



KUJCP00SS4ZP

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/111/13

číslo zhotovitele: 3080020VNE/D1

## DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 536 a násl. z. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku v platném znění

### I. Smluvní strany

#### Objednatel : Jihočeský kraj,

se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

**Mgr. Jiří Zimola** – hejtmán Jihočeského kraje

K výkonu technického dozoru objednatele jako investora stavby je oprávněna:

**obchodní firma MAURING spol. s r.o.**

zastoupená p. Michalem Frčkem

tel. č.: 386 353 203

osoba vykonávající TDI na stavbě Vladimír Hadač

tel. č. : 386 353 203

se sídlem Plavská 2166/3, 370 01 České Budějovice

osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

na stavbě : Zdeněk Hanzálek tel.č.: 386 353 203

se sídlem Plavská 2166/3, 370 01 České Budějovice

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby dále oprávněni vystupovat a jednat:

Ing. Jitka Liláková – rozpočtář – stavař OREG KÚ

tel.č.: 386720185

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

#### Zhotovitel:

#### **Sdružení EUROVIA - SMP – KAPLICE**

Sídlo sdružení / doručovací adresa: EUROVIA CS, a .s.

odštěpný závod oblast Čechy západ

závod České Budějovice

Planá 72, 370 01 České Budějovice

Zastoupený: Ing. Zdeňkem Novákem, ředitelem oblasti Čechy západ,  
na základě plné moci ze dne 13.12.2012, EUROVIA CS, a.s.,  
Ing. Jan Jech, místopředseda představenstva, SMP CZ, a.s.,  
Pavel Kameník, člen představenstva, SMP CZ, a.s.

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu: 117497663/0300

vedoucí účastník sdružení:

**EUROVIA CS, a.s.**

se sídlem: Národní 10, 113 19 Praha 1

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1

Č. účtu: 1141380144/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B,  
ve vložce 1561

certifikace ISO: 9001, 14001,18001

a druhý účastník sdružení

**SMP CZ, a.s.**

se sídlem v Praze 8, Pobřežní 667/78, PSČ: 186 00

IČ: 271 95 147

DIČ: CZ 271 95 147

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B,  
ve vložce 9654

certifikace ISO: 9001, 14001,18001

kteří se sdružili za účelem získání veřejné zakázky na zhotovení stavby „Kaplice – přeložka silnic II/154 a II/158 – I. etapa“ a to na základě smlouvy o sdružení ze dne 6.3.2013.

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Zdeněk Novák, EUROVIA CS, a.s.

tel.č. 387 203 417

Ing. Jan Jech, SMP CZ, a.s.

tel.č. 222 185 111

Pavel Kameník, SMP CZ, a.s.

tel.č. 222 185 111

Odpovědný geodet: bude určen při předání staveniště.

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Pavel Vrba

tel.č. 731 601 639

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ing. Martin Míčka

tel.č. 731 601 642

Bc. Václav Nedorost

tel.č. 731 601 646

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Milan Siman

tel.č. 731 601 635

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo upravuje následující body původní smlouvy:

#### **IV. Cena za dílo**

##### **DLE PŮVODNÍ SMLOUVY**

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2. této smlouvy:

celkem bez DPH .....	38 390 000,96 Kč
DPH 21% .....	8 061 900,21 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH .....</b>	<b>46 451 901,17 Kč</b>

### DLE TOHOTO DODATKU č. 1

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací cenu jako cenu sjednanou, která činí dle rozpočtu pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2. Smlouvy o dílo v souladu s odsouhlasenými změnami (viz. přiložený změnový list):

cena dle původní smlouvy o dílo .....	38 390 000,96 Kč
cena dle tohoto dodatku č. 1 .....	2 786 434,44 Kč
cena celkem bez DPH .....	41 176 435,40 Kč
DPH 21% .....	8 647 051,43 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH .....</b>	<b>49 823 486,83 Kč</b>

Ostatní body smlouvy o dílo, tímto dodatkem č. 1 nezměněny, zůstávají v platnosti.

Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo se vyhotovuje v 6 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 4 zhotovitel.

Příloha č. 1: Změnový list

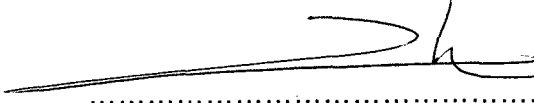
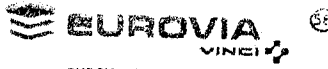
V Českých Budějovicích dne *3.12. 2013*


V Českých Budějovicích dne *22 -11- 2013*

za objednatele:

za zhotovitele:

  
 Mgr. Jiří Zimola  
 hejtman Jihočeského kraje  


  
 Ing. Zdeněk Novák  
 ředitel oblasti Čechy západ  
 EUROVIA CS, a.s.  
 na základě plné moci ze dne 13.12.2012  
  
 EUROVIA CS, a.s.  
 Národního  
 15000 Praha 1

  
 Ing. Jan Jech  
 místopředseda představenstva  
 SMP CZ, a.s.

  
 Pavel Kameník  
 člen představenstva  
 SMP CZ, a.s.

## Změnový list - část 1

### Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu:		Registrační číslo projektu:				
Číslo a název objektu:						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
SO 101 - Přeložka silnice II/154, II/158						
3	9.9.2013	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke snížení odnímané ornice. Důvodem je zpřesnění výpočtu.	
4	9.9.2013	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
5	26.7.2013	123737	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I ODVOZ DO 16KM	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
6	9.9.2013	123837	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR II ODVOZ DO 16KM	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
7	9.9.2013	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke snížení objemů ornice. Důvodem je zpřesnění výpočtu.	
8	9.9.2013	12573b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení a a dovoz zemina pro násypy	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
9	9.9.2013	131737	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 16KM	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
10	9.9.2013	132317	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 4 DO 16KM	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
11	1.8.2013	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUT DO 100%PS	rozsah prací dle RDS	Ke snížení došlo zpřesněním výpočtů a z důvodů uvedených v příloze "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
12	26.7.2013	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
13	30.7.2013	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	

14	9.9.2013	17131	ULOŽ SYP DO NÁSPŮV V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠ ZEMINY	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".
15	30.7.2013	17132	ULOŽ SYP DO NÁSPŮV V AKTIV ZÓNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".
18	16.10.2013	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".
20	9.9.2013	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke snížení rozprostírané ornice. Důvodem je zpřesnění výpočtu.
21	5.8.2013	21152	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".
22	9.9.2013	21157	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".
23	9.9.2013	21197a	OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXILIE vsakovací příkop dl. 2034m - geotextilie filtrační	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".
24	9.9.2013	21197b	OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXILIE vyčistění vsakovacích příkopů - separační geotextilie	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".
25	9.9.2013	21350	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z KAMENIVA štěr 4/32	rozsah prací dle RDS	Položka byla vypuštěna s ohledem na změnu GT opatření. Původně vrstva kameniva tvořila plošný drén pod násypovým tělesem.
26	8.10.2013	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo k zvýšení objemu betonových prahů. Důvodem je zpřesnění výpočtu.
27	9.9.2013	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXILIE separační geotextilie	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".
28	9.9.2013	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Lože pod potrubí	rozsah prací dle RDS	S ohledem na úpravu GT opatření bylo upuštěno od podkladu drenážního potrubí z kameniva těženého.
29	9.9.2013	457314	VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON DO C25/30 (B30)	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtů odláždění propustků.

30	9.9.2013	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtů odláždění propustků.	
45	9.9.2013	58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGET DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
49	1.8.2013	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DÉROVANÝCH	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
50	15.10.2013	89481	DRANÁŽNÍ ŠACHTA	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
52	9.9.2013	897726	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍRKY DO 400MM	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke přesnění. Byl vypracován kladečský list štěrbinového žlabu.	
53	9.9.2013	911413	OCEL SILNIC SVOD OBOUSTR SLOUP DO 2M POZINK S NÁTĚREM	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
61	9.9.2013	918358	PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM	rozsah prací dle RDS	Z důvodu zpřesnění hydrotechnických výpočtů a změny sklonu propustku dle nových GT opatření došlo k navýšení z DN600 na DN 800 u propustků pod větví A a větví C.	
62	7.10.2013	91836	PROPUSTY Z TRUB DN DO 800MM	rozsah prací dle RDS	Z důvodu zpřesnění hydrotechnických výpočtů a změny sklonu propustku dle nových GT opatření došlo k navýšení z DN600 na DN 800 u propustků pod větví A a větví C. Další zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
68	7.11.2013	935212	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁŘ ŠÍŘ DO 800MM DO BET TL 100MM	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
SO 121 - Přeložka místní komunikace v km 1,515						
3	9.9.2013	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke snížení odnímané ornice. Důvodem je zpřesnění výpočtu.	
4	9.9.2013	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
5	9.9.2013	12573a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení a dovoz ornice	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo k navýšení natěžení a dovozu ornice. Důvodem je zpřesnění výpočtu.	

6	9.9.2013	12573b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení a dovoz zeminy pro násypy	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo k navýšení natěžení a dovozu zeminy pro násypy. Důvodem je zpřesnění výpočtu.	
7	9.9.2013	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUT DO 100%PS	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke snížení. Důvodem je zpřesnění výpočtu.	
8	9.9.2013	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
9	9.9.2013	17131	ULOŽ SYP DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠ ZEMINY	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
11	9.9.2013	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	rozsah prací dle RDS	V původním soupisu prací bylo uvedeno 135 m <sup>2</sup> . Ve skutečnosti se jedná o m <sup>3</sup> , což lze zkontrolovat dle výpočtu výkazu výměr. Finální nárůst je pak způsoben zpřesněním výpočtů.	
12	9.9.2013	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění návrhu propustku.	
13	9.9.2013	457314	VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON DO C25/30 (B30)	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění návrhu propustku.	
14	9.9.2013	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění návrhu propustku.	
22	9.9.2013	918358	PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
24	9.9.2013	935222	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁŘ ŠÍŘ DO 900MM DO BET TL 100MM	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
SO 151 - Sjezd v km 0,580						
1	9.9.2013	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo k navýšení odnímané ornice. Důvodem je zpřesnění výpočtu.	
2	9.9.2013	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I	rozsah prací dle RDS	Z důvodu nových GT opatření a tudíž změny osazení propustku došlo k navýšení odkopu.	

3	9.9.2013	12573a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I natěžení a dovoz ornice	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
5	9.9.2013	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
6	9.9.2013	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění návrhu propustku.	
7	9.9.2013	457314	VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON DO C25/30 (B30)	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění návrhu propustku.	
8	9.9.2013	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění návrhu propustku.	
16	9.9.2013	87445a	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM DN 250	rozsah prací dle RDS	Bylo zrušeno vyústění štěrbínového žlabu pomocí výtokové trubky.	
17	9.9.2013	91836	PROPUSTY Z TRUB DN DO 800MM	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění návrhu propustku.	
19	9.9.2013	935212	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
SO 152 - Sjezd z okružní křižovatky						
1	9.9.2013	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo k navýšení odnímané ornice. Důvodem je zpřesnění výpočtu.	
2	9.9.2013	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I	rozsah prací dle RDS	Z důvodu nových GT opatření dochází k úpravě odkopu.	
3	9.9.2013	123737	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I ODVOZ DO 16KM	rozsah prací dle RDS	Z důvodu nových GT opatření dochází k úpravě odkopu a odvozu zeminy..	
4	9.9.2013	12573a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I natěžení a dovoz ornice	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo k navýšení natěžení a dovozu ornice. Důvodem je zpřesnění výpočtu.	



5	9.9.2013	12573b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení a dovoz zeminy pro násypy	rozsah prací dle RDS	Změna souvisí s položkou č.2	
6	9.9.2013	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUT DO 100%PS	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
7	9.9.2013	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	rozsah prací dle RDS	Z důvodu nových GT opatření dochází k navýšení sypaniny do násypů.	
8	9.9.2013	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT	rozsah prací dle RDS	Z důvodu nových GT opatření dochází k navýšení sypaniny do násypů.	
9	9.9.2013	17131	ULOŽ SYP DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠ ZEMINY	rozsah prací dle RDS	Upřesnění množství dle RDS.	
12	9.9.2013	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	rozsah prací dle RDS	Upřesnění množství dle RDS.	
22	9.9.2013	935212	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁŘ ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
SO 153 - Úprava příkopu větve C okružní křižovatky						
1	9.9.2013	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo k navýšení odnímané ornice. Důvodem je zpřesnění výpočtu.	
2	9.9.2013	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
3	9.9.2013	125737	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I S ODVOZEM DO 16KM	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
4	9.9.2013	131737	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 16KM	rozsah prací dle RDS	Z důvodu zpřesněného výškového usazení potrubí byl navýšen výkop zeminy.	
5	9.9.2013	132734	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 5KM	rozsah prací dle RDS	Z důvodu zpřesněného výškového usazení potrubí byl navýšen výkop zeminy.	

24

1

6	9.9.2013	13274	HLOUB RÝH A MEL KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ I odvoz na meziděpo	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
7	9.9.2013	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	rozsah prací dle RDS	Z důvodu navýšení položek č.4 a 5. došlo k navýšení zpětného zásypu.	
8	9.9.2013	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
9	9.9.2013	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
10	9.9.2013	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
11	9.9.2013	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
12	9.9.2013	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
13	9.9.2013	451314	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
14	9.9.2013	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
15	9.9.2013	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo ke zpřesnění výpočtu.	
SO 201 - Most přes Novodomský potok						
2	9.9.2013	124737	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ I S ODVOZEM DO 16KM	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
13	9.9.2013	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) Zajišťovací prahy dlažby	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	

15	9.9.2013	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo k celkovému snížení výztuže na mostě o 1.54 t, ta je řešena komplexně v rámci položek 15, 19, 21 a 23, kde došlo k přeskupení po upřesnění výkresů výztuže	
19	9.9.2013	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo k celkovému snížení výztuže na mostě o 1.54 t, ta je řešena komplexně v rámci položek 15, 19, 21 a 23, kde došlo k přeskupení po upřesnění výkresů výztuže	
21	9.9.2013	333365	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo k celkovému snížení výztuže na mostě o 1.54 t, ta je řešena komplexně v rámci položek 15, 19, 21 a 23, kde došlo k přeskupení po upřesnění výkresů výztuže	
23	9.9.2013	422365	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR Z OCELI 10505	rozsah prací dle RDS	V RDS došlo k celkovému snížení výztuže na mostě o 1.54 t, ta je řešena komplexně v rámci položek 15, 19, 21 a 23, kde došlo k přeskupení po upřesnění výkresů výztuže	
31	9.9.2013	46251	ZÁHOZ Z LOM KAMENE zához z balvanů s prošterkováním před opěrou	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
34	9.9.2013	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
4a_1	12.9.2013	131401102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	
4 a_2	12.9.2013	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	rozsah prací dle RDS	Zdůvodnění viz. příloha "Zdůvodnění změn ve výkazu výměr".	

\* může být doloženo na samostatném listu

## Změnový list - část 2

## Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu:			Registrační číslo projektu:									
Číslo a název objektu:												
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč	
SO 101 - Přeložka silnice II/154, II/158												
3	9.9.2013	204512	12110 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	12 665,000	12 179,990	-485,01	56,550	716 205,75	688 778,43	-27 427,32	
4	9.9.2013	204512	12373 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I	m3	10 161,000	8 142,400	-2 018,60	53,940	548 084,34	439 201,06	-108 883,28	
5	26.7.2013	306205	123737 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I ODVOZ DO 16KM	m3	20 537,000	28 164,400	7 627,40	53,940	1 107 765,78	1 519 187,74	411 421,96	
6	9.9.2013	204512	123837 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR II ODVOZ DO 16KM	m3	2 041,000	3 091,800	1 050,80	115,710	236 164,11	357 752,18	121 588,07	
7	9.9.2013	204512	12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I	m3	3 557,100	3 505,010	-52,09	50,460	179 491,27	176 862,80	-2 628,46	
8	9.9.2013	204512	12573b VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení a a dovoz zemina pro násypy	m3	10 161,200	8 140,900	-2 020,30	50,460	512 734,15	410 789,81	-101 944,34	
9	9.9.2013	204512	131737 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 16KM	m3	101,000	129,820	28,82	99,180	10 017,18	12 875,55	2 858,37	
10	9.9.2013	204512	132317 HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 4 DO 16KM	m3	2 244,800	1 424,505	-820,30	184,440	414 030,91	262 735,70	-151 295,21	
11	1.8.2013	306208	171103 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 100%PS	m3	1 757,000	1 033,500	-723,50	40,020	70 315,14	41 360,67	-28 954,47	
12	26.7.2013	306205	17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	m3	24 923,800	32 810,525	7 886,73	6,960	173 469,65	228 361,25	54 891,61	
13	30.7.2013	306206	17130 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT	m3	2 401,200	6 240,000	3 838,80	41,760	100 274,11	260 582,40	160 308,29	
14	9.9.2013	204512	17131 ULOŽ SYP DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠ ZEMINY	m3	6 003,000	0,000	-6 003,00	130,500	783 391,50	0,00	-783 391,50	
15	30.7.2013	306206	17132 ULOŽ SYP DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	3 601,800	10 992,500	7 390,70	401,766	1 447 080,78	4 416 412,76	2 969 331,98	
18	16.10.2013	306238	17581 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	28,000	50,632	22,63	304,500	8 526,00	15 417,44	6 891,44	
20	9.9.2013	204512	18232 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	m3	23 714,000	23 366,730	-347,27	5,220	123 787,08	121 974,33	-1 812,75	
21	5.8.2013	306209	21152 SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	610,200	1 336,745	726,55	508,950	310 561,29	680 336,37	369 775,08	
22	9.9.2013	204512	21157 SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	m3	624,300	0,000	-624,30	508,950	317 737,49	0,00	-317 737,49	
23	9.9.2013	204512	21197a OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE vsakovací příkop dl. 2034m - geotextilie filtrační	m2	6 508,800	6 013,973	-494,83	17,835	116 084,45	107 259,21	-8 825,24	
24	9.9.2013	204512	21197b OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE vyústění vsakovacích příkopů - separační geotextilie	m2	849,200	0,000	-849,20	17,835	15 145,48	0,00	-15 145,48	
25	9.9.2013	204512	21350 DRENÁŽNÍ VRSTVY Z KAMENIVA štěrku 4/32	m3	352,000	0,000	-352,00	591,600	208 243,20	0,00	-208 243,20	
26	8.10.2013	306235	272314 ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	m3	10,223	20,371	10,15	1 609,500	16 453,92	32 787,12	16 333,21	
27	9.9.2013	204512	28997 ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE separační geotextilie	m2	2 601,000	0,000	-2 601,00	17,835	46 388,84	0,00	-46 388,84	
28	9.9.2013	204512	45157 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Lože pod potrubí	m3	196,700	3,100	-193,60	408,900	80 430,63	1 267,59	-79 163,04	

29	9.9.2013	204512	457314 VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON DO C25/30 (B30)	m3	56,400	27,294	-29,11	2 001,000	112 856,40	54 615,29	-58 241,11
30	9.9.2013	204512	465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	m3	75,200	36,392	-38,81	3 654,000	274 780,80	132 976,37	-141 804,43
45	9.9.2013	204512	58401 VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGET DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	m2	1 948,000	0,000	-1 948,00	211,410	411 826,68	0,00	-411 826,68
49	1.8.2013	306208	875332 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DÉROVANÝCH	m	2 420,000	2 929,000	509,00	101,024	244 479,05	295 900,47	51 421,42
50	15.10.2013	306237	89481 DRANÁŽNÍ ŠACHTA	kus	1,000	17,000	16,00	2 193,531	2 193,53	37 290,03	35 096,50
52	9.9.2013	204512	897726 ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	kus	8,000	6,000	-2,00	4 652,751	37 222,01	27 916,51	-9 305,50
53	9.9.2013	204512	911413 OCEL SILNÍČ SVOD OBOUSTR SLOUP DO 2M POZINK S NATÉREM	m	162,400	126,800	-35,60	783,000	127 159,20	99 284,40	-27 874,80
61	9.9.2013	204512	918358 PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM	m	61,000	26,500	-34,50	1 418,100	86 504,10	37 579,65	-48 924,45
62	7.10.2013	306234	91836 PROPUSTY Z TRUB DN DO 800MM	m	45,000	82,820	37,82	2 170,650	97 679,25	179 773,23	82 093,98
68	7.11.2013	306244	935212 PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM	m	2 360,000	2 603,500	243,50	255,780	603 640,80	665 923,23	62 282,43

**1 764 476,74**

**SO 121 - Přeložka místní komunikace v km 1 515**

3	9.9.2013	204512	12110 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	482,000	385,500	-96,50	59,160	28 515,12	22 806,18	-5 708,94
4	9.9.2013	204512	12373 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I	m3	766,000	1 137,100	371,10	53,940	41 318,04	61 335,17	20 017,13
5	9.9.2013	204512	12573a VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení a dovoz ornice	m3	135,000	161,600	26,60	50,460	6 812,10	8 154,34	1 342,24
6	9.9.2013	204512	12573b VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení a dovoz zeminy pro násypy	m3	825,000	849,200	24,20	50,460	41 629,50	42 850,63	1 221,13
7	9.9.2013	204512	171103 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 100%PS	m3	207,000	124,900	-82,10	40,020	8 284,14	4 998,50	-3 285,64
8	9.9.2013	204512	17130 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT	m3	309,000	724,300	415,30	41,760	12 903,84	30 246,77	17 342,93
9	9.9.2013	204512	17131 ULOŽ SYP DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠ ZEMINY	m3	309,000	0,000	-309,00	130,500	40 324,50	0,00	-40 324,50
11	9.9.2013	204512	18232 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	m3	135,000	1 076,667	941,67	5,655	763,43	6 088,55	5 325,13
12	9.9.2013	204512	272314 ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	m3	2,712	8,638	5,93	1 609,500	4 364,96	13 902,86	9 537,90
13	9.9.2013	204512	457314 VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON DO C25/30 (B30)	m3	15,300	53,646	38,35	1 609,500	24 625,35	86 343,24	61 717,89
14	9.9.2013	204512	465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU	m3	20,400	27,924	7,52	4 062,900	82 883,16	113 452,42	30 569,26
22	9.9.2013	204512	918358 PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM	m	27,000	36,000	9,00	896,100	24 194,70	32 259,60	8 064,90
24	9.9.2013	204512	935222 PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 900MM DO BET TL 100MM	m	104,000	102,500	-1,50	294,060	30 582,24	30 141,15	-441,09

**105 378,33**

**SO 151 - Sjezd v km 0,580**

1	9.9.2013	204512	12110 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	182,000	255,500	73,50	56,550	10 292,10	14 448,53	4 156,43
2	9.9.2013	204512	12373 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I	m3	244,000	610,100	366,10	53,940	13 161,36	32 908,79	19 747,43
3	9.9.2013	204512	12573a VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení a dovoz ornice	m3	51,000	90,000	39,00	50,460	2 573,46	4 541,40	1 967,94
5	9.9.2013	204512	18230 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	m3	51,000	90,000	39,00	5,655	288,41	508,95	220,55
6	9.9.2013	204512	272314 ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	m3	2,520	8,262	5,74	2 001,000	5 042,52	16 532,26	11 489,74

7	9.9.2013	204512	457314 VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON DO C25/30 (B30)	m3	20,100	24,585	4,49	2 001,000	40 220,10	49 194,59	8 974,48
8	9.9.2013	204512	465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	m3	26,800	32,781	5,98	3 654,000	97 927,20	119 781,77	21 854,57
16	9.9.2013	204512	87445a POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM DN 250	m	4,000	0,000	-4,00	433,956	1 735,82	0,00	-1 735,82
17	9.9.2013	204512	91836 PROPUSTY Z TRUB DN DO 800MM	m	25,000	29,000	4,00	1 649,120	41 228,00	47 824,47	6 596,48
19	9.9.2013	204512	935212 PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM	m	65,000	66,500	1,50	255,780	16 625,70	17 009,37	383,67
<b>73 655,47</b>											
<b>SO 152 - Sjezd z okružní křižovanky</b>											
1	9.9.2013	204512	12110 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	198,000	271,000	73,00	56,550	11 196,90	15 325,05	4 128,15
2	9.9.2013	204512	12373 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I	m3	299,000	139,800	-159,20	53,940	16 128,06	7 540,81	-8 587,25
3	9.9.2013	204512	123737 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I ODVOZ DO 16KM	m3	730,000	850,800	120,80	53,940	39 376,20	45 892,15	6 515,95
4	9.9.2013	204512	12573a VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení a dovoz ornice	m3	51,000	70,500	19,50	50,460	2 573,46	3 557,43	983,97
5	9.9.2013	204512	12573b VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení a dovoz zeminy pro násypy	m3	299,000	139,800	-159,20	50,460	15 087,54	7 054,31	-8 033,23
6	9.9.2013	204512	171103 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 100%PS	m3	15,000	11,000	-4,00	40,020	600,30	440,22	-160,08
7	9.9.2013	204512	17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	m3	730,000	850,800	120,80	6,960	5 080,80	5 921,57	840,77
8	9.9.2013	204512	17130 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT	m3	142,000	115,000	-27,00	41,760	5 929,92	4 802,40	-1 127,52
9	9.9.2013	204512	17131 ULOŽ SYP DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠ ZEMINY	m3	142,000	172,000	30,00	130,500	18 531,00	22 446,00	3 915,00
12	9.9.2013	204512	18230 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	m3	51,000	70,500	19,50	5,655	288,41	398,68	110,27
22	9.9.2013	204512	935212 PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM	m	103,000	71,000	-32,00	255,780	26 345,34	18 160,38	-8 184,96
<b>-9 598,93</b>											
<b>SO 153 - Úprava příkopu větve C okružní křižovanky</b>											
1	9.9.2013	204512	12110 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	23,000	42,060	19,06	66,120	1 520,76	2 781,01	1 260,25
2	9.9.2013	204512	12573VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR I	m3	32,470	30,100	-2,37	50,460	1 638,44	1 518,85	-119,59
3	9.9.2013	204512	125737 VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR I S ODVOZEM DO 16KM	m3	35,340	41,790	6,45	50,460	1 783,26	2 108,72	325,47
4	9.9.2013	204512	131737 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 16KM	m3	143,640	278,850	135,21	111,360	15 995,75	31 052,74	15 056,99
5	9.9.2013	204512	132734 HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 5KM	m3	41,630	84,995	43,37	184,440	7 678,24	15 676,48	7 998,24
6	9.9.2013	204512	13274 HLOUB RÝH A MEL KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I odvoz na mezidopo	m3	32,470	30,100	-2,37	164,430	5 339,04	4 949,34	-389,70
7	9.9.2013	204512	17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	m3	176,870	363,845	186,98	6,960	1 231,02	2 532,36	1 301,35
8	9.9.2013	204512	17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	m3	32,470	30,100	-2,37	160,950	5 226,05	4 844,60	-381,45
9	9.9.2013	204512	17581 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	33,720	41,790	8,07	298,410	10 062,39	12 470,55	2 408,17
10	9.9.2013	204512	18230 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	m3	35,340	41,560	6,22	5,655	199,85	235,02	35,17
11	9.9.2013	204512	18242 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	235,600	277,067	41,47	7,830	1 844,75	2 169,43	324,69
12	9.9.2013	204512	272314 ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	m3	0,984	1,365	0,38	7 395,000	7 276,68	10 094,18	2 817,50

13	9.9.2013	204512	451314 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	m3	0,900	2,487	1,59	2 001,000	1 800,90	4 976,49	3 175,59
14	9.9.2013	204512	45157 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	m3	7,900	8,670	0,77	408,900	3 230,31	3 545,16	314,85
15	9.9.2013	204512	465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	m3	1,200	3,316	2,12	3 654,000	4 384,80	12 116,66	7 731,86
											<b>41 859,37</b>
<b>SO 201 - Most přes Novodomský potok</b>											
2	9.9.2013	204512	124737 VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR I S ODVOZEM DO 16KM	m3	64,165	232,029	167,86	132,240	8 485,18	30 683,51	22 198,34
13	9.9.2013	204512	272314 ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) Zajišťovací prahy dlažby	m3	13,446	18,969	5,52	2 640,259	35 500,92	50 083,07	14 582,15
15	9.9.2013	204512	272365 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	t	6,972	8,891	1,92	16 530,000	115 247,16	146 968,23	31 721,07
19	9.9.2013	204512	317365 VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	1,876	1,277	-0,60	17 765,400	33 327,89	22 686,42	-10 641,47
21	9.9.2013	204512	333365 VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	t	13,837	15,234	1,40	17 765,400	245 819,84	270 638,10	24 818,26
23	9.9.2013	204512	422365 VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR Z OCELI 10505	t	12,876	8,621	-4,26	17 765,400	228 747,29	153 155,51	-75 591,78
31	9.9.2013	204512	46251 ZÁHOZ Z LOM KAMENE zához z balvanů s proštěrkováním před opěrou	m3	27,370	60,210	32,84	1 069,604	29 275,06	64 400,86	35 125,80
34	9.9.2013	204512	465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU	m3	39,678	91,533	51,86	3 445,200	136 698,65	315 349,49	178 650,85
4a_1	12.9.2013	306303	131401102 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3	m3	0,000	611,040	611,04	621,750	0,00	379 914,12	379 914,12
4a_2	12.9.2013	306303	162701155 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	0,000	611,040	611,04	343,490	0,00	209 886,13	209 886,13
											<b>810 663,46</b>
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:							<b>2 786 434,44</b>				

**Zhotovitel/dodavatel:**

jméno	podpis	datum
Bc. Václav Nedorost	<i>[Podpis]</i>	12.11.2013

**Schválil:**

Inženýr stavby/TDI	<b>MAURING</b> spol. s r. o. Plavská 2166/3 370 01 České Budějovice Tel.: 386 353 203 4	<i>[Podpis]</i>	12.11.2013
projektant/AD	Ing. Václav Břichnác	<i>[Podpis]</i>	12.11.2013
zadavatel/objednatel	ING. MIROŠ PRŮCHA	<i>[Podpis]</i>	12.11.2013
Hlavní finanční manažer OKPIOKČ:	Ing. Jitka Liláková	<i>[Podpis]</i>	12.11.2013
Schválil:		podpis	datum
		podpis	datum

EUROVIA s.r.o.  
Opatovská 1037/49, Praha 7  
IČ: 252 22 111, DIČ: CZ25222111

IKP Consulting Engineers, s.r.o.  
Jankovcova 1037/49, Classic 7 – budova C  
CZ – 170 00 Praha 7  
Tel: +420 255 733 111, Fax: +420 255 793 605  
IČ: 45799016 DIČ: CZ45799016 (1)

U Zimního náhonu 1032  
370 76 České Budějovice (3)