23 Kč**, SO 180 **1.165.961,09 Kč** a SO 201 **75 933,62 Kč** vše vč. DPH. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulace ceny po změně č.4
2.	Rozpočet SO 001 ZBV č. 4 - méněpráce
3.	Rozpočet SO 002 ZBV č. 4 - méněpráce
4.	Rozpočet SO 101.1 ZBV č. 4 - méněpráce
5.	Rozpočet SO 101 ZBV č. 4 - méněpráce
6.	Rozpočet SO 102.1 ZBV č. 4 - méněpráce
7.	Rozpočet SO 102 ZBV č. 4 - méněpráce
8.	Rozpočet SO 103.1 ZBV č. 4 - méněpráce
9.	Rozpočet SO 103 ZBV č. 4 - vícepráce
10.	Rozpočet SO 180 ZBV č. 4 - méněpráce
11.	Rozpočet SO 201 ZBV č. 4 - méněpráce

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 4:		Nová cena stavby po změně č. 4:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
155 297 053,07 Kč	155 297 053,07 Kč	2 181 227,92 Kč	0,00 Kč	155 086 098,91 Kč	-210 954,16 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.4:		2 181 227,92 Kč	1 970 273,70 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	EUROVIA CS, a.s.	Marek Buřval	25.11.2020
Projektant (autorský dozor) :	VDI Projekt s.r.o.	Ing. Miroslav Kučera	25.11.2020
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek	25.11.2020
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Tomáš Idunk	25.11.2020

Název stavby:

II/326 Nový Bydžov – Bašnice, 1. etapa

Rekapitulace ceny po změně č. 4

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH rozpočet z SOD (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	Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity	303 790,00								8 850,00	294 940,00
SO 002	Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity	253 700,00								8 850,00	244 850,00
SO 101	Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity	27 980 225,20			1 158 189,92					143 959,50	28 994 455,64
SO 101.1	Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity	684 731,63								26 422,72	658 308,91
SO 102	Komunikace Úsek č 2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity	16 889 209,36			66 367,15					233 327,32	16 722 249,22
SO 102.1	Komunikace Úsek č 2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity	1 001 899,50					63 340,05			1 939,92	1 063 299,63
SO 103	Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity	69 154 024,97	140 917,660		199 510,59					346 750,60	69 147 702,62
SO 103.1	Komunikace Úsek č 3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity	691 441,72								6 208,37	685 233,35
SO 180	Objízdné trasy - vedlejší aktivity	8 501 373,89								963 604,21	7 537 769,68
SO 181	Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 vedlejší aktivity	220 037,00									220 037,00
SO 182	Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity	177 285,00									177 285,00
SO 201	Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity	2 486 953,69								62 755,06	2 424 198,63
CENA CELKEM bez DPH		128 344 671,96	140 917,66	0,00	1 424 067,66	0,00	63 340,05	0,00	0,00	1 802 667,70	128 170 329,68
DPH 21 %		26 952 381,11	29 592,71	0,00	299 054,21	0,00	13 301,41	0,00	0,00	378 560,22	26 915 769,23
CENA CELKEM		155 297 053,07	170 510,37	0,00	1 723 121,87	0,00	76 641,46	0,00	0,00	2 181 227,92	155 086 098,91

POZNÁMKA: rozdíly v řádech halěrů vznikají zaokrouhlováním v systému ASPE

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace: VDI projekt s.r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: 303 790,00 Kč

Cena celková: 294 940,00 Kč

DPH: 61 937,40 Kč

Cena s daní: 356 877,40 Kč

Měrné jednotky: SOUBOR

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 294 940,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení 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 škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA zajištění a ochrana stávajících IS : I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000		
3	02811	B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přizvání geotechnika a geologa k posouzení pláně vozovky a založení příčných propustků vč. vyhotovení zprávy. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
	ZBV:	6	<i>Geodetické zaměření skutečného provedení</i> -I=-1,000 [A]		-1,000		
				aktuální množství	0,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	02811	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů vč. fotodokumentace, které mohou být dotčeny stavbou před započatím, v průběhu a na konci stavebních prací. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby : Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla(např.zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
5	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu, potvrzený katastrálním úřadem. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 12 x tiskem PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. I=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU tiskem 5x + 1x CD I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (tiskem 3x + 1x 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 dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (tiskem 2x). Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. I=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
11	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA I=1,000 [A] 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	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Práce geotechnika na stavbě při zakládání SO 201 a při realizaci zajištění výkopu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A] 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	KUS	1,000		
14	02991	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP vč.kotvení a podstavce, vč. přesunu na 2.etapu. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] 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 - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000		
15	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	SOUBOR	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt:	SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájездů, oplocení 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. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA l=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				294 940,00

Celkem:**294 940,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace: VDI projekt s.r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: 253 700,00 Kč

Cena celková: 244 850,00 Kč

DPH: 51 418,50 Kč

Cena s daní: 296 268,50 Kč

Měrné jednotky: SOUBOR

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 244 850,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení 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 škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA zajištění a ochrana stávajících IS : I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000		
3	02811	B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přizvání geotechnika a geologa k posouzení pláně vozovky a založení příčných propustků vč.vyhotovení zprávy. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -I=-1,000 [A]		-1,000		
				aktuální množství	0,000		
2	02811	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů vč.	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			fotodokumentace, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby : Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla(např.zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu, potvrzený katastrálním úřadem. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 12 x tiskem PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (tiskem 3x + 1x 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 dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (tiskem 2x).	SOUBOR	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. I=1,000 [A]				
10	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukci v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
11	02991	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele, na celou stavbu PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KUS	1,000		
			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 - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
12	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	SOUBOR	1,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, oplocení 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. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0	Všeobecné konstrukce a práce						244 850,00

Celkem:**244 850,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace: VDI projekt s.r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: 27 980 225,20 Kč

Cena celková: 28 994 455,64 Kč

DPH: 6 088 835,68 Kč

Cena s daní: 35 083 291,32 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 10 742,90

Náklad na měrnou jednotku: 2 698,94 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina sejmutí drnu : 9916,5*0,1*1,8=1 784,970 [L] krajnice: 1569,5*0,10*1,8=282,510 [K] odkopávky : 4728,77*1,9=8 984,663 [D] reprofilace příkopu: 3159*0,5*1,8=2 843,100 [E] zprůtočnění potrubí : 29*0,5*1,8=26,100 [H] rýhy : (558,119-88)*1,8=846,214 [M] Celkem: L+K+D+E+H+M=14 767,557 [N] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14 767,557		
	ZBV:	2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S 422,5*1,9=802,750 [A]		802,750		
			aktuální množství		15 570,307		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 1876,758*1,9+255,283*2,0=4 076,406 [A] žb kce : 69,6*2,6=180,960 [C] beton : 25,6*2,4=61,440 [F] propustky :(11*2,5+13*2+208*1,6)*2,6=1 004,380 [H] dzn sl.: 9*0,08=0,720 [J] zábradlí : 20*0,080=1,600 [K] Celkem: A+C+F+H+J+K=5 325,506 [L] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 325,506		
	ZBV:	2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S 228,15*1,9+33,8*2=501,085 [A]		501,085		50 108,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	5 826,591	
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.odvozu na skládku a likvidace podél trasy v příkopech a kolem propustků : 70*2=140,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	140,000		
4	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.1 a B.2.2 : reprofilace příkopu v prům. š.3m : 2*1652,75*3=9 916,500 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	9 916,500		
5	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu na skládku a likvidace zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě dle PD B.2.1 a B.2.2 : : 8=8,000 [A] 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, případné 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	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
6	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M vč.odvozu na skládku a likvidace dle PD B.2.1 a B.2.2 : v příkopech : 10=10,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	10,000		
8	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vrstva kce kamenivo zrno 60-200mm vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.3 : sanace krajů vozovky : 2*1652,75*1,7*0,04+100*6,5*0,04=250,774 [A] rýhy příčných propustků : 6,1*9,9*0,04+8,05*6,5*0,04=4,509 [B] Celkem: A+B=255,283 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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	255,283		
	ZBV:	2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S 845*0,04=33,800 [A]		33,800		
					aktuální množství	289,083	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO štěrky, kamenivo vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.3 : sanace krajů vozovky : $2*1652,75*1,7*0,27+100*6,5*0,27=1\ 692,725$ [A] rýhy příčných propustků : $6,1*9,9*0,27+8,05*6,5*0,27=30,433$ [B] rýhy zatrubnění : $(12*16*1,6*0,5)=153,600$ [C] Celkem: $A+B+C=1\ 876,758$ [D]	M3	1 876,758		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	2	<i>Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S</i> $845*0,27=228,150$ [A]		228,150		
			aktuální množství		2 104,908		
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu celoplošné frézování dle diagnostiky : $10742,9*1,03*0,11=1\ 217,171$ [A] sanace krajů vozovky : $2*1652,75*1,7*0,10+100*6,5*0,10=626,935$ [H] příčné propustky : $6,5*8,05*0,10+9,9*6,1*0,10=11,272$ [E] napojení ACP : $1652,75*0,5*2*0,05=82,638$ [I] Celkem: $A+H+E+I=1\ 938,016$ [J]	M3	1 938,016		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.				
	ZBV:	2	<i>Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S</i> $845*0,10=84,500$ [A]		84,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		2 022,516
10	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE středová spára dle způsobu provádění : 1652,7=1 652,700 [D] poruchy : 100=100,000 [E] Celkem: D+E=1 752,700 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	1 752,700		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -262,905=- 262,905 [A]				-262,905
					aktuální množství		1 489,795
11	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I jílovitá zemina i kamenitý materiál vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.3 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : 2*1652,75*2,0*0,50+100*6,5*0,50=3 630,500 [A] podélné zatrubnění sanace podloží - S3: (43,2+40,3+43,2+55,2+51+54,6+53+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*0,3=168,870 [C] zemní krajnice v místě sanace krajů vozovky : (2*1652,75-22,5-12*12)*0,3=941,700 [B] Celkem: A+C+B=4 741,070 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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)	M3	4 741,070		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S 845*0,5=422,500 [A]		422,500		
				aktuální množství	5 163,570		
12	12922		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM v tl.100mm vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.3, B.2.1-B.2.2. : (2*1652,75-12*12-22,5)*0,50=1 569,500 [A]	M2	1 569,500		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
13	12932		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M	3 159,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.3, B.2.1-B.2.2. : $(2*1652,75-12*12-22,5)=3\ 139,000$ [A] na výtoku propustku 1S v dl.cca 20m : $20=20,000$ [B] Celkem: $A+B=3\ 159,000$ [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
14	129958		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vtok a výtok u př.propustku 2S : $2*2=4,000$ [B] v km 0,84321 : $25=25,000$ [C] Celkem: $B+C=29,000$ [D] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	29,000		
15	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vč. pažení příčné propustky 1S a 2S : rýhy : $13,5*2,51*5,4+10,9*1,47*4,7=258,287$ [A] dlažba výtok+vtok : $7,4*3,2*1,5*0,30+7,4*2,4*1,5*0,30=18,648$ [B] $(5*2*2*1,3)*0,30=7,800$ [C] prahy - propustku výtok+vtok: $6,5*0,3*0,8+(2+1,7)*0,3*0,8=2,448$ [D] $(3,2+2,6)*1,5*0,3*0,8+(2,4+2,4)*1,5*0,3*0,8=3,816$ [P] základy: $2*2,5*0,7*6+2*2,5*0,7*6=42,000$ [F] bet.základy dzn : $12*0,5*0,5*0,8=2,400$ [O] podélné zatrubnění: rýha : $12*16*1,6*0,5=153,600$ [H] čela + základy: $12*0,6*0,5*1,0*2=7,200$ [I] prahy : $12*2*2*0,3*0,7=10,080$ [J] dlažba : $12*2*2*3*1,2*0,3=51,840$ [L] Celkem: $A+B+C+D+P+F+O+H+I+J+L=558,119$ [Q] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	558,119		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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** 				
16	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS vč.dodání vhodné zeminy do násypů kolem propustků a podélné zatrubnění : $2*20+(12*2)*2=88,000$ [A]	M3	88,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vhodná zemina do zemní krajnice dle ČSN dle PD C.1.2.3 : zemní krajnice v místě sanace krajů vozovky : (2*1652,75-12*12-22,5)*0,30=941,700 [A]	M3	941,700		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 příčné propustky 1S a 2S : rýhy a základy : 13,5*2,51*5,4-1,3*1,53*11,9+9,9*1,47*4,7-1,3*1,53*9,9=208,018 [A] 2*2,5*0,7*6-2*1,7*0,55+2*2,5*0,7*6-2*1,7*0,55=38,260 [F] podélné zatrubnění: rýha a základy : 12*16*0,5*1,6=153,600 [B] Celkem: A+F+B=399,878 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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	399,878		
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle PD C.1.2.3 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : 2*1652,75*2,0+100*6,5=7 261,000 [A] podélné zatrubnění: (43,2+40,3+43,2+55,2+53+51+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)=562,900 [C] rýhy příčných propustků : 6,1*9,9+8,05*6,5=112,715 [B] rýhy zatrubnění : (12*13*1,6)=249,600 [D] Celkem: A+C+B+D=8 186,215 [E]	M2	8 186,215		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
	ZBV:	2	Navyššení rozsahu sanací, prodloužení propustků IS; 2S 845=845,000 [A]		845,000		
					aktuální množství	9 031,215	
20	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku v místě příkopu + kolem propustků : dle PD B.2.1 a B.2.2 : reprofilace příkopu v prům. š.3m : 2*1652,75*3+2*2*10+60=10 016,500 [A] Celkem: A=10 016,500 [B]	M2	10 016,500		
Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5							
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI v místě příkopu + kolem propustků : dle PD B.2.1 a B.2.2 : reprofilace příkopu v prům. š.3m : 2*1652,75*3+2*2*10+60=10 016,500 [A] Celkem: A=10 016,500 [B]	M2	10 016,500		
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18221 : 10016,5=10 016,500 [A]	M2	10 016,500		
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							
1	Zemní práce						5 234 761,55



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
23	21361	A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE vlastnosti filtrační a separační min 500g/m2, min.40kN/m dle PD C.1.2 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : 2*1652,75*2,5+100*7,5=9 013,750 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	9 013,750		
	ZBV:	2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S 845=845,000 [A]		845,000		
					aktuální množství	9 858,750	
24	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr.0/63 sanace akt.zóny : dle PD C.1.2.3 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : 2*1652,75*2,0*0,50+100*6,5*0,50=3 630,500 [A] podélné zatrubnění sanace podloží: (43,2+40,3+43,2+55,2+51+54,6+53+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*0,3=168,870 [C] Celkem: A+C=3 799,370 [D] 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	M3	3 799,370		
	ZBV:	2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S 845*0,5=422,500 [A]		422,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		4 221,870		
25	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 nXF3 podélné zatrubnění: čela + základy: 12*0,5*0,5*1,0*2=6,000 [I] bet.základy dzn : 12*0,5*0,5*0,8=2,400 [O] Celkem: I+O=8,400 [P] Technická specifikace:	M3	8,400		
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
26	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XC2, XA1	M3	23,188		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle C.1.2.5 a 6 : př.propustek 1S: 6,2*1,7*0,55*2=11,594 [A] př.propustek 2S: 6,2*1,7*0,55*2=11,594 [B] Celkem: A+B=23,188 [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 odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení 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,				
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I0505, B500B uvažováno 100kg/m ³ : 23,188*0,10=2,319 [A]	T	2,319		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
2		Základy					3 339 347,37
3		Svislé konstrukce					
28	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>XF4, XC4, XD3</p> <p>dle C.1.2.5 a 6 :</p> <p>př.propustek 1S: $(0,8*0,3+0,3*0,3)*6*2=3,960$ [A]</p> <p>př.propustek 2S: $(0,8*0,3+0,3*0,3)*5*2=3,300$ [D]</p> <p>Celkem: A+D=7,260 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, 	M3	7,260		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
29	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VČ.KOTEV uvažováno 240kg/m3 : 7,26*0,24=1,742 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	1,742		
30	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	20,010		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			XF2, XD1, čela propustku dle C.1.2.5 a 6 : př.propustek1S: $((0,50*6*1,76)+(0,50*6*1,91))-(0,50*1,2)*2=9,810$ [A] př.propustek 2S: $(0,50*6*1,90)*2-(0,50*1,2)*2=10,200$ [F] Celkem: A+F=20,010 [G] 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 zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B čela propustků uvažováno 150kg/m ³ : $20,01*0,15=3,002$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s	T	3,002		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící 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.				
3			Svislé konstrukce				427 958,82
4			Vodorovné konstrukce				
32	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 X0 podélné zatrubnění: 12*16*1,6*0,10=30,720 [H]	M3	30,720		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
33	451312	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 nX0 dle C.1.2.5 a 6 : př.propustek 1S: 2,5*2*7*0,10+11,9*2,8*0,1=6,832 [A] př.propustek 2S: 2,5*2*7*0,10+9,9*2,8*0,1=6,272 [B] Celkem: A+B=13,104 [C]	M3	13,104		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	2	<p><i>Navyšování rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S</i></p> <p>prodloužení propustku z důvodu napojení na skutečnou polohu melioračních objektů: příčný propustek 1S: 0,4*2,8*0,1=0,112 [A] příčný propustek 2S: 0,4*2,8*0,1=0,112 [B] Celkem: A+B=0,224 [C]</p>		0,224		
			aktuální množství		13,328		
34	451312	B	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>sedlové lože z C12/15n X0</p> <p>dle C.1.2.5 a 6 : př.propustek 1S: 11,9*0,65=7,735 [A] př.propustek 2S: 9,9*0,65=6,435 [B] Celkem: A+B=14,170 [C]</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 odskrúzovacích 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,</p>	M3	14,170		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S prodloužení propustku z důvodu napojení na skutečnou polohu melioračních objektů: příčný propustek 1S: 0,4*0,65=0,260 [A] příčný propustek 2S: 0,4*0,65=0,260 [B] Celkem: A+B=0,520 [C]		0,520		
					aktuální množství		14,690
35	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25nXF1,3 příčné propustky 1S a 2S : dlažba výtok+vtok : 7,4*3,2*1,5*0,10+7,4*2,4*1,5*0,10=6,216 [B] (5*2*2*1,3)*0,10=2,600 [C] podélné zatrubnění: dlažba : 12*2*2*3*1,2*0,1=17,280 [L] bet.základy dzn : 12*0,5*0,5*0,8=2,400 [M] dlažba u vozovky u př.pr. 2S : 4*1*0,10=0,400 [N] Celkem: B+C+L+M+N=28,896 [O]	M3	28,896		
			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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích 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				
36	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 štěrkopískový podsyp zhutněné na 98% PS podélné zatrubnění: rýha : 12*16*1,6*0,10=30,720 [H] základy: 12*0,1*0,5*1,0*2=1,200 [I] Celkem: H+I=31,920 [J]	M3	31,920		
			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				
	ZBV:	2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S podélné zatrubnění: rýha: (0,4+0,4)*1,6*0,1=0,128 [A]		0,128		
					aktuální množství		32,048



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	452114	A	PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C30/37 C30/37 XD2, podkladní pražce příčné propustky 1S, 2S : $12*0,2*0,2*0,80+8*0,2*0,2*0,80=0,640$ [A] podélné zatrubnění : $12*0,15*0,20*0,40*13=1,872$ [B] Celkem: $A+B=2,512$ [C]	M3	2,512		
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
38	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kamenná dlažba z lom. kamene min. tl. 200 mm se spárováním M25-XF4 příčné propustky 1S a 2S : dlažba výtok+vtok : $7,4*3,2*1,5*0,20+7,4*2,4*1,5*0,20=12,432$ [B] $(5*2*2*1,3)*0,20=5,200$ [C] dlažba u vozovky u př.pr. 2S : $4*1*0,20=0,800$ [N] podélné zatrubnění: dlažba : $12*2*2*3*1,2*0,2=34,560$ [L] Celkem: $B+C+N+L=52,992$ [O]	M3	52,992		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
39	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30 betonový práh beton C25/30 XA1 podélné zatrubnění: prahy : 12*2*2*0,3*0,7=10,080 [JJ] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů 	M3	10,080		
40	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C30/37 betonový práh beton C30/37 XF3	M3	6,264		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>prahy - propustku výtok+vtok: $6,5*0,3*0,8+(2+1,7)*0,3*0,8=2,448$ [D] $(3,2+2,6)*1,5*0,3*0,8+(2,4+2,4)*1,5*0,3*0,8=3,816$ [P] Celkem: D+P=6,264 [Q]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
41	56330	A	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32</p> <p>dle PD C.1.2.3 : sanace krajů vozovky a sjednocení šířky voz : $2*1652,75*1,8*0,15+100*6,5*0,15=989,985$ [A] rýhy příčných propustků : $6,10*9,9*0,15+8,05*7,5*0,15=18,115$ [B] Celkem: A+B=1 008,100 [C]</p>	M3	1 008,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:	2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S navýšení sanace vozovky: 845*0,15=126,750 [A]		126,750		
				aktuální množství	1 134,850		
42	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 dle PD C.1.2.3 : sanace krajů vozovky a sjednocení šířky voz. : 2*1652,75*2,5*0,15+100*6,5*0,15=1 337,063 [D] rýhy příčných propustků : 6,10*9,9*0,15+8,05*10,5*0,15=21,737 [E] Celkem: D+E=1 358,800 [F]	M3	1 358,800		
			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:	2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S navýšení sanace vozovky: 845*0,15=126,750 [A]		126,750		
				aktuální množství	1 485,550		
43	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	1 623,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD 0/32 dle PD C.1.2.3, B.2.1-B.2.2. : nezp. krajnice hl.trasy : (2*1652,75-11*12-22,5)*0,50=1 575,500 [A] nezp.krajnice podélného zatrubnění prům dl.4m: (12*2*4)*0,5=48,000 [C] Celkem: A+C=1 623,500 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
45	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2 celoplošný kryt dle diagnostiky : 6,5*1652,75*1,03=11 065,161 [A] výsrava uvolněného podkladu při frézování - 20% z celk.plochy: 6,5*1652,75*0,20=2 148,575 [G] rýhy příčných propustků : 6,10*9,9+8,05*7,5=120,765 [B] vyrovnání nivelety po frézování : 2*1652,75*2,2=7 272,100 [H] Celkem: A+G+B+H=20 606,601 [I] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	20 606,601		
44	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,3kg/m2 celoplošný kryt dle diagnostiky : 6,5*1652,75*1,03=11 065,161 [A] 6,5*1652,75*1,02=10 957,733 [I] Celkem: A+I=22 022,894 [J] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	22 022,894		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	572224	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,2KG/M2 z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 1,2kg asf./m2 dle PD C.1.2.3 : poruchy 20% z celk pl.: 6,5*1652,75*0,2=2 148,575 [A] překrytí spáry sanace : 2*1652,75*2=6 611,000 [B] Celkem: A+B=8 759,575 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	8 759,575		
	ZBV:	2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S navýšení sanace vozovky: 338*2=676,000 [A]		676,000		
			aktuální množství		9 435,575		
47	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU geokompozit s geomříží ze skelných vláken a s instalační geotextilií dle TP115, min. 50 KN/m dle PD C.1.2.3 : poruchy 20% z celk pl.: 6,5*1652,75*0,2=2 148,575 [A] překrytí spáry sanace : 2*1652,75*2=6 611,000 [B] Celkem: A+B=8 759,575 [C] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	8 759,575		
	ZBV:	2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S		676,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			navýšení sanace vozovky: 338*2=676,000 [A]				
					aktuální množství	9 435,575	
48	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 výsrava uvolněného podkladu při frézování - 20% z celk.plochy: 6,5*1652,75*0,03*0,20=64,457 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	64,457		
49	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm celoplošný kryt dle diagnostiky : 6,5*1652,75=10 742,875 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10 742,875		
50	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.50mm celoplošný kryt dle diagnostiky : 6,5*1652,75*1,02=10 957,733 [A]	M2	10 957,733		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

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.				
51	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 celoplošný kryt dle diagnostiky vč.vyrovnávky : $6,5*1652,75*1,03*0,05+6,5*1652,75*1,03*0,03=885,213$ [A]	M3	885,213		
			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.				
52	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.50mm vyrovnání nivelety po frézování : $2*1652,75*2,2+100*6,5=7\ 922,100$ [A]	M2	7 922,100		
			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.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S navýšení sanace vozovky: 845=845,000 [A]		845,000		
			aktuální množství		8 767,100		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
53	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1xALP+2xALN dle C.1.2.5 a 6 : př.propustek 1S: 11,9*2*3,14*0,62+2*7*0,5+2,3*7,3*2=86,914 [B] př.propustek 2S: 7,5*2*3,14*0,62+2*7*0,6+2,3*7,3*2=71,182 [A] Celkem: B+A=158,096 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku	M2	158,096		
	ZBV:						
		2	Navýšení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S		3,114		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prodloužení propustku z důvodu napojení na skutečnou polohu melioračních objektů: příčný propustek 1S: 0,4*2*3,14*0,62=1,557 [A] příčný propustek 2S: 0,4*2*3,14*0,62=1,557 [B] Celkem: A+B=3,114 [C]				
			aktuální množství		161,210		
54	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) římsy př.prop. : 2*2,0*7+2*2,0*7=56,000 [A]	M2	56,000		
			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.				
7			Přidružená stavební výroba				15 247,16
8			Potrubí				
55	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE XF3 podélné zatrubnění: 12*16*0,3=57,600 [H]	M3	57,600		
			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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8			Potrubí				249 460,99
9			Ostatní konstrukce a práce				
56	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku příčné propustky : 2*5*2=20,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	20,000		
57	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí se svislou výplní vč. pomocného materiálu, výška nad terénem 1,1m vč.povrchové úpravy, RAL 5002 příčné propustky : 2*5,8+2*5,8=23,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	23,200		
59	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé	KUS	88,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD B.2.1-B.2.2 : 44*2=88,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
58	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kulaté Z11g rozjezdy : 3*2=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	6,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -2=-2,000 [A]		-2,000		
					aktuální množství	4,000	
60	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku předpoklad : 70=70,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	70,000		
61	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B21a,b :1+2=3,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
62	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby: 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	5,000		
63	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
64	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000		
65	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ patky z betonu z C20/25XF2 dle potřeby demontáže opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 5+2*2=9,000 [A] B21a,b :1+2=3,000 [C] Celkem: A+C=12,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	12,000		
67	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby demontáže opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 5+2*2=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000		
68	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ v barvě V4 : (1653*2)*0,25=826,500 [F] V1a : (70,5+181,55+78,65)*0,125=41,338 [A] V2b (3/1,5/0,125) : (1322,3+70,5+78,65)*0,66*0,125=121,395 [H] Celkem: F+A+H=989,233 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	989,233		
69	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova VDZ vč.předznačení V4 : (1653*2)*0,25=826,500 [F] V1a : (70,5+181,55+78,65)*0,125=41,338 [A] V2b (3/1,5/0,125) : (1322,3+70,5+78,65)*0,66*0,125=121,395 [H] Celkem: F+A+H=989,233 [I]	M2	989,233		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
70	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do betonu C20/25nXF3 příčný propustek 2S :(2*0,4+2*1,0)*2=5,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	5,600		
71	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože C20/25 n XF3, příčný propustek 2S :(2*1,0)*2=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000		
72	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM vč.seříznutí roury, komplet dle PD podélné zatrubnění: 12*17=204,000 [H] 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	204,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení		-27,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-27,5=-27,500 [A]				
					aktuální množství		176,500
73	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM vč.seříznutí roury, komplet dle PD dle C.1.2.5 a 6 : 1S : 12,5=12,500 [A] 2S : 10,9=10,900 [B] Celkem: A+B=23,400 [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	23,400		
	ZBV:	2	Navyšlení rozsahu sanací, prodloužení propustků 1S; 2S prodloužení propustku z důvodu napojení na skutečnou polohu melioračních objektů: příčný propustek 1S: 0,4=0,400 [A] příčný propustek 2S: 0,4=0,400 [B] Celkem: A+B=0,800 [C]		0,800		
					aktuální množství		24,200
74	9185D2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM dle PD C.1.2.7 - schema podélné zatrubnění: 12*2=24,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací	KUS	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
75	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou středová spára dle způsobu provádění : 1652,75=1 652,750 [D] poruchy - : 1000=1 000,000 [E] Celkem: D+E=2 652,750 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	2 652,750		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -579,925=- 579,925 [A]				-579,925
					aktuální množství		2 072,825
76	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM celoplošný kryt : 6,5*1652,75*1,03=11 065,161 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	11 065,161		
77	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku čela zatrubnění : (12+2+2)*0,8*2=25,600 [C] 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	M3	25,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
78	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle C.1.2.5 a 6 : př.propustek 1S, čela + základy: 2*6,0*1,0*2,8=33,600 [A] př.propustek 2S, čela + základy: 2*6,0*1,0*3,0=36,000 [B] Celkem: A+B=69,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	69,600		
79	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku podélné zatrubnění: 12*16+2*8=208,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	208,000		
80	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku	M	13,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle C.1.2.5 : 13=13,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
81	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku dle C.1.2.6 : 11=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	11,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				1 827 773,97

Celkem:

28 994 455,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace: VDI projekt s.r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: 684 731,63 Kč

Cena celková: 658 308,91 Kč

DPH: 138 244,87 Kč

Cena s daní: 796 553,78 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 658 308,91 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 174,245*2,0=348,490 [A] žb: 4,3*2,6=11,180 [B] Celkem: A+B=359,670 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	359,670		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO štěrk, kamenivo vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy : (43,2+40,3+43,2+55,2+53+51+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*0,3=168,870 [C] v km 0,84321 : 21,5*0,25=5,375 [D] Celkem: C+D=174,245 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí 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	174,245		
3	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM žb kryt vč. naložení, odvozu a uložení na skládku v km 0,84321 : 21,5*0,2=4,300 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí 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	4,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu napojení na zú : 6,5*5*0,04+6,5*2,5*0,05=2,113 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M3	2,113		
5	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení na zú : 6,5=6,500 [B] napojení na stáv.vozovku : napojení asf.ploch : 22,5*2+12*12=189,000 [C] Celkem: B+C=195,500 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	195,500		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -29,325=-29,325 [A]		-29,325		
			aktuální množství		166,175		
6	113777		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE v km 0,84321 : 22=22,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	22,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -22=-22,000 [A]		-22,000		
			aktuální množství		0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
7	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/32 dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy S3: (43,2+40,3+43,2+55,2+51+53+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*0,15*1,05=88,657 [C] v km 0,84321 : 21,5*0,25=5,375 [D] Celkem: C+D=94,032 [E]	M3	94,032		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
8	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy S3: (43,2+40,3+43,2+55,2+51+53+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*0,15*1,1=92,879 [C]	M3	92,879		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
9	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,3kg/m2	M2	1 219,582		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy sanace podloží: (43,2+40,3+43,2+55,2+53+51+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*1,03=579,787 [C] (43,2+40,3+43,2+55,2+53+51+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*1,05=591,045 [D] napojení na zú : 6,5*5,0 + 6,5*2,5=48,750 [F] Celkem: C+D+F=1 219,582 [G] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
10	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy S3: (43,2+40,3+43,2+55,2+53+51+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)=562,900 [C] napojení na zú : 6,5*5=32,500 [F] Celkem: C+F=595,400 [G] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	595,400		
11	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.50mm napojení na zú : 6,5*2,5=16,250 [F] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	16,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
12	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.70mm dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy S3: (43,2+40,3+43,2+55,2+51+53+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*1,03=579,787 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	579,787		
13	581304		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.III v km 0,84321 : 21,5*0,19=4,085 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	4,085		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení				-4,085



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-4,085=-4,085 [A]				
					aktuální množství		0,000
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
14	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM v km 0,84321 : 22=22,000 [C]	M	22,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -22=-22,000 [A]				-22,000
					aktuální množství		0,000
15	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou napojení na stáv.vozovku : napojení asf.ploch : 22,5*2+12*12=189,000 [E] v km 0,84321 : 22=22,000 [C] napojení na zú : 6,5=6,500 [B] Celkem: E+C+B=217,500 [F]	M	217,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení				-51,325

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-51,325=-51,325 [A]				
			aktuální množství		166,175		
16	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM napojení na stáv.stav : (6,5*5+6,5*2,5)=48,750 [F]	M2	48,750		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:**658 308,91**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace: VDI projekt s.r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: 16 889 209,36 Kč

Cena celková: 16 722 249,22 Kč

DPH: 3 511 672,34 Kč

Cena s daní: 20 233 921,56 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 6 254,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 673,85 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina sejmutí drnu : 1312,6*0,1*1,8=236,268 [L] krajnice: 97*0,10*1,8=17,460 [K] odkopávky : 2478,224*1,8=4 460,803 [D] reprofilace příkopu: 194*0,5*1,8=174,600 [E] zprůtočnění potrubí, šachet: (14*1,0+120*0,6)*1,8=154,800 [H] rýhy : (1218,405-52,6)*1,8=2 098,449 [M] šachty : 93,125*1,8=167,625 [N] Celkem: L+K+D+E+H+M+N=7 310,005 [O] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7 310,005		
	ZBV:	3	Doplnění odvodnění - uličních vpustí šachty položka č. 13373: 16,125*1,8=29,025 [A]		29,025		
					aktuální množství	7 339,030	
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 1059,379*1,9=2 012,820 [A] beton : 121,85*2,4=292,440 [F] obruba : 1417*0,15*0,25*2,4=127,530 [G] vod.pr. : 25*0,10*2,4=6,000 [I] dzn sl.: 3*0,08=0,240 [J] zábradlí : 4*0,10=0,400 [K] žb : 40,56*2,6=105,456 [L] propustek : 10*2,2*2,6=57,200 [M] zatrubnění : 111*1,5*2,6=432,900 [N] Celkem: A+F+G+I+J+K+L+M+N=3 034,986 [O] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 034,986		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	em
	ZBV:					
		3	Doplnění odvodnění - uličních vpustí položka č. 96615: 2*2,4=4,800 [A]		4,800	
			aktuální množství		3 039,786	
3	014132	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) konstrukční vrstvy s dehtem, zřízení a odstranění meziskládky vč.poplatků, schválené příslušnými orgány PM : 28,489*2,5=71,223 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	71,223	
0	Všeobecné konstrukce a práce					
1	Zemní práce					
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.odvozu na skládku a likvidace podél trasy v příkopech nálety u propustku : 20*2=40,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	40,000	
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M2	1 312,600	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD B.2.2 a B.2.3, C.2.2.3 : reprofilace příkopu v prům. š. 3m : 194*3=582,000 [A] za obrubou nebo hranou vozovky v š.0,5m : 1205,9*0,5=602,950 [E] rýha kanalizace : 111*1,15=127,650 [D] Celkem: A+E+D=1 312,600 [F] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
6	11332	C	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO štěrk, kamenivo, lokálně kameny vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.2 a B.2.3 : sanace krajů vozovky : 2*929,91*1,7*0,27+80*6,5*0,27=994,057 [A] rýha příčného propustku 3S : 7,97*7,5*0,27=16,139 [B] bus zálivy : 151,8*1,2*0,27=49,183 [C] Celkem: A+B+C=1 059,379 [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).	M3	1 059,379		
7	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku kce z PM předpoklad : sanace krajů vozovky : 2*(150)*1,7*0,05=25,500 [C] rýha příčného propustku 3S : 7,97*7,5*0,05=2,989 [B] Celkem: C+B=28,489 [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).	M3	28,489		
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M	1 417,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD B.2.2 a B.2.3 : vpravo cca km 1,850 - 2,550 : 700=700,000 [A] vlevo cca km 1,857-2,574 : 717=717,000 [B] obruby v místy v napojení na hl.trasu : 110=110,000 [D] Celkem: A+B=1 417,000 [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).				
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu celoplošné frézování dle diagnostiky : hl.trasa + bus zálivy : 6254*0,11+151,8*0,15=710,710 [A] rýha příčného propustku 3S : 7,97*7,5*0,04=2,391 [B] Celkem: A+B=713,101 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele	M3	713,101		
10	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE středová spára dle způsobu provádění : 929,91=929,910 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	929,910		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -929,91=- 929,910 [A]		-929,910		
			aktuální množství		0,000		
11	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I jílovitá zemina i kamenitý materiál vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	2 478,224		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD B.2.2 a B.2.3, C.2.2.3 : sanace podloží : sanace vozovky : 2*929,91*2,0*0,5+80*6,5*0,5=2 119,820 [D] bus zálivy : 151,8*1,2*0,5=91,080 [F] podélné zatrubnění : (48,3+21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+113+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,3+22,72+9,7) *0,3=209,124 [G] zemní krajnice v místě nezpevněné krajnice : podél příkopu : 194*0,3=58,200 [A] Celkem: D+F+G+A=2 478,224 [H]				
	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 - 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**				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	12922		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM v tl.100mm vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.2 a B.2.3 : podél příkopu : 194*0,5=97,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	97,000		
13	12932		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.2 a B.2.3 : příkop : 194=194,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	194,000		
14	12970		ZPRŮTOČNĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET vč. naložení, odvozu a uložení na skládku šachty kanalizace: 14=14,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	KUS	14,000		
15	129957		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku stávající kanalizace : 120=120,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	120,000		
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vč. pažení	M3	1 218,405		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt:	SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet:	SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111*1,35*2,0=299,700 [S] přípojky ul.vp. prům.dl.3m+ s ohledem na průběh kanalizace: (2+3,5)*1,0*1,5+18*3*1,0*1,5+30*1,0*1,5=134,250 [O] Lapač splavenin - objekt + dlažba a prahy: 2*2*1,5+2*2,5*0,30+2,10*0,25*0,60=7,815 [Q] bet.základy dzn : 4*0,5*0,5*0,8=0,800 [R] rýha př.propustek 3S : 10,16*5,6*2,685=152,766 [T] dlažba výtok : 2,2*10*1,5*0,30=9,900 [B] prahy - propustku výtok: 2*2,2*1,5*0,3*0,8+10*1,5*0,3*0,8=5,184 [D] základy: 3,7*0,8*9=26,640 [F] podélná drenáž : (930+731)*0,5*0,7=581,350 [U] Celkem: S+O+Q+R+T+B+D+F+U=1 218,405 [V]				
		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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vč. pažení uliční vpustí v trase : (2+18)*1,5*1,5*1,5=67,500 [A] kanalizační šachta zatrubnění : 2,5*2,5*2,5=15,625 [B] kolem šachty u propustku : 10=10,000 [C] Celkem: A+B+C=93,125 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	93,125		
	ZBV:	3	Doplnění odvodnění - uličních vpustí Doplnění UV + přípojky: (3*1,5*1,5*1,5)+(1+1,5+1,5)*1*1,5=16,125 [A]		16,125		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		109,250		
18	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS vč.dodání vhodné zeminy do násypů u vtok.objektu a př.propustku : 5+6=11,000 [A] v místě rozšíření krajnice : 52*0,8=41,600 [B] Celkem: A+B=52,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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.) 	M3	52,600		
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vhodná zemina do zemní krajnice dle ČSN	M3	110,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD B.2.2 a B.2.3 : v místě nezpevněné krajnice - rozšíření : 52*1,0=52,000 [B] podél krajnice : 194*0,3=58,200 [A] Celkem: B+A=110,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ lom.drť zásyp potrubí (zrno max.22mm) - zhutnit na min.97%PS přípojky ul.vp. prům.dl.3m+ s ohledem na průběh kanalizace: (2+3,5)*1,0*0,20+18*3*1,0*0,20+30*1,0*0,20=17,900 [O] 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	17,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	3	Doplnění odvodnění - uličních vpustí Přípojky UV: (1+1,5+1,5)*1*0,2=0,800 [A]		0,800		
				aktuální množství	18,700		
20	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 příčný propustek 3S : rýha a základy : 10,16*5,6*2,685-9,1*1,5*1,53=131,881 [T] 3,7*0,8*9-2,2*0,7*9=12,780 [F] přípojky ul.vp. prům.dl.3m+ s ohledem na průběh kanalizace: (2+3,5)*1,0*0,95+18*3*1,0*0,95+30*1,0*0,95=85,025 [O] ul.vpustí : (2+18)*1,5=30,000 [Q] šachta zatrubnění : 1*5=5,000 [R] kolem šachty u propustku : 10=10,000 [C] rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111*1,35*2,0-111*0,40=255,300 [S] Celkem: T+F+O+Q+R+C+S=529,986 [U]	M3	529,986		
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	3	Doplnění odvodnění - uličních vpustí Přípojky UV: (1+1,5+1,5)*1*0,95=3,800 [A]		3,800		
			aktuální množství		533,786		
23	17581	B	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dř 8/16 podélná drenáž : (930+731)*0,43=714,230 [U]	M3	714,230		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
22	17581	A	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>štěrkopískový obsyp potrubí (zrno max.8mm) - zhutnit na min.97%PS</p> <p>přípojky ul.vp. prům.dl.3m+ s ohledem na průběh kanalizace: $(2+3,5)*1,0*0,25-(2+3,5)*1,0*0,05+18*3*1,0*0,25-18*3*0,05+40*1,0*0,25-40*0,05=19,900$ [Q]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 	M3	19,900		

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		3	Doplnění odvodnění - uličních vpustí Přípojky UV + uliční vpusti: (1+1,5+1,5)*1*0,25+3*1,2=4,600 [A]		4,600		
			aktuální množství		24,500		
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle PD C.2.2 a C.2.3, C.2.2.3 : sanace podloží : sanace vozovky : 2*929,91*2,0+80*6,5=4 239,640 [D] bus zálivy : 151,8*1,2=182,160 [F] podélné zatrubnění, vjezdy kce S3 : (48,3+21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+113+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,3+22,72+9,7)=697,080 [G] podélné zatrubnění, vjezdy kce S4 : (3,2+4,6+2,6+2,9+3,2+0,82+5,65+7,10+0,72+11,25+1,58+14,40+0,8+12,35+19,5+11,35+2,08+0,5+0,5)=105,100 [H] podélné zatrubnění, vjezdy kce S1 : (14,7+3+8,45)=26,150 [I] Celkem: D+F+G+H+I=5 250,130 [J]	M2	5 250,130		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
25	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku dle PD B.2.2 a B.2.3, C.2.2.3 : reprofilace příkopu v prům. š. 3m : 194*3=582,000 [A] za obrubou nebo hranou vozovky v š.0,5m : 1205,9*0,5=602,950 [E] rýha kanalizace : 111*1,15=127,650 [D] kolem propustku : 40=40,000 [F] Celkem: A+E+D+F=1 352,600 [G]	M2	1 352,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
26	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 352,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD B.2.2 a B.2.3, C.2.2.3 : reprofilace příkopu v prům. š. 3m : 194*3=582,000 [A] za obrubou nebo hranou vozovky v š.0,5m : 1205,9*0,5=602,950 [E] rýha kanalizace : 111*1,15=127,650 [D] kolem propustku : 40=40,000 [F] Celkem: A+E+D+F=1 352,600 [G]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
27	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18221 : 1352,6=1 352,600 [A]	M2	1 352,600		
			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				
1			Zemní práce				
2			Základy				
28	21361	A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE vlastnosti filtrační a separační min 500g/m2, min.40kN/m dle PD C.1.2 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : 2*929,91*3,0+80*7,5=6 179,460 [A]	M2	6 179,460		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
29	21361	B	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE vlastnosti filtrační a separační min 150g/m2 podélná drenáž : (930+731)*3,5=5 813,500 [U]	M2	5 813,500		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr.0/63 dle PD B.2.2 a B.2.3, C.2.2.3 : sanace podloží : sanace vozovky : 2*929,91*2,0*0,5+80*6,5*0,5=2 119,820 [D] bus zálivy : 151,8*1,2*0,5=91,080 [F] podélné zatrubnění, vjezdy kce S3 : (48,3+21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+113+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,3+22,72+9,7)*0,3=209,124 [G] Celkem: D+F+G=2 420,024 [H]	M3	2 420,024		
			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				
31	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 nXF3 bet.základy dzn : 4*0,5*0,5*0,8=0,800 [O]	M3	0,800		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
32	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XC2, XA1 dle C.2.2.5 : př.propustek 3S: $8,2 \cdot 2,2 \cdot 0,6 = 10,824$ [A]	M3	10,824		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - 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 odskrúžovacích 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, 				
33	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I10505, B500B uvažováno 100kg/m ³ : $10,824 \cdot 0,10 = 1,082$ [A]	T	1,082		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt:	SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet:	SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
2		Základy					2 163 031,11

3		Svislé konstrukce					
34	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF4, XC4, XD3 dle C.2.2.5 : př.propustek 3S: (0,8*0,3+0,3*0,3)*8=2,640 [A]	M3	2,640		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
35	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>VČ.KOTEV</p> <p>uvažováno 240kg/m3 : 2,64*0,24=0,634 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	0,634		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 XF2, XD1, čela propustku dle C.2.2.5 : př.propustek 3S: (0,80*8*2,9)-(0,80*1,2)=17,600 [A]	M3	17,600		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - 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 odskrúžovacích 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 				
37	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B čela propustků uvažováno 150kg/m3 : 17,6*0,15=2,640 [A]	T	2,640		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící 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. 				
3			Svislé konstrukce				315 213,48
4			Vodorovné konstrukce				
38	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 X0 podklad pod ul.vpusti : $(2+18)*1,5*1,5*0,10=4,500$ [I]	M3	4,500		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	3	Doplnění odvodnění - uličních vpustí Podklad pod UV: (1+1+1)*1,5*1,5*0,1=0,675 [A]		0,675		
			aktuální množství		5,175		
39	451312	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 nX0 dle C.2.2.5 : př.propustek 3S: 3,0*9,0*0,10+9,1*2,8*0,1=5,248 [A]	M3	5,248		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
40	451312	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 sedlové lože z C12/15n X0 dle C.2.2.5 : př.propustek 3S: 9,1*0,65=5,915 [A] rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111*0,16=17,760 [S] Celkem: A+S=23,675 [T]	M3	23,675		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
41	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25nXF1, XF3 dlažba vtok lapač splavenin : 2,1*2*1,2*0,1=0,504 [M] bet.základy dzn : 4*0,5*0,5*0,8=0,800 [N] dlažba výtok : 2,2*10*1,7*0,10=3,740 [B] Celkem: M+N+B=5,044 [O]	M3	5,044		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - 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 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 				
42	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 štěrkopískový podsyp zhutněné na 98% PS	M3	106,985		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélná drenáž : (930+731)*0,5*0,10=83,050 [M] rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111*1,35*0,1=14,985 [S] přípojky ul.vp. prům.dl.3m+ s ohledem na průběh kanalizace: (2+3,5)*1,0*0,1+18*3*1,0*0,1+30*1,0*0,1=8,950 [O] Celkem: M+S+O=106,985 [T]				
			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				
	ZBV:	3	Doplnění odvodnění - uličních vpustí Přípojky UV: (1+1,5+1,5)*0,1*1=0,400 [A]		0,400		
					aktuální množství		107,385
43	452114	A	PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C30/37 C30/37 XD2, podkladní pražce příčný propustek 3S : 10*0,2*0,2*0,80=0,320 [A] rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111*0,12*0,20*0,6=1,598 [S] Celkem: A+S=1,918 [T]	M3	1,918		
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kamenná dlažba z lom. kamene min. tl. 200 mm se spárováním M25-XF4 dlažba vtok lapač splavenin : $2,1*2*1,2*0,15=0,756$ [M] dlažba výtok : $2,2*10*1,7*0,20=7,480$ [B] Celkem: M+B=8,236 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň 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 	M3	8,236		
45	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30 betonový práh beton C25/30 XA1 Lapač splavenin - prahy: $2,10*0,25*0,60=0,315$ [Q] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 pracovných a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - 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, 	M3	0,315		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
46	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C30/37 betonový práh beton C30/37 XF3 prahy - propustku výtok: 2*2,2*1,5*0,3*0,8+10*1,5*0,3*0,8=5,184 [D]	M3	5,184		
		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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				303 701,25
5			Komunikace				
47	562102		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ II SC C3/4 bus zálivy : 151,8=151,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	151,800		
49	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 dle PD C.2.2.3 : sanace krajů vozovky a sjednocení šířky voz. : 2*929,91*2,0*0,15+80*6,5*0,15=635,946 [A] rýha příčného propustku : 7,5*7,97*0,15=8,966 [B] Celkem: A+B=644,912 [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	644,912		
48	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32	M3	635,067		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.2.2.3 : sanace krajů vozovky a sjednocení šířky voz. : 2*929,91*1,7*0,16+80*6,5*0,16=589,071 [A] rýha příčného propustku : 7,5*7,97*0,16=9,564 [B] bus zálivy : 151,8*0,20*1,2=36,432 [C] Celkem: A+B+C=635,067 [D] 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				
50	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS CA v tl.160mm, Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem - asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP208 - UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, vč.rozfrézování, reprofilace, zhutnění předczení, přesunu hmot a doplnění materiálu celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky : 5384=5 384,000 [A] Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	5 384,000		
51	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 dle PD B.2.2 a B.2.3 : v místě nezpevněné krajnice - rozšíření : 52*1,0=52,000 [B] podél krajnice : 194*0,5=97,000 [A] Celkem: B+A=149,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	149,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
52	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 1,0 kg/m2 bus zálivy : 151,8=151,800 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	151,800		
53	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 z kationaktivní asfaltové emulze PI-C 0,6kg/m2 s podrcením kamenivem 2/4 celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky : 6254=6 254,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6 254,000		
54	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,3kg/m2 celoplošný kryt dle diagnostiky : hl.trasa : 6254+200*0,10=6 274,000 [B] bus zálivy : 151,8=151,800 [D] Celkem: B+D=6 425,800 [E] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6 425,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,6kg/m2 celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky : 6254=6 254,000 [A]	M2	6 254,000		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
56	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm celoplošný kryt dle diagnostiky : hl.trasa : 6254=6 254,000 [B] bus zálivy : 151,8=151,800 [A] Celkem: B+A=6 405,800 [C]	M2	6 405,800		
			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.				
57	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.70mm celoplošný kryt dle diagnostiky : hl.trasa : 6254+200*0,10=6 274,000 [B]	M2	6 274,000		
			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.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
58	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.70mm bus zálivy : 151,8=151,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	151,800		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
59	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1xALP+2xALN dle C.2.2.5 : př.propustek 3S: 9,1*2*3,14*0,62+1,6*9=49,832 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce	M2	49,832		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku				
60	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) řimsy př.prop. : 2*2,0*9=36,000 [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	36,000		
7			Přidružená stavební výroba				9 198,62
8			Potrubí				
61	82446		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM 400/2500 s integrovaným těsněním, vč.řezání rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111=111,000 [S] 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	M	111,000		
62	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	99,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP DN150 SN12(16) přípojky ul.vpustí : (3+2,5)+18*3+40=99,500 [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, 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:	3	Doplnění odvodnění - uličních vpustí Přípojky UV: 1+1,5+1,5=4,000 [A]		4,000		
			aktuální množství		103,500		
63	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH flexibilní PVC DN160 podélná drenáž - bude umístěna s ohledem na průběh inž.sítí: (930+731)=1 661,000 [U] 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	M	1 661,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
65	894357	B	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 500MM prefabrikovaná šachta DN1000 dle PD, vč.vyrovňovacího prstence, poklopu a rámu pro D400 šachta na zatrubnění DN400 : 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - 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, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - předepsané podkladní konstrukce 				
64	894357	A	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 500MM</p> <p>rekonstrukce stávajících šachet, vč.vyrovňovacího prstence, poklopu a rámu pro D400</p> <p>šachty : 5=5,000 [A] šachta u př.propustku 3S : 1=1,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odskrúžovacích 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 	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsané podkladní konstrukce				
67	89712	B	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN 450 vč.rámu a chodníkové litinové mříže se zámkem, pro D400, s kalovým prostorem + bahenní koš, vyrovnávací prstenec 390/60, skruž horní 450/570, skruž se sifonem DN200 450/570, skruž středová 450/295, dno s kalovou prohlubní 450/300 uliční vpusti chodníkové : 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			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, - předepsané podkladní konstrukce				
66	89712	A	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN 450 vč.rámu a výklopné litinové mříže se zámkem, pro D400, s kalovým prostorem + bahenní koš, vyrovnávací prstenec 390/60, skruž horní 450/570, skruž se sifonem DN200 450/570, skruž středová 450/295, dno s kalovou prohlubní 450/300 uliční vpusti : 14=14,000 [A]	KUS	14,000		
			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, - předepsané podkladní konstrukce				
	ZBV:	3	Doplnění odvodnění - uličních vpustí 3=3,000 [A]		3,000		
					aktuální množství		17,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 18+2=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		
	ZBV:	3	Doplnění odvodnění - uličních vpustí 3=3,000 [A]		3,000		
			aktuální množství		23,000		
69	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ povrchové znaky : 30+20=50,000 [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	50,000		
70	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE beton C20/25nXF3 podélné zatrubnění : (7,9)*0,3=2,370 [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 odsukřovací 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,	M3	2,370		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí	<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
9		Ostatní konstrukce a práce					
71	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku příčný propustek : 4=4,000 [B]	M	4,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
72	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vč. atypického náběhu dle C.2.2.5 : u příčného propustku 3S : 42=42,000 [A]	M	42,000		
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -2,5=-2,500 [A]		-2,500		
			aktuální množství		39,500		
73	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocel. zábradelní svodidlo H2/W4, svislá výplň, vč. PKO dle TKP19 dle C.2.2.5 : u příčného propustku 3S : (2+2+2)=6,000 [A] 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	6,000		
74	9117C1	B	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ukončující díl ZS + svodnice a sloupky (2+2)=4,000 [A] 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	M	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
75	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kulaté Z11g rozjezdy : 4*2=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	8,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -8=-8,000 [A]				
			aktuální množství		0,000		
76	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000		
77	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku předpoklad :6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 52/4=13,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	13,000		
79	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B21a : 1=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
80	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle potřeby demontáž a opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	3,000		
81	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby demontáž a opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
82	914921	B	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ patky z betonu z C20/25XF2	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 3=3,000 [A] B21a : 1=1,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
83	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
84	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ v barvě V2b (1,5/1,5/0,25) : (25,5+17,1)*0,5*0,25=5,325 [G] V2b (3/1,5/0,125) : 930*0,66*0,125=76,725 [H] V11a :2*12=24,000 [J] V7a : 4*6,5*0,5=13,000 [K] Celkem: G+H+J+K=119,050 [L] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	119,050		
85	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova VDZ vč.předznačení V2b (1,5/1,5/0,25) : (25,5+17,1)*0,5*0,25=5,325 [G] V2b (3/1,5/0,125) : 930*0,66*0,125=76,725 [H] V11a :2*12=24,000 [J] V7a : 4*6,5*0,5=13,000 [K] Celkem: G+H+J+K=119,050 [L] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	119,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
86	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA do bet.lože C20/25nXF3, 80/500/250, bílá dle PD B.2.2 a B.2.3 : (24,03+56,3+65,7+65,8+11,9+74,8+146,5+283,5+24,9+252,5+67,4+3,6+11,8+20,3+175,8+98,6)*0,25=345,858 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	345,858		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -41,198=-41,198 [A]		-41,198		
			aktuální množství		304,660		
87	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku v místě napojení dla potřeby : 50*0,5=25,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku	M2	25,000		
88	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 10/25/100, do bet.lože C20/25 n XF3, v místě napojení : 28,3=28,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	28,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 15/15/100, do bet.lože C20/25 n XF3, dle PD B.2.2 a B.2.3 : 1,5+3,9+8+12,2+6,4+7,15+8,1+9,5+2,05+4,8+6,05+1,8+6,05+3,95+7,1+2+6,5+9,75+6,05+5,2+1,25+1,25+1,6+6+7,85+7,05+4+4+9,3+7,15+6+5,95+7,05+6,05+7,1+6,4+8,9 +8,05+8+7,45=238,450 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	238,450		
91	917224	C	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník náběhový L a P, do bet.lože C20/25 n XF3, dle PD B.2.2 a B.2.3 : P+L : 41+39=80,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	80,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -25,65=-25,650 [A]		-25,650		
					aktuální množství	54,350	
89	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 15/25/100, do bet.lože C20/25 n XF3, dle PD B.2.2 a B.2.3 : 30,5+137,3+76+27,8+46,9+22,4+38,2+29,6+26,7+22,9+2+3+8,05+6,4+10,1+13+9,9+10,9+13,8+11,1+6+6,05+4,2+25,8+16,05+18,7+27+165,9+15,2+39,2+15,6+81,9+10+8 ,5+12,3+21,5+9,9+63,6+7,1+8,2+9,2+8,3+12,2+9,7+29+4,05+23,3+14+0,7=1 219,700 [A]	M	1 219,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
92	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Betonový prefabrikovaný bezbariérový obrubníkový systém. Provedení a materiál dle technologického předpisu výrobce. 400/290/1000 : 12+12=24,000 [A] 400/290-150/1000 : 1+1=2,000 [B] 400/150-290/1000 : 1+1=2,000 [C] Celkem: A+B+C=28,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	28,000		
93	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH K10 do bet.lože z C20/25nXF3 2xk10 podél bus a v sjezdů : (9,5+17,7+46,6+43,5)*2=234,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	234,600		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -234,6=- 234,600 [A]			-234,600	
					aktuální množství	0,000	
94	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH do betonu C20/25nXF3 : 50=50,000 [A]	M	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
95	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM vč.seříznutí roury, komplet dle PD př.propustek 3S: 10,1=10,100 [H] 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	10,100		
96	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou středová spára dle způsobu provádění : 929,91=929,910 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	929,910		
	ZBV:	6	<i>Geodetické zaměření skutečného provedení</i> -929,91=- 929,910 [A]		-929,910		
					aktuální množství	0,000	
97	93641		LAPAČ SPLAVENIN z betonu C25/30 XF3 vč. 2lks dren. trubky pvc DN100 dle PD : 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
98	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK mříž vč.rámu, vč. nátěru RAL 5002 dle PD : 58,86=58,860 [A]	KG	58,860		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - 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 - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
99	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM celoplošný kryt recyklace : 6254=6 254,000 [A]	M2	6 254,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
100	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	121,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uliční vpusti + přípojky: $18 \cdot 2,0 + 15 = 51,000$ [D] dle PD B.2.2 a B.2.3 : přídlažba vpravo cca km 1,850 - 2,550 : $700 \cdot 0,25 \cdot 0,20 = 35,000$ [A] přídlažba vlevo cca km 1,857-2,574 : $717 \cdot 0,25 \cdot 0,20 = 35,850$ [B] Celkem: $D+A+B=121,850$ [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbouření konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	3	Doplnění odvodnění - uličních vpustí Uliční vpusti + přípojky: $1 \cdot 2 = 2,000$ [A]		2,000		
			aktuální množství		123,850		
101	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle C.2.2.5 : př.propustek 3S, čela + základy vč.dlažby: $8,0 \cdot 1,2 \cdot 3,6 + 6 = 40,560$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbouření konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	40,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt:	SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet:	SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku dle C.2.2.5 : př.propustek 3S :10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí	M	10,000		
103	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111=111,000 [S] 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	M	111,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						1 842 886,87

Celkem:**16 722 249,22**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)

Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace: VDI projekt s.r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: 1 001 899,50 Kč

Cena celková: 1 063 299,63 Kč

DPH: 223 292,92 Kč

Cena s daní: 1 286 592,55 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 063 299,63 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
 Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty dlažba : 12,612*2,4=30,269 [A] žb kce : 9,66*2,6=25,116 [B] kamenivo : 211,002*1,9=400,904 [C] Celkem: A+B+C=456,289 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	456,289		
	ZBV:	5	Výšková úprava chodníku Přeložení chodníku km 2,311 - 2,403 92*1,25*0,1*2,6=29,900 [A]		29,900		
			aktuální množství		486,189		
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) živice, penetrační makadam asfalt.kryt : 60,179*2,5=150,448 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	150,448		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC zámková dlažba S4 : (3,2+4,6+2,6+2,9+3,2+0,82+5,65+7,1+0,72+11,25+1,58+14,40+0,8+12,35+19,5+11,35+2,08+0,5+0,5)*0,12=12,612 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	12,612		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
4	1131A		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VYZTUŽENÉHO vč. naložení, odvozu a uložení na skládku plochy vjezdů s žb - dílce povrchem výškové napojení : 48,3*0,20=9,660 [A]	M3	9,660		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO štěrky, kamenivo vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.2 a B.2.3: konstrukce S3 : 48,3*0,21+(21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+11,3+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,30+22,72+9,7) *0,30=174,267 [A] S1 : (14,7+3+8,45)*0,4=10,460 [B] S4 : (3,2+4,6+2,6+2,9+3,2+0,82+5,65+7,1+0,72+11,25+1,58+14,40+0,8+12,35+19,5+11,35+2,08+0,5+0,5)*0,25=26,275 [C] Celkem: A+B+C=211,002 [D]	M3	211,002		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku plochy vjezdů s živичným povrchem výškové napojení : (21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,30+13,45+11,25+11,30+14,35+12,05+13,20+12,55+16+22,65+22,3+22,72+9,7)*0,11=60,179 [A]	M3	60,179		
			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).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu napojení na stáv.stav : $(10,3+15,6+10+28)*1,0*0,04+(15,6+10+28)*0,5*0,07=4,432$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele	M3	4,432		
8	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení na stáv.vozovku : $8,15+8,20+17,9+23,95+9,55+6,25+12,5+10,9+6,4+7,15+4,6=115,550$ [A] napojení na stáv.vozovku : napojení asf.ploch : $18,1+11,4+29,15+29,9+14,8+17,6+9,2+10,3+15,6+10+28=194,050$ [C] napojení na zú : $6,5=6,500$ [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	6,500		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
10	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 dle PD B.2.2 a B.2.3: konstrukce S3 : $48,3*0,21+(21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+11,3+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,30+22,72+9,7)*0,15=92,205$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	92,205		
9	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32	M3	123,427		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD B.2.2 a B.2.3: konstrukce S3 : $48,3 * 0,15 + (21,51 + 62 + 60,3 + 23,3 + 17,7 + 12,6 + 17,8 + 12,3 + 40,15 + 11,3 + 70,3 + 16,3 + 13,45 + 11,25 + 11,3 + 14,35 + 12,05 + 13,2 + 12,55 + 16 + 22,65 + 22,30 + 22,72 + 9,7) * 0,15 = 89,307$ [A] S1 : $(14,7 + 3 + 8,45) * 0,3 = 7,845$ [B] S4 : $(3,2 + 4,6 + 2,6 + 2,9 + 3,2 + 0,82 + 5,65 + 7,1 + 0,72 + 11,25 + 1,58 + 14,40 + 0,8 + 12,35 + 19,5 + 11,35 + 2,08 + 0,5 + 0,5) * 0,25 = 26,275$ [C] Celkem: $A + B + C = 123,427$ [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
	ZBV:	5	Výšková úprava chodníku Přeložení chodníku km 2,311 - 2,403 $92 * 1,25 * 0,1 = 11,500$ [A]		11,500		
			aktuální množství		134,927		
11	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM z vyfrézovaného materiálu S1 : $(14,7 + 3 + 8,45) = 26,150$ [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	26,150		
12	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,3kg/m2	M2	1 281,460		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD B.2.2 a B.2.3: konstrukce S3 : 2*48,3+(21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+11,3+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,30+22,72+9,7) *2=1 190,760 [A] napojení na stáv.stav : (15,6+10+28)*0,5=26,800 [C] napojení na stáv.stav : (10,3+15,6+10+28)*1,0=63,900 [E] Celkem: A+C+E=1 281,460 [F] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
13	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm dle PD B.2.2 a B.2.3: konstrukce S3 : 48,3+(21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+11,3+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,30+22,72+9,7) =595,380 [A] napojení na stáv.stav : (10,3+15,6+10+28)*1,0=63,900 [C] Celkem: A+C=659,280 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	659,280		
14	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.70mm napojení na stáv.stav : (15,6+10+28)*0,5=26,800 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	26,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
15	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.70mm dle PD B.2.2 a B.2.3: konstrukce S3 : 48,3+(21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+11,3+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,30+22,72+9,7) =595,380 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	595,380		
16	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM íčko i půlky S4 : (3,2+4,6+2,6+2,9+3,2+0,82+5,65-4,8*0,4+7,1-6,05*0,4+11,25-6,05*0,4+14,40-7,1*0,4+12,35-6,5*0,4+19,5-9,75*0,4+11,35-6,05*0,4)=80,400 [C] 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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	80,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM íčko + půlky reliéfní červená S4 : $4,8*0,4+6,05*0,4+0,72+6,05*0,4+1,58+7,1*0,4+0,8+6,5*0,4+9,75*0,4+6,05*0,4+2,08+0,5+0,5=24,700$ [A]	M2	24,700		
			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.				
18	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM napojení na stávající dl.kryt chodníku : $(12,7+12+11,8+13)*0,5=24,750$ [A]	M2	24,750		
			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				
	ZBV:	5	Výšková úprava chodníku Přeložení chodníku km 2,311 - km 2,403 $92*1,25=115,000$ [A]		115,000		
					aktuální množství	139,750	
5		Komunikace					757 519,05



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM napojení na stáv.vozovku : $8,15+8,20+17,9+23,95+9,55+6,25+12,5+10,9+6,4+7,15+4,6=115,550$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	115,550		
20	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM sjezd z žb krytu : $8,15=8,150$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	8,150		
21	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou napojení na stáv.vozovku : $8,15+8,20+17,9+23,95+9,55+6,25+12,5+10,9+6,4+7,15+4,6=115,550$ [A] napojení asf.ploch : $18,1+11,4+29,15+29,9+14,8+17,6+9,2+10,3+15,6+10+28=194,050$ [C] napojení na zú : $6,5=6,500$ [B] Celkem: $A+C+B=316,100$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	316,100		
	ZBV:	6	<i>Geodetické zaměření skutečného provedení</i> $-41,1=-41,100$ [A]		-41,100		
			aktuální množství		275,000		
22	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 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 vyžaduje v položce 0141** (s	M3	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt:	SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	5	Výšková úprava chodníku Přeložení chodníku km 2,311 - 2,403 92*1,25*0,1=11,500 [A]		11,500		
					aktuální množství	11,500	
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:**1 063 299,63**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace: VDI projekt s.r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: 69 154 024,97 Kč

Cena celková: 69 147 702,62 Kč

DPH: 14 521 017,55 Kč

Cena s daní: 83 668 720,17 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 24 263,43

Náklad na měrnou jednotku: 2 849,87 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina sejmutí drnu : 21736,89*0,1*1,8=3 912,640 [L] krajnice: 3622,815*0,10*1,8=652,107 [K] odkopávky : 11261,724*1,8=20 271,103 [D] reprofilace příkopu: 7365,63*0,5*1,8=6 629,067 [E] zprůtočnění potrubí : 8*0,5*1,8=7,200 [H] rýhy : (910,676-617,30)*1,8=528,077 [M] Celkem: L+K+D+E+H+M=32 000,194 [N] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	32 000,194		
	ZBV:						
	1		Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 43,2=43,200 [A]			43,200	
	4		Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Položka č. 13273 6,24*1,8=11,232 [A]			11,232	
					aktuální množství	32 054,626	
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 6626,628*1,9=12 590,593 [A] žb kce : 211,74*2,6=550,524 [C] beton : 57*2,4+21,168*2,4=187,603 [F] propustky :(34,2*2,5+8,5*2+229*1,6)*2,6=1 219,140 [H] dzn sl.: 15*0,08=1,200 [J] zábradlí : 17*0,080=1,360 [K] Celkem: A+C+F+H+J+K=14 550,420 [L] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14 550,420		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 70,72=70,720 [A]		70,720		
		4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Položka č. 11332.A; 96615; 96636 48=48,000 [A]		48,000		
					aktuální množství	14 669,140	
3	014132	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) konstrukční vrstvy s dehtem, zřízení a odstranění meziskládky vč.poplatků, schválené příslušnými orgány PM :628,448*2,5=1 571,120 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 571,120		
	ZBV:						
		1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 3,6=3,600 [A]		3,600		
					aktuální množství	1 574,720	
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.odvozu na skládku a likvidace podél trasy v příkopech a kolem propustků : 100*2=200,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm	M2	200,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.3 až B.2.6 : reprofilace příkopu v prům. š.3m : (2*3665,06-20,55-30,50-33,44)*3=21 736,890 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	21 736,890		
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu na skládku a likvidace zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě dle PD B.2.3 až B.2.6 : 14=14,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	14,000		
7	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M vč.odvozu na skládku a likvidace dle PD B.2.3 až B.2.6: v příkopech : 8=8,000 [A] Technická specifikace: 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	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zásyp jam po pařezech				
8	11223		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M vč.odvozu na skládku a likvidace dle PD B.2.3 a B.2.6 : v příkopech : 26+2=28,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	28,000		
9	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ vč.odvozu na skládku a likvidace zajištění průjezdního profilu : : 50+120+34+15=219,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	219,000		
10	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO štěrk, kamenivo vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.3 : sanace krajů vozovky : 2*3665,06*1,7*0,365+500*6,5*0,365=5 734,589 [A] zbývající část mimo penetraci 50% plochy : 2*3665,06*1,7*0,08*0,5+500*6,5*0,08*0,5=628,448 [E] rýhy příčných propustků 5S, 6S, 7S, 8S, 9N: 6,1*7,5*0,37+6,1*7,5*0,37+6,65*8,7*0,37+5,9*7,5*0,37+7,48*7,5*0,37=92,391 [B] rýhy zatrubnění : (9*16*1,6*0,5)+(2*14*1,6*0,5)+(1*12*1,6*0,5)+(3*10*1,6*0,5)=171,200 [C] Celkem: A+E+B+C=6 626,628 [F] 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	M3	6 626,628		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:						
		1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 4,8=4,800 [A]		4,800		
		4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Rýha zatrubnění: (6*1,6*0,5)=4,800 [A]		4,800		
					aktuální množství		6 636,228
11	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.3 : PM 50% plochy: sanace krajů vozovky : 2*3665,06*1,7*0,08*0,5+500*6,5*0,08*0,5=628,448 [A] Celkem: A=628,448 [B] 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	628,448		
	ZBV:						
		1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 1,44=1,440 [A]		1,440		
					aktuální množství		629,888
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu	M3	3 990,624		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celoplošné frézování dle diagnostiky : $(23854,2+40,53+142,7+225)*1,03*0,13=3\ 248,739$ [A] sanace krajů vozovky : $2*3665,06*1,7*0,035+500*6,5*0,035=549,892$ [H] rýhy příčných propustků 5S, 6S, 7S, 8S, 9N: $6,1*7,5*0,035+6,1*7,5*0,035+6,65*8,7*0,035+5,9*7,5*0,035+7,48*7,5*0,035=8,740$ [B] napojení ACP : $3665,06*0,5*2*0,05=183,253$ [I] Celkem: $A+H+B+I=3\ 990,624$ [J]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.				
13	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	6 665,060		
			středová spára dle způsobu provádění : $3665,06=3\ 665,060$ [D] poruchy - : $3000=3\ 000,000$ [E] Celkem: $D+E=6\ 665,060$ [F]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení				
			$-197,67=-197,670$ [A]				
					aktuální množství		6 467,390
14	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	11 261,724		
			jílovitá zemina i kamenitý materiál vč. naložení, odvozu a uložení na skládku				
			dle PD C.3.2.3 : sanace podloží : sanace krajů vozovky + : $2*3665,06*2,0*0,50+500*6,5*0,50=8\ 955,120$ [A] podélné zatrubnění sanace podloží - S3: $(30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*0,3=190,920$ [C] zemní krajnice v místě sanace krajů vozovky : $(2*3665,06-20,55-30,50-33,44-10*12-1*8-3*10-3*6-17,35)*0,3=2\ 115,684$ [B] Celkem: $A+C+B=11\ 261,724$ [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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** 				
15	12922		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM v tl.100mm vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.3 až B.2.6 : podél příkopu : (2*3665,06-20,55-30,50-33,44)*0,5=3 622,815 [A]	M2	3 622,815		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	12932		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M	7 365,630		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD B.2.3 až B.2.6 : příkop : (2*3665,06-20,55-30,50-33,44)=7 245,630 [A] na vtoku a výtoku propustků 5S, 6S, 7S, 8S, 9N : 2*5*12=120,000 [B] Celkem: A+B=7 365,630 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
	ZBV:	I	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 10=10,000 [A]		10,000		
			aktuální množství		7 375,630		
17	129958		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vtok a výtok u př.propustku 7S, 8S, 9N : 2*2+2+2=8,000 [B] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	8,000		
18	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vč. pažení	M3	910,676		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt:	SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet:	SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>příčné propustky 5S, 6S, 7S, 8S, 9N :</p> <p>rýhy : $4,5*7,5*1,75+4,4*7,5*1,80+5,0*8,7*2,0+4,5*7,5*1,65+5,6*7,5*2,45=364,050$ [A]</p> <p>dlažba výtok+vtok :</p> <p>5S:$2*2*7,4*1,5*1,5*0,30=19,980$ [B]</p> <p>6S:$2*2*7,4*1,5*1,5*0,30=19,980$ [R]</p> <p>7S:$2,2*7,5*1,5*0,30+2,7*7,40*1,5*0,30=16,416$ [S]</p> <p>8S:$2*2*7,4*1,5*0,30=13,320$ [T]</p> <p>9N:$6,6*3,7*1,5*0,30+9,3*3,4*1,5*0,30=25,218$ [U]</p> <p>prahy - propustku výtok+vtok:</p> <p>5S:$(2,1+8+2,1)*0,3*0,8+(2+8+2)*0,3*0,8=5,808$ [V]</p> <p>6S:$(2,1+8+2,1)*0,3*0,8+(2+8+2)*0,3*0,8=5,808$ [W]</p> <p>7S:$(3+3)*0,3*0,8+(2,2*1,5)*0,3*0,8=2,232$ [X]</p> <p>8S:$(2,3+2,3)*0,3*0,8+(2,5+2,5)*0,3*0,8=2,304$ [Y]</p> <p>9N:$(3,5+9,5+3,5)*0,3*0,8+(4,5+4,5)*0,3*0,8=6,120$ [Z]</p> <p>základy:</p> <p>5S:$2*3*0,7*7,2=30,240$ [F]</p> <p>6S:$2*3*0,7*7,2=30,240$ [AB]</p> <p>7S:$2*3*0,7*7,2=30,240$ [AC]</p> <p>8S:$2*3*0,7*7,2=30,240$ [AD]</p> <p>9N:$2*3,5*0,7*9,2=45,080$ [AE]</p> <p>bet.základy dzn : $(15+14)*0,5*0,5*0,8=5,800$ [AA]</p> <p>podélné zatrubnění:</p> <p>rýha : $9*16*1,6*0,5+2*14*1,6*0,5+1*12*1,6*0,5+3*10*1,6*0,5=171,200$ [H]</p> <p>čela + základy: $(9+2+1+3)*0,6*0,5*1,0*2=9,000$ [I]</p> <p>prahy : $(9+2+1+3)*2*2*0,3*0,7=12,600$ [J]</p> <p>dlažba : $(9+2+1+3)*2*2*3*1,2*0,3=64,800$ [L]</p> <p>Celkem: $A+B+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+F+AB+AC+AD+AE+AA+H+I+J+L=910,676$ [AF]</p>				
	Technická specifikace:		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:						
	1		Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 24=24,000 [A]		24,000		
	4		Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Propustek v km 2,881: Rýha: 6*1,6*0,5=4,800 [A] Čela + základ: 0,6*0,5*1*2=0,600 [B] Prahy: 2*2*0,3*0,7=0,840 [C] Celkem: A+B+C=6,240 [D]		6,240		
				aktuální množství	940,916		
19	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS vč.dodání vhodné zeminy do násypů kolem propustků a podélné zatrubnění : 5*2*20+(15*2)*2=260,000 [A] v místě rozšíření krajnice : (52+47)*1,5+(58+58)*1,8=357,300 [B] Celkem: A+B=617,300 [C]	M3	617,300		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
	ZBV:	1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 5=5,000 [A]		5,000		
				aktuální množství	622,300		
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vhodná zemina do zemní krajnice dle ČSN dle PD B.2.3 až B.2.6 : v místě nezpevněné krajnice - rozšíření : $(52+47)*1,0+(58+58)*1,8=307,800$ [D] zemní krajnice v místě sanace krajů vozovky : $(2*3665,06-20,55-30,50-33,44-10*12-1*8-3*10-3*6-17,35)*0,3=2 115,684$ [B] Celkem: D+B=2 423,484 [E]	M3	2 423,484		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
21	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 příčné propustky 5S, 6S, 7S, 8S, 9N : rýhy : 4,5*7,5*1,75-1,4*1,53*7,5+4,4*7,5*1,80-1,4*1,53*7,5+5,0*8,7*2,0-1,4*1,53*8,7+4,5*7,5*1,65-1,4*1,33*8,7+5,6*7,5*2,45-1,4*1,53*7,5=281,020 [A] základy: 5S:2*3*0,7*7,2-2*1,7*0,55*6,2=18,646 [F] 6S:2*3*0,7*7,2-2*1,7*0,55*6,2=18,646 [AB] 7S:2*3*0,7*7,2-2*1,75*0,55*6,2=18,305 [AC] 8S:2*3*0,7*7,2-2*1,7*0,55*6,2=18,646 [AD] 9N:2*3,5*0,7*9,2-2*2*0,6*8,2=23,432 [AE] podélné zatrubnění: rýha a základy : 9*16*1,6*0,5+2*14*1,6*0,5+1*12*1,6*0,5+3*10*1,6*0,5=171,200 [H] Celkem: A+F+AB+AC+AD+AE+H=549,895 [AF]	M3	549,895		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:						
	1		<i>Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262</i> 12,80=12,800 [A]		12,800		
	4		<i>Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S</i> Prodloužení propustků z důvodu skutečného napojení na meliorační objekt 8S: Rýha: 2,6*0,5*2,445=3,179 [A] Základy: 2*3*0,7*1,5=6,300 [B] Podélné zatrubnění v km 2,881: Rýha a základy: 6*1,6*0,5=4,800 [C] Celkem: A+B+C=14,279 [D]		14,279		
				aktuální množství	576,974		
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	19 066,745		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.3.2.3 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : $2*3665,06*2,0+500*6,5=17\,910,240$ [A] podélné zatrubnění sanace podloží - S3: $(30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)=636,400$ [C] rýhy příčných propustků : $6,1*7,5+6,1*7,5+6,65*8,7+5,9*7,5+7,48*7,5=249,705$ [E] rýhy zatrubnění : $(9*13+2*11+1*9+3*7)*1,6=270,400$ [D] Celkem: $A+C+E+D=19\,066,745$ [F] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:						
	1		Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 $14,4=14,400$ [A]		14,400		
	4		Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Příčný propustek 8S: $0,5*7,5=3,750$ [A] Rýha zatrubnění: $6*1,6=9,600$ [B] Celkem: $A+B=13,350$ [C]		13,350		
					aktuální množství		19 094,495
23	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku v místě příkopu + kolem propustků : dle PD B.2.3 až B.2.6 : reprofilace příkopu v prům. š.3m : $(2*3665,06-20,55-30,50-33,44)*3+15*2*10+100=22\,136,890$ [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	22 136,890		
24	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	22 136,890		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě příkopu + kolem propustků : dle PD B.2.3 až B.2.6 : reprofilace příkopu v prům. š.3m : (2*3665,06-20,55-30,50-33,44)*3+15*2*10+100=22 136,890 [B]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
25	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18221 : 22136,89=22 136,890 [A]	M2	22 136,890		
			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				
1		Zemní práce					
2		Základy					
26	21361	A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE vlastnosti filtrační a separační min 500g/m2, min.40kN/m dle PD C.3.2.3 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : 2*3665,06*2,5+500*7,5=22 075,300 [A]	M2	22 075,300		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
27	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr.0/63 sanace akt.zóny : dle PD C.3.2.3 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : 2*3665,06*2,0*0,50+500*6,5*0,50=8 955,120 [A] podélné zatrubnění sanace podloží - S3: (30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*0,3=190,920 [C] Celkem: A+C=9 146,040 [D]	M3	9 146,040		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
28	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 nXF3	M3	13,300		
			<p>podélné zatrubnění: čela + základy: $(9+2+1+3)*0,5*0,5*1,0*2=7,500$ [I] bet.základy dzn : $(14+15)*0,5*0,5*0,8=5,800$ [O] Celkem: I+O=13,300 [P]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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 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,</p>				
	ZBV:	4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S		0,500		
			<p>Podélné zatrubnění v km 2,881: Čela a základy: $0,5*0,5*1*2=0,500$ [A]</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	13,800	
29	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XC2, XA1	M3	68,365		
			dle C.3.2.5 až C.3.2.9 : základy: 5S:2*1,7*0,55*6,2=11,594 [F] 6S:2*1,7*0,55*6,2=11,594 [AB] 7S:2*1,75*0,55*6,2=11,935 [AC] 8S:2*1,7*0,55*6,2=11,594 [AD] 9N:2*2,2*0,6*8,2=21,648 [AE] Celkem: F+AB+AC+AD+AE=68,365 [AF]				
			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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Prodloužení propustků z důvodu skutečného napojení na meliorační objekt 8S: 2*1,7*0,55*1,5=2,805 [A]		2,805		
					aktuální množství		71,170
30	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I0505, B500B uvažováno 100kg/m3 : 68,365*0,10=6,837 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - 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, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	6,837		
	ZBV:	4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S 2,805*0,1=0,281 [A]		0,281		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	7,118	
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
31	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF4, XC4, XD3 dle C.3.2.5 až C.3.2.9 : čela: 5S:2*(0,3*0,595*6+0,5*0,31*6)=4,002 [F] 6S:2*(0,3*0,595*6+0,5*0,31*6)=4,002 [G] 7S:2*(0,3*0,595*6+0,5*0,31*6)=4,002 [H] 8S:2*(0,3*0,595*6+0,5*0,31*6)=4,002 [I] 9N: 2*(0,3*0,595*8+0,5*0,31*8)=5,336 [J] Celkem: F+G+H+I+J=21,344 [K]	M3	21,344		
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Prodloužení propustků z důvodu skutečného napojení na meliorační objekt 8S: $2*(0,3*0,595*1,5+0,5*0,31*1,5)=1,001 [A]$		1,001		
			aktuální množství		22,345		
32	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VČ.KOTEV uvažováno 240kg/m ³ : $21,344*0,24=5,123 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje:	T	5,123		
			- 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, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	4		Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S 1,001*0,24=0,240 [A]		0,240		
					aktuální množství		5,363
33	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 XF2, XD1, čela propustku dle C.3.2.5 až C.3.2.9 : čela: 5S:1,9*0,5*6-0,5*1,21+1,9*0,5*6-0,5*1,21=10,190 [F] 6S:1,9*0,5*6-0,5*1,21+1,9*0,5*6-0,5*1,21=10,190 [AB] 7S:2,25*0,5*6-0,5*1,21+2,25*0,5*6-0,5*1,21=12,290 [AC] 8S:1,85*0,5*6-0,5*0,88+1,85*0,5*6-0,5*0,88=10,220 [AD] 9N:2,33*0,8*8-0,80*1,21+2,7*0,8*8-0,80*1,21=30,256 [AE] Celkem: F+AB+AC+AD+AE=73,146 [AF]	M3	73,146		
		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. 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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Prodloužení propustků z důvodu skutečného napojení na meliorační objekt 8S: 1,85*0,5*1,5+1,85*0,5*1,5=2,775 [A]		2,775		
					aktuální množství		75,921
34	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B čela propustků uvažováno 150kg/m ³ : 73,146*0,15=10,972 [A]	T	10,972		
		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, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S 2,775*0,15=0,416 [A]		0,416		
				aktuální množství	11,388		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
35	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 X0	M3	34,240		
			podélné zatrubnění: $9*16*1,6*0,10+2*14*1,6*0,1+1*12*1,6*0,10+3*10*1,6*0,1=34,240$ [H]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - 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 odsukřovacíh 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:						
	1		Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 1,76=1,760 [A]		1,760		
	4		Podélné zatravnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Propustek v km 2,881: 6*1,6*0,1=0,960 [A]		0,960		
					aktuální množství		36,960
36	451312	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 nX0 dle C.3.2.6 až 9 : základy: 5S:2*3*0,1*7,2=4,320 [F] 6S:2*3*0,1*7,2=4,320 [AB] 7S:2*3*0,1*7,2=4,320 [AC] 8S:2*3*0,1*7,2=4,320 [AD] 9N:2*3,5*0,1*9,2=6,440 [AE] trouby : 5S:2,8*7,5*0,1=2,100 [AF] 6S:2,8*7,5*0,1=2,100 [AG] 7S:2,8*7,7*0,1=2,156 [AH] 8S:2,8*7,5*0,1=2,100 [AI] 9N:2,8*7,5*0,1=2,100 [AJ] Celkem: F+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ=34,276 [AK]	M3	34,276		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzi, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	4	<p><i>Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S</i></p> <p>Prodloužení propustků z důvodu skutečného napojení na meliorační objekt 8S: Základy: 2*3*0,1*1,5=0,900 [A] Trouby: 2,8*0,5*0,1=0,140 [B] Celkem: A+B=1,040 [C]</p>		1,040		
				aktuální množství	35,316		
37	451312	B	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>sedlové lože z C12/15n X0</p> <p>příčné propustky 5S, 6S, 7S, 8S, 9N : 7,5*0,65+7,5*0,65+8,7*0,65+7,5*0,50+7,5*0,65=24,030 [A]</p>	M3	24,030		

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
	ZBV:	4	<p>Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Prodloužení propustků z důvodu skutečného napojení na meliorační objekt 8S: 0,5*1,5=0,750 [A]</p>		0,750		
			aktuální množství		24,780		
38	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25nXF1,3</p>	M3	60,638		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba výtok+vtok : 5S:2*2*7,4*1,5*1,5*0,10=6,660 [B] 6S:2*2*7,4*1,5*1,5*0,10=6,660 [R] 7S:2,2*7,5*1,5*0,10+2,7*7,40*1,5*0,10=5,472 [S] 8S:2*2*7,4*1,5*0,10=4,440 [T] 9N:6,6*3,7*1,5*0,10+9,3*3,4*1,5*0,10=8,406 [U] podélné zatrubnění: dlažba : (9+2+1+3)*2*2*3*1,2*0,10=21,600 [L] bet.základy dzn : (14+15)*0,5*0,5*0,8=5,800 [M] dlažba u vozovky u př.pr. 5S, 6S, 7S, 8S : 4*4*1*0,10=1,600 [N] Celkem: B+R+S+T+U+L+M+N=60,638 [V]				
			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 odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 0,6=0,600 [A]		0,600		2 035,49

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Dlažba na vtoku a výtoku propustku 8S: 2*2*1,5*1,5*0,1=0,900 [A]		0,900		
					aktuální množství		62,138
39	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 štěrkopískový podsyp zhutněné na 98% PS podélné zatrubnění: rýha : 9*16*1,6*0,1+2*14*1,6*0,1+1*12*1,6*0,1+3*10*1,6*0,1=34,240 [H] čela + základy: (9+2+1+3)*0,6*0,5*1,0*2*0,1=0,900 [I] Celkem: H+I=35,140 [J] 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	M3	35,140		
	ZBV:						
		1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 9,6=9,600 [A]		9,600		
		4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Propustek v km 2,881: Rýha: 6*1,6*0,1=0,960 [A] Základy: 2*0,6*0,5*1*2*0,1=0,120 [B] Celkem: A+B=1,080 [C]		1,080		
					aktuální množství		45,820
40	452114	A	PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C30/37 C30/37 XD2, podkladní pražce	M3	5,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příčné propustky 5S, 6S, 7S, 8S, 9N : $(8+8+8+8+8)*0,2*0,2*0,80=1,280$ [A] podélné zatrubnění : $(3*9+9*14+2*12+9*14+3*9)*0,15*0,20*0,40=3,960$ [B] Celkem: $A+B=5,240$ [C] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
	ZBV:						
	1		<i>Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262</i> $0,12=0,120$ [A]		0,120		
	4		<i>Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S</i> Podélné zatrubnění: $6*0,15*0,2*0,4=0,072$ [A]		0,072		
					aktuální množství	5,432	
41	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kamenná dlažba z lom. kamene min. tl. 200 mm se spárováním M25-XF4	M3	109,676		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba výtok+vtok : 5S:2*2*7,4*1,5*1,5*0,20=13,320 [B] 6S:2*2*7,4*1,5*1,5*0,20=13,320 [R] 7S:2,2*7,5*1,5*0,20+2,7*7,40*1,5*0,20=10,944 [S] 8S:2*2*7,4*1,5*0,20=8,880 [T] 9N:6,6*3,7*1,5*0,20+9,3*3,4*1,5*0,20=16,812 [U] podélné zatrubnění: dlažba : (9+2+1+3)*2*2*3*1,2*0,20=43,200 [L] dlažba u vozovky u př.pr. 5S, 6S, 7S, 8S : 4*4*1*0,20=3,200 [N] Celkem: B+R+S+T+U+L+N=109,676 [V]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	ZBV:						
	1		Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 1,2=1,200 [A]		1,200		
	4		Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Propustek 8S 2*2*1,5*1,5*0,2=1,800 [A]		1,800		
	6		Geodetické zaměření skutečného provedení -38,772=-38,772 [A]		-38,772		
					aktuální množství		73,904
42	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonový práh beton C25/30 XA1	M3	12,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélné zatrubnění: prahy : $(9+2+1+3)*2*2*0,3*0,7=12,600$ [J] 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 odskrúzovacích 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
	ZBV:						
	1		Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 0,84=0,840 [A]		0,840		
	4		Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Propustek v km 2,881: 2*2*0,3*0,7=0,840 [A]		0,840		
				aktuální množství	14,280		
43	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	22,272		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonový práh beton C30/37 XF3 prahy - propustku výtok+vtok: 5S:(2,1+8+2,1)*0,3*0,8+(2+8+2)*0,3*0,8=5,808 [V] 6S:(2,1+8+2,1)*0,3*0,8+(2+8+2)*0,3*0,8=5,808 [W] 7S:(3+3)*0,3*0,8+(2,2*1,5)*0,3*0,8=2,232 [X] 8S:(2,3+2,3)*0,3*0,8+(2,5+2,5)*0,3*0,8=2,304 [Y] 9N:(3,5+9,5+3,5)*0,3*0,8+(4,5+4,5)*0,3*0,8=6,120 [Z] Celkem: V+W+X+Y+Z=22,272 [AA]				
		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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
45	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	3 715,001		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠDa fr.0/63				
			dle PD C.3.2.3 : sanace krajů vozovky a sjednocení šířky voz : 2*3665,06*2,5*0,20+500*6,5*0,20=3 665,060 [A] rýhy příčných propustků 5S, 6S, 7S, 8S, 9N: 6,1*7,5*0,20+6,1*7,5*0,20+6,65*8,7*0,20+5,9*7,5*0,20+7,48*7,5*0,20=49,941 [B] Celkem: A+B=3 715,001 [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				
	ZBV:	1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 3,2=3,200 [A]		3,200		
					aktuální množství		3 718,201
44	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	2 688,784		
			ŠDa fr. 0/32				
			dle PD C.3.2.3 : sanace krajů vozovky a sjednocení šířky voz : 2*3665,06*1,8*0,20+500*6,5*0,20=2 638,843 [A] rýhy příčných propustků 5S, 6S, 7S, 8S, 9N: 6,1*7,5*0,20+6,1*7,5*0,20+6,65*8,7*0,20+5,9*7,5*0,20+7,48*7,5*0,20=49,941 [B] Celkem: A+B=2 688,784 [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				
	ZBV:	1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 3,2=3,200 [A]		3,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		2 691,984		
46	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 dle PD B.2.3 až B.2.6 : v místě nezpevněné krajnice - rozšíření : $(52+47)*1,0+(58+58)*1=215,000$ [D] nezp. krajnice : $(2*3665,06-20,55-30,50-33,44-10*12-1*8-3*10-3*6-17,35)*0,5=3 526,140$ [B] podélné zatrubnění prům dl. krajnice 4m : $2*18*4*0,5=72,000$ [E] Celkem: D+B+E=3 813,140 [F]	M2	3 813,140		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
47	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,8kg asf./m2 s podrcením kamenivem fr.2/4 na nestmelený podklad 30% plochy : $24263,43*1,03*0,3=7 497,400$ [A] výsrava uvolněného podkladu při frézování - 20% z celk.plochy: $24263,43*0,20=4 852,686$ [G] Celkem: A+G=12 350,086 [H]	M2	12 350,086		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
49	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2 na stmelený podklad 70% plochy : $24263,43*1,03*0,7=17 493,933$ [A] rýhy příčných propustků 5S, 6S, 7S, 8S, 9N: $6,1*7,5+6,1*7,5+6,65*8,7+5,9*7,5+7,48*7,5=249,705$ [B] vyrovnání nivelety po frézování : $2*3665,06*2,2+500*6,5=19 376,264$ [H] Celkem: A+B+H=37 119,902 [I]	M2	37 119,902		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
48	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,3kg/m2 celoplošný kryt dle diagnostiky : 24263,43*1,03=24 991,333 [A] 24263,43*1,02=24 748,699 [I] Celkem: A+I=49 740,032 [J] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	49 740,032		
50	572224	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,2KG/M2 z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 1,2kg asf./m2 dle PD C.3.2.3 : poruchy 20% z celk pl.: 24263,43*0,20=4 852,686 [A] překrytí spáry sanace : 2*3665,06*2=14 660,240 [B] Celkem: A+B=19 512,926 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	19 512,926		
51	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU geokompozit s geomříží ze skelných vláken a s instalační geotextilií dle TP115, min. 50 KN/m dle PD C.3.2.3 : poruchy 20% z celk pl.: 24263,43*0,20=4 852,686 [A] překrytí spáry sanace : 2*3665,06*2=14 660,240 [B] Celkem: A+B=19 512,926 [C]	M2	19 512,926		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
52	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 výsrava uvolněného podkladu při frézování - 20% z celk.plochy: 24263,43*0,03*0,20=145,581 [A]	M3	145,581		
			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.				
53	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm celoplošný kryt dle diagnostiky : 24263,43=24 263,430 [A]	M2	24 263,430		
			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.				
54	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.70mm celoplošný kryt dle diagnostiky : 24263,43*1,02=24 748,699 [A]	M2	24 748,699		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
55	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 celoplošný kryt dle diagnostiky vč.vyrovnávky : $24263,43*1,03*0,05-(12,4*7,5)*0,05+24263,43*1,03*0,03-(12,4*7,5)*0,03=1\,991,867$ [B]	M3	1 991,867		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
56	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.50mm vyrovnání nivelety po frézování : $2*3665,06*2,2+500*6,5=19\,376,264$ [A]	M2	19 376,264		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
	ZBV:	1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262		14,880		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14,88=14,880 [A]				
			aktuální množství		19 391,144		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
57	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1xALP+2xALN příčné propustky 5S, 6S, 7S, 8S, 9N : trouby :2*3,14*0,62*7,5 +2*3,14*0,62*7,5+2*3,14*0,62*8,7+2*3,14*0,53*7,5+2*3,14*0,62*7,5=146,443 [A] čela : 0,5*7+0,6*7+0,4*7+0,5*7+0,8*7+0,9*7+0,5*7+0,7*7+1,3*9,6+1,6*9,6=62,140 [B] základy :2,3*7,3*2*4+2*2,6*9,4=183,200 [C] Celkem: A+B+C=391,783 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku	M2	391,783		
	ZBV:	4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S		29,564		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Prodloužení propustků z důvodu skutečného napojení na meliorační objekt 8S: Trouby: 2*3,14*0,53*0,5=1,664 [A] Čela: 2*1,5*7=21,000 [B] Základy: 2,3*1,5*2=6,900 [C] Celkem: A+B+C=29,564 [D]				
					aktuální množství		421,347
58	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) římsy př.prop. : 2*2,0*7*4+2*2*9=148,000 [A]	M2	148,000		
			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.				
	ZBV:	4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Propustek 8S: 2*1,5*4=12,000 [A]		12,000		
					aktuální množství		160,000
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
59	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE XF3 podélné zatrubnění: (9*16+2*14+1*12+3*10)*0,3=64,200 [H]	M3	64,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:						
	1		Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 3=3,000 [A]		3,000		
	4		Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Propustek v km 2,881: 6*0,3=1,800 [A]		1,800		
				aktuální množství	69,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku příčné propustky : 2*3,5+2*5=17,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	17,000		
61	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí se svislou výplní vč. pomocného materiálu, výška nad terénem 1,1m vč.povrchové úpravy, RAL 5002 příčné propustky : 2*5,8+2*5,8+2*5,8+2*5,8=46,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtvy a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	46,400		
	ZBV:						
	4		Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Propustek 8S: 2*1,5=3,000 [A]		3,000		
	6		Geodetické zaměření skutečného provedení -11,6=-11,600 [A]		-11,600		
					aktuální množství		37,800
62	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vč. atypického náběhu	M	79,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle C.3.2.9 : u příčného propustku 9N : 42+37=79,000 [A] 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				
	ZBV:	6	<i>Geodetické zaměření skutečného provedení</i> -1,5=-1,500 [A]		-1,500		
			aktuální množství		77,500		
63	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocel. zábradelní svodidlo H2/W4, svislá výplň, vč. PKO dle TKP19 dle C.3.2.9 : u příčného propustku 9N : 2*6=12,000 [A] 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	12,000		
64	9117C1	B	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ukončující díl ZS + svodnice a sloupky	M	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2+2)*2=8,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
66	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé dle PD B.2.3-B.2.6 : 100*2=200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	200,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -83=-83,000 [A]				
					aktuální množství		117,000
65	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kulaté Z11g rozjezdy : 10*2=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	6		Geodetické zaměření skutečného provedení -12=-12,000 [A]		-12,000		
					aktuální množství		8,000
67	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku předpoklad : 120=120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	120,000		
68	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA (52+47)/4=24,750 : 24=24,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	24,000		
69	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B21a,b :8+6=14,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	14,000		
70	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby: 18=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby demontáže opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 18=18,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	18,000		
72	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ patky z betonu z C20/25XF2 dle potřeby demontáže opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 15=15,000 [A] B21a,b :8+6=14,000 [C] Celkem: A+C=29,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	29,000		
73	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby demontáže opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 15=15,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	15,000		
74	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ v barvě V4 : (1923+1929+785+1704,15+896,65)*0,25=1 809,450 [F] V1a : (92+94+149+115+37+105+391,3+105+268)*0,125=169,538 [A] V2b (3/1,5/0,125) : (1273+9,6+94+445,72+400,28+149+30,02+115+105+347+105)*0,66*0,125=253,574 [H] V2b (1,5/1,5/0,25) : (37+34+21)*0,5*0,25=11,500 [J] V9a : 5*1,8+5*1,8=18,000 [I] Celkem: F+A+H+J+I=2 262,062 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	2 262,062		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
75	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova VDZ vč.předznačení V4 : $(1923+1929+785+1704,15+896,65)*0,25=1\ 809,450$ [F] V1a : $(92+94+149+115+37+105+391,3+105+268)*0,125=169,538$ [A] V2b (3/1,5/0,125) : $(1273+9,6+94+445,72+400,28+149+30,02+115+105+347+105)*0,66*0,125=253,574$ [H] V2b (1,5/1,5/0,25) : $(37+34+21)*0,5*0,25=11,500$ [J] V9a : $5*1,8+5*1,8=18,000$ [I] Celkem: $F+A+H+J+I=2\ 262,062$ [K] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	2 262,062		
76	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do betonu C20/25nXF3 příčné propustky 5S-8S : $(2*0,4+2*1,0)*2*4=22,400$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	22,400		
77	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože C20/25 n XF3, příčné propustky 5S-8S : $(2*1,0)*2*4=16,000$ [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	918114		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 25/30 rekonstrukce v případě poškozených čel zatrubnění : 3*2*1,5=9,000 [A]	M3	9,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích 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.				
79	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM vč.seříznutí roury, komplet dle PD podélné zatrubnění: 3*11=33,000 [H]	M	33,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:	1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 12,5=12,500 [A]		12,500		
					aktuální množství		45,500
80	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM vč.seřiznutí roury, komplet dle PD podélné zatrubnění: 1*11+2*15+9*17=194,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	194,000		
	ZBV:	4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Propustek v km 2,881: 6=6,000 [A]		6,000		
					aktuální množství		200,000
81	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM vč.seřiznutí roury, komplet dle PD dle C.3.2.8 : 8S : 8,5=8,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru	M	8,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:	4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Propustek 8S: 0,5=0,500 [A]		0,500		
			aktuální množství		9,000		
82	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM vč.seřiznutí roury, komplet dle PD dle C.3.2.5 až 9 : 5S : 8,5=8,500 [A] 6S : 8,5=8,500 [B] 7S : 8,8=8,800 [C] 9N : 8,5=8,500 [D] Celkem: A+B+C+D=34,300 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	34,300		
83	9185B2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM dle PD C.3.2.10 - schema podélné zatrubnění: 3*2=6,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 2=2,000 [A]		2,000		
					aktuální množství		8,000
84	9185D2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM dle PD C.3.2.10 - schema podélné zatrubnění: (1+2+9+3)*2=30,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	30,000		
	ZBV:	4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Propustek v km2,881: 2=2,000 [A]		2,000		
					aktuální množství		32,000
85	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou středová spára dle způsobu provádění : 3665,06=3 665,060 [D] poruchy : 3000=3 000,000 [E] Celkem: D+E=6 665,060 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	6 665,060		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje těsnící profil				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -197,67=- 197,670 [A]		-197,670		
			aktuální množství		6 467,390		
86	935211		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM 590/330/80 B.2.3 : výměna žlabu v příkopu : 294=294,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	294,000		
87	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM celoplošný kryt : 24263,43*1,03=24 991,333 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	24 991,333		
88	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ betonové žlaby vč. naložení, odvozu a uložení na skládku B.2.3 : výměna žlabu v příkopu : 294*0,6*0,12=21,168 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	21,168		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

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				
89	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku čela zatrubnění : $(2+2*2+9*2+3*2)*0,8*2=48,000$ [C] rekonstrukce v případě poškozených čel zatrubnění : $3*2*1,5=9,000$ [A] Celkem: C+A=57,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	57,000		
	ZBV:						
		1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 4=4,000 [A]		4,000		
		4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Stávající propustek v km 2,881: 2*1,6=3,200 [A]		3,200		
					aktuální množství	64,200	
90	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	211,740		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle C.3.2.5 a 9 : př.propustek 5S, čela + základy vč.dlažby: 2*7,0*1,2*2,8=47,040 [A] př.propustek 6S, čela + základy vč.dl.: 2*6,0*1,0*2,8=33,600 [B] př.propustek 7S, čela + základy vč.dl: 2*7,0*1,0*3,0=42,000 [C] př.propustek 8S, čela + základy vč.dl.: 2*6,5*1,0*2,7=35,100 [D] př.propustek 9N, čela + základy vč. dl.: 2*7,5*1,2*3,0=54,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=211,740 [F]				
			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				
91	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku	M	229,000		
			podélné zatrubnění: 13+2*15+9*17+3*11=229,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
	ZBV:	1	Propustek u křižovatky s II/326 pod silnicí III/3262 12,5=12,500 [A]		12,500		
					aktuální množství	241,500	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
92	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku dle C.3.2.8 : 8,5=8,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	8,500		
	ZBV:	4	Podélné zatrubnění v km 2,881, prodloužení propustku 8S Propustek v km 2,881: 6=6,000 [A]		6,000		
					aktuální množství	14,500	
93	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku dle C.3.2.5 - 9 : 8,5+8,5+8,7+8,5=34,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	34,200		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9	Ostatní konstrukce a práce						4 036 437,11

Celkem:**69 147 702,62**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace: VDI projekt s.r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: 691 441,72 Kč

Cena celková: 685 233,35 Kč

DPH: 143 899,00 Kč

Cena s daní: 829 132,35 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 685 233,35 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 190,92*2,0=381,840 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	381,840		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO štěrk, kamenivo vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.3, B.2.3 až 6 : hosp.sjezdy S3 : (30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*0,3=190,920 [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	190,920		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu napojení na kú : 6,5*5*0,04+6,5*2,5*0,05=2,113 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M3	2,113		
4	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	309,490		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení na kú : 6,5=6,500 [B] napojení na stáv.vozovku : napojení asf.ploch :20,55+11,20+30,50+6,65+33,44+7,3+10*12+1*8+3*10+3*6+17,35=302,990 [C] Celkem: B+C=309,490 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -61,898=-61,898 [A]		-61,898		
			aktuální množství		247,592		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
5	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/32 dle PD C.3.2.3, B.2.3 a 6 : hosp.sjezdy S3 : (30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*0,15*1,05=100,233 [C]	M3	100,233		
			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				
6	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 dle PD C.3.2.3, B.2.3 a 6 : hosp.sjezdy S3 : (30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*0,15*1,1=105,006 [C]	M3	105,006		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
7	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,3kg/m2 dle PD C.3.2.3, B.2.3 a 6 : hosp.sjezdy S3 : (30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*1,03=655,492 [C] (30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*1,05=668,220 [D] napojení na kú : 6,5*5,0+6,5*2,5=48,750 [F] Celkem: C+D+F=1 372,462 [G]	M2	1 372,462		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
8	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm dle PD C.3.2.3, B.2.3 a 6 : hosp.sjezdy S3 : (30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*1,03=655,492 [C] napojení na kú : 6,5*5=32,500 [F] Celkem: C+F=687,992 [G]	M2	687,992		
			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.				
9	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	541,447		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.70mm				
			dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy : (43,2+40,3+43,2+55,2+51+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*1,03=525,197 [C] napojení na kú : 6,5*2,5=16,250 [G] Celkem: C+G=541,447 [H]				
		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 postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou	M	309,490		
			napojení na kú : 6,5=6,500 [B] napojení na stáv.vozovku : napojení asf.ploch :20,55+11,20+30,50+6,65+33,44+7,3+10*12+1*8+3*10+3*6+17,35=302,990 [C] Celkem: B+C=309,490 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -61,898=-61,898 [A]			-61,898	
				aktuální množství	247,592		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM napojení na stáv.stav : (6,5*5+6,5*2,5)=48,750 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	48,750		
9			Ostatní konstrukce a práce				11 738,99

Celkem:**685 233,35**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)**Objekt:** SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 8 501 373,89 Kč**Cena celková:** 7 537 769,68 Kč**DPH:** 1 582 931,63 Kč**Cena s daní:** 9 120 701,31 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 7 964,00**Náklad na měrnou jednotku:** 946,48 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
 Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina zemina : (3620+1448*0,10)*1,8=6 776,640 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6 776,640		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 1042,56*1,9=1 980,864 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 980,864		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) živice, penetrační makadam živice : 304,08*2,5=760,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	760,200		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -760,2=- 760,200 [A]		-760,200		
			aktuální množství		0,000		
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Kompletní zajištění přechodného dopravního značení dle TP 66 vč.nákladů na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení k DIO pro opravu objízdných tras. Po celou dobu výstavby.	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD E.3 : 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0	Všeobecné konstrukce a práce						889 910,40
1	Zemní práce						
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO štěrk, kamenivo + štět vč. naložení, odvozu a uložení na skládku sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 - sanace krajů vozovky: 500*2*1,5*0,30=450,000 [A] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*0,30=360,000 [B] Celkem: A+B=810,000 [C]	M3	810,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku sanace krajů vozovky : předpoklad penetr.makadam : úsek sil.III/3262 - sanace krajů vozovky: 500*2*1,5*0,10=150,000 [A] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*0,10=120,000 [B] Celkem: A+B=270,000 [C]	M3	270,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu	M3	184,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*6,16*0,06=184,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.				
8	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE sanace krajů vozovky : pracovní spára, poruchy úsek sil.III/3262 : 500+200=700,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	700,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -215=-. 215,000 [A]				-215,000
					aktuální množství		485,000
9	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku sanace podloží : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*1,7*0,50=850,000 [A] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*0,50=600,000 [F] sanace krajů vozovky - zemní krajnice a drenážní vrstva ke: úsek sil.III/3262 : 500*2*2*0,3=600,000 [E] Celkem: A+F+E=2 050,000 [G] 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	2 050,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
 Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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** 				
10	12922		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM do 100mm vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*2*0,5=500,000 [A]	M2	500,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vhodná zemina do zemní krajnice dle ČSN sanace krajů vozovky - zemní krajnice : úsek sil.III/3262 : 500*2*0,3=300,000 [E]	M3	300,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt:	SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*1,7=1 700,000 [A] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4=1 200,000 [F] Celkem: A+F=2 900,000 [G]	M2	2 900,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE vlastnosti filtrační a separační min 500g/m2, min.10kN/m sanace podloží : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*2,3=2 300,000 [A] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*1,1=1 320,000 [F] Celkem: A+F=3 620,000 [G]	M2	3 620,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
 Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr.0/63 sanace podloží : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*1,7*0,50=850,000 [A] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*0,50=600,000 [F] Celkem: A+F=1 450,000 [G] 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	M3	1 450,000		
2			Základy				
5			Komunikace				
16	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 sanace podloží : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*2,2*0,15=330,000 [G] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*0,15=180,000 [F] Celkem: G+F=510,000 [H] 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	510,000		
15	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32	M3	435,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace podloží : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*1,7*0,15=255,000 [G] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*0,15=180,000 [F] Celkem: G+F=435,000 [H] 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				
17	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb fr.0/32 zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*2*0,5=500,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	500,000		
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2 zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*6,16=3 080,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 080,000		
19	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,6kg/m2 zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*6,16=3 080,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	3 080,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
 Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
20	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 překrytí pracovní spáry napojení : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : (500+100)*2*2=2 400,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 400,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -575=-. 575,000 [A]			-575,000	
			aktuální množství		1 825,000		
21	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU geokompozit s geomříží ze skelných vláken a s instalační geotextílií dle TP115, min. 50/50 KN/m překrytí pracovní spáry napojení : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : (500+100)*2*2=2 400,000 [A] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	2 400,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -575=-. 575,000 [A]			-575,000	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
 Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		1 825,000
22	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S nemodifikovaný	M3	154,000		
			zasílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*6,16*0,05=154,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -3,21=-3,210 [A]				-3,210
					aktuální množství		150,790
23	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.50mm	M2	3 000,000		
			zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*6,0=3 000,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
24	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.60mm zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*6,16=3 080,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3 080,000		
25	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.50mm sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*1,6=1 600,000 [G] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4=1 200,000 [F] Celkem: G+F=2 800,000 [H] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 800,000		
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
 Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé úsek sil.III/3262 : 500/50*2=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	20,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -20=-20,000 [A]				-20,000
			aktuální množství		0,000		
27	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova VDZ vč.předznačení V4 : úsek sil.III/3262 : 500*2*0,125=125,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	125,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -125=- 125,000 [A]				-125,000
			aktuální množství		0,000		
28	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	500,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
 Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle potřeby : 500=500,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -500=- 500,000 [A]		-500,000		
			aktuální množství		0,000		
29	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou sanace krajů vozovky : pracovní spára, poruchy úsek sil.III/3262 : 500+200=700,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	700,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -215=- 215,000 [A]		-215,000		
			aktuální množství		485,000		
30	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*6,16=3 080,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	3 080,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						26 218,40

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							7 537 769,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace: VDI projekt s.r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: 220 037,00 Kč

Cena celková: 220 037,00 Kč

DPH: 46 207,77 Kč

Cena s daní: 266 244,77 Kč

Měrné jednotky: SOUBOR

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 220 037,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity
 Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění provozu v průběhu výstavby - objízdné trasy, jakýmkoli způsobem (světelná sign., řízení proškolenými osobami, použití provizorního dopr. značení) dle stanovení schváleného příslušnými úřady vč. PD pro stanovení objízdných tras a projednání s příslušnými úřady. Zajištění uzavírky platí na ETAPU 1 a včetně zajištění uzavírky opravy objízdné trasy. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdné trasy viz.E.2 Situace DIO B1: 5=5,000 [A] E13:5=5,000 [H] E3a : 7=7,000 [L] IS11b: 20=20,000 [D] IS11c dle potřeby: 10=10,000 [E] IP10a : 3=3,000 [F] IP10b : 7=7,000 [M] Celkem: A+H+L+D+E+F+M=57,000 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	57,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO dle pol. 914122: 55=55,000 [A]	KUS	55,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
4	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdné trasy viz.E.2 Situace DIO IP22 : 15=15,000 [A] IS11a : 10=10,000 [B] Celkem: A+B=25,000 [C]	KUS	25,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky							
5	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO dle pol.914222: 25=25,000 [A]	KUS	25,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
6	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdné trasy viz.E.2 Situace DIO	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD : 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
7	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO dle PD : 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
8	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdné trasy viz.E.2 Situace DIO 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	5,000		
9	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO dle PD : 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
10	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdné trasy dle potřeby : 40=40,000 [A]	KUS	40,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
11	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 1 - DEMONTÁŽ dle pol.916352 : 40=40,000 [A]	KUS	40,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9			Ostatní konstrukce a práce				210 037,00

Celkem:**220 037,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Objednavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel dokumentace: VDI projekt s.r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: 177 285,00 Kč

Cena celková: 177 285,00 Kč

DPH: 37 229,85 Kč

Cena s daní: 214 514,85 Kč

Měrné jednotky: SOUBOR

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 177 285,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění provozu v průběhu výstavby - objízdné trasy, jakýmkoli způsobem (světelná sign., řízení proškolenými osobami, použití provizorního dopr. značení) dle stanovení schváleného příslušnými úřady vč. PD pro stanovení objízdných tras a projednání s příslušnými úřady. Zajištění uzavírky platí na ETAPU 2 a včetně zajištění uzavírky opravy objízdné trasy. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdné trasy viz.E.2 Situace DIO B1: 5=5,000 [A] E13:5=5,000 [H] E3a : 5=5,000 [L] IS11b: 12=12,000 [D] IS11c dle potřeby: 10=10,000 [E] IP10a : 3=3,000 [F] IP10b : 5=5,000 [M] Celkem: A+H+L+D+E+F+M=45,000 [N]	KUS	45,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO dle pol. 914122: 45=45,000 [A]	KUS	45,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
4	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdne trasy viz.E.2 Situace DIO IP22 : 8=8,000 [A] IS11a : 7=7,000 [B] Celkem: A+B=15,000 [C]	KUS	15,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky							
5	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO dle pol.914222: 15=15,000 [A]	KUS	15,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
6	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdne trasy viz.E.2 Situace DIO	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD : 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
7	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO dle PD : 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
8	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdne trasy viz.E.2 Situace DIO 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	5,000		
9	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO dle PD : 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
10	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdne trasy dle potřeby : 30=30,000 [A]	KUS	30,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
11	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.916352 : 30=30,000 [A]	KUS	30,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9			Ostatní konstrukce a práce				167 285,00

Celkem:**177 285,00**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 486 953,69 Kč**Cena celková:** 2 424 198,63 Kč**DPH:** 509 081,71 Kč**Cena s daní:** 2 933 280,34 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 424 198,63 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina Výkopy pro mostní objekt a odláždění 112,957=112,957 [A] Výkop z těsnících hrázek 10,139=10,139 [B] Výkop pročištění koryta 79,773=79,773 [C] Celkem: (A+B+C)*1,8 t/m3=365,164 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	365,164		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty Betony a železobetony 28,283*2,4 t/m3=67,879 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	67,879		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM odstranění keřových porostů v prostoru stavby (koryto a dotčené plochy) B.2 KOORDINAČNÍ SITUACE 50% okolí plochy mostu 4*3*25*0,50=150,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	150,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Převod vody pod mostem pro provádění sanačních prací Mezi příčným hrázkováním 20=20,000 [A] 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.).	M	20,000		
5	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM Ornice sejmutá v plochách dotčených výkopem pro mosta úpravu svahů, uvažováno 150 mm. Odvoz na dočasnou deponii a určeno pro ohumusování svahů následně. Na svazích tělesa komunikace v délce úpravy pro svodidla. (131,714+110,641+109,98+101,397)*1,20*0,15=81,672 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	81,672		
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odtěžení zemních hrázek provizorního zatrubnění, výška hrázek 750 mm Vč. dopravy na skládku (15,99+6,54)*(0,3+0,9)/2*0,75=10,139 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	10,139		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	125734		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM natěžení z mezideponie, zbytek ornice</p> <p>(131,714+110,641+109,98+101,397-(17,485+19,343+13,479+18,913))*1,20*0,15=69,212 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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 - 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 	M3	69,212		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
8	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ pročištění koryta od bahnitých nánosů v rozsahu výkopů a úprav - v rozsahu hrázkování pročištění příkopů 132,578*0,3=39,773 [A] 4*50,0*(1,00*0,2)=40,000 [B] Celkem: A+B=79,773 [C]	M3	79,773		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro mostní objekt - výkop na požadovanou úroveň v místě NK, hloubení základů pro odláždění Vč. odvozu na skládku Výkop pro nosnou konstrukci: (4,592+4,541)*8,40=76,717 [A] Výkop pro odláždění (17,485+19,343+13,479+18,913)*0,30*1,20=24,919 [B] Výkop pro stabilizační prahy (12088,328+11953,256+12191,085+7205,159+3734,242)/1000*0,3*0,8=11,321 [C] Celkem: A+B+C=112,957 [D]	M3	112,957		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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** 				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice na meziskládku	M3	81,672		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
11	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ „na trvalou skládku“ Výkopy pro mostní objekt a odláždění 112,957=112,957 [A] Výkop z těsnících hrázek 10,139=10,139 [B] Výkop pročištění koryta 79,773=79,773 [C] Celkem: A+B+C=202,869 [D] 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	202,869		
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsypy tvořící těleso komunikace za mostem. Jedná se o rozšíření komunikace pro svodidla. Pro násyp je možno využít zemini vhodnou z předchozích výkopů nebo z	M3	266,974		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkopů přilehlé komunikace. Při hutnění bude od stávajících vrstev odděleno separační geotextílií a úprava propojení jednotlivých hutněných vrstev bude provedena zazubněním - vytvořením laviček.</p> <p>(1,899+2,99)*(27,609+26,998)=266,974 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubni v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavič 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.) 				
13	17780		<p>ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>v korytě pro svedení vody mimo oblast stavby</p> <p>(15,99+6,54)*(0,3+0,9)/2*0,75=10,139 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření 	M3	10,139		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ornice ze zemníku v tloušťce 150 mm Svahy komunikace bez plochy dlažeb (131,714+110,641+109,98+101,397-(17,485+19,343+13,479+18,913))*1,20=461,414 [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	461,414		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	461,414		
1			Zemní práce				259 378,92
2			Základy				
16	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	9,238		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obetonování drenážního potrubí MCB-8 2*0,402*11,49=9,238 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
17	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek š. 150 mm 2*0,15*12,4*0,05=0,186 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,186		
18	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí 2*(0,5+2,373+0,5)*11,49=77,512 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	77,512		
19	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM vrty pro kotvení říms 2*14*0,16=4,480 [A] 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	4,480		
2		Základy					52 272,74



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
20	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 2*14*10=280,000 [A]	KG	280,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitické římsy C30/37 XC4 XF4 XD3 0,322*2*12,4=7,986 [A]	M3	7,986		
			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 odskrúžovacích 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B500B 7,968*0,25=1,992 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,992		
23	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Vyrovnávky křidel a opěr po bourání, předpoklad max. 0,15 m tl. dobetonávky Úložné prahy Vyrovnávky po uříznutí křidel a opěry (4141,738+3827,374+4226,055+3839,758+7026,464+7049,780)/1000*0,15*1,00=4,517 [A] Úložné prahy 2*0,367*7,100=5,211 [B] Celkem: A+B=9,728 [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,	M3	9,728		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - 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 				
24	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 B500B 9,728*0,200=1,946 [A]	T	1,946		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				290 263,65
4			Vodorovné konstrukce				
25	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Nosná konstrukce Odečteno z výkresu tvaru $5,38 * 3,419 + 2 * (0,17 + 0,3) / 2 * 0,13 * 6,5 + 2 * 2,777 * 3,49 = 38,175$ [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 ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, 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,	M3	38,175		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
26	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 uvažováno 200 kg/m ³ 38,175*0,200=7,635 [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, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	7,635		
27	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní betony pod žlb kce Pod NK2 a NK3 2*5,625*3,21*0,10=3,611 [A] Pod vyspádování drenáží 2*2,399*0,15*(12,030-2*0,5)=7,938 [B] Celkem: A+B=11,549 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	11,549		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
28	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pod dlažby C20/25n XF3, n - nekonstrukční beton (19,343+17,485+18,913+13,479)*0,1*1,20=8,306 [A]	M3	8,306		
		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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
29	458522		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 podsypy pod nové NK2 NK3 $2*5,625*3,21*0,30=10,834$ [A]	M3	10,834		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku drceného kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
30	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný zásyp za rubem a přechodový klín $2*1,288*9,50=24,472$ [A]	M3	24,472		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku drceného kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do bet. lože C20/25 XF3 - spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 $(19,343+17,485+18,913+13,479)*0,2*1,20=16,613$ [A]	M3	16,613		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -1,979=-1,979 [A]		-1,979		
					aktuální množství	14,634	
32	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Stabilizační prahy na na obvodu zádlažby (12088,328+11953,256+12191,085+7205,159+3734,242)/1000*0,3*0,5=7,076 [C]	M3	7,076		
			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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

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				
4			Vodorovné konstrukce				789 051,21
5			Komunikace				
33	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S Ochrana hydroizolace, na NK2 a NK3 klínovitý náběh 7,50*12,40*0,050+2*7,50*0,356=9,990 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	9,990		
5			Komunikace				56 721,92
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
34	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Sjednocující stěrka vč. egalizačního nátěru Vč. spojovacího můstku a ošetření podkladu Opěra 2*7,05*2,55=35,955 [A] Křídla 4*6,442=25,768 [B] Celkem: A+B=61,723 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	61,723		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
35	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Předpokládáno 30% plochy Vč. spojovacího můstku a ošetření podkladu Opěra $2*7,05*2,55=35,955$ [A] Křídla $4*6,442=25,768$ [B] Celkem: $(A+B)*0,3=18,517$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	18,517		
36	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ Ochrana obnažené výztuže pasivačním nátěrem nebo migrujícím inhibitorem v případě výztuže neodhalené Dle ohledání na místě Opěra $2*7,05*2,55=35,955$ [A] Křídla $4*6,442=25,768$ [B] Celkem: $A+B=61,723$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce	M2	61,723		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
37	62661		INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ Sanace trhlin Předpoklad porušení opěr a křídel dle průvodních poruch - ODHAD MNOŽSTVÍ Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M	15,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
38	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Izolace na mostě a pod římsami 16,997*8,50=144,475 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíci vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton	M2	144,475		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
39	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou 2*1,0*12,4=24,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	24,800			
40	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 2*12,40*(500,000+71,075+357,534)/1000=23,030 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	23,030			
41	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms Vnější obvod římsy 2*12,40*(137,971+158,004+23,576+740,616+20,785+565,000+20,785+70,834+21,633+20,785+169,406+21,633)/1000=48,881 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	48,881			
7	Přidružená stavební výroba							172 126,87

8

Potrubí

42	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenážní potrubí - plná část na konci potrubí při vyústění 4*1,485=5,940 [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, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav	M	5,940		
----	-------	--	---	---	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava 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 				
43	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část 2*8,50=17,000 [A]	M	17,000		
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
44	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráničky DN 110 v převislých částech římsy, vč. zavíčkování. 2*2*12,4=49,600 [A]	M	49,600		
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách 				
45	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Nerezové výústky 4*10=40,000 [A]	KG	40,000		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
8			Potrubí				23 126,37
9			Ostatní konstrukce a práce				
46	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM trubkové dvoumadlové zábradlí za cenu šrotu 2*11,46=22,920 [A]	M	22,920		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 				
47	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ ukončení svodidel na mostě typovými náběhy svodidel 21,172+21,172+21,228+21,228=84,800 [A]	M	84,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -0,8=-0,800 [A]		-0,800		
			aktuální množství		84,000		
48	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocel. zábradelní svodidlo H2/W4, svislá výplň, vč. PKO dle TKP19 2*14=28,000 [A]	M	28,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -4=-4,000 [A]		-4,000		
			aktuální množství		24,000		
49	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU na zábradelní svodidla	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*4=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -4=-4,000 [A]		-4,000		
			aktuální množství		4,000		
50	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA na výběhy svodidel 4*5=20,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	20,000		
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -12=-12,000 [A]		-12,000		
			aktuální množství		8,000		
51	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
52	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkové obrubníky lemující zádlažbu za římsami Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -4=-4,000 [A]		-4,000		
			aktuální množství		0,000		
53	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM bet. silniční obrubník š. 150 mm 4*4=16,000 [A]	M	16,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	6	Geodetické zaměření skutečného provedení -4=-4,000 [A]		-4,000		
			aktuální množství		12,000		
54	919148	N	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Odříznutí opěry a křídel pro uložení nové NK a úložných prahů Předpoklad diamantový řezací stroj Uříznutí křídel a opěry (4141,738+3827,374+4226,055+3839,758+7026,464+7049,780-4*1000)/1000=26,111 [A]	M	26,111		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	931385		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 Těsnění dilatačních spár mezi konstrukcemi NK1 - NK3 vč. předtěsnění pryžovým mikroprofiem - v pohledových plochách $2*2*2,95=11,800$ [A]	M	11,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
56	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ Otryskání cementové omítky ze stávající sanované opěry a křidel Otryskání povrchu opěr pro provedení sanací - na požadovanou úroveň Otryskání povrchu obnažené výztuže - na požadovanou úroveň Opěra $2*7,05*2,55=35,955$ [A] Křídla $4*6,442=25,768$ [B] Celkem: A+B=61,723 [C]	M2	61,723		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
57	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Nosná konstrukce a římsy, úložné prahy, části křidel Vč. odvozu na skládku NK $(1,266+1,043)*4=9,236$ [A] Opěry $2*1,0*0,61*7,05=8,601$ [B] Křídla $4*2,90*1,00*0,6=6,960$ [C] Římsy $2*0,41*0,35*12,145=3,486$ [D] Celkem: A+B+C+D=28,283 [E]	M3	28,283		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves (EUROVIA)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbouření 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				
58	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu, uložení a popl. za skládku 12,145*6,825=82,890 [A]	M2	82,890	[REDACTED]	
			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				
9			Ostatní konstrukce a práce				652 203,63
Celkem:							2 424 198,63

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

II/326 Nový Bydžov - Myštěves

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	128 344 671,96 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)	- 1 802 667,70 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 5	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 1 802 667,70 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	1 802 667,70 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
a) (Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)	1 802 668 Kč ≤ 137 366 000 Kč		
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %	1,40 % ≤ 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	128 344 671,96 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	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %	0,00 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	128 344 671,96 Kč bez DPH		
--------------	---------------------------	--	--

Vícepráce (k odst. 6)	+ 140 917,66 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 424 067,66 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)	+ 63 340,05 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		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 1 628 325,37 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	1 628 325,37 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 50 %	1,27 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6			
Smluvní cena	128 344 671,96 Kč bez DPH		
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 1 628 325,37 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		1 628 325,37 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	1,27 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč	Dodatek č. 3	ANO
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH	
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH	

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU	
Číslo aktuálního dodatku	4
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 0,00 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 1 802 667,70 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	-1 802 667,70 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ	
Původní smluvní cena (vstupní)	128 344 671,96 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	128 485 589,62 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	129 909 657,28 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	129 972 997,33 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 4	128 170 329,63 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	128 170 329,63 Kč bez DPH

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

Výpočet provedl/a: XXXXXXXXXX