



KUJIP01LL3AU

Číslo dodatku č. 4: 157999
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

ke ml. 1342/21 J. 1814

DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřená 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

1.1. Objednatel: **Kraj Vysočina**
se sídlem: Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Miroslav Houška, náměstek hejtmána
zástupce pro věci technické: Ing. Iveta Hartmanová Pavlů, Ing. Stanislav Juránek
bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.
číslo účtu: 217 816 043/0300
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 Kimlička, 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. 4 smlouvy

2.1 Předmětem tohoto dodatku č. 4 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, dodatku č. 2 (číslo objednatele 148653) ze dne 27. 10. 2021 a dodatku č. 3 (číslo objednatele 149912) ze dne 10. 2. 2022 (dále jen „Smlouva o dílo“) je změna údajů v odst. 1.1. Smlouvy o dílo, kdy dochází ke změně zástupce objednatele pro věci technické a čísla účtu objednatele a změna celkové ceny díla v čl. 4 odst. 4.3.

2.2 Smluvní strany se, v souladu s článkem 4, odst. 4.8. Smlouvy o dílo a v souladu s ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na této změně smlouvy o dílo, která nemění celkovou povahu díla. Jedná se o změnu celkové ceny díla.

2.3 V případě dodatečných požadovaných prací se jedná o stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností. Tyto změny a vícepráce se nedaly v rámci PDPS předpokládat a bylo nutné je vyřešit během realizace. Předmětem dodatku č. 4 jsou rovněž méněpráce související s provedením jednotlivých změn.

2.4 Cenová nabídka zhotovitele byla zpracována v souladu s odstavcem 4.10. Článku 4 – Cenové ujednání smlouvy o dílo původní veřejné zakázky, definující postup pro ocenění případných víceprací,

méněprací či změn díla. Dodatečné stavební práce nezbytné pro provedení a dokončení původních stavebních prací zahrnují:

SO 101

- Sanace podloží komunikace ve větším rozsahu oproti PDPS
- Úprava tloušťky frézování asfaltové vozovky dle geodetického zaměření skutečného stavu
- Zřízení nové uliční vpusti v kříž. s ul. Dělnická
- Zabezpečení klenby sklepního prostoru pod komunikací v km 0,770
- Odstranění kanalizačního potrubí v nevhodném technickém stavu
- Navýšení množství předlážděných ploch chodníků dle skutečnosti
- Změna zatřídění a klasifikace hornin zastižených při odkopu pro realizaci vyztuženého svahu v km 0,674 – 0,725
- Méněpráce, které nebyly provedeny nebo které byly provedeny v menším množství

SO 250

- Změna zatřídění a klasifikace hornin zastižených při výkopu založení opěrné zdi v km 0,511 – 0,529 a méněpráce z toho vyplývající

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 1 – „1.1. Objednatel: Kraj Vysočina

se sídlem: Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Miroslav Houška, náměstek hejtmana
zástupce pro věci technické: Ing. Karel Liška, Ing. Jiří Lojda
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava
číslo účtu: 4 200 075 267 / 6800
IČO: 70890749“

se ruší a nahrazuje novým zněním:

„1.1. Objednatel: Kraj Vysočina
se sídlem: Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Miroslav Houška, náměstek hejtmana
zástupce pro věci technické: Ing. Iveta Hartmanová Pavlů, Ing. Stanislav Juránek
bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.
IČO: 70890749“

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

(slovy: třicetosmmilionůdevětsetšedesátčtyřicetšest 55/100 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:	34 725 606,42 Kč
DPH 21%:	7 292 377,35 Kč
cena celkem včetně DPH:	42 017 983,77 Kč

(slovy: čtyřicetdvamilionysedmnáctisícdevětsetosmdesátí 77/100 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, Dodatku č. 2 ze dne 27. 10. 2021 a Dodatku č. 3 ze dne 10. 2. 2022 se nemění.

4.2. Dodatek č. 4 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. 4 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. 4 ke smlouvě o dílo včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

4.5. Dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo je uzavřen elektronicky.

4.6. Smluvní strany prohlašují, že se s textem dodatku č. 4 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. 4 smlouvy je příloha Položkový rozpočet II/152 Jemnice – průtah. Položkový rozpočet objektu II/152 Jemnice – průtah, most ev. č. 152-010 (SO 000, SO 201) zůstává beze změn.

V Jihlavě dne

Ve Žďáře nad Sázavou dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Miroslav
Houška

Digitálně podepsal Ing. Miroslav
Houška
Datum: 2022.11.29 21:59:11 +01'00'

Ing. Miroslav Houška
náměstek hejtmána

Ing. Radek
Lunzar

Digitálně podepsal Ing.
Radek Lunzar
Datum: 2022.11.29
13:03:03 +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

V zastoupení Ing. Radek Lunzar, prokura

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]
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 objektů s DPH

Stavba: 20009a - II/152 Jemnice - průtah, PD

Varianta: 20009a -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		28 002 280,41
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
SO000	VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY	1 910 950,00	401 299,50	2 312 249,50
<i>Z toho ZBV</i>				
7.1	Neprováděné práce	-124 050,00	-26 050,50	-150 100,50
SO101	KOMUNIKACE II/152	22 511 611,06	4 727 438,32	27 239 049,38
<i>Z toho ZBV</i>				
2	Sklepní prostory	200 492,25	42 103,37	242 595,62
3	Provedené práce dle skutečnosti	448 221,43	94 126,50	542 347,93
5.1	Sanace	1 327 549,34	278 785,36	1 606 334,70
5.2	Skutečné provedení provedené práce - FRÉZOVÁNÍ	74 580,00	15 661,80	90 241,80
5.3	Skutečně provedené práce - ULIČNÍ VPUST	46 729,78	9 813,25	56 543,03
5.4	Skutečně provedené práce - KLENBA	52 708,40	11 068,76	63 777,16
5.5	Skutečně provedené práce - KANALIZACE ODSTRANĚNÍ	194 379,98	40 819,80	235 199,78
5.6	Skutečně provedené práce - PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKŮ	175 788,00	36 915,48	212 703,48
5.7	Skutečně provedené práce - ZPEVNĚNÝ SVAH	790 960,46	166 101,70	957 062,16
7.2	Neprováděné práce	-3 895,70	-818,10	-4 713,80
SO102	ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/152 x II/410	1 374 438,56	288 632,10	1 663 070,66
<i>Z toho ZBV</i>				
4	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	1 514 311,79	318 005,48	1 832 317,27
<i>Z toho ZBV</i>				
6.1	Změna zařídění hornin	-10 835,20	-2 275,39	-13 110,59

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

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:	1 910 950,00 Kč
DPH:	401 299,50 Kč
Cena s daní:	2 312 249,50 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 1 910 950,00 Kč

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

POLOŽKY ROZPOČTU

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
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE –Zkoušení směsi na přítomnost PAÚ, vč. vyhodnocení a zařídění (jedná se o ověření asf.materiálů, zejména materiál s asfalty odvážený na skládku – viz.pol.č.2 SO 101)	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY využití a projednání DIO, pasportizace objízdných komunikací před a po realizaci	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytvoření všech 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.	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU – zejména posouzení základové spáry u zářubní zdi a podloží u komunikace, pp.ostatní práce	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
5	02870		PRŮZKUMNÉ PRÁCE - PASPORT STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ Zjištění stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započátkem, 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 započátkem stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací PO dokončení stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Pačet MJ	J.cena	Celkem
			Závěrečné vyhodnocení stavu ploch, objektů apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešení mimo tuto akci (v rámci samostatné akce)				
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby dle SOD. SO101, SO102, SO103, SO104, SO250, SO432, SO433	KPL	1,000	250 000,00	250 000,00
7	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ "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. Vytyčení stavby, zřízení vytyčovací sítě stavby" Vytyčování během realizace stavby a průběžná geodetická činnost.	KPL	1,000	200 000,00	200 000,00
8	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický odědlovací 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.	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
9	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+POPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. SO101, SO102, SO103, SO104, SO250, SO432, SO433	KPL	1,000	75 000,00	75 000,00
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 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	KPL	1,000	300 000,00	300 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
			<i>komunikace, zahájení 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</i>				
11	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE <i>1x měsíčně sada barevných fotografií v tiskárné i elektronické formě 1x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tiskárné i elektronické podobě</i>	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
12	029525	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PLÁN BOŽP <i>Vypracování plánu BOŽP</i>	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
13	029526	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - HAVARIJNÍ PLÁN <i>Vypracování havarijního plánu</i>	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
15	02990	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE <i>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 objednatele Kraj Vysočina, formou pronájmu od dodavatele, vč. projednání umístění), montáže a demontáže</i>	KPL	2,000	20 000,00	40 000,00
14	02990	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE <i>publicita EU, místo realizace projektu, dobu realizace stavby osazeno 1 ks velkoplošným billboardem o rozměrech 5,1 x 2,4 m dle pravidel publicity (RCP po schválení objednatelem (jedná se o pronájem), zahrnuje konstrukci a polep vč. dodávky, montáže a demontáže</i>	KPL	1,000	45 000,00	45 000,00
16	02992	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA <i>publicita EU, místo realizace stavby bude nejpozději k datu převzetí dokončené stavby objednatelem osazeno 1 ks pamětní desky o rozměrech 0,3 x x0,4 m dle pravidel (RCP v provedení z materiálu zajišťující životnost desky a písma min.5 let, jedná se o dodávku, osazení a montáž pamětní desky vč. slopku a ukotvení</i>	KUS	1,000	25 000,00	25 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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

Pof.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Zhotovitel je povinen si zajistit plochy pro zařízení staveniště včetně zajištění pronájmu pozemku, zajištění souhlasu napojení na veřejné sítě a projednání přístupových cest. Včetně provizorního hrazení a oplacení výkopové jámy pro SO250. Zařízení staveniště je podrobněji specifikováno v SOD.	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
19	03710	B	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY oprava komunikací v Jihočeském kraji s ohledem na vedení objízdných tras, položka bude čerpána jen s výslovným souhlasem investora a TD (preliminář – 150.000Kč)	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00
	ZBV:	7.1	Neprováděné práce		-0,452		-67 800,00
			aktuální množství		0,548		82 200,00
18	03710	A	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY oprava místních komunikací s ohledem na vedení objízdných tras, položka bude čerpána jen s výslovným souhlasem investora a TD (preliminář – 250.000Kč)	KPL	1,000	250 000,00	250 000,00
	ZBV:	7.1	Neprováděné práce		-0,225		-56 250,00
			aktuální množství		0,775		193 750,00
20	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhmná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opalnění vyzývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,...	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
			Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby (složky IZS), pro svoz TKO.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						1 910 950,00
Celkem:							1 910 950,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

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:	22 511 611,06 Kč
DPH:	4 727 438,32 Kč
Cena s daní:	27 239 049,38 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:	1,00
Náklad na měrnou jednotku:	22 511 611,06 Kč

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

POLOŽKY ROZPOČTU

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			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	6 059,659	40,00	242 386,36
	ZBV:						
		3	Provedené práce dle skutečnosti		16,362		654,48
		5.1	Sanace		2 202,271		88 090,84
		5.3	Skutečně provedené práce - ULIČNÍ VPUST		15,580		623,20
		5.4	Skutečně provedené práce - KLENBA		4,560		182,40
		5.5	Skutečně provedené práce - KANALIZACE ODSTRANĚNÍ		242,250		9 690,00
			aktuální množství		8 540,682		341 627,28
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASPALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	1 642,740	40,00	65 709,60
	ZBV:						
		3	Provedené práce dle skutečnosti		-991,300		-39 652,00
		5.2	Skutečně provedené práce - FRÉZOVÁNÍ		-313,500		-12 540,00
		5.3	Skutečně provedené práce - ULIČNÍ VPUST		1,052		42,08
			aktuální množství		338,992		13 559,68
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	169,676	40,00	6 787,04
	ZBV:						
		3	Provedené práce dle skutečnosti		6,210		248,40

POLOŽKY ROZPOČTU

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
		3.5	Skutečně provedené práce - KANALIZACE ODSTRANĚNÍ		23,487		939,48
			aktuální množství		199,373		7 974,92
88	02911.R		OSTAŇNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	0,000	29 400,00	0,00
	ZBV:	2	Sklepní prostory		1,000		29 400,00
			aktuální množství		1,000		29 400,00
0			Všobecné konstrukce a práce				392 561,88

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN likvidace křovin je v režii zhotovitele plochy odečteny z dendrologického průzkumu (viz. DUSP)	M2	59,000	41,00	2 419,00
5	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí dřvu v tl. 150 mm ze stáv. svahů podél silnice planimetrováno ze situace včetně odvozu a uložení na skládku, odvoz do 20km	M2	737,500	25,00	18 437,50
6	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ likvidace stromů je v režii zhotovitele kusy odečteny z dendrologického průzkumu (viz. DUSP)	KUS	2,000	2 000,00	4 000,00
7	11204		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ likvidace stromů je v režii zhotovitele kusy odečteny z dendrologického průzkumu (viz. DUSP)	KUS	4,000	1 500,00	6 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	24009a 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
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vybourání nesmíšených podkladních vozovkových vrstev v místech plné konstrukce vozovky, vč aktivní zóny vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M3	758,472	400,00	303 388,80
	ZBV:						
		3	Provedené práce dle skutečnosti		3,430		1 372,00
		5.1	Sanace		446,590		178 636,00
			aktuální množství		1 208,492		483 396,80
9	113438		ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADŮ, 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	M3	864,600	450,00	389 070,00
	ZBV:						
		3	Provedené práce dle skutečnosti		-521,737		-234 781,65
		5.2	Skutečně provedené práce - FRÉZOVÁNÍ		-165,000		-74 250,00
		5.3	Skutečně provedené práce - ULIČNÍ VPUST		0,480		216,00
			aktuální množství		178,343		80 254,35
10	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odstranění stáv. bet. obrubníků, vč podkladu v místech rozšíření komunikace a úpravy křivozatek a v místech náhrady za poškozené obrubníky - předpoklad 30% (čerpáno dle	M	526,600	90,00	47 394,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
			skutečností se souhlasem TDS) vě. odvozu a uložení na skládku do 20km, 15 km viz. pol.č.11352B planimetrováno ze situace programem autocad				
	ZBY:	3	Provedené práce dle skutečností		10,000		900,00
			aktuální množství		536,600		48 294,00
11	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku 15 km	tkm	2 180,124	12,00	26 161,49
	ZBY:	3	Provedené práce dle skutečností		41,400		496,80
			aktuální množství		2 221,524		26 658,29
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu s rozstředěním na materiál bez dehtu a s dohřem, předpoklad dalšího využití na stavbě (recyklace za studena, nezpevněné plochy). včetně odvozu a uložení na dočasnou skládku zhotovitel v celkové ceně dila zohlední toto náležitě využití likvidace případného přebytečného materiálu je v režii zhotovitele (předpoklad - využití frézovaného materiálu v plném rozsahu)	M3	864,600	990,00	855 954,00
	ZBY:	3	Provedené práce dle skutečností		521,770		516 552,30
		5.2	Skutečně provedení provedené práce - FRÉZOVÁNÍ		163,000		161 370,00
			aktuální množství		1 549,370		1 533 876,30

POLOŽKY ROZPOČTU

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
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku podél sil. obrub, dvouřádku ze žulí kositel, atp. likvidace přebytečného materiálu je v režii zhotovitele	M	1 889,250	96,00	170 032,50
96	120001101		Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	0,000	500,00	0,00
	ZBV:	5.5	Skutečně provedené práce - KANALIZACE ODSTRANĚNÍ		20,000		10 000,00
			aktuální množství		20,000		10 000,00
14	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkopy z trasy tř. I v místě plně koe vozovky, včetně úpravy terénu po odlážení, včetně odvozu na skládku planimetrováno ze situace a vz.řezů programem autocad	M3	2 240,300	300,00	672 090,00
	ZBV:	5.1	Sanace		712,500		213 750,00
		5.4	Skutečně provedené práce - KLENBA		2,400		720,00
		5.7	Skutečně provedené práce - ZPEVNĚNÝ SYAH		-516,800		-155 040,00
			aktuální množství		2 438,400		731 520,00
15	125737		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 16KM nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (omíče příp. podomíče) pro ohumusování	M3	153,484	350,00	53 719,40

POLOŽKY ROZPOČTU

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
16	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu - aktivní zóna, zemní krajnice	M3	1 471,650	30,00	44 149,50
	ZBV:	5.1	Sanace		712,500		21 375,00
			aktuální množství		2 184,150		65 524,50
98	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	729,30	0,00
	ZBV:	5.7	Skutečně provedené práce - ZPEVNĚNÝ SVAH		272,085		198 431,59
			aktuální množství		272,085		198 431,59
99	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1 368,50	0,00
	ZBV:	5.7	Skutečně provedené práce - ZPEVNĚNÝ SVAH		173,145		236 948,93
			aktuální množství		173,145		236 948,93
17	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro přípojky ul. vpustil a ul. vpustil včetně odvozu na přebytečného materiálu na skládku viz. výpis vpustil a přípojek	M3	257,080	450,00	115 686,00
	ZBV:	3	Provedené práce dle skutečnosti		5,660		2 547,00
		5.3	Skutečně provedené práce - ULIČNÍ VPUST		8,200		3 690,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
		5.5	<i>Skutečně provedené práce - KANALIZACE ODSTRANĚNÍ</i>		127,500		57 375,00
			aktuální množství		398,440		179 298,00
100	138438		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1 938,00	0,00
	ZBV:	5.7	<i>Skutečně provedené práce - ZPEVNĚNÝ SVAH</i>		48,015		93 053,07
			aktuální množství		48,015		93 053,07
101	138938		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	3 629,50	0,00
	ZBV:	5.7	<i>Skutečně provedené práce - ZPEVNĚNÝ SVAH</i>		30,555		110 899,37
			aktuální množství		30,555		110 899,37
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 497,380	15,00	37 460,70
	ZBV:	5.1	<i>Sanace</i>		712,500		10 687,50
		5.3	<i>Skutečně provedené práce - ULIČNÍ VPUST</i>		8,200		123,00
		5.4	<i>Skutečně provedené práce - KLENBA</i>		2,400		36,00
		5.5	<i>Skutečně provedené práce - KANALIZACE ODSTRANĚNÍ</i>		127,500		1 912,50
			aktuální množství		3 347,980		50 219,70
19	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 312,150	500,00	656 075,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
			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.řezů programem autocad				
	ZBY:						
		5.1	Sanace		712,500		356 250,00
		5.5	Skutečně provedené práce - KANALIZACE ODSTRANĚNÍ		138,180		69 090,00
			aktuální množství		2 162,830		1 081 415,00
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ sanace podloží vozovky v tl.0,3m v místě plynárenského zařízení pod sil.II/152 (km 0,495 - 0,590 vpravo a km 0,807 - 0,813 vpravo) bude použito kamenivo frakce 0/32	M3	127,650	500,00	63 825,00
21	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zhutněná dosypávka krajnice Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně nákupu, 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.řezů programem autocad	M3	159,500	250,00	39 875,00
23	17581	B	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nad plynárenským zařízením vedeným v sil.II/152 (km 0,495 - 0,590 vpravo a km 0,807 - 0,813 vpravo) bude zachován v souladu s TPG 702.04 obsyp pískem v tl.min.0,2m	M3	15,150	750,00	11 362,50



POLOŽKY ROZPOČTU

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
			planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad				
	ZBV:	5.3	Skutečně provedené práce - ULIČNÍ VPUST		4,250		3 187,50
			aktuální množství		19,400		14 550,00
22	17581	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ záryp v místě ul.vpustů, pro přípojky ul.vpustů, kabelové žláby a chráničky až po vozovkovou vstupu RS CA Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natážení, doprava, uložení,úprava, hulinění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDS. odečteno ze situace - viz. výpis ul. vpustů	M3	249,290	750,00	186 967,50
	ZBV:	3	Provedené práce dle skutečnosti		5,660		4 245,00
			aktuální množství		254,950		191 212,50
24	17980		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Vyztužení střímého svahu systémem armované zeminy, včetně bloků z dvouúhelníkové šestiúhelníkové síť - ocel.sítě Bx10, min.2,7mm, včetně povrchové ochrany se zvýšenou odolností proti mechanickému poškození vlastní armovací síť je součástí položky 28995 planimetrováno ze vz.příčného řezu a situace programem autocad	M3	132,600	750,00	99 450,00
	ZBV:	5.7	Skutečně provedené práce - ZPEVNĚNÝ SVAH		301,400		226 050,00
			aktuální množství		434,000		325 500,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I planimetrováno ze situace a vz. pf. ležů programem autocad viz. výpis ul. vpusť	M2	3 183,400	15,00	47 751,00
ZBV:							
		5.1	Sanace		1 424,500		21 367,50
		5.4	Skutečně provedené práce - KLENBA		14,000		210,00
			aktuální množství		4 621,900		69 328,50
26	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,15M rozproštění ornice (podomětní) vrstvy v tl. 0.15m	M2	809,025	35,00	28 315,88
27	18225		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,50M rozproštění ornice v tl. 0.30m v místě vyzluženého svahu planimetrováno ze situace programem autocad	M2	107,100	55,00	5 890,50
28	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	809,025	14,00	11 326,35
29	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	107,100	17,00	1 820,70
30	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	916,125	4,00	3 664,50
ZBV:							
		7.2	Neprováděné práce		-516,125		-2 064,50
			aktuální množství		400,000		1 600,00
31	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU	M2	2,000	1 500,00	3 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
			založení záhonu pro výsadbu dřevin, shrnutí dřvu a upravení mlýsy, vč. naložení a odvozu odpadu náhradní výsadba 2ks dub letní dle rozhodnutí o kácení č.j. MEJE 296/2020/KRE solitérní stromy (ks) * plocha dřvu (1m2)				
	ZBV:	7.2	Neprováděné práce		-1,000		-1 500,00
			aktuální množství		1,000		1 500,00
32	18461		MULČOVÁNÍ dodání a rozprostření drvené kůry v tl. 10cm - solitérní stromy - v rovině - mísa o ploše 1m2	M2	2,000	150,00	300,00
	ZBV:	7.2	Neprováděné práce		-0,600		-90,00
			aktuální množství		1,400		210,00
33	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH ošetření dřevin 2x odplevelení namulčovaných ploch, udržování mulče ve funkčním stavu, odstraňování suchých a poškozených větví, výchovný řez stromů, kontrola a oprava kotvení a úvazků a nahrazování ulityných dřevin, udržování výsadbové mlýsy 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	KUS	4,000	500,00	2 000,00
34	18481		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	M2	160,000	150,00	24 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
			žepáno se soublasem TDS				
35	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M náhradní výsadba 2ks dub letní dle rozhodnutí o kácení & J. MEJE 290/2020/KRE vysokokmen 14 - 16cm, jamka 0.125 - 0.40m ³ , výsadba, hnojení (4 tabi, hnojiva na bázi NPK, 5 kg kompostu), závlhka, dodání stromu, 3 kůly ke stromu délky 2 - 2,5m, chránička, vyrovnávací fez koruny	KUS	2,000	2 000,00	4 000,00
36	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 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	M3	0,600	402,00	241,20
	ZBV:	7.2	Neprováděné práce		-0,600		-241,20
			aktuální množství		0,000		0,00
1		Zemní práce					5 969 352,73
2		Základy					
37	212635		TRATIYODY KOMPŁ. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR 1 výkop rýhy o rozměrech viz. vzorové příčné řezy drenáž DN 150 mm HDPE profilovaná kruhová pevnost S8 částečně perforovaná s plným dnem uložená do ŠP lože tl. 0.05 m (v případě pod. sklonu < 1% do betonu C8/10) obsyp HK 18/32 řz, ČSN EN 13 285 včetně poplatku za skládku	M	508,000	500,00	254 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
	ZBV:	5.1	Sanace		156,000		78 000,00
			aktuální množství		664,000		332 000,00
38	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie v souladu s TP97, odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 2kN, odolnost proti proražení menší než 20 mm, tažnost větší než 10% v místě drenáže	M2	1 168,400	100,00	116 840,00
	ZBV:	5.1	Sanace		358,800		35 880,00
			aktuální množství		1 527,200		152 720,00
39	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRČENÉHO v místě vyztužených svahů zhuťněný podayp z ŠD fr. 0/32 tl. 0,3m, včetně nákupu včetně úpravy pláně pod základovou spárou	M3	60,000	650,00	39 000,00
40	28995		KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY Vyztužení strmého svahu systémem armované zeminy - blok z dvouzákrutové šestúhelníkové sítě - ocel.sítě 8x10, min. 2,7mm, včetně povrchové ochrany se zvýšenou odolností proti mechanickému poškození planimetrováno ze vz.přehledných fezů a situace programem autocad	M2	719,100	450,00	323 595,00
	ZBV:	5.7	Skutečně provedené práce - ZPEVNĚNÝ SVAH		179,150		80 617,50
			aktuální množství		898,250		404 212,50

POLOŽKY ROZPOČTU

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
41	289972	A	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN zpevnění podloží pod vyztuženými svahy - dvouosou výztužnou geomříž z plastických hmot pevnost v tahu min. 30/30kN/m planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad	M2	200,000	200,00	40 000,00
42	289972	B	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN v místě plynárenského zařízení pod sil.II/152 (km 0,495 - 0,590 vpravo a km 0,807 - 0,813 vpravo) bude pod aktivní zánu (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 planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad	M2	151,500	180,00	27 270,00
43	28997C		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2 pod aktivní zánu (paraplán 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%	M2	3 049,800	100,00	304 980,00
	ZBV:	S.1	Sanace		1 638,175		163 817,50
			aktuální množství		4 687,975		468 797,50
2		Základy					1 464 000,00

4		Vodorovné konstrukce					
94	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 spřahující deska z betonu C30/37 XF3	M3	0,000	9 650,00	0,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
	ZBV:	5.4	Skutečně provedené práce - KLENBA		4,200		40 530,00
			aktuální množství		4,200		40 530,00
95	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B výztuž sphaující desky a dobetonování čel NK	T	0,000	23 500,00	0,00
	ZBV:	5.4	Skutečně provedené práce - KLENBA		0,380		8 930,00
			aktuální množství		0,380		8 930,00
89	45169.R		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU	M3	0,000	2 409,75	0,00
	ZBV:	2	Sklepní prostory		71,000		171 092,25
			aktuální množství		71,000		171 092,25
4			Vodorovné konstrukce				220 552,25
5			Komunikace				
44	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI zhuťněný záryp ze štěrkodrti (fr.0/32) v místě výměny sít. obrubníku (náhrada za nový) lemující stávající chodník planimetrováno ze vz.příčných řezů a situace programem autocad	M3	85,100	750,00	63 825,00
	ZBV:						



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 20099 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
	5.4	Skutečně provedené práce - KLENBA		2,800		2 100,00
		aktuální množství		87,900		65 925,00
45 56333	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM silnice ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1	M2	3 049,800	110,00	335 478,00
	ZBV:					
	3	Provedené práce dle skutečnosti		4,300		473,00
	5.1	Sanace		1 424,500		156 695,00
	5.3	Skutečně provedené práce - ULIČNÍ VPUST		12,800		1 408,00
		aktuální množství		4 491,400		494 054,00
46 56333	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM zpevněná krajnice u zárubní zdi ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1	M2	12,500	110,00	1 375,00
47 567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUJ CEM A ASF EM TL DO 200MM celoplošná recyklace RS 0/32 CA tl 180mm Pro směsi stmelené 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. rozfrézování, reprofilace, zhutnění, předrcení, přesunu hmot (vč.naložení a přesunu hmot z mezistádky) a doplnění chybějícího materiálu (bude také využít stáv. frézovaný materiál - viz. pol.11372)	M2	7 262,000	450,00	3 267 900,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Pačet MJ	J.cena	Celkem
48	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM frézovaný materiál - recyklát II. 150mm (pouze kvalitativní úřada ZAS-T1) včetně dovozu z meziskládky planimetrováno ze situace programem autocad	M2	102,000	150,00	15 300,00
49	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C (C85 BP 5) 0,40kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13608	M2	14 524,000	15,00	217 860,00
50	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-C (C65 BP 5) 0,80 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13608	M2	7 262,000	25,00	181 550,00
51	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1	M2	7 262,000	350,00	2 541 700,00
52	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16S 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1	M2	7 262,000	260,00	1 888 120,00
53	574F54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA11S 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-5	M2	7 262,000	270,00	1 960 740,00
54	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC dvouřádek ze žul. kostek podél sil. obrub vé. bet. lože z C20/Z5r XF3 včetně spárovací hmoty s odolností XF4 planimetrováno ze situace	M2	461,750	1 400,00	646 450,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
55	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL.60MM DO LOŽE Z KAM zpevněná krajnice u zárubní zdi vč. lože z HDK	M2	12,500	450,00	5 625,00
56	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM předláždění stáv. chodníku podél výškově upravovaných popř. měněných sít. obrubníků v proměnné šířce - odečteno ze situace a příčných řezů čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TOS	M2	656,000	424,00	278 144,00
ZBV:							
	3		Provedené práce dle skutečnosti		328,300		139 199,20
	5.6		Skutečně provedené práce - PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKŮ		395,000		167 480,00
					aktuální množství	1 379,300	584 823,20
5	Komunikace						11 871 422,20
7	Přidružená stavební výroba						
57	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM V místech přechodu stáv. podzemních sítí ve správě Cetin 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 nové osazovaných obrubníků není možná z. prostorových důvodů dodržet ČSN 736005. planimetrováno ze situace programem autocad, fakturováno dle skutečnosti na stavbě včetně bet. lože	M	43,000	500,00	21 500,00
ZBV:							
	5.1		Sanace		6,000		3 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
					aktuální množství		24 500,00
7			Přidružená stavební výroba				24 500,00
8			Potrubí				
58	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojka UV vpusti DN150 - viz výpis vpustí vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navrtávacích tvarovek	M	167,000	3 000,00	501 000,00
	ZBY:						
		3	Provedené práce dle skutečnosti		5,000		15 000,00
		5.3	Skutečně provedené práce - ULIČNÍ VPUST		6,000		18 000,00
					aktuální množství		534 000,00
59	87734		CHRÁNICKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM osazení půlené chráničky v místě stáv. soukromého vodovodu	M	12,000	491,00	5 892,00
60	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV včetně mlže D400 - komplet vč. podkladního betonu, šitérku odčteno ze situace	KUS	29,000	13 000,00	377 000,00
	ZBY:						
		5.3	Skutečně provedené práce - ULIČNÍ VPUST		1,000		13 000,00
					aktuální množství		390 000,00
61	89742		VPUSTĚ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ	KUS	6,000	15 000,00	90 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
			- komplet vč. podkladního betonu, štěrku odečteno ze situace				
90	897522		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 150MM	KUS	0,000	13 000,00	0,00
	ZBV:	3	Provedené práce dle skutečnosti		1,000		13 000,00
			aktuální množství		1,000		13 000,00
62	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odečteno ze situace	KUS	36,000	1 660,00	59 760,00
	ZBV:	3	Provedené práce dle skutečnosti		3,000		4 980,00
		5.6	Skutečně provedené práce - PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKŮ		4,000		6 640,00
			aktuální množství		43,000		71 380,00
63	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ odečteno ze situace	KUS	5,000	1 660,00	8 300,00
64	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ včetně orientačních tabulek odečteno ze situace	KUS	27,000	834,00	22 518,00
	ZBV:	3	Provedené práce dle skutečnosti		1,000		834,00
		5.6	Skutečně provedené práce - PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKŮ		2,000		1 668,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
					aktuální množství		25 020,00
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
66	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM napojení nové přípojky na stávající kanalizační potrubí navrtávkou včetně manžety, v novém místě	KUS	1,000	6 440,00	6 440,00
	ZBY:	5.3	Skutečně provedené práce - ULIČNÍ VPUST		1,000		6 440,00
					aktuální množství		12 880,00
8	Potrubí						1 178 612,00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
67	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadrženi N2 (s prac. šířkou 1,3m), kompletní dle schválených technických podmínek, včetně náběhů a všech napojení	M	56,000	1 500,00	84 000,00
68	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	4,000	230,00	920,00
69	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO viz. situace DZ	KUS	2,000	15 000,00	30 000,00
70	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	71,000	1 500,00	106 500,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	28009a	H/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
			odečteno ze situace				
71	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ stáv. DZ, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno ze situace	KUS	59,000	250,00	14 750,00
72	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TR 2 - DOD A MONT odečteno ze situace	M2	18,000	3 500,00	63 000,00
73	914523		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ stáv. DZ, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno ze situace	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	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	KUS	33,000	150,00	4 950,00
76	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ odečteno ze situace	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	KUS	6,000	1 000,00	6 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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	
78	915111		VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad značeno po jednotlivých etapách výstavby	M2	211,230	110,00	23 235,30	
79	915211		VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad bude provedeno až na konci stavby v celé její délce	M2	211,230	260,00	54 919,80	
80	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA nápis na vozovce - BUS	KUS	12,000	500,00	6 000,00	
92	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	0,000	450,00	0,00	
	ZBV:	3	<i>Provedené práce dle skutečnosti</i>		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 x250 x 150 a 1000 x 150 x 150 (nájezdový) vč. bet lože z C20/25n XF3 planimetrováno ze situace	M	712,600	430,00	306 418,00	
82	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH občistění a výšková úprava stáv. betonových obrubníků, vč. podkladu planimetrováno ze situace programem autocad (čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDS)	M	596,400	100,00	59 640,00	

POLOŽKY ROZPOČTU

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
	ZBV:	3	Provedené práce dle skutečnosti		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 (ul. Tyršova) planimetrováno ze situace programem autocad (čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDS)	M	238,000	450,00	107 100,00
84	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v místě napojení na stávající komunikaci planimetrováno ze situace programem autocad	M	16,000	181,00	2 896,00
	ZBV:	3	Provedené práce dle skutečnosti		1,900		343,90
			aktuální množství		17,900		3 239,90
85	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2 včetně vyčištění spáry a spojovacího nátlaku	M	1 889,250	110,00	207 817,50
	ZBV:	3	Provedené práce dle skutečnosti		1,900		209,00
			aktuální množství		1 891,150		208 026,50
91	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	0,000	6 000,00	0,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
	ZBV:	3	Provedené práce dle skutečnosti		1,500		9 000,00
			aktuální množství		1,500		9 000,00
93	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	4 200,00	0,00
	ZBV:	3	Provedené práce dle skutečnosti		1,500		6 300,00
			aktuální množství		1,500		6 300,00
86	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odečteno ze situace včetně případného zássypu a zhutnění, pokud jde o vpust, která již nebude obnovena vč. odvozu a uložení na skládku	KUS	31,000	3 500,00	108 500,00
87	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ vybourání stáv. přípojek ul. vpustí včetně případného zássypu a zhutnění nebo ustlepení přípojky, pokud jde o vpust, která již nebude obnovena vč. odvozu a uložení na skládku (čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDS)	M	155,000	350,00	54 250,00
97	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	M	0,000	533,80	0,00
	ZBV:	5.5	Skutečně provedené práce - KANALIZACE ODSTRANĚNÍ		85,000		45 373,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství	85,000		45 373,00
9			Ostatní konstrukce a práce				1 390 610,00
Celkem:							22 511 611,06

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

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

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 ROZPOČTU

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
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	718,929	40,00	28 757,16
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	95,931	40,00	3 837,24
	ZBV:	4	Provedené práce dle skutečnosti		-95,931		-3 837,24
			aktuální množství		0,000		0,00
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	19,207	40,00	768,28
0			Všeobecné konstrukce a práce				29 525,44
1			Zemní práce				
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmuti dřvu v tl. 150 mm ze stáv. zeleného ostrůvku planimetrováno ze situace včetně odvozu a uložení na skládku, odvoz do 20km	M2	158,000	27,00	4 266,00
5	113328		ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL., ODVOZ DO 20KM vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místech plně konstrukce vozovky, vč. aktivní zóny vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M3	115,830	400,00	46 332,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	20089a II/152 Jemnice - průtah, PD
Objekt:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 z II/410
Rozpočet:	SO102 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/152 z II/410

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113438		ODSTRAN KRYTŮ 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	M3	50,490	450,00	22 720,50
	ZBV:	4	<i>Provedené práce dle skutečnosti</i>		-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. pol.č. 11352B planimetrováno ze situace programem autocad	M	58,000	89,00	5 162,00
8	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku 15 km	tkm	240,120	12,00	2 881,44
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu s rozšířením 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 dle zohlednění toto následného využití likvidace případného přebytečného materiálu je v režii zhotovitele (předpoklad - využití frézovaného materiálu v plném rozsahu (příp. SO101))	M3	50,490	990,00	49 985,10
	ZBV:	4	<i>Provedené práce dle skutečnosti</i>		50,490		49 985,10

POLOŽKY ROZPOČTU

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		190,980		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, dvouřádku ze žul kostek, atp. likvidace přebytečného materiálu je v režii zhotovitele	M	165,850	90,00	9 526,50
11	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkopy z trasy tř. I v místě plně koe vozovky, včetně úpravy terénu po odtěžení, včetně odvozu a uložení na meziskládku, případně na skládku planimetrováno ze situace a vz.řezů programem autocad	M3	280,275	300,00	84 082,50
12	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM nákup, naléženi a dovoz vhodného materiálu - aktivní zóna, zemní krajnice	M3	201,275	40,00	8 051,00
13	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro přípojky ul.vpusť, ul. vpusť a kabelové žláby včetně odvozu na přebytečného materiálu na skládku vř. situace a výpis vpusť a přípojek	M3	36,600	450,00	16 470,00
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	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 navrhně 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. Všechné práce a použité materiály musí být odsouhlasen TDS. planimetrováno ze situace a vz.řezů programem autocad	M3	188,025	500,00	94 012,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	20089a 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
16	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zhuštěná dosypávka krajnice Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně nákupu, uložení, hutnění, atp. <i>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. řezů programem autocad</i>	M3	13,250	250,00	3 312,50
17	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 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	M3	57,000	90,00	5 130,00
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp v místě ul.vpustí a pro připojky ul.vpustí až po koi vozovky Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např natěžení, dopravy, uložení, úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDS. odečteno ze situace - viz. výpis ul. vpustí	M3	35,850	750,00	26 887,50
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I planimetrováno ze situace a vz. pl. řezů programem autocad viz. výpis ul. vpustí	M2	402,450	15,00	6 036,75
1		Zemní práce					416 019,02
2		Základy					
20	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I výkop rýhy o rozměrech viz. vzorové příčné řezu drenáž DN 150 mm HDPE profilovaná kruhová pevnost SN8	M	31,000	500,00	15 500,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 24009a II/152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: SO182 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
			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 F2, ČSN EN 13 285 včetně poplatku za skládku				
21	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	71,300	100,00	7 130,00
			separační geotextilie v souladu s TP97, odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 2kN, odolnost proti proražení menší než 20 mm, tažnost větší než 10% v místě drenáží				
22	28997C		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 300G/M2	M2	376,050	206,00	75 210,00
			pod aktivní zónu (parapláně vozovky) bude rozprostřena separační geotextilie (dle TP97) odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50%				
2			Základy				97 840,00
5			Komunikace				
23	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	4,420	750,00	3 315,00
			zhuštěný zásep ze štěrku (fr. 0/32) v místě dělicího ostůvku planimetrováno ze vz. příčných řezů a situace programem autocad				
24	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	376,050	110,00	41 365,50
			sínice ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1				
25	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUŽ CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	355,000	450,00	159 750,00
			celoplošná recyklace RS 0/32 CA tl. 180mm Pro směsí stálené cementem + asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se				

POLOŽKY ROZPOČTU

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
			dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navhuje 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. rozfrézování, reprofiace, zhutnění, předroení, přesunu hmot (vč. naložení a přesunu hmot z mezískládky) a doplnění chybějícího materiálu (bude také využít stáv. frézovaný materiál - viz. pol.11372)				
26	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C (C65 BP 5) 0,40kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808	M2	710,000	15,00	10 650,00
27	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-C (C65 BP 5) 0,80 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808	M2	355,000	25,00	8 875,00
28	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1	M2	355,000	350,00	124 250,00
29	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16S 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1	M2	355,000	260,00	92 300,00
30	574I54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 46MM SMA11S 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-5	M2	355,000	270,00	95 850,00
31	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC dvouřádek ze žul. kostek podél sil. obrub vč. bet. lože z C20/25n XF3 včetně spárovací hmoty s odolností XF4 planimetraváno ze situace	M2	18,750	1 400,00	26 250,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 26009a 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
32	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA dělicí ostrůvek vč. lože z HDK žulová kostka 5x5cm „bílé“ barvy (světlá žula)	M2	4,500	5 000,00	22 500,00
33	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL. 60MM DO LOŽE Z KAM dělicí ostrůvek vč. lože z HDK	M2	12,500	450,00	5 625,00
5		Komunikace					590 730,50
7		Přidružená stavební výroba					
34	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTY SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM V místech přechodu stáv. podzemních sítí ve správě Cetin 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 planirováno ze situace programem autocad, fakturováno dle skutečnosti na stavbě včetně bet. lože	M	4,000	500,00	2 000,00
7		Přidružená stavební výroba					2 000,00
8		Potrubí					
35	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojka UV vpusť DN150 - viz výpis vpusť vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navrtávacích tvarovek	M	33,000	3 000,00	99 000,00
36	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	3,000	13 000,00	39 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV včetně mlíže D400 - komplet vč. podkladního betonu, štěrku odečteno ze situace				
37	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odečteno ze situace	KUS	1,000	1 660,00	1 660,00
8		Potrubí					139 660,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
38	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace	KUS	10,000	1 500,00	15 000,00
39	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ stáv. DZ, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno ze situace	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	KUS	4,000	1 250,00	5 000,00
41	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ stáv. DZ, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno ze situace	KUS	1,000	400,00	400,00
42	915211		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad	M2	31,500	270,00	8 505,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
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 C20/25n XF3 planimetrováno ze situace	M	80,000	430,00	34 400,00
44	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v místě napojení na stávající komunikaci planimetrováno ze situace programem aulocad	M	8,600	181,00	1 556,60
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 nádrů	M	105,850	120,00	12 702,00
46	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odečteno ze situace včetně případného zásyvu a zhubnění, pokud jde o vpust, která již nebude obnovena vč. odvozu a uložení na skládku	KUS	3,000	3 500,00	10 500,00
47	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ vybourání stáv. přípojek ul. vpustí včetně případného zásyvu a zhubnění nebo uslepení přípojky, pokud jde o vpust, která již nebude obnovena vč. odvozu a uložení na skládku (čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDS)	M	28,000	350,00	9 800,00
9			Ostatní konstrukce a práce				98 663,60

Celkem: 1 374 438,56

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

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

Vypracováno zadání:	Vypracováno nabídku:
Datum zadání:	Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

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

Prof.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	73,000	100,00	7 300,00
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 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 68. objízdná trasa bude vyznačena po celou dobu výstavby - IS9b při výstavbě I a IV etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze	KUS	109,000	120,00	13 080,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. značky dle výkresových příloh situace objízdných tras a schémat dle TP 66. Značky, které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky demontovány.	KUS	109,000	75,00	8 175,00
4	914139		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ 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.	KSDEN	11 627,000	7,00	81 389,00
5	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 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 - IS11a, IP22	KUS	19,000	132,00	2 508,00
6	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	19,000	120,00	2 280,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 20009a 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
7	914439		<p>Kompletní 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 demontovány.</p> <p>DOPRAV ZNAČKY 100X150CM GCEL FÓLIE TŘÍ 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>	KSDEN	8 151,000	18,00	146 718,00
8	915321		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOČ A POKLÁDKA</p> <p>dočasné DZ (V5) oranžové barvy dle výkresových příloh a schémat dle TP 68. při výstavbě I. a IV. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze</p>	M2	42,000	500,00	21 000,00
9	915322		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ</p> <p>dočasné DZ (V5) oranžové barvy dle výkresových příloh a schémat dle TP 68. při výstavbě I. a IV. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze</p>	M2	42,000	200,00	8 400,00
10	916112		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě I. a IV. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze</p>	KUS	24,000	74,00	1 776,00
11	916113		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ</p> <p>světa dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Světa, která byla na stavbě namontována, budou v rámci této položky demontována.</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</p>	KSDEN	854,000	17,00	14 518,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 20409a II/152 Jemnice - průtah, PD
 Objekt: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
 Rozpočet: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Pof.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerpán pouze maximální počet jednotek položky.				
13	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM světla dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě I a IV etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze	KUS	24,000	74,00	1 776,00
14	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ světla dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Světla, která byla na stavbě namontována, budou v rámci této položky demontována.	KUS	24,000	58,00	1 392,00
15	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNĚ 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.	KSDEN	854,000	50,00	42 700,00
16	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM semafory dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě I a IV etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze	KUS	24,000	743,00	17 832,00
17	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ semafory dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Semafory, které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky demontovány.	KUS	24,000	330,00	7 920,00
18	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNĚ 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.	KSDEN	854,000	248,00	211 792,00
19	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S PÓLÍÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Kompletní sestava: zábrana, sloupky, upevňovací konstrukce - podkladní deska a	KUS	24,000	150,00	3 600,00

POLOŽKY ROZPOČTU

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
			spočky. zábrany dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě I.a IV etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze				
20	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Komplet sestava: zábrana, sloupky, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spočky. zábrany dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Zábrany které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky demontovány.	KUS	24,000	66,00	1 584,00
21	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNĚ 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.	KSDEN	854,000	7,00	5 978,00
22	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNĚ 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.	KSDEN	7 837,000	7,00	54 859,00
23	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Komplet sestava: deska, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spočky. desky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě I.a IV etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze	KUS	220,000	100,00	22 000,00
24	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Komplet sestava: deska, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spočky. desky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. desky, které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky demontovány.	KUS	220,000	50,00	11 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	20009a 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
9			Ostatní konstrukce a práce				690 969,00
Celkem:							690 969,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

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:	1 514 311,79 Kč
DPH:	318 005,48 Kč
Cena s daní:	1 832 317,27 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:	1,00
Náklad na měrnou jednotku:	1 514 311,79 Kč

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

POLOŽKY ROZPOČTU

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		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	389,070	40,00	15 562,80
0			Všeobecné konstrukce a práce				15 562,80
1			Zemní práce				
2	125737		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 16KM nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (ornice p/řp. podornice) pro ohumusování	M3	6,248	650,00	4 061,20
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu na skládku	M3	216,150	750,00	162 112,50
	ZBY:	6.1	Změna zařídění hornin				
			aktuální množství		33,750		25 312,50
33	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	729,30	0,00
	ZBY:	6.1	Změna zařídění hornin				
			aktuální množství		120,000		87 516,00
34	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1 368,50	0,00
	ZBY:						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	20089a II/152 Jemnice - prátek, PD
Objekt:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO
Rozpočet:	SO250 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,511 - 0,529 VLEVO

Pof.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		6.1	Změna zařídění hornin		28,000		38 318,00
			aktuální množství		28,000		38 318,00
35	138438		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1 938,00	0,00
	ZBV:	6.1	Změna zařídění hornin		24,000		46 512,00
			aktuální množství		24,000		46 512,00
36	138938		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	3 629,50	0,00
	ZBV:	6.1	Změna zařídění hornin		10,400		37 746,80
			aktuální množství		10,400		37 746,80
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	216,150	20,00	4 323,00
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp zdi vhodnou zemínou Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	111,110	1 150,00	127 776,50
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný hutněný obsyp zdi tl. 600 mm Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	10,830	1 150,00	12 454,50

POLOŽKY ROZPOČTU

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
7	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozproštění orníční (podomítní) vrstvy v tl. 0.15m	M2	41,650	125,00	5 206,25
8	1824f		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	41,650	25,00	1 041,25
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	41,650	15,00	624,75
1			Zemní práce				390 892,75
2			Základy				
10	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM odvodnění rubu zdi a příslušové zidky drenáž DN 150 mm HDPE profilovaná kruhová pevnost SN8 vč. obetonování drenáže mezerovitým betonem včetně poplatku za skládku	M	30,000	560,00	16 800,00
11	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ	T	7,342	2 580,00	18 355,00
	ZBV:	6.1	Změna zatřídění hornin		-7,342		-18 355,00
			aktuální množství		0,000		0,00
12	22695A		VÝDRĚVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	68,600	55,00	3 773,00
	ZBV:	6.1	Změna zatřídění hornin		-68,600		-3 773,00
			aktuální množství		0,000		0,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	20009a Pl/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

Pof.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM vrty pr. 150 mm pro pramencové kovy záporového pažení, vč. odvozu zeminy na skládku, uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním	M	70,000	350,00	24 500,00
	ZBV:	6.1	Změna zařídění hornin		-70,000		-24 500,00
			aktuální množství		0,000		0,00
14	26115		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. 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	M	100,000	375,00	37 500,00
	ZBV:	6.1	Změna zařídění hornin		-100,000		-37 500,00
			aktuální množství		0,000		0,00
15	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM vrty pro kotvení zábradlí hl. 0,2m	M	7,200	1 310,00	9 432,00
16	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 PATKA ZÁBRADLÍ Z PROSTÉHO BETONU beton C 25/30 XA1,	M3	0,090	6 500,00	585,00
17	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 beton C 25/30 XA1, vč. úpravy pracovních spár	M3	17,724	7 650,00	135 588,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	20009a I/152 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	J.cena	Celkem
18	28999		OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE tácnici 168e PEHD	M2	56,626	105,00	5 945,73
2		Základy					168 351,33
3		Svislé konstrukce					
19	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C 30/37 XF4, vč.bezděné požadovaných konstr. (I ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, úpravy dilatačních a pracovních spár	M3	4,956	22 560,00	111 807,36
20	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 1050S, B500B stanoveno dle výkresu TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS	T	0,600	24 000,00	14 400,00
21	327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE kamenný obklad líc zdi š. 0,20 m	M3	4,857	22 320,00	108 408,24
22	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C 30/37 XF3, vč.úpravy pracovních spár a dilatačních spár, vč. letopořtu výšem do betonu	M3	13,650	15 650,00	213 622,50
23	327365		VÝZTUŽ ZDÍ (DŘÍK A ZÁKLAD) OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 1050S, B500B betonářská výztuž zdi (základ a dřík)	T	3,093	24 000,00	74 232,00
3		Svislé konstrukce					522 470,10
4		Vodorovné konstrukce					
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	11,498	6 960,00	80 026,08

POLOŽKY ROZPOČTU

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
			podkladní beton C12/15 X0 pod základy a pod drenáž				
25	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO vrstva ze šetrkopletku tl. 150 mm pod a nad těsnící fólií podél rubu zdi Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.nařezání, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.) Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	8,445	1 150,00	9 711,75
4			Vodorovné konstrukce				89 737,83
7			Přidružená stavební výroba				
26	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY izolace zdi 1xALP+1xALN, včetně dovozu, nákupu, provedení	M2	91,075	175,00	15 938,13
27	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ geotextilie 600 g/m2, ochrana izolace zdi a těsnící fólie podél rubu zdi a rubu palisád	M2	208,251	95,00	19 783,85
28	762911	R	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁV.OPLOCENÍ Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ DO OCELOVÝCH SLOUPKŮ VÝŠKA 2,0 M, DL.15,0 M	M2	30,000	2 650,00	79 500,00
29	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) ochranný nátěr firma	M2	25,665	200,00	5 133,00
7			Přidružená stavební výroba				120 354,98

8 Potrubí

POLOŽKY ROZPOČTU

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
30	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	1,400	950,00	1 330,00
8		Potrubí					1 330,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
31	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dvoumadlové zábradlí výšky 1,1 m z oceli S235, dl. 14,0 m vč. povrchové ochrany a kotvení pomocí tepených kotev	M	14,000	3 650,00	51 100,00
32	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD včetně bet. lože	M3	5,220	29 600,00	154 512,00
9		Ostatní konstrukce a práce					205 612,00
Celkem:							1 514 311,79