



LAŽÁNKY PRŮTAH
 slo smlouvy objednatele: 120/2014
 slo dodatku č.1 objednatele: 763/2014

Číslo smlouvy zhotovitele SOD00105538

DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O DíLO II/379 LAŽÁNKY PRŮTAH

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
 zapsaná u Krajského soudu v Brně,
 zastoupena: Ing. Janem Zouharem, ředitelem

IČO 70932581
 oddíl Pr, vložka 287

a

ZHOTOVITEL

OHL ŽS, a.s.

sídlem Brno, Veveří, Burešova 938/17, 602 00
 zapsaná u Krajského soudu v Brně
 zastoupena: Ing. Jaromír Ticháček, CSc., výrobní a technický ředitel závodu,

IČO 463 42 796
 oddíl B, vložka 695

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XVI., odst. 6. Smlouvy o dílo ze dne 27.3.2014 (dále jen „Smlouva“) dohodli na tomto Dodatku č.1:

Zdůvodnění:

Projekt řešil odvodnění silnice napojením do stávající kanalizace, která je v majetku Města Blansko. Pasport kanalizace, které Město poskytlo projektantovi jako podklad PD, se však po odstranění vrstev komunikace ukázal jako neodpovídající skutečnosti. Na základě zjištění polohy směrové, ale hlavně výškové bylo konstatováno, že kanalizace má nedostatečný spád a krytí, nejde do ní napojit odvodnění silnice a zasahuje až do živichých vrstev vozovky. V nejvíce kritických místech kolize s vozovkou bylo nutno ze strany Města nově vyřešit rekonstrukci kanalizace, což bylo podmíněné pro další postup prací souvisejících s rekonstrukcí komunikace.

V úsecích kompletní rekonstrukce vozovky, byla obnažená pláň neúnosná s častým výskytem spodní vody, což prokázaly zkoušky únosností a bylo nutné přistoupit k sanaci pláň, vč. souvisejících opatření s výskytem spodní vody.

Výstavba mostu byla navržena po polovinách. S odstupem času mezi zpracováním zadávací dokumentace a vlastní realizací došlo k zásadnímu zhoršení stavebně technického stavu mostu. Z důvodu havarijního stavu pak nebylo možné převedení sil. provozu na polovinu mostu. Proto bylo nad stávajícím mostem navrženo a následně osazeno mostní provizorium, což vyvolalo prodlžení v postupu prací na mostě.

Z těchto nepředvídatelných důvodů je nutné provést změny při realizaci jednotlivých objektů:

SO 101. Silnice II/379 Lažánky – průtah – Požární nádrž

- realizace podzemní požární nádrže s ohledem na zjištění skutečného stavu, polohy a napájení stávající podzemní požární nádrže

SO 101.A Silnice II/379 Lažánky – průtah – vozovka

- provedení hloubkové sanace nevyhovujících podkladních vrstev v etapách 5 a 9
- provedení hloubkové sanace nevyhovujících podkladních vrstev v etapě 13

SO 201.A Most ev.č. 379-036

- vybourání objevené betonové desky pod základy mostu
- provedení sanace nevyhovujících podkladních vrstev pod plošným základem mostu
- realizace mostu v jedné etapě z důvodu nevyhovujícího technického stavu stávajícího mostu
- provedení monolitických říms
- úprava výztuže žel.bet. částí konstrukce mostu v souladu s RDS

SO 202.A Zárubní zeď km 1,023 – 1,086

- zkrácení zárubní zdi z důvodu kolize s plynovodní přípojkou
- změna tvaru základu zárubní zdi z důvodu kolize s plynovodem

- zrušení průpichů pro odvodnění v zárubní zdi
- SO 301.1 Odvodnění komunikace – Dešťový sběrač A
 - rozšíření rýhy pro položení potrubí dešťového sběrače
 - výměna nevhodného materiálu na zásyp potrubí dešťového sběrače nakupovaným materiálem
- SO 301.2 Odvodnění komunikace – Dešťový sběrač B
 - rozšíření rýhy pro položení potrubí dešťového sběrače
 - výměna nevhodného materiálu na zásyp potrubí dešťového sběrače nakupovaným materiálem
- SO 301.41 Odvodnění komunikace – Přípojky uličních vpustí – sus
 - prodloužení přípojek UV 34,35 z důvodu nemožnosti zaústění do zborcené kanalizace
 - prodloužení přípojek UV 17,18,60,76 z důvodu mělkého uložení kanalizace určené pro zaústění vpustí
 - zbudování nové UV v km 0,110

II.

Obě smluvní strany se tímto Dodatkem č.1 dohodly na změně čl. VI. odst.1., který se mění, doplňuje a nově zní :

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

1. Předání a převzetí prostoru staveniště **1.-15. 4.2014**
2. Dokončení a předání stavby **do 30.6.2015**
3. Předání a převzetí díla do 30 dnů od dokončení stavby

Dřívější plnění je možné.

2. Od 18.12.2014 do 31.03.2015 bude provádění stavebních prací přerušeno (zimní přestávka). V případě vhodných klimatických podmínek bude možno zimní přestávku zkrátit. O zkrácení zimní přestávky rozhodne objednatel na základě žádosti zhotovitele.

3. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště. Při předání prostoru staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli:

- i. Havarijní plán
- ii. Návrh technologického postupu prací

Předané dokumenty budou zhotoveny dle příslušných právních předpisů.

4. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv po předání a převzetí prostoru staveniště zahájit stavební práce, nejpozději však do 30-ti dnů od předání a převzetí prostoru staveniště. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je součástí této smlouvy.

5. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba zjevné drobné vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.

6. Při předání a převzetí díla budou předány výhradně:

- i. práce a dodávky k odstranění případných zjevných drobných vad stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu,
- ii. vyčištěné prostory staveniště,
- iii. bankovní záruka,
- iv. geometrické plány.

Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.

7. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla.

8. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve objednatel k převzetí dokončené stavby a předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.

9. Alespoň 5 pracovních dní předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením a předáním stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením a předáním stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně po té, co je obstará.
10. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis zjevných drobných vad stavba bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby
11. Doby a lhůty podle odst. 1 tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět.

Obě smluvní strany se tímto Dodatkem č.1 dohodly na změně čl. VII. odst.1., který se mění, doplňuje a nově zní :

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

38 662 189,75 Kč

III.

Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají v platnosti.

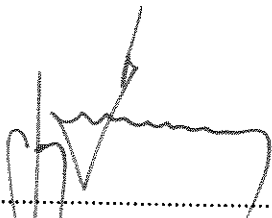
Dodatek č.1, který je nedílnou součástí Smlouvy, je sepsán ve 4 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu a každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.

Tento Dodatek č.1 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou.

Nedílnou součástí Dodatku č.1 je příloha č. 1–vyčíslené méněpráce a vícepráce.

V Brně, dne 21.11.2014

V Brně, dne 20.11.2014



Ing. Jan Zouhar

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

*Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 BRNO
IČO: 70932581 (2)*



Ing. Jaromír Ticháček, CSc.,

výrobní a technický ředitel závodu

OHL ŽS, a.s.

OHL ŽS

454

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

PŘÍLOHA Č. 1 - VYČÍSLENÉ MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE

11070 LAŽÁNKY PRŮTAH - TDK 10 - REKAPITULACE																					
PŮVODNÍ ROZPOČET		TDK 1		TDK 2		TDK 3		TDK 4		TDK 5		TDK 6		TDK 7		TDK 8		TDK 9		NOVÝ ROZPOČET	
Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH	VÍCEPRÁCE bez DPH	MÉNĚPRÁCE bez DPH	VÍCEPRÁCE bez DPH	MÉNĚPRÁCE bez DPH	VÍCEPRÁCE bez DPH	MÉNĚPRÁCE bez DPH	VÍCEPRÁCE bez DPH	MÉNĚPRÁCE bez DPH	VÍCEPRÁCE bez DPH	MÉNĚPRÁCE bez DPH	VÍCEPRÁCE bez DPH	MÉNĚPRÁCE bez DPH	VÍCEPRÁCE bez DPH	MÉNĚPRÁCE bez DPH	VÍCEPRÁCE bez DPH	MÉNĚPRÁCE bez DPH	VÍCEPRÁCE bez DPH	MÉNĚPRÁCE bez DPH	VÍCEPRÁCE bez DPH	MÉNĚPRÁCE bez DPH
I. Rekapitulace objektů SÚS JMK - společ. náklady																					
Objekt	Popis																				
SO 104	SILNICE 1079 LAŽÁNKY - PRŮTAH - POZÁRNÍ NÁDRŽ	567 220,18	1 049 330,08	0,00	0,00	257 224,41	-327 452,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 104.1	SILNICE 1079 LAŽÁNKY - PRŮTAH - VOZOVKA	21 123 783,18	30 671 843,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 104.1.1	ODPOVNĚK V KM 5+844 - 1,200 VÝEVĚ	41 904,80	40 615,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 104.1.2	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PRO OBJEDNÁ TRÁBY	122 541,00	148 274,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 104.1.3	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PRO ETAPY VÝSTAVBY	1 464 592,00	1 772 155,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 104.1.4	REKONSTRUKCE VOZOVY	69 709,80	84 348,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 104.1.5	ROZVĚTVĚNÍ 379+422	3 505 189,77	4 108 168,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 104.1.6	ZÁHRANNÍ ÚZEMÍ 1+023 - LÁSKA	1 528 451,00	1 570 474,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 104.1.7	ODVOVNĚNÍ KOMUNIKACE - DEŠŤOVÝ SBĚRAČ A	1 597 325,70	1 622 636,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 104.1.8	ODVOVNĚNÍ KOMUNIKACE - DEŠŤOVÝ SBĚRAČ B	803 396,67	1 063 113,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 104.1.9	ODVOVNĚNÍ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE STROJŮ "R1"	428 048,98	515 887,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 104.1.10	ODVOVNĚNÍ KOMUNIKACE - PŘÍPOJENÍ ÚJEVNĚNÍ VÝSTAVBY	2 227 748,47	2 868 972,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stavba celkem - společné náklady		33 827 552,04	41 041 213,52	0,00	0,00	257 224,41	-327 452,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Rekapitulace objektů SÚS JMK - rozpis. náklady																					
Objekt	Popis																				
SO 101.8	SILNICE 1079 LAŽÁNKY - PRŮTAH - VOZOVKA	71 436,83	86 436,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 101.8.1	MOST EVČ. 3184m	1 778,24	2 141,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 101.8.2	ZÁHRANNÍ ÚZEMÍ 1+023 - LÁSKA	3 873,40	4 688,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stavba celkem - rozpisové náklady		76 188,43	93 274,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stavba celkem - rozpočet včetně nákladů		33 903 740,47	41 134 488,38	0,00	0,00	257 224,41	-327 452,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Ostatní náklady a vedlejší náklady (SÚS JMK)																					
Objekt	Popis																				
OSTATNÍ NÁKLADY	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	781 192,00	821 038,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VEDLEJŠÍ NÁKLADY		167 580,00	169 571,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady a vedlejší náklady (SÚS JMK)		948 772,00	990 610,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rekapitulace - společné, rozpisové, ostatní vedlejší náklady																					
Objekt	Popis																				
OSTATNÍ NÁKLADY	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	781 192,00	821 038,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VEDLEJŠÍ NÁKLADY		167 580,00	169 571,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cena díla celkem - objekty SÚS JMK		34 872 602,04	42 185 238,04	0,00	0,00	257 224,41	-327 452,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Stavba :
 číslo a název SO:
 číslo a název rozpočtu:

II/378 Lažánky průtah
 SO 202 Zárubní zeď km 1,023-1,086 SKP 815423
 SO 202.A Zárubní zeď km 1,023-1,086 SKP 815423

Poř. č. položky	Kód položky	Varianta položky	Název položky	5	Počet jednotek	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	Všeobecné konstrukce a práce				
10104111			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I	M3	384,910	153,00	58 891,23
		1	Zemní práce				
32111204			ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO SKM	M2	90,000	45,90	4 131,00
2125712			VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-4 S ODVOZEM DO 2KM	M3	219,579	94,60	20 772,17
3131712			HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR 1-4, ODVOZ DO 2KM	M3	219,579	242,00	53 138,12
4131718			HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	384,910	459,00	176 673,69
517120			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	804,501	8,31	5 023,40
617411			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	219,579	43,30	9 507,77
717481			ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	82,012	780,00	63 969,36
818224			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M	M2	239,265	79,00	18 903,52
		2	Základy				
10121361			DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	144,644	33,50	4 845,57
11261715			VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKČNÍ TR II NA POVRCHU D DO 50MM	M	16,000	292,00	4 672,00
12272325			ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) XF3 X22	M3	48,000	3 640,00	174 720,00
13272365			VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	4,850	19 600,00	95 060,00
1428535			KOTVENÍ KOMPLETNÍ Z BETONARSKÉ VYZTUŽE	T	0,070	38 500,00	2 695,00
15289323			STRIKANY ŽELEZOBETON DO C16/20 (B20)	M3	1,120	5 660,00	6 339,20
16289366			VYZTUŽ STRIKANÉHO BETONU Z KARI SITI	T	0,050	23 300,00	1 165,00
		3	Svislé konstrukce				
17327325			ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ ZE ŽELEZOBET. DO C30/37 (B37)	M3	53,217	4 730,00	251 716,41
18327355			VYZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505	T	5,223	19 600,00	102 370,80
		4	Vodorovné konstrukce				
1945131			PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z PROSTĚT	M3	12,830	2 790,00	35 795,70
2045168			PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY	M3	82,002	1 020,00	83 642,04
		6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
2162559			Vložka pro vytvoření pohledového líc. bet. stěny	M2	96,610	214,00	20 674,54
		7	Přidružená stavební výroba				
22711237			IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR. PROTI VOL. STEK. VODE Z PE FOLII	M2	202,697	248,00	50 253,96
23711424			IZOLACE MOSTŮVEK POD VOZOVKOU NÁTĚROVÁ ASFALT. VYZTUŽENÁ	M2	307,180	311,00	96 532,96
2471150			OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	129,180	258,00	33 328,44
2576791			OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA POZINK.	M2	99,700	210,00	20 937,00
		8	Potrubi				
2687526			POTRUBÍ DREN Z TRUB. PLAST. (FLEXIBIL.) DN DO 80MM	M	0,000	123,00	0,00
2787532			POTRUBÍ DREN Z TRUB. PLAST. DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	61,335	132,00	8 096,22
2887534			POTRUBÍ DREN Z TRUB. PLAST. DN DO 200MM	M	61,335	200,00	12 267,00
		9	Ostatní konstrukce a práce				
29831182			VÝPLŇ DILATAČ. SPAR Z POLYSTYRENU TL. DO 20MM	M2	8,070	128,00	1 032,96
30831331			TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2	M	43,600	87,60	3 819,36
31966138			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	128,600	1 730,00	222 478,00
Celkem							1 642 452,47 Kč

NOVÁ CENA BEZ DPH

1 642 452,47 Kč

Stavba : II/379-sus Lažánky průtah - úpr.po DI I
 číslo a název SO: SO 101 Silnice II/379 Lažánky - průtah - vozovka
 číslo a název rozpočtu: SO 101. Silnice II/379 Lažánky - průtah - požární nádrž

Poř. č. položky	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I	M3	135,420	153,00	20 719,28
1 Zemní práce							
2	125712		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. 1-4, ODVOZ DO 2KM	M3	145,440	94,80	13 758,82
3	131712		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. 1-4 S ODVOZEM DO 2KM	M3	105,440	204,00	21 509,76
4	131718		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. 1-4, ODVOZ DO 20KM	M3	105,920	418,00	44 062,72
5	132722		HLOUB RÝH A MEL KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR. 1-4 PLAC DO 2KM	M3	40,000	1 150,00	46 000,00
6	132728		HLOUB RÝH A MEL KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR. 1-4 PLAC DO 20KM	M3	22,500	2 080,00	46 350,00
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	273,860	15,30	4 190,06
8	17411		ZÁSY P JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	145,440	47,80	6 952,03
9	17481		ZÁSY P JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	60,700	563,00	34 174,10
3 Svislé konstrukce							
10	382125		KOMPL KONSTR NÁDRŽÍ Z DÍLCŮ ŽELEZOBT DO C30/37 (B37)	M3	15,990	12 700,00	203 073,00
4 Vodorovné konstrukce							
11	45152		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	2,525	730,00	1 843,25
12	45161		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM	M3	0,000	1 580,00	0,00
13	45169		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU - zafoukání potrubí	M3	2,660	1 660,00	4 415,60
7 Přídružená stavební výroba							
19	74239		Připojka elektro pro čerpadlo ve studni Kabel CYKY 4x10 délky 30m (výkop 35x60cm v délce 20m). V rýze štěrkopískový podsyp a šip lože s fólií. Napojení bude provedeno za stávajícího stožáru na rohu u č.p. 40, na který bude osazena přípojková skříň typu SP	KS	0,000	49 900,00	0,00
8 Potrubí							
14	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 50MM (2")	M	0,000	60,20	0,00
15	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	0,000	18 500,00	0,00
17	89424		Zapravení studny Zřízení prostupu výtlačného potrubí betonovou skruží - výřez/výsek, následné zatěsnění a zapravení povrchu MC	KUS	0,000	3 350,00	0,00
16	89424	a	Osazení čerpadla do studny - Výtlačná výška min 30 m, výkon 1,5 kW, průtok 6 m ³ /h. Stabilita bude zajištěna spouštěcím zařízením délky 7m. Bude použito ruční spínání a čerpadlo s plovákem.	KUS	0,000	28 200,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce							
18	986168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	45,528	5 310,00	241 753,68
Celkem							685 802,08
NOVÉ POLOŽKY							
	132738	NOVÁ	HLOUB RÝH A MEL KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR. 1 DO 20KM	M3	7,000	425,00	2 975,00 Kč
	17581	NOVÁ	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,800	675,00	1 890,00 Kč
	971052251	NOVÁ	VYBOURÁNÍ NEBO PRORAŽENÍ OTVORŮ V ŽB PŘÍČKÁCH A ZDECH	KUS	1,000	612,82	612,82 Kč
	971052341	NOVÁ	VYBOURÁNÍ NEBO PRORAŽENÍ OTVORŮ V ŽB PŘÍČKÁCH A ZDECH	KUS	1,000	473,22	473,22 Kč
	971052351	NOVÁ	VYBOURÁNÍ NEBO PRORAŽENÍ OTVORŮ V ŽB PŘÍČKÁCH A ZDECH	KUS	2,000	824,48	1 648,96 Kč
	451314	NOVÁ	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	M3	5,890	2 556,00	14 484,00 Kč
	451366	NOVÁ	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTI	T	0,093	25 600,00	2 380,80 Kč
	58222	NOVÁ	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	1,894	880,32	1 491,26 Kč
	631314	NOVÁ	MAZANINA Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,391	3 066,67	1 199,07 Kč
	87427	NOVÁ	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 100MM	M	0,390	117,00	45,63 Kč
	87434	NOVÁ	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	7,000	481,75	3 372,25 Kč
	87445	NOVÁ	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM	M	0,780	1 162,64	906,86 Kč
	899112	NOVÁ	POKLÓPY LITINOVÉ SAMOSTATNĚ průměr 800mm	KUS	2,000	5 866,71	11 733,42 Kč
	89914	NOVÁ	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ průměr 800mm	KUS	2,000	1 772,09	3 544,18 Kč
	89915	NOVÁ	STUPADLA (A POD)	KUS	16,000	112,01	1 792,16 Kč
CELKEM							47 989,63 Kč
Celkem							736 791,71 Kč

Stavba : II/379 Lazánský průtah
 Číslo a název SO: SO 101 Silnice II/379 Lazánský - průtah - vozovka
 Číslo a název rozpočtu: SO 101.A Silnice II/379 Lazánský - průtah - vozovka SKP 822237

Pof. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotkov	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Zemní práce				
2	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	2 156,750	813,00	1 752 624,75
3	113328		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	4 255,450	407,00	1 731 968,15
4	113328a		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	34,200	447,00	15 287,40
5	113438		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	147,000	724,00	106 428,00
6	113468		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	17,000	687,00	11 679,00
7	113726		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM, odvoz na skládku SÚS Blansko, bez poplatku	M3	1 078,000	1 240,00	1 336 720,00
8	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	132,960	98,40	12 984,70
9	123712		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 1-4, ODVOZ DO 2KM	M3	1 004,040	121,00	121 488,84
10	125712		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. 1-4 S ODVOZEM DO 2KM	M3	1 004,040	94,60	94 982,18
11	125712a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. 1-4 S ODVOZEM DO 2KM	M3	132,060	94,60	12 492,88
12	125718		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. 1-4 S ODVOZEM DO 2KM, ornice s nákupem	M3	1 004,040	323,00	324 304,92
13	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	1 301,180	15,30	19 907,75
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUT	M3	608,310	487,00	296 246,97
15	17180		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Úprava u rekonstruovaného žlebu km 2,130 - 2,275	M3	12,750	637,00	8 121,75
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4	M2	9 988,000	12,40	123 975,20
17	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT	M2	1 918,800	5,73	10 984,70
18	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	1 918,800	21,00	40 294,80
23	212642		Základy				
		2	TRATIVODY KOMPLETNÍ Z TRUB PLASTICKÝCH DN 200MM, RÝHA TR.3-4	M	1 505,000	304,00	457 520,00
		3	Komunikace				
24	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL DO 200MM	M2	870,000	323,00	281 010,00
25	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL DO 200MM	M2	8 573,000	184,00	1 566 392,00
26	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 200MM	M2	1 554,000	127,00	197 358,00
27	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 250MM	M2	8 174,000	158,00	1 291 492,00
28	57213		SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	37 274,000	10,50	391 377,00
29	57413		ASFALTOVÝ BETON TR I TL 40MMACQ 11+	M2	18 251,000	172,00	3 139 172,00
30	574132		ASFALTOVÝ BETON TR II TL 40MMACQ 11+	M2	820,000	202,00	165 640,00
31	574611		OBALOVANÉ KAMENIVO TR I TL 50MMACP 16+	M2	18 433,000	238,00	4 365 714,00
32	574621		OBALOVANÉ KAMENIVO TR II TL DO 100MMACP 16+	M2	7 724,000	163,00	1 259 012,00
33	58212		DLÁŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC vč. dodání dlažby z přírodního kamene (žulová kostka tl.160	M2	626,000	421,00	263 546,00
		9	Ostatní konstrukce a práce				
34	914181		DOPR ZNAC ZAKL VEL HLINIK FOLIE TR 3 - DOD A MONT	KUS	40,000	2 770,00	110 800,00
35	914182		DOPR ZNAC ZAKL VEL HLINIK FOLIE TR 3 - MONT S PRESUNEM	KUS	4,000	389,00	1 556,00
36	914183		DOPR ZNAC ZAKL VEL HLINIK FOLIE TR 3 - DEMONTAZ	KUS	13,000	295,00	3 835,00
37	915221		VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM PROFIL NEHLUČNĚ - DOD A POKLADKA	M2	633,000	323,00	204 459,00
			CELKEM				21 281 246,46 Kč
			NOVÉ POLOŽKY				
123718	ROZPOČET		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 1-4 ODVOZ DO 20 KM	M3	2 226,483	335,00	745 671,81
21451	NOVA		vč. uložení na skládku a poplatku za skládku				
21462	NOVA		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1 665,078	970,45	1 615 874,96
21561	ROZPOČET		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	561,405	734,84	412 542,85
			DRENANÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	2 005 250	33,50	67 208,38
			CELKEM ZA SO PO ZMĚNÁCH				2 841 498,99
			CELKEM ZA SO PO ZMĚNÁCH				24 122 783,44 Kč

Stavba : II/379-sus Lažánky průtah - úpr.po DI I
 číslo a název SO: SO 201 Most ev. č. 379-036
 číslo a název rozpočtu: SO 201.A Most ev. č. 379-036, způsobilé náklady

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotkov. á	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I	M3	552,569	153,00	84 543,06
1 Zemní práce							
2	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM PLOCHA URČENÁ Z B 3 2. PŮDORYS	M2	280,000	45,90	12 852,00
3	113726		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM odvoz na skládku SÚS Blansko, bez poplatku	M3	19,200	765,00	14 688,00
4	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	4 320,000	36,30	156 816,00
5	11524		PŘEV VODY NA POVRCHU POTR DN DO 400MM NEBO ŽLAB R.O. DO 1,4M včetně terpačch jímeč, potrubí	M	55,000	595,00	32 725,00
6	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	11,870	161,00	1 911,07
7	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	72,130	379,00	27 337,27
8	124718		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	107,569	356,00	38 294,56
9	125712		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 2KM	M3	61,870	94,60	5 852,90
10	131718		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM ochrana plynového vedení	M3	525,000	416,00	218 400,00
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	668,800	8,31	5 557,73
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT PLOCHA DOČASNĚ ZPEVNĚNÉ KRAJNICE Z B.3.10 Technologie provádění etapová výstavba x TLOUŠŤKA 0,25 M	M3	1,380	124,00	171,12
13	17411		ZÁSP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	50,000	47,80	2 390,00
14	17481		ZÁSP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLOCHA ZÁSPU VIZ B.3.4 PODÉLNÝ ŘEZ x ŠÍŘKA Z B.3.6 VÝKOPY	M3	74,200	780,00	57 876,00
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	86,800	5,59	485,21
16	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT	M2	47,500	2,60	123,50
17	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	60,000	45,90	2 754,00
18	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M	M2	47,500	79,00	3 752,50
2 Základy							
19	212631		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ 1-2 DĚLKA DRENÁŽE VIZ B.3.2 PŮDORYS	M	21,300	148,00	3 152,40
20	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA ochranný zásp s dren. funkcí PLOCHA ZÁSPU VIZ B.3.4 PODÉLNÝ ŘEZ x ŠÍŘKA Z B.3.6 VÝKOPY	M3	4,400	701,00	3 084,40
21	23117		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ 0,155 T / M2 A 0,047 T/M2 v režii zhotovitele	T	0,000	21 000,00	0,00
22	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	T	0,000	5 730,00	0,00
23	272312		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) PLOCHA PŘÍČNÉHO ŽEZU VIZ B.3..5 PŘÍČNÝ ŘEZ x ŠÍŘKA ZÁKLADU	M3	13,100	2 440,00	31 964,00
24	289324		STŘÁKANÝ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)	M3	0,000	5 910,00	0,00
25	289366		VÝZTUŽ STŘÁKANÉHO BETONU Z KARI SÍTĚ ŠÍŘKA Z B.3.10 ETAPA 1 x VÝŠKA x 0,0044 T/M2	T	0,000	23 300,00	0,00
3 Svalové konstrukce							
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) včetně kotvení do desky PLOCHA ŘÍMS V B 3.5 PŘÍČNÝ ŘEZ x DĚLKA ŘÍMS V B 3.2 PŮDORYS	M3	8,790	13 000,00	114 270,00
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10S05 0,1 T/M3 BETONU	T	0,550	19 600,00	10 780,00
28	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	45,080	6 070,00	273 635,60
29	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10S05	T	3,309	19 600,00	64 856,40
4 Vodorovné konstrukce							
30	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	57,860	5 830,00	337 323,80

OBJEM KONSTRUKCE ODMĚŘEN Z VÝKRESOVÉ
DOKUMENTACE VIZ B.3.2 PŮDORYS, B.3.4
PODÉLNÝ ŘEZ A B.3.5 PŘÍČNÝ ŘEZ

31	42134		Vložka do bednění pro prac. spáru pro zdrsnění povrchu z nopové folie	M2	6,250	115,00	718,75
32	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	7,890	19 600,00	154 644,00
33	451311		PODKL A VÝPLŇ Vrstvy z prost bet do B12,5	M3	10,751	3 470,00	37 305,97
34	451314		PODKL A VÝPLŇ Vrstvy z prost bet do C25/30 (B30) bet. lože dlažby 200 mm + obetonování zatrubnění potoka PLOCHA ODMĚŘENÁ Z B.3.2 PŮDORYS + PLOCHA ODMĚŘENÁ Z B.3.4 PODÉLNÝ ŘEZ x DÉLKA ZATRUBNĚNÍ ochrana izolace pod bet. svodidlem	M3	50,710	2 620,00	132 860,20
35	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ Vrstvy z kameniva drčeného PLOCHA PODKL. BET. VIZ B 3,4 PODÉLNÝ ŘEZ x ŠÍŘKA Z B.3.6 VÝKOPY	M3	55,771	644,00	35 916,52
36	45850		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI z kameniva PLOCHA ZÁSYPY VIZ B.3.4 PODÉLNÝ ŘEZ x ŠÍŘKA Z B.3.6 VÝKOPY	M3	39,700	658,00	26 122,60
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba 300 mm	M3	68,460	3 490,00	238 925,40
38	467212		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNÉ Z LOM KAM NA MC do bet. lože	M3	3,080	2 840,00	8 747,20
5 Komunikace							
39	56314		VOZOVKOVÉ Vrstvy z mechanicky zpevněného kameniva tl. do 200mm PLOCHA VIZ B.3.2 PŮDORYS	M2	101,200	246,00	24 895,20
40	56335		VOZOVKOVÉ Vrstvy ze šterkodrti tl. do 250mm PLOCHA VIZ B.3.2 PŮDORYS	M2	101,200	139,00	14 066,80
41	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PLOCHA VIZ B.3.2 PŮDORYS	M2	291,000	12,00	3 492,00
42	574131		ASFALTOVÝ BETON TŘ. I TL. 40MM ACO 11+ PLOCHA VIZ B.3.2 PŮDORYS	M2	145,500	216,00	31 428,00
43	574144		ASFALTOVÝ BETON TŘ. I MODIFIKOVANÝ TL. 45MM MA 16 IV PLOCHA VIZ B.3.2 PŮDORYS	M2	44,600	379,00	16 903,40
44	574151		ASFALTOVÝ BETON TŘ. I TL. 60MM ACL 16+ PLOCHA VIZ B.3.2 PŮDORYS	M2	145,500	311,00	45 250,50
45	57461		OBALOVANÉ KAMENIVO TL. DO 50MM dočasná úprava krajnice	M2	5,500	199,00	1 094,50
46	574611		OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ. I TL. 50MM ACP 16+	M2	102,000	196,00	19 992,00
47	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ Vrstvy z geomřížoviny	M2	38,600	187,00	7 218,20
6 Úpravy povrchů, podlahy, výpíné otvorů							
48	63148		Drenážní polymerní beton	M3	0,800	34 400,00	27 520,00
7 Přidružená stavební výroba							
49	711131	a	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY pečetící vrstva	M2	48,700	239,00	11 639,30
50	711137		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTR. PROTI VOL. STĚK. VODĚ Z PE FÓLIE	M2	67,200	191,00	12 835,20
51	711212	a	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR. PROTI ZEM. VLHK. ASFALT PÁSY s hliníkovou folií - druhá vrstva PLOCHA IZOLACE VIZ B.3.2 PŮDORYS S PŘESAHEM 100 MM ZA HRANU BETONOVÉHO OBRUBNÍKU	M2	17,400	172,00	2 992,80
52	711212		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR. PROTI ZEM. VLHK. ASFALT PÁSY	M2	98,500	172,00	16 942,00
53	711231		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	202,200	105,00	21 231,00
54	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY PLOCHA DESKY MOSTOVKY VIZ B.3.2 PŮDORYS + VÝŠKA PŘETAŽENÉ IZOLACE VIZ B.3.4 PODÉLNÝ ŘEZ x ŠÍŘKA IZOLACE VIZ B.3.2 PŮDORYS	M2	64,900	478,00	31 022,20

55	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU popová folie DĚLKA FOLIE VIZ B.3.4 PODÉLNÝ ŘEZ x ŠÍŘKA FOLIE VIZ B.3.6 VÝKOPY	M2	26,000	258,00	6 708,00
56	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	8,200	105,00	861,00
57	76291		DŘEVĚNÉ OPLOČENÍ Z ŘEZIVA včetně podezdívky DĚLKA NUTNÁ PRO DOČASNÝ ZÁBOR VIZ. B.3.6 VÝKOPY x VÝŠKA 1,6 M	M2	24,000	1 430,00	34 320,00
58	76791		OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA POZINK DĚLKA NUTNÁ PRO DOČASNÝ ZÁBOR VIZ B3.6 VÝKOPY x VÝŠKA 1,6 M	M2	24,000	210,00	5 040,00
60	76799	a	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE - demontáž a, přesun, montáž a demontáž PŘEVÁZKA IPE 300 DL, 2x3,7 M	T	0,310	62 200,00	19 282,00
59	76799		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE PŘEVÁZKA IPE 300 DL 2 x 3,7 M + DOČAS. PODPORY PLYN. VEDENÍ IPE 120 (2x3 M; 2x5 M)	T	0,480	62 200,00	29 856,00
61	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A proti chloridům DĚLKA NÁTĚRU VIZ B.3.5 PŘÍČNÝ ŘEZ x DĚLKA KONSTRUKCE VIZ B.3.2 PŮDORYS	M2	86,800	201,00	17 446,80
8							
Potrubí							
62	81445		POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 300MM	M	4,500	1 820,00	8 190,00
63	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 400MM	M	6,500	2 440,00	15 860,00
64	86346		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 400MM	M	21,000	2 930,00	61 530,00
65	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 100MM HDPE	M	11,000	60,30	663,30
66	894145		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000	19 500,00	19 500,00
67	894146		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	3,000	20 900,00	62 700,00
9							
Ostatní konstrukce a práce							
68	911213		OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM DĚLKA OC. ZÁBRADLÍ VIZ B.3.2 PŮDORYS	M	21,700	4 300,00	93 310,00
69	916811		ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOB A MONTÁŽ	M	30,000	684,00	20 520,00
70	916812		ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	30,000	194,00	5 820,00
71	916813		ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	30,000	102,00	3 060,00
72	91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ kotvený do římsy DĚLKA OBRUBNÍKŮ VIZ B.3.2 PŮDORYS	M	0,000	636,00	0,00
73	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2	M	22,000	72,30	1 590,60
74	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 DĚLKA ZÁLIVEK Z B 3.5 PŘÍČNÝ ŘEZ ODMĚŘENÁ V B.3.2 PŮDORYS	M	21,800	91,60	1 996,88
75	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2	M	32,600	87,60	2 855,76
76	93139		Vložka pracovní spáry z plechu	M	0,000	1 290,00	0,00
77	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,600	1 730,00	6 228,00
78	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	16,000	2 180,00	34 880,00
79	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM OBJEM STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE MO	M3	42,750	4 430,00	189 382,50
80	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ DŘEVĚNÉHO	M	15,000	163,00	2 445,00
81	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	15,000	24,40	366,00
82	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	5,000	991,00	4 955,00
83	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	M	6,000	1 340,00	8 040,00
Celkem							3 088 767,10 Kč
NOVÉ POLOŽKY							
21361	NOVÁ		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	86,853	38,60	2 909,58
46321	NOVÁ		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	26,056	2 388,64	62 236,80
Celkem							65 145,38 Kč
CELKEM							3 153 912,48 Kč

Stavba :
 číslo a název SO:
 číslo a název rozpočtu:

II/379-eus
 SO 301
 SO 301.1.

Lažánky průtah - úpr. po DI I
 Odvodnění komunikace
 Odvodnění komunikace - dešťový sběrač A

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka			CENA	
				5	6	7	8	
1	0		Všeobecné konstrukce a práce					
	1014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S 1 374,59 m3 - dle pol. 132718 Hloubení rýh... Zemní práce	M3	903,115	153,00		138 178,00
2	113138		ODSTRAN KRYTÚ VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM ODVOZ DO 20KM	M3	77,490	813,00		62 999,37
3	113171		ODSTRAN KRYTÚ VOZOVEK A CHOD Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM	M3	0,689	271,00		186,72
4	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTIMEL ODVOZ DO 20KM	M3	117,957	407,00		48 008,50
5	125712		VÝKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR 1-4 S ODVOZEM DO 2KM	M3	0,000	94,80		0,00
6	132712		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1-4, ODVOZ DO 2KM	M3	149,810	250,00		37 462,50
7	132718		HLOUBENÍ RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1-4 DO 20KM	M3	755,305	425,00		320 154,63
8	17120 b		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUJTŇENÍ sítěřka	M3	903,115	15,30		13 817,66
9	17120 a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUJTŇENÍ mezidoplně	M3	149,810	15,30		2 292,09
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUJT	M3	0,000	47,80		0,00
11	17581		OBESYP POTRUBIA OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	279,826	675,00		188 882,55
			Vodovodné konstrukce					0,00
12	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	54,846	675,00		37 021,05
13	46251		ZALOŽ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	2,000	897,00		1 794,00
14	467314		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	8,000	4 750,00		38 000,00
			Komunikace					0,00
15	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTERKODRTI	M3	117,957	637,00		75 138,61
16	567401		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF CEM BETONU	M3	77,490	3 580,00		277 414,20
17	567202		PŘEDLAŽENÍ KRYTÚ Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	8,610	724,00		6 233,64
18	67445		Potrubi	M	445,670	941,00		419 563,67
19	894145		POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 300MM SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	10,000	19 500,00		195 000,00
20	918145		Ostatní konstrukce a práce CELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 300MM - výústní objekt	KUS	1,000	9 410,00		9 410,00
			NOVÉ POLOŽKY					1 871 545,79
	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	442,443	563,00		249 066,41
	125738		VÝKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	149,810	516,42		77 364,88
			Celkem					326 460,28
			CELKEM ZA SO					2 198 006,08 KG

Stavba : II/379-sus Lažánky průtah - úpr. po DI I
 číslo a název SO: SO 301 Odvodnění komunikace
 číslo a název rozpočtu: SO 301.2. Odvodnění komunikace - dešťový sběrač B

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotkov á	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	Všeobecné konstrukce a práce				
	1 014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I 213,46 m ³ - dle pol. 132718 Hloubení rýh...	M3	480,237	153,00	73 476,26
		1	Zemní práce				
	2 113138		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	46,976	813,00	38 191,50
	3 113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM	M3	70,463	407,00	28 678,44
	4 125712		NESTMEL, ODVOZ DO 20KM VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR 1-4 S ODVOZEM DO 2KM	M3	123,000	94,60	11 635,80
	5 132712		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1-4, ODVOZ DO 2KM	M3	123,000	250,00	30 750,00
	6 132718		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1-4 DO 20KM	M3	480,237	425,00	204 100,73
	7 17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ deponie	M3	123,000	15,30	1 881,90
	8 17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka	M3	480,237	15,30	7 347,63
	9 17411		ZÁSYP JAMA A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	123,000	47,80	5 879,40
	10 17581		OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	136,363	675,00	92 045,03
		4	Vodorovné konstrukce				
	11 45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	28,885	675,00	20 172,38
		5	Komunikace				
	12 567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	70,463	637,00	44 884,93
	13 567401		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF CEM BETONU	M3	46,976	3 580,00	168 174,08
		8	Potrubi				
	14 87446		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM	M	224,690	1 140,00	256 146,60
	15 894145		SÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	8,000	19 500,00	156 000,00
	16 969257		Ostatní konstrukce a práce VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ	M	29,870	593,00	17 712,91
			Celkem				1 157 077,59300
			NOVE POLOZKY				
	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	285,763	563,00	160 878,94
			Celkem za SO				1 317 956,53 Kč

Stavba : II/379-sus Lažánky průtah - úpr.po D1 I
 číslo a název SO: SO 301 Odvodnění komunikace
 číslo a název rozpočtu: SO 301.41. Odvodnění komunikace - Přípojky uličních vpustí - SUS

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		0	Všeobecné konstrukce a práce					
1	1014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I 251,11 m3 - dle pol.132718 Hloubení rýh...	M3	280,339	153,00	42 891,87	
		1	Zemní práce				0,00	
2	125712		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-4 S ODVOZEM DO 2KM	M3	323,583	94,60	30 610,95	
3	132712		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1-4, ODVOZ DO 2KM	M3	345,263	250,00	86 315,75	
4	132718		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-4 DO 20KM	M3	280,339	425,00	119 144,08	
6	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky	M3	280,339	15,30	4 289,19	
5	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ deponie	M3	302,763	15,30	4 632,27	
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	323,583	47,80	15 457,27	
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Vodovodné konstrukce	M3	196,835	675,00	132 863,63	
		4	PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) - C 20/25 XC1	M3	37,111	2 550,00	94 633,05	
9	45157		PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENĚHO Potrubí	M3	31,091	675,00	20 986,43	
		8	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM	M	368,250	975,00	359 043,75	
10	63434		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM dřevaný poklop s košem	KUS	8,000	20 900,00	167 200,00	
11	694146		VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DILCŮ	KUS	78,000	7 350,00	573 300,00	
12	89712		OBETON POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE - C 20/25 XC1	M3	90,152	3 300,00	297 501,60	
17	89674		Ostatní konstrukce a práce				0,00	
13	935212		PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVAR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM	M	142,000	450,00	63 900,00	
14	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DILCŮ (VČET ŠTERBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM vč.odvozu na skládku a poplátku za skládku	M	276,000	1 180,00	325 680,00	
15	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč.odvozu na skládku a poplátku za skládku	KUS	23,000	1 480,00	34 040,00	
Celkem:							2 372 499,84 Kč	
Celkem bez DPH							2 372 499,84 Kč	