



KUJCP00SS4QY

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/549/13/2

číslo zhotovitele: S14-013-0032

## DODATEK Č. 2 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 KU

tel.č.: 386720185

(dále jen oprávnění 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. 2 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 tohoto 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 TOHOTO DODATKU č. 2**

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. 1, č.2, č.3 a č.4):

celková cena díla dle tohoto dodatku č. 1	.....	122 209 808,33 Kč bez DPH
vícepráce	.....	2 781 631,93 Kč bez DPH
méněpráce	.....	-2 347 490,63 Kč bez DPH
celková cena díla dle tohoto dodatku č. 2	.....	122 643 949,63 Kč bez DPH
DPH 21%	.....	25 755 229,42 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	.....	<b>148 399 179,05 Kč</b>

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

Tento dodatek č. 2 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. 294/2014/RK-36 ze dne 27. 3. 2014.

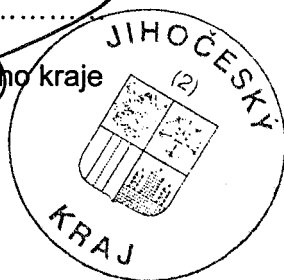
Příloha č. 1: Změnový list č.5 – SO 206 Most přes Hodějovický potok

*Iva Votavová*  
Dodatek přezkoumal: Iva Votavová

V Českých Budějovicích dne 16.4.2014  
za objednatele:

V Českých Budějovicích dne 28.3.2014  
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** ®

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 - 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: 208 Most přes Hodějovický potok						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
N1-N37	27.2.2014	SO 206	změna SO 206 dle změny vstupních podmínek	změna vyvolaná změnou vstupních podmínek při provádění stavby - úprava dle dopracované RDS	<p><b>Nepředpokládaná změna řešení byla vyvolána 3 základními okolnostmi:</b></p> <p>1/ - harmonogram výstavby je oproti předpokladům projektu plně podřízen dotačním podmínkám ukončení stavby dle ROP, kdy nelze dodržet některé technologické postupy výstavby - problém nestandardní výstavby v zimním období a nemožnost odstávky plynovodů - současně znamená komplexní přeřazení souvisejících přeložek sítí v prostoru OKJ)</p> <p>2/ - změna postupu výstavby - byla umožněna celková uzavírka Novohradské - bylo možné realizovat provizorní objízdnu trasu na soukromých pozemcích</p> <p>3/ - zásadní nesouhlas problémových vlastníků sousedních s navrženou technologií beraněných stěn pozemků ani se zásahem do oplocení</p> <p>Z výše uvedených důvodů, které výrazně změnily vstupní podmínky a omezily možnosti realizace, bylo nutné upravit technologii výstavby mostu a změnit původní uvažovaný způsob řešení výkopů. Most je nově realizován v jednom celku (původně řešení po polovinách). Zajištění výkopových jam je řešeno pomocí vrtané technologie a vkládaných zápor (pro minimalizaci beranění) a změnou způsobu dočasného převedení potoka zatrubněním. Současně byla investorem požadována změna rozsahu opravy koryta.</p>	

\* může být doloženo na samostatném listu

## Změnový list - 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: 206 Most přes Hodějovický potok												
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	
N1	27.2.2014	KD č. 17	12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I natěžení, naložení a dovoz zeminy z mezidopa pro zpětný zásyp	m3	145,80	1 040,000	894,200	66,88	9 751,10	69 555,20	59 804,10	
N2	27.2.2014	KD č. 17	13173 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I odvoz na mezidopa	m3	145,80	1 040,000	894,200	56,24	8 199,79	58 489,60	50 289,81	
N3	27.2.2014	KD č. 17	131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I S ODVOZEM DO 20KM odvoz na skládku	m3	807,20	565,000	-242,200	133,76	107 971,07	75 574,40	-32 396,67	
N4	27.2.2014	KD č. 17	17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	m3	807,20	565,000	-242,200	7,60	6 134,72	4 294,00	-1 840,72	
N5	27.2.2014	KD č. 17	17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	m3	145,80	1 040,000	894,200	110,20	16 067,16	114 608,00	98 540,84	
N6	27.2.2014	KD č. 17	17481 ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	192,50	277,000	84,500	1 003,20	193 116,00	277 886,40	84 770,40	
N7	27.2.2014	KD č. 17	21361 DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	m2	235,00	0,000	-235,000	38,67	9 087,45	0,00	-9 087,45	
N8	27.2.2014	KD č. 17	23117 ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ dočasné	T	24,80	21,010	-3,790	7 699,10	190 937,68	161 758,09	-29 179,59	
N9	27.2.2014	KD č. 17	23117a ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ ponechané v zemi	T	79,66	0,000	-79,655	23 431,10	1 866 404,27	0,00	-1 866 404,27	
N10	27.2.2014	KD č. 17	237171 VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	T	24,80	21,010	-3,790	3 091,68	76 673,66	64 956,20	-11 717,47	
N11	27.2.2014	KD č. 17	272365 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	12,81	7,375	-5,432	14 706,00	188 339,74	108 456,75	-79 882,99	
N12	27.2.2014	KD č. 17	317325 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	8,80	25,300	16,500	6 327,00	55 677,60	160 073,10	104 395,50	
N13	27.2.2014	KD č. 17	317365 VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505		1,94	3,599	1,659	15 390,00	29 856,60	55 388,61	25 532,01	
N14	27.2.2014	KD č. 17	333365 VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	15,10	6,513	-8,587	14 706,00	222 060,60	95 780,18	-126 280,42	
N15	27.2.2014	KD č. 17	420365 VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505	T	3,70	2,653	-1,047	14 706,00	54 412,20	39 015,02	-15 397,18	
N16	27.2.2014	KD č. 17	421365 VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505	T	6,80	17,384	10,584	14 706,00	100 000,80	255 649,10	155 648,30	
N17	27.2.2014	KD č. 17	457313 VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON DO C16/20 (B20)	m3	30,30	0,000	-30,300	1 586,88	48 082,46	0,00	-48 082,46	
N18	27.2.2014	KD č. 17	465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	m3	9,15	100,731	91,581	1 926,78	17 630,04	194 086,48	176 456,44	
N19	27.2.2014	KD č. 17	58252 DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	m2	20,62	0,000	-20,620	307,78	6 346,42	0,00	-6 346,42	
N20	27.2.2014	KD č. 17	87627 CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 100MM	m	88,28	0,000	-88,280	99,18	8 755,61	0,00	-8 755,61	
N21	27.2.2014	KD č. 17	911753 OCEL ZÁB SVOU JEDNOSTR VODOR MADLO SL DO 2M ZINK PONOR S NÁT	m	29,30	0,000	-29,300	3 826,60	112 119,38	0,00	-112 119,38	
N22	27.2.2014	KD č. 17	0294311 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS SO 200-220 - změna projektu vyvolaná změnou technologie	Kč	0,00	1,000	1,000	86 250,00	0,00	86 250,00	86 250,00	
N23	27.2.2014	KD č. 17	11512 ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 4000L/MIN	hod	0,00	168,000	168,000	122,00	0,00	20 496,00	20 496,00	
N24	27.2.2014	KD č. 17	11527 PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M	m	0,00	25,000	25,000	2 450,00	0,00	61 250,00	61 250,00	
N25	27.2.2014	KD č. 17	17780 ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	0,00	15,750	15,750	591,00	0,00	9 308,25	9 308,25	
N26	27.2.2014	KD č. 17	264415 VRTY PRO PILOTY TŘ IV D DO 300MM	m	0,00	252,000	252,000	2 590,00	0,00	652 680,00	652 680,00	
N27	27.2.2014	KD č. 17	224314 PILOTY Z PROST BETONU DO C20/25 (B30)	m3	0,00	6,697	6,697	3 630,00	0,00	24 310,11	24 310,11	
N28	27.2.2014	KD č. 17	22494R01 PILOTY ZHOTOV NA MÍSTĚ Z KOVU (VÝPAŽNICE PONECH VE VRTU) - zápory HEB 160	T	0,00	10,735	10,735	59 975,52	0,00	643 849,20	643 849,20	
N29	27.2.2014	KD č. 17	228172 ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOV DÍLCŮ	ks	0,00	28,000	28,000	471,00	0,00	13 188,00	13 188,00	
N30	27.2.2014	KD č. 17	23318R02 ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ ZE DŘEV DÍLCŮ	m3	0,00	7,740	7,740	23 348,02	0,00	180 713,67	180 713,67	
N31	27.2.2014	KD č. 17	23718 VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN ZE DŘEV DÍLCŮ	m3	0,00	7,740	7,740	13 100,00	0,00	101 394,00	101 394,00	
N32	27.2.2014	KD č. 17	45152 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	0,00	33,580	33,580	759,00	0,00	25 487,22	25 487,22	
N33	27.2.2014	KD č. 17	87626 CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	m	0,00	123,090	123,090	119,00	0,00	14 647,71	14 647,71	
N34	27.2.2014	KD č. 17	911513 OCEL SVOU NA OBJ JEDNOSTR SL DO 2M ŽÁR ZINK PONOR S NÁTĚREM	m	0,00	29,300	29,300	2 930,00	0,00	85 849,00	85 849,00	
N35	27.2.2014	KD č. 17	11001 DIO	měs.	0,00	2,000	2,000	53 385,69	0,00	106 771,37	106 771,37	
											434 141,30	
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:												

Stavovitel/dodavatel:

číslo	podpis	datum
SWIETELSKY stavební s.r.o. M. JINDRA	<i>[Signature]</i>	25.3.2014

Schválí:

Inženýr stavby/TDI		
Mauring spol. s r.o. ING. HAREK ERHART	<i>[Signature]</i>	3.4.2014
projektant/AD		
IKP Consulting Engineers s.r.o. DUŠAN CIOCHEN	<i>[Signature]</i>	25.3.2014
zadavatel/objednatel ING. JIŘKA KILMROVA	<i>[Signature]</i>	3.4.2014
Jihočeský kraj ING. LUBOŠ PRŮCHA	<i>[Signature]</i>	3.4.2014
Hlavní finanční manažer OKP/OKČ:	podpis:	datum:
Schválí:	podpis:	datum:

# Přeložka silnic II/156 a II/157 - 4.etapa

HARMONOGRAM VÝSTAVBY		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		březen 14			duben 14			květen 14				červen 14			červenec 14								
SO 206 - Most přes Hodějovický potok v km 0,220 - větev jih	výstavba dle SŮD																						
demolice původního mostu	DEMOLICE																						
ZASTAVENÍ PRACÍ 5.3.2014																							
předpokládané zahájení prací na záporové stěně	ZÁPORY																						
dokončení demolice původního mostu, výkopy, sanace podloží	ZEMNÍ PRÁCE																						
zhotovení základů mostu																							
zhotovení nosné kce. mostu																							
ošetřování betonu, po zkouškách zahájení odbednění NK																							
izolace NK	IZOLACE																						
zásypy přechodových oblastí	ZEMNÍ PRÁCE																						
zhotovení přechodových desek																							
zhotovení říms																							
překládky kabelů, uložení do říms																							
výstavba opěrné zdi																							
provedení vozovkového souvrství, chodníky, TDZ	VOZOVKA																						
osazení zábradelního svodidla	ZÁBRADLÍ																						
provedení PHS	PHS																						
Vypracoval: Miloslav Jindra		<p style="text-align: center;"><b>POZNÁMKY K HMG:</b>                      Harmonogram lze dodržet za příznivých klimatických podmínek.                      Je počítáno s nepřetržitou výstavbou na 2 směny od 6:00 - 22:00                      práce budou pouze přerušeny v době technologické přestávky po betonáži NK</p>																					
Odsouhlasil: TDI - Mairing																							
Investor: Jihočeský kraj																							
dne: 25. března 2014																							