

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 08.04.2024
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Mgr. Martinem Červíčkem

bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

(2) **EUROVIA CZ a.s.**

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

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: [REDAKCE]

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

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

na zhotovení díla „**III/32112 Skuhrov nad Bělou – Lomy, 2. etapa**“.

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

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/32112 Skuhrov nad Bělou – Lomy, 2. etapa**“, včetně změny č. 1 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **45.063.399,92 Kč vč. DPH** (slovy čtyřicetpětmilionůšedesátřítisíctřistadevadesátdevět Korun českých devadesát dva haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 34143

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

Cena bez DPH	37.242.479,27 korun českých
DPH (21%)	7.820.920,65 korun českých
Cena celkem	45.063.399,92 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km, SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km a SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km, SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km a SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

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

Dodatek je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

Tento Dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/193/2024 ze dne 05.02.2024.

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman

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

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Císlo stavby :	35971b
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	08.04.2024

Císlo změny :

1

III/32112 Skuhrov nad Bělou - Lomy, 2. etapa

Název objektu :

SO 101 - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km ; SO 102 - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km ; SO 103 - Oprava povrchu km 3,912 - 5,900

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) :

PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

Zhotovitel :

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

Popis a zdůvodnění změny :

SO 101- Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

1.) V rámci zvýšení bezpečnosti silničního provozu a na základě dřívějších nehod budou v km 1,700 - 1,760 při pravé straně vozovky a u příčného prupustu v km 1,608 osazena svodidla. Na základě vydaného stanoviska Policie ČR budou svodidla doplněna dolní pásnicí (bikeProtect).

Vícepráce 313.053,47 Kč bez DPH. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

2.) V extravilánové části celé stavby budou doplněny směrové sloupky z důvodu zvýšení bezpečnosti silničního provozu. V rámci projednání stanovení DZ bylo ze strany PČR DI doporučeno a budou osazeny nad rámec PD. Vícepráce 129.579,12 Kč bez DPH. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

3.) U proupustu v km 1,761 byl zjištěn jeho havarijní stav, v rámci zajištění efektivního odtoku srážkových vod rozhodl TDS, že bude na vtoku doplněna vpust'. Vícepráce 34.197,61 Kč bez DPH. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

4.) V km 2,270 byl zjištěn havarijní stav vpusti na vtoku příčného propustu. TDS rozhodl, že bude nutné vpust vybourat a usadit novou. Vícepráce 42.465,86 Kč bez DPH. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

SO 102 - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

1.) V extravilánové části celé stavby budou doplněny směrové sloupky z důvodu zvýšení bezpečnosti silničního provozu. V rámci projednání stanovení DZ bylo ze strany PČR DI doporučeno a budou osazeny nad rámec PD. Vícepráce 64.789,56 Kč bez DPH. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

2.) Na základě skutečného stavu v době zpracování projektové dokumentace dojde k odstranění náletových dřevin. Vícepráce 52.319,40 Kč bez DPH. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

3.) Z důvodu rozsáhlé degradace asfaltobetonového krytu v km 3,912 bude na žádost obce Osečnice provedena oprava asfaltobetonového krytu. Tento úsek je zahrnut do rekonstrukce silnice III/32112 Skuhrov nad Bělou - Lomy, úsek 0,000 - 0,920 km v rámci objektu SO 204 - propustek. Vícepráce 121.103,97 Kč bez DPH. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

4.) Dle předpokladu PD bylo vyčištění nánosů v příkopech na vrstvu travního drnu. Dle skutečného stavu bude nutné na základě rozhodnutí TDS prohloubit příkopy v návaznosti na okolní terén a zároveň vzhledem k možné erozi následně příkopy ohumusovat a zatravnit. Vícepráce 251.149,85 Kč bez DPH. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

SO 103 - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

1.) V úseku km 4,300 - 5,100 po odfrézování asfaltových vrstev a vybourání vrstev pro sanaci poškozených míst byla objevena zvodnělá místa z důvodu pravděpodobného vztlínání podzemní vody. V rámci místního šetření na KD bylo navrženo provést sanaci pod konstrukčními vrstvami z hrubě drceného kameniva frakce 63/125. Tato vrstva by měla plnit drenážní funkci s vyvedením vrstvy do svahu stávajícího silničního příkopu. Svah v tomto místě bude rovněž zpevněn pomocí lomového kamene do bet. lože. Vrstva HDK bude vyvedena za zpevnění po směru toku, případně budou skrz lomový kámen provedeny prostupy min. DN 150. Z důvodu nevyhovujících opakovaných zátěžových zkoušek bude v těchto místech tato vrstva stmelena cementovou maltou v množství 460 m². Vícepráce 588.610,03 Kč bez DPH. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

2.) V zájmu zabránění odtoku srážkových vod ze silnice na přilehlý pozemek č.p. 19 tzn. p.č. 169/7 v k.ú. Lomy u Osečnice a stíněných šířkových poměrů neumožňujících vytvoření příkopu ani mělkého rýgolu rozhodl TDS, že budou obruby prodloženy v délce 55 m (na podmět vlastníka dotčené sousední nemovitosti). Vícepráce 24.065,80 Kč bez DPH. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

3.) V extravilánové části celé stavby budou doplněny směrové sloupky z důvodu zvýšení bezpečnosti silničního provozu. V rámci projednání

stanovení DZ bylo ze strany PČR DI doporučeno a budou osazeny nad rámec PD. Vícepráce 50.555,49 Kč bez DPH. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

4.) Na základě skutečného stavu v době zpracování projektové dokumentace dojde k odstranění náletových dřevin. Vícepráce 153.859,60 Kč bez DPH. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

5.) U uliční vpusti v km 0,415 v obci Osečnice byl zjištěn havarijný stav, na základě rozhodnutí TDS bude nahrazena novou. Vícepráce 13.587,92 Kč bez DPH. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

6.) Při místním šetření bylo zjištěno, že dochází k zanášení komunikace z frekventovaných sjezdů. Tyto sjezdy budou zpevněny nad rámec původního rozsahu v PD, kde se uvažovalo zpevnění v šíři nezpevněné krajnice. Vícepráce 100,819,20 Kč bez DPH. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

7.) Předpoklad dle PD bylo vyčištění nánosů v příkopech na vrstvu travního drnu. Dle skutečného stavu bude nutné na základě rozhodnutí TDS prohloubit příkopy v návaznosti na okolní terén a zároveň vzhledem k možné erozi následně příkopy ohumusovat a zatravnit. Vícepráce 665.589,67 Kč bez DPH. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulační tabulka
2.	Rozpočet ZBV č. 1
3.	Vyjádření Policie ČR, Dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou
4.	Požadavek obce Osečnice
5.	Vyjádření autorského dozoru

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a Dodatku č. 1 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- proti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
41 910 446,59 Kč	-	0,00 Kč	3 152 953,33 Kč	45 063 399,92 Kč	3 152 953,33 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1:		0,00 Kč	3 152 953,33 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	EUROVIA CS, a.s.			
Projektant (autorský dozor) :	PRODIN a.s.			
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Hlavní inženýr :				
Technický dozor:				

Název stavby:
„III/32112 Skuhrov nad Bělou - Lomy, 2. etapa“

Rekapitulace ceny po změně č. 1

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMENA C. I		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	
SO 001	Všeobecné a ostatní náklady (řada SO 100)	580 708,57			580 708,57
SO 101	Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km	10 395 772,88	519 296,06	0,00	10 915 068,94
SO 102	Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km	6 629 142,34	489 362,78	0,00	7 118 505,12
SO 103	Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km	12 040 030,32	1 597 087,71	0,00	13 637 118,03
SO 181.1	Provizorní výhybny pro SO 101	382 834,12			382 834,12
SO 181.2	Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 101	881 329,89			881 329,89
SO 182.1	Provizorní výhybny pro SO 102	352 217,81			352 217,81
SO 182.2	Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 102	248 981,45			248 981,45
SO 183.1	Provizorní výhybny pro SO 103	474 975,77			474 975,77
SO 183.2	Přechodné dopravní značení během výstavby pro objekt SO 103	2 032 464,56			2 032 464,56
SO 191	Trvalé dopravní značení pro SO 101	245 725,09			245 725,09
SO 192	Trvalé dopravní značení pro SO 102	137 019,80			137 019,80
SO 193	Trvalé dopravní značení pro SO 103	235 530,12			235 530,12
CENA CELKEM bez DPH		34 636 732,72	2 605 746,55	0,00	37 242 479,27
DPH 21 %		7 273 713,87	547 206,78	0,00	7 820 920,65
CENA CELKEM		41 910 446,59	3 152 953,33	0,00	45 063 399,92

Poznámka: Ceny jednotlivých objektů i výsledné ceny jsou převzaty z *Aspe ver. 10 (AspeEsticon ver. 24)*. Rozdíly součtů cen jsou vzniklé zaokrouhlováním programu.



Krajské ředitelství policie
KRÁLOVEHRADECKÉHO KRAJE

PCR05ETRpo103770445



Dopravní inspektorát
Rychnov nad Kněžnou

KRPH-61746/ČJ-2024-050706

Rychnov nad Kněžnou 20. 6. 2024

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Počet listů: 1
Příloha: 1 x situace

Stanovisko ke stanovení dopravního značení příslušným silničním správním úřadem.

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královehradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou jako příslušný orgán policie dle ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a změnách některých zákonů v platném znění, po posouzení z hlediska bezpečnosti a plynulosti silničního provozu **souhlasí (s podmínkou)** s následující změnou místní úpravy provozu spočívající

v umístění dopravního zařízení - svodidel na sil. č. III/32112 v souvislosti s opravou povrchu komunikace v úseku Skuhrov n. B. - Lomy

S ohledem na ochranu zranitelných účastníků silničního provozu (zejména motocyklistů) požadujeme v místech instalace svodidel doplnění dolní pásnice svodidla (bikeProtect).

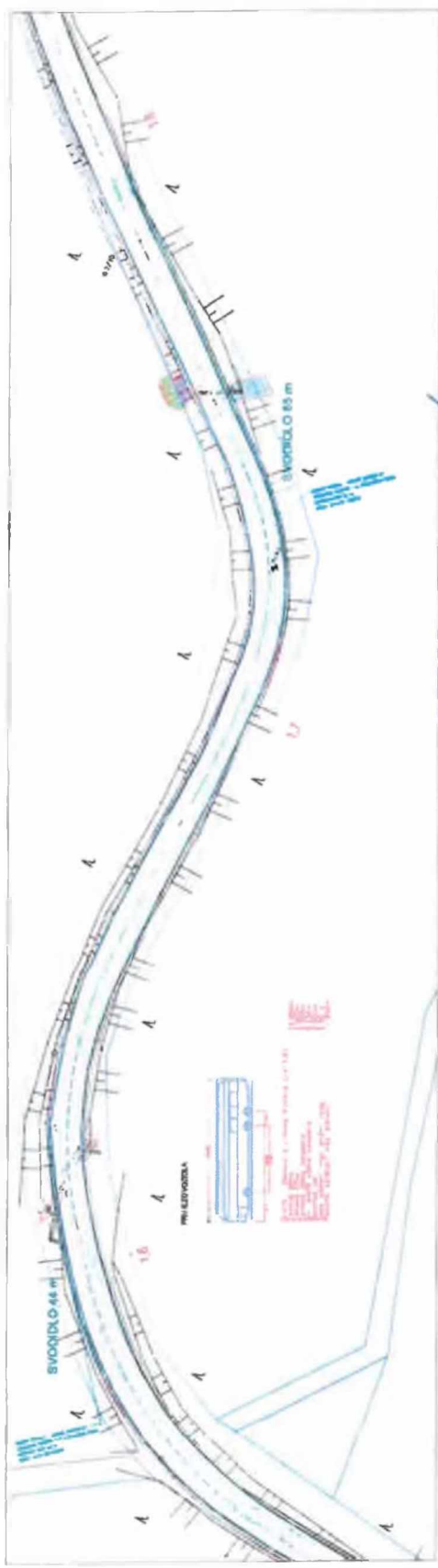
Dopravní zařízení budou provedeny ve smyslu vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích. Dodržte zásady umístování podle platných technických podmínek TP 114 Svodidla na pozemních komunikacích.

Naše stanovisko neopravňuje k umístění dopravních zařízení, ale slouží pouze jako podklad pro stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích či pro opatření obecné povahy příslušným silničním správním úřadem.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

komisař

zástupce vedoucího DI



KRPH-6774612-NR4-D5006

20.6.2024

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

PROJEKTANT	STAVBA
1. STAVBA	1. STAVBA

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: DOP ZNAČENÍ MÍSTNÍ III/32112 SKUHROV - LOMY OPRAVA POVRCHU -
SVODIDLA
ID zprávy: 1375366158
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 20.6.2024 v 15:27:54
Datum a čas doručení: 20.6.2024 v 15:32:51

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo náměstí 810/4,
50002 Hradec Králové, CZ
ID schránky: urnai6d
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: KRPH-61746-2/ČJ-2024-050706
Naše spisová značka: KRPH-61746/ČJ-2024-050706
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Martina Řezaninová
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

DZ III.32112 Skuhrov - Lomy oprava povrchu - svodidla_sig.pdf (518,65 kB)



Obecní úřad Osečnice

Osečnice čp.75, PSČ 517 03 Skuhrov nad Bělou

tel. 494 598 253

E- mail : obec.osecnice@tiscali.cz , ID DS: 3aia6c9

IČO: 00275212

Číslo účtu : 9125-571/0100

DÍČ: CZ00275212

Údržba Silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

V Osečnici 13.5.2024

Věc: Žádost

Dovolujeme si Vás požádat o opravu asfaltového krytu na mostu, který se nachází ve středu obce Osečnice a nebyl dle informací zařazen do PD II. úseku oprav silnice III / 32112 Skuhrov n. B. – Lomy.

Důvodem bylo, že oprava asfaltového krytu bude provedena až při rekonstrukci mostu, která je naplánovaná společně s projektem Skuhrov n. B. – Rybníčky v následujících letech. Současný stav asfaltového krytu mostu je značně poškozený a častými letitými výspravami značně nerovný. Jediný most, který máme na našem území a nachází se ve středu obce je pro místní dopravu klíčový.

Iménem svým společně se zastupiteli a hlavně místními občany Vás tímto prosíme o zařazení oprav asfaltového krytu mostu v Osečnici do PD oprav II.etapy.

Srdečně děkuji.

S pozdravem

Iveta Hypšová – starostka obce



Vyjádření AD k návrhu ZBV

zakázka: **OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE III/32112, SKUHROV N. BĚLOU - LOMY**

datum: **20. 8. 2024**

Vznik a popis návrhu řešení u jednotlivých položek je detailně popsán v zápisech z jednotlivých KD a u jednotlivých položek v podkladu pro ZBV. Veškeré změny byly řešeny na stavbě za přítomnosti TDS, AD, zhotovitele a starostů jednotlivých obcí.

Vyjádření AD k vybraným položkám:

- 1) 56436 - VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 300MM
Ve st. 4,300 – 5,100 km došlo k nepředvídanému zvodnění pláně vlivem vztlínání podzemní vody a na základě prohlídky na místě se jevila sanace pomocí ŠD, která byla v PD navržena, jako nedostatečná a z toho důvodu byly navrženy sanační stmelené vrstvy ŠCM
- 2) 465512 - DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC
Z důvodu hrozící eroze svahu o sklonu přibližně 1:1 do vodního toku vlivem pronikání spodní vody do pláně komunikace. Na KD bylo rozhodnuto o zpevnění svahu pomocí lomového kamene.
- 3) 9113A1 - SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2
Z důvodu bezpečnosti provozu v zimním období na požadavek starostů a doporučení PČR DI bylo navrženo svodidlo. Požadavek na spodní pásnici jako ochranu při pádu motocyklistů vychází z vyjádření PČR DI ze dne 20.6.2024.
- 4) 91228 - SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU
V rámci projednání stanovení DZ bylo ze strany PČR DI doporučeno a budou osazeny nad rámeček PD.
- 5) 12932 - ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M
Dle geodetického zaměření jako podkladu pro zpracování PD nebyly původní příkopy zjištěny. V rámci KD bylo na základě prohlídky po přivalovém dešti rozhodnuto o zřízení/obnovení historického příkopu v plném rozsahu.
- 6) 89712 - VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ
Stávající vpusti s rozpadlým dnem a skružemi. Po prohlídce stáv. stavu bylo nutné vpusti vybourat a osadit nové.



VÁŠ FUNKČNÍ
ZÁSADNÍ

Za AD s návrhem ZBV souhlasím.



.....
Prodín, a. s.

1x příloha – Návrh ZBV na základě podkladů zhotovitele

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35971b - III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024 (EUROVIA)**

Objekt: **SO 101 - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km**

Rozpočet: **[SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	-----
Celková cena:	-----
DPH:	-----
Cena s DPH:	-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. EUROVIA 22 "pol. č. 11332.1 "27,394*1,9 = 52,048600 [A] "pol. č. 12924 "1648,5*0,2*2,0 = 659,400000 [C] "pol. č. 12932 "980*0,5*2,0 = 980,000000 [D] "pol. č. 13273 "192,53*2,0 = 385,060000 [E] "Celkové množství "2076.509000 = 2 076,509000 [B] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2 076,509000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
2	015111.2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. SANACE aktivní zóny. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. EUROVIA 22 "pol. č. 11332.2 "892,213*1,9 = 1 695,204700 [A] "pol. č. 12273.2 "87,9*2,0 = 175,800000 [B] "Celkové množství "1871.005000 = 1 871,005000 [C] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 871,005000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. Betonový odpad.	T	72,312000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	EUROVIA 22 "pol. č. 11352 "262*0,12*2,3 = 72,312000 [A]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
1 Zemní práce						-----
4	11332.1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Odkop pro pokládku asfaltových vrstev do výšky -100 mm v úseku bez navýšení nivelety dle odvrťů vozovky.	M3	27,394000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 "st. 2428 - 2500 m - 40 mm "72*6,95*0,04 = 20,016000 [H] "st. 2500 - 2535 m - 20 mm "35*10,54*0,02 = 7,378000 [I] "Celkové množství "27.394000 = 27,394000 [A]				
	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).				
5	11332.2	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. TI. dle jednotlivých odvrťů JV6 až JV13 podle mocností asfaltu.	M3	892,213000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m "</p> <p>"st. 920 - 1176 m "256*(1,65*0,3+1,8*0,02) = 135,936000 [A]</p> <p>"st. 1409 - 1640 m "231*(1,65*0,3+1,8*0,01) = 118,503000 [C]</p> <p>"st. 1640 - 1850 m "210*1,65*0,3 = 103,950000 [D]</p> <p>"st. 1850 - 2100 m "250*(1,65*0,3+1,8*0,04) = 141,750000 [E]</p> <p>"st. 2100 - 2300 m "200*(1,65*0,3+1,8*0,02) = 106,200000 [F]</p> <p>"st. 2300 - 2428 m "128*(1,65*0,3+1,8*0,03) = 70,272000 [G]</p> <p>"st. 2535 - 2727 m "192*(1,65*0,3+1,8*0,01) = 98,496000 [J]</p> <p>"Mezisoučet "775.107000 = 775,107000 [H]</p> <p>"V úseku bez navýšením nivelety pro ACP 22+ (odpovídá 68 % plochy) "</p> <p>"st. 1176 - 1409 m "0,68*233*5,6*0,08 = 70,981120 [M]</p> <p>"st. 2428 - 2500 m "0,68*72*6,75*0,08 = 26,438400 [N]</p> <p>"st. 2500 - 2535 m "0,68*35*10,34*0,08 = 19,687360 [O]</p> <p>"Mezisoučet "117.106000 = 117,106000 [Q]</p> <p>"Celkové množství "892.213000 = 892,213000 [K]</p> <p><i>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).</i></p>				
6	11352 Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. lože.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"Obruba betonová silniční - 250x150 mm. "</p> <p>"Před č. p. 271 "18+4 = 22,000000 [B]</p> <p>"kolem zastávky U Rybníčka "26 = 26,000000 [C]</p> <p>"Před č. p. 275 "6 = 6,000000 [D]</p> <p>"Nad svahem č. p. 275 "89 = 89,000000 [E]</p> <p>"zastávka Proloh "58+35+26 = 119,000000 [F]</p> <p>"Celkové množství "262.000000 = 262,000000 [G]</p> <p><i>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).</i></p>	M	262,000000	-----	-----
7	11372.1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	277,569000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. Tl. frézování dle jednotlivých odvrťů JV6 až JV13. V místě s navýšením niveleta bude frézováno na tl. 10 mm. V místě bez navýšení nivelety všechny asfaltové vrstvy dle vrtu.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"st. 920 - 1176 m "256*5*0,01 = 12,800000 [A]</p> <p>"st. 1176 - 1409 m - bez navýšení nivelety "233*5,6*0,11 = 143,528000 [B]</p> <p>"st. 1409 - 1640 m "231*4,61*0,01 = 10,649100 [C]</p> <p>"st. 1640 - 1850 m "210*5,36*0,01 = 11,256000 [D]</p> <p>"st. 1850 - 2100 m "250*5,4*0,01 = 13,500000 [E]</p> <p>"st. 2100 - 2300 m "200*5,19*0,01 = 10,380000 [F]</p> <p>"st. 2300 - 2428 m "128*5,27*0,01 = 6,745600 [G]</p> <p>"st. 2428 - 2500 m - bez navýšení nivelety "72*6,75*0,06 = 29,160000 [H]</p> <p>"st. 2500 - 2535 m - bez navýšení nivelety "35*10,34*0,08 = 28,952000 [I]</p> <p>"st. 2535 - 2727 m "192*5,52*0,01 = 10,598400 [J]</p> <p>"Celkové množství "277.569000 = 277,569000 [K]</p> <p><i>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).</i></p>				
	Specifikace					
8	11372.2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. Frézování v místě výsravek pro asfaltovou vrstvu ACP 22+. Plocha v závislosti na odborné odhadu na místě - odpovídá přibližně 10-18 % plochy. Sanace krajů byla odhadnuta na celou délku úseku po jedné straně vozovky.</p>	M3	214,726000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m "</p> <p>"st. 920 - 1176 m "256*1,8*0,06 = 27,648000 [A]</p> <p>"st. 1409 - 1640 m "231*1,8*0,07 = 29,106000 [C]</p> <p>"st. 1640 - 1850 m "210*1,8*0,09 = 34,020000 [D]</p> <p>"st. 1850 - 2100 m "250*1,8*0,04 = 18,000000 [E]</p> <p>"st. 2100 - 2300 m "200*1,8*0,06 = 21,600000 [F]</p> <p>"st. 2300 - 2428 m "128*1,8*0,05 = 11,520000 [G]</p> <p>"st. 2535 - 2727 m "192*1,8*0,07 = 24,192000 [J]</p> <p>"Mezisoučet "166.086000 = 166,086000 [H]</p> <p>"V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava "</p> <p>"8 % plochy asfaltu (celkových 7590 m2) "608*0,08 = 48,640000 [K]</p> <p>"Celkové množství "214.726000 = 214,726000 [L]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).</i></p>				
9	113765 Cenová soustava Specifikace	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"Podélná spára "1807 = 1 807,000000 [A]</p> <p>"Napojení na stáv. stav "4,5+7+7,5+4+9 = 32,000000 [B]</p> <p>"Celkové množství "1839.000000 = 1 839,000000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p>	M	1 839,000000	-----	-----
10	12273.2 Cenová soustava	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Tl. výkopu 300 mm pro pol. č. 45152.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+) "</p> <p>"st. 1176 - 1409 m "153*0,3 = 45,900000 [B]</p> <p>"st. 2428 - 2500 m "80*0,3 = 24,000000 [C]</p> <p>"st. 2500 - 2535 m "60*0,3 = 18,000000 [D]</p> <p>"Celkové množství "87.900000 = 87,900000 [E]</p>	M3	87,900000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr. přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
93	122835	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM</p> <p>Vybourání "skály" - třída težitelnosti II dle ČSN 73 6133 s odvozem na deponii. V místě umístění vtokové jímky (pol. č. 9182B) a příkopu k jímce. 8*2*1,5=24,000 [A]</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>24 = 24,000000 [A]</p>	M3	24,000000	-----	-----
	Cenová soustava ZBV: ZBV1			24,000000		-----
11	12924	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na skládku určenou zhotovitelem.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vlevo "0,5*(102+109+32+790+253+244) = 765,000000 [A]</p> <p>"Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vpravo "0,5*(1597+137+33) = 883,500000 [B]</p> <p>"Celkové množství "1648.500000 = 1 648,500000 [C]</p>	M2	1 648,500000	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.100 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
12	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. EUROVIA 22 "Pročištění stávající příkopu "18+52+14+20+27+101+210+75+71+18+78+47+92+10+124+23 = 980,000000 [A] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	M	980,000000	-----	-----
13	12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ Vzhledem k malému množství doprava a skládkovné v ceně položky. EUROVIA 22 "UV - u Rybníka "1 = 1,000000 [A] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	KUS	1,000000	-----	-----
14	129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky. EUROVIA 22 "stáv. trouby propustků do DN 400 "9+9+8+8,5 = 34,500000 [A] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	M	34,500000	-----	-----
15	12996	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky. EUROVIA 22 "stáv. trouby propustků do DN 800 "10,5+8 = 18,500000 [A]	M	18,500000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
16	129972 Cenová soustava Specifikace	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovně vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky. EUROVIA 22 "stáv. trouby propustků do DN 1200 "10+7,5+13 = 30,500000 [A] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	M	30,500000	-----	-----
17	13273 Cenová soustava	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze s položkou č. 9663xx. EUROVIA 22 "výkop rýhy pro pol. č. 9663xx, " "do DN 400 "1,5*1*(9+9+8+8,5) = 51,750000 [B] "do DN 800 "1,8*1,6*(10,5+8) = 53,280000 [C] "do DN 1200 "2*2,5*(10+7,5) = 87,500000 [D] "Celkové množství "192.530000 = 192,530000 [E]	M3	192,530000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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 - 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** 				
18	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"pol. č. 015111.1 "192,53 = 192,530000 [A]</p> <p>"pol. č. 015111.2 "87,9 = 87,900000 [B]</p> <p>"Celkové množství "280.430000 = 280,430000 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	280,430000	-----	-----
19	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	263,760000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Zemina vhodná do násypu v souladu s ČSN 73 6133. Odečteno z charakteristických řezů - průměrná plocha v řezu 0,08 m2. EUROVIA 22 "V místě nezpevněné krajnice vpravo "0,08*(1597+137+33) = 141,360000 [A] "V místě nezpevněné krajnice vlevo "0,08*(102+109+32+790+253+244) = 122,400000 [B] "Celkové množství "263.760000 = 263,760000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - 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.)				
	Specifikace					
20	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Materiál vhodný do násypu dle ČSN 736133 a hutněný dle ČSN. EUROVIA 22 "výkop rýhy pro pol. č. 9663xx, " "do DN 400 "0,6*1*(9+9+8+8,5) = 20,700000 [B] "do DN 800 "0,5*1,6*(10,5+8) = 14,800000 [C] "do DN 1200 "0,5*2,5*(10+7,5) = 21,875000 [D] "Celkové množství "57.375000 = 57,375000 [E]	M3	57,375000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - 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	17581 Cenová soustava	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"pro zásyp potrubí pol. č. 87433, tl. 300 mm nad potrubím; materiál ŠP "</p> <p>"DN400 "0,3*1*(9+9+8+8,5) = 10,350000 [B]</p> <p>"DN800 "0,3*1,6*(10,5+8) = 8,880000 [C]</p> <p>"DN1200 "0,3*2,5*(10+7,5) = 13,125000 [D]</p> <p>"Celkové množství "32.355000 = 32,355000 [E]</p>	M3	32,355000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>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 vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
22	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Přehutnění pláně.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"pod vrstvou pol. č. 45152 "814,065/0,3 = 2 713,550000 [A]</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	2 713,550000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
2 Základy -----						
95	21461E	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2</p> <p>V místě zásypu vtokové jímky - pol . č. 9182B.</p> <p>"V místě zásypu vtokové jímky - pol . č. 9182B 4*6=24,000 [A]</p> <p>Sanace svahu č. p. 275, Proloh 420=420,000 [B]</p> <p>Celkové množství 444.000000=444,000 [C]"</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>ZBV: ZBV1</p> <p>444 = 444,000000 [A]</p>	M2	444,000000	-----	-----
	Cenová soustava			444,000000		-----
	ZBV: ZBV1					
4 Vodorovné konstrukce -----						
97	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Základ pod vtokovou jímku - popis v pol. č. 9182B.</p> <p>1,8*1,6*0,2 1,8*1,6*0,2=0,576 [A]</p>	M3	0,576000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava ZBV: ZBV1	Bez vazby na CS 0,576"1,8*1,6*0,2 1,8*1,6*0,2=0,576 [A]" = 0,576000 [A]		0,576000		-----
23	45152 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. EUROVIA 22 "ŠD(A) 0/63, tl. 300 mm " "V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m " "st. 920 - 1176 m "256*1,65*0,3 = 126,720000 [D] "st. 1409 - 1640 m "231*1,65*0,3 = 114,345000 [E] "st. 1640 - 1850 m "210*1,65*0,3 = 103,950000 [F] "st. 1850 - 2100 m "250*1,65*0,3 = 123,750000 [G] "st. 2100 - 2300 m "200*1,65*0,3 = 99,000000 [H] "st. 2300 - 2428 m "128*1,65*0,3 = 63,360000 [I] "st. 2535 - 2727 m "192*1,65*0,3 = 95,040000 [J] "V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+) " "st. 1176 - 1409 m "153*0,3 = 45,900000 [K] "st. 2428 - 2500 m "80*0,3 = 24,000000 [L] "st. 2500 - 2535 m "60*0,3 = 18,000000 [M] "Celkové množství "814.065000 = 814,065000 [N] <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	814,065000	-----	-----
	Specifikace					
24	45157 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. MATERIÁL ŠTĚRKOPÍSEK. EUROVIA 22 "pro podsyp potrubí pol. č. 9183xx, tl. 150 mm " "DN 400 "0,15*1*(9+9+8+8,5) = 5,175000 [B] "DN 800 "0,15*1,6*(10,5+8) = 4,440000 [C] "DN 1200 "0,15*2,5*(10+7,5) = 6,562500 [D] "Celkové množství "16.178000 = 16,178000 [E] <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	16,178000	-----	-----
	Specifikace					
5 Komunikace						-----
25	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	42,578000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "Doplnění ŠD ve sjezdech, průměrná tl. 150 mm, šířka 2,0 m " $0,15 \cdot 2 \cdot (5+5+8+12+8+10+8+7+5+6) = 22,200000$ [A] "Zastávka Proloh - směr Osečnice - doplnění tl. 120 mm " $0,12 \cdot 35 = 4,200000$ [B] "v místě rýhy propustků tl. 150 mm - Čerpáno se souhlasem TDI " $0,15 \cdot (1 \cdot (9+9+8+8,5)+1,6 \cdot (10,5+8))+2,5 \cdot (10+7,5) = 16,177500$ [C] "Celkové množství " $42,578000 = 42,578000$ [D] <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i>				
26	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. R-materiál - viz TZ. EUROVIA 22 "Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vlevo " $0,5 \cdot (102+109+32+790+253+244) = 765,000000$ [A] "Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vpravo " $0,5 \cdot (1597+137+33) = 883,500000$ [B] "Celkové množství " $1648,500000 = 1\ 648,500000$ [C] <i>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> <i>- úpravu napojení, ukončení</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M2	1 648,500000	-----	-----
27	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "Pod vrstvou ACO 11+ " $9745,61 = 9\ 745,610000$ [A] "Pod vrstvou ACL 16+ (pouze v úseku s navýšením nivelety) " $7739,61 = 7\ 739,610000$ [B] "Pod vrstvou ACL 16+ (v úseku bez navýšení nivelety s ACP 22+) " $2077,836 = 2\ 077,836000$ [C] "Nadspotřeba v místě výztužného kompozitu (+0,5 kg/m2) " $3433,3 = 3\ 433,300000$ [D] "Celkové množství " $22996,356000 = 22\ 996,356000$ [E] <i>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i> <i>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení</i>	M2	22 996,356000	-----	-----
28	57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	3 433,300000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Pokládka do přechodné oblasti ACP 22+. Šířka 1,9 m.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"Výztužný kompozit do asfaltových vrstev 50/50 kN/m2 "</p> <p>"st. 920 - 1176 m "256*1,9 = 486,400000 [A]</p> <p>"st. 1409 - 1640 m "231*1,9 = 438,900000 [C]</p> <p>"st. 1640 - 1850 m "210*1,9 = 399,000000 [D]</p> <p>"st. 1850 - 2100 m "250*1,9 = 475,000000 [E]</p> <p>"st. 2100 - 2300 m "200*1,9 = 380,000000 [F]</p> <p>"st. 2300 - 2428 m "128*1,9 = 243,200000 [G]</p> <p>"st. 2535 - 2727 m "192*1,9 = 364,800000 [J]</p> <p>"Mezisoučet "2787.300000 = 2 787,300000 [R]</p> <p>"V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 68 % plochy) "</p> <p>"st. 1176 - 1409 m "233*1,9 = 442,700000 [O]</p> <p>"st. 2428 - 2500 m "72*1,9 = 136,800000 [P]</p> <p>"st. 2500 - 2535 m "35*1,9 = 66,500000 [Q]</p> <p>"Mezisoučet "646.000000 = 646,000000 [S]</p> <p>"Celkové množství "3433.300000 = 3 433,300000 [I]</p> <p>- <i> dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</i></p> <p>- <i> očištění podkladu</i></p> <p>- <i> pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</i></p>				
	Specifikace					
29	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"st. 920 - 1176 m "256*5 = 1 280,000000 [A]</p> <p>"st. 1176 - 1409 m - bez navýšení nivelety "233*5,6 = 1 304,800000 [B]</p> <p>"st. 1409 - 1640 m "231*4,61 = 1 064,910000 [C]</p> <p>"st. 1640 - 1850 m "210*5,36 = 1 125,600000 [D]</p> <p>"st. 1850 - 2100 m "250*5,4 = 1 350,000000 [E]</p> <p>"st. 2100 - 2300 m "200*5,19 = 1 038,000000 [F]</p> <p>"st. 2300 - 2428 m "128*5,27 = 674,560000 [G]</p> <p>"st. 2428 - 2500 m - bez navýšení nivelety "72*6,75 = 486,000000 [H]</p> <p>"st. 2500 - 2535 m - bez navýšení nivelety "35*10,34 = 361,900000 [I]</p> <p>"st. 2535 - 2727 m "192*5,52 = 1 059,840000 [J]</p> <p>"Celkové množství "9745.610000 = 9 745,610000 [K]</p>	M2	9 745,610000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- <i> 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. </i>				
30	574C06 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S Vyrovnávací vrstvy pro pol. č. 574C56. V příčném řezu odpovídá tl. 0-30 mm. Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "st. 920 - 1176 m "256*5,1*0,015 = 19,584000 [A] "st. 1176 - 1409 m - bez navýšení nivelety "233*5,7*0,015 = 19,921500 [B] "st. 1409 - 1640 m "231*4,71*0,015 = 16,320150 [C] "st. 1640 - 1850 m "210*5,46*0,015 = 17,199000 [D] "st. 1850 - 2100 m "250*5,5*0,015 = 20,625000 [E] "st. 2100 - 2300 m "200*5,29*0,015 = 15,870000 [F] "st. 2300 - 2428 m "128*5,37*0,015 = 10,310400 [G] "st. 2428 - 2500 m - bez navýšení nivelety "72*6,85*0,015 = 7,398000 [H] "st. 2500 - 2535 m - bez navýšení nivelety "35*10,44*0,015 = 5,481000 [I] "st. 2535 - 2727 m "192*5,62*0,015 = 16,185600 [J] "Celkové množství "148.895000 = 148,895000 [K]	M3	148,895000	-----	-----
	Specifikace	- <i> 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. </i>				
31	574C56 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22	M2	9 926,310000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"st. 920 - 1176 m "256*5,1 = 1 305,600000 [A] "st. 1176 - 1409 m - bez navýšení nivelety "233*5,7 = 1 328,100000 [B] "st. 1409 - 1640 m "231*4,71 = 1 088,010000 [C] "st. 1640 - 1850 m "210*5,46 = 1 146,600000 [D] "st. 1850 - 2100 m "250*5,5 = 1 375,000000 [E] "st. 2100 - 2300 m "200*5,29 = 1 058,000000 [F] "st. 2300 - 2428 m "128*5,37 = 687,360000 [G] "st. 2428 - 2500 m - bez navýšení nivelety "72*6,85 = 493,200000 [H] "st. 2500 - 2535 m - bez navýšení nivelety "35*10,44 = 365,400000 [I] "st. 2535 - 2727 m "192*5,62 = 1 079,040000 [J] "Celkové množství "9926.310000 = 9 926,310000 [K] - 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.				
32	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Vrstva pro provedení výsravek. Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22	M2	4 718,436000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m "</p> <p>"st. 920 - 1176 m "256*1,8 = 460,800000 [A]</p> <p>"st. 1409 - 1640 m "231*1,8 = 415,800000 [C]</p> <p>"st. 1640 - 1850 m "210*1,8 = 378,000000 [D]</p> <p>"st. 1850 - 2100 m "250*1,8 = 450,000000 [E]</p> <p>"st. 2100 - 2300 m "200*1,8 = 360,000000 [F]</p> <p>"st. 2300 - 2428 m "128*1,8 = 230,400000 [G]</p> <p>"st. 2535 - 2727 m "192*1,8 = 345,600000 [J]</p> <p>"Mezisoučet "2640.600000 = 2 640,600000 [R]</p> <p>"V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava "</p> <p>"8 % plochy asfaltu (celkových 7590 m2) "614 = 614,000000 [L]</p> <p>"V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 68 % plochy) "</p> <p>"st. 1176 - 1409 m "0,68*233*5,6 = 887,264000 [O]</p> <p>"st. 2428 - 2500 m "0,68*72*6,75 = 330,480000 [P]</p> <p>"st. 2500 - 2535 m "0,68*35*10,34 = 246,092000 [Q]</p> <p>"Mezisoučet "2077.836000 = 2 077,836000 [S]</p> <p>"Celkové množství "4718.436000 = 4 718,436000 [K]</p> <p>- <i> dodání směsi v požadované kvalitě</i></p> <p>- <i> očištění podkladu</i></p> <p>- <i> uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p>- <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i></p> <p>- <i> úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p>- <i> nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p> <p>- <i> nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p>				
33	587206	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>Předláždění stávající betonové dlažby vč. očištění a nového lože tl. 30 mm. V případě zvýšené nivelety bude podsypáno vrstvou ze ŠD 0/32 - vykázáno samostatnou položkou.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"Před č. p. 271 "5 = 5,000000 [A]</p> <p>"Před č. p. 267 "6 = 6,000000 [B]</p> <p>"Před č. p. 275 "5 = 5,000000 [C]</p> <p>"Před č. p. 278 "6 = 6,000000 [D]</p> <p>"Nástupiště Proloh - směr Osečnice "35 = 35,000000 [E]</p> <p>"Celkové množství "57.000000 = 57,000000 [F]</p>	M2	57,000000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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				
8 Potrubí						-----
99	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Stávající vpust s rozpadlým dnem a skružemi. Po prohlídce stáv. stavu bylo nutné vpust vybourat a usadit novou. Proloh - před č. p. 14 1=1,000 [A] Bez vazby na CS 1 = 1,000000 [A]	KUS	1,000000 1,000000	-----	-----
34	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "UV - u Rybníka "1 = 1,000000 [A] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000000	-----	-----
35	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Odečteno ze zaměření stáv. stavu. EUROVIA 22 "Výšková úprava šoupat "5 = 5,000000 [A] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,000000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
36	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Čerpáno se souhlasem TDI. U propustku do dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí. EUROVIA 22 4*2,5 = 10,000000 [A] položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	10,000000	-----	-----
101	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	162,200000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava ZBV: ZBV1	<p>Prodloužené sloupky z důvodu nerozšířené krajnice. Zahnuje osazení dolní pásnice jako ochranu při pádu motocyklistů - viz vyjádření PČR DI ze dne 20.6.2024.</p> <p>"Svodidlo A - náběhová část 2*8,3=16,600 [A] Svodidlo A - průběžné 44=44,000 [B] Svodidlo B - náběhová část 2*8,3=16,600 [C] Svodidlo B - průběžné 85=85,000 [D] Celkové množství 162.200000=162,200 [E]"</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>162,2 = 162,200000 [A]</p>		162,200000		-----
103	91228 Cenová soustava ZBV: ZBV1	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>Na základě samostatné přílohy spočteno - viz ČSN 736101 kap. 13.1.3.2.2.</p> <p>264=264,000 [A]</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>264 = 264,000000 [A]</p>	KUS	264,000000	-----	-----
105	91267 Cenová soustava ZBV: ZBV1	<p>ODRAZKY NA SVODIDLA</p> <p>(44+85)/4 = 32,25 -> 33 ks</p> <p>Do prolisu svodnice 33=33,000 [A]</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>33 = 33,000000 [A]</p>	KUS	33,000000	-----	-----
37	917224 Cenová soustava Specifikace	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze se souhlasem TDI.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"Obruba betonová silniční - 250x150 mm. "</p> <p>"Před č. p. 271 "18+4 = 22,000000 [A] "kolem zastávky U Rybníčka "26 = 26,000000 [B] "Před č. p. 275 "6 = 6,000000 [C] "Nad svahem č. p. 275 "89 = 89,000000 [D] "zastávka Proloh "58+35+26 = 119,000000 [E] "Celkové množství "262.000000 = 262,000000 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	M	262,000000	-----	-----
38	9181B	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU	KUS	8,000000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"Čelo propustku do DN 400 "2*4 = 8,000000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřik, římsu)</i></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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - 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>Nezahrnuje zábradlí.</p>				
	Specifikace					
39	9181E	<p>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"do DN 800 "2*2 = 4,000000 [A]</p>	KUS	4,000000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</i></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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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><i>Nezahrnuje zábradlí.</i></p>				
40	9181G	<p>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Z BETONU</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"do DN 1200 "2*2 = 4,000000 [A]</p>	KUS	4,000000	-----	-----
	Genová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PC	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</i></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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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><i>Nezahrnuje zábradlí.</i></p>				
107	9182B	<p>VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM</p> <p>Na základě posouzení odtokových poměrů po přivalovém dešti bylo na KD rozhodnuto osadit vtokovou jímku ve st. 1,75 km a zabránit dešťové vodě přelévání přes těleso komunikace. Zejména v zimním období se tím výrazně zvýší bezpečnost provozu.</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>ZBV: ZBV1</p> <p>1 = 1,000000 [A]</p>	KUS	1,000000	-----	-----
	Cenová soustava			1,000000		-----
41	918346	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx. Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"do DN 400 "9+9+8+8,5 = 34,500000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <p><i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i></p>	M	34,500000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	91836	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 800MM</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx. Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.</p> <p>Cenová soustava EUROVIA 22</p> <p>"do DN 800 "10,5+8 = 18,500000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	18,500000	-----	-----
43	918372	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx. Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.</p> <p>Cenová soustava EUROVIA 22</p> <p>"do DN 1200 "10+7,5 = 17,500000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	17,500000	-----	-----
44	931325	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</p> <p>Cenová soustava EUROVIA 22</p> <p>"Podélná spára "1807 = 1 807,000000 [A]</p> <p>"Napojení na stáv. stav "4,5+7+7,5+4+9 = 32,000000 [B]</p> <p>"Celkové množství "1839.000000 = 1 839,000000 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i> nezahrnuje těsnící profil</p>	M	1 839,000000	-----	-----
45	96615	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 9663xx - bourání trouby propustku. Vzhledem k malému množství bude skládkovně zahrnuto v ceně položky.</p> <p>Cenová soustava EUROVIA 22</p> <p>"Čelo propustku do DN 400 "8*(1,4*1,8*0,4) = 8,064000 [A]</p> <p>"Čelo propustku do DN 800 "4*(1,8*1,8*0,4) = 5,184000 [B]</p> <p>"Čelo propustku do DN 1200 "4*(2,2*1,8*0,4) = 6,336000 [C]</p> <p>"Celkové množství "19.584000 = 19,584000 [D]</p>	M3	19,584000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
46	966346	<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a nahrazny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovně zahrnuto v ceně položky.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"do DN 400 "9+9+8+8,5 = 34,500000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 	M	34,500000	-----	-----
47	96636	<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a nahrazny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovně zahrnuto v ceně položky.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"do DN 800 "10,5+8 = 18,500000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 	M	18,500000	-----	-----
48	966372	<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a nahrazny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovně zahrnuto v ceně položky.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"do DN 1200 "10+7,5 = 17,500000 [A]</p>	M	17,500000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 				
109	96687	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>Stávající vpust s rozpadlým dnem a skružemi. Po prohlídce stáv. stavu bylo nutné vpust vybourat a usadit novou. Proloh - před č. p. 14 1=1,000 [A]</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>ZBV: ZBV1</p> <p>1 = 1,000000 [A]</p>	KUS	1,000000	-----	-----
				1,000000		-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35971b - III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024 (EUROVIA)**

Objekt: **SO 102 - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km**

Rozpočet: **[SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	-----
Celková cena:	-----
DPH:	-----
Cena s DPH:	-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. EUROVIA 22 "pol. č. 11332.1 "24,404*1,9 = 46,367600 [A] "pol. č. 12924 "1152*0,2*2,0 = 460,800000 [C] "pol. č. 12932 "801*0,5*2,0 = 801,000000 [D] "pol. č. 13273 "73,98*2,0 = 147,960000 [E] "Celkové množství "1456.128000 = 1 456,128000 [B] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 456,128000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
2	015111.2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. SANACE aktivní zóny. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. EUROVIA 22 "pol. č. 11332.2 "576,08*1,9 = 1 094,552000 [A] "pol. č. 12273.2 "67,62*2,0 = 135,240000 [B] "Celkové množství "1229.792000 = 1 229,792000 [C] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 229,792000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. Betonový odpad. 1 m3 = 2,3 t	T	72,312000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	EUROVIA 22 "pol. č. 11352 "262*0,12*2,3 = 72,312000 [A]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
1 Zemní práce -----						
106	111203	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 3KM Vegetace bránila reprofilaci příkopu a průjezdnému průřezu komunikace. Po prohlídce v rámci KD byla shoda na odstranění. 250*2=500,000 [A]	M2	500,000000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	ZBV: ZBV1	500 = 500,000000 [A]		500,000000		-----
108	112013	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 3KM Součástí vegetace, která bránila reprofilaci příkopu a průjezdnému průřezu komunikace. Po prohlídce v rámci KD byla shoda na odstranění. 8=8,000 [A]	KUS	8,000000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	ZBV: ZBV1	8 = 8,000000 [A]		8,000000		-----
4	11332.1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Odkop pro pokládku asfaltových vrstev do výšky -100 mm v úseku bez navýšení nivelety dle odvrtné vozovky.	M3	24,404000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 "st. 3650 - 3800 m - 20 mm "150*6,45*0,02 = 19,350000 [I] "st. 3800 - 3895 m - 10 mm "95*5,32*0,01 = 5,054000 [H] "Celkové množství "24.404000 = 24,404000 [A]				
	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

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	11332.2	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. Tl. dle jednotlivých odvrťů JV14 až JV19 podle mocnosti asfaltu.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m "</p> <p>"st. 2727 - 2900 m "173*(1,65*0,3+1,8*0,03) = 94,977000 [A]</p> <p>"st. 2900 - 3200 m "300*(1,65*0,3+1,8*0,03) = 164,700000 [B]</p> <p>"st. 3200 - 3360 m "160*(1,65*0,3+1,8*0,01) = 82,080000 [C]</p> <p>"st. 3360 - 3560 m "200*(1,65*0,3+1,8*0,01) = 102,600000 [D]</p> <p>"st. 3560 - 3650 m "90*(1,65*0,3+1,8*0,01) = 46,170000 [E]</p> <p>"Mezisoučet "490.527000 = 490,527000 [I]</p> <p>"V úseku bez navýšením nivelety pro ACP 22+ (odpovídá 71 % plochy) "</p> <p>"st. 3650 - 3800 m "107*6,55*0,08 = 56,068000 [K]</p> <p>"st. 3800 - 3895 m "68*5,42*0,08 = 29,484800 [F]</p> <p>"Celkové množství "576.080000 = 576,080000 [J]</p> <p><i>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).</i></p>	M3	576,080000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
6	11352	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. lože.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"Obruba betonová silniční - 250x150 mm. "</p> <p>"st. 3,7 km "4 = 4,000000 [B]</p> <p>"Celkové množství "4.000000 = 4,000000 [C]</p> <p><i>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).</i></p>	M	4,000000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
7	11372.1	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. Tl. frézování dle jednotlivých odvrťů JV14 až JV19. V místě s navýšením niveleta bude frézováno na tl. 10 mm. V místě bez navýšení nivelety všechny asfaltové vrstvy dle vrtnu.</p> <p>EUROVIA 22</p>	M3	173,207000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"st. 2727 - 2900 m "173*5,31*0,01 = 9,186300 [A] "st. 2900 - 3200 m "300*5,58*0,01 = 16,740000 [B] "st. 3200 - 3360 m "160*5,74*0,01 = 9,184000 [C] "st. 3360 - 3560 m "200*5,18*0,01 = 10,360000 [D] "st. 3560 - 3650 m "90*5,39*0,01 = 4,851000 [E] "st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety "150*6,45*0,08 = 77,400000 [F] "st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety "95*5,32*0,09 = 45,486000 [G] "Celkové množství "173.207000 = 173,207000 [H] <i>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).</i>				
8	11372.2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. Frézování v místě výspravek pro asfaltovou vrstvu ACP 22+. Sanace krajů byla odhadnuta na celou délku úseku po jedné straně vozovky. EUROVIA 22 SOD "V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m " "st. 2727 - 2900 m "173*5,31*0,05 = 45,931500 [A] "st. 2900 - 3200 m "300*5,58*0,05 = 83,700000 [B] "st. 3200 - 3360 m "160*5,74*0,07 = 64,288000 [C] "st. 3360 - 3560 m "200*5,18*0,07 = 72,520000 [D] "st. 3560 - 3650 m "90*5,39*0,07 = 33,957000 [E] "Mezisoučet "300.397000 = 300,397000 [I] "V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava 9 % plochy " "9 % plochy asfaltu (celkových 6505 m2) "586*0,07 = 41,020000 [K] "Celkové množství "341.417000 = 341,417000 [H] ZBV: ZBV1 14,504 = 14,504000 [A] <i>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).</i>	M3	355,921000	-----	-----
				341,417000		-----
				14,504000		-----
9	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	1 209,050000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Genová soustava	Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. EUROVIA 22 "Podélná spára "1185 = 1 185,000000 [A] "Napojení na stáv. stav "9+5,95+5,5+3,6 = 24,050000 [B] "Celkové množství "1209.050000 = 1 209,050000 [C]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>				
10	12273.2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Tl. výkopu 300 mm pro pol. č. 45152. EUROVIA 22 "V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+) " "st. 3650 - 3800 m "22*6,55*0,3 = 43,230000 [B] "st. 3800 - 3895 m "15*5,42*0,3 = 24,390000 [C] "Celkové množství "67.620000 = 67,620000 [D]	M3	67,620000	-----	-----
	Genová soustava	<i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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**				
	Specifikace					
11	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	1 152,000000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na skládku určenou zhotovitelem. EUROVIA 22 "Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vlevo "0,5*(247+348+397+151) = 571,500000 [A] "Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vpravo "0,5*(10+135+477+72+467) = 580,500000 [B] "Celkové množství "1152.000000 = 1 152,000000 [C] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
12	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. EUROVIA 22 SOD "Pročištění stávající příkopu "109+97+195+400 = 801,000000 [A] ZBV: ZBV1 1115 = 1 115,000000 [A] "Dle geodetického zaměření jako podkladu pro zpracování PD nebyly původní příkopy zjištěny. V rámci KD bylo na základě prohlídky po přivalovém dešti rozhodnuto o zřízení/obnovení historického příkopu v plném rozsahu." "2*(65+90+140+90+140)+65=1 115,000 [A]" <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	M	1 916,000000	-----	-----
				801,000000		-----
				1 115,000000		-----
13	12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ Vzhledem k malému množství doprava a skládkovné v ceně položky. EUROVIA 22 "UV3-UV7 "5 = 5,000000 [A] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	KUS	5,000000	-----	-----
14	129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	9,000000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky. EUROVIA 22 "stáv. trouby propustků do DN 400 "9 = 9,000000 [A] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
	Specifikace	<i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
15	12996	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky. EUROVIA 22 "stáv. trouby propustků do DN 800 "21 = 21,000000 [A] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	M	21,000000	-----	-----
	Cenová soustava	Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky. EUROVIA 22 "stáv. trouby propustků do DN 800 "21 = 21,000000 [A] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
	Specifikace	<i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
16	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze s položkou č. 9663xx. EUROVIA 22 "výkop rýhy pro pol. č. 9663xx, " "do DN 400 "1,5*1*(9) = 13,500000 [B] "do DN 800 "1,8*1,6*(21) = 60,480000 [C] "Celkové množství "73.980000 = 73,980000 [D]	M3	73,980000	-----	-----
	Cenová soustava	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze s položkou č. 9663xx. EUROVIA 22 "výkop rýhy pro pol. č. 9663xx, " "do DN 400 "1,5*1*(9) = 13,500000 [B] "do DN 800 "1,8*1,6*(21) = 60,480000 [C] "Celkové množství "73.980000 = 73,980000 [D]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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 - 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** 				
17	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"pol. č. 015111.1 "73,98 = 73,980000 [A]</p> <p>"pol. č. 015111.2 "67,62 = 67,620000 [B]</p> <p>"Celkové množství "141.600000 = 141,600000 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	141,600000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
18	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	184,320000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Genová soustava	<p>Zemina vhodná do násypu v souladu s ČSN 73 6133. Odečteno z charakteristických řezů - průměrná plocha v řezu 0,08 m2.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"V místě nezpevněné krajnice vpravo "0,08*(10+135+477+72+467) = 92,880000 [A]</p> <p>"V místě nezpevněné krajnice vlevo "0,08*(247+348+397+151) = 91,440000 [B]</p> <p>"Celkové množství "184.320000 = 184,320000 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - 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.) 				
	Specifikace					
19	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Materiál vhodný do násypu dle ČSN 736133 a hutněný dle ČSN.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"výkop rýhy pro pol. č. 9663xx, "</p> <p>"do DN 400 "0,6*1*(9) = 5,400000 [B]</p> <p>"do DN 800 "0,5*1,6*(21) = 16,800000 [C]</p> <p>"Celkové množství "22.200000 = 22,200000 [D]</p>	M3	22,200000	-----	-----
	Genová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>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 - 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.) 				
20	17581 Cenová soustava	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"pro zásyp potrubí pol. č. 87433, tl. 300 mm nad potrubím; materiál ŠP "</p> <p>"DN400 "0,3*1*(9) = 2,700000 [B]</p> <p>"DN800 "0,3*1,6*(21) = 10,080000 [C]</p> <p>"Celkové množství "12.780000 = 12,780000 [D]</p>	M3	12,780000	-----	-----
	Specifikace	<p>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 vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Přehutnění pláně. Cenová soustava EUROVIA 22 "pod vrstvou pol. č. 45152 "524,505/0,3 = 1 748,350000 [A] Specifikace <i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>	M2	1 748,350000	-----	-----
110	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Předpoklad dle PD bylo vyčištění nánosů v příkopěch na vrstvu travního drnu. Na prohlídce v rámci KD byla konstatována nutnost prohloubení příkopů vzhledem k okolnímu terénu a zároveň vzhledem k možné erozi byla shoda příkopy ohumusovat a zatravnit. 1115*3,15=3 512,250 [A] Cenová soustava Bez vazby na CS ZBV: ZBV1 3512,25 = 3 512,250000 [A]	M2	3 512,250000 3 512,250000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
22	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Cenová soustava EUROVIA 22 "ŠD(A) 0/63, tl. 300 mm " "V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m " "st. 2727 - 2900 m "173*1,65*0,3 = 85,635000 [D] "st. 2900 - 3200 m "300*1,65*0,3 = 148,500000 [E] "st. 3200 - 3360 m "160*1,65*0,3 = 79,200000 [F] "st. 3360 - 3560 m "200*1,65*0,3 = 99,000000 [G] "st. 3560 - 3650 m "90*1,65*0,3 = 44,550000 [J] "V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+) " "st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety "22*6,55*0,3 = 43,230000 [K] "st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety "15*5,42*0,3 = 24,390000 [L] "Celkové množství "524.505000 = 524,505000 [H] Specifikace <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	524,505000	-----	-----
23	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. MATERIÁL ŠTĚRKOPÍSEK. Cenová soustava EUROVIA 22	M3	6,390000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"pro podsyp potrubí pol. č. 9183xx, tl. 150 mm " "DN 400 "0,15*1*(9) = 1,350000 [B] "DN 800 "0,15*1,6*(21) = 5,040000 [C] "Celkové množství "6.390000 = 6,390000 [D] <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
5 Komunikace -----						
24	56330 Cenová soustava Specifikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "Doplnění ŠD ve sjezdech, průměrná tl. 150 mm, šířka 2,0 m "0,15*2*(4+4+6+7+8+3,5+4+4) = 12,150000 [A] "v místě rýhy propustků tl. 150 mm - Čerpáno se souhlasem TDI "0,15*(1*9+1,6*21) = 6,390000 [C] "Celkové množství "18.540000 = 18,540000 [B] <i>- 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</i>	M3	18,540000	-----	-----
112	56364 Cenová soustava ZBV: ZBV1	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM Po prohlídce na KD byly frekventované sjezdy z důvodu zanášení komunikace zpevněna nad rámec původního rozsahu v PD, kde se uvažovalo zpevnění v šíři nezpevněné krajnice. 115=115,000 [A] Bez vazby na CS 115 = 115,000000 [A]	M2	115,000000 115,000000	-----	-----
25	56963 Cenová soustava Specifikace	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. R-materiál - viz TZ. EUROVIA 22 "Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vlevo "0,5*(247+348+397+151) = 571,500000 [A] "Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vpravo "0,5*(10+135+477+72+467) = 580,500000 [B] "Celkové množství "1152.000000 = 1 152,000000 [C] <i>- 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</i>	M2	1 152,000000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Cenová soustava EUROVIA 22 SOD	M2	15 611,175000	-----	-----
		"Pod vrstvou ACO 11+ "6505,030 = 6 505,030000 [A] "Pod vrstvou ACL 16+ (pouze v úseku s navýšením nivelety) "5124,43 = 5 124,430000 [B] "Pod vrstvou ACL 16+ (v úseku bez navýšení nivelety s ACP 22+) "1069,41 = 1 069,410000 [C] "Nadspotřeba v místě výztužného kompozitu (+0,5 kg/m2) "2549,705 = 2 549,705000 [D] "Celkové množství "15248.575000 = 15 248,575000 [E]		15 248,575000		-----
		ZBV: ZBV1 362,6 = 362,600000 [A] "Plocha nad propustkem nebyla součástí PD, jelikož se v rámci provádění spodního úseku ve st. 0,000-0,920 km uvažuje s jeho kompletní rekonstrukcí. Vzhledem k tomu, že tento úsek nebude během následujících let pravděpodobně prováděn a plocha stáv. asfaltu byla značně degradována, tak, bylo na KD rozhodnuto o provedení obnovy krytu i v prostoru nad propustkem." "2*181,3=362,600 [A]" - 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		362,600000		-----
		Specifikace				
27	57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Pokládka do přechodné oblasti ACP 22+. Šířka 1,9 m. Cenová soustava EUROVIA 22	M2	2 549,705000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Výztužný kompozit do asfaltových vrstev 50/50 kN/m2 "</p> <p>"st. 2727 - 2900 m "173*1,9 = 328,700000 [A]</p> <p>"st. 2900 - 3200 m "300*1,9 = 570,000000 [B]</p> <p>"st. 3200 - 3360 m "160*1,9 = 304,000000 [C]</p> <p>"st. 3360 - 3560 m "200*1,9 = 380,000000 [D]</p> <p>"st. 3560 - 3650 m "90*1,9 = 171,000000 [E]</p> <p>"st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety "150*1,9 = 285,000000 [F]</p> <p>"st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety "95*1,9 = 180,500000 [G]</p> <p>"Mezisoučet "2219.200000 = 2 219,200000 [M]</p> <p>"V úseku bez navýšením nivelety pro ACP 22+ (odpovídá 71 % plochy) "</p> <p>"st. 3650 - 3800 m "0,71*150*1,9 = 202,350000 [J]</p> <p>"st. 3800 - 3895 m "0,71*95*1,9 = 128,155000 [K]</p> <p>"Mezisoučet "330.505000 = 330,505000 [L]</p> <p>"Celkové množství "2549.705000 = 2 549,705000 [N]</p> <p>- <i> dodání geomíře v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</i></p> <p>- <i> očištění podkladu</i></p> <p>- <i> pokládka geomíře dle předepsaného technologického předpisu</i></p>				
28	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"st. 2727 - 2900 m "173*5,31 = 918,630000 [A]</p> <p>"st. 2900 - 3200 m "300*5,58 = 1 674,000000 [B]</p> <p>"st. 3200 - 3360 m "160*5,74 = 918,400000 [C]</p> <p>"st. 3360 - 3560 m "200*5,18 = 1 036,000000 [D]</p> <p>"st. 3560 - 3650 m "90*5,39 = 485,100000 [E]</p> <p>"st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety "150*6,45 = 967,500000 [F]</p> <p>"st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety "95*5,32 = 505,400000 [G]</p> <p>"Celkové množství "6505.030000 = 6 505,030000 [H]</p> <p>181,3 = 181,300000 [A]</p> <p>"Plocha nad propustkem nebyla součástí PD, jelikož se v rámci provádění spodního úseku ve st. 0,000-0,920 km uvažuje s jeho kompletní rekonstrukcí. Vzhledem k tomu, že tento úsek nebude během následujících let pravděpodobně prováděn a plocha stáv. asfaltu byla značně degradována, tak, bylo na KD rozhodnuto o provedení obnovy krytu i v prostoru nad propustkem."</p>	M2	6 686,330000	-----	-----
	Cenová soustava			6 505,030000		-----
	SOD					-----
	ZBV: ZBV1			181,300000		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Plocha propustku ve st. 3,9 km 181,3=181,300 [C]" - <i> dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i> očištění podkladu</i> - <i> uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i> úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> - <i> nezahrnuje postřiky, nátěry</i> - <i> nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>				
29	574C06 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S Vyrovnávací vrstvy pro pol. č. 574C56. V příčném řezu odpovídá tl. 0-30 mm. Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "st. 2727 - 2900 m "173*5,41*0,015 = 14,038950 [A] "st. 2900 - 3200 m "300*5,68*0,015 = 25,560000 [B] "st. 3200 - 3360 m "160*5,84*0,015 = 14,016000 [C] "st. 3360 - 3560 m "200*5,28*0,015 = 15,840000 [D] "st. 3560 - 3650 m "90*5,49*0,015 = 7,411500 [E] "st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety "150*6,55*0,015 = 14,737500 [F] "st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety "95*5,42*0,015 = 7,723500 [G] "Celkové množství "99.329000 = 99,329000 [H]	M3	99,329000	-----	-----
	Specifikace	- <i> dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i> očištění podkladu</i> - <i> uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i> úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> - <i> nezahrnuje postřiky, nátěry</i> - <i> nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>				
30	574C56 Cenová soustava SOD	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "st. 2727 - 2900 m "173*5,41 = 935,930000 [A] "st. 2900 - 3200 m "300*5,68 = 1 704,000000 [B] "st. 3200 - 3360 m "160*5,84 = 934,400000 [C]	M2	6 803,130000 6 621,830000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV1	<p>"st. 3360 - 3560 m "200*5,28 = 1 056,000000 [D] "st. 3560 - 3650 m "90*5,49 = 494,100000 [E] "st. 3650 - 3800 m - bez navýšení nivelety "150*6,55 = 982,500000 [F] "st. 3800 - 3895 m - bez navýšení nivelety "95*5,42 = 514,900000 [G] "Celkové množství "6621.830000 = 6 621,830000 [H] 181,3 = 181,300000 [A] "Plocha nad propustkem nebyla součástí PD, jelikož se v rámci provádění spodního úseku ve st. 0,000-0,920 km uvažuje s jeho kompletní rekonstrukcí. Vzhledem k tomu, že tento úsek nebude během následujících let pravděpodobně prováděn a plocha stáv. asfaltu byla značně degradována, tak, bylo na KD rozhodnuto o provedení obnovy krytu i v prostoru nad propustkem." "Plocha propustku ve st. 3,9 km 181,3=181,300 [C]" - <i> dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i> očištění podkladu</i> - <i> uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i> úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> - <i> nezahrnuje postřiky, nátěry</i> - <i> nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p>		181,300000		-----
31	574E78	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Vrstva pro provedení výsprevek. Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Cenová soustava EUROVIA 22</p>	M2	3 316,810000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m "</p> <p>"st. 2727 - 2900 m "173*1,8 = 311,400000 [A]</p> <p>"st. 2900 - 3200 m "300*1,8 = 540,000000 [C]</p> <p>"st. 3200 - 3360 m "160*1,8 = 288,000000 [D]</p> <p>"st. 3360 - 3560 m "200*1,8 = 360,000000 [E]</p> <p>"st. 3560 - 3650 m "90*1,8 = 162,000000 [F]</p> <p>"Mezisoučet "1661.400000 = 1 661,400000 [R]</p> <p>"V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava "</p> <p>"9 % plochy asfaltu (celkových 6505 m2) "586 = 586,000000 [L]</p> <p>"V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 71 % plochy) "</p> <p>"st. 3650 - 3800 m "107*6,55 = 700,850000 [O]</p> <p>"st. 3800 - 3895 m "68*5,42 = 368,560000 [P]</p> <p>"Mezisoučet "1655.410000 = 1 655,410000 [S]</p> <p>"Celkové množství "3316.810000 = 3 316,810000 [I]</p> <p>- <i> dodání směsi v požadované kvalitě</i></p> <p>- <i> očištění podkladu</i></p> <p>- <i> uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p>- <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i></p> <p>- <i> úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p>- <i> nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p> <p>- <i> nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p>				
32	587206	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>Předláždění stávající betonové dlažby vč. očištění a nového lože tl. 30 mm. V případě zvýšené nivelety bude podsypáno vrstvou ze ŠD 0/32 - vykázáno samostatnou položkou.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"Před č. p. 271 "5 = 5,000000 [A]</p> <p>"Před č. p. 267 "6 = 6,000000 [B]</p> <p>"Před č. p. 275 "5 = 5,000000 [C]</p> <p>"Před č. p. 278 "6 = 6,000000 [D]</p> <p>"Nástupiště Proloh - směr Osečnice "35 = 35,000000 [E]</p> <p>"Celkové množství "57.000000 = 57,000000 [F]</p>	M2	57,000000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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				
8 Potrubí						-----
33	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "UV3-UV7 "5 = 5,000000 [A]	KUS	5,000000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
34	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Odečteno ze zaměření stáv. stavu. EUROVIA 22 "Výšková úprava šoupat "5 = 5,000000 [A]	KUS	5,000000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
114	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Na základě samostatné přílohy spočteno - viz ČSN 736101 kap. 13.1.3.2.2. 132=132,000 [A]	KUS	132,000000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	ZBV: ZBV1			132,000000		-----
		132 = 132,000000 [A]				
35	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze se souhlasem TDI. EUROVIA 22 "Obruba betonová silniční - 250x150 mm. " "st. 3,7 km "4 = 4,000000 [A] "Celkové množství "4.000000 = 4,000000 [C]	M	4,000000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	9181B	<p>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.</p> <p>Cenová soustava EUROVIA 22</p> <p>"Čelo propustku do DN 400 "2 = 2,000000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</i></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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - 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>Nezahrnuje zábradlí.</p>	KUS	2,000000	-----	-----
37	9181E	<p>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.</p> <p>Cenová soustava EUROVIA 22</p> <p>"do DN 800 "1+1 = 2,000000 [A]</p>	KUS	2,000000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PC	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</i></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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, 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><i>Nezahrnuje zábradlí.</i></p>				
38	918346	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx. Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"do DN 400 "9 = 9,000000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <p><i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i></p>	M	9,000000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
39	91836	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 800MM</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx. Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"do DN 800 "21 = 21,000000 [A]</p>	M	21,000000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>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.</i>				
40	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "Podélná spára "1185 = 1 185,000000 [A] "Napojení na stáv. stav "9+5,95+5,5+3,6 = 24,050000 [B] "Celkové množství "1209.050000 = 1 209,050000 [C]	M	1 209,050000	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>				
41	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 9663xx - bourání trouby propustku. Vzhledem k malému množství bude skládkovné zahrnuto v ceně položky. EUROVIA 22 "Čelo propustku do DN 400 "2*(1,4*1,8*0,4) = 2,016000 [A] "Čelo propustku do DN 800 "2*(1,8*1,8*0,4) = 2,592000 [B] "Celkové množství "4.608000 = 4,608000 [C]	M3	4,608000	-----	-----
	Specifikace	<i>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</i>				
42	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a nahrazeny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovné zahrnuto v ceně položky. EUROVIA 22 "do DN 400 "9 = 9,000000 [A]	M	9,000000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Oprava povrchu 2,727 - 3,912 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 				
43	96636	<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a nahrazeny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovně zahrnuto v ceně položky.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"do DN 800 "21 = 21,000000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 	M	21,000000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35971b - III/32112, Skuhrov n. Bělou - Lomy - 23012024 (EUROVIA)**

Objekt: **SO 103 - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km**

Rozpočet: **[SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	-----
Celková cena:	-----
DPH:	-----
Cena s DPH:	-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103 Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. EUROVIA 22 "pol. č. 11332.1 "121,632*1,9 = 231,100800 [A] "pol. č. 12924 "1718,5*0,2*2,0 = 687,400000 [C] "pol. č. 12932 "362*0,5*2,0 = 362,000000 [D] "pol. č. 13273 "244,98*2,0 = 489,960000 [E] "Celkové množství "1770.461000 = 1 770,461000 [B] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 770,461000	-----	-----
2	015111.2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. SANACE aktivní zóny. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. EUROVIA 22 "pol. č. 11332.2 "691,026*1,9 = 1 312,949400 [A] "pol. č. 12273.2 "101,1*2,0 = 202,200000 [B] "Celkové množství "1515.149000 = 1 515,149000 [C] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 515,149000	-----	-----
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. Betonový odpad. 1 m3 = 2,3 t	T	72,312000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	EUROVIA 22 "pol. č. 11352 "262*0,12*2,3 = 72,312000 [A]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
1 Zemní práce -----						
106	111203	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 3KM Vegetace bránila reprofilaci příkopu a průjezdnému průřezu komunikace. Po prohlídce v rámci KD byla shoda na odstranění. 750*2=1 500,000 [A] Bez vazby na CS	M2	1 500,000000	-----	-----
	Cenová soustava ZBV: ZBV1	1500 = 1 500,000000 [A]		1 500,000000		-----
108	112013	KÁCENÍ STROMŮ D KEMNE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 3KM Součástí vegetace, která bránila reprofilaci příkopu a průjezdnému průřezu komunikace. Po prohlídce v rámci KD byla shoda na odstranění. 22=22,000 [A] Bez vazby na CS	KUS	22,000000	-----	-----
	Cenová soustava ZBV: ZBV1	22 = 22,000000 [A]		22,000000		-----
4	11332.1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Odkop pro pokládku asfaltových vrstev do výšky -100 mm v úseku bez navýšení nivelety dle odvrtné vozovky.	M3	121,632000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 "st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety "38*13,78*0,01 = 5,236400 [A] "st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety "210*6,46*0,05 = 67,830000 [B] "st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety "106*5,95*0,04 = 25,228000 [C] "st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety "34*17,16*0,04 = 23,337600 [D] "Celkové množství "121.632000 = 121,632000 [E]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>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).</i>				
5	11332.2 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. TI. dle jednotlivých odvrťů JV19 až JV29 podle mocnosti asfaltu. EUROVIA 22 "V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m " "st. 4160 - 4400 m "240*1,65*0,3 = 118,800000 [C] "st. 4400 - 4600 m "200*(1,65*0,3+1,8*0,01) = 102,600000 [D] "st. 4600 - 4800 m "200*(1,65*0,3+1,8*0,01) = 102,600000 [E] "st. 4800 - 5000 m "200*1,65*0,3 = 99,000000 [F] "st. 5000 - 5200 m "200*(1,65*0,3+1,8*0,04) = 113,400000 [G] "st. 5200 - 5400 m "200*(1,65*0,3+1,8*0,01) = 102,600000 [H] "st. 5400 - 5600 m "200*(1,65*0,3+1,8*0,03) = 109,800000 [I] "st. 5600 - 5750 m "150*(1,65*0,3+1,8*0,02) = 79,650000 [J] "Mezisoučet "828.450000 = 828,450000 [A] "V úseku bez navýšením nivelety pro ACP 22+ (odpovídá 69 % plochy) " "st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety "0,69*38*13,78*0,08 = 28,904928 [O] "st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety "0,69*210*6,46*0,08 = 74,884320 [K] "st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety "0,69*106*5,95*0,08 = 34,814640 [L] "st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety "0,69*34*17,16*0,08 = 32,205888 [P] "Celkové množství "999.260000 = 999,260000 [N]	M3	999,260000	-----	-----
	Specifikace	<i>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).</i>				
6	11352 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. lože. EUROVIA 22 "Obruba betonová silniční - 250x150 mm. " "Obec Osečnice - vlevo (cca 20 % obrub) "50 = 50,000000 [B] "Lomy - obruba vpravo "65 = 65,000000 [C] "Celkové množství "115.000000 = 115,000000 [D]	M	115,000000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>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).</i>				
7	11372.1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. Tl. frézování dle jednotlivých odvrťů JV19 až JV29. V místě s navýšením niveleta bude frézováno na tl. 10 mm. V místě bez navýšení nivelety všechny asfaltové vrstvy dle vrtu. EUROVIA 22 "st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety "38*13,68*0,09 = 46,785600 [A] "st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety "210*6,36*0,05 = 66,780000 [B] "st. 4160 - 4400 m "240*5,32*0,01 = 12,768000 [C] "st. 4400 - 4600 m "200*5,34*0,01 = 10,680000 [D] "st. 4600 - 4800 m "200*5,26*0,01 = 10,520000 [E] "st. 4800 - 5000 m "200*5,28*0,01 = 10,560000 [F] "st. 5000 - 5200 m "200*6,09*0,01 = 12,180000 [G] "st. 5200 - 5400 m "200*5,22*0,01 = 10,440000 [H] "st. 5400 - 5600 m "200*5,03*0,01 = 10,060000 [I] "st. 5600 - 5750 m "150*5,12*0,01 = 7,680000 [J] "st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety "106*5,85*0,06 = 37,206000 [K] "st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety "34*17,06*0,06 = 34,802400 [L] "Celkové množství "270.462000 = 270,462000 [M] <i>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).</i>	M3	270,462000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
8	11372.2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. Frézování v místě výsravek pro asfaltovou vrstvu ACP 22+. Plocha v závislosti na odborné odhadu na místě - odpovídá přibližně 10-18 % plochy. Sanace krajů byla odhadnuta na celou délku úseku po jedné straně vozovky. EUROVIA 22	M3	249,880000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m " "st. 4160 - 4400 m "240*1,8*0,09 = 38,880000 [C] "st. 4400 - 4600 m "200*1,8*0,07 = 25,200000 [D] "st. 4600 - 4800 m "200*1,8*0,07 = 25,200000 [E] "st. 4800 - 5000 m "200*1,8*0,09 = 32,400000 [F] "st. 5000 - 5200 m "200*1,8*0,04 = 14,400000 [G] "st. 5200 - 5400 m "200*1,8*0,07 = 25,200000 [H] "st. 5400 - 5600 m "200*1,8*0,05 = 18,000000 [I] "st. 5600 - 5750 m "150*1,8*0,06 = 16,200000 [J] "Mezisoučet "195.480000 = 195,480000 [A] "V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava " "8 % plochy asfaltu (celkových 8488 m2) "680*0,08 = 54,400000 [O] "Mezisoučet "54.400000 = 54,400000 [B] "Celkové množství "249.880000 = 249,880000 [M] <i>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).</i>				
9	113765 Cenová soustava Specifikace	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Vyfrézovaný materiál zůstává zhotoviteli, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití. EUROVIA 22 "Podélná spára "1988 = 1 988,000000 [A] "Napojení na stáv. stav "3+4,75+4,8+10+3+25+12 = 62,550000 [B] "Celkové množství "2050.550000 = 2 050,550000 [C] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>	M	2 050,550000	-----	-----
10	12273.2 Cenová soustava	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Odkop pro sanační vrstvu. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Tl. výkopu 300 mm pro pol. č. 45152. EUROVIA 22	M3	101,100000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+) "</p> <p>"st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety "58*0,3 = 17,400000 [B]</p> <p>"st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety "144*0,3 = 43,200000 [C]</p> <p>"st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety "70*0,3 = 21,000000 [D]</p> <p>"st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety "65*0,3 = 19,500000 [E]</p> <p>"Celkové množství "101.100000 = 101,100000 [F]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
11	12924	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na skládku určenou zhotovitelem.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vlevo "0,5*(25+55+1715) = 897,500000 [A]</p> <p>"Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vpravo "0,5*(1642) = 821,000000 [B]</p> <p>"Celkové množství "1718.500000 = 1 718,500000 [C]</p>	M2	1 718,500000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
12	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Cenová soustava EUROVIA 22 SOD "Pročištění stávající příkopu "12+22+68+48+132+19+28+13+8+12 = 362,000000 [A] ZBV: ZBV1 3585 = 3 585,000000 [A] "Dle geodetického zaměření jako podkladu pro zpracování PD nebyly původní příkopy zjištěny. V rámci KD bylo na základě prohlídky po přívalovém dešti rozhodnuto o zřízení/obnovení historického příkopu v plném rozsahu." "2*(410+370+580+210+140)+70+95=3 585,000 [A]" <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	M	3 947,000000 362,000000 3 585,000000	-----	-----
13	12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ Vzhledem k malému množství doprava a skládkovné v ceně položky. Cenová soustava EUROVIA 22 "UV - Osečnice "8 = 8,000000 [A] "UV - Lomy (UV15) "1 = 1,000000 [B] "Celkové množství "9.000000 = 9,000000 [C] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	KUS	9,000000	-----	-----
14	129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky. Cenová soustava EUROVIA 22	M	75,000000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"stáv. trouby propustků do DN 400 - pod komunikací "8 = 8,000000 [A] "stáv. trouby propustků do DN 400 - podélné "9+7+10+7+9+6+5+6+8 = 67,000000 [B] "Celkové množství "75.000000 = 75,000000 [C] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
15	12996 Cenová soustava Specifikace	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM Čištění stáv. propustků pod komunikací. Skládkovné vzhledem k malému množství bude započítáno v ceně položky. EUROVIA 22 "stáv. trouby propustků do DN 800 - pod komunikací "16+15+9 = 40,000000 [A] "stáv. trouby propustků do DN 800 - podélné "6 = 6,000000 [B] "Celkové množství "46.000000 = 46,000000 [C] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	M	46,000000	-----	-----
16	13273 Cenová soustava	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze s položkou č. 9663xx. EUROVIA 22 "výkop rýhy pro pol. č. 9663xx, " "do DN 400 "1,5*1*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8) = 112,500000 [B] "do DN 800 "1,8*1,6*(16+15+9+6) = 132,480000 [C] "Celkové množství "244.980000 = 244,980000 [D]	M3	244,980000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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 - 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** 				
17	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"pol. č. 015111.1 "244,98 = 244,980000 [A]</p> <p>"pol. č. 015111.2 "101,1 = 101,100000 [B]</p> <p>"Celkové množství "346.080000 = 346,080000 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	346,080000	-----	-----
18	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	274,960000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Zemina vhodná do násypu v souladu s ČSN 73 6133. Odečteno z charakteristických řezů - průměrná plocha v řezu 0,08 m2. EUROVIA 22 "V místě nezpevněné krajnice vpravo "0,08*(1642) = 131,360000 [A] "V místě nezpevněné krajnice vlevo "0,08*(25+55+1715) = 143,600000 [B] "Celkové množství "274.960000 = 274,960000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - 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.)				
	Specifikace					
19	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Materiál vhodný do násypu dle ČSN 736133 a hutněný dle ČSN. EUROVIA 22 "výkop rýhy pro pol. č. 9663xx, " "do DN 400 "0,6*1*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8) = 45,000000 [B] "do DN 800 "0,5*1,6*(16+15+9+6) = 36,800000 [C] "Celkové množství "81.800000 = 81,800000 [D]	M3	81,800000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>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 - 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.) 				
20	17581 Cenová soustava	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"pro zásyp potrubí pol. č. 87433, tl. 300 mm nad potrubím; materiál ŠP "</p> <p>"DN400 "0,3*1*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8) = 22,500000 [B]</p> <p>"DN800 "0,3*1,6*(16+15+9+6) = 22,080000 [C]</p> <p>"Celkové množství "44.580000 = 44,580000 [D]</p>	M3	44,580000	-----	-----
	Specifikace	<p>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 vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Přehutnění pláně. Cenová soustava EUROVIA 22 "pod vrstvou pol. č. 45152 "888,150/0,3 = 2 960,500000 [A] Specifikace <i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>	M2	2 960,500000	-----	-----
110	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Cenová soustava Bez vazby na CS ZBV: ZBV1 8460,6 = 8 460,600000 [A] "Předpoklad dle PD bylo vyčištění nánosů v příkopěch na vrstvu travního drnu. Na prohlídce v rámci KD byla konstatována nutnost prohloubení příkopů vzhledem k okolnímu terénu a zároveň vzhledem k možné erozi byla shoda příkopy ohumusovat a zatravnit." "3585*2,36=8 460,600 [A]"	M2	8 460,600000 8 460,600000	-----	-----
2 Základy						-----
112	21461E	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 500G/M2 Cenová soustava Bez vazby na CS ZBV: ZBV1 619,6 = 619,600000 [A] "V místě ŠCM pro oddělení otevřené frakce kameniva od pláně komunikace. 3,4*160=544,000 [A] " "Vytažení v místě zpevnění svahu pod lomovým kamenem st. 4,300 – 5,100 km 2,7*28=75,600 [B] " "Celkové množství 619.600000=619,600 [C]"	M2	619,600000 619,600000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
22	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI. Cenová soustava EUROVIA 22	M3	888,150000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"ŠD(A) 0/63, tl. 300 mm "</p> <p>"V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,65 m "</p> <p>"st. 4160 - 4400 m "240*1,65*0,3 = 118,800000 [D]</p> <p>"st. 4400 - 4600 m "200*1,65*0,3 = 99,000000 [E]</p> <p>"st. 4600 - 4800 m "200*1,65*0,3 = 99,000000 [F]</p> <p>"st. 4800 - 5000 m "200*1,65*0,3 = 99,000000 [G]</p> <p>"st. 5000 - 5200 m "200*1,65*0,3 = 99,000000 [H]</p> <p>"st. 5200 - 5400 m "200*1,65*0,3 = 99,000000 [I]</p> <p>"st. 5400 - 5600 m "200*1,65*0,3 = 99,000000 [J]</p> <p>"st. 5600 - 5750 m "150*1,65*0,3 = 74,250000 [N]</p> <p>"V úseku bez navýšením nivelety pro sanaci (odpovídá 12-24 % plochy s ACP 22+) "</p> <p>"st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety "58*0,3 = 17,400000 [K]</p> <p>"st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety "144*0,3 = 43,200000 [L]</p> <p>"st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety "70*0,3 = 21,000000 [M]</p> <p>"st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety "65*0,3 = 19,500000 [O]</p> <p>"Celkové množství "888.150000 = 888,150000 [P]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>				
	<i>Specifikace</i>					
23	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. MATERIÁL ŠTĚRKOPÍSEK.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"pro podsyp potrubí pol. č. 9183xx, tl. 150 mm "</p> <p>"DN 400 "0,15*1*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8) = 11,250000 [B]</p> <p>"DN 800 "0,15*1,6*(16+15+9+6) = 11,040000 [C]</p> <p>"Celkové množství "22.290000 = 22,290000 [D]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>	M3	22,290000	-----	-----
	<i>Cenová soustava</i>					
	<i>Specifikace</i>					
114	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>ZBV: ZBV1</p> <p>19,72 = 19,720000 [A]</p> <p>"Ve st. 4,300 – 5,100 km v místě provedení sanace pomocí ŠCM a pronikání spodní vody na pláš komunikace hrozila eroze svahu o sklonu přibližně 1:1 do vodního toku. Na KD bylo rozhodnuto o zpevnění svahu pomocí lomového kamene."</p> <p>"0,25*2,72*29=19,720 [B]"</p>	M3	19,720000	-----	-----
	<i>Cenová soustava</i>			19,720000		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5 Komunikace -----						
24	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "Doplnění ŠD ve sjezdech, průměrná tl. 150 mm, šířka 2,0 m "0,15*2*(4+4,5+8+10+8+6+4+5+5+4) = 17,550000 [A] "v místě rýhy propustků tl. 150 mm - Čerpáno se souhlasem TDI "0,15*(1*(8+9+7+10+7+9+6+5+6+8))+1,6*(16+15+9+6)) = 22,290000 [C] "Celkové množství "39.840000 = 39,840000 [B] <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M3	39,840000	-----	-----
116	56364	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM Bez vazby na CS ZBV: ZBV1 445 = 445,000000 [A] "Po prohlídce na KD byly frekventované sjezdy z důvodu zanášení komunikace zpevněna nad rámec původního rozsahu v PD, kde se uvažovalo zpevnění v šíři nezpevněné krajnice." "445=445,000 [A]"	M2	445,000000 445,000000	-----	-----
118	56436	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 300MM Bez vazby na CS ZBV: ZBV1 460 = 460,000000 [A] "Ve st. 4,300 – 5,100 km došlo k nepředvídanému zvodnění pláně vlivem vztlínání podzemní vody a na základě prohlídky na místě se jevila sanace pomocí ŠD, která byla v PD navržena, jako nedostatečná a z toho důvodu byly navrženy sanační stmelené vrstvy ŠCM." "460=460,000 [A]"	M2	460,000000 460,000000	-----	-----
25	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. R-materiál - viz TZ. EUROVIA 22 "Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vlevo "0,5*(25+55+1715) = 897,500000 [A] "Odstranění stávajících nezpevněných krajnic - vpravo "0,5*(1642) = 821,000000 [B] "Celkové množství "1718.500000 = 1 718,500000 [C]	M2	1 718,500000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
26	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "Pod vrstvou ACO 11+ "11544,38 = 11 544,380000 [A] "Pod vrstvou ACL 16+ (pouze v úseku s navýšením nivelety) "8647,8 = 8 647,800000 [B] "Pod vrstvou ACL 16+ (v úseku bez navýšení nivelety s ACP 22+) "2135,123 = 2 135,123000 [C] "Nadspotřeba v místě výztužného kompozitu (+0,5 kg/m2) "3529,668 = 3 529,668000 [D] "Celkové množství "25856.971000 = 25 856,971000 [E]	M2	25 856,971000	-----	-----
	Cenová soustava	- 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				
	Specifikace					
27	57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Pokládka do přechodné oblasti ACP 22+. Šířka 1,9 m. EUROVIA 22 "Výztužný kompozit do asfaltových vrstev 50/50 kN/m2 " "st. 4160 - 4400 m "240*1,9 = 456,000000 [C] "st. 4400 - 4600 m "200*1,9 = 380,000000 [D] "st. 4600 - 4800 m "200*1,9 = 380,000000 [E] "st. 4800 - 5000 m "200*1,9 = 380,000000 [F] "st. 5000 - 5200 m "200*1,9 = 380,000000 [G] "st. 5200 - 5400 m "200*1,9 = 380,000000 [H] "st. 5400 - 5600 m "200*1,9 = 380,000000 [I] "st. 5600 - 5750 m "150*1,9 = 285,000000 [J] "V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 69 % plochy) " "st. 3912 - 3950 m "0,69*38*1,9 = 49,818000 [A] "st. 3950 - 4160 m "0,69*210*1,9 = 275,310000 [B] "st. 5750 - 5856 m "0,69*106*1,9 = 138,966000 [K] "st. 5856 - 5890 m "0,69*34*1,9 = 44,574000 [L] "Celkové množství "3529.668000 = 3 529,668000 [O]	M2	3 529,668000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- <i> dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</i>				
28	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "st. 3912 - 3950 m "38*13,68 = 519,840000 [A] "st. 3950 - 4160 m "210*6,36 = 1 335,600000 [B] "st. 4160 - 4400 m "240*5,32 = 1 276,800000 [C] "st. 4400 - 4600 m "200*5,34 = 1 068,000000 [D] "st. 4600 - 4800 m "200*5,26 = 1 052,000000 [E] "st. 4800 - 5000 m "200*5,28 = 1 056,000000 [F] "st. 5000 - 5200 m "200*6,09 = 1 218,000000 [G] "st. 5200 - 5400 m "200*5,22 = 1 044,000000 [H] "st. 5400 - 5600 m "200*5,03 = 1 006,000000 [I] "st. 5600 - 5750 m "150*5,12 = 768,000000 [J] "st. 5750 - 5856 m "106*5,85 = 620,100000 [K] "st. 5856 - 5890 m "34*17,06 = 580,040000 [L] "Celkové množství "11544.380000 = 11 544,380000 [M] <i>- 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.</i>	M2	11 544,380000	-----	-----
	Genová soustava					
	Specifikace					
29	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S Vyrovnávací vrstvy pro pol. č. 574C56. V příčném řezu odpovídá tl. 0-30 mm. Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22	M3	176,134000	-----	-----
	Genová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"st. 3912 - 3950 m "38*13,78*0,015 = 7,854600 [A] "st. 3950 - 4160 m "210*6,46*0,015 = 20,349000 [B] "st. 4160 - 4400 m "240*5,42*0,015 = 19,512000 [C] "st. 4400 - 4600 m "200*5,44*0,015 = 16,320000 [D] "st. 4600 - 4800 m "200*5,36*0,015 = 16,080000 [E] "st. 4800 - 5000 m "200*5,38*0,015 = 16,140000 [F] "st. 5000 - 5200 m "200*6,19*0,015 = 18,570000 [G] "st. 5200 - 5400 m "200*5,32*0,015 = 15,960000 [H] "st. 5400 - 5600 m "200*5,13*0,015 = 15,390000 [I] "st. 5600 - 5750 m "150*5,22*0,015 = 11,745000 [J] "st. 5750 - 5856 m "106*5,95*0,015 = 9,460500 [K] "st. 5856 - 5890 m "34*17,16*0,015 = 8,751600 [L] "Celkové množství "176.134000 = 176,134000 [M] - 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.				
30	574C56 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Odečteno z výkresu SITUACE A výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22	M2	11 742,180000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"st. 3912 - 3950 m "38*13,78 = 523,640000 [A] "st. 3950 - 4160 m "210*6,46 = 1 356,600000 [B] "st. 4160 - 4400 m "240*5,42 = 1 300,800000 [C] "st. 4400 - 4600 m "200*5,44 = 1 088,000000 [D] "st. 4600 - 4800 m "200*5,36 = 1 072,000000 [E] "st. 4800 - 5000 m "200*5,38 = 1 076,000000 [F] "st. 5000 - 5200 m "200*6,19 = 1 238,000000 [G] "st. 5200 - 5400 m "200*5,32 = 1 064,000000 [H] "st. 5400 - 5600 m "200*5,13 = 1 026,000000 [I] "st. 5600 - 5750 m "150*5,22 = 783,000000 [J] "st. 5750 - 5856 m "106*5,95 = 630,700000 [K] "st. 5856 - 5890 m "34*17,16 = 583,440000 [L] "Celkové množství "11742.180000 = 11 742,180000 [M] - <i> dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i> očištění podkladu</i> - <i> uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i> úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> - <i> nezahrnuje postřiky, nátěry</i> - <i> nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>				
31	574E78 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Vrstva pro provedení výsprevek. Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22	M2	5 677,123000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"V úseku s navýšením nivelety - kraje vozovky v šířce 1,8 m "</p> <p>"st. 4160 - 4400 m "240*1,8 = 432,000000 [C]</p> <p>"st. 4400 - 4600 m "200*1,8 = 360,000000 [D]</p> <p>"st. 4600 - 4800 m "200*1,8 = 360,000000 [E]</p> <p>"st. 4800 - 5000 m "200*1,8 = 360,000000 [F]</p> <p>"st. 5000 - 5200 m "200*1,8 = 360,000000 [G]</p> <p>"st. 5200 - 5400 m "200*1,8 = 360,000000 [H]</p> <p>"st. 5400 - 5600 m "200*1,8 = 360,000000 [I]</p> <p>"st. 5600 - 5750 m "150*1,8 = 270,000000 [J]</p> <p>"V úseku s navýšením nivelety - lokální oprava "</p> <p>"8 % plochy asfaltu (celkových 8488 m2) "680 = 680,000000 [O]</p> <p>"V úseku bez navýšením nivelety (odpovídá 69 % plochy) "</p> <p>"st. 3912 - 3950 m - bez navýšení nivelety "0,69*38*13,78 = 361,311600 [Q]</p> <p>"st. 3950 - 4160 m - bez navýšení nivelety "0,69*210*6,46 = 936,054000 [R]</p> <p>"st. 5750 - 5856 m - bez navýšení nivelety "0,69*106*5,95 = 435,183000 [S]</p> <p>"st. 5856 - 5890 m - bez navýšení nivelety "0,69*34*17,16 = 402,573600 [T]</p> <p>"Celkové množství "5677.123000 = 5 677,123000 [L]</p> <p>- <i> dodání směsi v požadované kvalitě</i></p> <p>- <i> očištění podkladu</i></p> <p>- <i> uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p>- <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i></p> <p>- <i> úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p>- <i> nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p> <p>- <i> nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p>				
32	587206	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>Předláždění stávající betonové dlažby vč. očištění a nového lože tl. 30 mm. V případě zvýšené nivelety bude podsypáno vrstvou ze ŠD 0/32 - vykázáno samostatnou položkou.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"Nástupiště Osečnice "23 = 23,000000 [E]</p> <p>"Celkové množství "23.000000 = 23,000000 [A]</p> <p>- <i> pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</i></p> <p>- <i> zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</i></p> <p>- <i> dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</i></p> <p>- <i> eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</i></p>	M2	23,000000	-----	-----
		<p>Specifikace</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí -----						
120	89712 Cenová soustava ZBV: ZBV1	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Bez vazby na CS 1 = 1,000000 [A] "Stávající vpust s rozpadlým dnem a skružemi. Po prohlídce stáv. stavu bylo nutné vpust vybourat a usadit novou." "Na výjezdu z intravilánu Osečnice 1=1,000 [A]"	KUS	1,000000 1,000000	-----	-----
33	89922 Cenová soustava Specifikace	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "UV - Osečnice "8 = 8,000000 [A] "UV - Lomy (UV15) "1 = 1,000000 [B] "Celkové množství "9.000000 = 9,000000 [C] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	9,000000	-----	-----
34	89923 Cenová soustava Specifikace	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Odečteno ze zaměření stáv. stavu. EUROVIA 22 "Výšková úprava šoupat "5 = 5,000000 [A] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,000000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
122	91228 Cenová soustava ZBV: ZBV1	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Na základě samostatné přílohy spočteno - viz ČSN 736101 kap. 13.1.3.2.2. 103=103,000 [A] Bez vazby na CS 103 = 103,000000 [A] "Na základě samostatné přílohy spočteno - viz ČSN 736101 kap. 13.1.3.2.2." "103=103,000 [A]"	KUS	103,000000 103,000000	-----	-----
35	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. Čerpáno pouze se souhlasem TDI.	M	115,000000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	EUROVIA 22 "Obruba betonová silniční - 250x150 mm. " "Obec Osečnice - vlevo (cca 20 % obrub) "50 = 50,000000 [A] "Lomy - obruba vpravo "65 = 65,000000 [B] "Celkové množství "115.000000 = 115,000000 [D] <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
	Specifikace					
36	91783	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	235,000000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD			180,000000		-----
	ZBV: ZBV1	"Obec Osečnice - pravá strana "180 = 180,000000 [A] 55 = 55,000000 [A] "V osečnici SO 103." "55=55,000 [A]" <i>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.</i>		55,000000		-----
	Specifikace					
37	9181B	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.	KUS	20,000000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 "Čelo propustku do DN 400 - pod komunikací "2 = 2,000000 [A] "Čelo propustku do DN 400- podélné (vždy šikmé 1:1.5) "2*9 = 18,000000 [B] "Celkové množství "20.000000 = 20,000000 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</i></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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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><i>Nezahrnuje zábradlí.</i></p>				
38	9181E	<p>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 96615 - bourání původního čela propustku. Nové čelo bude provedeno o parametrech stávajícího. U dimenze do DN 1200 bude osazeno zábradlí (samostatná položka). Lomový kámen do bet. lože tl. 150 mm na vtoku/výtoku bude proveden v délce 1,5 m a je součástí této položky. Zhotovitel jej nacení do jednotkové ceny.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"Čelo propustku do DN 800 - pod komunikací "3*2 = 6,000000 [A]</p> <p>"Čelo propustku do DN 800- podélné (vždy šikmé 1:1.5) "2 = 2,000000 [B]</p> <p>"Celkové množství "8.000000 = 8,000000 [C]</p>	KUS	8,000000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PC	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</i></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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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><i>Nezahrnuje zábradlí.</i></p>				
39	918346	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx. Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"do DN 400 "8+9+7+10+7+9+6+5+6+8 = 75,000000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <p><i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i></p>	M	75,000000	-----	-----
40	91836	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 800MM</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Náhrada za vybourané trouby - pol. č. 9663xx. Upravení délky trouby dle potřebného stavu na místě stavby v ceně položky.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"do DN 800 "16+15+9+6 = 46,000000 [A]</p>	M	46,000000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>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.</i>				
41	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Odečteno z výkresu SITUACE a výkresu VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ. EUROVIA 22 "Podélná spára "1988 = 1 988,000000 [A] "Napojení na stáv. stav "3+4,75+4,8+10+3+25+12 = 62,550000 [B] "Celkové množství "2050.550000 = 2 050,550000 [C] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>	M	2 050,550000	-----	-----
42	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Čerpáno se souhlasem TDI. Čerpáno spolu s položkou č. 9663xx - bourání trouby propustku. Vzhledem k malému množství bude skládkovné zahrnuto v ceně položky. EUROVIA 22 "Čelo propustku do DN 400 "20*(1,4*1,8*0,4) = 20,160000 [A] "Čelo propustku do DN 800 "8*(1,8*1,8*0,4) = 10,368000 [B] "Celkové množství "30.528000 = 30,528000 [C] <i>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</i>	M3	30,528000	-----	-----
43	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a nahrazeny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovné zahrnuto v ceně položky. EUROVIA 22 "do DN 400 "8+9+7+10+7+9+6+5+6+8 = 75,000000 [A]	M	75,000000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Oprava povrchu 3,912 - 5,900 km

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 				
44	96636	<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM</p> <p>Čerpáno se souhlasem TDI. Vyčištěné trouby budou prohlédnuty za přítomnosti TDI a AD. V případě poškození bránící plnění funkce budou trouby vybourány a nahrazeny stejnou dimenzí. Vzhledem k malému množství bude skládkovně zahrnuto v ceně položky.</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"do DN 800 "16+15+9+6 = 46,000000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 	M	46,000000	-----	-----
124	96687	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>Stávající vpust s rozpadlým dnem a skružemi. Po prohlídce stáv. stavu bylo nutné vpust vybourat a usadit novou. Na výjezdu z intravilánu Osečnice 1=1,000 [A]</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>ZBV: ZBV1</p> <p>1 = 1,000000 [A]</p>	KUS	1,000000	-----	-----
				1,000000		-----

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

III/32112 Skuhrov nad Bělou - Lomy, 2. etapa

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	34 636 732,72 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 1 407 652,66 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 1 407 652,66 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	1 407 652,66 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	1 407 653 Kč < 135 348 000 Kč		
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	4,06 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	34 636 732,72 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	34 636 732,72 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 198 093,89 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		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 1 198 093,89 Kč bez DPH		
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		

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

Smluvní cena		34 636 732,72 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)	+ 1 198 093,89 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		1 198 093,89 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	3,46 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

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

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	1
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 2 605 746,55 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 0,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	2 605 746,55 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	34 636 732,72 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	37 242 479,27 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	37 242 479,27 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a:

