

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

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmánem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **STRABAG a.s.**

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Stavbu provádí (kontaktní a fakturační adresa): STRABAG a.s., odštěpný závod Praha, oblast Hradec Králové, Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové

IČO: 608 38 744

DIČ: CZ 60838744

zastoupený - **Pověřené osoby k podpisu smlouvy (na základě plné moci):**

Ing. Radek Novotný, technický vedoucí oblasti Hradec Králové

Pavčina Jiříčková, ekonomický vedoucí oblasti Hradec Králové

pí. Lenka Suchanová, vedoucí nabídek oblasti Hradec Králové

zapsaný v obchodním rejstříku, vedeným Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 7634

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Číslo smlouvy: **841/TC/RF/2019/003**

Číslo stavby: **RFMM**

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Ing. Radek Novotný – technický vedoucí oblasti Hradec Králové (tel. [REDACTED])

Pavčina Jiříčková, ekonomický vedoucí oblasti Hradec Králové (tel. [REDACTED])

Lenka Suchanová – vedoucí nabídek oblasti Hradec Králové (tel. [REDACTED])

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Lukáš Hlaváček – vedoucí provozní jednotky (tel. [REDACTED])

Libor Novák, stavbyvedoucí (tel. [REDACTED])

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

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

na zhotovení díla „**II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 3, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

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

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)**“, včetně změny č. 1 - č. 3 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 **62 590 782,64 Kč vč. DPH** (slovy šedesátdvamilionůpětsetdevadesátisícšedesát dva Korun českých šedesátčtyři haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

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

Cena bez DPH	51 727 919,55 korun českých
DPH (21%)	10 862 863,09 korun českých
Cena celkem	62 590 782,64 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 000 Všeobecné a předběžné položky, SO 104 Silnice II/285 – km 25,294 – 28,553, SO 105.1 Silnice II/285 – podjezd mostu SŽDC a SO 105.2 Silnice II/285 – km 28,553 – 29,678 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 000 Všeobecné a předběžné položky, SO 104 Silnice II/285 – km 25,294 – 28,553, SO 105.1 Silnice II/285 – podjezd mostu SŽDC a SO 105.2 Silnice II/285 – km 28,553 – 29,678 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

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

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

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

Číslo stavby: 34160

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

V Hradci Králové dne

Objednatel

Zhotovitel

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

.....
Ing. Radek Novotný
technický vedoucí oblasti Hradec Králové

.....
Pavčina Jiříčková
ekonomický vedoucí oblasti Hradec Králové

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	34160a
Registrační číslo projektu :	CZ.06 1.42/0 0/0.0/17 082/0010091
Smlouva o dílo uzavřená dne :	1.3.2019

3.

Název stavby :

II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, 1.etapa

Název objektu :

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) :

ADVISIA s.r.o., Pernerova 659/31a, Praha 8, Karlín 186 00, IČ 24668613

Zhotovitel :

STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 15000 Praha 5, IČ 60838744

Popis a zdůvodnění změny :

1. Jedná se o méněpráce na základě skutečně provedených prací, které byly odměřeny a provedeny na konci stavby. Jedná se o práce, které odpovídají skutečným rozměrům na stavbě. Tyto méně práce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla. Změna nemění celkovou hodnotu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejné zakázce

Přílohy evidenčního listu :

1.	rozpočet
2.	rekapitulace tabulka
3.	skutečné zaměření stavby

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku 2.(nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 3:		Nová cena stavby po změně č. 3:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
60 862 685,61 Kč	62 632 541,28 Kč	41 758,70 Kč	0,00 Kč	62 590 782,64 Kč	1 728 097,03 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.3:		155 137,37 Kč	1 883 234,38 Kč		

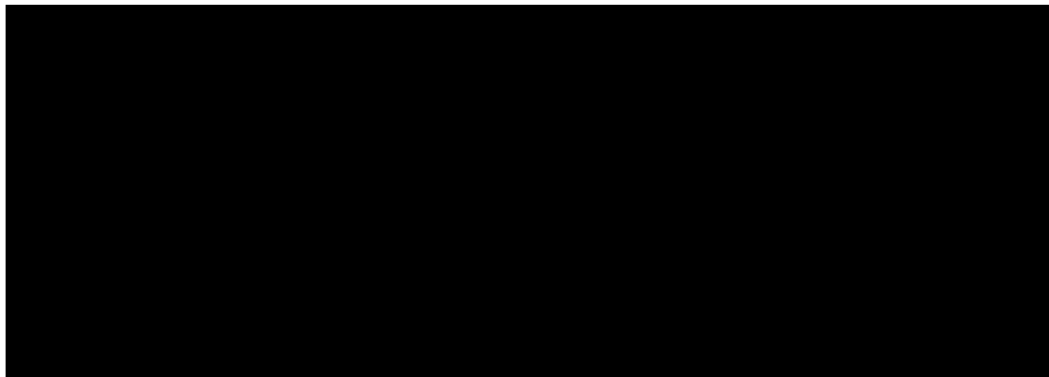
Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	STRABAG a.s., Praha	Ing. Lukáš Hlaváček	11.11.2019
Projektant (autorský dozor) :	ADVISIA s.r.o., Praha	Ing. Miroslav Větrovský	11.11.2019
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	11.11.2019
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	11.11.2019
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Irena Vaněčková	11.11.2019

Název stavby:
II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa1

Rekapitulace ceny

OBJEKT	PODOBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č.1		ZMĚNA Č.2		ZMĚNA Č.3		CENA CELKEM BEZ DPH
				vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 000		Všeobecné a předběžné položky	1 269 691,47						2 321,00	1 267 370,50
SO 104		Silnice II/285 – km 25,294 – 28,553	29 643 029,54			619 485,85			18 204,00	30 244 311,39
SO 105.1		Silnice II/285 – podjezd mostu SŽDC	4 870 374,15	444 982,53	87 406,64				4 551,00	5 223 399,04
SO 105.2		Silnice II/285 – km 28,553 – 29,678	13 650 705,84	491 923,67	6 294,74				9 435,32	14 126 899,45
SO 184		Dopravně – inženýrské opatření	328 596,93							328 596,93
	SO 184.1	Dopravně – inženýrské opatření	124 137,63							124 137,63
	SO 184.2	Dopravně – inženýrské opatření - tranzit	204 459,30							204 459,30
SO 185		Dopravně – inženýrské opatření	179 406,14							179 406,14
	SO 185.1	Dopravně – inženýrské opatření	100 770,57							100 770,57
	SO 185.2	Dopravně – inženýrské opatření - tranzit	78 635,57							78 635,57
SO 445.1		Přeložka kabelu VO	228 416,59							228 416,59
SO 475.1		Přeložka vedení místního rozhlasu	129 519,51							129 519,51
CENA CELKEM bez DPH			50 299 740,17	936 906,20	93 701,38	619 485,85	0,00	0,00	34 511,32	51 727 919,55
DPH 21%			10 562 945,44	196 750,30	19 677,29	130 092,03	0,00	0,00	7 247,38	10 862 863,09
CENA CELKEM			60 862 685,606	1 133 656,502	113 378,670	749 577,879	0,000	0,000	41 758,697	62 590 782,646



maple geo s.r.o. , Ohrazenická 281, 530 09 PARDUBICE

Č. zakázky : 2019022

Akce : II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují – rekonstrukce komunikace
ul. Nádražní, Havlíčkova, Na Strážnici, Nahořanská – výměry živice a obrub

Objednatel : Strabag a.s., Kladská 1082/67, 500 03 Hradec Králové

Druh prací : Zaměření skutečného provedení stavby

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Bankovní spojení
Komerční banka
Pardubice - centrum
č.ú. [REDACTED]
tel: +420603212699

IČO
05560497

DIČ
CZ05560497

1. ÚVOD A ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Zaměření skutečného provedení stavby rekonstrukce komunikace II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují bylo provedeno na základě objednávky Iy. Strabag a.s. zastoupené stavbyvedoucím p. Novákem. Rozsah zaměření byl stanoven projektovou dokumentací a objednatelem na lokalitě.

2. POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ BODOVÉ POLE

Pro zaměření byl určen souřadnicový systém S-JTSK a výškový systém Bpv. Pro připojení do S-JTSK a Bpv byly použity body určené metodou GPS - RTK.

3. PODROBNÉ MĚŘENÍ

Podrobné zaměření bylo provedeno polární tachymetrickou metodou pro měřítko 1:500. Výsledky měření jsou zaznamenány na počítači PC, výpočty byly provedeny programem Groma 10, grafické zpracování programem GEOgraf 8.091. Pro podrobné měření byly použity dočasně stabilizované měřické body č. 4001 – 4021.

4. VÝMĚRY

Celková výměra živice	-	32862,5 m ²
Celková délka betonových silničních obrub	-	3986,6 m ²
Celková délka žulových obrub	-	109.2 m ²

5. MĚŘICKÉ PŘÍSTROJE

Měření bylo provedeno GPS stanicí Magellan Promark 500, totální stanicí Spectra Precision Focus 30 a nivelačním přístrojem ZEISS Ni025.

6. GRAFICKÉ PRÁCE

Situace v měřítku 1:2000

7. ZÁVĚR

Zaměření bylo provedeno firmou maple geo s.r.o., Ohrazenická 281, Pardubice. Veškeré součásti měřické dokumentace jsou archivovány pod č. zakázky 2019022 tamtéž.

V Pardubicích dne 8.11.2019



maple geo s.r.o.
PARDUBICE
OHRAZENICKÁ 281
IČO: 055441197
maple@maple.cz

.....
razítko a podpis

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

Přílohy: situace v měřítku 1:2000
soubory ve formátu *.DGN a *.DWG
seznamy souřadnic ve formátu *.TXT

08.11.2019

- 158 / 4 / 2019 - -



44 -

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: VÝDAJE 1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 1 269 691,47 Kč

Cena celková: 1 267 370,50 Kč

DPH: 266 147,80 Kč

Cena s daní: 1 533 518,30 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 267 370,50 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: VÝDAJE 1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné výtčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Na celou délku stavby. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	13 539,19	13 539,19
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, výtčení stavby, obvodu staveniště,...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla. Na celou délku stavby. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	432 343,84	432 343,84
3	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	91 019,76	91 019,76
4	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. Na celou délku stavby 3x tištěné paré + 1x CD	KPL	1,000	204 794,45	204 794,45



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: VÝDAJE 1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Měření hluku, čerpání se souhlasem TDS	KPL	1,000	2 321,00	2 321,00
			PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	ZBV:	13	Neprovedeno -1=-1,000 [A]		-1,000		-2 321,00
			aktuální množství		0,000		0,00
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci ve formátu *.pdf a. dwg Na celou délku stavby 4x tištěné paré + 1x CD	KPL	1,000	56 887,35	56 887,35
			PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (4x tištěné paré + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace	KPL	1,000	250 304,33	250 304,33



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: VÝDAJE 1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodový plán (2x tištěné paré). Zadavatel poskytne dokumentaci ve formátu *.pdf a .dwg</p> <p>Na celou délku stavby</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
8	02945		<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Geometrický plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem. 12x tiskem Na celou délku stavby</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem - předpoklad celkem 10 vyhotovení a dle SOD</p>	KPL	1,000	96 708,49	96 708,49
9	02946		<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě Na celou délku stavby.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu - předpoklad 2 ks</p>	KPL	1,000	5 802,51	5 802,51
10	02950	a	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítáním, v průběhu a na konci stavebních prací. Na celou délku stavby</p>	KPL	1,000	7 884,59	7 884,59



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: VÝDAJE 1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informační tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění.	KPL	1,000	30 719,17	30 719,17
			PEVNÁ CENA Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
12	03101		PAMĚTNÍ DESKA Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele.	KPL	1,000	19 341,70	19 341,70
			PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
13	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, najezdů,... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. Na celou délku stavby.	KPL	1,000	58 025,09	58 025,09
			PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0	Všeobecné konstrukce a práce						1 267 370,47



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt:	SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet:	VÝDAJE 1 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	999		Korekční položka	KČ	0,00	0,03	0,00
	ZBV:						
		Korekční p	Korekční položky		1,000		0,03
			aktuální množství		1,000		0,03
999	Korekční položky						0,03

Celkem:

1 267 370,50

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)

Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553

Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 28 418 428,93 Kč

Cena celková: 29 019 710,78 Kč

DPH: 6 094 139,26 Kč

Cena s daní: 35 113 850,04 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 29 019 710,78 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí 'z pol. č.: 12373,12931, 13273, 13373, 17390 (444.52+1119.75+157.32+77.76-6)*1.9=3 407,365 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	3 407,365	108,09	368 302,08
	ZBV:	2	Hloubkové sanace a propustek 331,5*1,9=629,850 [A]		629,850		68 080,49
			aktuální množství		4 037,215		436 382,57
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí 'z pol. č.: 11348, 11351, 11352, 96615, 966345, 966358, 96687 5.775*2.38+29*0.3+105*1.1+14.4*2.38+52.7*0.2+10.5*0.56+27*0.25=195,387 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	195,387	147,91	28 899,69
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení materiálů s obsahem dehtu - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí bude čerpáno dle skutečnosti s povolením TDI Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	20,000	910,20	18 204,00
	ZBV:	14	Neprovedeno -20=-20,000 [A]		-20,000		-18 204,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				465 282,26
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN viz. popis průvodní zpráva kácení náletových dřevin, které nepodléhají povolení ke kácení Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	506,000	39,48	19 976,88
5	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ km 27,133 vpravo bříza bělokorá viz. situace a průvodní zpráva Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. 1=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000	1 934,17	1 934,17
6	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	598,300	376,03	224 978,75
7	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,775	503,83	2 909,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. 29=29,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	29,000	95,21	2 761,09
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	105,000	90,47	9 499,35
10	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	846,000	142,47	120 529,62
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	2 932,306	887,10	2 601 248,65
12	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Čerpáno dle skutečnosti a po odsouhlasení TDS. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	241,010	887,10	213 799,97
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	40,200	226,39	9 100,88



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem vč. odvozu na dočasnou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti - tl. 150 mm podél obrubníků 536*0.5*0.15=40,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	444,520	230,39	102 412,96
	ZBV:	2	Hloubkové sanace a propustek 663=663,000 [A] 0,5=0,500 [B] a*b=331,500 [C]		331,500		76 374,29
			aktuální množství		776,020		178 787,25
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice z deponie 42=42,000 [A]	M3	42,000	208,78	8 768,76



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
16	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem.	M	4 479,000	77,94	349 093,26
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. přípojky $46.2*1.2*2=110,880$ [A] propustky $15.3*2*1.6+(12+11.7+12+12.9+11.6)*2*0.9=157,320$ [B]	M3	157,320	230,39	36 244,95
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro uliční vpust Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem.	M3	77,760	642,45	49 956,91



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			27*1.6*1.2*1.5=77,760 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice na mezideponii	M3	40,200	17,07	686,21
			'z pol. č.: 12110 40.2=40,200 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Aktivní zóna ŠDa 0/63	M3	83,500	327,29	27 328,72
			pod propustky (12+11.7+12+12.9+11.6 +15.3+2*4)*2*0.5=83,500 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.)				
21	17390		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ u propustku 2*4*0.75=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)	M3	6,000	769,31	4 615,86
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 přípojky 46.2*1.7*1.2=94,248 [A] propustky 15.3*2*0.5+(12+11.7+12+12.9+11.6)*2*0.6=87,540 [B] Celkem: 94.248+87.54=181,788 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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	181,788	312,56	56 819,66
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek 0/22	M3	151,367	911,24	137 931,67



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vpusti $27*1.2*1.6*1.5-0.5=77,260$ [A] přípojky $46.2*1.2*0.3=16,632$ [B] propustky $15.3*2*1.1+(12+11.7+12+12.9+11.6)*2*0.4=81,820$ [C] odpočetobet. roury $(15.3*0.65+60*0.24)=24,345$ [D] $77.26+16.632+81.82-24.345=151,367$ [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	2	Hloubkové sanace a propustek 20,2=20,200 [A]		20,200		18 407,05
					aktuální množství	171,567	156 338,71
65	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	0,000	13,56	0,00
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:	2	Hloubkové sanace a propustek 663=663,000 [A]		663,000		8 990,28
					aktuální množství	663,000	8 990,28
24	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	42,000	45,29	1 902,18
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél obrubníku 40.2=40,200 [A] kolem propustku 2*4*1.5*0.15=1,800 [B] 40.2+1.8=42,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
25	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM podél obrubníku 536*0.5=268,000 [A] kolem propustku 2*4*1.5=12,000 [B] 268+12=280,000 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	280,000	12,89	3 609,20
26	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU podél obrubníku 536*0.5+12=280,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	280,000	1,93	540,40
1		Zemní práce					4 090 421,33

4		Vodorovné konstrukce					
27	46131		PATKY Z PROSTÉHO BETONU zajišťující prahy kamenné dlažby 2*2*(1.13+3.13)*0.25*0.3=1,278 [A] 7*2*(1.63+2.13)*0.25*0.3=3,948 [B] 1.278+3.948=5,226 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle	M3	5,226	3 809,16	19 906,67



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opevnění svahů příkopů u vtoků a výtoků propustků 2*1*3*0.2=1,200 [A] 7*1.5*2*0.2=4,200 [B] 1.2+4.2=5,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	5,400	8 876,85	47 934,99
4		Vodorovné konstrukce					67 841,66
5		Komunikace					
29	56112		PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM pod propustky 15.3*2+(11.9+11.7+11.9+12.9+11.6+2*4)*2=166,600 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	166,600	380,92	63 461,27
	ZBV:	2	Hloubkové sanace a propustek 9=9,000 [A]		9,000		3 428,28
				aktuální množství	175,600		66 889,55



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	56144		KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TL DO 200MM	M2	0,000	309,47	0,00
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	2	Hloubkové sanace a propustek 663=663,000 [A]		663,000		205 178,61
					aktuální množství	663,000	205 178,61
66	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM	M2	0,000	220,37	0,00
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	2	Hloubkové sanace a propustek 663/25*30=795,600 [A]		795,600		175 326,37



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		795,600		175 326,37
30	56360	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU zhotovitel v ceně zohlední využití recyklovaného materiálu ze stavby Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	693,748	342,13	237 352,00
31	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace za studena s přidáním cementu a asfaltového pojiva (asfaltové emulze, nebo zpěněného asfaltu) dle TP 208. Přesná receptura a dávkování pojiv bude stanoveno na základě posouzení materiálů na místě. Množství pojiv bude navrženo v souladu s TP 208 (požadované dávkování asf. emulze 2,0 – 3,5 %, dávkování cementu 2,5 – 5% - UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ). - zahrnuje rozfrézování a reprofilaci vozovky - doplnění zrnitostní křevky kameniva - provedení recyklace za studena RS 0/32 CA v tloušťce dle PD, včetně hutnění Před zahájením recyklace zajistit polohové vytyčení inženýrských sítí a provést kopané sondy pro ověření hloubky uložení. Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	9 544,800	359,77	3 433 932,70
32	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zhotovitel v ceně zohlední využití recyklovaného materiálu ze stavby Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 239,500	97,60	218 575,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 intravilán $9440+262*0.25=9\ 505,500$ [A] 'výměra ze situace odpočet vedl. větve křižovatky $-219=-\ 219,000$ [B] Celkem: $9505.5+-219=9\ 286,500$ [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	9 286,500	11,34	105 308,91
34	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 '2x pod vozovkové vrstvy $2*23161+4479*(0.25+0.14+0.04)-462=47\ 785,970$ [A] 'odečet napojení na vedlejší komunikace odpočet vedl. větve křižovatky $-219*2=-\ 438,000$ [B] Celkem: $47785.97+-438=47\ 347,970$ [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	47 347,970	10,70	506 623,28
35	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY 'překrytí spar oprav dle skutečného stavu' 'odhad 70% opravené plochy $4820*0.7=3\ 374,000$ [A] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	3 374,000	97,78	329 909,72
36	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	22 634,000	200,01	4 527 026,34



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka 23161-308=22 853,000 [A] 'výměra ze situace 'odečet napojení na vedlejší komunikace odpočet vedl. větve křižovatky -219=- 219,000 [B] Celkem: 22853+-219=22 634,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM vozovka (23161+4479*0.10)-154=23 454,900 [A] 'výměra ze situace 'odečet napojení na vedlejší komunikace odpočet vedl. větve křižovatky -219=- 219,000 [B] Celkem: 23454.9+-219=23 235,900 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	23 235,900	224,11	5 207 397,55
38	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	28 658,000	222,79	6 384 715,82
5		Komunikace					21 398 236,05



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	46,200	633,73	29 278,33
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
40	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	27,000	10 973,34	296 280,18
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce - veškeré výrobky a práce pro napojení potrubí				
41	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,000	1 149,04	3 447,12
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
42	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ povrchové znaky IS	KUS	11,000	882,03	9 702,33
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
43	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) Obetonování propustků a chrániček	M3	16,880	3 308,19	55 842,25



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			chráničky 99.7*0.1*0.3=2,991 [A] propustky 15.3*0.33+(11.9+11.7+11.9+12.9+11.6+2*4)*0.13=13,889 [B] 2.991+13.889=16,880 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						
	ZBV:	2	Hlubkové sanace a propustek 2,5=2,500 [A]		2,500		8 270,48		
					aktuální množství		64 112,72		
8	Potrubí						402 820,68		

9

Ostatní konstrukce a práce

44	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU sloupky bílé 96 kusů Z11a,b 96=96,000 [A] sloupky červené kulaté Z11g 16 ks 16=16,000 [B] 96+16=112,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z	KUS	112,000	318,57	35 679,84
----	-------	--	---	-----	---------	--------	-----------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			retroreflexní fólie				
45	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO DOPRAVNÍ ZRCADLO 2=2,000 [A]	KUS	2,000	9 079,22	18 158,44
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.				
46	912A8		BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT v křižovatce u Nahořan 6=6,000 [A]	KUS	6,000	907,92	5 447,52
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení balisety včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
47	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	76,000	2 273,22	172 764,72



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Počet ZnačkaNázev				
			'1A2aDvojitá zatáčka - první vpravo				
			'2A11Pozor, přechod pro chodce				
			'2A12bDěti				
			'2A20Letadla				
			'1B20aNejvyšší dovolená rychlost				
			'1B24aZákaz odbočování vpravo				
			'2B24bZákaz odbočování vlevo				
			'1B29Zákaz stání				
			'7E2bTvar křižovatky AE-kombince				
			'1E2bTvar křižovatky AD/F - kombinace				
			'1E2bTvar křižovatky Hlavní v částečném oblouku				
			'1E3aVzdálenost				
			'2E13Text - tři řádky				
			'2I4cZastávka autobusu				
			'2 I4b Označnik zastávky				
			'2I17Čerpací stanice				
			'2IP6Přechod pro chodce				
			'1IP22Změna organizace dopravy				
			'2IS3aSměrová tabule - s jedním cílem rovně a vzdálenost				
			'1IS3aSměrová tabule - s jedním cílem rovně bez vzdálenosti				
			'1IS3aSměrová tabule - se dvěma cíli rovně a vzdálenost				
			'1IS3bSměrová tabule - s jedním cílem vlevo a vzdálenost				
			'1IS3bSměrová tabule - s jedním cílem vlevo bez vzdálenosti				
			'1IS3cSměrová tabule - s jedním cílem vpravo bez vzdálenosti				
			'1IS3cSměrová tabule - se dvěma cíli vpravo bez vzdálenosti				
			'1IS4aSměrová tabule - s jedním místním cílem rovně bez vzdálenosti				
			'1IS4bSměrová tabule - s jedním místním cílem vlevo bez vzdálenosti				
			'2IS5Směrová tabule k jinému cíli - vlevo bez vzdálenosti				
			'2IS15aJiný název				
			'7IS16bSilnice				
			'4IS18aKilometrovník				
			'1IZ4aObec - dva řádky				
			'1IZ4bKonec obce - dva řádky				
			'5PIKřižovatka s vedlejší pozemní komunikací				
			'7P2Hlavní pozemní komunikace				
			'1P4Dej přednost v jízdě!				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'IP6Stůj, dej přednost v jízdě! '2 Z11g Směrový sloupek červený kulatý Celkem 76=76,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
48	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	73,000	217,31	15 863,63
49	914711		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000	2 492,80	2 492,80
50	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	51,000	1 126,37	57 444,87
51	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. 49=49,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	49,000	22,75	1 114,75
52	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 202,640	96,71	116 307,31



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA				
			'Délka [m]Plocha [m2]				
			'1 268,3158,54V1a (0,125)				
			'2 000,2166,68V2b 3/1,5 (0,125)				
			'204,112,76V2b 1,5/1,5 (0,125)				
			'6 191,3773,91V4 (0,125)				
			'89,75,61V4 0,5/0,5 (0,125)				
			'15,022,50V7 (3,00)				
			'32,816,77V11a (3,00)				
			'45,945,87V12a (0,125)				
			'13,59,42V18				
			'9 860,81202,64Celkem				
			1202,64=1 202,640 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
53	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 168,600	284,44	332 396,58
			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA				
			'Délka [m]Plocha [m2]				
			'1 268,3158,54V1a (0,125)				
			'2 000,2166,68V2b 3/1,5 (0,125)				
			'204,112,76V2b 1,5/1,5 (0,125)				
			'6 191,3773,91V4 (0,125)				
			'89,75,61V4 0,5/0,5 (0,125)				
			'15,022,50V7 (3,00)				
			'32,816,77V11a (3,00)				
			'9511,88V12a (0,125)				
			'13,59,42V18				
			'99101168,6Celkem				
			1168,6=1 168,600 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
54	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1 895,000	424,30	804 048,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
55	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	2,000	48 354,24	96 708,48
			ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM				
			prefabrikované šikmé čelo 2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
56	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	83,300	1 453,47	121 074,05
			POTRUBÍ HDPE NEBO PP, KRUH. PEVNOST SN16				
			15.3+11.9+11.7+11.9+12.9+11.6+4*2=83,300 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
69	918346		PROPUSTY Z TRUB DN DO 400MM	M	0,000	2 400,00	0,00
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	2	Hlubkové sanace a propustek 9=9,000 [A]		9,000		21 600,00
			aktuální množství		9,000		21 600,00
57	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM POTRUBÍ HDPE NEBO PP, KRUH. PEVNOST SN16 15.3=15,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	15,300	5 897,32	90 229,00
58	918545		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM šikmé odláždění vtoků 14 výtoků 14=14,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	14,000	22 530,80	315 431,20
70	9185B2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	0,000	12 100,00	0,00
	ZBV:	2	Hlubkové sanace a propustek 2=2,000 [A]		2,000		24 200,00
			aktuální množství		2,000		24 200,00
59	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	154,100	48,35	7 450,74



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem na začátku a konci úseku a na kříženích s odsazením min 25cm				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
60	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 v místech napojení na stávající vrstvy, podél obrubníků u šachet a vpustí 1895+29+154.1+3*3+37*2=2 161,100 [A]	M	2 161,100	96,71	208 999,98
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
61	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. čela propustků 2*3*2*0.8+4*2*1*0.6=14,400 [A]	M3	14,400	2 013,81	28 998,86
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
62	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. 10.5+10.2+10.5+11.4+10.1=52,700 [A]	M	52,700	593,22	31 262,69
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
68	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	0,000	1 070,00	0,00
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	2	Hlubkové sanace a propustek 9=9,000 [A]		9,000		9 630,00
			aktuální množství		9,000		9 630,00
63	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	10,500	731,34	7 679,07
64	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	27,000	2 597,25	70 125,75
9			Ostatní konstrukce a práce				2 595 108,78
999			Korekční položky				
71	999		Korekční položka	KČ	0,000	0,02	0,00
	ZBV:	Korekční p	Korekční položky		1,000		0,02
			aktuální množství		1,000		0,02

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
999	Korekční položky						0,02

Celkem:**29 019 710,78**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)

Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553

Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 1 221 437,67 Kč

Cena celková: 1 221 437,67 Kč

DPH: 256 501,91 Kč

Cena s daní: 1 477 939,58 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 221 437,67 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
 Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí 1/2 pol. č.: 11332 12*1.9=22,800 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	22,800	108,09	2 464,45
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí 1/2 pol. č.: 11343, 11344 72.45*2.38+32.2*2.38=249,067 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	249,067	147,91	36 839,50
0			Všeobecné konstrukce a práce				39 303,95
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně odvozu na skládku v režii objednatele , nebo využití do AZ vjezdy (18+42)*0.2=12,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	12,000	282,16	3 385,92
4	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	72,450	552,95	40 061,23



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11344		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM VČET PODKLADU ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM VČET PODKLADU sjezdy na pole 161*0.2=32,200 [A]	M3	32,200	645,10	20 772,22
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vedl. větev křižovatky 219*0.11=24,090 [A]	M3	24,090	887,10	21 370,24
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
1		Zemní práce					85 589,61
5		Komunikace					
7	56110		PODKLADNÍ BETON vyrovnání podkladu pod litý asfalt (pruh chodníku podél obrubníků) 0.5*883*0.15=66,225 [A]	M3	66,225	3 276,51	216 986,87
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vjezdy včetně varovných pásů 42+18+81.7=141,700 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	141,700	176,29	24 980,29
9	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	161,000	220,37	35 479,57
10	56360	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU sjezdy na pole zhotovitel v ceně zohlední využití recyklovaného materiálu ze stavby 103*0.15=15,450 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	15,450	342,13	5 285,91
11	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 vedl. větev křižovatky 219=219,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	219,000	11,34	2 483,46
12	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 zazubení napojení na vedlejší komunikace	M2	900,000	10,70	9 630,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2x pod vozovkové vrstvy 308=308,000 [A] 308/2=154,000 [B] vedl. větev křižovatky 219*2=438,000 [C] Celkem: 308+154+438=900,000 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
13	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM zazubení napojení na vedlejší komunikace napojení na vedlejší komunikace 308=308,000 [A] 'výměra ze situace a vzorového řezu vedl. větev křižovatky 219=219,000 [B] Celkem: 308+219=527,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	527,000	200,01	105 405,27
14	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM zazubení napojení na vedlejší komunikace napojení na vedlejší komunikace 308/2=154,000 [A] 'výměra ze situace a vzorového řezu vedl. větev křižovatky 219=219,000 [B] Celkem: 154+219=373,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	373,000	224,11	83 593,03
15	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	219,000	222,79	48 791,01



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM vedl. větev křižovatky 219=219,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
16	575A51		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 8 TL. 40MM pruh chodníku podél obrubníků 0.5*883=441,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	441,500	341,32	150 692,78
17	57621a		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3,0 kg/m2, fr. 2/4 mm posyp LA, obnova chodníku v šíři 0,5m podél obrubníku Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	441,500	32,99	14 565,09
18	581144		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III TL. DO 200MM CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III TL. DO 200MM Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	161,000	1 393,74	224 392,14



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	582611	1	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM obnova chodníku po vybourání š. 0,5m 77*0.5=38,500 [A]	M2	38,500	367,49	14 148,37
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
20	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM vjezdy bez var. pásů 42=42,000 [A]	M2	42,000	719,35	30 212,70
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM varovné pásy ve vjezdech 18+81.7=99,700 [A]	M2	99,700	761,07	75 878,68
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
 Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				1 042 525,17
8			Potrubí				
22	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM	M	99,700	447,13	44 578,86
<p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách</p>							
8			Potrubí				44 578,86
9			Ostatní konstrukce a práce				
23	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	29,000	325,52	9 440,08
<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>							
9			Ostatní konstrukce a práce				9 440,08
Celkem:							1 221 437,67

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)

Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553

Rozpočet: VÝDAJE.3 NEZPŮSOBILÉ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 3 162,94 Kč

Cena celková: 3 162,94 Kč

DPH: 664,22 Kč

Cena s daní: 3 827,16 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 162,94 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 104 Silnice II/285 - km 25,294 - 28,553
 Rozpočet: VÝDAJE.3 NEZPŮSOBILÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	1,000	3 015,03	3 015,03
2	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU ZALÉVÁNÍ VODOU 5x50lna strom 5*0.050=0,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	0,250	591,63	147,91
1			Zemní práce				3 162,94

Celkem:

3 162,94

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)

Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC

Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 4 544 099,99 Kč

Cena celková: 4 940 359,28 Kč

DPH: 1 037 475,45 Kč

Cena s daní: 5 977 834,73 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 940 359,28 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí 'z pol. č.: 12110, 12373, 13173, 13273, 13373 (8.745+2775.8 + 6 + 154.8 + 20.16)*1.9=5 634,460 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 634,460	108,09	609 028,78
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí 96615 45.15*2.38=107,457 [A] 96687 5*0.25=1,250 [B] Celkem: 107.457+1.25=108,707 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	108,707	147,91	16 078,85
	ZBV:	01	Odstranění CB podkladu - vícepráce 234,94*2,38=559,157 [A] 15*2,38=35,700 [B] Odečet patky a-b=523,457 [C]		523,457		77 424,52
			aktuální množství		632,164		93 503,38
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení materiálů s obsahem dehtu - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí bude čerpáno dle skutečnosti s povolením TDI Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,000	910,20	4 551,00
	ZBV:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	15		Neprovedeno -5=-5,000 [A]		-5,000		-4 551,00
					aktuální množství	0,000	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						702 532,16
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 12=12,000 [A]	M2	12,000	39,48	473,76
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
5	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem.	M3	117,470	376,03	44 172,24
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
	ZBV:	02	Odstranění CB podkladu - méněpráce -117,47=- 117,470 [A]		-117,470		-44 172,24
					aktuální množství	0,000	0,00
6	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem.	M	295,000	591,95	174 625,25
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
7	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	112,200	142,47	15 985,13



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	242,637	887,10	215 243,28
50	11373		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK BETONOVÝCH Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	0,000	1 671,25	0,00
	ZBV:	01	Odstranění CB podkladu - vícepráce 143,25*8,2*0,2=234,930 [A] 15=15,000 [B] Odečet části betonové patky a-b=219,930 [C]		219,930		367 558,01
			aktuální množství		219,930		367 558,01
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY celkem vč. odvozu na dočasnou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti - tl. 150 mm Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	48,900	226,39	11 070,47
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem.	M3	2 775,775	230,39	639 510,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'odkop podkladních vrstev výpočet z řezů 1941.3=1 941,300 [A] 'PF č.STANIČ.VZDÁL.VÝKOP 'mmm2 m2m3 '670 '16700,005,55,50,0 '269525,005,911,4142,5 '372025,0010,816,7208,8 '475030,0028,239,0585,0 '576515,0028,857,0427,5 '677510,0028,857,6288,0 '779015,004,233,0247,5 '880010,004,28,442,0 ' CELKEM :1941,3 m3 výkop pro aktivní zónu 1759.25*0.5=879,625 [B] opěra mostu 45.15=45,150 [C] Celkem: 1941.3+879.625-45.15=2 775,775 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ornice 267.7*0.15=40,155 [A]	M3	40,155	208,78	8 383,56
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. vsakovací jáma 2*1*2*1.5=6,000 [A]	M3	6,000	667,29	4 003,74
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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**				
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. pro kanal. přípojky 64.5*1.2*2=154,800 [A]	M3	154,800	230,39	35 664,37
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozeprání 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**				
14	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro uliční vpust, vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti $7*1.6*1.2*1.5=20,160$ [A]	M3	20,160	642,45	12 951,79
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání 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**				
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ornice na deponii $40.15=40,150$ [A]	M3	40,150	17,07	685,36
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení prováděné 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.)				
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	879,625	327,29	287 892,47



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výměna AZ, vhodný nenamrzavý dobře zhutnitelný materiál. Nakupovaný materiál fr. 0/250.</p> <p>Před zahájením ukládání materiálu doložit prohlášení o schodě a požádat TDS o odsouhlasení kvality materiálu.</p> <p>ROZSAH PRO VÝMĚNU AZ BUDE URČEN AŽ PO POCHÚZCE NA MÍSTĚ A PO ODSOUHLASENÍ TDS</p> <p>aktivní zóna $1759,25 \times 0,5 = 879,625$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a 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.)</p>				
17	17481	1	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠDa 0/63</p> <p>přípojky $1,2 \times 64,5 \times 1,7 = 131,580$ [A] vybourané vpusti $5 \times 0,9 \times 0,9 \times 1,5 = 6,075$ [B] $131,58 + 6,075 = 137,655$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	137,655	312,56	43 025,45
18	17481	11	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	6,000	312,56	1 875,36



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp vsakovacích jam ŠDa 32/63 2*2*1*1.5=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - 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.)				
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek 0/22 vpusti 7*1.2*1.6*1.5-0.5=19,660 [A] přípojky 64.5*1.2*0.3=23,220 [B] 19.66+23.22=42,880 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	42,880	911,24	39 073,97
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava parapláně před zahájením ukládání materiálu AZ 1617.25+142=1 759,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 759,250	13,56	23 855,43
21	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	267,650	34,13	9 134,89



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M				
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
22	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	267,650	6,79	1 817,34
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	267,650	12,89	3 450,01
			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	267,650	1,93	516,56
			OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			Zemní práce				1 896 797,00
2			Základy				
25	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	177,000	344,40	60 958,80
			TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I				
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
26	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	384,000	50,95	19 564,80
			opláštění trativodu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trativody 177*2=354,000 [A] vsakovací jámy 2*15=30,000 [B] 354+30=384,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
2		Základy					80 523,60
5		Komunikace					
27	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM SC C3/4 tl. 170mm Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	1 530,750	309,47	473 721,20
28	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 250 mm ŠDa Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 703,750	220,37	375 455,39
29	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2 'vyměra ze situace 1478=1 478,000 [A] odpočet vedl. větve křižovatky -86.5=-86,500 [B] Celkem: 1478+-86.5=1 391,500 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 391,500	11,34	15 779,61
30	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 733,500	10,70	29 248,45



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt:	SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet:	VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,3 kg/m2 2*1478-49.5=2 906,500 [A] 'vyměra ze situace 'odečet napojení na vedlejší komunikace odpočet vedl. větve křižovatky -86.5*2=- 173,000 [B] Celkem: 2906.5+-173=2 733,500 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
31	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ze situace 1478-33=1 445,000 [A] 'odečet napojení na vedlejší komunikace odpočet vedl. větve křižovatky -86.5=-86,500 [B] Celkem: 1445+-86.5=1 358,500 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 358,500	200,01	271 713,59
32	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM 1478-16.5=1 461,500 [A] 'vyměra ze situace 'odečet napojení na vedlejší komunikace odpočet vedl. větve křižovatky -86.5=-86,500 [B] Celkem: 1461.5+-86.5=1 375,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 375,000	224,11	308 151,25



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 1478=1 478,000 [A] 'vyměra ze situace odpočet vedl. větve křižovatky -86.5=-86,500 [B] Celkem: 1478+-86.5=1 391,500 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 391,500	222,79	310 012,29
5	Komunikace						1 784 081,78
8	Potrubí						
34	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	64,500	633,73	40 875,59
35	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce - veškeré výrobky a práce pro napojení potrubí	KUS	7,000	10 973,34	76 813,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,000	1 149,04	5 745,20
37	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ povrchové znaky IS Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,000	882,03	5 292,18
38	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	2,000	1 934,17	3 868,34
8		Potrubí					132 594,69

9 Ostatní konstrukce a práce							
39	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	50,000	773,67	38 683,50
40	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	45,000	164,97	7 423,65



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	9,000	2 273,22	20 458,98
42	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	17,000	217,31	3 694,27
43	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	7,000	1 126,37	7 884,59
44	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000	22,75	204,75
45	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	278,500	424,30	118 167,55
46	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci úseku a na křiženích s odsazením min 25cm	M	90,200	48,35	4 361,17



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
47	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 těsnění kolem obrubníků, vpustí, šachet a poklopů	M	403,700	96,71	39 041,83
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
48	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	45,150	2 013,81	90 923,52
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
49	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	5,000	2 597,25	12 986,25
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						343 830,06
999	Korekční položky						
51	999		Korekční položka	KČ	0,000	-0,01	0,00
	ZBV:		Korekční p			1,000	-0,01
			Korekční položky				
					aktuální množství	1,000	-0,01

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
999	Korekční položky						-0,01

Celkem:**4 940 359,28**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)

Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC

Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 326 274,16 Kč

Cena celková: 283 039,76 Kč

DPH: 59 438,35 Kč

Cena s daní: 342 478,11 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 283 039,76 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
 Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí 11313 11*2.38=26,180 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.	T	26,180	147,91	3 872,28
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 872,28
1			Zemní práce				
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	11,000	204,81	2 252,91
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vedl. větev křižovatky 86.5*0.185=16,003 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	16,003	887,10	14 196,26
1			Zemní práce				16 449,17
5			Komunikace				
4	56110		PODKLADNÍ BETON	M3	2,745	3 276,51	8 994,02



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyrovnání podkladu pod litý asfalt (pruh chodníku podél obrubníků)				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
5	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM SC C3/4 tl. 170mm vedl. větev křižovatky 86.5=86,500 [A]	M2	86,500	309,47	26 769,16
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
6	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa	M2	142,000	176,29	25 033,18
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
7	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 250 mm ŠDa vedl. větev křižovatky 86.5=86,500 [A]	M2	86,500	220,37	19 062,01
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
8	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2 vedl. větev křižovatky 86.5=86,500 [A]	M2	86,500	11,34	980,91
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2 zazubení napojení na vedlejší komunikace Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	49,500	10,70	529,65
9	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2 vedl. větev křižovatky 2*86.5=173,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	173,000	10,70	1 851,10
10	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM zazubení napojení na vedlejší komunikace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	33,000	200,01	6 600,33
10	574A34	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM vedl. větev křižovatky 86.5=86,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	86,500	200,01	17 300,87
11	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM zazubení napojení na vedlejší komunikace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané	M2	16,500	224,11	3 697,82



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
11	574C46	1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM vedl. větev křižovatky 86.5=86,500 [A]	M2	86,500	224,11	19 385,52
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
12	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM vedl. větev křižovatky 86.5=86,500 [A]	M2	86,500	222,79	19 271,34
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
13	575A51		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 8 TL. 40MM pruh chodníku podél obrubníků	M2	19,800	341,32	6 758,14
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
14	57621a		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3,0 kg/m2, fr. 2/4 mm posyp LA, obnova chodníku v šíři 0,5m podél obrubníku	M2	19,800	32,99	653,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
 Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
15	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník	M2	141,200	367,49	51 889,59
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
16	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY	M2	25,000	386,83	9 670,75
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					218 447,59
8		Potrubí					
17	87344		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 250MM plynové potrubí STL 225 (snížení ve stejné trase)	M	20,000	2 161,72	43 234,40
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - zemní práce - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.1 Silnice II/285 - podjezd mostu SŽDC
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - položky proplachu potrubí a tlakových zkoušek				
	ZBV:	05	Přeložka plynu - méněpráce -20=-20,000 [A]		-20,000		-43 234,40
				aktuální množství	0,000		0,00
8			Potrubí				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
18	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM podél chodníku v podjezdu	M	136,000	325,52	44 270,72
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9			Ostatní konstrukce a práce				44 270,72
Celkem:							283 039,76

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)

Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678

Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 13 024 576,87 Kč

Cena celková: 13 429 802,93 Kč

DPH: 2 820 258,62 Kč

Cena s daní: 16 250 061,55 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 13 429 802,93 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí 'z pol. č.: 13273, 13373 (386.4 + 103.68) * 1.9 = 931,152 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	931,152	108,09	100 648,22
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí 'z pol. č.: 11317, 11328, 11373, 96687 560.7*2.48+270.125*0.24+54.399*2.38+34*0.25=1 593,336 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	1 593,336	147,91	235 670,33
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení materiálů s obsahem dehtu - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí bude čerpáno dle skutečnosti s povolením TDI Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	5,000	227,55	1 137,75
	ZBV:	14	Neprovedeno				
						-5,000	-1 137,75
					aktuální množství	0,000	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				336 318,55
1			Zemní práce				
4	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	560,700	376,03	210 840,02



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bourání dlažby pod vozovkou tl. 0,10 Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	04	Odstranění CB podkladu - méněpráce -27*6,2*0,1=-16,740 [A] odpočet		-16,740		-6 294,74
			aktuální množství		543,960		204 545,28
5	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC bourání bet. vodicích proužků š. 0,25m Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárníc včetně podkladu, 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).	M2	270,125	448,39	121 121,35
6	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	910,500	591,95	538 970,48
7	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	843,000	142,47	120 102,21
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	1 040,711	887,10	923 214,73



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11373		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BETONOVÝCH frézování SC v tl. 0,03 m	M3	54,399	1 671,25	90 914,33
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	03	Odstranění CB podkladu - vícepráce 247*6,2*0,2=306,280 [A] nová výměra -54,399=-54,399 [B] původní výměra a+b=251,881 [C]		251,881		420 956,12
			aktuální množství		306,280		511 870,45
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY celkem vč. odvozu na dočasnou skládku v dodavatelem definované vzálenosti - tl. 150 mm	M3	49,725	226,39	11 257,24
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I natěžení ornice	M3	49,700	208,78	10 376,37
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďavek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svařů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
12	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti přípojky ul. vpustí $161 \cdot 1.2 \cdot 2 = 386,400$ [A]	M3	386,400	230,39	89 022,70
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro uliční vpust, vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti pro ul. vpustí $36 \cdot 1.6 \cdot 1.2 \cdot 1.5 = 103,680$ [A]	M3	103,680	642,45	66 609,22
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	49,700	17,07	848,38
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63	M3	386,040	312,56	120 660,66
			přípojky 161*1.7*1.2=328,440 [A] zásyp po vybouraných vpustích 15*1.2*1.6*2=57,600 [B] 328.44+57.6=386,040 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.)				
16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek 0/22	M3	161,140	911,24	146 837,21
			vpusti 36*1.2*1.6*1.5-0.5=103,180 [A] přípojky 161*1.2*0.3=57,960 [B] 103.18+57.96=161,140 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
 Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(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.)				
17	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	49,725	45,29	2 252,05
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	331,500	12,89	4 273,04
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	331,500	1,93	639,80
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1		Zemní práce					2 872 601,17
4		Vodorovné konstrukce					
20	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ žlábek u Terminálu Rychta	M2	25,500	1 736,20	44 273,10
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných kamenických výrobků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4		Vodorovné konstrukce					44 273,10

5

Komunikace



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	43,500	176,29	7 668,62
22	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU doplnění před recyklací zhotovitel v ceně zohlední využití recyklovaného materiálu ze stavby Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	618,797	342,13	211 709,02
23	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace za studena s přidáním cementu a asfaltového pojiva (asfaltové emulze, nebo zpěněného asfaltu) dle TP 208. Přesná receptura a dávkování pojiv bude stanoveno na základě posouzení materiálů na místě. Množství pojiv bude navrženo v souladu s TP 208 (obvyklé dávkování asf. emulze 2,0 – 3,5 %, dávkování cementu 2,5 – 5%). - zahrnuje rozfrézování a reprofilaci vozovky - doplnění zrnitostní křevky kameniva - provedení recyklace za studena RS 0/32 CA v tloušťce dle PD, včetně hutnění Před zahájením recyklace zajistit polohové vytyčení inženýrských sítí a provést kopané sondy pro ověření hloubky uložení. Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	7 425,000	359,77	2 671 292,25
24	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy	M2	7 425,000	11,34	84 199,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
25	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	14 907,500	10,70	159 510,25
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
26	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	7 390,000	200,01	1 478 073,90
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
27	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	7 517,500	224,11	1 684 746,93
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	7 425,000	222,79	1 654 215,75
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5			Komunikace				7 951 416,22



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
29	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	161,000	633,73	102 030,53
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
30	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 36=36,000 [A]	KUS	36,000	10 973,34	395 040,24
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce - veškeré výrobky a práce pro napojení potrubí				
31	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	16,000	1 149,04	18 384,64
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
32	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ povrchové znaky IS	KUS	10,000	882,03	8 820,30
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM v ul.Havličkova 16=16,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	16,000	1 934,17	30 946,72
8	Potrubí						555 222,43
9	Ostatní konstrukce a práce						
34	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO DOPRAVNÍ ZRCADLO 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	KUS	2,000	9 079,22	18 158,44
35	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	52,000	2 273,22	118 207,44
36	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	54,000	217,31	11 734,74
37	914914		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD, MONT, DEMONT	KUS	29,000	1 023,97	29 695,13



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD, MONT, DEMONT				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž sloupků a upevňovacích zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
38	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	367,100	96,71	35 502,24
			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA				
			'Plocha barvy [m2]Značka a rozměry				
			'5,86V1a (0,125)				
			'52,03V2b 6/3 (0,125)				
			'13,19V2b 3/1,5 (0,125)				
			'13,07V2b 1,5/1,5 (0,125)				
			'6,60V2b 1,0/1,0 (0,125)				
			'219,00V4 (0,125)				
			'37,38V7				
			'2,00V7b				
			'3,75V10a (0,125)				
			'14,21V12a (0,125)				
			celkem 367.1=367,100 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
39	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	367,100	284,44	104 417,92
			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Plocha barvy [m2]Značka a rozměry '5,86V1a (0,125) '52,03V2b 6/3 (0,125) '13,19V2b 3/1,5 (0,125) '13,07V2b 1,5/1,5 (0,125) '6,60V2b 1,0/1,0 (0,125) '219,00V4 (0,125) '37,38V7 '2,00V7b '3,75V10a (0,125) '14,21V12a (0,125) celkem 367.1=367,100 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
40	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1 646,000	424,30	698 397,80
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
41	917427		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM OP2	M	114,500	1 565,58	179 258,91
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	14	Neprovedeno -5,3=-5,300 [A]		-5,300		-8 297,57
			aktuální množství		109,200		170 961,34
42	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v místech napojení na stávající vrstvy	M	280,500	48,35	13 562,18
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt:	SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet:	VÝDAJE.1 ZPŮSOBILÉ HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 v místech napojení na stávající vrstvy, podél obrubníků u šachet a vpusť Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	3 939,900	96,71	381 027,73
44	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 5+14+15=34,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	34,000	2 597,25	88 306,50
9	Ostatní konstrukce a práce						1 669 971,46

Celkem:**13 429 802,93**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)

Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678

Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 626 128,97 Kč

Cena celková: 697 096,52 Kč

DPH: 146 390,27 Kč

Cena s daní: 843 486,79 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 697 096,52 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
 Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
11	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	108,09	0,00
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:						
	06		Chodníky Havlíčkova číslo 1.1 a 1.2 (30% podíl) 4,86*2,1=10,206 [A]		10,206		1 103,17
	07		Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl) 4,3*2,1=9,030 [A] 2,85*1,9=5,415 [B] a+b=14,445 [C]		14,445		1 561,36
			aktuální množství		24,651		2 664,53
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	364,783	147,91	53 955,05
			poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí z pol. č.:11343 153.270*2.38=364,783 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:						
	06		Chodníky Havlíčkova číslo 1.1 a 1.2 (30% podíl) 4,2*2,2=9,240 [A] 0,27*2,4=0,648 [B] 7,8*0,1*2,4=1,872 [C] a+b+c=11,760 [D]		11,760		1 739,42
	07		Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl) 1,5*2,2=3,300 [A] 14*0,1*2,4=3,360 [B] a+b=6,660 [C]		6,660		985,08



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
 Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	383,203	56 679,56
0	Všeobecné konstrukce a práce						59 344,09
1	Zemní práce						
13	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM	M3	0,000	204,81	0,00
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
	ZBV:						
	06		Chodníky Havlíčkova číslo 1.1 a 1.2 (30% podíl) 65*0,1=6,500 [A] 75*0,1=7,500 [B] (a+b)*0,3=4,200 [C]		4,200		860,20
	07		Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl) 30*0,1=3,000 [A] a*0,5=1,500 [B]		1,500		307,22
					aktuální množství	5,700	1 167,42
16	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC	M3	0,000	768,00	0,00
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
	ZBV:						
	06		Chodníky Havlíčkova číslo 1.1 a 1.2 (30% podíl) 15*0,06=0,900 [A] a*0,3=0,270 [B]		0,270		207,36



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,270	207,36
14	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL	M3	0,000	282,16	0,00
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
		ZBV:					
		06	Chodníky Havlíčkova číslo 1.1 a 1.2 (30% podíl) 85*0,1=8,500 [A] 110*0,07=7,700 [B] (a+b)*0,3=4,860 [C]		4,860		1 371,30
		07	Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl) 43*0,2=8,600 [A] a*0,5=4,300 [B]		4,300		1 213,29
					aktuální množství	9,160	2 584,59
2	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU bourání vjezdů a chodníků podél obrubníků	M3	153,270	552,95	84 750,65
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	0,000	591,95	0,00
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
		ZBV:					
		06	Chodníky Havlíčkova číslo 1.1 a 1.2 (30% podíl)		7,800		4 617,21



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,5=3,500 [A] 22,5=22,500 [B] (a+b)*0,3=7,800 [C] <i>Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl)</i>		14,000		8 287,30
			28=28,000 [A] a*0,5=14,000 [B]				
			aktuální množství		21,800		12 904,51
25	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I	M3	0,000	230,39	0,00
			Technická specifikace: - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	07	Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl) (43+14)*0,1=5,700 [A] a*0,5=2,850 [B]		2,850		656,61
					aktuální množství	2,850	656,61
15	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	0,00	11,95	0,00
	ZBV:	06	Chodníky Havlíčkova číslo 1.1 a 1.2 (30% podíl) 85=85,000 [A] 110=110,000 [B] (a+b)*0,3=58,500 [C]		58,500		699,08
		07	Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl) 21,5=21,500 [A]		21,500		256,93
					aktuální množství	80,000	956,00
22	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M3	0,00	45,29	0,00
	ZBV:	07	Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl) 28*0,5*0,1=1,400 [A] a*0,5=0,700 [B]		0,700		31,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
 Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,700	31,70
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	0,000	12,89	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení				
	ZBV:	07	Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl) 28*0,5=14,000 [A] a*0,5=7,000 [B]		7,000		90,23
					aktuální množství	7,000	90,23
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	0,000	1,93	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením				
	ZBV:	07	Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl) 28*0,5=14,000 [A] a*0,5=7,000 [B]		7,000		13,51
					aktuální množství	7,000	13,51
26	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	0,000	591,63	0,00
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	ZBV:	07	Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl)		0,070		41,41



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
 Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			28*0,5*0,01=0,140 [A] a*0,5=0,070 [B]				
			aktuální množství		0,070		41,41
1		Zemní práce					103 403,99
5		Komunikace					
3	56110		PODKLADNÍ BETON pod litý asfalt Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	48,150	3 276,51	157 763,96
17	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	0,000	689,00	0,00
	ZBV:						
	06		Chodníky Havlíčkova číslo 1.1 a 1.2 (30% podíl) 85*0,15=12,750 [A] 110*0,15=16,500 [B] (a+b)*0,3=8,775 [C]		8,775		6 045,98
	07		Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl) 3,225=3,225 [A]		3,225		2 222,03



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
 Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		12,000		8 268,00
4	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 zazubení napojení na vedlejší komunikace Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	382,500	10,70	4 092,75
5	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM zazubení napojení na vedlejší komunikace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	255,000	200,01	51 002,55
6	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM zazubení napojení na vedlejší komunikace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	127,500	224,11	28 574,03
7	575A51		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 8 TL. 40MM Obnova chodníku š. 0,5m Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	484,000	341,32	165 198,88
8	57621a		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	484,000	32,99	15 967,16



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,0 kg/m ² , fr. 2/4 mm posyp LA, obnova chodníku v šíři 0,5m podél obrubníku				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
18	582611		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	367,49	0,00
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
	ZBV:						
	06		<i>Chodníky Havlíčkova číslo 1.1 a 1.2 (30% podíl)</i> 82=82,000 [A] 106=106,000 [B] (a+b)*0,3=56,400 [C]		56,400		20 726,44
	07		<i>Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl)</i> 38=38,000 [A] a*0,5=19,000 [B]		19,000		6 982,31
			aktuální množství		75,400		27 708,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM vjezdy	M2	26,000	719,35	18 703,10
Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
19	58261A		KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZAMKEM BAREV RELIEF TL 60MM	M2	0,000	386,83	0,00
ZBV:							
	06		Chodníky Havlíčkova číslo 1.1 a 1.2 (30% podíl) 1=1,000 [A] 2=2,000 [B] (a+b)*0,3=0,900 [C]		0,900		348,15
	07		Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl) 5=5,000 [A] a*0,5=2,500 [B]		2,500		967,08
aktuální množství					3,400		1 315,22
10	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM varovné pásy ve vjezdech	M2	60,600	761,07	46 120,84
Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
 Objekt: SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
 Rozpočet: VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				524 715,24
9			Ostatní konstrukce a práce				
21	917211		ZAHONOVÉ OBRUBY SIR 50MM	M	0,000	208,00	0,00
	ZBV:						
	06		Chodníky Havlíčkova číslo 1.1 a 1.2 (30% podíl) 62=62,000 [A] a*0,3=18,600 [B]		18,600		3 868,80
	07		Chodník Havlíčkova číslo 2 (50% podíl) 28,5=28,500 [A] a*0,5=14,250 [B]		14,250		2 964,00
			aktuální množství		32,850		6 832,80
20	917224		SILNICNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKU SIR 150MM	M	0,000	424,30	0,00
	ZBV:						
	06		Chodníky Havlíčkova číslo 1.1 a 1.2 (30% podíl) 8=8,000 [A] 14=14,000 [B] (a+b)*0,3=6,600 [C]		6,600		2 800,38
			aktuální množství		6,600		2 800,38
9			Ostatní konstrukce a práce				9 633,18
999			Korekční položky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	RFMM korekce II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)
Objekt:	SO 105.2 Silnice II/285 - km 28,553 - 29,678
Rozpočet:	VÝDAJE.2 ZPŮSOBILÉ VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	999		Korekční položky	KČ	0,000	0,02	0,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>Korekční p</i>	<i>Korekční položky</i>		<i>1,000</i>		<i>0,02</i>
					aktuální množství	1,000	0,02
999		Korekční položky					0,02

Celkem:**697 096,52**

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, etapa 1 (úseky 4 a 5)

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	50 299 740,17 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 34 511,32 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 4	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 34 511,32 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	34 511,32 Kč bez DPH		
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	34 511 Kč ≤ 149 224 000 Kč		
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	0,07 % ≤ 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	50 299 740,17 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	0,00 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	50 299 740,17 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 936 906,20 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 93 701,38 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 619 485,85 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH		

Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 1 556 392,05 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 93 701,38 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	1 650 093,43 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 50 %	3,28 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6				
Smluvní cena	50 299 740,17 Kč bez DPH			
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 1 556 392,05 Kč bez DPH		
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 93 701,38 Kč bez DPH		
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		1 462 690,67 Kč bez DPH		Navýšení nepřekročí 30 %.
(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	2,91 % ≤ 30,00 %			

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč	Dodatek č. 3	ANO
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
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	3
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 0,00 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 34 511,32 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	-34 511,32 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ	
---------------------------------------	--

Původní smluvní cena (vstupní)	50 299 740,17 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	51 142 944,99 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	51 762 430,84 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	51 727 919,52 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	51 727 919,52 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a:

