



KUJCP01B7NIG

Č. smlouvy objednatele: **SDL/OREG/549/13/8**

číslo zhotovitele: S14-013-0032

## **DODATEK Č. 8 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 panem Michalem Frčkem, jednatelem společnosti

tel. č.: 386 353 203

osoba vykonávající TDI na stavbě Ing. Marek Erhart

tel. č.: 386 353 203

zástupce osoby vykonávající TDI na stavbě Miroslav Švec

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 : Petr Vach

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 oprávněni zástupci objednatele)

#### **Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH**

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., České Budějovice

č. účtu: 994404-0147137001/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, ve vložce 8032

certifikace ISO: ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005,  
ČSN OHSAS 18001:2008

Osoba oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. František Fryš, vedoucí závodu

tel.č. 387 002 725

Odpovědný geodet: Ing. Vlastimil Sukdolák

tel. č.

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. František Fryš

tel. č. 387 002 725

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ing. Jaroslav Havlíček tel. č.

Miloslav Jindra tel. č. 724 054 686

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: Mgr. Přemysl Berka tel. č. 602 166 059

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

Tento dodatek č. 8 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 .....	122 525 584,33 Kč
DPH 21% .....	25 730 372,71 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH .....</b>	<b>148 255 957,04 Kč</b>

##### **DLE DODATKU č. 1**

celková cena díla dle dodatku č. 1 .....	122 209 808,33 Kč
DPH 21% .....	25 663 429,75 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH .....</b>	<b>147 873 868,08 Kč</b>

##### **DLE DODATKU č. 2**

celková cena díla dle dodatku č. 2 .....	122 643 949,63 Kč
DPH 21% .....	25 755 229,42 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH .....</b>	<b>148 399 179,05 Kč</b>

##### **DLE DODATKU č. 3**

celková cena díla dle dodatku č. 3 .....	126 847 459,61 Kč
DPH 21% .....	26 637 966,52 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH .....</b>	<b>153 485 426,13 Kč</b>

##### **DLE DODATKU č. 4**

celková cena díla dle dodatku č. 4 .....	128 182 100,24 Kč
DPH 21% .....	26 918 241,05 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH .....</b>	<b>155 100 371,29 Kč</b>

##### **DLE DODATKU č. 5**

celková cena díla dle dodatku č. 5 .....	129 321 927,30 Kč
DPH 21% .....	27 157 604,73 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH .....</b>	<b>156 479 532,03 Kč</b>

##### **DLE DODATKU č. 6**

Dodatek č. 6 neřeší změnu ceny.

##### **DLE DODATKU č. 7**

celková cena díla dle dodatku č. 7 .....	135 160 082,88 Kč
DPH 21% .....	28 383 617,40 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH .....</b>	<b>163 543 700,28 Kč</b>

## DLE TOHOTO DODATKU č. 8

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 příložené změnové listy č. 45, č. 46, č. 47, č. 48 a č. 49):

celková cena díla dle dodatku č. 7	135 160 082,88 Kč bez DPH
vícepráce	2 760 690,27 Kč bez DPH
méněpráce	- 1 524 684,12 Kč bez DPH
snížení víceprací v Dodatku č. 4	- 2 221 401,63 Kč bez DPH
snížení méněprací v Dodatku č. 4	2 221 401,63 Kč bez DPH
celková cena díla dle tohoto dodatku č. 8	136 396 089,03 Kč bez DPH
DPH 21%	28 643 178,70 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>165 039 267,73 Kč</b>

Ostatní body smlouvy o dílo, tímto dodatkem č. 8 nezměněny, zůstávají v platnosti.

Tento dodatek č. 8 ke smlouvě o dílo se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

Znění tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady kraje č. 313/2015/RK-60 ze dne 2. 4. 2015.

- Příloha č. 1: Změnový list č. 45 – SO 1961.1, 191.5, 192.1, Penny  
Příloha č. 2: Změnový list č. 46 – SO 101.1, 101.2, 102.1, 102.2, 104.1, 105.1  
Příloha č. 3: Změnový list č. 47 – SO 310, 311, 312, 313, 314, 320, 325, 326, 330.1  
Příloha č. 4: Změnový list č. 48 – SO 350, 355, 360, 361, 370  
Příloha č. 5: Změnový list č. 49 – SO 521, 524

*Iva Votavová*  
Dodatek přezkoumal: Iva Votavová

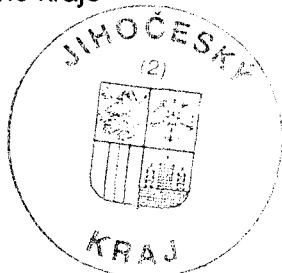
V Českých Budějovicích dne

za objednatele: 20.4.2015

V Českých Budějovicích dne - 3 -04- 2015

za zhotovitele:

*Jiří Zimola*  
Mgr. Jiří Zimola  
hejtman Jihočeského kraje



*František Fryš*  
Ing. František Fryš  
vedoucí závodu  
SWIETELSKY stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby JIH

 **SWIETELSKY** ⑤  
stavební s.r.o.

odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

## Změnový list č. 45 - část 1

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

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa						
Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559						
Číslo a název objektu: SO 191.1, 191.5, 192.1, Penny Market - dopravní značení						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
N1 - N4	27.11.2014	SO 191.1	změny dle skutečnosti	změna rozměru 8 ks DZ z 500x500mm na 1000x500mm a k tomu nutné doplnění sloupků, demontáž a zpětná montáž DZ na portálu při jeho posunu	Požadavky PČR a Odboru dopravy a silničního hospodářství.	
N1 - N2	27.11.2014	SO 191.5	změny dle skutečnosti	změna rozměru 4 ks DZ z 500x500mm na 1500x500mm a k tomu nutné doplnění sloupků	Požadavky PČR a Odboru dopravy a silničního hospodářství.	
N1 - N3	27.11.2014	SO 192.1	změny dle skutečnosti	změna rozměru ks DZ z 500x500mm na 1000x500mm a k tomu nutné doplnění sloupků, změna materiálu DZ na portálu (místo FeZn tř.2 použito Al tř. 3)	Požadavky PČR a Odboru dopravy a silničního hospodářství.	
N1 - N3	27.11.2014	Penny	úprava VDZ Novohradská ul. - Penny Market	nové vodorovné značení Novohradské ul. k parkovišti Penny Marketu	Požadavky PČR a Odboru dopravy a silničního hospodářství.	

\* může být doloženo na samostatném listu







**Změnový list č. 45 - část 5**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa						Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559						
Číslo a název objektu: Úprava VDZ - Novohradská ulice - Penny Market												
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky		měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
N1	27.11.2014		915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNĚ - DOD A POKLÁDKA /SO 191.1/	M2	0,00	126,000	126,000	219,640	0,00	27 674,64	27 674,64
N2	27.11.2014		915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou /ZL 39/	m2	0,00	126,000	126,000	69,94	0,00	8 812,44	8 812,44
N3	27.11.2014		915222	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNĚ - ODSTRANĚNÍ - broušením	M2	0,00	16,000	16,000	198,000	0,00	3 168,00	3 168,00
											39 655,08	
Rozdíl SO Penny oproti SoD celkem Kč:												91 200,80
Rozdíl celkem oproti SoD celkem Kč:												91 200,80

Vícepráce	91 200,80
SOD	52 197,80
nové položky	39 003,00



**SWIETELSKY** <sup>5</sup>

stavební s.r.o.

opšedný závod Dopravní stavby JIH  
 CR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
 IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

**Zhotovitel/dodavatel:**

jméno	podpis	datum
SWIETELSKY stavební s.r.o. Iva Votavová	<i>Iva Votavová</i>	

**Schválil:**

<i>Inženýr stavby/TD</i>			
Mauring spol. s r.o.	Ing. Marek Erhart	<i>Marek Erhart</i>	
<i>projektant/AD</i>			
IKP Consulting Engineers s.r.o.	Ing. Bohumil Rachůnek	<i>Bohumil Rachůnek</i>	20. 2. 2015
<i>zadavatel/objednatel</i>	<i>Ing. J. Kludka</i>	<i>J. Kludka</i>	9. 3. 2015
Jihočeský kraj	<i>Ing. Luboš Průcha</i>	<i>Luboš Průcha</i>	9. 3. 2015
<i>Hlavní finanční manažer OKP/OKČ:</i>			
Schválil:	podpis:	datum:	

**MAURING** spol.s.r.o.  
 Plavská 2166/3  
 370 01 České Budějovice (7)  
 Tel.: 386353203-4

*Handwritten notes and stamps at the bottom right of the page.*



## Změnový list č. 46 - část 1

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

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa						
Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559						
Číslo a název objektu: SO 100 - 199 Pozemní komunikace						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
N1 - N15	6.1.2015	SO 101.1	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N7	6.1.2015	SO 101.2	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N6	6.1.2015	SO 102.1	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N2	6.1.2015	SO 102.2	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N2	6.1.2015	SO 104.1	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N8	6.1.2015	SO 105.1	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	

\* může být doloženo na samostatném listu

## Změnový list č. 46 - část 2

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa						Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559					
Číslo a název objektu: SO 101.1 Větev sever - hlavní komunikace, SDP											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
N1	6.1.2015		56310 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA vč. ZL 40	M3	4 827,87	5 183,540	355,669	584,39	2 821 359,53	3 029 208,94	207 849,41
N2	6.1.2015		56330 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD <sub>A</sub> 0-32	M3	3 381,56	3 554,090	172,532	400,14	1 353 096,62	1 422 133,57	69 036,95
N3	6.1.2015		56350 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANIC ZPEV ZEMINY	M3	38,10	0,000	-38,100	84,17	3 206,88	0,00	-3 206,88
N4	6.1.2015		57400R ASFALTOVÝ BETON ABH (ACL 16 S)	M3	1 364,24	1 322,590	-41,650	2 693,44	3 674 498,59	3 562 316,81	-112 181,78
N5	6.1.2015		57401R ASFALTOVÝ BETON ABS (ACO 11)	M3	769,68	711,890	-57,790	3 183,45	2 450 237,80	2 266 266,22	-183 971,58
N6	6.1.2015		57420R ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ (SMA 11S)	M3	119,84	130,940	11,100	3 864,98	463 179,20	506 080,48	42 901,28
N7	6.1.2015		57460R OBALOVANÉ KAMENIVO OKS (ACP 16 S)	M3	962,10	897,341	-64,759	2 686,75	2 584 922,18	2 410 930,93	-173 991,24
N8	6.1.2015		58242R DLAŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC dlažby z přírodního kamene tl. 160mm	M2	254,00	187,780	-66,220	1 024,59	260 245,86	192 397,51	-67 848,35
N9	6.1.2015		582611 KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	223,00	168,060	-54,940	217,09	48 411,07	36 484,15	-11 926,92
N10	6.1.2015		58401 VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGET DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	67,00	27,500	-39,500	304,72	20 416,24	8 379,80	-12 036,44
N11	6.1.2015		'911315 OCEL SIL SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽÁROVĚ STRÍK KOV S NÁTĚR	M	175,00	111,000	-64,000	866,40	151 620,00	96 170,40	-55 449,60
N12	6.1.2015		'91137 BETONOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO JEDNOSTR VÝŠ DO 1000MM - s reflexní úpravou	M	17,00	11,000	-6,000	3 149,33	53 538,61	34 642,63	-18 895,98
N13	6.1.2015		'915621 VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD	KUS	550,00	0,000	-550,000	125,40	68 970,00	0,00	-68 970,00
N14	6.1.2015		91722R CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 195x300mm	M	504,00	469,990	-34,010	411,57	207 431,28	193 433,78	-13 997,50
N15	6.1.2015		91742 R CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ 200x250mm	M	5 597,00	5 696,430	99,430	727,59	4 072 321,23	4 144 665,50	72 344,27
Rozdíl SO 101.1 oproti SoD celkem Kč:											-330 344,36

**Změnový list č. 46 - část 3**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa					Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559						
Číslo a název objektu: SO 101.2 Větev sever - ostatní komunikace a plochy											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
N1	6.1.2015		56310 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA	M3	283,73	325,66	41,930	584,39	165 808,97	190 312,45	24 503,47
N2	6.1.2015		56330 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD <sub>B</sub> 0-32	M3	322,83	459,05	136,220	400,14	129 177,20	183 684,27	54 507,07
N3	6.1.2015		58222 DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC žulová dlažba tl. 100mm	M2	204,00	49,24	-154,760	730,69	149 060,76	35 979,18	-113 081,58
N4	6.1.2015		582611 KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	25,00	11,87	-13,130	217,09	5 427,25	2 576,86	-2 850,39
N5	6.1.2015		'911315 OCEL SIL SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽÁROVÉ STRÍK KOV S NÁTĚR	M	110,00	0,000	-110,000	866,40	95 304,00	0,00	-95 304,00
N6	6.1.2015		'91722b CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 150x250 mm	M	114,00	121,790	7,790	171,29	19 527,06	20 861,41	1 334,35
N7	6.1.2015		91743 CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN KRAJNÍKŮ 130x200x800mm	M	135,00	0,000	-135,000	370,64	50 036,40	0,00	-50 036,40
											<b>-180 927,48</b>
Rozdíl SO 101.2 oproti SoD celkem Kč:											

## Změnový list č. 46 - část 4

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa				Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559								
Číslo a název objektu: SO 102.1 Větev jih - hlavní komunikace												
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč	
N1	6.1.2015		56310 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA	M3	706,80	749,530	42,730	584,39	413 046,85	438 017,84	24 970,98	
N2	6.1.2015		56350 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANIC ZPEV ZEMINY	M3	21,15	0,000	-21,150	84,17	1 780,20	0,00	-1 780,20	
N3	6.1.2015		57400R ASFALTOVÝ BETON ABH (ACL 16 S)	M3	173,60	164,000	-9,600	2 672,16	463 886,98	438 234,24	-25 652,74	
N4	6.1.2015		58242R DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC dlažby z přírodního kamene tl. 160mm	M2	141,00	108,530	-32,470	1 024,59	144 467,19	111 198,75	-33 268,44	
N5	6.1.2015		582611 KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	22,00	9,550	-12,450	217,09	4 775,98	2 073,21	-2 702,77	
N6	6.1.2015		911315 OCEL SIL SVOV JEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽÁROVÉ STŘÍK KOV S NATĚR	M	37,00	35,000	-2,000	957,60	35 431,20	33 516,00	-1 915,20	
Rozdíl SO 102.1 oproti SoD celkem Kč:											-40 348,37	





**Změnový list č. 46 - část 7**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa				Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559								
Číslo a název objektu: SO 105.1 - Okružní křižovatka "Mladé" - hlavní komunikace, střední ostrov												
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a do datku	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč	
N1	6.1.2015		56310 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA	M3	961,29	1 180,180	218,887	584,39	561 770,02	689 685,39	127 915,37	
N2	6.1.2015		56350 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANIC ZPEV ZEMINY	M3	31,50	0,000	-31,500	84,17	2 651,36	0,00	-2 651,36	
N3	6.1.2015		57461R OBALOVANÉ KAMENIVO OKS (ACP 22 S)	M3	377,37	325,620	-51,750	2 522,36	951 862,99	821 330,86	-130 532,13	
N4	6.1.2015		58242R DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC dlažby z přírodního kamene tl. 160mm	M2	210,00	174,330	-35,670	1 024,59	215 163,90	178 616,77	-36 547,13	
N5	6.1.2015		582611 KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	52,00	6,670	-45,330	217,09	11 288,68	1 447,99	-9 840,69	
N6	6.1.2015		91137 BETONOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO JEDNOSTR VÝŠ DO 1000MM - s reflexní úpravou	M	88,00	20,000	-68,000	3 149,33	277 141,04	62 986,60	-214 154,44	
N7	6.1.2015		915621 VODOR DOPRAV ZNAČ. KNOFLÍKY TRVALE ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD	KUS	510,00	0,000	-510,000	125,40	63 954,00	0,00	-63 954,00	
N8	6.1.2015		91722a CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 195x300mm	M	346,00	306,940	-39,060	411,57	142 403,22	126 327,30	-16 075,92	
											-345 840,30	
Rozdíl SO 105.1 proti SoD celkem Kč:											-746 580,71	
Rozdíl celkem oproti SoD celkem Kč:												

Vícepráce	778 103,41
SoD	778 103,41
nové položky	0,00
Méněpráce	-1 524 684,12



**SWIETELSKY** (5)

stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

**Zhotovitel/dodavatel:**

jméno	podpis	datum
SWIETELSKY stavební s.r.o. Iva Votavová	<i>Iva Votavová</i>	08-370

**Schválil:**

Intenzivní stavby/TDI		
Mauring spol. s r.o. Ing. Marek Erhart	<i>Marek Erhart</i>	
projektant/AD		
IKP Consulting Engineers s.r.o. Ing. Bohumil Rachůnek	<i>Bohumil Rachůnek</i>	9.3.2015
zadavatel/objednatel Ing. J. LILÁKOVÁ	<i>J. Liláková</i>	10.3.2015
Jihočeský kraj Ing. KUBOŠ PAVCHA	<i>Kuboš Pavcha</i>	10.3.2015
Hlavní finanční manažer OKPOKČ:	podpis:	datum:
Schválil:	podpis:	datum:

**MAURING** spol.s.r.o.  
Plavská 2166/3  
370 01 České Budějovice  
Tel.: 386353203-4 (7)

**PROJEKT ÚŘAD**  
Jihočeský kraj  
odbor 100 - územní úřad, územního  
plánování, územního rozvoje a investic  
Číslo jedn. listu 150012  
020 20 České Budějovice (3)

## Změnový list č. 47 - část 1

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

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa						
Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559						
Číslo a název objektu: SO 300 - 330 Přeložky a úpravy kanalizace						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
N1 - N18	8.12.2014	SO 310	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N17	8.12.2014	SO 311	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N32	8.12.2014	SO 312	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení, snížení stávajících 5 ks kanalizačních šachet u složiště	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N11	8.12.2014	SO 313	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N22	8.12.2014	SO 314	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení, přemístění 2ks UV	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N22	8.12.2014	SO 320	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení, výměna stávající kanalizace přes komunikaci	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1	8.12.2014	SO 325	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N18	8.12.2014	SO 326	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N15	8.12.2014	SO 330.1	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření skutečného provedení	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	

\* může být doloženo na samostatném listu





**Změnový list č. 47 - část 3**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa						Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559						
Číslo a název objektu: SO 311 - Přeložka jednotné kanalizace PVC DN 300 v ulici Kamarytova - větev sever												
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč	
N1	8.12.2014		12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro	M3	161,40	173,480	12,080	37,62	6 071,87	6 526,32	454,45	
N2	8.12.2014		132739 VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	1 834,00	1 944,800	110,800	5,24	9 610,16	10 190,75	580,59	
N3	8.12.2014		13273a HLoub RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I	M3	253,10	270,720	17,620	148,20	37 509,42	40 120,70	2 611,28	
N4	8.12.2014		17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	91,70	97,240	5,540	19,00	1 742,30	1 847,56	105,26	
N5	8.12.2014		17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	161,40	173,480	12,080	57,00	9 199,80	9 888,36	688,56	
N6	8.12.2014		17581 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	59,40	63,880	4,480	323,38	19 208,77	20 657,51	1 448,74	
N7	8.12.2014		451571 VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO. INDEX ZHUTNĚNÍ Id DO 0,7	M3	13,30	14,360	1,060	323,38	4 300,95	4 643,74	342,78	
N8	8.12.2014		87433 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM	M	0,00	6,000	6,000	188,86	0,00	1 133,16	1 133,16	
N9	8.12.2014		87434 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	8,00	10,000	2,000	209,00	1 672,00	2 090,00	418,00	
N10	8.12.2014		87435 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 250MM	M	8,00	9,000	1,000	513,00	4 104,00	4 617,00	513,00	
N11	8.12.2014		87445 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM	M	49,80	50,000	0,200	634,60	31 603,08	31 730,00	126,92	
N12	8.12.2014		87446 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400MM	M	29,90	31,000	1,100	1 387,00	41 471,30	42 997,00	1 525,70	
N13	8.12.2014		899642 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	8,00	10,000	2,000	11,02	88,16	110,20	22,04	
N14	8.12.2014		899652 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	49,80	59,000	9,200	13,30	662,34	784,70	122,36	
N15	8.12.2014		899662 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	29,90	31,000	1,100	15,20	454,48	471,20	16,72	
N16	8.12.2014		89980 TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	95,70	106,000	10,300	22,420	2 145,59	2 376,52	230,93	
N17	8.12.2014		899R01 VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÉ BARVY	M	95,70	106,000	10,300	5,700	545,49	604,20	58,71	
											<b>10 399,20</b>	
Rozdíl SO 311 oproti SoD celkem Kč:												

**Změnový list č. 47 - část 4**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa						Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559					
Číslo a název objektu: SO 312 - Dešťová kanalizace v úseku mezi OK S1 a OK S3 - větev sever											
př. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
N1	8.12.2014		12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro	M3	1 409,90	1 439,310	29,410	37,82	53 040,44	54 146,84	1 106,40
N2	8.12.2014		132739 VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	18 248,00	18 347,800	99,800	5,24	95 619,52	96 142,47	522,95
N3	8.12.2014		13273a HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I	M3	2 322,30	2 391,868	69,568	148,20	344 164,86	354 474,84	10 309,98
N4	8.12.2014		120001101 Zřízení vykopávka - příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo	M3	0,00	12,240	12,240	250,00	0,00	3 060,00	3 060,00
N5	8.12.2014		17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	912,40	917,390	4,990	19,00	17 335,60	17 430,41	94,81
N6	8.12.2014		17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	1 182,60	1 247,178	64,578	57,00	67 408,20	71 089,15	3 680,95
N7	8.12.2014		17581 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	520,40	523,830	3,430	323,38	168 286,95	169 396,15	1 109,19
N8	8.12.2014		451571 VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ Id DO 0,7	M3	175,20	176,760	1,560	323,38	56 656,18	57 160,65	504,47
N9	8.12.2014		87434 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	313,00	324,000	11,000	209,00	65 417,00	67 716,00	2 299,00
N10	8.12.2014		87435 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 250MM	M	0,00	125,000	125,000	513,00	0,00	64 125,00	64 125,00
N11	8.12.2014		87446 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400MM	M	305,00	306,000	1,000	1 387,00	423 035,00	424 422,00	1 387,00
N12	8.12.2014		87457 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 500MM	M	235,80	236,000	0,200	2 055,80	484 757,64	485 168,80	411,16
N13	8.12.2014		894157 ŠACHTY KANALIZAC Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	7,00	8,000	1,000	15 580,00	109 060,00	124 640,00	15 580,00
N14	8.12.2014		897R01 VTOKOVÝ OBJEKT SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU - VTO	KUS	4,00	5,000	1,000	11 286,00	45 144,00	56 430,00	11 286,00
N15	8.12.2014		899632 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	313,00	324,000	11,000	11,02	3 449,26	3 570,48	121,22
N16	8.12.2014		899652 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	293,80	301,000	7,200	13,30	3 907,54	4 003,30	95,76
N17	8.12.2014		899662 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	305,00	306,000	1,000	15,20	4 636,00	4 651,20	15,20
N18	8.12.2014		899672 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	235,80	236,000	0,200	17,10	4 032,18	4 035,60	3,42
N19	8.12.2014		89980 TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	1 147,60	1 167,000	19,400	22,420	25 729,19	26 164,14	434,95
N20	8.12.2014		899R01 VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDĚ BARVY	M	1 147,60	1 167,000	19,400	5,700	6 541,32	6 651,90	110,58
N21	8.12.2014		452112111 Osazování beton dílců prstenců nebo rámu pod poklopy, výšky do 100mm	KUS	0,00	4,000	4,000	125,00	0,00	500,00	500,00
N22	8.12.2014		59224318 Podkladní prstence BW-Q 625/100/120 v. 4cm	KUS	0,00	1,000	1,000	168,500	0,00	168,50	168,50
N23	8.12.2014		59224320 Podkladní prstence BW-Q 625/100/120 v. 6cm	KUS	0,00	1,000	1,000	199,000	0,00	199,00	199,00
N24	8.12.2014		59224321 Podkladní prstence BW-Q 625/100/120 v. 8cm	KUS	0,00	2,000	2,000	231,00	0,00	462,00	462,00
N25	8.12.2014		899103111 Osazení poklopů do 150 kg - zpětná montáž stávajícího	KUS	0,00	5,000	5,000	533,00	0,00	2 665,00	2 665,00
N26	8.12.2014		899103111R Demontáž stávajícího poklopu k dalšímu použití	KUS	0,00	5,000	5,000	266,50	0,00	1 332,50	1 332,50
N27	8.12.2014		894402211 Osazení betonových dílců pro šachty - skruži přechodových - zpětná montáž stávajícího konusu	KUS	0,00	5,000	5,000	500,00	0,00	2 500,00	2 500,00
N28	8.12.2014		894402211R1 Demontáž stávajícího konusu k dalšímu použití	KUS	0,00	5,000	5,000	250,00	0,00	1 250,00	1 250,00
N29	8.12.2014		59224315 Deska přechodová/zakrytová TZK-Q.1 100-80/17 100/80 x 165	KUS	0,00	1,000	1,000	3 140,00	0,00	3 140,00	3 140,00
N30	8.12.2014		894402211R2 Demontáž stávající šachtové skruže do suti	KUS	0,00	5,000	5,000	247,00	0,00	1 235,00	1 235,00
N31	8.12.2014		894401211 Osazení betonových dílců pro šachty - skruži rovných	KUS	0,00	1,000	1,000	494,00	0,00	494,00	494,00
N32	8.12.2014		59224312 Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25 D 100x25x12	KUS	0,00	1,000	1,000	1 010,00	0,00	1 010,00	1 010,00
Rozdíl SO 312 oproti SoD celkem Kč:											131 214,04





**Změnový list č. 47 - část 7**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa						Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559					
Číslo a název objektu: SO 320 - Dešťová kanalizace v úseku od OK Mladé po ulici Novohradská - větev západ											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
N1	8.12.2014		*12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro	M3	375,10	449,260	74,160	37,62	14 111,26	16 901,16	2 789,90
N2	8.12.2014		*132739 VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	3 112,00	4 499,600	1 387,600	5,24	16 306,88	23 577,90	7 271,02
N3	8.12.2014		*13273a HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I	M3	530,70	641,850	111,150	148,20	78 649,74	95 122,17	16 472,43
N4	8.12.2014		*17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	155,60	416,870	261,270	19,00	2 956,40	7 920,53	4 964,13
N5	8.12.2014		*17411 ZÁSPY JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	346,30	420,460	74,160	57,00	19 739,10	23 966,22	4 227,12
N7	8.12.2014		*17581 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	86,70	118,970	32,270	323,38	28 037,05	38 472,52	10 435,47
N8	8.12.2014		*45157 PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	27,10	31,820	4,720	323,38	8 763,60	10 289,95	1 526,35
N9	8.12.2014		87435 POTRUBÍ Z TRUB PLAST DN DO 250MM	M	0,00	10,000	10,000	513,00	0,00	5 130,00	5 130,00
N10	8.12.2014		899652 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ N DO 300MM	M	155,00	157,000	2,000	13,30	2 061,50	2 088,10	26,60
N11	8.12.2014		*89980 TELEVIZNÍ PROHLIDKA POTRUBÍ	M	196,00	239,000	43,000	22,420	4 394,32	5 358,38	964,06
N12	8.12.2014		*899R01 VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÉ BARVY	M	196,00	239,000	43,000	5,700	1 117,20	1 362,30	245,10
N13	8.12.2014		87433 POTRUBÍ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	0,00	1,000	1,000	188,86	0,00	188,86	188,86
N14	8.12.2014		R8773132123 MONTÁŽ A DODÁVKA REDUKCEDN 150/150	KUS	0,00	1,000	1,000	224,000	0,00	224,00	224,00
N15	8.12.2014		87446 POTRUBÍ Z TRUB PLAST DN DO 400MM	M	0,00	41,000	41,000	1 387,000	0,00	56 867,00	56 867,00
N16	8.12.2014		*894146 ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	0,00	1,000	1,000	14 820,00	0,00	14 820,00	14 820,00
N17	8.12.2014		R 877351 Montáž a dodávka navrtávací odbočky DN 400/150	KUS	0,00	1,000	1,000	3 950,00	0,00	3 950,00	3 950,00
N18	8.12.2014		R 8773932123 Montáž a dodávka přesuvky DN 400	KUS	0,00	1,000	1,000	2 100,00	0,00	2 100,00	2 100,00
N19	8.12.2014		R 8774232123 Montáž a dodávka přesuvky DN 500	KUS	0,00	1,000	1,000	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00
N20	8.12.2014		*899632 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	0,00	1,000	1,000	11,02	0,00	11,02	11,02
N21	8.12.2014		*899662 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	0,00	41,000	41,000	15,20	0,00	623,20	623,20
N22	8.12.2014		*969245b VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ - beton	M	0,00	41,000	41,000	65,00	0,00	2 665,00	2 665,00
Rozdíl SO 320 oproti SoD celkem Kč:											139 001,27



**Změnový list č. 47 - část 9**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa				Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559							
Číslo a název objektu: SO 326 Dešťová kanalizace v úseku od OK Mladé po výustí Hodějovický potok - větev jih											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
N1	8.12.2014		*12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro	M3	938,30	1 024,310	86,010	37,620	35 298,85	38 534,54	3 235,70
N2	8.12.2014		*132739 VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	6 872,00	8 029,800	1 157,800	5,240	36 009,28	42 076,15	6 066,87
N3	8.12.2014		*13273b HLOUB RÝH A MELIOR KÁN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	1 281,90	1 425,800	143,900	148,200	189 977,58	211 303,56	21 325,98
N4	8.12.2014		*17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	343,60	401,490	57,890	19,000	6 528,40	7 628,31	1 099,91
N5	8.12.2014		*17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	883,50	969,510	86,010	57,000	50 359,50	55 262,07	4 902,57
N6	8.12.2014		*17581 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	190,70	239,660	48,960	323,380	61 668,57	77 501,25	15 832,68
N7	8.12.2014		*45157 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	57,60	66,530	8,930	323,380	18 626,69	21 514,47	2 887,78
N8	8.12.2014		84459 POTRUBÍ DPAD Z TRUB SKLOLAMINÁT DN DO 700MM	M	182,80	194,000	11,200	2 704,460	494 375,29	524 665,24	30 289,95
N9	8.12.2014		87434 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	109,90	115,000	5,100	209,000	22 969,10	24 035,00	1 065,90
N10	8.12.2014		87435 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 250MM	M	0,00	4,000	4,000	513,000	0,00	2 052,00	2 052,00
N11	8.12.2014		87457 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 500MM	M	0,00	34,000	34,000	2 055,800	0,00	69 897,20	69 897,20
N12	8.12.2014		89415R ŠACHTY KANALIZAČ BETON DLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 700MM - ATYP - napojení 2 x DN 500	KUS	0,00	2,000	2,000	49 500,000	0,00	99 000,00	99 000,00
N13	8.12.2014		*899642 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	109,90	115,000	5,100	11,020	1 211,10	1 267,30	56,20
N14	8.12.2014		*899652 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	3,00	4,000	1,000	13,300	39,90	53,20	13,30
N15	8.12.2014		899672 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	0,00	34,000	34,000	17,100	0,00	581,40	581,40
N16	8.12.2014		*899682 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM	M	182,80	194,000	11,200	22,800	4 167,84	4 423,20	255,36
N17	8.12.2014		*89980 TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	300,70	347,000	46,300	22,420	6 741,69	7 779,74	1 038,05
N18	8.12.2014		*899R01 VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÉ BARVY	M	300,70	347,000	46,300	5,700	1 713,99	1 977,90	263,91
Rozdíl SO 326 oproti SoD celkem Kč:											<b>259 864,76</b>



Změnový list č. 47 - část 10

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa				Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02659							
Číslo a název objektu: SO 330.1 Dešťová kanalizace v úseku od OK Mladé po výstř. Hořejovický potok - větev východ návaznost na kanalizační Etapy 5 - Stoka D2-1											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
N1	8.12.2014		12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro zpětný	M3	2 000,00	2 009,490	9,490	37,620	75 240,00	75 597,01	357,01
N2	8.12.2014		132739 VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	1 658,00	1 748,200	90,200	5,240	8 687,92	9 160,57	472,65
N3	8.12.2014		13273b HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	198,80	208,910	10,110	148,200	29 462,16	30 960,46	1 498,30
N4	8.12.2014		17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	853,80	858,310	4,510	19,000	16 222,20	16 307,89	85,69
N5	8.12.2014		17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	103,00	108,600	5,600	57,000	5 871,00	6 190,20	319,20
N6	8.12.2014		17581 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	53,40	57,290	3,890	323,380	17 268,49	18 526,44	1 257,95
N7	8.12.2014		45157 PODKL A VÝPLN VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	15,50	16,120	0,620	323,380	5 012,39	5 212,89	200,50
N8	8.12.2014		84458 POTRUBÍ ODPAD Z TRUB SKLOLAMINT DN DO 600MM	M	11,30	12,000	0,700	2 413,000	27 266,90	28 956,00	1 689,10
N9	8.12.2014		84459 POTRUBÍ ODPAD Z TRUB SKLOLAMINT DN DO 700MM	M	9,80	12,000	2,200	2 704,460	26 503,71	32 453,52	5 949,81
N10	8.12.2014		87446 POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400M	M	45,20	47,000	1,800	1 387,000	62 692,40	65 189,00	2 496,60
N11	8.12.2014		899662 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	45,20	47,000	1,800	15,200	687,04	714,40	27,36
N12	8.12.2014		899672 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	11,30	12,000	0,700	17,100	193,23	205,20	11,97
N13	8.12.2014		899682 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM	M	9,80	12,000	2,200	22,800	223,44	273,60	50,16
N14	8.12.2014		89980 TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	90,30	92,000	1,700	22,420	2 024,53	2 062,64	38,11
N15	8.12.2014		899R01 VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÉ BARVY	M	90,30	92,000	1,700	5,700	514,71	524,40	9,69
<b>14 464,10</b>											
Rozdíl SO 330.1 oproti SoD celkem Kč:											
<b>691 784,42</b>											
Rozdíl celkem oproti SoD celkem Kč:											
<b>691 784,42</b>											

Vícepráce	691 784,42
SoD	563 474,42
nové položky	128 310,00



**SWIETELSKY**

stavební s.r.o.

podstěpný závod Dopravní stavby JIH

ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/5C

IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
SWIETELSKY stavební s.r.o.	<i>Iva Votavová</i>	

Schválil:

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Mauring spol. s r.o.	<i>Ing. Marek Erhart</i>	
projektant/AD	podpis	datum
IKP Consulting Engineers s.r.o.	<i>Ing. Bohumil Rachůnek</i>	9.3.2015
zadavatel/objednatel	podpis	datum
Jihočeský kraj	<i>Ing. Luboš Průcha</i>	10.5.2015
Hlavní finanční manažer OKP/OKC:	podpis:	datum:
Schválil:	podpis:	datum:

**MAURING** spol. s r.o.  
Playská 2166/3  
370 01 České Budějovice (7)  
Tel.: 386 353 203-4

**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
**JIHOČESKÝ KRAJ**  
odbor regionálního rozvoje, územního  
plánování, stavebnictví a investic  
Mlýnská 2, 370 01 České Budějovice  
386 353 203-4 (3)

## Změnový list č. 48 - část 1

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

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa						
Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559						
Číslo a název objektu: SO 350 - 365 Přeložky a úpravy vodovodu, SO 370 - 379 Přeložky a úpravy objektů teplárny						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
N1 - N23	6.11.2014	SO 350	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření a kladečského schématu z RDS	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N15	6.11.204	SO 355	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření a kladečského schématu z RDS	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N36	6.11.2014	SO 360	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření a kladečského schématu z RDS	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N38	6.11.2014	SO 361	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření a kladečského schématu z RDS	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N2	6.11.2014	SO 370	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	

\* může být doloženo na samostatném listu

## Změnový list č. 48 - část 2

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa					Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559							
Číslo a název objektu: SO 350 - Přeložka vodovodu LT DN 100 v ulici U Lávky - větev sever												
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky		měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
N1	6.11.2014		'85127	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM	M	160,80	162,000	1,200	1 592,20	256 025,76	257 936,40	1 910,64
N2	6.11.2014		'899621	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	160,80	178,000	17,200	21,66	3 482,93	3 855,48	372,55
N3	6.11.2014		'89972	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVOD POTRUBÍ DN DO 100MM	M	160,80	178,000	17,200	13,30	2 138,64	2 367,40	228,76
N4	6.11.2014		857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 100	KUS	10,00	12,000	2,000	369,00	3 690,00	4 428,00	738,00
N5	6.11.2014		55001	Příruba DN 80 Hawle č. 7602	KUS	3,00	0,000	-3,000	2 010,00	6 030,00	0,00	-6 030,00
N6	6.11.2014		55002	Přírubový kus TP DN 80 dl. 300 mm	KUS	0,00	1,000	1,000	1 840,00	0,00	1 840,00	1 840,00
N7	6.11.2014		55003	Spojka Synoflex DN 80 Hawle č. 7994	KUS	0,00	2,000	2,000	3 580,00	0,00	7 160,00	7 160,00
N8	6.11.2014		55004	Točiva příruba + lemový nákrůžek DN 100	KUS	0,00	1,000	1,000	811,00	0,00	811,00	811,00
N9	6.11.2014		55005	Redukce FFR 100/80	KUS	2,00	1,000	-1,000	1 710,00	3 420,00	1 710,00	-1 710,00
N10	6.11.2014		55006	Koleno hrdlové K 22° DN 100	KUS	0,00	1,000	1,000	2 340,00	0,00	2 340,00	2 340,00
N11	6.11.2014		55007	Koleno hrdlové K 30° DN 100	KUS	2,00	0,000	-2,000	2 600,00	5 200,00	0,00	-5 200,00
N12	6.11.2014		55008	Koleno hrdlové K 45° DN 100	KUS	0,00	1,000	1,000	2 490,00	0,00	2 490,00	2 490,00
N13	6.11.2014		55009	Koleno hrdlové K 90° DN 100	KUS	2,00	0,000	-2,000	2 670,00	5 340,00	0,00	-5 340,00
N14	6.11.2014		55010	Koleno přírubové P 11° DN 100	KUS	0,00	1,000	1,000	3 230,00	0,00	3 230,00	3 230,00
N15	6.11.2014		55011	Koleno přírubové P 90° DN 100	KUS	0,00	1,000	1,000	2 320,00	0,00	2 320,00	2 320,00
N16	6.11.2014		55012	Koleno přírubové s patkou PP 90° DN 100	KUS	0,00	1,000	1,000	2 910,00	0,00	2 910,00	2 910,00
N17	6.11.2014		55013	Příruba zaslepovací X DN 100	KUS	0,00	1,000	1,000	620,00	0,00	620,00	620,00
N18	6.11.2014		55014	Přírubová tvarovka s hrdlem E DM 100	KUS	4,00	1,000	-3,000	1 700,00	6 800,00	1 700,00	-5 100,00
N19	6.11.2014		55015	Přírubový kus TP DN 100 dl. 200 m	KUS	0,00	1,000	1,000	1 910,00	0,00	1 910,00	1 910,00
N20	6.11.2014		55016	Přírubový kus TP DN 100 dl. 400 m	KUS	0,00	1,000	1,000	2 620,00	0,00	2 620,00	2 620,00
N21	6.11.2014		55017	Spojka Synoflex DN 100 Hawle č. 7994	KUS	0,00	2,000	2,000	4 250,00	0,00	8 500,00	8 500,00
N22	6.11.2014		877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí d 110	KUS	0,00	2,000	2,000	79,20	0,00	158,40	158,40
N23	6.11.2014		55018	Elektrokoleno d 110 90°	KUS	0,00	2,000	2,000	1 191,00	0,00	2 382,00	2 382,00
<b>Rozdíl SO 350 oproti SoD celkem Kč:</b>												<b>19 161,35</b>

## Změnový list č. 48 - část 3

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa				Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559								
Číslo a název objektu: SO 355 - Přeložka vodovodního řádu "C" LT DN 400 v km 0,140 - větev západ												
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč	
N1	6.11.2014		'86659	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 700MM	M	25,30	25,900	0,600	3 948,20	655,27	102 258,38	2 368,92
N2	6.11.2014		'899R02	VÝSTRAŽNÁ FOLIÉ "POZOR VODOVOD"	M	88,00	111,500	23,500	5,70	9 812,00	635,55	133,95
N3	6.11.2014		'899R03	TRASOVACÍ PÁSKA	M	88,00	111,500	23,500	17,10	9 812,00	1 906,65	401,85
N4	6.11.2014		899305a	DOPLŇKY NA VODOVOD POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY	KS	3,00	5,000	2,000	570,00	15,00	2 850,00	1 140,00
N5	6.11.2014		999RO1	ZAFOUKÁNÍ POTRUBÍ DN 400-500 POPÍLKOCEMENTOVOU SMĚSÍ /ISO 310/	M	0,00	10,000	10,000	72,20	0,00	722,00	722,00
N6	6.11.2014		857391131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových DN 400	KUS	6,00	8,000	2,000	1 040,00	48,00	8 320,00	2 080,00
N7	6.11.2014		55253654	Přesuvka litinová hrdlová U DN 400	KUS	1,00	3,000	2,000	28 400,00	3,00	85 200,00	56 800,00
N8	6.11.2014		55253912	Koleno litinové hrdlové MMK 11° DN 400	KUS	1,00	2,000	1,000	15 600,00	2,00	31 200,00	15 600,00
N9	6.11.2014		55253924	Koleno litinové hrdlové MMK 22° DN 400	KUS	0,00	3,000	3,000	17 300,00	0,00	51 900,00	51 900,00
N10	6.11.2014		55253936	Koleno litinové hrdlové MMK 30° DN 400	KUS	3,00	0,000	-3,000	19 100,00	0,00	0,00	-57 300,00
N11	6.11.2014		55253960	Koleno litinové hrdlové MMK 90° DN 400	KUS	1,00	0,000	-1,000	37 600,00	0,00	0,00	-37 600,00
N12	6.11.2014		51	standard spoj - kroužek SDT DN 400	KUS	14,00	0,000	-14,000	921,00	0,00	0,00	-12 894,00
N13	6.11.2014		52	Zámkový spoj - kroužek SDT VI DN 400	KUS	0,00	14,000	14,000	8 023,00	0,00	112 322,00	112 322,00
N14	6.11.2014		86659R1	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 700MM - opětovné uložení chráničky	M	0,00	32,000	32,000	950,00	0,00	30 400,00	30 400,00
N15	6.11.2014		86659R2	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 700MM - demontáž uložené chráničky k dalšímu použití	M	0,00	32,000	32,000	225,00	0,00	7 200,00	7 200,00
Rozdíl SO 355 oproti SoD celkem Kč:											173 274,72	

## Změnový list č. 48 - část 4

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa					Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559							
Číslo a název objektu: SO 360 - Přeložka vodovodního řádu "C" LT DN 400 v křižovatce ulic Novohradská a Šroubárenská												
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč	
N1	6.11.2014		'85146 POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 400MM	M	63,80	67,400	3,600	9 116,200	581 613,56	614 431,88	32 818,32	
N2	6.11.2014		'86659 CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 700MM	M	25,00	27,000	2,000	3 948,200	98 705,00	106 601,40	7 896,40	
N3	6.11.2014		'891126 ŠOUPÁTKA DN DO 80MM, vč. zemní soupravy s poklopem	KUS	2,00	3,000	1,000	3 769,220	7 538,44	11 307,66	3 769,22	
N4	6.11.2014		'891426 HYDRANTY PODZEMNÍ DN DO 80MM, vč. poklopu	KUS	2,00	4,000	2,000	10 434,420	20 868,84	41 737,68	20 868,84	
N5	6.11.2014		'899661 TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 400MM	M	63,80	65,000	1,200	36,860	2 351,67	2 395,90	44,23	
N6	6.11.2014		'899662 ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	63,80	65,000	1,200	18,620	1 187,96	1 210,30	22,34	
N7	6.11.2014		'89976 PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVOD POTRUBÍ DN DO 400MM	M	63,80	65,000	1,200	18,620	1 187,96	1 210,30	22,34	
N8	6.11.2014		'899R02 VÝSTRAŽNÁ FOLIE "PŮZOR VODOVOD"	M	71,00	75,000	4,000	5,700	404,70	427,50	22,80	
N9	6.11.2014		'899R03 TRASOVACÍ PÁSKA	M	71,00	75,000	4,000	17,100	1 214,10	1 282,50	68,40	
N10	6.11.2014		857242121 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80	kus	4,00	7,000	3,000	248,000	992,00	1 736,00	744,00	
N11	6.11.2014		857262121 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 100	kus	2,00	3,000	1,000	369,000	738,00	1 107,00	369,00	
N12	6.11.2014		857312121 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 150	kus	0,00	1,000	1,000	569,000	0,00	569,00	569,00	
N13	6.11.2014		857392121 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 400	kus	3,00	13,000	10,000	1 170,000	3 510,00	15 210,00	11 700,00	
N14	6.11.2014		857394121 Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových DN 400	kus	1,00	3,000	2,000	1 710,000	1 710,00	5 130,00	3 420,00	
N15	6.11.2014		55 253 241 Přírubový kus TP DN 80 dl. 500 mm	kus	2,00	3,000	1,000	2 390,000	4 780,00	7 170,00	2 390,00	
N16	6.11.2014		55 253 247 Přírubový kus TP DN 80 dl. 1000 mm	kus	0,00	1,000	1,000	4 460,000	0,00	4 460,00	4 460,00	
N17	6.11.2014		55254047 Koleno přírubové s patkou PP 90° DN 80	kus	2,00	3,000	1,000	1 930,000	3 860,00	5 790,00	1 930,00	
N18	6.11.2014		55259815 Redukce FFR 100/80	kus	2,00	3,000	1,000	1 710,000	3 420,00	5 130,00	1 710,00	
N19	6.11.2014		55253663 Příruba zaslepovací X DN 150	kus	0,00	1,000	1,000	1 310,000	0,00	1 310,00	1 310,00	
N20	6.11.2014		55253924 Koleno litinové hrdlové MMK 22° DN 400	kus	0,00	3,000	3,000	17 300,000	0,00	51 900,00	51 900,00	
N21	6.11.2014		55253936 Koleno litinové hrdlové MMK 30° DN 400	kus	3,00	0,000	-3,000	19 100,000	57 300,00	0,00	-57 300,00	
N22	6.11.2014		55254035 Koleno přírubové P 90° DN 400	kus	0,00	4,000	4,000	34 300,000	0,00	137 200,00	137 200,00	
N23	6.11.2014		55253497 Přírubová tvarovka s hladkým koncem F DN 400	kus	1,00	3,000	2,000	18 100,000	18 100,00	54 300,00	36 200,00	
N24	6.11.2014		55253900 Přírubová tvarovka s hrdlem E DN 400	kus	2,00	5,000	3,000	13 500,000	27 000,00	67 500,00	40 500,00	
N25	6.11.2014		55253561 Odbočka přírubová T DN 400/100	kus	1,00	3,000	2,000	35 300,000	35 300,00	105 900,00	70 600,00	
N26	6.11.2014		55253786 Odbočka hrdlová s přírubou A DN 400/80	kus	0,00	1,000	1,000	29 200,000	0,00	29 200,00	29 200,00	
N27	6.11.2014		55253787 Odbočka hrdlová s přírubou A DN 400/100	kus	2,00	1,000	-1,000	25 700,000	51 400,00	25 700,00	-25 700,00	
N28	6.11.2014		51 Spojka Synoflex DN 400 Hawle č. 7994	kus	0,00	1,000	1,000	38 630,000	0,00	38 630,00	38 630,00	
N29	6.11.2014		52 Standard spoj - kroužek SDT DN 400	kus	15,00	0,000	-15,000	921,000	13 815,00	0,00	-13 815,00	
N30	6.11.2014		53 Zámkový spoj - kroužek SDT Vi DN 400	kus	0,00	25,000	25,000	8 023,000	0,00	200 575,00	200 575,00	
N31	6.11.2014		891 39 1111 Montáž šoupátek v otevřeném výkopu DN 400	kus	0,00	1,000	1,000	1 920,000	0,00	1 920,00	1 920,00	
N32	6.11.2014		899 40 1112 Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	0,00	1,000	1,000	334,000	0,00	334,00	334,00	
N33	6.11.2014		81 Šoupátko DN 400	kus	0,00	1,000	1,000	88 370,000	0,00	88 370,00	88 370,00	
N34	6.11.2014		82 Zemní souprava teleskopická DN 400	kus	0,00	1,000	1,000	1 500,000	0,00	1 500,00	1 500,00	
N35	6.11.2014		44 291 352 Poklop šoupátkový	kus	0,00	1,000	1,000	954,000	0,00	954,00	954,00	
N36	6.11.2014		83 Podkladní deska k poklopu	kus	0,00	1,000	1,000	148,500	0,00	148,50	148,50	
											<b>695 351,40</b>	

Rozdíl SO 360 oproti SoD celkem Kč:

## Změnový list č. 48 - část 5

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa				Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559							
Číslo a název objektu: SO 361 - Přeložka vodovodů PE d. 160, 110, 63 v oblasti křižovatky Novohradská a Šroubárenská											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
N1	6.11.2014		132739 VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	930,00	933,760	3,760	5,240	4 873,20	4 892,90	19,70
N2	6.11.2014		13273b HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	196,00	199,416	3,416	171,000	33 516,00	34 100,14	584,14
N3	6.11.2014		17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	46,50	46,688	0,188	19,000	883,50	887,07	3,57
N4	6.11.2014		17511 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	1,60	9,796	8,196	102,600	164,16	1 005,07	840,91
N5	6.11.2014		45157 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	9,50	9,650	0,150	323,380	3 072,11	3 120,62	48,51
N6	6.11.2014		85133 POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM	M	8,50	10,000	1,500	7 923,000	67 345,50	79 230,00	11 884,50
N7	6.11.2014		87127 POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL D 110 MM	M	49,90	55,000	5,100	452,200	22 564,78	24 871,00	2 306,22
N8	6.11.2014		857242121 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80	kus	2,00	9,000	7,000	248,000	496,00	2 232,00	1 736,00
N9	6.11.2014		857262121 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 100	kus	9,00	7,000	-2,000	369,000	3 321,00	2 583,00	-738,00
N10	6.11.2014		857312121 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 150	kus	14,00	17,000	3,000	569,000	7 966,00	9 673,00	1 707,00
N11	6.11.2014		877251121 Montáž elektrotvarovek na potrubí d 110	kus	0,00	3,000	3,000	79,200	0,00	237,60	237,60
N12	6.11.2014		877311121 Montáž elektrotvarovek na potrubí d 160	kus	0,00	5,000	5,000	111,000	0,00	555,00	555,00
N13	6.11.2014		55 253 235 Přírubový kus TP DN 80 dl. 200 mm	kus	2,00	1,000	-1,000	1 540,000	3 080,00	1 540,00	-1 540,00
N14	6.11.2014		55 253 237 Přírubový kus TP DN 80 dl. 300 mm	kus	0,00	1,000	1,000	1 840,000	0,00	1 840,00	1 840,00
N15	6.11.2014		55 253 241 Přírubový kus TP DN 80 dl. 500 mm	kus	0,00	2,000	2,000	2 390,000	0,00	4 780,00	4 780,00
N16	6.11.2014		55 253 288 Přírubový kus TP DN 150 dl. 500 mm	kus	0,00	2,000	2,000	4 860,000	0,00	9 720,00	9 720,00
N17	6.11.2014		55 253 293 Přírubový kus TP DN 150 dl. 1000 mm	kus	2,00	0,000	-2,000	7 680,000	15 360,00	0,00	-15 360,00
N18	6.11.2014		55253953 Koleno litinové hrdlové MMK 90° DN 150	kus	1,00	0,000	-1,000	2 670,000	2 670,00	0,00	-2 670,00
N19	6.11.2014		55253943 Koleno litinové hrdlové MMK 45° DN 150	kus	1,00	0,000	-1,000	4 110,000	4 110,00	0,00	-4 110,00
N20	6.11.2014		55253955 Koleno litinové hrdlové MMK 90° DN 150	kus	1,00	0,000	-1,000	5 110,000	5 110,00	0,00	-5 110,00
N21	6.11.2014		55254014 Koleno přírubové P 45° DN 150	kus	1,00	0,000	-1,000	4 650,000	4 650,00	0,00	-4 650,00
N22	6.11.2014		55254029 Koleno přírubové P 90° DN 150	kus	2,00	1,000	-1,000	3 920,000	7 840,00	3 920,00	-3 920,00
N23	6.11.2014		55253492 Přírubová tvarovka s hladkým koncem F DN 150	kus	1,00	0,000	-1,000	2 640,000	2 640,00	0,00	-2 640,00
N24	6.11.2014		55253895 Přírubová tvarovka s hrdlem E DN 150	kus	1,00	0,000	-1,000	2 910,000	2 910,00	0,00	-2 910,00
N25	6.11.2014		55290001 Lemový nákrůžek + točivá příruba 100/110	kus	9,00	7,000	-2,000	811,000	7 299,00	5 677,00	-1 622,00
N26	6.11.2014		55290002 Lemový nákrůžek + točivá příruba 150/160	kus	3,00	4,000	1,000	1 603,000	4 809,00	6 412,00	1 603,00
N27	6.11.2014		51 Spojka Synoflex DN 150 Hawle č. 7994	kus	1,00	5,000	4,000	6 430,000	6 430,00	32 150,00	25 720,00
N28	6.11.2014		52 koleno Waga DN 150 Hawle č. 7932	kus	0,00	2,000	2,000	9 660,000	0,00	19 320,00	19 320,00
N29	6.11.2014		28653060 Elektrokoleno 90° d 110	kus	0,00	3,000	3,000	1 191,000	0,00	3 573,00	3 573,00
N30	6.11.2014		28653060 Elektrokoleno 90° d 160	kus	0,00	1,000	1,000	3 245,000	0,00	3 245,00	3 245,00
N31	6.11.2014		28653060 Elektrokoleno 45° d 160	kus	0,00	2,000	2,000	3 245,000	0,00	6 490,00	6 490,00
N32	6.11.2014		28 653 060 Elektrokoleno 30° d 160	kus	0,00	2,000	2,000	3 695,000	0,00	7 390,00	7 390,00
N33	6.11.2014		899001M Osazení plastové vodoměrné šachty	kus	0,00	1,000	1,000	950,000	0,00	950,00	950,00
N34	6.11.2014		899001D Dodávka plastové vodoměrné šachty SB-TVS 1,7 m PE-BOCR SB VR 1100 pro DN 32	kus	0,00	1,000	1,000	9 995,000	0,00	9 995,00	9 995,00
N35	6.11.2014		899 10 3111 Osazení poklopů do 150 kg	kus	0,00	1,000	1,000	535,000	0,00	535,00	535,00
N36	6.11.2014		899002D Dodávka poklopu D 400 REXESS DN 600 kruh.bet odvětrání 785	kus	0,00	1,000	1,000	3 454,500	0,00	3 454,50	3 454,50
N37	6.11.2014		452 11 2111 Osazení prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	0,00	1,000	1,000	225,000	0,00	225,00	225,00
N38	6.11.2014		899003D Dodávka roznášecí prsteneček TEGRA 600 betonový	kus	0,00	1,000	1,000	2 218,500	0,00	2 218,50	2 218,50
Rozdíl SO 361 oproti SoD celkem Kč:											75 712,15

**Změnový list č. 48 - část 6**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

<b>Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa</b>						<b>Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559</b>					
<b>Číslo a název objektu: SO 370 - Přeložka potrubí vratné vody v km 1,56 - větev sever</b>											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
N1	6.11.2014		'969146 D+M oblouk 90° na potrubí do 400 mm	kus	0,00	2,000	2,000	9 895,000	0,00	19 790,00	19 790,00
N2	6.11.2014		'969146 Vyhledávání stávajícího potrubí - bagr + dělníci	hod	0,00	10,000	10,000	1 550,000	0,00	15 500,00	15 500,00
										<b>35 290,00</b>	
<b>Rozdíl SO 370 oproti SoD celkem Kč:</b>											
											<b>998 789,62</b>

Vícepráce	998 789,62
SOD	88 499,12
nové položky	910 290,50



**SWIETELSKY** (5)

stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

**MAURING** spol.s.r.o.  
Playvská 2166/3  
370 01 České Budějovice (7)  
Tel.: 386 353 203-4

**Zhotovitel/dodavatel:**

jméno	podpis	datum
SWIETELSKY stavební s.r.o. Iva Votavová	<i>Iva Votavová</i>	09.3.2015

**Schválil:**

<i>Inženýr stavby/TDI</i>			
Mauring spol. s r.o.	Ing. Marek Erhart	<i>Marek Erhart</i>	
<i>projektant/AD</i>			
IKP Consulting Engineers s.r.o.	Ing. Bohumil Rachůnek	<i>Bohumil Rachůnek</i>	9.3.2015
<i>zadavatel/objednatel</i>	<i>Ing. J. Fialková</i>	<i>J. Fialková</i>	10.3.2015
Jihočeský kraj	<i>Ing. Luboš Průcha</i>	<i>Luboš Průcha</i>	10.3.2015
<i>Hlavní finanční manažer OKP/OKC:</i>			
<i>Schválil:</i>	podpis:	datum:	
	podpis:	datum:	

**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
**JIHOČESKÝ KRAJ**  
odbor regionálního rozvoje, územního  
plánování, stavebního řádu a investic  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 73 České Budějovice (3)

## Změnový list č. 49 - část 1

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

<b>Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa</b>						
<b>Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559</b>						
Číslo a název objektu: SO 520 - 536 Přeložky a úpravy plynovodu						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
N1 - N24	6.11.2014	SO 521	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření, porovnání tvarovek dle kladečského schématu z RDS	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	
N1 - N12	6.11.2014	SO 524	celkové vyrovnání objektu dle skutečného provedení	vyrovnání objektu dle geodetického zaměření, doplnění elektrokolen pro vyrovnání výškových rozdílů	Vyčíslení rozdílů mezi výkazem výměr z SOD a skutečným provedením na stavbě.	

\* může být doloženo na samostatném listu



**Změnový list č. 49 - část 2**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa					Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559							
Číslo a název objektu: SO 521 - Přeložka plynovodu STL PE d.315 v ul. U Lávky - větev sever												
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč	
N1	6.11.2014		*12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro	M3	981,70	990,769	9,069	39,33	38 610,26	38 966,94	356,68	
N2	6.11.2014		*132739 VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKY ZA KAŽDÝ 1KM	M3	10 180,00	10 274,049	94,049	9,61	97 829,80	98 733,61	903,81	
N3	6.11.2014		*13273b HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	1 490,70	1 504,472	13,772	50,69	75 563,58	76 261,69	698,10	
N4	6.11.2014		*17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	509,00	513,702	4,702	16,25	8 271,25	8 347,66	76,41	
N5	6.11.2014		*17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	974,90	983,907	9,007	56,73	55 306,08	55 817,04	510,97	
N6	6.11.2014		*17511 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	6,80	6,863	0,063	150,33	1 022,24	1 031,71	9,47	
N7	6.11.2014		*17581 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	412,10	415,907	3,807	445,74	183 689,45	185 386,39	1 696,93	
N8	6.11.2014		*45157 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	88,30	89,116	0,816	668,61	59 038,26	59 583,85	545,59	
N9	6.11.2014		*87314 POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 40MM (1,5")	M	11,00	12,500	1,500	80,41	884,51	1 005,13	120,62	
N10	6.11.2014		*87345 POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 300MM	M	660,10	664,800	4,700	2 001,46	1 321 163,75	1 330 570,61	9 406,86	
N11	6.11.2014		*899308 DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	671,10	677,300	6,200	14,33	9 616,86	9 705,71	88,85	
N12	6.11.2014		*899309 DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FOLIE	M	671,10	677,300	6,200	3,50	2 348,85	2 370,55	21,70	
N13	6.11.2014		*899611 TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	11,00	12,500	1,500	12,94	142,34	161,75	19,41	
N14	6.11.2014		*899651 TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	660,10	664,800	4,700	25,44	16 792,94	16 912,51	119,57	
N15	6.11.2014		87645R50 Chráničky z trub plastových d 50	m	0,00	12,500	12,500	195,00	0,00	2 437,50	2 437,50	
N16	6.11.2014		87645R400 Chráničky z trub plastových d 400	m	0,00	23,500	23,500	2 685,00	0,00	63 097,50	63 097,50	
N17	6.11.2014		230181341 Montáž elektrotvarovky na potrubí d 315	kus	0,00	8,000	8,000	583,00	0,00	4 664,00	4 664,00	
N18	6.11.2014		231 Elektroobjímka d 315	kus	0,00	6,000	6,000	4 301,00	0,00	25 806,00	25 806,00	
N29	6.11.2014		232 koleno/oblouk d 315 90°	kus	0,00	1,000	1,000	7 554,00	0,00	7 554,00	7 554,00	
N20	6.11.2014		233 Koleno/oblouk d 315 15°	kus	0,00	1,000	1,000	14 123,00	0,00	14 123,00	14 123,00	
N21	6.11.2014		25 DIO	kpl	0,00	1,000	1,000	9 500,00	0,00	9 500,00	9 500,00	
N22	6.11.2014		*113438 ODSTR KRYTU VOZ A CHOD S ASF POJ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM /SO 101.1/	M3	0,00	73,000	73,000	288,80	0,00	21 082,40	21 082,40	
N23	6.11.2014		56330 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-32 /SO 101.1/	M3	0,00	36,500	36,500	400,14	0,00	14 605,11	14 605,11	
N24	6.11.2014		919735112 Řezání stávajícího živícího krytu tl. Do 100 mm	M	0,00	96,000	96,000	62,50	0,00	6 000,00	6 000,00	
											<b>183 444,48</b>	
Rozdíl SO 521 oproti SoD celkem Kč:												

Změnový list č. 49 - část 4

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa						Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02569					
Číslo a název objektu: SO524 - Přeložka plynovodu STL PE d.160 v km 0,860 - větev sever											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě a dodatku	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
N1	6.11.2014		12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘÍ natěžení, naložení a dovoz zemin z mezidopa pro	M3	29,50	36,047	6,547	39,330	1 160,24	1 417,73	257,49
N2	6.11.2014		132739 VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	684,00	835,806	151,806	9,610	6 573,24	8 032,10	1 458,86
N3	6.11.2014		13273b HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TŘÍ	M3	63,70	77,838	14,138	50,690	3 228,95	3 945,61	716,66
N4	6.11.2014		17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	34,20	41,790	7,590	16,250	555,75	679,09	123,34
N5	6.11.2014		17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	29,50	36,047	6,547	56,730	1 673,54	2 044,95	371,41
N6	6.11.2014		17581 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	25,10	30,671	5,571	445,740	11 188,07	13 671,29	2 483,22
N7	6.11.2014		87333 POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 150MM	M	39,20	47,900	8,700	511,290	20 042,57	24 490,79	4 448,22
N8	6.11.2014		899308 DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	39,20	47,900	8,700	14,330	561,74	686,41	124,67
N9	6.11.2014		899309 DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VYŠTRAŽNÁ FÓLIE	M	39,20	47,900	8,700	3,500	137,20	167,65	30,45
N10	6.11.2014		899631 TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	39,20	47,900	8,700	20,370	798,50	975,72	177,22
N11	6.11.2014		230 16 1311 Montáž elektrotvarovky na potrubí d 160	KUS	0,00	2,000	2,000	343,000	0,00	686,00	686,00
N12	6.11.2014		231 Dodávka - elektrokoleno D 110 90°	KUS	0,00	2,000	2,000	3 245,000	0,00	6 490,00	6 490,00
											17 367,54
Rozdíl SO 524 oproti SoD celkem Kč:											209 812,02
Rozdíl celkem oproti SoD celkem Kč:											209 812,02

Vícepráce	200 812,02
SoD	60 454,02
nové položky	140 358,00



**SWIETELSKY** ⑤

stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
16-480-800-800-500  
Plavská 2166/3  
370 01 České Budějovice (7)  
Tel.: 386353203-4

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
SWIETELSKY stavební s.r.o. Iva Votavová	<i>Iva Votavová</i>	CR-370
Schválil:		
Inženýr stavby/TDI		
Mauring spol. s r.o. Ing. Marek Erhart	<i>Marek Erhart</i>	9.3.2015
projektant/AD		
(KP Consulting Engineers s.r.o. Ing. Bohumil Rachůnek	<i>Bohumil Rachůnek</i>	10.3.2015
zadavatel/v objednatel		
Jihočeský kraj Ing. J. LUDWIG	<i>J. Ludwig</i>	10.3.2015
Hlavní finanční manažer OKP/OKČ:	podpis:	datum:
Schválil:	podpis:	datum:

odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
16-480-800-800-500  
Plavská 2166/3  
370 01 České Budějovice (7)  
Tel.: 386353203-4