

ku Aut. 172/01 d. 1014



KUJIP01J0W2U

Číslo dodatku č. 3: 149912
Číslo dodatku č. 2: 148653
Číslo dodatku č. 1: 147125
Číslo smlouvy objednatele: 143966
Číslo smlouvy zhotovitele: AQS/2021/13/52011

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřené dne 20. 04. 2021 podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

pro akci: „**II/152 Jemnice - průtah**“ mezi následujícími stranami

Článek 1 – Smluvní strany

1.1. Objednatel: **Kraj Vysočina**
se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Miroslav Houška, náměstek hejtmána
zástupce pro věci technické: Ing. Jiří Lojda, Ing. Stanislav Juránek
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava
číslo účtu: 4 200 075 267 / 6800
IČO: 70890749
(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: „Společnost pro Jemnice – průtah“ tj. AQUASYS spol. s r.o.,
VÁHOSTAV-SK, a.s. a STAVBY SR group s.r.o., se sídlem Jamská
2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Správce společnosti - Společník č.1: **AQUASYS spol. s r.o.**
adresa: Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou
zástupce pro věci smluvní: Jiří Peřina, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické: Ing. Jan Šťastný, výrobní ředitel
hlavní stavbyvedoucí: Ing. Libor Sobotka, hlavní stavbyvedoucí
IČO: 25344447
DIČ: CZ25344447
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 26547

Společník č.2: **VÁHOSTAV-SK, a.s.**
se sídlem Priemyselná 6, 821 09 Bratislava, Slovenská republika
IČ: 313 566 48
DIČ: 20 20 333 216
zapsaná do Obchodního rejstříku vedeného obchodním registrem Okresního soudu Bratislava I., oddíl Sa,
vložka 5996/B
kterou zastupuje:
Ing. Juraj Široký, podpředseda představenstva
Mgr. Juraj Široký, MBA, předseda představenstva
Ing. Ivan Kimička, člen představenstva

Ing. Richard Půček, člen představenstva
Ing. Martin Naď, na základe plné moci

Podnikající na území ČR prostřednictvím

VÁHOSTAV – CZ, organizační složka

se sídlem: Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž
zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl A, vložka 26153
zastoupená: Ing. Martinem Naďem, vedoucím odštěpného závodu
IČ: 289 46 898
DIČ: CZ28946898

Adresa pro doručování: VÁHOSTAV-CZ, o.s., 28. října 68/165, Ostrava, Mariánské Hory, PSČ 709 00

Společník č.3: **STAVBY SR group s.r.o.**
adresa: Pančava 128, Příluky, 760 01 Zlín
zástupce pro věci smluvní: Karel Vala, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické: Karel Vala, jednatel společnosti
IČO: 09224289
DIČ: CZ09224289
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 117918

(dále jen „zhotovitel“)

Článek 2 – Předmět dodatku č. 3 smlouvy

2.1 Předmětem tohoto dodatku č. 3 Smlouvy o dílo číslo objednatele 143966, číslo zhotovitele AQS/2021/13/52011 uzavřené dne 20. 4. 2021, dodatku č. 1 (číslo objednatele 147125) ze dne 12. 7. 2021 a dodatku č. 2 (číslo objednatele 148653) ze dne 27. 10. 2021 (dále jen „Smlouva o dílo“) je změna zástupce objednatele pro věci technické a úprava celkové ceny díla.

2.2 Smluvní strany se v souladu s článkem 4, odst. 4.8. Smlouvy o dílo a v souladu s ust. § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na této nepodstatné změně závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Jedná se o změnu celkové ceny díla v důsledku nutných dodatečných stavebních prací, potřebných k řádnému dokončení díla.

2.3 Tato změna ceny díla (navýšení) je způsobena zejména upřesněním výměr některých položek při zpracování RDS mostu, nutným zajištěním sklepních prostor pod komunikací a upřesněním některých položek při rekonstrukci komunikace dle skutečnosti (tloušťka frézování, dodláždění chodníků apod). Tyto změny a vícepráce se nedaly v rámci PDPS předpokládat a bylo nutné je vyřešit během realizace. Podrobně je toto popsáno v příloze tohoto Dodatku č. 3.

2.4 Nutnost provedení těchto změn má vliv na celkovou cenu díla. Řešení těchto změn a jejich specifikací bylo projednáno v rámci kontrolních dnů, upřesňujících pochůzek při realizaci a samostatných jednání k těmto změnám.

Článek 3 – Změna smlouvy

Obě smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo:

Článek 4 – Cenové ujednání, odstavec 4.3

„4.3 Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	31 160 574,93 Kč
DPH 21%:	6 543 720,74 Kč
cena celkem včetně DPH:	37 704 295,67 Kč

(slovy: třicetsedmmilionůsedmsetčtyřitisícdevětšestdevadesátpět 67/100 korun českých vč. DPH)“

se ruší a nahrazuje novým zněním:

„4.3 Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	32 201 691,36 Kč
DPH 21%:	6 762 355,19 Kč
cena celkem včetně DPH:	38 964 046,55 Kč

(slovy: třicetosmmilionůdevětšestšedesátčtyřitisícčtyřicetšest 55/100 korun českých vč. DPH)“

Článek 4 – Závěrečná ustanovení

4.1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo ze dne 20. 4. 2021, Dodatku č. 1 ze dne 12. 7. 2021 a Dodatku č. 2 ze dne 27. 10. 2021 se nemění.

4.2. Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinností dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů, zajistí objednatel.

4.3. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo neobsahuje žádné údaje, které by byly smluvními stranami považovány za obchodní tajemství, stejně tak jako údaje, jejichž zveřejnění by bránily jiné právní předpisy.

4.4. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

4.5. Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo je uzavřen elektronicky.

4.6. Smluvní strany prohlašují, že se s textem dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo podrobně seznámily a na důkaz souhlasu s ním jej potvrzují svými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.

4.7. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 3 smlouvy o dílo je příloha Položkový rozpočet

V Jihlavě dne

Ve Žďár nad Sázavou, dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Ing. Miroslav
Houška** Digitálně podepsal Ing.
Miroslav Houška
Datum: 2022.02.10
11:31:23 +01'00'

Ing. Miroslav Houška
náměstek hejtmana

**Jiří
Peřina** Digitálně podepsal
Jiří Peřina
Datum: 2022.01.25
07:32:19 +01'00'

Jiří Peřina
jednatel společnosti AQUASYS spol. s.r.o.
na základě plné moci ze dne 17.2.2021 za účastníky
společnosti „Společnost pro Jemnice - průtah“ tj.
AQUASYS spol. s r.o. a VÁHOSTAV – CZ a
STAVBY SR group s.r.o., se sídlem Jamská 2488/65,
591 01 Žďár nad Sázavou

Soupis objektů s DPH

Stavba: 20009 - II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD

Varianta: ZŘ -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		6 723 326,01
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
				8 135 224,47
SO000	VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY	495 200,00	103 992,00	599 192,00
SO201	MOST EV. Č. 152 - 010	6 228 126,01	1 307 906,46	7 536 032,47
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV č. 01	Rozdílový rozpočet RDS x PDPS	368 975,39	77 484,83	446 460,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 495 200,00 Kč

Cena celková: 495 200,00 Kč

DPH: 103 992,00 Kč

Cena s daní: 599 192,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 495 200,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídka:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most cv.č.152-010, PD
Objekt:	S0000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet:	S0000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutně vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.</p> <p>Zejména ochrana kabelů ve správě CETIN</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty [=1,000] [A]</p> <p><i>Technická specifikace:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,500	25 000,00	25 000,00
2	02742		<p>PROVIZORNÍ LÁVKY</p> <p>PROVIZORNÍ LÁVKA PRO ULOŽENÍ KABELU CETIN PO DOBU STAVBY včetně montáže, údržby během provozu a demontáže</p> <p>0,6*15,6=9,360 [A]</p> <p><i>Technická specifikace:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	M2	9,360	7 500,00	70 200,00
3	02910		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby dle SOD.</p> <p>S0201 [=1,000] [A]</p> <p><i>Technická specifikace:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
4	02911	A	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla dle SOD (např. zaměření stavby před výstavbou pro potřeby RDS, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla.</p>	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most cv.č.152-010, PD
Objekt:	SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet:	SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vytýčení stavby , zřízení výtýčovací sítě stavby" Výtýčování během realizace stavby a průběžná geodetická činnost. Zahrnuje všechny stavební objekty I=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
5	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majtkové vypořádání vlastnických vztahu, potvrzený katastrálním úřadem dle SOD. Vypracování geometrických plánů pro majtkové vypořádání a geometrických plánů pro věcná břemena dle požadavků správce. Zahrnuje všechny stavební objekty I=1,000 [A]	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby dle SOD. 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 v otevřeném formátu PDPS.dwg, SO201 Zahrnuje všechny stavební objekty I=1,000 [A]	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU po rekonstrukci mostu I=1,000 [A]	KUS	1,000	8 000,00	8 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Reakční dokumentace stavby dle SOD. Obsahí dle směrnice pro dokumentaci	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-018, PD
Objekt:	SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rožpačet:	SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stavieb PK, v souladu s PDPS, řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahrnutí příčných řezů pro plynulé řešení, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Zadávatel poskytne otevřený formát PDPS.dwg. SO201 Zahrnuje všechny stavební objekty 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	029525	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PLÁN BOZP Vypracování plánu BOZP 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
10	029526	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - HAVARIJNÍ PLÁN Vypracování havarijního plánu 1=1,000 [A]	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00
11	029527	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POVODŇOVÝ PLÁN 1=1,000 [A]	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00
12	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA po rekonstrukci mostu 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	8 000,00	8 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009 II/152 Jemnice - průtah, most cv.č.152-010, PD
Objekt: S0000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: S0000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhinná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasně úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provozních lévek, najezdů... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištění přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby (složky IZS), pro svoz TKO. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				495 200,00

Celkem:

495 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD

Objekt: SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Rozpočet: SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 5 859 150,62 Kč

Cena celková: 6 228 126,01 Kč

DPH: 1 307 906,46 Kč

Cena s daní: 7 536 032,47 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 6 228 126,01 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 U/152 Jennice - průtah, most cv.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpučet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jcena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI položka 131738 116,8*1,8=210,240 [A] položka 122738 4,376*1,8=7,877 [B] položka 113328 47,567*1,8=85,621 [C] Celkem: A+B+C=303,738 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tonou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	303,738	40,00	12 149,52
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBDURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU položka 113438 34,416*1,9=65,390 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tonou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	65,390	40,00	2 615,60
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	109,285	40,00	4 371,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009 H/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
 Objekt: SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
 Rozpočet: SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka 113524 7,5*0,12=0,900 [A] položka 360118 1,966=1,966 [B] položka 360158 5,7=5,700 [C] položka 360168 32,848=32,848 [D] položka 36687 1*0,2=0,200 [E] položka 978152 16,86*0,35=5,901 [F] Celkem (A+B+C+D+E+F)*2,3=109,285 [G]				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozní hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015420		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ 5kg/m2	T	0,860	900,00	774,00
			položka 97817 372,01*5/1000=0,860 [A]				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozní hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 910,52

1 Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113328		<p>ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM</p> <p>vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev a chodníku za mostem chodníku vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad za mostem 7,80*(8,75+13,2)*0,5*0,35=32,692 [A] před mostem 5,0*8,5*0,35=14,875 [B] Celkem: A+B=47,567 [C]</p> <p><i>Technická specifikace:</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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)</p>	M3	47,567	475,00	22 594,33
6	113438		<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky (po frézování), vč. odvozu a uložení na skládku vypočteno ze situace na mostě 14,5*8,5*(0,23+0,05)*=32,185 [A] za mostem 7,80*(8,75+13,2)*0,5*(0,14+0,05)*=8,406 [B] před mostem 5,0*8,5*(0,14+0,05)*=3,825 [C] Celkem: A+B+C=34,416 [D]</p> <p><i>Technická specifikace:</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	34,416	1 100,00	37 857,60
7	113473		<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL., ODVOZ DO 3KM</p> <p>odstranění chodníku na mostě ze žulových kostek 50x50x50 vč. odvozu a uložení na skládku TS města Jemnice obsah plochy stáv. komunikace - planimetrováno programem autocad z půdorysu a příčného řezu</p>	M3	0,950	530,00	522,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2009 II/152 Jemnice - průtah, most cv.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozečet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			26,5*0,4*0,05=0,530 [A] 21*0,4*0,05=0,420 [B] Celkem A+B=0,950 [C]				
		Technická specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH. ODVOZ DO 5KM odstranění stáv. bet. obrubníků, vč. podkladů vč. odvozu a uložení na skládku do 20km, 15 km viz. pol.č.11352B planimetrováno ze situace programem autocad 3,3+2,7+1+0,5=7,500 [A]	M	7,500	145,00	1 087,50
		Technická specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku 15 km 7,5*0,12*2,3*15=31,050 [A]	tkm	31,050	10,00	310,50
		Technická specifikace	Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotností [t] a požadované vzdálenosti [km].				
10	113533		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM odstranění stáv. kamenných, obrubníků na mostě vč. odvozu a uložení na skládku TS města Jemnice planimetrováno ze situace programem autocad - průřez obrubníku 250x200 mm 21,0*26,5=47,500 [A]	M	47,500	250,00	11 875,00
		Technická specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu:	28009 II/152 Jemnice - průtah, most cv.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p><i>odřezování asfaltového krytu, předpoklad dalšího využití na stavbě (využití frézovaného materiálu v rámci související stavby), včetně odvozu a uložení na dočasnou skládku, zhotovitel v celkové ceně dle zohlední následné využití, likvidace případného přebytečného materiálu je v režii zhotovitele</i></p> <p><i>vypočteno ze situace</i></p> <p>na mostě 14,5*8,3*0,05=6,165 [A] za mostem 7,80*(8,75+15,2)*0,5*0,05=4,670 [B] před mostem 5,0*8,3*0,05=2,125 [C] Celkem: A+B+C=12,958 [D]</p> <p><i>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 0151** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>	M3	12,958	1 100,00	14 253,60
12	113765		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p><i>včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku</i></p> <p><i>podél s.d. obrub, konec vozovky za mostem atp.</i></p> <p><i>likvidace přebytečného materiálu je v režii zhotovitele</i></p> <p><i>užito ze situace</i></p> <p>podél obrub 25,1+20,5+3=48,600 [A] za mostem 15,2=15,200 [B] podél dvorádku 1,7=1,700 [C] Celkem: A+B+C=68,500 [D]</p> <p><i>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p>	M	68,500	125,00	8 562,50
13	122738		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p><i>odkopání podél líc křídel pro opevnění z kamenné dlažby do bet. lože</i></p> <p><i>vč.odvozu a uložení na skládku</i></p> <p><i>plánujebováno ze situace programem autocad</i></p> <p>křídele 2P 7,3*0,6*0,4+6,6*0,4*0,4=1,896 [A] křídele 1P 5,3*0,6*0,4+1,0*0,4*0,4=1,480 [B] křídele 2L 2,5*1,0*0,4=1,000 [C] Celkem: A+B+C=4,376 [D]</p>	M3	4,376	425,00	1 859,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesval. svaží do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svažů - zhutnění podloží, případně i svažů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svažích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopštích - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
14	125737		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 16KM</p> <p>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (omice příp. podomice) pro ohumusování</p> <p>omice 0,0,15m počet křídla 2P (4,5*7,2)*2,0*0,15=3,510 [A] počet křídla 2L 3,8*2,0*0,15=1,140 [B] počet odlištěbní u křídla 1P a za křídlem (6,6*2,0+6,0*2,5)*0,15=4,230 [C] Celkem A+B+C=8,880 [D]</p>	M3	8,880	400,00	3 552,00
		Technická specifikace	položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpučet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k poř. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpejování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ručení vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma šítových 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 (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje - práce spojené s otvirkou zemníku 				
15	133738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop pro přechodovou oblast a závěsné zdičky, výkop podél rubu křídél pro sanaci spodní stavby včetně odvozu na skládku</p> <p>kubatury vypočteny z výkresů, plochy planimetrickými z autocada výkop pro přechodovou oblast před mostem 8,5*6,1=51,850 [A] přechodová oblast za mostem 9,7*6,0=58,200 [B] výkop podél rubu křídél pro sanaci spodní stavby (4,0+2,0+1,5)*1,0*6,9=6,750 [C] Celkem A+B+C=116,800 [D]</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené 	MJ	116,800	400,00	46 720,00

1:1=úložka speciálka

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-01B, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešni, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
16	17181		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp výkopu pro přechodovou oblast, hutněný Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, oprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použité materiály musí být odsouhlaseny TDI</p> <p>zásyp výkopu pro přechodovou oblast 1,1*1,0*9,1+0,4*0,4*9,1+1,1*1,0*8,2+0,4*0,4*8,2=21,798 [A] zásyp (rubu) klád 0,6*0,9*7,5=4,050 [B] obsyp uliční vlny 2,0*0,6*1,5=1,800 [C] Celkem A+B+C=27,648 [D]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění 	M3	27,648	960,00	26 542,08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 JH152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaviny 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.) 				
17	18222		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>rozproštění ornice (podorniční) vrstvy v tl. 0,15m</p> <p>podíl křídla 2I 4,5*7,2)*2,0=23,400 [A] podíl křídla 2I 3,8*2,0=7,600 [B] podíl odložení u křídla 1P a za křídlem 6,0*2,0+6,0*2,5=28,200 [C] Celkem: A+B+C=59,200 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	59,200	120,00	7 104,00
18	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM</p> <p>viz položka 18222 59,2=59,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	59,200	25,00	1 480,00
19	18247		<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>pod 18241 59,2=59,200 [A]</p> <p>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</p>	M2	59,200	15,00	888,00
1			Zemní práce				185 209,61



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2009 II/152 Jemnice - přílab, most ev.č.152-010, PD
 Objekt: SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
 Rozpočet: SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) DRENÁŽNÍ BETON ODVODNĚNÍ IZOLACE NK odvodnění izolace NK 0,15*0,035*(20,5+25,1)=0,239 [A] u trubček odv. izolace 0,4*0,05*0,5*(3+3)=0,060 [B] pod obrubníkem 0,30*0,08*(20,5+25,1)=1,094 [C] Celkem A+B+C=1,393 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,393	4 250,00	5 920,25
	ZBI:	ZBI č. 01	Rozdílový rozpočet RDS x PDPS Projekt PDPS neobsahoval řešení odvodnění přechodové oblasti mostu konstrukce, proto bylo nutno řešit odvodnění této oblasti pomocí drenáže s výsláním v místě křídel. Více viz Výkres - D201-03-01 a ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KŘÍDEL. (12,25+13,35)*0,12=3,072 [A]		3,072		13 056,00
			aktuální množství		4,465		18 976,25
21	261312		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TRŮ NA POVRCHU D DO 16MM vrtý pro kotvení st. zábradlí 4kotvy*(14+12 ks sloupků) * dl. 0,15m 4*(14+12)*0,15=15,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	15,600	650,00	10 140,00
	ZBI:	ZBI č. 01	Rozdílový rozpočet RDS x PDPS		42,750		27 787,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most cv.č.152-010, PD
Objekt:	SO301 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			<p>Po odbourání bylo zjištěno, že slávající křídlu jsou v nevyhovujícím stavu, konstrukce jednotlivých křídel se skládá z kamene uloženého do betonu, některé části jsou hodně zvětralé. Proto z těchto důvodů musí dojít k odbourání na nosnou část křídel. Navrhované řešení opravy těchto částí bude spočívat v odbourání na nosnou část, dále pak vyvrtání a osazení třími, rasu třími 400 x 400 mm sřídavě posunuty o 200 mm ve svíslém směru, třímy budou vlepány na chemickou kotvu a následně bude osazena KARI síť, která bude přivázána na třímy. Následně bude provedeno nanesení saražení tloušťky v tloušťce 2*50 mm</p> <p>Dále bude po technologické přestávce povrch sjednocen jemnou šlikou tl. 2 mm. Následně bude po vyvrtání na tento povrch nanesena 1x penetrační nátěr a 2x asfaltový hydroizolační nátěr + geotextilie</p> <p>Více viz. Výkres – D201-02-018 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL. 47,34*6=283,56 285*0,15=42,750[A]</p>					
			aktuální množství		58,350		17 927,50	
91	26134		<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svíslou dopravu zeminy z vrhu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>	M	0,000	1 725,50	0,00	
	ZBV:	ZBV č. 01	<p>Rozdílový rozpočet RDS x PDPS</p> <p>Projekt PDPS neobsahuje řešení odvodnění předpoklávané oblasti mostní konstrukce, proto bylo nutno řešit odvodnění této oblasti pomocí šroubové s vyústěním v místě křídel</p> <p>Více viz. Výkres – D201-02-018 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL. 1*průstup křídelem dl. 1,55 m 1*1,55=1,550 [A] 2*průstup křídelem dl. 1,5 m 2*1,5=3,000 [B] Celkem A+B=4,550 [C]</p>		4,550		7 851,03	
			aktuální množství		4,550		7 851,03	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2009 II/152 Jemnice - příst. most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
90	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTU	KUS	0,000	236,30	0,00
		Technická specifikace	<p>Položka zahrnuje:</p> <p>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</p> <p>provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)</p> <p>vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zatepení předepsaným pojivem</p> <p>případně nutné lešení</p>				
	ZBI:	ZBI č. 01	<p><i>Rozdílový rozpočet RDS x PDPS</i></p> <p><i>285,000</i></p> <p>Po odhověnání bylo zjištěno, že stávající křídla jsou v nevyhovujícím stavu, konstrukce jednotlivých křídel se skládá z kamene uloženého do betonu, některé části jsou hodně zvětralé. Proto z těchto důvodů musí dojít k odhověnání na nosnou část křídel. Navrhované řešení úpravy těchto míst bude spočívat v odhověnání na nosnou část, dále pak vyvrtání a osazení trny, trny trny 400 x 400 mm s délkou 200 mm ve svalech sněhu, trny budou vlepány na chemickou kotvu a následně bude osazena KARI síť, která bude přivažována na trny. Následně bude provedeno nanášení sanační hmoty v tloušťce 2*50 mm</p> <p>Dále bude po technicko-technologické přešlápce povrch sjednocen jemnou sítkou tl. 2 mm. Následně bude po vytvrdnutí na tento povrch na místech 1x penetrační nátěr a 2x asfaltový lyubrizoňáční nátěr + geotextilie</p> <p>Více viz: Měkres - D201-02-018 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL</p> <p>285=285,000 [A]</p>		285,000		67 345,50
			aktuální množství		285,000		67 345,50
22	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ	KUS	288,000	265,00	76 320,00
			<p>spojení stáv. úř. prahu, dílku a křídel opěr s novou závěsnou žládkou, výztuž B500B</p> <p>profil 20 ø 0,20 m</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <p>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (průměr 20 mm - B500B, dl. do 600mm)</p> <p>provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (průměr 25 mm dl. vrtu do 300mm)</p> <p>50*2*2+10*2*2=288,000 [A]</p>				
		Technická specifikace	<p>Položka zahrnuje:</p> <p>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most cv.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalpení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
2		Základy					208 420,28
3		Svislé konstrukce					
23	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY zámečnický výrobek Z1 - 45 ks, Z2 - 45 KS (20+25)*4,63+(20+25)*4,70=419,850 [A]	KG	419,850	120,00	50 382,00
		Technická specifikace	Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevniho prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
24	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C 30/37 XF4, vč.bednění požadovaných konstr. (i ztracene) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, úpravy pracovních spár a těsnění spár podél obrub stanoveno dle výkresu TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS řimsa vlevo 0,35*0,80*20,5+1,40*0,20*20,5*11,480 [A] řimsa vpravo 0,30*0,80*25,1+1,4*0,2*25,1*13,052 [B] dobeťonování výškového rozdílu řims nad stědy opěr 0,25*1,4,5*1,4+1,8*1,4+5,1*1,6+5,4*1,6)=6,405 [C] Celkem: A+B+C=30,937 [D]	M3	30,937	15 609,00	482 617,20
		Technická specifikace	položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, 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 kotevniích čel, kapes, náližků, a sedel.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009 II/152 Jeničice - průtah, most ev.č.152-010, PD
 Objekt: SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
 Rozpočet: SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
25	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 16505, B300B stanoveno dle výkresu TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS</p> <p>4.212=4.212 [A]</p> <p><i>technická specifikace</i> položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 	T	4,212	23 509,00	98 982,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	327321		OBKLAD ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ Doplnění kotveného kamenného obkladu tl. 0,35m na křídlech v místech nového betonu a po sanaci trhliny (tl. předpokládána dle pův. PD, bude ověřena na stavbě), včetně kotevnic prvků a spárování MC s odolností XF4 pohledová plocha po sanaci křídla 2P, tj. kamene předpokládání dle původní PD cca 350 mm $3,0*2,50+1,5*2,0*2=13,500$ [A] pohledová plocha křídla - bok nové záv. zdičky $0,6*1,4*4=3,360$ [B] Celkem: A+B=16,860 [C]	M3	16,860	19 200,00	323 712,00
		Technická specifikace	položka zahrnuje dodávku a osazení dvoustranně lícovaného kamene, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování				
27	333221		OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ obnovení obkladu křídla 2P po sanaci trhlin, obnovení obkladu na křídlech po provedení nových záv. zdiček, předpokládána tl. obkladu 35 cm dle původní PD $3,0*2,50+1,5*2,0*2=13,500$ [A]	M3	13,500	19 200,00	259 200,00
		Technická specifikace	položka zahrnuje dodávku a osazení dvoustranně lícovaného kamene, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování				
28	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Závěrné zdičky - beton C30/37 XF3, vč. izolačních nátěrů 1xALP + 2xALN, vč. úprav pracovních spár opěra 1 $0,6*0,8*11,4+0,8*1,0*11,4+0,5*0,52*8,7=16,854$ [A] opěra 2 $0,6*0,8*11,4+0,8*1,0*11,4+0,5*0,52*8,7=16,854$ [B] Celkem: A+B=33,708 [C]	M3	33,708	12 330,00	415 619,64
		Technická specifikace	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu luhnění, ošetření a ocliranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skružky) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 H/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náličníků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vstupy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBI:	ZBI č. 01	Rozdílový rozpočet RDS x PDPS		22,000		271 260,00
			<p>Po odbourání bylo zjištěno, že stávající křídla jsou v nevyhovujícím stavu, konstrukce jednotlivých křídel se skládá z kamene uloženého do betonu, některé části jsou hodně zvětřelé. Proto z těchto důvodů musí dojít k odbourání na nosnou část křídel. Navržené řešení opravy těchto míst bude spočívat v odbourání na nosnou část, které pak vyvrtání a osazení želez. ratič 400 x 400 mm sřídavé posunutý o 200 mm ve svislém směru, čtyři řádky vlepny na chemickou kotvu a následně bude osazena KARI síť, která bude přivázána na želez. Následně bude provedeno nanášení sanační hmoty v tloušťce 2*50 mm</p> <p>Dále bude po technologické přestávce povrch spejnocen jemnou stříkou tl. 2 mm. Následně bude po vyvrtání na tento povrch na nanášení 1x penetrační nátěr a 2x asfaltový hydroizlační nátěr + geotextilie</p> <p>Více viz Výkres - D201-02-018 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL</p> <p>opéra 1 B=8,000 [A] opéra 2 B=6=14,000 [B] Celkem A+B=22,000 [C]</p>				
				aktuální množství	55,708		686 879,64
29	333265		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B závěrná zátka	T	5,393	23 500,00	126 735,50
			33,708*100/1000=5,393 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20609 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnických prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou anti-korozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
	ZBI:	ZBV č. 01	<p><i>Rozdílový rozpočet RDS x PDPS</i></p> <p>Po odbourání bylo zjištěno, že stávající křídel jsou v nevyhovujícím stavu. Konstrukce jednotlivých křídel se skládá z kamene uloženého do betonu. Některé části jsou hodně zvětralé. Proto z těchto důvodů musí dojít k odbourání na nosnou část křídel. Navržené řešení opravy těchto míst bude spočívat v odbourání na nosnou část, dále pak vytváření a osazení trnů, trnů 110 x 400 x 400 mm s úhlově posunutým o 200 mm ve směru směru, trny budou vlepeny na chemickou kovu a následně bude osazena KARI síť, která bude přivažována na trny. Následně bude provedeno nanášení sanační hmoty v tloušťce 2*50 mm.</p> <p>Dále bude po technologické přestávce povrch sjednocen jemnou stěrkou tl. 2 mm. Následně bude po vytvrdnutí na tento povrch nanášen 1x penetrační nátěr a 2x asfaltový hydroizolační nátěr + geotextilie.</p> <p>Více viz Výkres – D201-02-010 OPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL.</p> <p>hmotnost výztuž 12,34 kg/m² 47,34*1,1*12,34/1000=0,643 [A]</p>		0,643		15 110,50
			aktuální množství		6,036		141 846,00
3			Svislé konstrukce				2 043 618,84

4 Vodorovné konstrukce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpučet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	42031		<p>PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU</p> <p>přechodové hlíny z mezerovitého betonu MCB (dle ČSN 736124-2) za opěrami 1 a 2</p> <p>opěra 1: $0,4 \times 1,0 \times 0,5 \times 3,0 \times 80 = 16,800$ [A] opěra 2: $0,4 \times 1,0 \times 0,5 \times 3,0 \times 9,1 = 19,110$ [B] Celkem A+B=35,910 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i zručené) 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, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	35,910	3 850,00	138 253,50
31	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>spřáhující deska z betonu C30/37 XF3</p> <p>deska $0,16 \times 11,1 \times 14,5 = 25,752$ [A] dobetonováni čel nosníků NK $0,30 \times 0,56 \times 11,1 \times 2 = 3,830$ [B] Celkem A+B=29,582 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>	M3	29,582	9 650,00	285 466,30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 HU152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	50201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	50201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Čelkem
			<ul style="list-style-type: none"> 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, všežek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr. v požadovaných otvorů, - ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnic čel, kapes, náitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostapů, dutín, drážek a pod, v zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vyhavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	ZBV č. 01	<p><i>Rozdílový rozpočet RDS x PDPS</i></p> <p>Do odbetování svídku byly zaměřeny polohy jednotlivých nosníků. Naměřené polohy byly porovnány s projektovou dokumentací stupně PDPS. Polohové pozice nosníků s mírnými odchylkami odpovídá projektové dokumentaci PDPS, výškové jsou nosníky o cca 30 mm níže než předpokládá projekt. Z naměřených polohových pozic nosníků je patrné, že nebude nutné řešit posun mostních závrstů a zasklápaných zádek. Více viz. Vskres – D201-02-017 SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NOSNÍKŮ</p> <p>deska 0,03*161,11=4,833 [A]</p>		4,833		46 638,45
			aktuální množství		34,415		332 104,75
32	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž sřahující desky a dsbetonování čel NK</p> <p>29,582*200/1000=5,916 [A]</p>	T	5,916	23 500,00	139 026,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p><i>Technická specifikace:</i></p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
33	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p><i>Technická specifikace:</i></p> <p>podkladní beton nových záčerných vztek 1,45*0,15*8,7*2=3,785 [A] podkladní beton pod obrubou říms na křídle 1P a 2P 0,4*(5,1+4,8+0,83)*0,8=3,434 [B] podkladní beton pod obrubou říms na křídle II. a 2I. 0,4*(1,6+3,5+0,9)*0,8=1,920 [C] Celkem A+B+C=9,139 [D]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i zřícené) 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 kotevnic čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, 	M3	9,139	4 600,00	36 536,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most cv.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
34	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton C20/25n XF3 tl. 0,15 m pod dlažbu z ložného kamene, vč. patek pro ukončení dlažby</p> <p>kládo 2A 7,5*0,6*0,15+0,6*0,4*0,55=0,807 [A] kládo 1B 5,5*0,6*0,15+1,0*0,4*0,55=0,715 [B] kládo 2L 2,5*1,0*0,15=0,375 [C] Celkem: A+B+C=1,897 [D]</p> <p>Technická popisovací text:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odhedňovacích a odskrubovacích 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 kotevnic čel, kapes, náhltek, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod , vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, 	M3	1,897	4 000,00	7 588,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20000 II/152 Jennice - přátah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
35	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>zpevnění terénu podél křídel, spárování dlažby MC se SVP XF4</p> <p>křídlo 2P: 7,5*0,6*0,20=0,6*0,4*0,20=0,938 [A] křídlo 1P: 5,5*0,6*0,20=1,0*0,4*0,20=0,740 [B] křídlo 2L: 2,5*1,0*0,20=0,500 [C] Celkem A+B+C=2,188 [D]</p> <p>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 vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>	M3	2,188	7 500,00	16 410,00
4			Vodorovné konstrukce				669 938,25
5			Komunikace				
36	561442		<p>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. II TL. DO 200MM</p> <p>silnice SC 0/32 C5,6 št. 180 mm ČSN EN 14227-1, ČSN 736124-1</p> <p>Technická specifikace: vozovka za mostem 8,17+15,2)*0,3*7,8=91,143 [A] vozovka před mostem 8,0*4,15=33,200 [B] Celkem A+B=124,343 [C] - 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</p>	M2	124,343	420,00	52 224,06



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
 Objekt: SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
 Rozpočet: SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 				
37	56333		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>sílnice+chodník ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1</p> <p>vozovka za mostem 8,17*15,21*0,5*7,8=91,143 [A] vozovka před mostem 8,0*4,15=33,200 [B] chodník za křižlicem 2P 4,8*2,1=10,080 [C] chodník za křižlicem 2L 3,0*1,9=5,700 [D] Celkem A+B+C+D=140,123 [E]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	140,123	150,00	21 018,45
38	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>PI-C (C65 BP 5) 0,80 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808</p> <p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 5740546 vozovka za mostem 8,17*15,21*0,5*7,8=91,143 [A] vozovka před mostem 8,0*4,15=33,200 [B] Celkem A+B=124,343 [C]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	124,343	17,00	2 113,83
39	572123		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p>	M2	480,686	11,00	5 287,55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
 Objekt: SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
 Rozpočet: SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-C (C65 BP S) 0,40kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky planimetrována ze smlouvy programem autocad viz. pol 574C56 a pol 574E54 vozovka za mostem (8,17*15,2)*0,3*7,8*2=182,286 [A] vozovka před mostem 8,0*4,15*2=66,400 [B] vozovka na mostě 8,0*14,5*2=232,000 [C] Celkem A+B+C=480,686 [D]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro posítky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
40	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL, 50MM ACL 16S 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 vozovka na mostě 8,0*14,5=116,000 [A]	M2	116,000	235,00	27 260,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsí v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsí 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 posítky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
41	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL, 60MM ACL 16S 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze smlouvy programem autocad vozovka za mostem (8,17*15,2)*0,3*7,8=91,343 [A] vozovka před mostem 8,0*4,15=33,200 [B] Celkem A+B=124,543 [C]	M2	124,343	282,00	35 064,73
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsí v požadované kvalitě 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 H/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpačet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
42	574E46		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ACP 16S 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1</p> <p>plocha vozovky plánovaná ze situace programem autocad vzovka za mostem 8,17+13,2)*0,5*7,8=91,143 [A] vzovka před mostem 8,0*4,15=33,200 [B] Celkem: A+B=124,343 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	124,343	219,00	27 231,12
43	574I54		<p>ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>SMA11S 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-5</p> <p>plocha vozovky plánovaná ze situace programem autocad vzovka za mostem 8,17+13,2)*0,5*7,8=91,143 [A] vzovka před mostem 8,0*4,15=33,200 [B] vzovka na mostě 8,0*14,5=116,000 [C] Celkem: A+B+C=240,343 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce 	M2	240,343	237,00	56 961,29

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2009 H/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
44	575C43		<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL 35MM</p> <p>ochrana izolace na mostě</p> <p>8*14,5*116,000 [A]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	116,000	850,00	98 600,00
45	582321		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z MC</p> <p>chodníková šáta římsy, žulové kostky 50/50 mm</p> <p>25,1*1,1+20,5*1,1=50,160 [A]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	50,160	1 456,00	72 732,00
46	58252		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	1,125	1 250,00	1 406,25

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 28009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
 Objekt: SO201 MOST EV, Č. 152 - 010
 Rozpočet: SO201 MOST EV, Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>betonová přídlažba podél sil. obrub za mostem vpravo - nahraza za stávající vř. bet ložn z C20/25n XF3 včetně spárovací hmoty s odolností XF4 planimetrováno ze situace podél obrub místo most d. 25*4,5*1,125 [A]</p> <p>Podlažka spárování: - 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.</p>				
47	582611		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM vř. lože z HOK</p> <p>chodník za křižlem 2P 4,8*2,1=10,080 [A] chodník za křižlem 2L 3,0*1,9=5,700 [B] Celkem A+B=15,780 [C]</p> <p>Podlažka spárování: - 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.</p>	M2	15,780	959,00	14 991,00
48	582206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	13,900	750,00	10 425,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	28009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předřáždění stav. chodníku				
			3,5*1,8+2,1*2,0+2,0*1,7=13,900 [A]				
			- pod pojmem *předřáždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č. 582				
5		Komunikace					425 315,28
6			Úpravy povrchů, puillahy, výplně otvorů				
49	626111		REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSTV TL 10MM	M2	176,896	996,00	176 188,42
			podhled nosné konstrukce - 100 % plochy betonu 11,00*11,65=128,150 [A] boky nosné konstrukce - 100 % plochy betonu 10,56*14,5*2=16,240 [B] potělavové plochy úložného práhu - 100 % plochy betonu 1,2*0,5*5+11,3*0,5*2=13,100 [C] rub křížící do úr. dna vskopu - 100 % plochy 0,9*4,0+2,0*1,5)=6,750 [D] žela novalku NK - 100 % plochy betonu 11,3*0,56*2=12,656 [E] Celkem A+B+C+D+E=176,896 [F]				
		Podhledová spouštěkace	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zařízení spar zděva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	ZBV:	ZBV č. 01	Rozdílový rozpočet RDS x PDPŠ		-6,750		-6 723,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most cv.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Po odbourání bylo zjištěno, že stávající křídlé jsou v nevyhovujícím stavu, konstrukce jednotlivých křídel se skládá z lámeny uložené do betonu, některé části jsou hodně zvětralé. Proto z těchto důvodů musel být k odbourání na nosnou část křídel navrženo řešení opravy těchto míst bude spočívat v odbourání na nosnou část, dále pak vyvrtání a osazení utru, rastr (mříž 400 x 400 mm střídavě posunutý o 200 mm ve směru směru, trny budou vlepány na chemickou kotvu a následně bude osazena KARI síť, která bude přitvářena na trny. Následně bude provedeno nanesení sanační hmoty v tloušťce 2*50 mm</p> <p>Dále bude po technologické přestávce povrch sjednocen jemnou sítkou tl. 2 mm. Následně bude po vytyčení na tento povrch na nanesen 1x panchační nátěr a 2x nátěrový hydroizolační nátěr + pevnostní</p> <p>Více viz Výkres – D201-02-018 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL</p> <p>růb křídel do ur. dna výkopu - 100% plochy - 0,9*(4,0+2,0*1,5)*6,750 [A]</p>				
			aktuální množství		170,146		169 465,42
50	626121		<p>REPROFÍL PODHL. SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM</p> <p>podleň nosné konstrukce - 100 % plochy betonu 11,00*11,65=128,150 [A] lisky nosné konstrukce - 40 % plochy betonu - odř. sůňad projektanta, bude upřesněno na stavbě dle skutečnosti 0,40*(0,56*14,5*2)*6,496 [B] pechodové plochy uložného prahu - 100 % plochy betonu 1,2*0,5*11,3*0,5*2=13,100 [C] růb křídel do ur. dna výkopu - 100 % plochy 0,9*(4,0+2,0*1,5)*6,750 [D] Celkem A+B+C+D=154,496 [E]</p> <p>Technická poznámka: položka zahrnuje dodávku veškerého materiálu podobného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zařízení spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	154,496	2 780,00	429 498,88
	ZBI:	ZBV č. 01	Rozdílový rozpočet RDS x PLPS		-6,750		-18 765,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO301 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			<p>Po odbourání bylo zjištěno, že stávající křížky jsou v nevyhovujícím stavu, konstrukce jednotlivých křídel se skládá z kamene uloženého do betonu, některé části jsou hodně zvětralé. Proto z těchto důvodů musí dojít k odbourání na nosnou část křídel. Navržené řešení opravy těchto míst bude spočívat v odbourání na nosnou část, dále pak vyvrtání a osazení trnů, rastů trnů 400 x 400 mm sřídivě posunutý o 200 mm ve směrem směru, trny budou vlepány na chemickou kotvu a následně bude osazena KARI síť, která bude přivazána na trny. Následně bude provedeno nanesení sanační hmoty v tloušťce 2*50 mm.</p> <p>Dále bude po technologické přestávce povrch sjednocen jemnou stěrkou tl. 2 mm. Následně bude po vyvrtání na tento povrch na nanesen 1x penetrační nátěr a 2x asfaltový hydroizolační nátěr + geotextilie.</p> <p>Více viz. Výkres - D201-02-018 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL.</p> <p>rub křídel do úř. dna vykopu - 100% plochy $-0,9*(4,0+2,0+1,5)=-6,750 [A]$</p>					
			aktuální množství		147,746		410 733,88	
51	626211		<p>REPROFILACE VODROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL.10MM</p> <p>jemná reprofilace - horní povrch křídel - 100% plochy betonu $1,2*(5,0+2,0+5,5+5,5)=21,600 [A]$</p> <p>položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zařízení spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná řešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	21,600	857,00	18 511,20	
	ZBV:	ZBV č. 01	<p>Rozdílový rozpočet RDS x PD'S</p> <p>Po odbourání bylo zjištěno, že stávající křížky jsou v nevyhovujícím stavu, konstrukce jednotlivých křídel se skládá z kamene uloženého do betonu, některé části jsou hodně zvětralé. Proto z těchto důvodů musí dojít k odbourání na nosnou část křídel. Navržené řešení opravy těchto míst bude spočívat v odbourání na nosnou část, dále pak vyvrtání a osazení trnů, rastů trnů 400 x 400 mm sřídivě posunutý o 200 mm ve směrem směru, trny budou vlepány na chemickou kotvu a následně bude osazena KARI síť, která bude přivazána na trny. Následně bude provedeno nanesení sanační hmoty v tloušťce 2*50 mm.</p> <p>Dále bude po technologické přestávce povrch sjednocen jemnou stěrkou tl. 2 mm. Následně bude po vyvrtání na tento povrch na nanesen 1x penetrační nátěr a 2x asfaltový hydroizolační nátěr + geotextilie.</p> <p>Více viz. Výkres - D201-02-018 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL.</p> <p>jemná reprofilace - horní povrch křídel - 100% plochy betonu $-1,2*(5,0+2,0+5,5+5,5)=-21,600 [A]$</p>		-21,600		-18 511,20	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	S0201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	S0201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellent
					aktuální množství	0,000	0,00
52	626221		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	M2	53,500	2 650,00	141 775,00
			<p>hrubé reprofilace - horní povrch nosníků NK - 20 % plochy betonu - odb. odhad projektanta $0,20 * 11,0 * 14,5 = 31,900 [A]$ horní povrch křídel - 100 % plochy betonu $1,2 * 15,0 * 2,0 * 5,5 + 5,5 = 21,600 [B]$ Celkem: A+B=53,500 [C]</p> <p>položka zahrnuje dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zařízení spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná ležení a podpěrné konstrukce</p>				
	ZBI:	ZBV č. 01	Rozdílový rozpočet RDS x PDPIS		-21,600		-57 240,00
			<p>Po odbourání bylo zjištěno, že stávající křídla jsou v nevyhovujícím stavu, konstrukce jednotlivých křídel se skládá z kamene nloženého do betonu, některé části jsou hodně zvětralé. Proto z těchto důvodů musí dojít k odbourání na nosnou část křídel. Navržene řešení opravy těchto míst bude spočívat v odbourání na nosnou část, dále pak vyvrtání a osazení trnů, rast: trnů 400 x 400 mm sřídavé posunutí o 200 mm ve směru šířky, trny budou vlepány na chemickou lepidlu a následně bude osazena KARI síť, která bude přivázána na trny. Následně bude provedeno nanesení saražní hmoty v tloušťce 2*50 mm. Dále bude po technologické přešlápce povrch sjednocen jemnou stříkou tl 2 mm. Následně bude po vyvrtání na tento povrch na nanesen 1x penetrační nátěr a 2x usíťovací hydroizolační mléč + gresová síť. Více viz: Výkres - D201-02-018 ÚPRAVA SFÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL. horní povrch křídel - 100% plochy betonu $1,2 * (5,0 * 2,0 + 5,5 * 5,5) = 21,600 [A]$</p>				
					aktuální množství	31,900	84 535,00
53	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BÉTONEM	M2	198,496	187,00	37 118,75

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem	
			podíllet nosné konstrukce - 100 % plochy betonu 11,00*11,65=128,150 [A] boky nosné konstrukce - 100 % plochy betonu (0,55*14,5*2)=16,240 [B] pobídnové plochy otožného prahu - 100 % plochy betonu 1,2*9,5*3+11,3*0,5*2=13,100 [C] horní povrch křidel po odstranění mostního svazku - 100 % plochy betonu 1,2*(5,0+2,0+5,5+5,5)=21,600 [D] žela nosníků NK - 100 % plochy betonu 11,3*0,56*2=12,656 [E] rub křidel do ur. dna výkopu 0,9*4,0+2,0+1,5)=6,750 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=198,496 [G]					
			položka zahrnuje dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zařízení spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná řešení a podpěrné konstrukce					
	ZBV:	ZBV č. 01	Rozdílový rozpočet RDS x PDPS		-28,350		-5 301,45	
			Po odbourání bylo zjištěno, že stávající křídla jsou v nevyhovujícím stavu, konstrukce jednotlivých křidel se skládá z kamene uloženého do betonu, některé části jsou hodně zvětralé. Proto z těchto důvodů musí dojít k odbourání na nosnou část křidel. Navýšené řešení opravy těchto míst bude spočívat v odbourání na nosnou část, dále pak vyvrtání a osazení trnů, rasu trnů 300 x 400 mm sřízlově posazených o 200 mm ve svazkové směru, trny budou vlepány na chemickou kotvu a následně bude osazena KARI 60, která bude přivázaná na trny. Následně bude provedeno stanovení sázní tloušťky v tloušťce 2*50 mm. Dále bude po technologické přesávce povrch sřednocen jantnou sítkou tl. 2 mm. Následně bude po vytyčení na tento povrch na nanesen 1x penetrační nátěr a 2x asfaltový hydroizolační nátěr + poutecelie Více viz. Výkres - D201-02-018 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘIDEL. horní povrch křidel po odstranění mostního svazku - 100% plochy betonu -1,2*(5,0+2,0+5,5+5,5)=21,600 [A] rub křidel do ur. dna výkopu -0,9*4,0+2,0+1,5)=6,750 [B] Celkem: A+B=-28,350 [C]					
			aktuální množství		170,146		31 817,30	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cenn	Celkem
54	62641		<p>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL. CCA 2MM</p> <p>podklad nosné konstrukce - 100 % plochy betonu 11,00*11,65=128,150 [A] boky nosné konstrukce - 100 % plochy betonu 0,56*14,5*2=16,240 [B] pohledové plochy možného prahu - 100 % plochy betonu 1,2*0,5*3+1,3*0,5*2=13,100 [C] Celkem: A+B+C=157,490 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	157,490	277,00	43 624,73
55	62652		<p>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ</p> <p>ochrana odřezané výztuže stáv. římsy - odb. odhad 10 % plochy betonu</p> <p>ochrana odřezané výztuže stáv. římsy - odb. odhad 10 % plochy betonu 0,10*0,4*(26,5*21,0)=1,300 [A] ochrana výztuže nosníku NK - odb. odhad 10 % plochy betonu 0,10*(0,56*11,0+0,56*11,0)*14,5*11,0*0,56*2=34,756 [B] Celkem: A+B=36,656 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	36,656	895,60	32 807,12
56	62663		<p>INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ</p> <p>uhlna na pohledové ploše Mřída 2P</p> <p>5=3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny</p>	M	3,000	2 990,00	14 950,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 H/152 Jemnice - přístav, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpčet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
57	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU přesparování kamenného obkladu lico dřívku a štídel opěr v rozsahu cca 80 % plochy, CM s odolností XF4 - plocha stanovena odborným odhadem projektanta, bude upřesněna podle skutečnosti na stavbě opěra 1 0,80*(11,3*2,0+2,7*2,0*0,5+1,1*(1,5+4,0)*0,5+1,2*0,7*0,5)=22,996 [A] opěra 2 0,80*(11,3*2,0+4,3*2,0*0,5+1,0*(3,0+4,1)*0,5+1,15*(0,9+4,0)*0,5)=26,734 [B] Celkem A+B=49,730 [C] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení sutí a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	49,730	638,00	31 727,74
58	62950	R	VLEPENÍ HELIKÁLNÍ NEREZOVÉ VÝZTUŽE SANACE TRHLINY V OPĚŘE 2, vlepení výztuže prům. 8 mm do drážky 15x14 mm, dodávka a osazení včetně dopravy a lešení 8=8,000 [A]	M	8,000	1 050,00	8 400,00
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				828 061,19
7			Přidružená stavební výroba				
59	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY izolace pod římsami, ochrana izolace a napojení na stáv. izolaci mostovky pobitáno bez přesahů 14,5*1,8+14,5*1,8=52,200 [A] položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladů, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení	M2	52,200	550,00	28 710,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20019 II/152 Jemnice - přítah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton 				
60	711442		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU</p> <p>NAIP NA PEČETÍČÍ VRSTVU počítáno bez přesahů</p> <p>stanovenou dle výkresu 14.S*11,1=160,950{A}</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykazuje i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	160,950	850,00	136 807,50
92	711506		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z MĚ ENEHO PVC</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	0,000	154,70	0,00
ZBI:							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 H/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 01	<i>Rozdílový rozpočet RDS x PDP'S</i>		47,117		7 289,00
			Projekt PDP'S neobsahuje řešení odvodnění přechodové oblasti městní konstrukce, proto bylo nutno řešit odvodnění této oblasti pomocí drenáže s vyústěním v mašle křižel. Více viz: Výkres – E201-02-018 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL přechodová oblast mostu - těsnící vrstva - PVC fólie tl. 2mm 2*2,88*8,18=47,117 [A]				
			aktuální množství		47,117		7 289,00
61	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII geotextíle 600 g/m2, ochrana izolace spodní stavby Digitálně odměřeno z přílohy výkres tvaru závěrné zločky a výkres tvaru opěry 2 počítáno bez přesahů rub křidel do dr. dna výkopa: 0,9*(4,0+2,0+1,5)=6,750 [A] rub závěrných zidek (0,6+1,3+0,52+0,5)*8,7*2=49,068 [B] Celkem A+B=55,818 [C] Eoslužná specifikace: položka zahrnuje - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	55,818	80,00	4 465,44
	ZBI:	ZBV č. 01	<i>Rozdílový rozpočet RDS x PDP'S</i>		132,309		10 584,72

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cenu	Celkem	
			<p>geotextilie 600 g/m², odlehla izolace spodní stavby + sanace křídel + 10% přesahy křídlu 1P 4,6*1,58*1,1=7,995 [A] křídlu 1L 2,1*1,45*1,1=3,350 [B]</p> <p>Po odbourání bylo zjištěno, že stávající křídla jsou v nevyhovujícím stavu. Konstrukce jednotlivých křídel se skládá z kamene uloženého do betonu, některé části jsou hodně zvětralé. Proto z těchto důvodů není došlo k odbourání na nosnou část křídel. Navržené řešení opravy těchto částí bude spočívat v odbourání na nosnou část, dále pak vyvrtání a osazení tm. tavn. tm 400 v 400 mm střídavé postupy o 200 mm ve směru směru, tm. budou vlepány na chemickou křivu a následně bude osazeno KARI síť, která bude přiležena na tm. Následně bude provedeno namazání sásoací hmoty v tloušťce 2*50 mm</p> <p>Dále bude po technologické přestávce povrch sjednocen jemnou stěrkou tl. 2 mm. Následně bude po vyschnutí na tento povrch na nanášen 1x penetrační nátěr s 2x asfaltový hydroizolační nátěr + geotextilie.</p> <p>Více viz Výkres – D201-02-018 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL.</p> <p>křídlu 2P 4,78*1,6*1,1=8,413 [C] křídlu 2L 4,9*1,65*1,1=8,894 [D]</p> <p>Projekt DIPS neobtaloval řešení odvodnění předchozí oblasti mostní konstrukce, proto by lo místo řešit odvodnění této oblasti pomocí drenáže s výústěním v místě křídel</p> <p>Více viz Výkres – D201-02-018 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL.</p> <p>2*geotextilie 600g/m², odlehla izolace spodní stavby + 10% přesahy 2*2*2,88*1,18*1,1=103,657 [E] Celkem A+B+C+D+E=142,309 [F]</p>					
			aktuální množství		188,127		15 050,16	
62	78382		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>ochranný nátěr boků a čel NK - impregnace a nátěr polyuretan disperzi, směsnými nebo vícesložkovými polymery EP, PUR</p> <p>boky NK 1,2*14,5*2=34,800 [A] čela NK 0,8*13,1*2=17,760 [B] Celkem A+B=52,560 [C]</p> <p>Technická specifikace - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěrů předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</p>	M2	52,560	160,00	8 409,60	
63	78383		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>ochranný nátěr bet. částí říms - impregnace + nátěr</p>	M2	97,810	220,00	21 518,20	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>římka vlevo: $(0,65+0,80+0,33+0,40)*20,5=45,100$ [A]</p> <p>římka vpravo: $(0,60+0,80+0,30+0,40)*25,1=52,710$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=97,810 [C]</p> <p><i>Technická specifikace:</i> - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>				
64	7838H		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR. ANTIGRAFITI</p> <p>podílšíř. nosné konstrukce - 100 % plochy betonu $11,00*11,65=128,150$ [A]</p> <p>boky nosné konstrukce - 100 % plochy betonu $(0,56*14,5*2)*16,240$ [B]</p> <p>pohledové plochy uložného práhu - 100 % plochy betonu $1,2*0,5*3+11,3*0,5*2=13,100$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=157,490 [D]</p> <p><i>Podmínky a specifikace:</i> - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	157,498	180,00	28 348,20
7			Přidružená stavební výroba				246 132,65

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
65	87433		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>přípojka UV vpust DN150</p> <p>vč. tvarovek, odbočných tvarovek pro napojení do stáv.potrubí</p> <p>≅3300 [A]</p> <p><i>Technická specifikace:</i> 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 žachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - 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</p>	M	3,000	1 500,00	4 500,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
93	875332		POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DÉROVANÝCH	M	0,000	220,15	0,00
		Technická specifikace:	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etspách, 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. vyústí - 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 				
	ZBI:	ZBI č. 01	<p>Rozdílový rozpočet RDS x PDPS</p> <p>Projekt PDPS neobsahoval řešení odvodnění přechodové oblasti mostní konstrukce, proto bylo nutno řešit odvodnění této oblasti pomocí drenáže s vyústěním v místě křižel</p> <p>Více viz: Výkres – D201-02-018 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘÍŽEL</p> <p>přechodová oblast mostu - drenážní PR: trubka DN 150, perforovaná, napojení do výústek</p> <p>12,25*13,35=25,699 [A]</p>		25,600		5 635,84
			aktuální množství		25,600		5 635,84
66	87624		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	165,000	650,00	107 250,00
			chráničky inženýrských sítí v římsách				
			<p>CHRÁNIČKA HDPE KORUG TR prům 160/136 mm 21,5*2,0*23,500 [A]</p> <p>CHRÁNIČKA HDPE KORUG TR prům 110/94 mm 3*14,5*24,5*2*(21,5*2,0)=141,500 [B]</p> <p>Celkem: A*B=165,000 [C]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2000 11/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 zastěpení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 				
	ZBV:	ZBV č. 01	<p><i>Rozdílový rozpočet RDŠ x PDPS</i></p> <p>Projekt PDPS neobsahoval řešení odvodnění přechodové oblasti mostní konstrukce, proto bylo nutno řešit odvodnění této oblasti pomocí drenáže s vyústěním v malé křídle</p> <p>Více viz Výkres – 12001-02-018 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL</p> <p>1* prostup křídlem dl. 1,55 m 1* 1,55=1,550 [A]</p> <p>2* prostup křídlem dl. 1,5 m 2* 1,5=3,000 [B]</p> <p>Celkem A+B=4,550 [C]</p>		4,550		2 957,50
			aktuální množství		169,550		110 207,50
67	89742		<p>VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCU</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet vč. podkladního betonu, šterku podobrubníková vpust - náhrada za stávající 1=1,000 [A] <p>Technická specifikace</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce</p>	XUS	1,000	15 000,00	15 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpačet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubi					135 343,34
9		Ostatní konstrukce a práce					
68	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž madel - 3 mada z tr. prům. cca 50 mm likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku 25,6*20,5=45,100 [A]	M	46,100	250,00	11 525,00
		Podmínky specifikace	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
69	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí v 1,10 m z oceli S235, vě. kotvení a kotevních přípravků, podílí kotevních desek a zálivky vrty 24,5*19,5=44,000 [A]	M	44,000	6 500,00	286 000,00
		Podmínky specifikace	položka zahrnuje dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační limity pod kotevní desky				
70	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nivelační značky na flmsce 343=6,000 [A]	KUS	6,000	500,00	3 000,00
		Podmínky specifikace	položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				
71	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S PÓLÍÍ TR. I DODÁVKA A MONTÁŽ včetně nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	1 720,00	3 440,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20909 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
72	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do beton. lože C20/25n XF3, lemování dlažby z lomového kamene 7,5+0,6+5,5+1,2+1,5+2+1+1,5=25,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	25,800	340,00	8 772,00
73	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM sil. bet obrubníky 1000 x250 x 150 vé, bet lože z C20/25n XF3 plánimetrovano ze situace 3+4,7=7,700 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	7,700	350,00	2 695,00
74	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba římsy, obrubník s pemřovaným povrchem a vlepeným kotevním ltem 23,1+20,5=43,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	43,600	2 650,00	115 840,00
75	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	13,200	161,00	2 137,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě nepojení na stávající komunikaci planimetrováno ze situace programem autocad 15,2=15,200 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
76	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 600MM2 z výkresu půdorysu mostu určeno ze situace počet obrob 25,1+20,5+3=48,600 [A] za mostem 15,2=15,200 [B] podél dvojitádku 4,7=4,700 [C] Celkem: A+B+C=68,500 [D]	M	68,500	82,00	5 617,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
77	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRVŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM kruhový profil pro těsnění spáry mezi vozovkou a obrobou 25,1+20,5=45,600 [A]	M	45,600	138,00	6 292,80
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
78	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVĚ POSUN DO 60MM opěra 1 a 2 12*2=24,000 [A]	M	24,000	26 500,00	636 000,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování díltačného zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH 94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	30009 H/152 Jemnice - průtah, most cv.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na fimsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
79	936542		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ</p> <p>vč. překrytí vtoku, vč. zabetonované chráničky PE nebo PVC</p> <p>3+3=6,000 [A]</p> <p>Podatelná k výpočtům: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacích, kotevňových a těsnících materiálů - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevňových prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústění odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	KUS	6,500	1 790,00	10 740,00
80	93851		<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR. UMYTÍM VODOU</p> <p>oplach otřeskaných ploch vodou</p>	M2	359,446	43,00	15 456,18

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	28009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	S0201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	S0201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			horní povrch nosníku - 100 % plochy 14,5*11,1=160,950 [A] podhled nosné konstrukce - 100 % plochy betonu 11,00*11,65=128,150 [B] boky nosné konstrukce - 100 % plochy betonu (0,56*14,5*2)=16,240 [C] čela nosníků NK - 100 % plochy betonu 11,3*0,56*2=12,656 [D] pohledové plochy úložného prahu - 100 % plochy betonu 1,2*0,5*3+11,3*0,5*2=13,100 [E] rub křidel do ur. dna výkopu - 100 % plochy 0,9*(4,0+2,0+1,5)=6,750 [F] horní povrch křidel po odstranění mostního svršku - 100 % plochy betonu 1,2*(5,0+2,0+5,5+5,5)=21,600 [G] Celkem A+B+C+D+E+F+G=359,446 [H]					
			Počet MJ specifikace položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu					
81	938352		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM vě. závěsného řešení, zaplachtování pro zachycení abraziva a otryskaného betonu horní povrch nosníku - 100 % plochy 14,5*11,1=160,950 [A] podhled nosné konstrukce - 100 % plochy betonu 11,00*11,65=128,150 [B] boky nosné konstrukce - 100 % plochy betonu (0,56*14,5*2)=16,240 [C] čela nosníků NK - 100 % plochy betonu 11,3*0,56*2=12,656 [D] pohledové plochy úložného prahu - 100 % plochy betonu 1,2*0,5*3+11,3*0,5*2=13,100 [E] rub křidel do ur. dna výkopu - 100 % plochy 0,9*(4,0+2,0+1,5)=6,750 [F] horní povrch křidel po odstranění mostního svršku - 100 % plochy betonu 1,2*(5,0+2,0+5,5+5,5)=21,600 [G] Celkem A+B+C+D+E+F+G=359,446 [H]	M2	359,446	160,00	57 511,36	
			Počet MJ specifikace položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu					
82	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM odstranění kabelových tváří v římsách a betonové přídávky podél sil, obruby za mostem vpravo vě. odvozu a uložení na skládku římsa vpravo 26,3*(0,26*0,15)=1,014 [A] římsa vlevo 21*(0,26*0,15)=0,819 [B] betonová přídávka 0,23*4,5*0,1=0,113 [C] Celkem A+B+C=1,966 [D]	M3	1,966	4 200,00	8 257,20	
			Počet MJ specifikace položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod.)					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 II/152 Jemnice - přátah, most ev.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou suti 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				
83	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM odstranění bet. lože kabelových tvánic v římsách vč. odvozu a uložení na skládku římša vpravo 26,5*0,80*0,15=3,180 [A] římša vlevo 21*0,80*0,15=2,520 [B] Celkem: A+B=5,700 [C] položka zahrnuje - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	5,700	4 200,00	23 940,00
		Technická specifikace					
84	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM odstranění ŽB část říms, odřezání výztuže římša vpravo 26,5*0,7*0,4=7,420 [A] římša vlevo 21*0,7*0,4=5,880 [B] sloupky zábradlí na mostě 0,21*0,20*1,1*(10+12)=1,016 [C] vyravnávací beton pod vozovkou 14,5*10,0*0,1=14,500 [D] odbourání křídla pro nové závěsné žlaby 1,2*0,6*1,4*4=4,032 [E] Celkem: A+B+C+D+E=32,848 [F] položka zahrnuje - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	32,848	6 150,00	202 015,20
		Technická specifikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009 H/152 Jemnice - průtah, most cv.č.152-010, PD
Objekt:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010
Rozpočet:	SO201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odečteno ze situace vč. odvozu a uložení na skládku 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1 640,00	1 640,00
		Technická specifikace	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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				
86	967851		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH z výkresu půdorysu mostu likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku 2*8,8=17,600 [A]	M	17,600	1 530,00	27 280,00
		Technická specifikace	položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně rozřídění na jednotlivé části a 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				
87	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ vybourání stáv. přípojek ul. vpustí vč. odvozu a uložení na skládku vč. poplatku za skládku 3=3,000 [A]	M	3,000	279,00	837,00
		Technická specifikace	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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				
88	978152		OTLUČENÍ OBKLADŮ Z KAMENE	M2	16,860	750,00	12 645,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009 II/152 Jemnice - průtah, most ev.č.152-010, PD
 Objekt: S0201 MOST EV. Č. 152 - 010
 Rozpočet: S0201 MOST EV. Č. 152 - 010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro sanaci křídla 2P, tl. kumene předskládání dle původní PD cca 350 mm $3,0*2,30*1,5*2,0*2=13,300$ [A] před odbouráním části křídla pro nové zav. zasky $0,6*1,4*4=3,360$ [B] Celkem: A+B=16,660 [C]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a limotami včetně uložení na skládku. Nezařazuje 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				
89	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vanová izolace mostovky z lepenky tl. 10 mm včetně přesahu na čela NK $10,3*(1,1+14,5*1,1)=172,010$ [A]	M2	172,010	110,00	18 921,30
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a limotami včetně uložení na skládku. Nezařazuje 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				1 466 176,04
Celkem:						6 228 126,01	

Soupis objektů s DPH**Stavba: 20009a - II/152 Jemnice - průtah, PD****Varianta: 20009a -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		25 478 365,35
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
				30 828 822,08
SO000	VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY	2 035 000,00	427 350,00	2 462 350,00
SO101	KOMUNIKACE II/152	19 852 810,80	4 169 090,27	24 021 901,07
	<i>Z toho ZBV</i>			
	ZBV č. 02 Sklepní prostory	200 492,25	42 103,37	242 595,62
	ZBV č. 03 Provedené práce dle skutečnosti	448 221,43	94 126,50	542 347,93
SO102	ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410	1 374 438,56	288 632,10	1 663 070,66
	<i>Z toho ZBV</i>			
	ZBV č. 04 Provedené práce dle skutečnosti	23 427,36	4 919,75	28 347,11
SO181	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	690 969,00	145 103,49	836 072,49
SO250	ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO	1 525 146,99	320 280,87	1 845 427,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet:	SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 2 035 000,00 Kč

Cena celková:	2 035 000,00 Kč
DPH:	427 350,00 Kč
Cena s daní:	2 462 350,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:	1,00
Náklad na měrnou jednotku:	2 035 000,00 Kč

Vypracoval zadání:	Vypracoval nabídku:
Datum zadání:	Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	S0000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet:	S0000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE –Zkoušení směsí na přítomnost PAU, vz.vyhodnocení a zařídění jedná se o ověření asl.materiálů, zejména materiál s asfalty odvážený na skládku – viz.pol.č.2 SO 101) I=1,000 [A]	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
		Technická specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami				
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY vyřízení a projednání DIO, pasportizace objízdných komunikací před a po realizaci I=1,000 [A]	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
		Technická specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Zahrnuje všechny stavební objekty I=1,000 [A]	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
		Technická specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU – zejména posouzení základové spáry u zárubní zdi a podloží u komunikace, pp.ostatní práce I=1,000 [A]	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
		Technická specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a 11/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpčet:	SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02870		<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE - PÁSPORT STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ</p> <p>Zjištění stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Zdokumentování (pasportizace) stávajícího stavu konstrukcí, objektů, pozemků apod., které budou stavbou dotčeny vč. fotodokumentace, projednání a odsouhlasení dotčenými osobami, správci, vlastníky. Provedení souboru prací PŘED započítím stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací PD dokončení stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Závěrečné vyhodnocení stavu ploch, objektů apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešení mimo tuto akci (v rámci samostatné akce)</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty I=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
6	02910		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby dle SOD. SO101, SO102, SO103, SO104, SO250, SO432, SO433 I=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	250 000,00	250 000,00
7	02911	A	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>"Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla dle SOD (např. zaměření stavby před výstavbou pro potřeby RDS, výtčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Výtčení stavby, zřízení výtčovací sítě stavby" Výtčování během realizace stavby a průběžná geodetická činnost.</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty I=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	200 000,00	200 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02911	B	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem dle SOD. Vypracování geometrických plánů pro majetkové vypořádání a geometrických plánů pro věcná břemena dle požadavků správců.</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty I=1,000 [A]</p> <p>Podání a zpracování: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
9	02940		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>Dokumentace skutečného provedení stavby dle SOD. 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 v otevřeném formátu *.dwg. SO101, SO102, SO103, SO104, SO250, SO432, SO433</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty I=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	75 000,00	75 000,00
10	02943		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby dle SOD. 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, zaháštění příčných řezů pro plynulé řešení, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg. SO101, SO102, SO103, SO104, SO250</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty I=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	300 000,00	300 000,00
11	02946		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p>	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: S0000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: S0000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 1x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě Zahraje všechny stavební objekty 1=1,000 [A] Technická specifikace položka zahrnuje - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukci v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
12	029525	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PLÁN BOZP Vypracování plánu BOZP 1=1,000 [A] Technická specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
13	029526	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - HAVARIJNÍ PLÁN Vypracování havarijního plánu 1=1,000 [A]	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
15	02990	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE billboard pro Kraj Vysočina 2 ks: 2ks billboard Kraj Vysočina (místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 2 ks velkoplošného billboardu o rozměru 2,5 x 1,75 m dle pravidel objednatel Kraj Vysočina, formou pronájmu od dodavatele, vč. projednání umístění), montáže a demontáže 2=2,000 [A] Technická specifikace položka zahrnuje - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KPL	2,000	20 000,00	40 000,00
14	02990	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000	45 000,00	45 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet:	SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>publita EU, místo realizace projektu, dobu realizace stavby osazeno 1 ks velkoplošným billboardem o rozměrech 5,1 x 2,4 m dle pravidel publicity IROP po schválení objednatelem (jedná se o pronájem), zahrnuje konstrukci a polep vě. dodávky, montáže a demontáže</p> <p>I=1,000 [A]</p> <p><i>Technická specifikace</i> položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
16	02992	R	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA</p> <p>publita EU, místo realizace stavby bude nejpozději k datu převzetí dokončené stavby objednatelem osazeno 1 ks pamětní desky o rozměrech 0,3 x 0,4 m dle pravidel IROP v provedení z materiálu zajišťující životnost desky a písma min.5 let, jedná se o dodávku, osazení a montáž pamětní desky vě. sloupku a ukotvení</p> <p>I=1,000 [A]</p> <p><i>Technická specifikace</i> položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti 	KUS	1,000	25 000,00	25 000,00
17	03100		<p>ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Zhotovitel je povinen si zajistit plochy pro zařízení staveniště včetně zajištění pronájmu pozemku, zajištění souhlasu napojení na veřejné síře a projednání přístupových cest.</p> <p>Včetně provizorního hrazení a oplocení výkopové jámy pro SO250.</p> <p>Zařízení staveniště je podrobněji specifikováno v SOD.</p> <p>I=1,000 [A]</p> <p><i>Technická specifikace</i> zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidační zhotovitelova zařízení</p>	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20099a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SOMM VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet:	SOR00 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	03710	B	<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>oprava komunikací v Jihočeském kraji s ohledem na vedení objízdných tras, položka bude čerpána jen s výslovným souhlasem investora a TD (přelímanář – 150.000Kč)</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00
18	03710	A	<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>oprava místních komunikací s ohledem na vedení objízdných tras, položka bude čerpána jen s výslovným souhlasem investora a TD (přelímanář – 250.000Kč)</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>	KPL	1,000	250 000,00	250 000,00
20	03720		<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Účinná částka musí obsahovat veškeré náklady na dotazné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOŽP na staveništi vč. provizorních lávek, nájzdů.... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 396/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištění přístupu k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby (služky IZS), pro svoz TKO.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00
0			Všeobecně konstrukce a práce				2 035 000,00

Celkem:

2 035 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 19 204 097,12 Kč

Cena celková: 19 852 810,80 Kč

DPH: 4 169 090,27 Kč

Cena s daní: 24 021 901,07 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 19 852 810,80 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI položka 11130 737,5*0,15=110,625 [A] položka 113328 758,472=758,472 [B] položka 17120 2497,38=2 497,380 [C] Celkem: (A+B+C)*1,8=6 059,659 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložáním, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	6 059,659	40,00	242 386,36
	ZBV:	ZBV č. 03	Provedení práce dle skutečnosti ACO drsn položka 113328 0,43=0,430 [A] položka 132738 5,66=5,660 [B] chodník u obchodu km 0,00 - 0,043 L položka 113328 3=3,000 [C] Celkem: (A+B+C)*1,8=16,362 [D]		16,362		634,48
			aktuální množství		6 076,021		243 040,84
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 864,6*1,9=1 642,740 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	T	1 642,740	40,00	65 709,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2 Položka neobsahuje – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3 Způsob měření: Tuncou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění				
	ZBV:	ZBV č. 03	Provedené práce dle skutečnosti -521,737*1,9=- 991,300 [A]		-991,300		-39 652,00
			aktuální množství		651,440		26 057,60
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV položka 111524 526,6*0,12=63,192 [A] položka 96687 31*0,2=6,200 [B] položka 96923 153*3,14*0,3*0,03=4,380 [C] Celkem: (A+B+C)*2,3=169,676 [D]	T	169,676	40,00	6 787,04
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tuncou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	ZBV:	ZBV č. 03	Provedené práce dle skutečnosti		6,210		248,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE II/152
 Rozpočet: SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
			číselník v obchodu položka 966158 1,5*2,3=3,450 [A] položka 113524 10,0*0,12*2,3=2,760 [B] Celkem: A+B=6,210 [C]				
			aktuální množství		175,886		7 035,44
88	02911 R		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	0,000	29 400,00	0,00
	ZBI:	ZBY č. 02	Sklepní prostory zainžený a zpracování dokumentace stavějícího sklepení v trase silnice 152 v Jemnici dle přílohy - datový deklaráč: 2021/062 1=1,000 [A]		1,000		29 400,00
			aktuální množství		1,000		29 400,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				305 533,88

1			Zemní práce				
4	11129		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN likvidace křovin je v režii zhotovitele plochy odečteny z dendrologického průzkumu (viz. DÚSP) 2+3+13+1+2+9+7=59,000 [A]	M2	59,000	41,00	2 419,00
		Technická specifikace:	odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmутí drnu v tl. 150 mm ze stáv. svahů podél silnice planimetrováno ze situace	M2	737,500	25,00	18 437,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpačet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a uložení na skládku, odvoz do 20km vlevo od km 0,250 - 0,675 - 415*0,75=318,750 [A] vpravo od km 0,475 - 0,600 - 125*0,75=93,750 [B] vlevo od km 0,675 - 0,725 - 50*0,5=325,000 [C] Celkem A+B+C=737,500 [D] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
6	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ likvidace stromů je v režii zhotovitele kusy odečteny z dendrologického průzkumu (viz. DUSP) 2=2,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) 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 - zášyp jam po pařezech	KUS	2,000	2 000,00	4 000,00
7	11204		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ likvidace stromů je v režii zhotovitele kusy odečteny z dendrologického průzkumu (viz. DUSP) 4=4,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) 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	KUS	4,000	1 500,00	6 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	28009a II/152 Jemnice - přitah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- zášyp jam po pářezech							
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NĚSTMEL, ODVOZ DO 20KM vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místě dle plně konstrukce vozovky, vč. aktivní zóny vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad 2652*1,1*0,25=758,472 [A]	M3	758,472	480,00	303 388,80
			Podle měřiča a popisů: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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:	ZBV č. 03	Provedené práce dle skutečnosti ACO drain 1,5*0,2*0,1+5*0,8*0,1=0,430 [A] chodník u obchodu km 0,00 - 0,043 l. 3=3,000 [B] Celkem A+B=3,430 [C]		3,430		1 372,00
					aktuální množství	761,902	304 760,80
9	113438		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky (po frézování), vč. odvozu a uložení na skládku obsah plochy stáv. komunikace - planimetrováno programem autocad ze situace 7660*0,11=864,600 [A]	M3	864,600	450,00	389 070,00
			Podle měřiča a popisů: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009a H/152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE H/152
 Rozpočet: SO101 KOMUNIKACE H/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	ZBI:						
	ZBI č. 03		Provedené práce dle skutečnosti		-521,737		-234 781,65
			Odpočet vyřezovaného objemu -521,77= 521,770 [A] ACO drám 1,5*0,2*0,11=0,033 [B] Celkem A+B= 521,737 [C]				
			aktuální množství		342,863		154 288,35
10	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH. ODVOZ DO 5KM	M	526,600	90,00	47 394,00
			odstranění stáv. bet. obrubníky, vč. podkladu v místech rozšíření komunikace a úpravy křivozatek a v místech náhrady za poškozené obrubníky - předpoklad 30% (čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDS) vč. odvozu a uložení na skládku do 20km, 15 km viz. pol.č.11352B planimetrováno ze situace programem autocad v místech rozšíření a úpravy křivozatek: 43+20+6+20+25+97+60=271,000 [A] poškozené obrubníky: (81+93+16+246+58+91+117+97+43)*0,3=255,600 [B] Celkem A+B=526,600 [C]				
			<i>Podle úč. vyúčtování:</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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).				
	ZBI:						
	ZBI č. 03		Provedené práce dle skutečnosti		10,000		900,00
			chodník u obchodu km 0,00 - 0,043 L 10=10,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2009/a H/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE H/152
Rozpučet:	SO101 KOMUNIKACE H/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	536,600	48 294,00
11	11332B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku 15 km 526,6*0,12*2,3*15=2 180,124 [A]	km	2 180,124	12,00	26 161,49
			Podmínka specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotností [t] a požadované vzdálenosti [km]				
	ZBI:	ZBI č. 03	Provedené práce dle skutečnosti chodník u obvodu km 0,00 - 0,043 L 10,0*8,12*2,3*15=41,400 [A]		41,400		496,80
					aktuální množství	2 221,524	26 658,29
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odřezování asfaltového krytu s rozslíděním na materiál bez dehtu a s dehtem, předpoklád dalšího využití na stavbě (recyklace za studena, nezpevněné plochy), včetně odvozu a uložení na dočasnou skládku zhotovitel v celkové ceně díla zohlední toto následného využití likvidace případného přebytečného materiálu je v režii zhotovitele (předpoklad - využití frézovaného materiálu v plném rozsahu) obsah plochy stav. komunikace - plametrováno programem autocad ze situace d 0,04m 7860*0,04=314,400 [A] s 0,07m 7860*0,07=550,200 [B] Celkem: A+B=864,600 [C]	M3	864,600	990,00	855 954,00
			Podmínka 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 0151** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednočkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBI:						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpčet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV č. 03		<i>Provedené práce dle skutečnosti</i> dle geodetického zaměření 906=906,000 [A] odpočet kalibrury, obsažené v Sol2 obsah plochy stav. komunikace - planimetrováno programem autocad ze situace tl 0,04m -3493*0,04=- 139,720 [B] tl 0,07m -3493*0,07=- 244,510 [C] Celkem: A+B+C=521,770 [D]		521,770		516 532,30
			aktuální množství		1 386,370		1 372 506,30
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku podél sř. obrub, dvouřádku ze žul kostek, atp. likvidace přebytečného materiálu je v režii zhotovitele určeno ze situací podél přílohy: 142+119+75+43+112+8+126+26+246+75+19+97+20+25+58+129+106+60+61+117+97+47+42+16+427= 847,000 [A] podél ul v prstí: 33*0,75=26,250 [B] v místě napojení na stav. vozovku 8*8=66,000 [C] Celkem: A+B+C=1 889,250 [D]	M	1 889,250	90,00	170 032,50
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
14	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM výkopy z trasy ř.1 v místě plně ke vozovky, včetně úpravy terenu po odkopání, včetně odvozu na skládku planimetrováno ze situace a vztřezů programem autocad aktivní zóna (2652-346-24)*0,3*1,15+(346+24)*0,3*1,15=1 439,800 [A] v místě rozšíření vozovky (82+28+22)*0,5=66,000 [B] zemní krajnice v místě obrub (bez rbočníku) (93+18+26+246+20+97+58+80)*0,5*0,5=139,500 [C] v místě vyznačení svahu 11,3*50=575,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 240,300 [E]	M3	2 240,300	300,00	672 090,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO103 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO103 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopářiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za leprnost - 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 - svaňování a přesvah svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svaňování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopářiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo ubvedení vody v okolí výkopářiště a ve výkopářišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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	125737		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (ornice příp. podornice) pro ohumšování</p> <p>ornice Ø0,15m 869,025*0,15=121,354 [A]</p> <p>ornice Ø0,30m 107,1*0,3=32,130 [B]</p> <p>Celkem A+B=153,484 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené 	M3	153,484	350,00	53 719,40
			<p><i>Podrobná specifikace</i></p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	S0101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	S0101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravy, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svalů - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, najezdy, ležení, podpěr konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvorkou zemníku 				
16	125758		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>nákup, nablžení a dovoz vhodného materiálu - aktivní zóna, zemní krajice</p> <p>aktivní zóna 1312,15=1 312,150 [A] zemní krajice 159,5=159,500 [B] Celkem: A+B=1 471,650 [C]</p> <p>Podmínky a specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) 	M3	1 471,650	30,00	44 149,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. přepražování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svalů - 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 				
17	132738		<p>HĽOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ J NEPAŽ TR. 1, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop pro přípojky ul.vpustů a ul. vpustů včetně odvozu na přebytečného materiálu na sídličku viz. výpis vpustů a přípojek</p> <p>ul.vpustů 35*1*1*1=35,000 [A] přípojka ul.vpustů 167*0,8*1,4=187,040 [B] rýhy pro Lab. žalhy a chráněky (15+17*11)*0,6*0,8+12*0,8*1,5=35,040 [C] Celkem: A+B+C=257,080 [D]</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za nepřívět - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů 	M3	257,080	450,00	115 686,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	28009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vyťahování 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 napadavek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - řízení 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** 				
	ZBI:						
	ZBI č. 03		Provedené práce dle skutečnosti ACO drám ul vprahu 1,5*0,2*0,060 [A] přípojka ul vprahu 3*0,8*1,4=5,600 [B] Celkem A+B=5,660 [C]		5,660		2 547,00
			aktuální množství		262,740		118 233,00
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ položka 123738 2240,38=2 240,380 [A] položka 132738 237,08=257,080 [B] Celkem A+B=2 497,380 [C]	M3	2 497,380	15,00	37 460,70
		Technická specifikace:	položka zahrnuje - kompletní provedení zemin konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rezpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - svažování, 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 (přjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
19	17150		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHTNĚNÍM</p> <p>aktivní zóna v tl.0,5m Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně nákupu a uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDS. planimetrováno ze situace a vz./ezů programem autocad aktivní zóna (2652-346-24)*0,5*1,15=1 312,150 [A]</p> <p><i>Technická specifikace</i> položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění s různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísňených prostorech - ztlížené 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 zhtnění podloží - svažování, 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 	M3	1 312,150	500,00	656 075,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájedzy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>sanace podloží vozovky v tl.0,3m v místě plynárenského zařízení pod sil.II/152 (km 0,485 - 0,596 vpravo a km 0,807 - 0,813 vpravo) bude použito kamenivo frakce 0/32 (346+24)*1,15*0,3=127,650 [A]</p> <p><i>Podrobná specifikace</i> položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (nášypového 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 části 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 (přijezdy, sjezdy, nájedzy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	127,650	500,00	63 825,00
21	173103		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>zhuťená dosypávka krajnice Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně nákupu, uložení, hutnění, stp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny</p>	M3	159,500	250,00	39 875,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2009a H/152 Jemnice - prátlah, PD
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE H/152
 Rozpočet: SO101 KOMUNIKACE H/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDS.</p> <p>planimetrováno ze situace a vzt.řezů programem autocad</p> <p>zemní krasnice v místě obrubky (bez chodníku) (93+18+26+246+20+97+58+80)*0,5*0,5=159,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech - ztižené 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 (přijezdy, sjezdy, vajezdy, ležení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod) 				
23	175X1	B	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>nad plynárenským zařízením vedeným v sil.H/152 (km 0,485 - 0,580 vpravo a km 0,807 - 0,813 vpravo) bude zachován v souladu s TPG 702 04 obsyp pískem v tl.min.0,2m planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad (95+6)*0,75*0,2=15,150 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nakupe 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 	M3	15,150	750,00	11 362,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené 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 - svalhování, 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 uložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vyzláčená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá 				
22	17581	A	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zášyp v místě ul.vpustí, pro přípojky ul.vpustí, kabelové žlaby a chráničky až po vozovkovou vrstvu RS CA</p> <p>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natážení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.).</p> <p>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDS.</p> <p>odečteno ze situace - viz. výpis ul. vpustí</p> <p>ul.vpustí 35*(1*1*1,0+0,5*0,5*1,0)=26,250 [A]</p> <p>přípojka ul.vpustí 167*0,8*1,4=187,040 [B]</p> <p>ryby pro kab. žlaby a chráničky (15+17*11)*0,6*0,8+12*0,8*1,6=36,000 [C]</p> <p>Celkem A+B+C=249,290 [D]</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vličením, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění 	M3	249,290	750,60	186 967,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20099a H/152 Jemnice - přítah, PD
Objekt:	S0101 KOMUNIKACE H/152
Rozpočet:	S0101 KOMUNIKACE H/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení provádění ve hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) ve dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o D_N do 180mm se od kuřatary obsypů neodečítá 				
	ZBI:	ZBI č. 03	<p><i>Provedení práce dle skutečnosti</i></p> <p>ACO drán ul. vprasti 1,5*0,2*0,2=0,060 [A] připojka ul. vprasti 5*0,8*1,4=5,600 [B] Celkem A+B=5,660 [C]</p>		5,660		4 245,00
			aktuální množství		254,950		191 212,50
24	17980		<p>NÁSPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Vyztužení strmého svahu systémem armované zeminy, včetně bloku z dvozcákrutová žestuhelníkové sítě - ocel.sítě 8x10, min 2,7mm, včetně povrchové ochrany se zvýšenou odolností proti mechanickému poškození vlastní armovací síť je součástí položky 28995 planimetrována ze vz. příčného řezu a ořivace programem autocad 51/3*3*2,6=132,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</p>	M3	132,600	730,00	99 450,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaliny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickou vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení žavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo odvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje armovací sítě - odvedení nebo odvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje armovací sítě 				
25	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p><i>planimetrováno ze situace a vz. pf. řezů programem autocad vz. výpis ú. vpustí</i></p> <p>aktovní zóna 2652*1,15=3 049,800 [A] překopy (přípuky UV) 167*0,8*1=133,600 [B] Celkem A+B=3 183,400 [C]</p> <p><small>Podatelná je součástí</small></p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	3 183,400	15,00	47 751,00
26	18222		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>rozprostření omítní (podomičn) vrstvy v tl. 0,15m</p>	M2	809,025	35,00	28 315,88

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20099a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>planimetrováno ze situace avz příčného řezu programem autocad * koef. sklonu svahu v místě obřady (bez chodníku) $(97+18*26+246+20+97+58+80)*0,75=478,500$ [A] v místě vyznaženého svahu $4,5*50=225,000$ [B] Celkem $(A+B)*1,15=809,025$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>				
27	18225		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M rozprostření ornice v tl. 0,30m v místě vyznaženého svahu planimetrováno ze situace programem autocad $2,1*51=107,100$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	107,100	55,00	5 890,50
28	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz položka 18222 $809,025=809,025$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	809,025	14,00	11 326,35
29	18242		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI viz položka 18225 $107,1=107,100$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	107,100	17,00	1 820,70
30	18247		<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU pol 18241 + pol 18242 $809,025+107,1=916,125$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrábáním, naložení shrábků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</p>	M2	916,125	4,00	3 664,50
31	18311		<p>ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU</p>	M2	2,000	1 509,00	3 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpačet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>založení záhonu pro výsadbu dřevin, shrnutí dřvu a upravení mísy, vč. naložení a odvozu odpadu náhradní výsadba 2ks dub lelní dle rozhodnutí o kácení č.j. MEJE 296/2020/KRE solitérní stromy (ks) * plocha dřvu (1m²) 2*1=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovňování, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>				
32	18461		<p>MULČOVÁNÍ dodání a rozprostření drcené kůry v š. 10cm - solitérní stromy - v rovině - mísa o ploše 1m² 2*1=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěrky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu</p>	M2	2,000	150,00	300,00
33	18472		<p>OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH ošetření dřevin 2x odpěvelení namulčovaných ploch, udržování mulče ve funkčním stavu, odstraňování suchých a poškozených větví, výchovný řez stromů, kontrola a oprava kolvení a úvazků a nahrazování uhynulých dřevin, udržování výsadbové mísy stromů, vč. naložení, odvozu a uložení odpadu Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě Technickým službám města Jemnice 2*2=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: odpěvelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením</p>	KUS	4,000	500,00	2 000,00
34	18481		<p>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM bednění pro ochranu kmenů stromů určených k ochraně v blízkosti stavby, vč. odstranění po stavbě bednění z latí výšky 2 m, předpoklad 20ks stromů čerpáno se souhlasem TDS</p>	M2	160,000	150,00	24 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpětí:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20*2*4=160,000 [A] Technická specifikace položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
35	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M náhradní výsadba 2ks dub letní dle rozhodnutí o kácení č.j. MEJE 298/2020/KRE vysokokmen 14 - 16cm, jamka 0,125 - 0,40m ³ , výsadba, hnojení (4 tab. hnojiva na bázi NPK, 5 kg kompostu), závluka, dodání stromu, 3 kůly ke stromu délky 2 - 2,5m, chránička, vyrovnávací fez koruny 2=2,000 [A] Technická specifikace Položka vysazování stromů dodávkou projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min rozměry pro stromy min. 1,5 násobek hlau výpěstiku) s event výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min 5kg pro stromy, závluka, 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	2,000	2 000,00	4 000,00
36	18600		ZALÉVÁNÍ VOŽDOU 3x v 1. roce po výsadbě 50 l / strom Do doby předání stavby (předpoklad 6x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě Technickým službám města Jemnice 2*6*50/1000=0,600 [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	0,600	402,00	241,20
1		Zemní práce					4 227 159,47
2		Základy					
37	212635		TRATĚVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	508,000	509,00	254 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Ruzpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkop rýhy o rozměrech viz. vzorové příčné řezy drenáž DN 150 mm HDPE profilovaná kruhová pevnost SN8 částečně perforovaná s plným dnem uložená do ŠP lože tl. 0,05 m (v případě pod. sklonu < 1% do betonu C8/10) obsyp HK 16/32 I2, ČSN EN 13 285 včetně poplatku za skládku</p> <p>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</p>				
38	21361	Technická specifikace	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>separační geotextilie v souladu s TP97, odolnost proti prořazení (CBR test) větší než 2kN, odolnost proti proražení menší než 20 mm, tažnost větší než 10% v místě drenáží (109+77+145+58+119)*2,3=1 168,400 [A]</p> <p>Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</p>	M2	1 168,400	100,00	116 840,00
39	27152	Technická specifikace	<p>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>v místě vyztužených svahů zhutněný podsyp z ŠD fr.0/32 tl.0,3m, včetně nákupu včetně úpravy pláň pod základovou spárou</p>	M3	60,000	650,00	39 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - přetah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*50*6,3=60,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamenniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
40	28995		KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY Vyztužení strmého svahu systémem armované zeminy - blok z dvouzářutové šestiúhelníkové sítě - ocel.sif 6x10, min.2,7mm, včetně povrchové ochrany se zvýšenou odolností proti mechanickému poškození planimetrováno ze vz.příčných řezů a situace programem autocad 51/3*3*4,7*3=719,100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané kotevní sítě - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	719,100	450,00	323 595,00
41	289972	A	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN zpevnění podloží pod vyztuženými svahy - dvoousou výztužnou geomříží z plastických hmot pevnost v tahu min. 300/300N/m planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad 50*4=200,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	200,000	200,00	40 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	289972	B	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>v místě plynárenského zařízení pod sá. II/152 (km 0,495 - 0,590 vpravo a km 0,807 - 0,813 vpravo) bude</p> <p>pod aktívní zónou (paraplán vozovky) rozprostřena dvouosá výztužná geomříž z plastických hmot pevnost v tahu min. 40/40KN/m s přesahem min. 0,75m od osy plynárenského zařízení</p> <p>planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad</p> <p>(95+0)*1,5=151,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	151,500	180,00	27 270,00
43	28997C		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>pod aktívní zónu (paraplán vozovky) bude rozprostřena separační geotextilie (dle TP97)</p> <p>odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN</p> <p>odolnost proti proražení menší než 10 mm</p> <p>tažnost větší než 50%</p> <p>aktívní zóna (2632-340-24)*1,15+(340+24)*1,15=3 049,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	3 049,800	100,00	304 980,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20092 II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				1 105 685,00
4			Vodorovné konstrukce				
80	45169 R		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU	M3	0,000	2 499,75	0,00
		Podkladní společnost	Položka zahrnuje dodávku stabilizovaného popílku a jeho uložení se ztuhnutím, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
	ZBI:						
	ZBI č. 02		<i>Sklepní prostory</i>		71,000		171 092,25
			Odsahem změny je zajištění sklepních prostorů, které byly natečeny v rámci povolení zemních prací a která bylo nutno stabilizovat z důvodu dostatečné únosnosti konstrukce vozovky. Touto zajištění proběhlo formou vyplnění/zatoukání popílkovou suspenzí. V době zpracování PDPS a rozpočtu nebyla k dispozici žádná zpráva o těchto prostorech, byly objeveny a zmapovány až při realizaci díle skutečností 71=71,000 [A]				
			aktuální množství		71,000		171 092,25
4			Vodorovné konstrukce				171 092,25
5			Komunikace				
44	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	85,100	750,00	63 825,00
			zhubněný záryp ze štěrku (fr. 0/32) v místě výměny sil, obrubníku (náhrada za nový) lemuje stávající chodník planimetrováno ze vz. příčných řezů a situace programem autocad (81+93+26+246+58+91+117+97+42)*0,1=85,100 [A]				
		Podkladní společnost	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje posítky, nátěry				
45	56333	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM silnice	M2	3 049,800	110,00	335 478,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20099a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1</p> <p>plocha vozovky planimetrovana ze situace a vz přičného řezu programem autocad 2652*1,15=3 049,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
	ZBI:	ZBV č. 03	<p>Provedené práce dle skutečnosti</p> <p>ACO drain 0,2*1,5*5*0,8=4,300 [A]</p>		4,300		473,00
			aktuální množství		3 054,100		335 951,00
46	56333	B	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>zpevněná krajnice u zárubní zdě ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 25*0,5=12,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	12,500	110,00	1 375,00
47	567544		<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL. DO 200MM</p> <p>celoplošná recyklace RS 0/32 CA tl.180mm Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP 208 upřesnění dle průkazních zkoušek ze vzorků odebraných na stavbě, vč.</p>	M2	7 262,000	450,00	3 267 900,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozfrézování, reprofilace, zhutnění, předčesání, přesunu hmot (věrnaložení a přesunu hmot z mezikládky) a doplnění chybějícího materiálu (bude také využít stáv. frézovaný materiál - viz. pol.14372) plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 7262=7 262,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
48	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM frézovaný materiál - recyklát tl.150mm (pouze kvalitativní třída ZAS-T1) včetně dovozu z mezikládky planimetrováno ze situace programem autocad zpevnění plocha km 0,498 - 0,600 vpravo 102*1=102,000 [A]	M2	102,000	150,00	15 300,00
		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				
49	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C (C65 BP 5) 0,40kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13408 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz. pol.574056 a pol.574154: 7262*2=14 524,000 [B]	M2	14 524,000	15,00	217 860,00
		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:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	572223		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M²</p> <p>PS-C (C65 BP 5) 0,60 kg/m²</p> <p>ČSN 736129, ČSN EN 13808</p> <p>Technická specifikace: plocha vozovky plánovaná ze situace programem autocad viz položka 574E46 7262=7 262,000 [A]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>	M2	7 262,000	25,00	181 550,00
51	574C56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 60MM</p> <p>ACL 16S 50/70</p> <p>ČSN 736121, ČSN EN 13108-1</p> <p>Technická specifikace: plocha vozovky plánovaná ze situace programem autocad 7262=7 262,000 [A]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahřmje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahřmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	7 262,000	359,00	2 541 700,00
52	574E46		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM</p> <p>ACP 16S 50/70</p> <p>ČSN 736121, ČSN EN 13108-1</p> <p>Technická specifikace: plocha vozovky plánovaná ze situace programem autocad 7262=7 262,000 [A]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p>	M2	7 262,000	260,00	1 888 120,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a H/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE H/152
Rožpočet:	SO101 KOMUNIKACE H/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
53	57434		<p>ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ SMA H+ 11S TL 40MM</p> <p>SMA11S 5070 CSN 736121, ČSN EN 13108-5</p> <p>plocha vozovky planimetrována ze situace (programem autocad 7262*7262,000 [A])</p> <p><i>Technická specifikace:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	7 262,000	270,00	1 960 740,00
54	58222		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>dvořádek ze žul. kostek podél sil. obrub vč. bet lože z C20/25n XF3 včetně spárovací hmoty s odolností XF4 planimetrováno ze situace</p> <p>$0,25*(142+119+75+43+112+8+126+26+246+73+19+97+20+25+58+129+106+60+61+117+97+43+2+16+27)=461,750 [A]$</p> <p><i>Technická specifikace:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	461,750	1 400,00	646 450,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE II/152
 Rozpočet: SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM zpevněná krajnice u záružní zdi vč. lože z HDK 25*0,5=12,500 [A]	M2	12,500	450,00	5 625,00
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 rozlišní šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod , nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje posítky, nátery - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod 				
56	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM předláždění stáv. chodníku podél výškově upravených popř. měněných st. obrubníků v proměnné šířce - odečteno ze situace a příčných řezů čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDS 122+91+30+66+24+46+90+117+49+21=656,000 [A]	M2	656,000	424,00	278 144,00
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 				
	ZBI:	ZBI č. 03	Provedení práce dle skutečnosti		328,300		139 199,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20089a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			ACO dlan 5*1,5=7,500 [A] předláždění chodníka chodník km 0,075 - 0,135 L 2,2*60,0=132,000 [B] chodník km 0,029 - 0,125 P 3,3*20,0+2,0*22,0+1,8*17,0+2,8*40,0=252,000 [C] chodník u zámku L - křižovatka 1,6*53=84,800 [D] 1,6*14=22,400 [E] odpočet plochy předláždění z SdD -122,0-91,0=-213,000 [F] chodník u obchodu km 0,00 - 0,043 L 1,2*35,0=42,000 [G] Celkem A+B+C+D+E+F+G=328,300 [H]				
			aktuální množství		984,300		417 343,20
5		Komunikace					11 543 739,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
57	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM V místech přechodu stáv. podzemních sítí ve správě Cetm a.s.přes komunikaci dojde k prodloužení stáv. chrániček, tak aby zasáhovají min. 0,5m do zeleného pásu či chodníku. Rovněž dojde k osazení k nových chrániček (kabelových žlabů), v místech, kde u nové osazovaných obrubníků není možné z prostorových důvodů dodržet ČSN 736005. planimetrováno ze situace programem autocad, fakturováno dle skutečnosti na stavbě včetně bet. lože 13+17+11=43,000 [A] Technická specifikace 1 Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod	M	43,000	500,00	21 500,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	S0101 KOMUNIKACE II/152
Rozpčet:	S0101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový				
7			Přidružená stavební výroba				21 500,00
8			Potrubí				
5K	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojka LV vpustí DN150 - viz výpis vpustí vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navítávacích tvarovek 167=167,000 [A]	M	167,000	3 000,00	501 090,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, znůstění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí náěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
		ZBV:	ZBV č. 03	Provedené práce dle skutečnosti	5,000		15 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20099a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACU drán 5=5,000 [A]				
			aktuální množství		172,000		516 000,00
59	87734		CHRÁNIČKY PULENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM osazení puleň chráničky v místě stáv. soukromého vodovodu 12=12,000 [A]	M	12,900	491,00	5 892,00
		Technická specifikace:	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchů), 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 : v kolektorech, chráničkách 				
60	89712		VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV včetně míže D400 - komplet vč. podkladního betonu, štiěrku odeřteno ze situace 35-6=39,000 [A]	KUS	29,000	13 000,00	377 000,00
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně míže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009s II/152 Jemnice - přátak, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Režpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/151

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- předepsané podkladní konstrukce							
61	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ - komplet vř. podkladního betonu, štrčku odečteno ze situace 6*6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce	KUS	6,000	15 000,00	90 000,00
90	897522		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV ŠÍŘKY DO 150MM Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	0,000	13 000,00	0,00
	ZBI:	ZBI č. 03	Provedené práce dle skutečnosti ACO úbran 1=1,000 [A]		1,000		13 000,00
					aktuální množství	1,000	13 000,00
62	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odečteno ze situace 36=36,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)	KUS	36,000	1 660,00	59 760,00
	ZBI:	ZBI č. 03	Provedené práce dle skutečnosti		3,000		4 980,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předláženi chodníka chodník v km 0,075-0,135 L 3=3,000 [A]				
				aktuální množství	39,000		64 740,00
63	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ odečteno ze situace 5=5,000 [A]	KUS	5,000	1 660,00	8 360,00
			Technická specifikace - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
64	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ včetně orientačních tabulek odečteno ze situace 27=27,000 [A]	KUS	27,000	834,00	22 518,00
			Technická specifikace - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
	ZBV:	ZBV č. 03	Provedení práce dle skutečnosti předláženi chodníka chodník km 0,029-0,125 P 1=1,000 [A]		1,000		834,00
				aktuální množství	28,000		23 352,00
65	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM napojení nové přípojky na stávající kanalizační potrubí navrtávkou včetně manžety, v novém místě	KUS	7,000	4 020,00	28 140,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2009a H/152 Jemoice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE H/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE H/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7=7,000 [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 napaštění vody, odvězdušnění potrubí a pod.				
66	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM napojení nové přípojky na stávající kanalizační potrubí navrtávkou včetně manžety, v novém místě 1=1,000 [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 napaštění vody, odvězdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000	6 440,00	6 440,00
8			Potrubí				1 132 864,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
67	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2 (s prac. šířkou 1,3m). kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení určeno ze situací 56=56,000 [A] Technická specifikace položka zahrnuje - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	56,000	1 500,00	84 000,00
68	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 4=4,000 [A] Technická specifikace - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součastmi	KUS	4,000	230,00	920,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	28009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozměr:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	91397		DOPRAVNÍ ZRCADLO viz. situace OZ 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	15 000,00	30 000,00
70	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace 71=71,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	71,000	1 500,00	106 500,00
71	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ stáv. DZ, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno ze situace 59=59,000 [A] Pochůvková specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	59,000	250,00	14 750,00
72	914521		DOPRAVNÍ ZNAČKY VELKOPLOŠŤ OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT odečteno ze situace 213*3=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	M2	18,000	3 500,00	63 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - přístah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	914523		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ stáv. DZ, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno ze situace 2,5*1,5*3=11,250 [A] <small>Technická specifikace</small> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	M2	11,250	350,00	3 937,50
74	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace 29*29 000 [A] <small>Technická specifikace</small> položka zahrnuje - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	29,000	1 250,00	36 250,00
75	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ stáv. DZ, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno ze situace 33=33,000 [A] <small>Technická specifikace</small> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	33,000	150,00	4 950,00
76	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ odečteno ze situace 2*3=6,000 [A] <small>Technická specifikace</small> položka zahrnuje - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	6,000	7 000,00	42 000,00
77	914983		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DEMONTÁŽ stáv. DZ, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno ze situace 2*3=6,000 [A]	KUS	6,000	1 000,00	6 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20099a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpětí:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
78	915111		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>planimetrováno ze situace programem autocad značeno po jednotlivých etapách výstavby</p> <p>V1a(0,125) (85+37+35+102+26+21+14+19+22+88+47+47+83)*0,125=78,250 [A] V2b(3/1,50,125) (25+27+16+16+11+20+11+16+80+128)*0,125/3*2=29,167 [B] V2b(1,5/1,50,125) (24+40+18+10+22+21+11+14+22+20+17+18)*0,125/2=14,813 [C] V7a (6*4+6*4+6*4+6*4)*0,5=48,000 [D] V11a (22+2,5*4+36)*0,125*2=17,000 [E] V18 6*2*3*0,25+5*2*3*0,5=24,000 [F] Celkem A+B+C+D+E+F=211,230 [G]</p>	M2	211,230	110,00	23 235,30
		Technická specifikace	<p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 				
79	915211		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>planimetrováno ze situace programem autocad bude provedeno až na konci stavby v celé její délce</p> <p>V1a(0,125) (85+37+35+102+26+21+14+19+22+88+47+47+83)*0,125=78,250 [A] V2b(3/1,50,125) (25+27+16+16+11+20+11+16+80+128)*0,125/3*2=29,167 [B] V2b(1,5/1,50,125) (24+40+18+10+22+21+11+14+22+20+17+18)*0,125/2=14,813 [C] V7a (6*4+6*4+6*4+6*4)*0,5=48,000 [D] V11a (22+2,5*4+36)*0,125*2=17,000 [E] V18 6*2*3*0,25+5*2*3*0,5=24,000 [F] Celkem A+B+C+D+E+F=211,230 [G]</p>	M2	211,230	260,00	54 919,80
		Technická specifikace	<p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 				
80	91552		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA</p> <p>nápis na vozovce - BUS</p>	KUS	12,000	500,00	6 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - přitah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*6=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu				
92	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	0,000	450,00	0,00
	ZBI:	ZBI č. 03	Provedené práce dle skutečnosti chodník u obchodu km 0,00 - 0,043 L 10,00=10,000 [A]		10,000		4 500,00
			aktuální množství		10,000		4 500,00
81	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM sil. bet obrubníky 1000 x 250 x 150 a 1000 x 150 x 150 (nájezdový) vé. bet lože z C20/25m XF3 planimetrováno ze situace v místech rozšíření a úpravy křižovatek: 75+43+8+20+25+97+60+120=457,000 [A] pokřovené obrubníky: (81+93+26+246+58+91+117+97+43)*9,3=255,000 [B] (úprava dle skutečnosti ze souladem TDS) Celkem: A+B=712,000 [C]	M	712,600	430,00	306 418,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
82	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	596,400	100,00	59 640,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			očištění a výšková úprava stáv. betonových obrubníků, vč. podkladu planimetrováno ze situace programem autocad (čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDS) $(81+93+26+246+58+97+17+97+43)*0,7=596,400$ [B]				
			Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.				
	ZBI:	ZBI č. 03	Provedení práce dle skutečnosti chodník u obchodu km 0,00 - 0,043 L Z=28,000 [A] odpocet nových obrub -10=-10,000 [B] Celkem A+B=18,000 [C]		18,000		1 800,00
			aktuální množství		614,400		61 440,00
83	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH očištění a výšková úprava stáv. kamenných, obrubníků, vč. podkladu (d. Tyršova) planimetrováno ze situace programem autocad (čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDS) $103+135=238,000$ [A]	M	238,000	450,00	107 100,00
			Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.				
84	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v místě napojení na stávající komunikaci planimetrováno ze situace programem autocad 8*8=16,000 [A]	M	16,000	181,00	2 896,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - přítah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE II/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBI:	ZBI č. 03	Provedené práce dle skutečnosti ACO drain 1,5*0,2*2=1,900 [A]		1,900		343,90
			aktuální množství		17,900		3 239,90
85	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2 závluka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2 včetně vyčištění spáry a spojovacího náletu počet přídlažby 142+119+75+43+112+84+126+246+73+19+97+20+25+58+129+106+60+61+117+97+43+3+16+27=1 847,900 [A] počet ul.vypusti 35*0,75=26,250 [B] v místě napojení na stáv. v ozovku 8*8=16,000 [C] Celkem A+B+C=1 889,250 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	1 889,250	110,00	207 817,50
	ZBI:	ZBI č. 03	Provedené práce dle skutečnosti ACO drain 1,5*0,2*2=1,900 [A]		1,900		209,60
			aktuální množství		1 891,150		208 026,50
91	93552		ŽLABY Z DÍLCU Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čisticí kusy a vpustě	M	0,000	6 000,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE II/152
 Rozpočet: SO101 KOMUNIKACE II/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
	ZBI:						
	ZBI č. 03		Provedení práce dle skutečnosti ACO drain 1,5=1,500 [A]		1,500		9 000,00
			aktuální množství		1,500		9 000,00
93	966158	Technická specifikace	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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	MJ	0,000	4 200,00	0,00
	ZBI:						
	ZBI č. 03		Provedení práce dle skutečnosti chodník u obchodu km 0,00 - 0,043 L (patka chodníkové obráběny) 1,5=1,500 [A]		1,500		6 300,00
			aktuální množství		1,500		6 300,00
86	96687	Podobná specifikace	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odečteno ze situace včetně případného zásevu a zhumění, pokud jde o vpust, která již nebude obnovena vč. odvozu a uložení na skládku 31=31.000 [A]	KUS	31,000	3 500,00	108 500,00
			- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a H/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO101 KOMUNIKACE H/152
Rozpočet:	SO101 KOMUNIKACE H/152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>položce 0151** (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</p>				
87	969233		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ</p> <p>vybourání stáv. přípojek ul. vpusť včetně případného zášypu a zhuštění nebo uslepení přípojky, pokud jde o vpusť, která již nebude obnovena vč. odvozu a uložení na skládku (šerpáno dle skutečnosti se souhlasem TOS) 5*31=155,000 [A]</p> <p><small>Technická specifikace</small> - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezařnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0151** (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</p>	M	155,000	350,00	54 250,00
9			Ostatní konstrukce a práce				1 345 237,00
Celkem:							19 852 810,80

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410

Objednavatel:	
Zhotovitel dokumentace:	

Základní cena: 1 351 011,20 Kč

Cena celková:	1 374 438,56 Kč
DPH:	288 632,10 Kč
Cena s daní:	1 663 070,66 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:	1,00
Náklad na měrnou jednotku:	1 374 438,56 Kč

Vypracoval zadání:	Vypracoval nabídku:
Datum zadání:	Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410
Rozačet:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI položka 11130 158*0,15=23,709 [A] položka 113328 115,83=115,830 [B] položka 17120 259,875=259,875 [C] Celkem (A+B+C)*1,8=718,929 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyčištěného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	718,929	40,00	28 757,16
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 50,49*1,9=95,931 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyčištěného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	95,931	40,00	3 837,24
	ZBI:	ZBI č. 04	Provedené práce dle skutečnosti -50,49*1,9=-95,931 [A]		-95,931		-3 837,24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 v II/410
 Rozpočet: SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 v II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktální množství		0,000		0,00
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZAKLADŮ TV položka 113524 58*0,12=0,960 [A] položka 96687 3*0,2=0,600 [B] položka 96923 28*3,14*0,3*0,03=0,791 [C] Celkem (A+B+C)*2,3=19,207 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů 2. Položka neobsahuje – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	19,207	40,00	768,28
0			Všeobecné konstrukce a práce				29 525,44
1			Zemní práce				
4	11330		SEJMUTÍ DRNU sejmutí dmu v tl. 150 mm ze stáv. zeleného ostrožku planimetrováno ze síťovace včetně odvozu a uložení na skládku, odvoz do 20km 158=158,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	158,000	27,00	4 266,00
5	11332#		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM výboraání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místech plně konstrukce vozovky, vč. aktivní zóny vč. odvozu a uložení na skládku	M3	115,830	400,00	46 532,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 x II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			planimetrováno ze situace programem autocad 465*1,1*0,26=115,830 [A]				
		Podkladní popis práce	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0151** (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	113438		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM odstranění zbytku podk. asf. vrstev vozovky (po frézování), vč. odvozu a uložení na skládku obsah plochy stáv. komunikace - planimetrováno programem autocad ze situace 450*0,11=50,490 [A]	M3	50,490	450,00	22 720,50
		Podkladní popis práce	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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).				
	ZBI:	ZBI č. 04	Provedené práce dle skutečnosti -50,49=-50,490 [A]		-50,490		-22 720,50
			aktuální množství		0,000		0,00
7	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odstranění stáv. bet. obrubníků, vč. podkladu v místě úpravy křižovatky vč. odvozu a uložení na skládku do 20km, 15 km viz. poř.č.11352B planimetrováno ze situace programem autocad 58=58,000 [A]	M	58,000	89,00	5 162,00
		Podkladní popis práce	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0151** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410
 Rozpočet: SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
8	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku 15 km 58*0,12*2,3*15=240,120 [A]	tkm	240,120	12,00	2 881,44
Jednotková specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotností [t] a požadované vzdálenosti [km].							
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu s rozšířením na materiál bez dehtu a s dehtem, předpoklad dalšího využití na stavbě (recyklace za stůněna, nezpevněné plochy), včetně odvozu a uložení na dočasnou skládku zhotovitel v celkové ceně díla zohlední toto následného využití likvidace případného přebytečného materiálu je v režii zhotovitele (předpoklad - využití frézovaného materiálu v plném rozsahu (příp.SO101)) obsah plochy stáv. komunikace - plánimetrováno programem autocad ze situace II 0,04m -459*0,04=18,360 [A] II 0,07m -459*0,07=32,130 [B] Celkem: A+B=50,490 [C]	M3	50,490	990,00	49 985,10
Jednotková 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 0151** (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)							
ZBI:		ZBI č. 04	Provedení práce dle skutečnosti Dle geodetického zaměření 109 m ³ 109=109,000 [A] odpočet kubatury obsažené v SoD obsah plochy stáv. komunikace - plánimetrováno programem autocad ze situace II 0,04m -459*0,04=18,360 [B] II 0,07m -459*0,07=32,130 [C] -8,02=-8,020 [E] Celkem: A+B+C+E=50,490 [G]		50,490		49 985,10



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	100,980	99 970,20
10	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku podél sil, obrub, dvořadku ze žul kostek, atp. likvidace přebytečného materiálu je v režii zhotovitele určeno ze situací podél přílohy a dělicího ostrožku 40*75*20=95,000 [A] podél ul. v pasci 3*0,75*2,250 [B] v místě napojení na stáv. vozovku 8,5*8,600 [C] Celkem: A+B+C=105,850 [D] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	105,850	90,00	9 526,50
11	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I. ODVOZ DO ŽŮK výkopy z trasy I. I. v místě plně kce vozovky, včetně opravy terénu po odčizení, včetně odvozu a uložení na mezískluku, případně na skládku planimetrováno ze situace a vzt.čzú programem autocad aktivní zóna (310+17)*0,5*1,15=188,025 [A] v místě opravy křižovatky: 158*0,5=79,000 [B] zemní krajnice v místě obrub (bez chodníku): (13+15+13+12)*0,5*0,5=13,250 [C] Celkem: A+B+C=280,275 [D] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopového po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - těžení po vrstvách, páslech 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	M3	280,275	300,00	84 082,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a H/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY H/152 x H/410
Rozpočet:	SO103 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY H/152 x H/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svalování a přesval svalů 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 šlétových stěn) - úpravu, ochrauu a očištění dna, základové spáry, síťu a svalů - zhuštění podloží, případně i svalů vč. svalování - 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 výkopávky (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** 				
12	125738		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. 1, ODVOZ DO 20KM</p> <p>nakup, natěžení a dovoz vhodného materiálu - aktivní zóna, zemní krajnice</p> <p>aktivní zóna 188,025*188,025 [A] zemní krajnice 13,25*13,25* [B] Celkem: A*B=201,275 [C]</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkavost - 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 	M3	201,275	40,00	8 051,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	28009a II/152 Jenůvce - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 x II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma šítových 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 výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku 				
13	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. 1. ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop pro přípojky ul.vpustí, ul. vpustí a kabelové žlaby včetně odvozu na přebytečného materiálu na sklárku viz. situace a výpis vpustí a přípojek</p> <p>ul.vpustí 3*1*1,0=3,000 [A] přípojka ul.vpustí 33*0,8*1,2=31,680 [B] rýhy pro kab. žlaby 4*0,6*0,8=1,920 [C] Celkem: A+B+C=36,600 [D]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zúžení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - přípratek za lepkavost - 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 - svaňování a přesvaň. 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 šítových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 	M3	36,600	450,00	16 470,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 28009a II/152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 x II/410
 Rozpočet: SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, najezdy, 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	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ položka 122738 - pol.17411 280,275-57=223,275 [A] položka 132738 36,6=36,600 [B] Celkem A+B=259,875 [C] položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm ve klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve zřízených podmínkách a ústředních prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - srovnání 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, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	259,875	15,00	3 898,13
15	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM aktivní zóna v tl.0,5m Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně nákupu a uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použité materiály musí být odsouhlaseny TDS. planimetrováno ze situace a vzt.řezů programem autocad	M3	188,025	509,00	94 612,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 x II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktivní zóna (310+17)*0,5*1,15=188,025 [A]				
		Technická specifikace	<p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísňených prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - <i>spouštění a nošení materiálu</i> - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
16	173103		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>zhutněná dosypávka krajnice</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</p> <p>Kompletní provedení včetně nákupu, uložení, hutnění, atp.</p> <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDS.</p> <p>plániměřtováno ze situace a vz.řezů programem autocad</p> <p>zemní krajnice v místě obrubky (bez zhotovení) (13+15+13+12)*0,5*0,5=13,250 [A]</p>	M3	13,250	250,00	3 312,50
		Technická specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a H/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY H/152 x H/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY H/152 x H/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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, přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
17	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zásyp jam po odstranění stáv. vozovky vykopaným materiálem v tl.0,5m, včetně naložení a dovozu z meziskládky odečteno ze situace a vz. příčného řezu (27+28+20+39)*0,5=57,00 [A]</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 	MJ	57,000	90,00	5 130,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a H/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 x II/410
Rožpačet:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
18	17581		<p>OBSYD POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp v místě ul.vpustl a pro přípojky ul.vpustl až po kei vozovky Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natážení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDS. odečteno ze situace - viz. výpis ul. vpustl</p> <p>ul.vpustl 3*(1*1*1,0+0,5*0,5*1,0)=2,250 [A] přípojka ul.vpustl 33*0,8*1,2=31,680 [B] ryby pro kab.zlaby a obráběčky 4*0,6*0,8=1,920 [C] Celkem: A+B+C=35,850 [D]</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech.vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zúžené ukládání sypacího pod vodu - ukládání po vstřevách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svalhování, hutnění a uzavírání povrchů svalhů - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	35,850	750,00	26 887,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá				
19	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>planimetrováno ze situace a vz. př. řezů programem autocad viz. výpis ul. vpusti</p> <p>aktivní zóna (310+17)*1,15=376,050 [A] překopy (přípojky) (V) 33*0,8*1=26,400 [B] Celkem A+B=402,450 [C]</p> <p><small>Podání ká z projektace</small></p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt</p>	M2	402,450	15,00	6 036,75
1		Zemní práce					416 019,02

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
20	212635		<p>TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DQ 150MM, RÝHA TŘ. I</p> <p>výkop rýhy o rozměrech viz. vzorové příčné řezu drenáž DN 150 mm HDPE profilovaná kruhová pevnost SN8 částečně perforovaná a plným dnem uložená do ŠP lože tl. 0,05 m (v případě pod. sklonu < 1% do betonu C8/10) obsyp HK 16/32 I2, ČSN EN 12 285 včetně poplatku za skládku</p> <p>podél sil obrábě v místě plně ke vozovky - viz situace a TZ 11*20=22,000 [A]</p> <p><small>Výkresová specifikace</small></p> <p>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie 	M	31,000	500,00	15 500,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a H/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY H/152 x H/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY H/152 x H/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE separační geotextilie v souladu s TP97, odolnost proti protažení (CBR test) větší než 2kN, odolnost proti proražení menší než 20 mm, tažnost větší než 10% v místě drenáží 01+20+2,3=71,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	71,300	100,00	7 130,00
22	28997C		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 300G/M2 pod aktivní zónu (paraplané vozovky) bude rozprostřena separační geotextilie (dle TP97) odolnost proti protažení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% aktivní zóna (310+17)*1,15=376,050 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravy, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	376,050	200,00	75 210,00
2			Základy				97 840,00
5			Komunikace				
23	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI zhuštiněný zásep ze štěrkodrti (fr.032) v místě dělicího ostrůvku planimetrováno ze vz. příčných řezů a situace programem autocad	M3	4,420	750,00	3 315,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	28009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			17*0,26=4,420 [A] Technická specifikace - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM silnice ŠDa 0/32 Ga tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 plocha vozovky planimetrována ze situace a vz. příčného řezu programem autocad (310+17)*1,15=376,050 [A] Technická specifikace - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	376,050	110,00	41 365,50
25	567544		VRSTVY PRO OBNOUVU A OPR. RECYK ZA. STUD. CEM. A ASF. EM. TL. DO 200MM celoplošná recyklace RS 0/32 CA tl. 180mm Pro směs stmelene cementem + asfaltovou emulzí / zpevněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpevněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP 208 upřesnění dle průkazních zkoušek ze vzorků odebraných na stavbě, vč. rozfrezování, reprofilace, zhutnění, předčení, přesunu hmot (vč. naložení a přesunu hmot z meziskládky) a doplnění chybějícího materiálu (bude také využiti stáv. frézovaný materiál - viz. pol. 11372) plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 355*355,000 [A] Technická specifikace - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	355,000	450,00	159 750,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>PS-C (C65 BP 5) 0,40kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808</p> <p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz. pol. 574C56 a pol. 574E34 355*2=710,000 [B]</p> <p>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</p>	M2	710,000	15,00	10 650,00
27	572223		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>PS-C (C65 BP 5) 0,60 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808</p> <p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz. položka 574E46 355*355,000 [A]</p> <p>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</p>	M2	355,000	25,00	8 875,00
28	574C56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S TL 60MM</p> <p>ACL 16S 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1</p> <p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 355*355,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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, vpusť, šachet a pod - nezahrnuje postřiky, nálety - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod</p>	M2	355,000	350,00	124 250,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - přetah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	574E46		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM</p> <p>ACP 16S 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1</p> <p>plocha vozovky plánmetrována ze situace programem autocad 335=355,000 [A]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutvení 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	355,000	260,00	92 300,00
30	574E54		<p>ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL 40MM</p> <p>SMA11S 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-5</p> <p>plocha vozovky plánmetrována ze situace programem autocad 335=355,000 [A]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	355,000	270,00	95 850,00
31	58222		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>dvoulátek ze žul. kostek podél sil.obrub vé, bet lože z C20/Z5n XF3 včetně spárovací hmoty s odolností XF4 plánmetrováno ze situace</p>	M2	18,750	1 400,00	26 250,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jennice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,25*(33+40)*1,8750 [A]				
		Technická specifikace	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA délka ostrůvek vč. lože z HDK žulová kostka 5x5cm „bíle“ barvy (světlá žula) 4,5=4,500 [A]	M2	4,500	5 000,00	22 500,00
		Technická specifikace	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM délka ostrůvek vč. lože z HDK 17-4,5=12,500 [A]	M2	12,500	450,00	5 625,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410
Rozpučet:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 řešení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod 				
5		Komunikace					590 730,50
7		Přidružená stavební výroba					
34	702111		<p>KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM</p> <p>V místech přechodu stáv. podzemních sítí ve správě Četm a.s.přes komunikaci dojde k prodloužení stáv. chrániček, tak aby zasahovali min. 0,5m do zeleného pásu či chodníku. Rovněž dojde k osazení k nových chrániček (kabelových žlabů), v místech, kde u nově osazovaných obrubníků není možné z prostorových důvodů dodržet ČSN 736005.</p> <p>plániměřovno ze situace programem autocad, fakturováno dle skutečnosti na stavbě</p> <p>včetně hot. lože 4=4.000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Položka obsahuje <ul style="list-style-type: none"> - kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod) - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 	M	4,000	500,00	2 000,00
7		Přidružená stavební výroba					2 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 x II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
35	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODIĎADNÍCH DN DO 150MM přípojka UV vpusť DN150 - viz výpis vpusť vč. tvarovek, odbožných tvarovek popř. návrtávacích tvarovek 33=33,000 [A]	M	33,000	3 000,00	99 000,00
		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 zastěpení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad vyústí - 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				
36	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV včetně mříže D400 - komplet vč. podkladního betonu, štěrku odečteno ze situace 3=3,000 [A]	KUS	3,000	13 000,00	39 000,00
		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 zemí nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410
 Rozpočet: SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odečteno ze situace 1=1,000 [A] Technická specifikace - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)	KUS	1,000	1 660,00	1 660,00
8		Potrubi					139 660,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
38	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace 10=10,000 [A] Technická specifikace - položka zahrnuje - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	10,000	1 500,00	15 000,00
39	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ stav. CZ, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno ze situace 4=4,000 [A] Technická specifikace - Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	200,00	800,00
40	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace 4=4,000 [A] Technická specifikace - položka zahrnuje	KUS	4,000	1 250,00	5 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 s II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 s II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
41	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ stáv. DZ, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno ze situace I=1,000 [A]	KUS	1,000	400,00	400,00
		Technická specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
42	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLÁSTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad V1a(0,125) (17+17)*0,125=4,250 [A] V7a (6*4+3*4)*0,5=22,000 [B] V13a 21/2*0,5=5,250 [C] Celkem A+B+C=31,500 [D]	M2	31,500	270,00	8 503,00
		Technická specifikace	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
43	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM sil. bet obrubníky 1000 x250 x 150 a 1000 x 150 x 150 (nájezdový - 8m) vč. bet lože z C20/25m XF3 planimetrováno ze situace v místě úpravy křižovatky 20+5+12+18+13+12=80,000 [A]	M	80,000	430,00	34 400,00
		Technická specifikace	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou optřikou.				
44	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v místě napojení na stávající komunikaci planimetrováno ze situace programem autocad	M	8,600	181,00	1 556,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 x II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,6*8,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané šířce, včetně spotřeby vody				
45	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM² zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2 včetně vyčištění spáry a spojovacího nátěru podél přírubky a dělicího osutávku: 40*35+20*95,000 [A] podél ul. vpustí: 3*0,75*1,250 [B] v místě spojení na stáv. vozovku 8,6*8,600 [C] Celkem: A+B+C=105,850 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	105,850	120,00	12 702,00
46	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odečteno ze situace včetně případného zásypu a zhutnění, pokud jde o vpust, která již nebude obnovena vč. odvozu a uložení na skládku 3*3,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0151** (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	3,000	3 500,00	10 500,00
47	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAC výbourání stáv. přípojek ul. vpustí včetně případného zásypu a zhutnění nebo uslepení přípojky, pokud jde o vpust, která již nebude obnovena vč. odvozu a uložení na skládku (čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDS) 28=28,000 [A]	M	28,000	350,00	9 800,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20099a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 s II/410
Rožpačet:	SO102 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 s II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická položka	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami věsně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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				98 663,60

Celkem: 1 374 438,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 690 969,00 Kč

Cena celková: 690 969,00 Kč

DPH: 145 103,49 Kč

Cena s daní: 836 072,49 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 690 969,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a H/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK ovačové samolepky na směrové tabuli, na cíle které budou uzavřeny, celkem 75 = 73,000 [A] ks Podmínka specifikace zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	73,000	100,00	7 300,00
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. značky dle výkresových příloh situace objízdných tras a schémat dle TP 65. objízdná trasa bude vyznačena po celou dobu výstavby - IS8b při výstavbě I. a IV. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze Etapa I. 6*2*2+2*2=28,000 [A] Etapa II. 6*2*2+2*2=16,000 [B] Etapa III. 6*2*2+2*2=16,000 [C] Etapa IV. 6*2*2+2*2=28,000 [D] Celá doba výstavby 2)=21,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=109,000 [F] Technická specifikace položka zahrnuje - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	109,000	120,00	13 080,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. značky dle výkresových příloh situace objízdných tras a schémat dle TP 65. Značky, které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky demontovány.	KUS	109,000	75,00	8 175,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	28009a II/151 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO181 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	SO181 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem dle položky 914132 - 109 ks=109,000 [A]				
		Technická specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZAKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	11 627,000	7,00	81 389,00
			Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokádané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky.				
			Etapa I. 6*122+2*2*4=748,000 [A]				
			Etapa II. 6*91+2*2*3=558,000 [B]				
			Etapa III. 6*92+2*2*3=561,000 [C]				
			Etapa IV. 6*122+2*2*4=748,000 [D]				
			Celá doba výstavby 21*, 14*30+9=909,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=11 627,000 [F]				
		Technická specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	19,000	132,00	2 508,00
			Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky.				
			značky dle výkresových příloh situace objízdných tras				
			objízdná trasa bude vyznačena po celou dobu výstavby - IS11s, IP22				
			19=19,000 [A]				
		Technická specifikace	položka zahrnuje				
			- dopravu demontované značky z dočasné skládky				
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem				
			- nutnou opravu poškozených částí				
			nezahrnuje dodávku značky				
6	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	19,000	120,00	2 280,00
			Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky.				
			značky dle výkresových příloh situace objízdných tras				
			Značky, které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontovány. celkem dle položky 914432 - 19 ks=19,000 [A]				
			Podání a spouštění: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FOLIE TR 2 - NÁJEMNĚ Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návihu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky. 19*(14*30+9)=8 151,000 [A]	KSDEN	8 151,000	18,00	146 718,00
			Podání a spouštění: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA dočasné DZ (V5) oranžové barvy dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě I. a IV etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze Etapa I: 2*2*2*3,5*0,5=14,000 [A] Etapa II: 2*2*3,5*0,5=7,000 [B] Etapa III: 2*2*3,5*0,5=7,000 [C] Etapa IV: 2*2*2*3,5*0,5=14,000 [D] Celkem: A+B+C+D=42,000 [E]	M2	42,000	500,00	21 000,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení				
9	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ dočasné DZ (V5) oranžové barvy dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě I. a IV etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze Etapa I: 2*2*2*3,5*0,5=14,000 [A] Etapa II: 2*2*3,5*0,5=7,000 [B] Etapa III: 2*2*3,5*0,5=7,000 [C] Etapa IV: 2*2*2*3,5*0,5=14,000 [D] Celkem: A+B+C+D=42,000 [E]	M2	42,000	200,00	8 400,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO181 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozačet:	SO181 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace	zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zařízení, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
10	916112		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě Ia-IV etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze</p> <p>Etapa I: 2*2=8,000 [A] Etapa II: 2*2=4,000 [B] Etapa III: 2*2=4,000 [C] Etapa IV: 2*2=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=24,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie 	KUS	24,000	74,00	1 776,00
11	916113		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ</p> <p>světla dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Světla, která byla na stavbě namontována, budou v rámci této položky demontována.</p> <p>celkem dle položky 916112 - 24 ks=24,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	24,000	58,00	1 392,00
12	916119		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNĚ</p> <p>Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky.</p> <p>Etapa I: 2*122=244,000 [A] Etapa II: 2*91=182,000 [B] Etapa III: 2*92=184,000 [C] Etapa IV: 2*122=244,000 [D] Celkem: A+B+C+D=854,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>	KSDEN	854,000	17,00	14 518,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a H/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
13	916122		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>světla dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě I a IV etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze</p> <p>Etapa I 2*2*2=8,000 [A] Etapa II 2*2=4,000 [B] Etapa III 2*2=4,000 [C] Etapa IV 2*2*2=8,000 [D] Celkem A+B+C+D=24,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie</p>	KUS	24,000	74,00	1 776,00
14	916123		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ</p> <p>světla dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Světla, která byla na stavbě namontována, budou v rámci této položky demontována.</p> <p>celkem dle položky 916122 - 24 ks=24,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	24,000	58,00	1 392,00
15	916129		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ</p> <p>Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky.</p> <p>Etapa I 2*122=244,000 [A] Etapa II 2*91=182,000 [B] Etapa III 2*92=184,000 [C] Etapa IV 2*122=244,000 [D] Celkem A+B+C+D=854,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřicích jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>	KSDEN	854,000	50,00	42 700,00
16	916152		<p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p>	KUS	24,000	743,00	17 832,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	28009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Ročníčet:	SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>semafory dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě I.a IV etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze:</p> <p>Etapa I. 2*2*2=8,000 [A] Etapa II. 2*2=4,000 [B] Etapa III. 2*2=4,000 [C] Etapa IV. 2*2*2=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=24,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - umístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie</p>				
17	916153		<p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ</p> <p>semafory dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Semafory, které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky demontovány. celkem dle položky 916152 - 24 ks=24,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	24,000	330,00	7 920,00
18	916159		<p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNĚ</p> <p>Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky.</p> <p>Etapa I. 2*122=244,000 [A] Etapa II. 2*91=182,000 [B] Etapa III. 2*92=184,000 [C] Etapa IV. 2*122=244,000 [D] Celkem: A+B+C+D=854,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití</p>	KSDEN	854,000	248,00	211 792,00
19	916322		<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z1 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Komplet sestava: zábrana, sloupky, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. zábrany dle výkresových příloh a schémat dle TP 66.</p>	KUS	24,000	150,00	3 600,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Ruzpočet:	SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>při výstavbě Ia IV etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze</p> <p>Etapa I 2*22=8,000 [A] Etapa II 2*22=4,000 [B] Etapa III 2*22=4,000 [C] Etapa IV 2*22=8,000 [D] Celkem A+B+C+D=24,000 [E]</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - umístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí 				
20	916323		<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>Komplet sestává: zábrana, sloupky, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky.</p> <p>zábrany dle výkresových příloh a schémat dle TP 65.</p> <p>Zábrany které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky demontovány.</p> <p>celkem dle položky 916322 - 24 kus=24,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	24,000	66,00	1 584,00
21	916329		<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNĚ</p> <p>Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky.</p> <p>Etapa I 2*122=244,000 [A] Etapa II 2*91=182,000 [B] Etapa III 2*92=184,000 [C] Etapa IV 2*122=244,000 [D] Celkem A+B+C+D=854,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití</p>	KSDEN	854,000	7,00	5 978,00
22	916339		<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNĚ</p> <p>Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky.</p>	KSDEN	7 837,000	7,00	54 859,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20099a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO181 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	SO181 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Etapa I: 20*61+11*61=1 891,000 [A] Etapa II: 20*91=1 820,000 [B] Etapa III: 17*92=1 564,000 [C] Etapa IV: 32*61+10*61=2 532,000 [D] Celkem: A+B+C+D=7 807,000 [E]</p> <p><small>Podmínka specifikace:</small> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití</p>				
23	916362		<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Komplet sestava: deska, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. desky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě I.a IV etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze</p> <p><small>Podmínka specifikace:</small> položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p>	KUS	220,000	100,00	22 000,00
24	916363		<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>Komplet sestava: deska, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. desky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. desky, které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky demontovány.</p> <p><small>celkem dle položky 916362 - 220 ks=220,000 [A]</small></p> <p><small>Podmínka specifikace:</small> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	220,000	50,00	11 000,00
9	Ostatní konstrukce a práce						690 969,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							690 969,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt: SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpočet: SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 1 525 146,99 Kč

Cena celková: 1 525 146,99 Kč

DPH: 320 280,87 Kč

Cena s daní: 1 845 427,86 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 525 146,99 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpočet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		<p>POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI položka 131738 216,15*1,8=389,070 [A]</p> <p>Podrobná specifikace: 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	389,070	40,00	15 562,80
0			Všeobecné konstrukce a práce				15 562,80
1			Zemní práce				
2	125737		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 16KM nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (omnice příp. podomice) pro obhousování omce II 0,15m 41,65*0,15=6,248 [A]</p> <p>Podrobná 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 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (řgurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - pořádkové snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</p>	M3	6,248	650,00	4 061,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	S0250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpočet:	S0250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzpěření a rozepření vč. přepažování (vyjma šlétových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svalů - 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 				
3	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>včetně odvozu na skládku</p> <p>kubatury vypočteny z výkresů NEPAŽENÝ PRO pásasů 1,5*2,3*7,0=24,150 [A] PAŽENÝ PRO ZEĎ 3,2*3,0*20,0=192,000 [B] Celkem: A+B=216,150 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzpěření a rozepření vč. přepažování (vyjma šlétových stěn) 	M3	216,150	750,00	162 112,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rožpačet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svalů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídku vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávký (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** 				
4	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>položka 131738 216,15=216,150 [A]</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm ve 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 svalů - svahování, uzavírání povrchů svalů - 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	216,150	20,00	4 323,00
5	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp zří vhodnou zeminou</p> <p>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např. naložení, dopravy, uložení, úprava, hutnění, atp.).</p> <p>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TOI.</p>	M3	111,110	1 150,00	127 776,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	28009a II/152 Jemnice - přítah, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozepráčet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp základů zdi 1,3*1,4*5,0+1,7*1,5*4,0+1,7*1,6*4,0+1,7*1,6*5,5=45,140 [A] zásyp palisady pod těsnicí fólií 0,7*0,4*7,5=2,100 [B] zásyp zdi nad těsnicí fólií a bety 1,5*1,1*4,0+2,6*2,3*1,0+2,0*1,3*4,0+2,0*1,6*4,0+2,0*1,4*5,3+2,3*2,2*1,0=57,120 [C] zásyp palisady nad těsnicí fólií 0,6*1,5*7,5=6,750 [D] Celkem A+B+C+D=111,110 [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 vlastnosti - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasně zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zúžených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaliny 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 (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný hutněný obsyp zdi tl. 600 mm Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (naspř.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	MJ	10,830	1 150,00	12 454,50
		Technická specifikace	0,6*0,8*4,0=1,920 [A] 0,6*0,9*4,0=2,160 [B] 0,6*1,3*4,0=3,120 [C] 0,6*1,1*5,5=3,630 [D] Celkem A+B+C+D=10,830 [E] 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 vlastnosti				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	26009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpočet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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 části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svaltování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubarury obsypů neodčítá 				
7	18222		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>rozprostření ornice (podomiňní) vrstvy v tl. 0.15m</p> <p>počet pásů 1,1*7,5=8,250 [A]</p> <p>počet zdí 1,6*4,0+2,0*4,0+4,0*5,5=33,400 [B]</p> <p>Celkem A+B=41,650 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1.5</p>	M2	41.650	125,00	5 266,25
8	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>viz položka 18222 41,65*41,650 [A]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	41.650	25,00	1 041,25

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	28009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpučet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU poř 18241 41,65*41,650 [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 zařízení a hnojení	M2	41,650	15,00	624,75
1		Zemní práce					317 599,95
2		Základy					
10	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM odvodnění rby zdi a palisádové zídky drenáž DN 150 mm HDPE profilovaná kruhová pevnost SN8 vč. obetonování drenáže mezerovitým betonem včetně poplatku za skládku 16,5+1,5+1,0+7,0+4,0+30,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané šířce a hloubce, 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 mimořádné a vnitřní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	30,000	560,00	16 800,00
11	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ ocelové záпоры HEH200 20*50*61,3 /1000=6,130 [A] PŘÍVAZKA U240 (24,5+12,0)*33,2/1000=1,212 [B] Celkem A+B=7,342 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje opořebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich	T	7,342	2 500,00	18 355,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpčet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti.				
12	22695A		VÝDRĚVA ZÁPOROVEHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) (19,5+3,0+2,0)*2,8=68,600 [A]	M2	68,600	55,00	3 773,00
		Podstavka specifikace	položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opatření a jejich odstranění				
13	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM vrty pr. 150 mm pro pramencové kolvy záporového pažení, vč. odvozu zeminy na skládku, uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním 10*7=70,000 [A]	M	70,000	350,00	24 500,00
		Podstavka specifikace	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrty vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
14	26115		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM vrty pr. 300 mm pro záporny HEB200, vč. odvozu zeminy na skládku, uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním 20*3=100,000 [A]	M	100,000	375,00	37 500,00
		Podstavka specifikace	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrty vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
15	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM vrty pro kotvení zábradlí hl. 0,2m	M	7,200	1 310,00	9 432,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	S0250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rožpočet:	S0250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>9*4*0,2=7,200 [A] stanoveno dle výkresu PODKLAD PRO ZÁBRADLÍ položka zahrnuje přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svíslou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>				
16	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 PATKA ZÁBRADLÍ Z PROSTÉHO BETONU beton C 25/30 XA1, 0,3*0,3*1=0,090 [A]</p>	M3	0,090	6 500,00	585,00
			<p>Technická specifikace - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., ve požadovaných otvory, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod. vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a utělení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkostí v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>				
17	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	17,724	7 650,00	135 588,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpočet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedná	Celkem
			<p>beton C 25/30 XA1, vč.úpravy pracovních spár</p> <p>zaklady= 1,4*0,6*4,0+1,8*0,6*4,0+1,8*0,6*4,0-0,4*0,9*0,6+1,8*0,6*3,5 =17,724 [A]</p> <p>stanoveno dle výkresů TVAR ZDI</p> <p><i>Počítání výměry:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, 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. (skružky) 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 řel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemitou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
18	28999		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>těsnící fólie PEHD</p> <p>těsnící fólie při rubu zdi 2,0*18,5*1,15=42,550 [A]</p> <p>těsnící fólie při rubu pásů 1,7*7,2*1,15 =14,076 [B]</p> <p>Celkem A+B=56,626 [C]</p> <p><i>Počítání výměry:</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zajištění - úpravy spojů a zajištění okrajů 	M2	56,626	105,00	5 945,73



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - přístah, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpočet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava				
2		Základy					252 479,33
3		Svislé konstrukce					
19	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C 30/37 XF4, vč.bednění požadovaných konstr. (i ztacené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, úpravy dilatačních a pracovních spár 0,80*0,35*(12,6+3,7)*4,986 [A] stanoveno dle výkresu TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS položka zahrnuje - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu línění, 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 spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztacené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplně, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	4,956	22 560,00	111 807,36

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a H/152 Jemnice - přítah, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpočet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500S, B500B</p> <p>stanoveno dle výkresu TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS</p> <p>0,6*0,600 [A]</p> <p><i>Technická specifikace</i> položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polchy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů 	T	0,600	24 000,00	14 460,00
21	327213		<p>OBKLAD ZDÍ OPĚR. ZÁRUB. NÁBRŽÍ Z LOM KAMENE</p> <p>kamenný obklad lze zř. 0,20 m</p> <p>0,20*(0,95*4,0+1,35*4,0+1,75*4,0+1,47*5,5)=4,857 [A]</p> <p>stanoveno dle výkresu TVAR ZDÍ</p> <p><i>Technická specifikace</i> položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku převedené mašty, spárování.</p>	M3	4,857	22 320,00	108 408,24
22	327325		<p>ZDÍ OPĚRNÉ. ZÁRUBNÍ. NÁBRŽNÍ ZE ŽELEZOVEHO BETONU DO C30/37</p> <p>beton C 30/37 XF3, vč.úpravy pracovních epár a dilatačních spár, vč.letopočtu výšem do betonu</p>	M3	13,650	15 650,00	213 622,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
 Rozpočet: SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dřík 0,6*0,3*(4,0+4,0+4,0+5,5)+0,4*1,0*4,0+0,4*1,4*4,0+0,4*1,8*4,0+0,4*1,6*5,5+0,2*1,3*1,0=13,650 [A] stanoveno dle výkresu TVAR ZDI</p> <p><i>Podnětka s přílohou:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - 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 dnůň 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, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektažních 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 zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
23	327365		<p>VÝZTUŽ ZDI (DŘÍK A ZÁKLAD) OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B betonářská výztuž zdi (základ a dřík)</p> <p><i>Podnětka s přílohou:</i></p> <p>3 093=3,093 [A] stanoveno dle výkresu VÝZTUŽ ZDI</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, 	T	3,093	24 600,00	74 232,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009w 1U152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpočet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kleubů, kotevnicích prvků, závěsných očí a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů 				
3			Svislé konstrukce				522 470,10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
24	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton C12/15 X0 pod základy a pod drenáž</p> <p>pod základy $1,7*4,2*0,15+2,1*(4,2+4,2+5,7)*0,15+0,5*0,4*(2,1+2,1)*6,773$ [A]</p> <p>pod drenáží při rubu zdí $0,65*0,3*4,0+0,5*0,3*4,0+0,75*0,3*4,0+0,8*0,3*4,0+0,9*0,3*5,5=4,225$ [B]</p> <p>Celkem A+B=11,498 [C]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích 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 kotevnicích čel, kapes, náhřtek, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, 	M3	11,498	6 960,05	80 026,08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - přetah, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpočet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, puvlaků a nátěrů, případné vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tucení spar a spojů, - opatření povrchů betonu (izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
25	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>vrstva ze štěrkopísku tl. 150 mm pod a nad těsnicí fólií podél rubu zdi Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, doprava, uložení, úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použité materiály musí být odsouhlaseny TDI.</p> <p>1,3*4,0*0,15*2=1,560 [A] 1,7*4,0*0,15*2=2,040 [B] 1,7*4,0*0,15*2=2,040 [C] 1,7*5,5*0,15*2=2,805 [D] Celkem: A+B+C+D=8,445 [E]</p> <p><i>technická specifikace:</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	8,445	1 150,00	9 711,75
4			Vodorovné konstrukce				89 737,83

7			Přídružená stavební výroba				
26	71111		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>izolace zdi 1xALP+1xALN, včetně dovozu, nákupu, provedení</p>	M2	91,075	175,00	15 938,13

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20099a H/152 Jennice - průtah, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpočet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zeď $(0,6*0,6+1,3*0,3+0,2*0,6)*4,0*1,15=16,500$ [A] $(1,4*0,6+1,4*0,6)*1,15=1,932$ [B] $(0,6*1,0+1,7*0,3+0,2*0,6)*4,0*1,15=20,240$ [C] $(0,6*1,0+2,1*0,3+0,2*0,6)*4,0*1,15=22,080$ [D] $(0,6*1,0+0,3*0,2+0,6*1,8)*5,5*1,15=28,463$ [E] $1,8*0,6*1,2*0,6=1,800$ [F] Celkem A+B+C+D+E+F=91,075 [G] stanoveno dle výkresu TVAR A VÝZTUŽ ČELA NA VÝTOKU A VÝTOKU položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po ctapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definiční ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii				
27	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII geotextilie 600 g/m2, ochrana izolace zdi a těsnící folie podél rubu zdi a rubu palisád zeď $(0,6*0,6+1,3*0,3+0,2*0,6)*4,0*1,15=16,500$ [A] $(1,4*0,6+1,4*0,6)*1,15=1,932$ [B] $(0,6*1,0+1,7*0,3+0,2*0,6)*4,0*1,15=20,240$ [C] $(0,6*1,0+2,1*0,3+0,2*0,6)*4,0*1,15=22,080$ [D] $(0,6*1,0+0,3*0,2+0,6*1,8)*5,5*1,15=28,463$ [E] $1,8*0,6*1,2*0,6=1,800$ [F] obalení dna ze 0,6*30,0=18,000 [G] geotextilie pod a nad těsnící folií 2*(2,0*18,3*1,15)=85,140 [H] geotextilie při rubu palisádové zádky 1,7*7,2*1,15=14,076 [I] Celkem A+B+C+D+E+F+G+H+I=208,251 [J]	M2	208,251	95,00	19 783,85

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20009a IH152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: SO250 ZÁRUBNÍ ZED V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
 Rozpočet: SO250 ZÁRUBNÍ ZED V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
28	762911	R	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STAV. OPLOCENÍ Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ DO OCELOVÝCH SLOUPKŮ VÝŠKA 2,0 M, DL. 15,0 M 2*15=30,000 [A]	M2	30,000	2 650,00	79 500,00
			Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukci, včetně úpravy povrchu před nátěrem				
29	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S1 (OS-A) ochranný nátěr tlms (0,2+0,33+0,8+0,1)*(12,0+5,70)=25,665 [A] stanoveno dle výkresu TVAR ŘÍMS	M2	25,665	200,00	5 133,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i nízkoobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				120 354,98
8			Potrubí				
30	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM DN 180 - průstup drenáže zdí 0,7*0,700 [A] DN 200 - průstup drenáže zdí 0,7*0,700 [B] Celkem A+B=1,400 [C]	M	1,400	950,00	1 330,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpočet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasípení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústění, 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 nezapaženém a i v kolektorech, článičkách 				
8		Potrubí					1 330,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
31	9111A1		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>dvoumaďlové zábradlí výšky 1,1 m z oceli S235, dl. 14,0 m vč. povrchové ochrany a kotvení pomocí lepených kotev</p> <p>14=14,000 [A]</p> <p>Podmínka specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případně bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi 	M	14,000	3 650,00	51 160,00
32	91710		<p>OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD</p> <p>včetně bet. lože</p> <p>0,2*0,2*1,5*38+0,6*0,7*3,0=5,220 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje</p> <p>dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku</p>	M3	5,220	29 600,00	154 512,00
9		Ostatní konstrukce a práce					205 612,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20009a II/152 Jemnic - přetak, PD
Objekt:	50150 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpočet:	50250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							1 525 146,99

