

## PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s.**  
IČ: 608 38 744  
Se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Jednatel: Ing. Tomáš Hajič, prokurista  
Ing. Renata Hamrská, prokurista

## z m o c ň u j e

Ing. Karla Frankotu, nar. 19.4.1965, V Zahradách 1502/14, Praha 8, technický vedoucí  
Ing. Irenu Sedmíkovou, nar. 14.5.1964, Úholičky 88, 252 64, ekonom oblasti

K zastupování společností z titulu výkonu funkce

- Ve všech úkolech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátpětmilionů korun českých) bez DPH
- Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.
- Dále jsou zmocněnci touto plnou mocí zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami, a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednávání a podepisování příslušných smluv a dohod popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátpětmilionů korun českých) bez DPH

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2016

V Praze: 4.1.2016

.....  
Ing. Tomáš Hajič  
prokurista  
STRABAG a.s.

.....  
Ing. Renata Hamrská  
prokurista  
STRABAG a.s.

Zmocnění přijímám

V Praze: 4.1.2016

.....  
Ing. Karel Frankota

.....  
Ing. Irena Sedmíková

## Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: <b>III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: <b>1</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Silnice</b> <b>Dopravně inženýrská opatření</b> <b>Most</b> <b>Provizorní lávka</b>	<b>101 / 1</b> <b>181 / 1</b> <b>201 / 1</b> <b>901 / 1</b>	
Objednatel: název: <b>KSÚS Středočeského kraje p. o.</b> adresa: <b>Zborovská 11, 150 21 PRAHA 5</b> IČ: <b>00066001</b>		
Zastoupený: název: adresa: IČ:		
Zhotovitel: název: <b>STRABAG a.s.</b> adresa: <b>Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5</b> IČ: <b>60838744</b>		

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: <b>III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Silnice</b> <b>Dopravné inženýrská opatření</b> <b>Most</b> <b>Provizorní lávka</b>		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>101 / 1</b> <b>181 / 1</b> <b>201 / 1</b> <b>901 / 1</b>	Číslo změny stavby: <b>1</b>																								
Strany smlouvy o provedení stavby č. 82/KSÚS/2014 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 10. 8. 2015 (dále jen Smlouva): Objednatel: KSÚS Středočeského kraje příspěvková organizace se sídlem : Zborovská 11,150 00 Praha 5 Zhotovitel: STRABAG a.s. se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5																											
Obsah: Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS Přehled změn stavby Rozpis ocenění změn vč. kalkulace nové položky Pasport změn Přehled dokladů Přílohy	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Počet listů</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A4</td></tr> <tr><td>1</td><td>A4</td></tr> <tr><td>6</td><td>A4</td></tr> <tr><td>4</td><td>A4</td></tr> <tr><td>4</td><td>A4</td></tr> <tr><td>52</td><td>A4</td></tr> </tbody> </table>	Počet listů		1	A4	1	A4	6	A4	4	A4	4	A4	52	A4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Paré č.</th> <th>Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,2</td><td>Objednatel</td></tr> <tr><td>3</td><td>Zhotovitel</td></tr> <tr><td>4</td><td>Projektant</td></tr> <tr><td>5</td><td>TDI</td></tr> </tbody> </table>	Paré č.	Příjemce	1,2	Objednatel	3	Zhotovitel	4	Projektant	5	TDI	
Počet listů																											
1	A4																										
1	A4																										
6	A4																										
4	A4																										
4	A4																										
52	A4																										
Paré č.	Příjemce																										
1,2	Objednatel																										
3	Zhotovitel																										
4	Projektant																										
5	TDI																										
Iniciátor změny: Popis a zdůvodnění změny:																											
<p><b>1. Prodloužení doby výstavby, oprava objízdných tras - SO 181, SO 901</b>          Stavba byla zahájena v říjnu 2015 a probíhala neplánovaně přes zimní období. S ohledem na nevhodné klimatické podmínky v zimním období požádal zhotovitel o přerušení stavebních prací a prodloužení doby výstavby. Smluvní strany se shodly na nezbytně nutné době pro přerušení prací v délce 83 dní a prodloužení doby stavby o tuto dobu. Z toho vyplynuly vícenáklady na DIO a provizorní lávku.</p> <p><b>2. Sanace podloží, úprava nevhodné zeminy, náhrada odlažeb SO 101</b>          Jelikož byla stavba neplánovaně zájena na podzim v deštivém počasí, vyskytly se neplánované vyšší stavy spodních vod, které zkomplikovaly založení objektů a vyvolaly níže popsané změny. Na základě zjištění geotechnika po odkrytí konstrukcí a základové spáry bylo shledáno, že původně navržené řešení bude nezbytně nutné doplnit o sanaci podloží násypu lomovým kamenem s provedením odtěžení zvodnělé zeminy. Dále bylo zjištěno, že zemina z mostu plánovaná do nových násypů není vhodná a pro její použití bude nutné zlepšení vlastností této zeminy vápněním. Návrh řešení je popsán v doporučení geotechnika z 16.10.2015 a další dokumentaci. Toto opatření doplňuje sanaci podloží navrženou v předchozím stupni projektu. Dále, s ohledem na vyšší průsak spodní vody v místě Vrbčanského potoka, bylo vhodné nahradit odlažby kamenou rovinaninou s proklínováním.</p> <p><b>3. Sanace podloží v místě základů, změna terénních úprav, odpočet pilot SO 201</b> Po odkrytí základové spáry bylo nutné přistoupit k provedení Sanace podloží v místě základů mostu. Podloží v místě základů bylo silně zvodnělé, navíc se v místě vrtání pilot vyskytovaly bludné kameny, které znemožňují vrtání pilot. Podrobněji viz pasport a doklady ke změně          Při vrtání pilot bylo zjištěno kamenité podloží dříve než předpokládal projekt, piloty byly z tohoto důvodu upraveny - zkráceny. Tato změna znamená snížení ceny.          Zhotovitel dále navrhl změny terénních úprav, které budou méně náročné pro následné opravy a údržbu mostu. Jednalo se o změnu dlažby do betonu pod mostem na kamennou rovinaninou s proklínováním, náhradu skluzů ze žlabovek za žebro vyplněné kamenivem, úpravu přechodu římsy z kam. dlažby do betonu a doplnění ochrany opěry kamennou rovinaninou. Tyto úpravy sníží cenu a budou znamenat i menší náklady na údržbu mostu.          Potřeba provedení víceprací/méněprací vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, neboť bez odkrytí stávajících konstrukcí a základové spáry nebylo možné zjistit skutečný stav. Zároveň objednatel, jako řádný hospodář, vyhodnotil, že jsou tyto práce zcela nezbytné pro efektivní provedení stavebních prací sjednaných ve Smlouvě o dílo.</p>																											
Údaje v Kč bez DPH:																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cena navrhovaných Méněprací</th> <th>Cena navrhovaných Víceprací</th> <th>Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>-904 491,95</b></td> <td><b>2 813 468,31</b></td> <td><b>1 908 976,36</b></td> </tr> </tbody> </table>		Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem	<b>-904 491,95</b>	<b>2 813 468,31</b>	<b>1 908 976,36</b>																				
Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem																									
<b>-904 491,95</b>	<b>2 813 468,31</b>	<b>1 908 976,36</b>																									
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:</b>																											
Projektant: PONTEX spol. s r.o.	jméno	Ing. Marcel Mimra	datum 26. 09. 2016 podpis																								
KSÚS Sk - mostní technik Kutná Hora	jméno	Ing. Milan Jeřábek	datum 26. 09. 2016 podpis																								
KSÚS Sk - vedoucí mostních techniků	jméno	p. Miroslav Dostál jr.	datum 26. 09. 2016 podpis																								
TDI: APIS s.r.o.	jméno	Ing. Jan Pavlita	datum 26. 09. 2016 podpis																								
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.																											
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum 26. 09. 2016 podpis																								
Zhotovitel	jméno	Ing. Karel Frankota Ing. Irena Sedmíková	datum 26. 09. 2016 podpis																								
Změna stavby (ZBV) - krycí list			Číslo paré: <b>2</b>																								

**ZÁPIS****o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro změnu stavby ( ZBV) č.: 1**

Název stavby: <b>III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2</b>
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>101 Silnice</b> <b>181 Dopravně inženýrská opatření</b> <b>201 Most</b> <b>901 Provizorní lávka</b>

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena stavby dle smlouvy</b>
1 - zadat
<b>9 594 994,60</b>

**Poznámka:** Cenu všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

**Cena SO/PS v předchozích změnách:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena stavby po všech předchozích změnách	Rozdíl ceny stavby po všech předchozích změnách a ve smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9 594 994,60</b>	<b>0,00</b>

**Číslo změny stavby: 1**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na stavbě (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na stavbě k ceně stavby dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
	<b>-904 491,95</b>	<b>2 813 468,31</b>	<b>2 813 468,31</b>	<b>29,32%</b>

**Nová cena SO/PS po této změně:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena stavby po této změně	Rozdíl ceny stavby po této změně oproti ceně stavby dle smlouvy
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	<b>-904 491,95</b>	<b>2 813 468,31</b>	<b>11 503 970,96</b>	<b>1 908 976,36</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): souhlasím

Ing. Ivan Balej

Autorský dozor  
PONTEX spol. s.r.o.souhlasím

Ing. Marcel Mimra

Stavební dozor(TDI):  
APIS s.r.o.

souhlasím

Ing. Jan Pavlita

Zástupce objednatele:

souhlasím

Ing. Milan Jeřábek

Zaměstnanec objednatele  
odpovědný za cenové  
projednání změny:

souhlasím

Miroslav Dostál jr.



Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo:

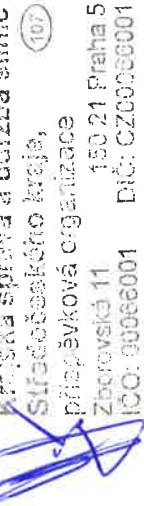
Číslo a název stavby: III/3291 Vrbčánsv. most ev.č. 3291-2


Číslo a název objektu: SO 101 Silnice

Změna soupisu množství (SO/PS):

1

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Méně práce ve změně v Kč	Více práce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1014102	POPLATKY ZA SKLADKU zemina	T	1 543,500	2 709,900	1166,400	86,90	134 130,15		101 360,16	235 490,31	101 360,16	75,57%
2	1113728	FREZOVANI VOZOVEK ASFALTOVYCH, ODVOZ DO 20KM	M3	25,750	25,750	0,000	1 075,16	27 685,37			27 685,37	0,00	0,00%
3	111524	PREVEDENI VODY, POTRUBIM DN 400 NEBO ZI LABY R.O. DO 1,4M	M3	70,000	70,000	0,000	432,16	30 251,20			30 251,20	0,00	0,00%
4	122718	ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. 1-4, ODVOZ DO 20KM	M3	7,500	655,500	648,000	305,44	2 280,80		197 925,12	200 215,92	197 925,12	8640,00%
5	125714	VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. 1-4, ODVOZ DO 5KM	M3	490,000	490,000	0,000	124,92	61 210,80			61 210,80	0,00	0,00%
6	112718	VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. 1-4, ODVOZ DO 20KM	M3	1 421,500	1 421,500	0,000	149,69	212 784,34			212 784,34	0,00	0,00%
7	111718	HLUBENI JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. 1-4, ODVOZ DO 20KM	M3	850,000	850,000	0,000	237,43	201 815,50			201 815,50	0,00	0,00%
8	111103	ULOZENI SPANINY DO NASYPU SE ZHUTNENIM DO 100% PS	M3	465,000	465,000	0,000	176,83	82 225,95			82 225,95	0,00	0,00%
9	117120	ULOZENI SPANINY DO NASYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNENI	M3	857,500	1 505,500	648,000	5,00	4 287,50		3 240,00	7 527,50	3 240,00	75,57%
10	117130	ULOZENI SPANINY DO NASYPU V AKTIVNI ZONE SE ZHUTNENIM	M3	220,000	220,000	0,000	237,98	52 355,60			52 355,60	0,00	0,00%
11	117380	ZEMIN KRAJNICE A DOSYPAVKY Z NAKUPOVANYCH MATERIалу	M3	35,250	35,250	0,000	672,05	23 689,76			23 689,76	0,00	0,00%
12	117411	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNENIM	M3	1 150,000	907,000	-243,000	172,79	198 708,50	-41 987,97		156 720,53	-41 987,97	-21,13%
13	117650	ZEMIN HRAZKY ZE ZEMIN NEPROPLUSTNYCH	M3	7,500	7,500	0,000	915,95	6 869,63			6 869,63	0,00	0,00%
14	18110	UPRAVA PLANE SE ZHUTNENIM V HORNINE TR. 1,4	M2	810,000	810,000	0,000	22,26	18 030,60			18 030,60	0,00	0,00%
15	18222	ROZPROSTRENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	438,000	438,000	0,000	55,66	24 379,08			24 379,08	0,00	0,00%
16	18232	ROZPROSTRENI ORNICE V ROVINE V TL DO 0,15M	M2	72,000	72,000	0,000	41,75	3 006,00			3 006,00	0,00	0,00%
17	18242	OPALSTENI TRAVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	510,000	510,000	0,000	13,04	6 650,40			6 650,40	0,00	0,00%
18	21197	OPALSTENI ODVODNOCICH ZEBER Z GEOTEXTIILE	M2	135,000	135,000	0,000	35,84	4 838,40			4 838,40	0,00	0,00%
19	212632	TRATIVODY KOMPLETNI Z TRUB PLASTICKYCH DN 150MM, RYHA TR.3-4	M	54,000	54,000	0,000	251,13	13 561,02			13 561,02	0,00	0,00%
20	28996	ZPEVNENI SITOVINOU Z PLASTICKYCH HMOT	M2	530,000	530,000	0,000	62,45	33 098,50			33 098,50	0,00	0,00%
21	28999	ZPEVNENI Z FOLIE	M2	810,000	810,000	0,000	40,73	32 991,30			32 991,30	0,00	0,00%
22	465512	DLAZBY Z LOMOVEHO KAMENE NA MC	M3	84,750	0,600	-84,150	4 849,08	410 959,53	-408 050,08		2 909,45	-408 050,08	-99,29%
23	46731	Kamené zpevnění tl. 150 mm do betonu tl. 150 mm	M3	3,020	3,020	0,000	6 064,87	18 315,91			18 315,91	0,00	0,00%
24	56143	STUPNE A PRAHY VODNICH KORYT Z PROSTEHO BETONU	M2	323,170	323,170	0,000	199,92	64 608,15			64 608,15	0,00	0,00%
25	56335	KAMENIVO ZPEVNENE CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	341,170	341,170	0,000	171,62	58 551,60			58 551,60	0,00	0,00%
26	56963	VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM	M2	117,350	117,350	0,000	78,14	9 169,73			9 169,73	0,00	0,00%
27	572213	ZPEVNENI KRAJNIC Z RECYKLOVANEHO MATERIалу TL DO 150MM	M2	323,170	323,170	0,000	9,66	3 121,82			3 121,82	0,00	0,00%
28	574134	SPOJOVACI POSTRIK Z EMUJE DO 0,5KG/M2	M2	323,170	323,170	0,000	199,23	64 385,16			64 385,16	0,00	0,00%
29	574621	ASFALTOVY BETON TRI MODIFIKOVANY TL. 40MM	M2	323,170	323,170	0,000	425,57	137 531,46			137 531,46	0,00	0,00%
30	58910	OBALOVANE KAMENEM TRI TL. 100MM	M	10,000	10,000	0,000	98,18	981,80			981,80	0,00	0,00%
31	91228	VPLN SPAR ASFALTEM	M	10,000	10,000	0,000	98,18	981,80			981,80	0,00	0,00%
32	914133	SMEROVE SLOUPKY Z PLAST HMOT VCEITNE ODRAZNEHO PASKU	KUS	40,000	40,000	-36,000	221,56	8 862,40	-7 976,16		886,24	-7 976,16	-90,00%
33	914133	DOPRAVNI ZNAKY ZAKLADNI VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TR 2 - DODAVKA A MONTAZ	KUS	2,000	2,000	0,000	3 397,27	6 794,54			6 794,54	0,00	0,00%
34	915111	DOPRAVNI ZNAKY ZAKLADNI VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TR 2 - DEMONTAZ	KUS	8,000	8,000	0,000	787,77	6 302,16			6 302,16	0,00	0,00%
35	91742	VOZOROVNE DOPRAVNI ZNAZENI BARVOU HLADKE - DODAVKA A POKLADKA	M2	37,500	37,500	0,000	187,09	7 015,88			7 015,88	0,00	0,00%
36	919111	CHODNIKOVE OBRUBRY Z KAMENNYCH OBRUBNIKU	M	100,600	100,600	0,000	1 227,09	123 445,25			123 445,25	0,00	0,00%
37	919111	REZANI ASFALTOVEHO-KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	10,000	10,000	0,000	27,15	271,50			271,50	0,00	0,00%
<p><b>Nové položky</b> JC dle OTSKP SPK CÚ 2016 (není-li uvedeno jinak)</p>													
1001	171111	ULOZENI SYP DO NASYPU SE ZLEPSENIM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS zlepšení nevhodné zeminy, položka zahrnuje předčení, přelití, promísení, rozprostření na meziskládky vrstvy do 0,5m tl., (mezahrnuje provápění), uložení do dočasněho násypu	M3	0,000	490,000	490,000	371,00		0,00	181 790,00	181 790,00	181 790,00	100,00%
1002	45157	PODKL A VYPLN VRSTVY Z KAMENIVA TEZENEHO	M3	0,000	243,000	243,000	711,00		0,00	172 773,00	172 773,00	172 773,00	100,00%
1003	45159	(ŠD. 32/63 první vrstva nad separační geotextilií)	M3	0,000	762,336	762,336	1 020,00		0,00	777 582,72	777 582,72	777 582,72	100,00%
1004	17111	UPRAVA PODLOZI VAPNENIM DO 2% HL DO 0,5M úprava nevhodné zeminy vápněním tl do 0,3m	M2	0,000	1 633,333	1 633,333	185,00		0,00	302 166,61	302 166,61	302 166,61	100,00%
1005	46321	ROVNANINA Z LOM KAMENE těžká kamenná rovinatá	M3	0,000	224,400	224,400	1 460,00		0,00	327 624,00	327 624,00	327 624,00	100,00%
1006	45121	PODKL A VYPLN VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO vyplň a proklínování kam rovinatý	M3	0,000	64,110	64,110	1 710,00		0,00	109 628,10	109 628,10	109 628,10	100,00%
<b>Celkem</b>								<b>2 095 177,29</b>	<b>- 458 014,21</b>	<b>2 174 089,71</b>	<b>3 811 252,79</b>	<b>1 716 075,50</b>	<b>81,81%</b>

Za zhotovitele:  Ing. Ivan Balej  
 Datum: 23.5.2016  
 25  
 JHP spol. s r.o.  
 Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10  
 JHP mosty  
 Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10

Za objednatele:   
 Datum: 23.5.2016  
 107  
 Krájská správa a údržba silnic  
 Středočeského újeje,  
 Příbravská organizace  
 Zbořovská 11  
 150 21 Praha 5  
 IČO: 00066001 DiČ: CZ00060001

## Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo: 1

Číslo a název stavby : III/3291 Vrččav. most ev. č. 3291-2

Číslo a název objektu : 181 Dooravné inženýrská opatření

## Změna soupisu množství (SO/PS)

1

Poř. č. pol	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Méně práce ve změně v Kč	Více práce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1577401	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - Z ASFALTOVÉHO BETONU	M3	100,000	100,000	-100,000	2 904,91	290 491,00	-290 491,00	0,00	0,00	-290 491,00	-100,00%
2	1914174	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINIK FOLIE TR 2 - DOD. MONT. DEMONT	KUS	52,000	52,000	0,000	1 772,49	92 169,48	0,000	0,000	92 169,48	0,000	0,00%
3	1914174a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINIK FOLIE TR 2 - DOD. MONT. DEMONT	KUS	6,000	6,000	0,000	1 772,49	10 634,94	0,000	0,000	10 634,94	0,000	0,00%
4	1914474	DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINIK FOLIE TR 2 - DOD. MONT. DEMONT	KUS	7,000	7,000	0,000	6 646,82	46 527,74	0,000	0,000	46 527,74	0,000	0,00%
5	1914474a	DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINIK FOLIE TR 2 - DOD. MONT. DEMONT	KUS	2,000	2,000	0,000	6 646,82	13 293,64	0,000	0,000	13 293,64	0,000	0,00%
6	1916124	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD. MONTAŽ, DEMONTAŽ	KUS	2,000	2,000	0,000	41 368,02	82 716,04	0,000	0,000	82 716,04	0,000	0,00%
7	1916324	DOPRAVNÍ ZABRANY ZZ S FÓLIÍ TR 2 - DOD. MONTAŽ, DEMONTAŽ	KUS	2,000	2,000	0,000	2 215,60	4 431,20	0,000	0,000	4 431,20	0,000	0,00%
		<b>Nové položky JC dle OTSKP SPK ČÚ 2016 (není-li uvedeno jinak)</b>											
1001	914179	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINIK FOLIE TR 2 - NAJEMNÉ prodloužení doby výstavby o 83 dny (83x52=4316)	KSDE N	0,000	4 316,000	4316,000	7,00	0,00	0,00	30 212,00	30 212,00	30 212,00	100,00%
1002	914479	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM HLINIK FOLIE TR 2 - NAJEMNÉ prodloužení doby výstavby o 83 dny (83x7=581)	KSDE N	0,000	581,000	581,000	21,00	0,00	0,00	12 201,00	12 201,00	12 201,00	100,00%
1003	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNÉ prodloužení doby výstavby o 83 dny (83x2=166)	KSDE N	0,000	166,000	166,000	149,00	0,00	0,00	24 734,00	24 734,00	24 734,00	100,00%
1004	916329	DOPRAVNÍ ZABRANY ZZ S FÓLIÍ TR 2 - NAJEMNÉ prodloužení doby výstavby o 83 dny (83x2=166)	KSDE N	0,000	166,000	166,000	13,00	0,00	0,00	2 158,00	2 158,00	2 158,00	100,00%
		<b>Celkem</b>						<b>540 264,04</b>	<b>- 290 491,00</b>	<b>69 305,00</b>	<b>319 078,04</b>	<b>- 221 186,00</b>	<b>-40,94%</b>

Za zhotovitele:

Datum

3-1-2016

Ing. Ivan Balej

**JHP**  
mosty JHP spol. s r.o.  
Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10

25

Za objednatele:

Datum:

23.1.2016

Ing. Ivan Balej  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského území  
příspěvková organizace  
Zborovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 60036001 DIČ: CZ60036001

Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo: 1

Číslo a název stavby: III/3291 Vrbčany. most ev.č. 3291-2

Číslo a název objektu: 201 Most

Změna soupisu množství (SO/PS) 1

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Méněpráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1014102	POPLATKY ZA SKLADKU zemina	T	370,280	934,706	564,426	86,90	32 177,33	81 225,95	49 048,62		49 048,62	152,43%	
2	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	7 385,36	7 385,36	0,00			7 385,36	0,00%	
3	029511	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	KČ	1,000	1,000	0,000	9 847,15	9 847,15	0,00			9 847,15	0,00%	
4	125718	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. 1-4. ODVOZ DO 20KM	M3	361,900	361,900	0,000	187,81	67 968,44	0,00			67 968,44	0,00%	
5	131718	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. 1-4. ODVOZ DO 20KM	M3	108,500	248,050	139,550	286,16	28 878,36	37 142,83			37 142,83	128,82%	
6	117101	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS	M3	150,800	150,800	0,000	265,68	40 064,54	0,00			40 064,54	0,00%	
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	108,500	108,500	0,000	5,00	542,50	0,00			542,50	0,00%	
8	17280	ZRIZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,340	3,340	0,000	915,95	3 059,27	0,00			3 059,27	0,00%	
9	17290R	ZRIZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M2	54,400	54,400	0,000	311,49	16 945,06	0,00			16 945,06	0,00%	
10	17411	ZÁSPY JAM A RYH ZEMINKOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	211,100	211,100	0,000	281,16	55 130,88	0,00			55 130,88	0,00%	
11	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU	M3	8,160	8,160	0,000	601,50	4 908,24	0,00			4 908,24	0,00%	
12	21263	TRATIWDY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	16,600	16,600	0,000	776,93	12 897,04	0,00			12 897,04	0,00%	
13	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,220	0,220	0,000	63 021,75	13 864,79	0,00			13 864,79	0,00%	
14	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	2,170	6,595	4,425	746,42	1 619,73	-55 912,84	3 302,91		3 302,91	203,92%	
15	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	97,210	80,960	-16,250	3 440,79	334 479,20	0,00			3 302,91	-16,72%	
16	224365	VYZTUŽ PÍLOT Z OCELI 10505	M	8,280	8,280	0,000	22 451,50	185 449,39	0,00			185 449,39	0,00%	
17	226941	ZAPOROVÉ PÁZENÍ KOMPLETNÍ	M2	24,640	24,640	0,000	12 409,65	305 773,78	0,00			305 773,78	0,00%	
18	23117	STĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	64,810	64,810	0,000	1 880,77	121 892,70	0,00			121 892,70	0,00%	
19	237171	VYTÁŽENÍ STĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	41,560	41,560	0,000	799,89	33 243,43	0,00			33 243,43	0,00%	
20	237172	ODŘEZÁNÍ STĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	M	30,000	30,000	0,000	369,37	11 081,10	0,00			11 081,10	0,00%	
21	264741	VRTY PRO PILOTY TR. I II DO 1000MM	M	52,000	50,500	-25,500	1 117,65	58 941,40	-28 500,08			58 941,40	-33,55%	
22	264841	VRTY PRO PILOTY TR. V VI DO 1000MM	M	24,000	24,000	0,000	1 117,65	26 823,60	0,00			26 823,60	0,00%	
59	264941	VRTY PRO PILOTY TR. V VI DO 1000MM	M3	11,610	11,610	0,000	2 328,16	27 029,94	0,00			27 029,94	0,00%	
23	272311	ZAKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO B12.5	M3	77,700	77,700	0,000	4 497,60	349 463,52	0,00			349 463,52	0,00%	
24	272325	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	9,710	9,710	0,000	18 709,59	181 670,12	0,00			181 670,12	0,00%	
25	272365	VYZTUŽ ZAKLADŮ Z OCELI 10505	T	96,000	96,000	0,000	103,26	9 912,96	0,00			9 912,96	0,00%	
26	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	27,330	27,330	0,000	10 844,29	296 374,45	0,00			296 374,45	0,00%	
27	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	4,100	4,100	0,000	18 709,59	76 709,32	0,00			76 709,32	0,00%	
28	317365	VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	78,770	78,770	0,000	8 492,10	668 922,72	0,00			668 922,72	0,00%	
29	333326	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M3	12,600	12,600	0,000	18 709,59	235 740,83	0,00			235 740,83	0,00%	
30	333365	VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	20,100	20,100	0,000	3 507,46	70 499,95	0,00			70 499,95	0,00%	
31	420324	PRECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	2,210	2,210	0,000	18 709,59	41 348,19	0,00			41 348,19	0,00%	
32	420365	VYZTUŽ PRECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505	T	92,150	92,150	0,000	11 311,20	1 042 327,08	0,00			1 042 327,08	0,00%	
33	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	13,820	13,820	0,000	18 709,59	258 566,53	0,00			258 566,53	0,00%	
34	421365	VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	3,900	3,900	0,000	12 928,91	50 422,75	0,00			50 422,75	0,00%	
35	43112	SCHODIŠTĚ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON	M3	8,040	8,040	0,000	2 328,16	18 718,41	0,00			18 718,41	0,00%	
36	451311	PODKL. A VÝPLN. VRSTVY Z PROST. BET. DO B12.5	M3	62,460	62,460	0,000	677,48	42 315,40	0,00			42 315,40	0,00%	
37	45152	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	18,290	18,290	0,000	5 760,58	105 361,01	-55 111,47			50 249,54	-52,31%	
38	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M2	90,750	90,750	0,000	10,56	958,32	0,00			958,32	0,00%	
39	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0.5KG/M2	M2	16,500	16,500	0,000	21,11	348,32	0,00			348,32	0,00%	
40	572411	JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0.5KG/M2 S PODRCENÍM	M2	90,750	90,750	0,000	220,60	20 019,45	0,00			20 019,45	0,00%	
41	574134	ASFALTOVÝ BETON TR. I MODIFIKOVANÝ TL. 40MM	M2	90,750	90,750	0,000	559,60	50 783,70	0,00			50 783,70	0,00%	
42	57528	LITÝ ASFALT SILNÍČNÍ S VYZTUŽ. TEXTILNÍ TL. 40MM	M2	20,040	14,400	-5,640	15 164,27	15 164,27	-4 267,79			10 896,48	-28,14%	
43	582621	KRYTÝ Z BETON. DLAŽDIC SE ZÁMKEM SEDÝCH TL. 60MM DO LOŽE Z MC	M2	146,150	146,150	0,000	611,68	89 397,03	0,00			89 397,03	0,00%	
44	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNĚ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU	M2	19,800	19,800	0,000	128,01	2 534,60	0,00			2 534,60	0,00%	
45	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	14,000	14,000	0,000	355,48	4 976,72	0,00			4 976,72	0,00%	
46	78382	NATĚRY BETON KONSTR. TYP OS - B	M2	15,720	15,720	0,000	187,09	2 941,05	0,00			2 941,05	0,00%	
47	78383	NATĚRY BETON KONSTR. TYP OS - C	M2	15,720	15,720	0,000	187,09	2 941,05	0,00			2 941,05	0,00%	



48 911213	OCHEL MOSTNÍ ZABRADI ŽAR ZINK PONOREM S NATĚREM	M	52,400	4 510,00	236 324,00	236 324,00	0,00	0,00	0,00%
49 91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	10,000	265,87	2 658,70	2 658,70	0,00	0,00	0,00%
50 91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2 707,96	5 415,92	5 415,92	0,00	0,00	0,00%
51 914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	3 692,68	3 692,68	3 692,68	0,00	0,00	0,00%
53 93163	MOSTNÍ ZÁVERY ELASTICKÉ PRŮREZU DO 0,026M2	M	11,000	3 446,50	37 911,50	37 911,50	0,00	0,00	0,00%
54 933331	ZKOUSKA INTEGRITY UL TRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT. SYSTÉMOVÝCH	KUS	2,000	19 694,29	39 388,58	39 388,58	0,00	0,00	0,00%
55 933333	ZKOUSKA INTEGRITY UL TRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT. SYSTÉMOVÝCH	KUS	16,000	1 230,90	19 694,40	19 694,40	0,00	0,00	0,00%
56 935212	PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETONU TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	25,000	679,45	16 986,25	7 677,79	-9 308,47	-9 308,46	-54,80%
57 93639	ZAUJSTĚNÍ SKLIZU VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE	KUS	2,000	9 536,96	19 073,92	19 073,92	0,00	0,00	0,00%
58 936341	MOSTNÍ ODVODNOVAČI TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	4,000	1 443,05	5 772,20	2 886,10	-2 886,10	-2 886,10	-50,00%
	<b>Nové položky JC dle OTSKP SPK ČÚ 2016 (není-li uvedeno jinak)</b>								
1001 11512	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 1000L/MIN čerpání vody pro snížení hladiny spodní vody při zřízení základů a zášypech	HOD	0,000	124,00	0,00	71 424,00	71 424,00	71 424,00	100,00%
1002 122718	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM odkopávka sanační vrstvy z reykliátu v místě základů s odvozem na skládku (JC dle SO 101)	M3	0,000	305,44	0,00	58 125,23	58 125,23	58 125,23	100,00%
1003 27152	POLSTĚRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	248,050	751,00	186 285,55	186 285,55	186 285,55	100,00%
1004 46321	ROVNANINA Z LOM KAMENE těžká kamenná rovnánina	M3	0,000	1 460,00	0,00	81 228,56	81 228,56	81 228,56	100,00%
1005 451211	PODKL A VÝPLN VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO výplň a proklínování kam rovnániny	M3	0,000	1 710,00	0,00	27 182,16	27 182,16	27 182,16	100,00%
	<b>CELKEM</b>				<b>5 506 515,88</b>	<b>513 739,66</b>	<b>5 864 269,81</b>	<b>357 752,93</b>	<b>6,50%</b>

Za zhotovitele:

Datum

31. 3. 2016

Ing. Ivan Balej

**JHP**  
mosty

JHP spol. s r.o.  
Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10

Za objednatele:

Datum:

27. 3. 2016

Krajská správa údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zbořovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 00036001 DIČ: CZ00360001

## Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo: 1

Číslo a název stavby: III/3291 Vrbčany, most ev.č. 3291-2

Číslo a název objektu: 901 - Provizorní lávka

## Změna soupisu množství (SO/PS) 1

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílů	Cena za MJ v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Méněpráce ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1 027420	PROVIZORNÍ LAVKY - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M2	31,200	31,200	0,000	3 666,73	114 401,98			114 401,98	0,00	0,00%
	2 027429	PROVIZORNÍ LAVKY - DOČASNĚ SNEŠENÍ	KPL	1,000	1,000	0,000	27 481,32	27 481,32			27 481,32	0,00	0,00%
	3 113327	ODSTRAN PODKL VOZOVKA CHODNIKU Z KAMENIVA NĚSTMEL, ODVOZ DO 18KM	M3	77,970	77,970	0,000	269,66	21 025,39			21 025,39	0,00	0,00%
	4 121104	SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	43,380	43,380	0,000	230,82	10 012,97			10 012,97	0,00	0,00%
	5 122714	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. 1-4, ODVOZ DO 5KM	M3	4,200	4,200	0,000	195,52	821,18			821,18	0,00	0,00%
	6 125714	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. 1-4, ODVOZ DO 5KM	M3	47,570	47,570	0,000	124,92	5 942,44			5 942,44	0,00	0,00%
	7 117411	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	4,200	4,200	0,000	312,28	1 311,58			1 311,58	0,00	0,00%
	8 18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	216,900	216,900	0,000	55,66	12 072,65			12 072,65	0,00	0,00%
	9 18242	ZALOŽENÍ TRAVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	216,900	216,900	0,000	13,04	2 828,38			2 828,38	0,00	0,00%
	10 21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	294,100	294,100	0,000	17,96	4 563,64			4 563,64	0,00	0,00%
	11 45157	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENĚHO	M3	65,280	65,280	0,000	347,49	22 684,15			22 684,15	0,00	0,00%
	12 56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 100MM	M2	158,660	158,660	0,000	71,15	11 288,66			11 288,66	0,00	0,00%
	13 911111	OCEL SILNIČ ZABRADLÍ NATÍRANÉ	M	72,000	72,000	0,000	492,36	35 449,92			35 449,92	0,00	0,00%
	14 966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZABRADLÍ	M	72,000	72,000	0,000	78,78	5 672,16			5 672,16	0,00	0,00%
	15 966891	ODSTRANĚNÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	254,100	254,100	0,000	4,92	1 250,17			1 250,17	0,00	0,00%
		<b>Nové položky JC viz kalkulace v příloze</b>											
1001	027412	PROVIZORNÍ MOSTY - NAJEMNĚ prodloužení doby výstavby o 83 dní	MĚS	6,000	8,900	2,900	19 425,50	0,00		56 333,95	56 333,95	56 333,95	100,00%
		<b>Celkem</b>					<b>276 806,59</b>	<b>276 806,59</b>	<b>0,00</b>	<b>56 333,95</b>	<b>333 140,54</b>	<b>56 333,95</b>	<b>20,35%</b>

Za zhotovitele:

Datum

3. 7. 2016

ing. Ivan Balej

25

**JHP**  
mosty JHP spol. s r.o.  
Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10

Za objednatele:

Datum:

3. 7. 2016

ATRIUM INVESTIČNÍ  
PRŮMYŠLŮVSKÝCH STAVBY s.r.l.

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
Příspěvková organizace  
Zborovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 08666001 DIČ: CZ08666001

## SO 901 Provizorní lávka

## Kalkulace položky kod 027412

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1016	27412	NOVÁ	PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ prodloužení doby výstavby o 83 dní	MĚS	2,900	19 425,50	56 333,95
	27420	Z ROZPOČTU	PROVIZORNÍ LÁVKY - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M2	31,200	3 666,73	144 401,98
			1/ Doprava a montáž lávky	KČ	1,000	9 633,98	9 633,98
			2/ Nájem lávky	MĚS	5,000	19 425,50	97 127,50
			3/ Demontáž lávky vč.dopravy	KČ	1,000	7 640,50	7 640,50

C e l k e m

114 401,98

<b>PASPORT ZMĚNY V PDPS</b>		Počet příloh: 1/4
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2		<b>SO/PS:</b> (číslo a název) SO 101 Silnice
<b>Název změny:</b> Sanace podloží, úprava nevhodné zeminy násypu, náhrada odlažeb kamennou rovnaninou s proklínováním		<b>Kategorie <sup>*)</sup></b> <b>D</b>
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno) Společnost STRABAG a.s., odštěpný závod Praha, Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5, IČ: 60538744		Změny projednány - viz příloha 8.1 přehled dokladů
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b>		
<b>1. Sanace podloží</b> Jelikož byla stavba neplánovaně zahájena na podzim v deštivém počasí, vyskytly se neplánovaně vyšší stavy spodních vod, které zkomplikovaly založení objektů a vyvolaly změny. Na základě zjištění geotechnika po odkrytí konstrukcí a základové spáry bylo shledáno, že původně navržené řešení bude nezbytně nutné doplnit o sanaci podloží násypu lomovým kamenem s provedením odtěžení zvodnělé zeminy!		
<b>2. Úprava nevhodné zeminy násypu</b> Dále bylo zjištěno, že zemina z mostu plánovaná do nových násypů není vhodná a pro její použití a bude nutné zlepšení vlastností této zeminy vápněním. Zemina vytěžená při zemních pracích na mostě a silnici se přetřídí, rozprostře na meziskládce a provápní. Následně se uloží na meziskládce odkud bude přesunuta do násypu a uložena. Návrh řešení je popsán v doporučení geotechnika z 16.10.2015 a další dokumentaci. Toto opatření doplňuje sanaci podloží navrženou v předchozím stupni projektu.		
<b>3. Náhrada odlažeb kamennou rovnaninou</b> S ohledem na vyšší průsak spodní vody v místě Vrbčanského potoka a zvodnělé podloží navrhl zhotovitel provést dláždění koryta potoka kamennou rovnaninou s proklínováním. Toto řešení sníží cenu díla a bude znamenat i menší náklady na údržbu mostu.		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b> Po odstranění stávajících konstrukcí a odkrytí základové spáry byl k posouzení zjištěného stavu pozván autorizovaný geotechnik, který konstatoval silně zvodnělou základovou spáru nevhodnou pro založení nového násypového tělesa silnice a navrhl opatření, která doplnila technické řešení z předchozího stupně projektu. Následně byla zjištěna zvodnělá spára a průsaky vody i v místě koryta Vrbčanského potoka a byla projednána a navržena změna dlažby do betonu za kamennou rovnaninu s proklínováním. Uvedená opatření doplňují technické řešení z předchozího stupně PD. Potřeba provedení víceprací vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, neboť bez odkrytí stávajících konstrukcí a základové spáry nebylo možné zjistit skutečný stav. Zároveň objednatel, jako řádný hospodář, vyhodnotil, že jsou tyto práce zcela nezbytné pro efektivní provedení stavebních prací sjednaných ve Smlouvě o dílo.		
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b>		
Položky ZDS SO 101 p.č.: 1,4,9,12,22, 31 Nové položky č.: 1003-1006		
<b>Cenový dopad změny úpravy v rámci objektu</b>		<b>1 716 075,50 Kč</b>
<b>Cenové ovlivnění sousedních objektů</b>		
<b>Poznámky :</b>		

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

<b>PASPORT ZMĚNY V PDPS</b>		Počet příloh: 1/4
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2		<b>SO/PS:</b> (číslo a název) SO 181 Dopravně inženýrská opatření
<b>Název změny:</b> Prodloužení doby výstavby, oprava objízdných tras		<b>Kategorie <sup>*)</sup></b> <b>D</b>
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno) Společnost STRABAG a.s., odštěpný závod Praha, Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5, IČ: 60538744	<b>Změny projednány:</b> Zápis SD o přerušení stavby ze dne 7.12.2015 + ostatní přílohy viz příloha 8.2 přehled dokladů SO 181 + SO 901	
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b> <b>1. Prodloužení doby výstavby, oprava objízdných tras - SO 181</b> Stavba byla zahájena v říjnu 2015 a probíhala neplánovaně přes zimní období. S ohledem na nevhodné klimatické podmínky v zimním období požádal zhotovitel o přerušení stavebních prací a prodloužení doby výstavby. Smluvní strany se shodly na nezbytně nutné době pro přerušení prací v délce 83 dní a prodloužení doby stavby o tuto dobu. Z toho plynou vícenáklady na DIO. Jako méněpráce byla uplatněna oprava objízdných tras, které nebyly stavbou poškozeny tak, jak předpokládal projekt.		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b> S ohledem na nevhodné klimatické podmínky v zimním období požádal zhotovitel o přerušení stavebních prací. Objednatel, jako řádný hospodář, vyhodnotil žádost zhotovitele a s ohledem na zachování kvality prováděných prací vyhodnotil, že přerušení prací je nezbytné.		
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b>		
Položky ZDS SO 181 p.č.: 1 Nové položky č.: 1001-1004		
<b>Cenový dopad změny úpravy v rámci objektu</b>		<b>-221 186,00 Kč</b>
<b>Cenové ovlivnění sousedních objektů</b>		
<b>Poznámky :</b>		

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

<b>PASPORT ZMĚNY V PDPS</b>		Počet příloh: 3/4
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2	<b>SO/PS:</b> (číslo a název) SO 201 Most	
<b>Název změny:</b> Sanace podloží v místě základů, terénní úpravy, odpočet pilot, odpočet odvodňovacích trubiček		<b>Kategorie <sup>*)</sup></b>  <b>D</b>
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno) Společnost STRABAG a.s., odštěpný závod Praha, Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5, IČ: 60538744	Změny projednány - viz příloha 8.1 přehled dokladů	
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b>		
<b>1. Sanace podloží v místě základů</b> Po odkrytí základové spáry bylo nutné přistoupit k provedení sanace podloží v místě základů mostu. Podloží v místě základů bylo silně zvodnělé, navíc se v místě vrtání pilot vyskytovaly bludné kameny, které znemožnily vrtání pilot. Bylo provedeno odtěžení vrstev cca do hloubky 2,2 pod úroveň hladiny Výrovky, následně byl proveden polštář z hutněného betonového recyklátu a odvrtní pilot. Poté byl polštář odtěžen na úroveň základové spáry a byl proveden podkladní beton. Materiály z výkopů byly silně zvodnělé, nevhodné do zásypu a byly odvezeny na skládku.		
<b>2. Zkrácení pilot</b> Při vrtání pilot bylo zjištěno kamenité podloží dříve než předpokládal projekt, piloty byly z tohoto důvodu upraveny - zkráceny. Tato změna znamená snížení ceny.		
<b>3. Terénní úpravy</b> Zhotovitel dále navrhl změny terénních úprav, které budou méně náročné pro následné opravy a údržbu mostu. Jednalo se o změnu dlažby do betonu pod mostem na kamennou rovnatinu s proklínováním, náhradu skluzů ze žlabovek za žebro vyplněné kamenivem, úpravu přechodu římsy z kam.dlažby do betonu a doplnění ochrany opěry kamennou rovnatinou. Tyto úpravy snižují cenu a budou znamenat i menší náklady na údržbu mostu.		
<b>4. Mostní odvodňovací trubičky</b> na základě projektové dokumentace byly osazeny 2 ks, místo původně předpokládaných čtyř kusů.		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b> Uvedená opatření doplňují technické řešení z předchozího stupně PD a zajišťují větší funkčnost a životnost díla. Potřeba provedení víceprací vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, neboť bez odkrytí stávajících konstrukcí a základové spáry nebylo možné zjistit skutečný stav. Zároveň objednatel, jako řádný hospodář, vyhodnotil, že jsou tyto práce zcela nezbytné pro efektivní provedení stavebních prací sjednaných ve Smlouvě o dílo.		
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b>		
Položky ZDS SO 201 p.č.: 1,5,14,15,21,38,43,56,58 Nové položky č.: 1001-1005		
<b>Cenový dopad změny úpravy v rámci objektu</b>	<b>357 752,93 Kč</b>	
<b>Cenové ovlivnění sousedních objektů</b>		
<b>Poznámky :</b>		

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

<b>PASPORT ZMĚNY V PDPS</b>		Počet příloh: 4/4
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2	<b>SO/PS:</b> (číslo a název) SO 901 Provizorní lávka	
<b>Název změny:</b> Prodloužení doby výstavby	<b>Kategorie <sup>*)</sup></b> D	
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno) Společnost STRABAG a.s., odštěpný závod Praha, Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5, IČ: 60538744	<b>Změny projednány:</b> Zápis SD o přerušení stavby ze dne 7.12.2015 + ostatní přílohy viz příloha 8.2 přehled dokladů SO 181 + SO 901	
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b> <b>Prodloužení doby výstavby, SO 901</b> Stavba byla zahájena v říjnu 2015 a probíhala neplánovaně přes zimní období. S ohledem na nevhodné klimatické podmínky v zimním období požádal zhotovitel o přerušení stavebních prací a prodloužení doby výstavby. Smluvní strany se shodly na nezbytně nutné době pro přerušení prací v délce 83 dní a prodloužení doby stavby o tuto dobu. Z toho plynou vícenáklady na provizorní lávku.		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b> S ohledem na nevhodné klimatické podmínky v zimním období požádal zhotovitel o přerušení stavebních prací. Objednatel, jako řádný hospodář, vyhodnotil žádost zhotovitele a s ohledem na zachování kvality prováděných prací vyhodnotil, že přerušení prací je nezbytné.		
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b>		
Nové položky č.: 1001		
<b>Cenový dopad změny úpravy v rámci objektu</b>	<b>56 333,95 Kč</b>	
<b>Cenové ovlivnění sousedních objektů</b>		
<b>Poznámky :</b>		

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

## Přehled dokladů tvořících součást dokumentace změny stavby - Přílohy

Číslo změny stavby:	1
Název a evidenční číslo stavby:	<b>III/3291 Vrbčany, most ev.č. 3291-2</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	101 - Silnice
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 101/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet A4)	NE - Uloženo
Příloha č. 1 Zápis geotechnika v SD	1	
Příloha č. 2 Zpráva geotechnika z prohlídky staveniště	1	
Příloha č. 3 Schema navržené sanace pod násyp	2	
Příloha č. 4 Fotodokumentace k sanaci podloží	15	
Příloha č. 5 zápis v SD náhrada dlažeb za kemennou rovnatinu	1	
Příloha č. 6 Odsouhlasení změny dlažby Vrbčanského potoka	2	
Příloha č. 7 Schema změny dlažby koryta Vrbčanského potoka	1	
Příloha č. 8 Fotodokumentace zvodnělého podloží vrbčanského potoka	3	
Příloha č.9 souhlasné stanovisko povodí Labe	3	
celkem A4 příloh	29	



Teras: 1E 3E 3E Terasová Dost  
 Pracovní data: 9<sup>00</sup>-11<sup>00</sup> N.D.  
 Terasová: TNP Paulinka, Dělva,  
 Dělná: M.C., Filizák, Anděl, Škocel, K. Lich, Věda, Dávková,  
 Hranice: 1x Buge, 1x Kublami'ano, 1x AD30, 1x M.C. 1100  
 Dělva: 1x Dělva 'Stevník,

15.6.2011  
 úterý

Zápis geolog.

Dnes byla provedena prohlídka budova' záhladové spily  
 a předložení výpisu u nastříhaného objektu. Doporučení na  
 úpravu záhladové spily sosa' bude uvedeno v samostatném  
 posudku. Součástí byl přezkoumání mikroskopicky materiál  
 vytřiciny' při demolicí a posouzení jeho vhodnost' do výhledu.

46 concite s.n.o.  
 J TOMAŠEK

Lepší M. form ne redos

Měsíční zpráva:

1. Dělva 'Stevník sosa' VIEDĚNÍ
2. údržba střešní, kontrola DOP + EP Stavby

Teras: 1E 7E 6E Terasová Dost  
 Pracovní data: 7<sup>00</sup>-11<sup>00</sup> N.D.  
 Terasová: TNP Paulinka, Dělva,  
 Dělná: M.C., Filizák, Škocel, K. Lich, Věda, Dávková,  
 Hranice: 1x Buge, 1x Kublami'ano, 1x AD30,  
 Terasová: 1x Dělva 'Stevník

14.6.2011  
 úterý

Měsíční zpráva:

1. Dělva 'Stevník sosa' VIEDĚNÍ sosa' VIEDĚNÍ
2. kontrola DOP + DOP + EP Stavby
3. Dělva 1x kontrola a 1x D. Dělva



JHP spol. s.r.o.  
Přemysl Paulenka  
Ústřední 423/62  
102 00 Praha - Štěrboholy

Praha, 16. října 2015

**Věc : stavba Vrbčany - most**

### **Doporučení pro sanaci podloží násypu**

Dne 13.10.2015 byla provedena prohlídka staveniště mostu III/3291 ev. č. 3291-2. V době prohlídky byla odstraněna původní mostní konstrukce a byly zahájeny zemní práce.

Vlastní objekt je založen hlubině na pilotách. Přiléhající násypové těleso včetně části přechodové oblasti se bude nacházet v těsném sousedství vodoteče Výrovka. Území je podmáčené a podloží násypu je tvořeno jílovitopísčitymi zeminami tuhých konzistencí. Zeminy jsou tedy pro podloží násypu nevhodné s nedostatečnou únosností. Bude tedy nutné před výstavbou násypového tělesa provést sanaci jeho podloží.

Doporučuji tedy provést odtěžení zemin těsně nad úroveň hladiny podzemní vody, která bude v těsné souvislosti s hladinou ve vodoteči.

Následně provést sanaci podloží násypu kamenitou sypaninou – lomovým kamenem. Kameny je nutno zatlačit do jílovitého podloží. Předpokládám se zatlačení cca 0,8 – 1,0 m tloušťky sanace. Při ukládání sypaniny bude docházet k vytlačování jílovitých zemin, které je nutno z povrchu sanace odstranit. Kamenivo je nutno zatlačovat až do stavu, kdy nebude možno hutnicím prostředkem vrstvu dále hutnit. Hutnění je nutno realizovat bez vibrace.

Na takto provedenou vrstvu lomového kamene je nutné uložit separační geotextilii (min. 300 g/m<sup>2</sup>). Vrstvu lomového kamene je vhodné před uložením geotextilie zarovnat jemnozrnnějším materiálem např. ŠD 0/63.

Na separační geotextilii je potom možno uložit první vrstvu násypu, která bude z propustného materiálu s dostatečnou únosností, jako je ŠD 0/63 v tloušťce min 0,3, lépe však 0,5 m.

Dále je možno ukládat těleso násypu dle platných postupů upravených PD příp. TP 4 MD ČR nebo normou ČSN 73 6244 Přechodové oblasti mostních objektů.

Do nového násypového tělesa dle prohlídky a provedených sond nelze využít zeminy z výkopů a z původních násypů. Zeminy jsou nehomogenní, s organickou příměsí a silně převlhčené.

za 4G consite s.r.o.



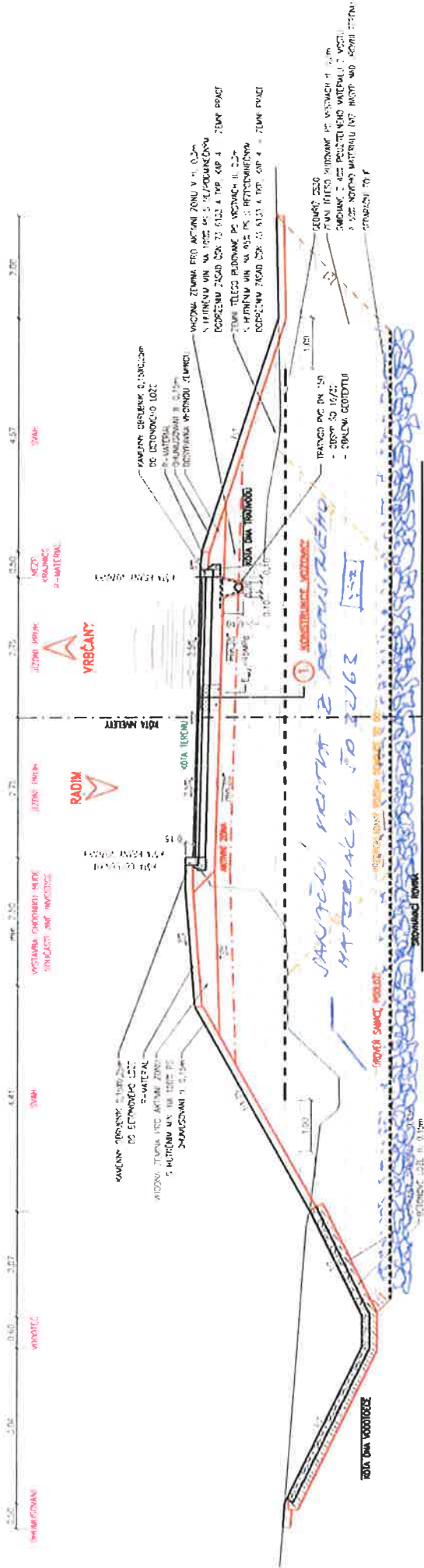
4G consite s.r.o.  
Šlikova 406/29  
169 00 Praha 6  
tel. 242 485 929 - IČ 27624218 - DIČ CZ 27624218



RNDr. Jiří Tomášek  
Inženýrský geolog a geotechnik

**4G consite s.r.o., Šlikova 406/29, Praha 6, 169 00, Tel. 24 24 85 926, 602 244 475**  
IČ 27624218, DIČ CZ27624218, č. účtu 1002094818/2700  
zapsána v OR MS Praha, oddíl C, vložka 119684, dne 29.11.2006

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



SADZBA PLOŠTĚ LOMOVÝH KAMENŮ

ZMENŠENO NA 66%  
ČÁST C

Substruktivní systém: S-ITSK  
Výkřový systém: Bp

Číslo zakázky:	APIS 2905/08	Ing. Karel HEDVÍK	24.02.2018, upraveno
----------------	--------------	-------------------	----------------------

Číslo zakázky:	13 250 00	Ing. Jaroslav Hájek
Společnost:	Ing. Vladimír Hájek	Ing. Z. Čudný
Techn. kontrola:	Ing. Petr Šedivý	Ing. Tereza Šedivá
Stavba:	Stavba silnice III. třídy	Stavba silnice III. třídy

Objekt:	SO 101 - SILNICE	12/2013
Práce:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50	4

- KONSTRUKČNÍ VÝKRESY**

  - ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY\*\* ACO 11 40 mm CSN EN 13106-1
  - POSTRUK. SPOJOVACÍ, MODIFIKOVANÝ ASFALT PS-PMB 0,3 kg/m³ CSN 73 6129
  - ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY\*\* ACP 16+ 70 mm CSN EN 13106-1
  - SMĚS STĚLENA CEMENTEM\*\* SC 58/10 130 mm CSN 73 6124
  - STERKOVITÍ (0-30) S1 min. 200 mm CSN 73 6126
  - KONSTRUKČNÍ ČERVENI min. 440 mm

\*\* POUŽÍVAT ACO 11 - PMS 40/70-51  
 \*\* POUŽÍVAT ACP 16+ - PMS 23/20-30  
 \*\* VÝŠKA SC 58/10 SUD PRŮMĚ HÁČKOVÁNÍ 10 COK 5m 50 KLASICKÝ 0,05%, PRO VTVORBY  
 VĚŠTĚNÍ SMĚSŮVÝCH ČÁSTÍ - DALŠÍMĚ OVĚŘENÍ PRO MĚKČOU PRŮPUSKAVOU  
 PŘÍMĚSŮVÝCH KONSTRUKČNÍCH TĚLES DO ASFALTOVÝCH OBTU "KOTVÍK"

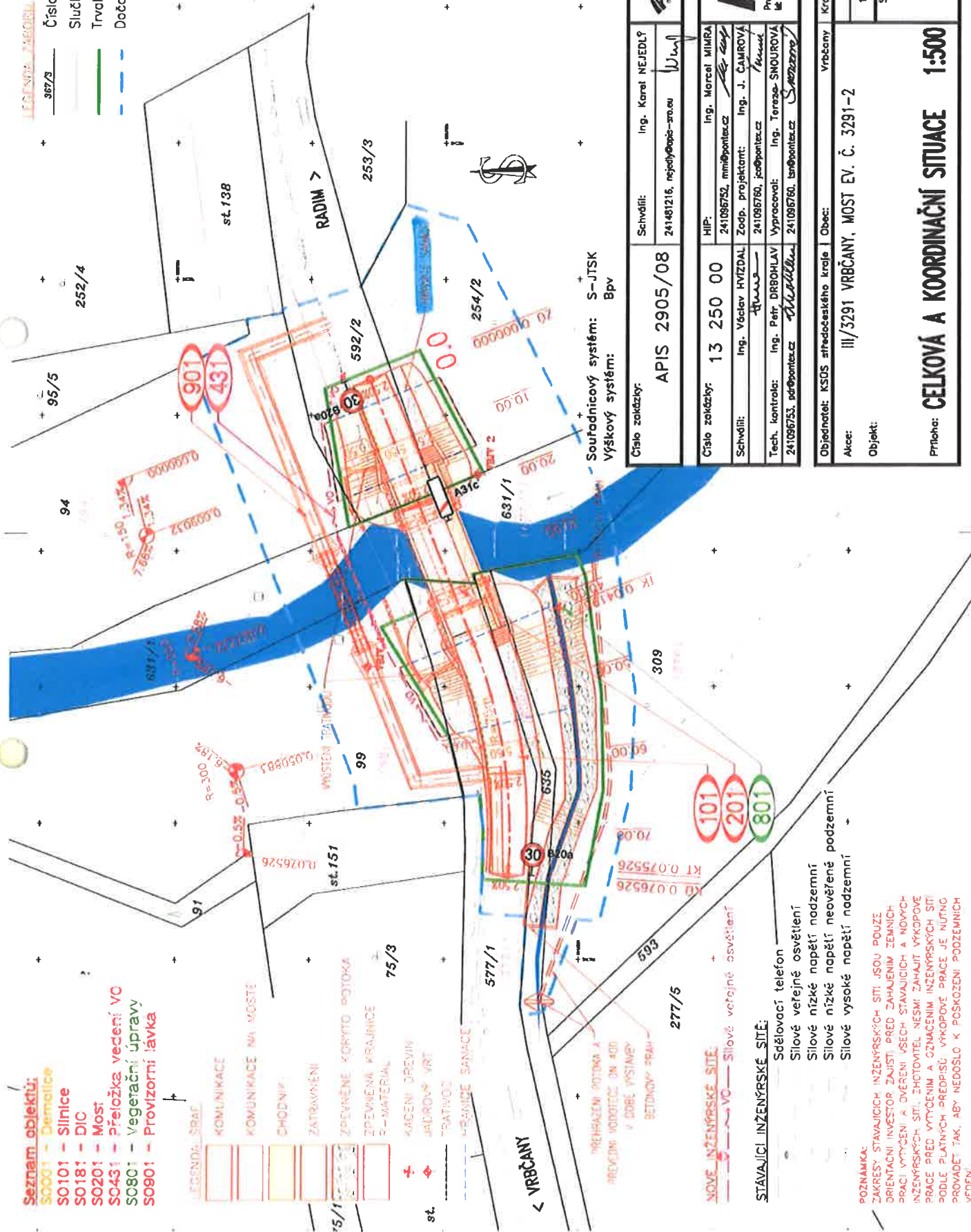
**Seznam objektů:**

- SO001 - Demolice
- SO101 - Slinice
- SO181 - DIC
- SO201 - Most
- SO431 - Přeložka vedení VO
- SO801 - Vegetační úpravy
- SO901 - Provizorní lávka

**LEGENDA - ŠRAFK**

- KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE NA MOSTĚ
- CHODNÍK
- ZATRAVNĚNÍ
- ZPEVNĚNÉ KORYTO POTOKA
- IZPĚVNĚNÁ KRAJNICE
- 3-MATERIAL
- KACENÍ DŘEVIN
- JADEROVÝ VRST
- TRATIVOC
- KRAJNICE SANACE

st.



**ČÁST B**

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: <b>APIS 2905/08</b>		Schválil: Ing. Karel NEJEDLÝ	
Číslo zakázky: <b>13 250 00</b>		241481216, nejedy@apic-gro.eu	
HJP: Ing. Václav HVIŽDAL		Ing. Marcel MILURA	
241096752, mm@pontex.cz		241096752, mm@pontex.cz	
Zodp. projektant: Ing. J. ČAMROVÝ		Zodp. projektant: Ing. J. ČAMROVÝ	
241096760, j@pontex.cz		241096760, j@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV		Tech. kontrola: Ing. Terese SNOUROVÁ	
241096753, pd@pontex.cz		241096760, ts@pontex.cz	
Objednatel: KSOS střežického kraje		Objednatel: KSOS střežického kraje	
Obec: III/3291 VRBČANY, MOST EV. Č. 3291-2		Obec: III/3291 VRBČANY, MOST EV. Č. 3291-2	
Kraj: Středočeský		Kraj: Středočeský	
Datum: 12/2013		Datum: 12/2013	
Souprava: C. přílohy		Souprava: C. přílohy	
Objekt: CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE		Objekt: CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE	
Měřítko: 1:500		Měřítko: 1:500	
Průhon: B2		Průhon: B2	



**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

- Sdělovací telefon
- Silové veřejné osvětlení
- Silové nízké napětí nadzemní
- Silové nízké napětí neověřené podzemní
- Silové vysoké napětí nadzemní

**POZNÁMKA:**  
ZAKRESY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. INVESTITOR ZAJISTI PŘED ZAČETÍM PRÁCE VYTYČENÍ A Ověření VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZHOTOVITEL NĚSMI ZAHAJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE PŘED VYTYČENÍM A OZNAČENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOSLO K POSKOŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ.



































Most ev. č. 3291-2 VRBEANY

ZÁPIS STAVBY:

17. 5. 2016

S OHLEDEM NA VÝŠÍ PRŮSAH SPORNÉ VODY ZE SVADBO VÝKOPU  
A I VÍCE ZVODNĚLÉ PODLOŽÍ RŮVODNĚ KAVRŽENÉHO DLAŽDENÍ  
KORYTA VRBEANSKÉHO POTOKA ze 801, MAJELCE ING. MARCEL  
MILHA PROVĚST DLAŽDENÍ KORYTA VRBEANSKÉHO POTOKA Z  
TEŽKÉ KAMENNÉ ROUVANINY S PROUKLONĚNÍM. VŽELKA TĚH  
PELISTVĚ PROVEDENÍ KAMENNÉ ROUVANINY MOSTU A VRBEANSKÉHO  
POTOKA. PO PŘEPADNŮM ODSEHLASEM TOHOTO ŘEŠENÍ BY JSME  
ZAPOČALI PRÁCE NA PROHLUBENÍ A ROZŠÍŘENÍ VÝKOPŮ  
PRO ZACHOPNUTÍ PŮVODNĚ KAVRŽENÉHO PRŮTOČNÍHO PROFILU  
SOVĚTSKÝM INŽ. DVORČEK, PONTA

Ing. J. - Jan M. M. M.

POČASÍ: +15°C / +19°C

OBLAČNO / ZATĚŽENO

18. 5. 2016

PRÁČ. DOBA: 7-19

STŘEDA

PRACOVNÍCI: 1x THP (ČAPEK JHP)

3x ZHP (SOLDAT J., VLACHYLSKÝ J., SOLDAT P.)

4x DEBANT (DOBROVEC R., TOUŠEK F., PŘEHA A., GRŠT S., M. M. M.)

4x STRABAG

MECHANIZACE: VIBR. DESKA, 9 JCB, 13AGE KOLOVÉ + STROJNÍCI

PRÁČE: BEDNĚNÍ KŘÍŽŮ (KOROVNÍ MŮSTY - VĚŠBA)

- POKLÁDÁNÍ ZEMNÍCH PRACÍ ZA OP2

POČASÍ: +15°C / +20°C

POLOJASNO / OBLAČNO

19. 5. 2016

PRÁČ. DOBA: 7-19

ČTVRTEK

PRACOVNÍCI: 1x THP (ČAPEK JHP)

3x ZHP (SOLDAT P., SOLDAT J., VLACHYLSKÝ J.)

4x DEBANT (DOBROVEC R., TOUŠEK F., PŘEHA A., GRŠT S.)

4x STRABAG

MECHANIZACE: VIBR. VÁLEZ, JCB, 13AGE KOLOVÉ

PRÁČE: - POKLÁDÁNÍ ZEMNÍCH PRACÍ ZA OP2



Re: JHP - most Vrbčany - vyjádření k řešení, provedení úpravy koryta Vrbčanského potoka SO801

Mimra Marcel Ing. - Pontex s.r.o.

17.05.2016 10:36

Komu:

premysl.paulenka, milan.jerabek, intespavlita

Kopie:

ivan.balej, tomas.capek, tomas.ptacek, stanislav.belza

Skrýt podrobnosti

Od: "Mimra Marcel Ing. - Pontex s.r.o." <mimra@pontex.cz>

Komu: premysl.paulenka@jhp-mosty.cz, milan.jerabek@ksus.cz, intespavlita@post.cz,

Kopie: ivan.balej@jhp-mosty.cz, tomas.capek@jhp-mosty.cz, tomas.ptacek@jhp-mosty.cz, stanislav.belza@strabag.com

Dobrý den.

Potvrzuji níže popsanou dohodu o úpravě technického řešení opevnění koryta.

**Ing. Marcel Mimra**

Pontex s. r. o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Mob: (+420) 602 619 783

Tel: (+420) 241 096 752

Fax: (+420) 244 461 038

E-mail: [mimra@pontex.cz](mailto:mimra@pontex.cz), [mmi@pontex.cz](mailto:mmi@pontex.cz)

Dne 17.5.2016 10:15, [premysl.paulenka@jhp-mosty.cz](mailto:premysl.paulenka@jhp-mosty.cz) napsal(a):

Dobrý den,

dle dohody na posledním KD stavby jsem požádal Ing. Marcela Mimru o vyjádření k provedení úpravy koryta stávající vodoteče Vrbčanského potoka SO801.

Návrh řešení:

S ohledem na vyšší průsak spodní vody ze svahů výkopu a i více zvodnělé podloží původně navrženého dláždění koryta Vrbčanského potoka SO801. Navrhuje Ing. Marcel Mimra provést dláždění koryta Vrbčanského potoka z těžké kamenné rovnaniny s proklínováním. Vznikne tím celistvé propojení kamenné rovnaniny mostu a Vrbčanského potoka. Ing. Mimra nám tento návrh potvrdí ve SD na příštím KD stavby.

Prosím o Vaše vyjádření k tomuto řešení.

Po případném odsouhlasení tohoto řešení by jsme započali práce na prohloubení a rozšíření výkopů pro zachování původně navrženého průtočného profilu.

Děkuji a přeji hezký den Paulenka

S pozdravem

Přemysl Paulenka

Stavbyvedoucí

JHP spol. s r.o.

Ústřední 423/62

CZ- 102 00 Praha 10

e-mail: [premysl.paulenka@jhp-mosty.cz](mailto:premysl.paulenka@jhp-mosty.cz)

mobil: (+420) 725 812 259

telefon: (+420) 272 700 452

fax: (+420) 272 703 703

<http://www.jhp-mosty.cz/>

Tato e-mailová zpráva a veškeré k ní přiložené soubory jsou důvěrné a určeny pouze osobě adresáta. Obsah zprávy je předmětem ochrany obchodního tajemství, osobních údajů, osobnostních práv a autorských práv. Neoprávněné šíření, zpřístupnění jejího obsahu nebo použití pro jiný než určený účel je



RE: JHP - most Vrbčany - vyjádření k řešení, provedení úpravy koryta Vrbčanského potoka SO801

KSUS \ Milan Jerabek

Komu:

premysl.paulenka, intepspavlita

17.05.2016 10:41

Kopie:

mimra, ivan.balej, tomas.capek, tomas.ptacek, stanislav.belza

Skrýt podrobnosti

Od: "KSUS \ Milan Jerabek" <milan.jerabek@ksus.cz> Seřadit seznam...

Komu: premysl.paulenka@jhp-mosty.cz, intepspavlita@post.cz,

Kopie: mimra@pontex.cz, ivan.balej@jhp-mosty.cz, tomas.capek@jhp-mosty.cz,

tomas.ptacek@jhp-mosty.cz, stanislav.belza@strabag.com

Odpovězte uživateli "KSUS \ Milan Jerabek" <milan.jerabek@ksus.cz>

Za mne ANO – souhlasím s provedením úpravy koryta stávající vodoteče z těžké rovnaniny s proklínáním – musíme ovšem počítat s tím, že to bude plus položka v ZBV – je třeba aby toto bylo projednáno se správcem vodoteče – nejlépe aby toto vyžadoval.

M.J.



**Ing. Milan Jeřábek**

Mostní technik - oblast Kutná Hora

[milan.jerabek@ksus.cz](mailto:milan.jerabek@ksus.cz)

mob: 724 342 788

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspě. org.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**From:** premysl.paulenka@jhp-mosty.cz [mailto:premysl.paulenka@jhp-mosty.cz]

**Sent:** Tuesday, May 17, 2016 10:15 AM

**To:** milan.jerabek@ksus.cz; Intepspavlita@post.cz

**Cc:** mimra@pontex.cz; ivan.balej@jhp-mosty.cz; tomas.capek@jhp-mosty.cz; tomas.ptacek@jhp-mosty.cz; stanislav.belza@strabag.com

**Subject:** JHP - most Vrbčany - vyjádření k řešení, provedení úpravy koryta Vrbčanského potoka SO801

Dobrý den,

dle dohody na posledním KD stavby jsem požádal Ing. Marcela Mimru o vyjádření k provedení úpravy koryta stávající vodoteče Vrbčanského potoka SO801.

Návrh řešení:

S ohledem na vyšší průsak spodní vody ze svahů výkopu a i více zvodnělé podloží původně navrženého dláždění koryta Vrbčanského potoka SO801.

Navrhuje Ing. Marcel Mimra provést dláždění koryta Vrbčanského potoka z těžké kamenné rovnaniny s proklínáním.

Vznikne tím celistvé propojení kamenné rovnaniny mostu a Vrbčanského potoka.

Ing. Mimra nám tento návrh potvrdí ve SD na příštím KD stavby.

Prosím o Vaše vyjádření k tomuto řešení.

Po případném odsouhlasení tohoto řešení by jsme započali práce na prohloubení a rozšíření výkopů pro zachování původně navrženého průtočného profilu.

Děkuji a přeji hezký den Paulenka

S pozdravem











Dobrý den,

přeposílám kladné stanovisko povodí Labe k provedení úpravy koryta Vrbčanského potoka SO801

Hezký den Paulenka

Od: Jana Malinova <MalinovaJ@pla.cz>  
Komu: premysl.paulenka@jhp-mosty.cz,  
Datum: 18.05.2016 09:35  
Předmět: Odpověď: Fw: JHP - most Vrbčany - vyjádření k řešení, provedení úpravy koryta Vrbčanského potoka SO801

Dobrý den, z hlediska správce s uvedenou změnou úpravy koryta vodního toku Vrbčanský potok souhlasíme. Nový způsob opevnění musí zaručit bezpečný průchod povodňových průtoků a nesmí dojít ke zmenšení původního průtočného profilu toku. Opevnění zůstane v majetku investora úpravy.

S pozdravem

Ing. Jana Malinová  
Povodí Labe, státní podnik  
9. května č.p. 64  
289 21 Kostomlaty nad Labem  
tel.: 724 614 016  
e-mail : malinovaj@pla.cz

Od: premysl.paulenka@jhp-mosty.cz  
Komu: malinovaj@pla.cz  
Datum: 17.05.2016 11:13  
Předmět: Fw: JHP - most Vrbčany - vyjádření k řešení, provedení úpravy koryta Vrbčanského potoka SO801

Od: Premysl PAULENKA/CZ/BAU  
Komu: malinova@pla.cz,  
Datum: 17.05.2016 11:02  
Předmět: Fw: JHP - most Vrbčany - vyjádření k řešení, provedení úpravy koryta Vrbčanského potoka SO801

Od: Premysl PAULENKA/CZ/BAU  
Komu: brandovaz@pla.cz,  
Datum: 17.05.2016 10:58  
Předmět: Fw: JHP - most Vrbčany - vyjádření k řešení, provedení úpravy koryta Vrbčanského potoka SO801

Dobrý den,

níže v textu posílám návrh řešení úpravy Vrbčanského potoka  
Prosím o Vaše vyjádření.

Děkuji a přeji hezký den Paulenka

*(See attached file: 1.PNG)*

S pozdravem

Přemysl Paulenka  
Stavbyvedoucí

JHP spol. s r.o.  
Ústřední 423/62  
CZ- 102 00 Praha 10  
e-mail: [premysl.paulenka@jhp-mosty.cz](mailto:premysl.paulenka@jhp-mosty.cz)  
mobil: (+420) 725 812 259  
telefon: (+420) 272 700 452  
fax: (+420) 272 703 703  
<http://www.jhp-mosty.cz/>

*Tato e-mailová zpráva a veškeré k ní přiložené soubory jsou důvěrné a určeny pouze osobě adresáta. Obsah zprávy je předmětem ochrany obchodního tajemství, osobních údajů, osobnostních práv a autorských práv. Neoprávněné šíření, zpřístupnění jejího obsahu nebo použití pro jiný než určený účel je zakázáno. Pokud nejste adresátem této zprávy, nešířte ani jinak nenakládejte s touto zprávou nebo s jejími přílohami. Okamžitě uvědomte odesílatele o tom, že jste obdrželi tuto zprávu a odstraňte ji ze svého systému. Tato e-mailová zpráva a veškeré k ní přiložené soubory mají pouze informativní charakter. Má-li být tato e-mailová zpráva součástí jednání mezi odesílatelem a adresátem e-mailové zprávy o obsahu smlouvy, pak k platnému a účinnému uzavření smlouvy dojde až podpisem jejího písemného znění oprávněnými zástupci smluvních stran a do té doby si odesílatel vyhrazuje právo kdykoliv od jednání odstoupit a nemá v úmyslu z toho být nijak vázán a adresát e-mailové zprávy tak nemůže důvodně očekávat uzavření písemné smlouvy a domáhat se jakékoliv náhrady škody z neuzavřené smlouvy.*

----- Postoupil Přemysl PAULENKA/CZ/BAU v 17.05.2016 10:50 -----

Od: Přemysl PAULENKA/CZ/BAU  
Komu: milan.jerabek@ksus.cz, intepspavlit@post.cz,  
Kopie: mimra@pontex.cz, Ivan BALEJ/CZ/BAU@BAU, Tomas CAPEK/CZ/BAU@BAU, Tomas PTACEK/CC/CZ/BAU@BAU, Stanislav BELZA/CC/CZ/BAU@BAU  
Datum: 17.05.2016 10:15  
Předmět: JHP - most Vrbčany - vyjádření k řešení, provedení úpravy koryta Vrbčanského potoka SO801

Dobrý den,

dle dohody na posledním KD stavby jsem požádal Ing. Marcela Mimru o vyjádření k provedení úpravy koryta stávající vodoteče Vrbčanského potoka SO801.

Návrh řešení:

S ohledem na vyšší průsak spodní vody ze svahů výkopu a i více zvodnělé podloží původně navrženého dláždění koryta Vrbčanského potoka SO801.

Navrhuje Ing. Marcel Mimra provést dláždění koryta Vrbčanského potoka z těžké kamenné rovnaniny s proklínováním.

Vznikne tím celistvé propojení kamenné rovnaniny mostu a Vrbčanského potoka.

Ing. Mimra nám tento návrh potvrdí ve SD na příštím KD stavby.

Prosím o Vaše vyjádření k tomuto řešení.

Po případném odsouhlasení tohoto řešení by jsme započali práce na prohloubení a rozšíření výkopů pro zachování původně navrženého průtočného profilu.

Děkuji a přeji hezký den Paulenka

S pozdravem

Přemysl Paulenka  
Stavbyvedoucí

JHP spol. s r.o.  
Ústřední 423/62  
CZ- 102 00 Praha 10  
e-mail: [premysl.paulenka@jhp-mosty.cz](mailto:premysl.paulenka@jhp-mosty.cz)  
mobil: (+420) 725 812 259  
telefon: (+420) 272 700 452  
fax: (+420) 272 703 703  
<http://www.jhp-mosty.cz/>

*Tato e-mailová zpráva a veškeré k ní přiložené soubory jsou důvěrné a určeny pouze osobě adresáta. Obsah zprávy je předmětem ochrany obchodního tajemství, osobních údajů, osobnostních práv a autorských práv. Neoprávněné šíření, zpřístupnění jejího obsahu nebo použití pro jiný než určený účel je zakázané. Pokud nejste adresátem této zprávy, nešířte ani jinak nenakládejte s touto zprávou nebo s jejími přílohami. Okamžitě uvědomte odesílatele o tom, že jste obdrželi tuto zprávu a odstraňte ji ze svého systému. Tato e-mailová zpráva a veškeré k ní přiložené soubory mají pouze informativní charakter. Má-li být tato e-mailová zpráva součástí jednání mezi odesílatelem a adresátem e-mailové zprávy o obsahu smlouvy, pak k platnému a účinnému uzavření smlouvy dojde až podpisem jejího písemného znění oprávněnými zástupci smluvních stran a do té doby si odesílatel vyhrazuje právo kdykoliv od jednání odstoupit a nemá v úmyslu z toho být nijak vázán a adresát e-mailové zprávy tak nemůže důvodně očekávat uzavření písemné smlouvy a domáhat se jakékoliv náhrady škody z neuzavřené smlouvy.[příloha 1.PNG odstraněna uživatelem Jana Malinova/PSLNL-PTUPA2-Z2/PLA]*

## Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace změny stavby - Přílohy

Číslo změny stavby:	1
Název a evidenční číslo stavby:	<b>III/3291 Vrbčany, most ev.č. 3291-2</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	181 - Dopravně inženýrská opatření 901 - Provizorní lávka
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 181/1 - SO 901/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet A4)	NE - Uloženo
Příloha č. 1 Zápis SD o přerušení stavby ze 7.12.2015	1	
Příloha č. 2 Žádost zhotovitele o pozastavení stavebních prací ze dne 30.11.2015	1	
Příloha č. 3 Žádost zhotovitele o pozastavení stav. prací 7.12.2015 vč. souhlasu objednatele	1	
Příloha č. 4 Žádost zhotovitele o prodloužení trvání pozastavení prací vč souhlasu objednatele + dod. č. 1 k SOD	8	
Příloha č. 5 Zápis v SD o ukončení a znovuzahájení prací z 8.12.2015 - 1.3.2016	1	
celkem A4 příloh	12	

Denní záznam stavby:

List č.

001291

Datum:

Most ev.č. 3291-2 Vrččany.

7.12.2015

Záměr zhotovitele.

Základní technická investice KSUS SK o povolení

18.12.15

Pozastavit stavební práce dle zápisu z jednání

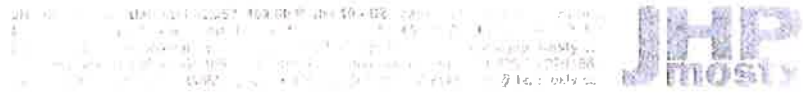
diskuse na des. na KD stavby

1212

Zhotovitel předložil návrh HMG a položkové  
stavby, za předpokladu jeho dokončení odpo-  
klatil se k práci s předpokladem ukončení na 15.12.  
dle více uveřejněné žádosti zhotovitele.

7.12.2015

Handwritten signature



**Žádost zhotovitele**

III/3291 Vrččany - Most ev.č. 3291-2

S ohledem na postup prací a technologii výstavby nového mostu, nacházející se v období 12.2015 a následný časový předpoklad stavebních prací BEDNĚNÍ OP1/OP2, PODBEDNĚNÍ NK.

Žádáme investora stavby KSUS SK o pozastavení stavebních prací na dobu nezbytně nutnou k překlenutí předpokládaného nevhodného klimatického období.

Ukončení stavebních prací navrhuje na datum úterý 8.12.2015.

Zahájení stavby bylo dne 24.9.2015 a navrhované ukončení dne 8.12.2015

Délka trvání prozatímních stavebních prací by byla v délce 76 kalendářních dní

Na příští rok nám tedy zůstává 109 kalendářních dní.

V příloze žádosti, přikládáme upravený HMG stavby verze 3, ze dne 30.11.2015.

HMG stavby je prozatím vytvořen na předpoklad, ukončení výstavby nového mostu dne 30.4.2016. Tento datum je zároveň i dnem ukončení schváleného DIO

Datum ukončení DIO je v případě déle trvajících nevhodného klimatického období možno posunout na jiný vhodnější termín

V Praze

Dne 30.11.2015

Handwritten signature: Jeřábek

Přemysl Paulenka  
Stavbyvedoucí

JHP spol. s r.o.  
Ústřední 423/62  
CZ- 102 00 Praha 10  
e-mail: premysl.paulenka@jhp-mosty.cz  
mobil: (+420) 725 812 259  
telefon: (+420) 272 700 452  
fax: (+420) 272 703 703  
http://www.jhp-mosty.cz/

Handwritten signature

JHP spol. s r.o. Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10 - CZ, zapsaná v obchodním rejstříku  
Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 10331, IČ 45798290, DIČ CZ 45798290  
Banka Česká spořitelna a.s. úč. č. 1807842/0800 www.jhp-mosty.cz  
Tel. ústředna +420 2 72701682, 72700452, vedení společnosti +420 2 72701667  
Fax +420 2 72701701, GSM brána +420 606 647386, E-mail jhp@jhp-mosty.cz

**JHP**  
mosty

## Žádost zhotovitele

III/3291 Vrbčany - Most ev.č. 3291-2

S ohledem na postup prací a technologii výstavby nového mostu, nacházející se v období 12.2015 a následný časový předpoklad stavebních prací.

### **BEDNĚNÍ OP1/OP2, PODBEDNĚNÍ NK.**

Žádáme investora stavby KSUS SK o pozastavení stavebních prací na dobu nezbytně nutnou k překlenutí předpokládaného nevhodného klimatického období.

Ukončení stavebních prací navrhuje na datum úterý 8.12.2015.

Zahájení stavby bylo dne 24.9.2015 a navrhované ukončení dne 8.12.2015.

Délka trvání prozatímních stavebních prací by byla v délce 76 kalendářních dní.

Na příští rok nám tedy zůstává 109 kalendářních dní.

V příloze žádosti, přikládáme upravený HMG stavby verze 3. ze dne 30.11.2015.

HMG stavby je prozatím vytvořen na předpoklad, ukončení výstavby nového mostu dne 30.4.2016. Tento datum je zároveň i dnem ukončení schváleného DIO.

Datum ukončení DIO je v případě déle trvajícího nevhodného klimatického období možno posunout na jiný vhodnější termín.

V Praze

Dne 30.11.2015

**JHP**  
mosty  
JHP spol. s r.o.  
Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10

Přemysl Paulenka  
Stavbyvedoucí

JHP spol. s r.o.  
Ústřední 423/62  
CZ- 102 00 Praha 10  
e-mail: [premysl.paulenka@jhp-mosty.cz](mailto:premysl.paulenka@jhp-mosty.cz)  
mobil: (+420) 725 812 259  
telefon: (+420) 272 700 452  
fax: (+420) 272 703 703  
<http://www.jhp-mosty.cz/>

*Jeřábek*  
J. Jeřábek  
Kancelář správa a údržby  
územního úřadu kraje  
Středočeský územní úřad  
Královské náměstí 11  
272 02 Praha 10  
IČ: 252 200 111  
DIČ: CZ252200111

**ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**  
Ohrožení 22/2  
ap is



JHP spol. s r.o. Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10 - CZ, zapsaná v obchodním rejstříku  
Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 10331, IC: 45798290 DIC: CZ 45798290  
Banka Česká spořitelna a.s., č.ú 1807842/0800 www.jhp-mosty.cz  
Tel ústředna + 420 2 72701682, 72700452 vedení společnosti + 420 2 72701667  
Fax + 420 2 72701701, GSM brána: + 420 606 647386 E-mail: jhp@jhp-mosty.cz

**JHP**  
mosty

## Žádost zhotovitele

III/3291 Vrbčany - Most ev.č. 3291-2

S ohledem na postup prací a technologii výstavby nového mostu, nacházející se v období 12.2015 a následný časový předpoklad stavebních prací.

### **BEDNĚNÍ OP1/OP2, PODBEDNĚNÍ NK.**

Žádáme investora stavby KSUS SK o pozastavení stavebních prací na dobu nezbytně nutnou k překlenutí předpokládaného nevhodného klimatického období.

Ukončení stavebních prací navrhujeme na datum úterý 8.12.2015.

Zahájení stavby bylo dne 24.9.2015 a navrhované ukončení dne 8.12.2015.

Délka trvání prozatímních stavebních prací by byla v délce 76 kalendářních dní.

Na příští rok nám tedy zůstává 109 kalendářních dní.

V příloze žádosti, přikládáme upravený HMG stavby verze 3. ze dne 30.11.2015.

HMG stavby je prozatím vytvořen na předpoklad, ukončení výstavby nového mostu dne 30.4.2016. Tento datum je zároveň i dnem ukončení schváleného DIO.

Datum ukončení DIO je v případě déle trvajícího nevhodného klimatického období možno posunout na jiný vhodnější termín.

V Praze

Dne 30.11.2015

**JHP**  
mosty 23  
JHP spol. s r.o.  
Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10

Přemysl Paulenka  
Stavbyvedoucí

JHP spol. s r.o.  
Ústřední 423/62  
CZ- 102 00 Praha 10  
e-mail: premysl.paulenka@jhp-mosty.cz  
mobil: (+420) 725 812 259  
telefon: (+420) 272 700 452  
fax: (+420) 272 703 703  
http://www.jhp-mosty.cz/

V příloze HMG  
stavby a uzavřením  
především stavby do 12.1.2016  
Souhlasím.  
7.12.2015

M. Jeřábek

Krajská správa a územní plán  
Středočeského kraje  
přírodně památková organizace  
Záměstí 11, 270 01 Písek  
IČ: 69056001 DIČ: CZ 69056001

	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci
1	<b>3. HMG verze 30.11.2015 - Převzetí staveniště 14.9.2015</b>	<b>1 den</b>	<b>14.9.2015</b>	<b>14.9.2015</b>	
2	<b>Zpracování a předložení RDS</b>	<b>84 dny</b>	<b>15.9.2015</b>	<b>7.12.2015</b>	1
3	Zhotovení provizorní lávky a chodníku, včetně provedení kácení + odstranění náletových dřevin.	14 dny	14.9.2015	27.9.2015	1SS
4	<b>HMG - most Vrbčany ev. č. 3291-2</b>	<b>220 dny?</b>	<b>24.9.2015</b>	<b>30.4.2016</b>	
5	Zahájení stavby	1 den?	24.9.2015	24.9.2015	
6	DIO - převedení dopravy	1 den?	28.9.2015	28.9.2015	3
7	Zhotovení přeložky Vrbčanského potoku	4 dny	28.9.2015	1.10.2015	6SS
8	Frézování vozovky v rozsahu del RDS	1 den?	2.10.2015	2.10.2015	7
9	Demolice stávajícího mostu do úrovně 200mm nad vodní hladinu	10 dny	2.10.2015	11.10.2015	8FS-1 den
10	Zhotovení štětovnic u OP a stožáru el. vedení	8 dny	12.10.2015	19.10.2015	9
11	Demolice základů stávajícího mostu ze zpětným zásypem a úpravou pilotážních plošin včetně přístupových cest.	6 dny	20.10.2015	25.10.2015	10
12	Schválení 1 části předložené RDS	1 den	26.10.2015	26.10.2015	11
13	Zhotovení založení nového mostu ( PILOTY ) s ohledem na obtížnou geologii podloží nového mostu, posunut termín dokončení pilot.	15 dny	28.10.2015	11.11.2015	12FS+1 den
14	Výkop základů OP na úroveň základové zpáry	9 dny	5.11.2015	13.11.2015	13SS+8 dny
15	Zhotovení podkladních betonů OP	8 dny	6.11.2015	13.11.2015	14SS+1 den
16	Odbourávání hlav pilot	9 dny	7.11.2015	15.11.2015	15SS+1 den
17	Zhotovení základů OP	17 dny	11.11.2015	27.11.2015	16SS+4 dny
18	Zásyp základů OP1 a OP2	6 dny	1.12.2015	6.12.2015	17FS+3 dny
19	Demontáž štětovnic, včetně odvozu ze staveniště	2 dny	7.12.2015	8.12.2015	18
20	<b>Zastavení stavby s ohledem na předpokládané klimatické podmínky</b>	<b>1 den?</b>	<b>8.12.2015</b>	<b>8.12.2015</b>	19SS+1 den
21	<b>Doba trvání zastavené stavby</b>	<b>35 dny</b>	<b>9.12.2015</b>	<b>12.1.2016</b>	20
22	<b>Znovu obnovení stavebních prací s ohledem na klimatické podmínky</b>	<b>1 den?</b>	<b>13.1.2016</b>	<b>13.1.2016</b>	21
23	Zhotovení OP včetně NK	35 dny	13.1.2016	16.2.2016	22SS
24	Odbednění OP	2 dny	19.2.2016	20.2.2016	23FS+2 dny
25	Odbednění NK do KPL	7 dny	8.3.2016	14.3.2016	23FS+20 dny
26	Izolace rubů OP	4 dny	22.2.2016	25.2.2016	24FS+1 den
27	Zásyp přechodových oblastí + zhotovení podkladů vozovky včetně sanace podloží	15 dny	24.2.2016	9.3.2016	26SS+2 dny
28	Zhotovení přechodových desek	4 dny	10.3.2016	13.3.2016	27

29	Izolace NK jen pod římsou	4 dny	18.3.2016	21.3.2016	28FS+4 dny
30	Zhotovení říms	27 dny	12.3.2016	7.4.2016	28FS-2 dny
31	Zhotovení terénních úprav včetně dlažby a dalšího příslušenství mostu	45 dny	15.3.2016	28.4.2016	25
32	Izolace NK včetně přechodových desek	4 dny	10.4.2016	13.4.2016	30FS+2 dny
33	Dokončení podkladů vozovky	5 dny	10.4.2016	14.4.2016	30FS+2 dny
34	Zhotovení odvodnění izolace na NK	1 den?	15.4.2016	15.4.2016	33
35	Zhotovení vozovky	2 dny	16.4.2016	17.4.2016	34
36	Montáž zábradelního svodidla + svodidel	7 dny	18.4.2016	24.4.2016	35
37	Dokončovací práce	5 dny	25.4.2016	29.4.2016	36
38	<b>Předání mostu = konec schváleného DIO</b>	<b>1 den</b>	<b>30.4.2016</b>	<b>30.4.2016</b>	<b>37</b>


 JHP mosty  
 Ústřední 423/62  
 HP spol. s r.o.  
 102 00 Praha 10  
 Přemysl Paulenka

23

7.12.15  
 M. Jeřábek

JHP spol. s r.o. Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10 - CZ, zapsaná v obchodním rejstříku  
Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 10331, IČ: 45798290, DIČ: CZ 45798290  
Banka: Česká spořitelna a.s., č.ú. 1807842/0800 www.jhp-mosty.cz  
Tel. ústředna: + 420 2 72701682, 72700452, vedení společnosti: + 420 2 72701667  
Fax: + 420 2 72701701, GSM brána: + 420 606 647386, E-mail: jhp@jhp-mosty.cz

**JHP**  
**mosty**

## Žádost zhotovitele

III/3291 Vrbčany - Most ev.č. 3291-2

S ohledem na vývoj počasí v lednu 2016 a následnou dlouhodobou předpověď počasí pro únor 2016 žádáme investora stavby KSUS SK o prodloužení doby trvání pozastavení stavby.

Zahájení stavby navrhuje na datum 1.3.2016 dle upraveného HMG. stavby.  
Upravený HMG. stavby je přílohou této žádosti.

V Praze

Dne 8.1.2016

**JHP**  
**mosty** JHP spol. s r.o.  
Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10

Přemysl Paulenka

Přemysl Paulenka  
Stavbyvedoucí

JHP spol. s r.o.  
Ústřední 423/62  
CZ- 102 00 Praha 10  
e-mail: premysl.paulenka@jhp-mosty.cz  
mobil: (+420) 725 812 259  
telefon: (+420) 272 700 452  
fax: (+420) 272 703 703  
http://www.jhp-mosty.cz/

NOVĚ NAVRŽENÝM  
TERENÍM ZAHÁJENÍ  
A DOKONČENÍ STAVBY  
V KONTAKTĚ S IM S PODNIKOU:  
• ZHOTOVITEL VČETNĚ PROJED-  
NÁ PRODLOUŽENÍ  
TERÉNU DIO  
• POZEMEK č. 254/2  
VLASTNÍKA P. MILANA LUBELKY  
BUDE ODEVZDÁN VLASTNÍKOVÍ  
ZPĚT DO UŽÍVÁNÍ DO  
31.5.2016! (VIZ PŘÍLOHA  
NÁJ. ÚMLOUVA)

V KONTAKTĚ DNE 20.1.2016

Krajní správa a údržba silnic  
Středočeský územní úřad  
příspěvková organizace  
Za: Mgr. Miroslav Jiránek  
IČO: 252 222 222

M. Jeřábek

	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci
1	<b>4. HMG verze 8.1.2016 - Převzetí staveniště 14.9.2015</b>	<b>1 den</b>	<b>14.9.2015</b>	<b>14.9.2015</b>	
2	Zpracování a předložení RDS	84 dny	15.9.2015	7.12.2015	1
3	Zhotovení provizorní lávky a chodníku, včetně provedení kácení + odstranění náletových dřevin.	14 dny	14.9.2015	27.9.2015	1SS
4	<b>HMG - most Vrbčany ev. č. 3291-2</b>	<b>268 dny?</b>	<b>24.9.2015</b>	<b>17.6.2016</b>	
5	Zahájení stavby	1 den?	24.9.2015	24.9.2015	
6	DIO - převedení dopravy	1 den?	28.9.2015	28.9.2015	3
7	Zhotovení přeložky Vrbčanského potoku	4 dny	28.9.2015	1.10.2015	6SS
8	Frézování vozovky v rozsahu del RDS	1 den?	2.10.2015	2.10.2015	7
9	Demolice stávajícího mostu do úrovně 200mm nad vodní hladinu	10 dny	2.10.2015	11.10.2015	8FS-1 den
10	Zhotovení štětovnic u OP a stožáru el. vedení	8 dny	12.10.2015	19.10.2015	9
11	Demolice základů stávajícího mostu ze zpětným zásypem a úpravou pilotážních plošin včetně přístupových cest.	6 dny	20.10.2015	25.10.2015	10
12	Schválení 1 části předložené RDS	1 den	26.10.2015	26.10.2015	11
13	Zhotovení založení nového mostu ( PILOTY ) s ohledem na obličnou geologii podloží nového mostu, posunut termín dokončení pilot.	15 dny	28.10.2015	11.11.2015	12FS+1 den
14	Výkop základů OP na úroveň základové zpěry	9 dny	5.11.2015	13.11.2015	13SS+8 dny
15	Zhotovení podkladních betonů OP	8 dny	6.11.2015	13.11.2015	14SS+1 den
16	Odbourávání hlav pilot	9 dny	7.11.2015	15.11.2015	15SS+1 den
17	Zhotovení základů OP	17 dny	11.11.2015	27.11.2015	16SS+4 dny
18	Zásyp základů OP1 a OP2	6 dny	1.12.2015	6.12.2015	17FS+3 dny
19	Demontáž štětovnic, včetně odvozu ze staveniště	2 dny	7.12.2015	8.12.2015	18
20	<b>Zastavení stavby s ohledem na předpokládané klimatické podmínky</b>	<b>1 den?</b>	<b>8.12.2015</b>	<b>8.12.2015</b>	19SS+1 den
21	<b>Doba trvání zastavené stavby</b>	<b>83 dny</b>	<b>8.12.2015</b>	<b>29.2.2016</b>	20
22	<b>Znovu obnovení stavebních prací s ohledem na klimatické podmínky</b>	<b>1 den?</b>	<b>1.3.2016</b>	<b>1.3.2016</b>	21
23	Zhotovení OP včetně NK	35 dny	1.3.2016	4.4.2016	22SS
24	Odbednění OP	2 dny	7.4.2016	8.4.2016	23FS+2 dny
25	Odbednění NK do KPL	7 dny	25.4.2016	1.5.2016	23FS+20 dny
26	Izolace rubů OP	4 dny	10.4.2016	13.4.2016	24FS+1 den
27	Zásyp přechodových oblastí + zhotovení podkladů vozovky včetně sanace podloží	15 dny	12.4.2016	26.4.2016	26SS+2 dny
28	Zhotovení přechodových desek	4 dny	27.4.2016	30.4.2016	27
29	Izolace NK jen pod římsou	4 dny	5.5.2016	8.5.2016	28FS+4 dny
30	Zhotovení říms	27 dny	29.4.2016	25.5.2016	28FS-2 dny
31	Zhotovení terénních úprav včetně dlažby a dalšího příslušenství mostu	45 dny	2.5.2016	15.6.2016	29
32	Izolace NK včetně přechodových desek	4 dny	28.5.2016	31.5.2016	30FS+2 dny
33	Dokončení podkladů vozovky	5 dny	28.5.2016	1.6.2016	30FS+2 dny
34	Zhotovení odvodnění izolace na NK	1 den?	2.6.2016	2.6.2016	31
35	Zhotovení vozovky	2 dny	3.6.2016	4.6.2016	34
36	Montáž zábradelního svodidla + svodidel	7 dny	5.6.2016	11.6.2016	35
37	Dokončovací práce	5 dny	12.6.2016	16.6.2016	36
38	<b>Předání mostu</b>	<b>1 den</b>	<b>17.6.2016</b>	<b>17.6.2016</b>	37

**Dodatek č. 1**

**ke Smlouvě o provedení stavby ze dne 10.8.2015**

**„III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2“**

**Číslo smlouvy objednatele: 82/KSÚS/2014**

**Číslo smlouvy zhotovitele: JHP/SDI/CA-14-143/15/0016**

(dále jen „dodatek“ a „smlouva“) uzavřený níže uvedeného dne mezi:

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11

zastoupená Bc. Zdeňkem Dvořákem, ředitelem

IČ: 00066001

DIČ: CZ00066001

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: 4001-1535111/0710

dále jen „objednatel“

a

**JHP spol. s r.o.**

se sídlem Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10

zastoupená Ing. Karlem Frankotou, Ing. Irenou Sedmíkovou, jednatelem JHP spol. s r.o.

IČ: 45798290

DIČ: CZ45798290

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 1807842/0800

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 10331

dále jen „zhotovitel“

**Článek I.**  
**Předmět dodatku**

1. Smluvní strany konstatují, že smlouva byla uzavřena až dne 10. srpna 2015, přičemž se tak stalo z důvodů, které nemohla předvídat ani ovlivnit žádná ze smluvních stran. Jsou proto dány důvody pro postup předvídaný v článku VII. odst. 4 smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje a potvrzuje, že je nadále schopen dodržet dobu realizace díla stanovenou harmonogramem prací, který tvoří přílohu č. 2 smlouvy a který zhotovitele zavazuje realizovat dílo v termínu 185 dnů ode dne zahájení prací.
3. Smluvní strany se proto tímto dodatkem dohodly na následující změně smlouvy:

Článek VII. odst. 3 smlouvy se ruší a nahrazuje novým zněním:

*„Termín dokončení stavebních prací a zahájení procesu předání a převzetí díla: nejpozději do 185 dnů ode dne zahájení prací. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s časovým harmonogramem, který je přílohou č. 2 této smlouvy, přičemž za okamžik zahájení prací dle časového harmonogramu bude nadále považován den zahájení prací ve smyslu čl. VII. odst. 2 této smlouvy. Zhotovitel je však oprávněn předat dílo kdykoli během dohodnuté doby.“*

4. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nedotčena.

**Článek II.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. Obě smluvní strany pro vyloučení všech pochybností potvrzují, že ve smyslu článku VII. odst. 7 smlouvy se provádění díla automaticky přerušuje po dobu trvání zimního období. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle smlouvy. Tato skutečnost nebude důvodem pro uzavření dalšího dodatku k této smlouvě.
3. Tento dodatek je vyhotoven v sedmi vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží pět vyhotovení a dvě vyhotovení obdrží zhotovitel.

V Praze dne

Za objednatele:

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje  
příspěvková organizace  
Zborovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 00050001 DIČ: CZ00050001

.....  
Bc. Zdeněk Dvořák  
ředitel organizace

V Praze dne

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Karel Frankota

jednatel JHP spol. s r.o.

.....  
Ing. Irena Sedmíková

jednatel JHP spol. s r.o.

**JHP** JHP spol. s r.o.  
Ústřední 423/62 102 00 Praha 10

16/226/KH/Jer/NS

## Smlouva o nájmu pozemku

kterou sjednaly smluvní strany :

**Kubelka Milan**

nar. 10. 6. 1955

bytem Jateční 353, 280 02 Kolín

tel: 736 507 024

Dále jen **pronajímatel**, na straně jedné

a

**Středočeský kraj**

708 91 095

Praha 5, Smíchov, Zborovská 11, PSČ 150 21

**zastoupený** Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje  
příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha

IČ 00066001

DIČ CZ00066001

zastoupenou panem Bc. Zdeňkem Dvořákem, ředitelem

Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace

oprávněné k výkonu práv a povinností Středočeského kraje podle zákona č.13/1997

Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů

Dále jen **nájemce** na straně druhé

### I.

#### Předmět smlouvy

Pronajímatel je vlastníkem pozemku par. č. 254/2 o 4 869 m<sup>2</sup> v kat .ú. Vrbčany, vedeném v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, katastrální pracoviště Kolín na LV č. 267 (dále jen „Nemovitost“).

Pronajímatel přenechává touto smlouvou za podmínek v ní stanovených nájemci do nájmu Nemovitosti o výměře 755 m<sup>2</sup> ( dále jen „Část Nemovitost“), tak jak je vyznačeno na přiloženém snímku.

Nájemci je znám stav Nemovitosti a v tomto stavu ji do nájmu od pronajímatele přijímá.

### II.

#### Účel nájmu

Část Nemovitost je pronajímána nájemci za účelem stavby „III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2“. Podnájem pronajaté Část Nemovitosti nebo její další části třetí osobě není možný.



### III. Doba nájmu

Nájemní vztah založený touto smlouvou se sjednává na dobu určitou, a to počínaje dnem  
**1. 6. 2015 a konče 31. 5. 2016**

### IV. Nájemné

Nájemné se sjednává mezi smluvními stranami dle výměru MF č. 01/2015 ze dne 26. 11. 2015 ve výši 20,--Kč/m<sup>2</sup>/rok.

**N á j e m n é p a r . č. 254/2 o výměře 755 m<sup>2</sup> celkem.....15 100,-- Kč**

### V. Platební podmínky

Nájemce se zavazuje nájemné v článku IV. uhradit pronajímateli do 30-ti dnů od podpisu smlouvy na účet pronajímatele č. 0218709143/0800 vedený u České spořitelny, a.s.

### VI. Práva a povinnosti

Nájemce je oprávněn zřizovat stavby a provádět stavební úpravy na pronajaté Části Nemovitosti jen s předchozím písemným souhlasem pronajímatele.  
Nájemce je povinen provádět na své náklady běžnou údržbu pronajaté Části Nemovitosti. Jejích opravy je nájemce povinen provádět na své náklady.

### VII. Skončení a zánik nájmu

Nájemní vztah založený touto smlouvou skončí uplynutím doby. **Tuto nájemní smlouvu je možné po uplynutí doby obnovit.** Pokud by nájemce nedodržel účel pronájmu, nezaplatil přes upozornění nájemné tak, jak je výše dohodnuto, nebo přenechal pronajatou Část Nemovitosti třetí osobě, je pronajímatel oprávněn vypovědět tuto smlouvu, a to s jednoměsíční výpovědní dobou, kdy výpovědní doba počíná běžet vždy prvního dne měsíce následujícího po dni doručení výpovědi nájemci.

### VIII. Závěrečná ustanovení

Smluvní strany si ujednávají, že veškeré doplňky, změny nebo jiná ujednání, týkající se této smlouvy nebo předmětu nájmu musí být učiněna písemně ve formě dodatků k této smlouvě, opatřených podpisy obou smluvních stran.

Tato smlouva byla sepsána a podepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě si ponechá nájemce a dvě si ponechá pronajímatel.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich pravou a svobodně projevenou vůli, prostou omylu a jako takovou tuto smlouvu, nikoli v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, podepisují.

V Kolíně dne: 20.1.2016

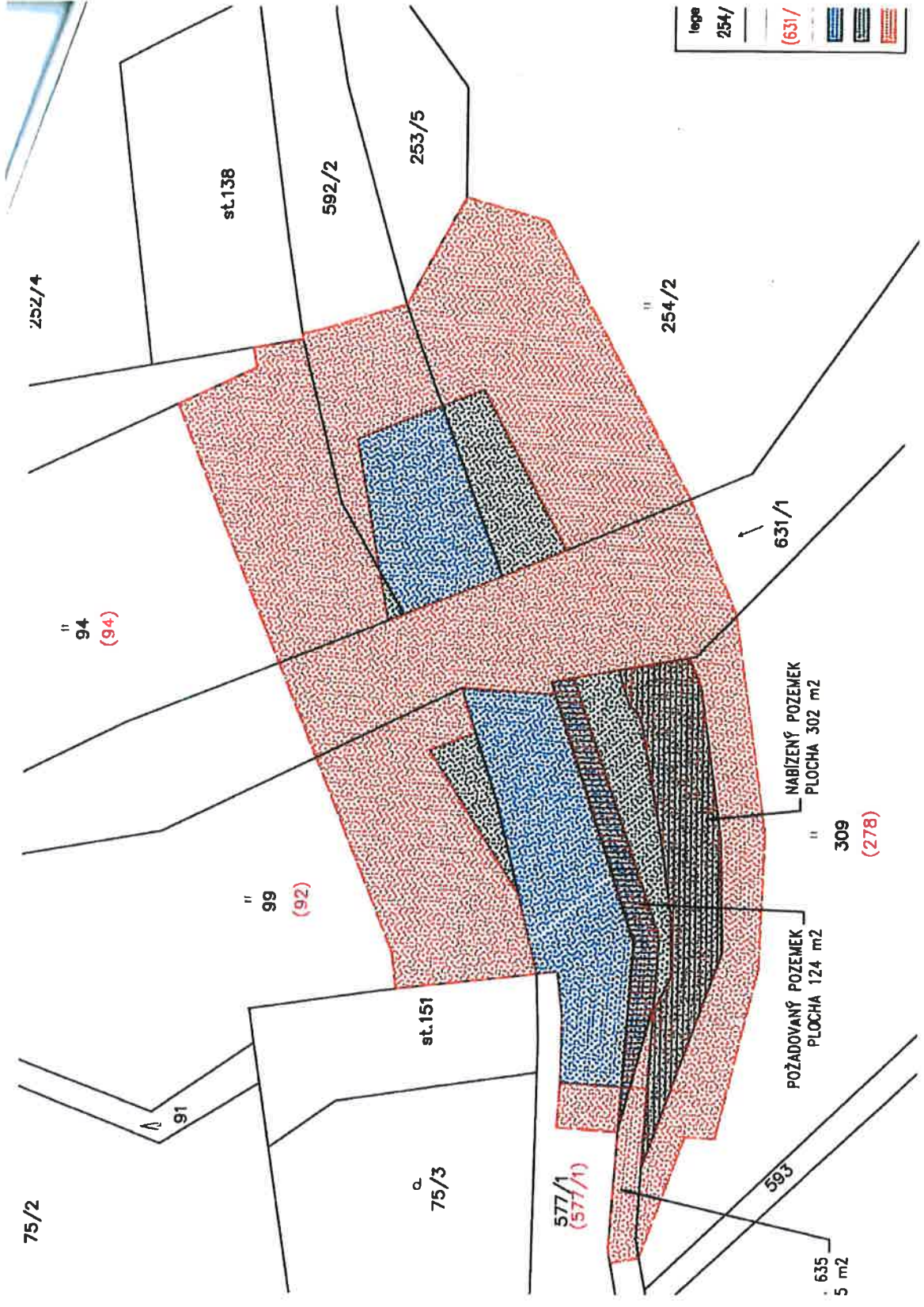
V Kolíně dne: 20.1.2016

Nájemce: Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
práspěvková organizace  
Znojemská 11  
ICO: 0063001

Pronajímatel:

.....  
Bc. Zdeněk Dvořák  
Ředitel KSÚS Středočeského kraje

.....  
Milan Kubelka



Host a.s. J291-2 Václavský

Práce: 8<sup>00</sup> 10<sup>00</sup> 9<sup>00</sup> Polojárno

7.12.2015

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> hod.

Použití:

Práci prováděl: THP Paulinka, TDS, AD, projektant, SWSK.

Delivka: F. Páček S.D.C.

Stavba: 1x AD30 1x Nakladní Auto,

1x Kotelna pro domovní vytápění.

Pracovní úkol:

1. Demontáž střešní

2. kontrola Dozr + ZP stavby.

*[Handwritten signature]*

Práce: 2<sup>00</sup> 3<sup>00</sup> 3<sup>00</sup> Zatečení

8.12.2015

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> hod.

úterý

Práci prováděl: THP Paulinka, F. Páček S.D.C.

Stavba: 1x AD30, 1x Nakladní auto,

Pracovní úkol:

1. Demontáž střešní, včetně odvozu ze staveniště.

2. úklid staveniště.

3. kontrola Dozr + DIO + ZP stavby

*[Handwritten signature]*

Zápis z jednání

8.12.2015

Druhého dne úterý 8.12.2015 Byla provedena stavba

úterý

na zatečení zedacího 30.11.2015 a potvrzení dne 7.12.2015.

*[Handwritten signature]*

Zápis z jednání

1.3.2016

Druhého dne 1.3.2016 Byly zahájeny stavební práce

na zatečení o předání provedení stavby

za dne 8.1.2016

*[Large handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

## Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace změny stavby - Přílohy

Číslo změny stavby:	1
Název a evidenční číslo stavby:	<b>III/3291 Vrbčany, most ev.č. 3291-2</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet A4)	NE - Uloženo
Příloha č. 1 Zápis v SD o nutnosti sanace spáry podloží opěr	2	
Příloha č. 2 Fotodokumentace sanace pod základy	3	
Příloha č. 3 zápis v SD převzetí sanované spáry základů	2	
Příloha č. 4 Schema změny terénních úprav	1	
Příloha č.5 potvrzená změna dlažby OP1 a OP2	1	
Příloha č.6 zápis SD 7.12.2015 změna dlažby	1	
Příloha č.7 Zápis SD o zkrácení pilot	1	
celkem A4 příloh	11	

Topari: 7E 8E 7E zložene Dasi

K. k. 11

Pracovní Dada: 7<sup>00</sup> - 11<sup>00</sup> / 11<sup>00</sup>

ČTK 11

Pracovní Dada: THP Pevnost, Belas.

Dělnice: Spěl, Kolář, Váňa, Dostál, K.

Pracovní Dada: 4 AD 30, Pracovní Dada 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada:

1. Dostál, Kolář, Váňa, Dostál, K.

7. Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Handwritten signature

Zápis z jednání

K. k. 28

1. S ohledem na dříve provedené práce je od úterý 11. 10. 2011

ČTK 11

na místě provedeny práce na odstranění závad z dřevěného

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

2. Vzhledem k tomu, že dřevěná konstrukce je v nevhodném stavu

je třeba provést opravy a odstranění závad z dřevěného

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Pracovní Dada: 1110, 1210, 1310

Handwritten signature

Poslední a pilot na území původního rozloženého terénu. 15. 10. 2015  
 5. Při současném vykopání Bp. Mětanou geolog  
 stavby, který posoudil množství jako silně porušené  
 tedy velký počet písků a ostatním druhům kovu.  
 Bude tedy nutné vykopat oproti zastřené vzdálenosti  
 jakmile tam až následně na území hladiny čerpat  
 pilotami. Piloty, to které se provádějí  
 piloty které budou vzhledem k tomu, že geolog stavby  
 vytvoří návrh provedení sondy 1300cm, které  
 se následně provádějí k 1300cm projektovanému  
 stavby a zastavují investora TDS.

*[Handwritten signature]*

18. 10. 2015

Zkouška se provádí a součástí  
 je převod 200.

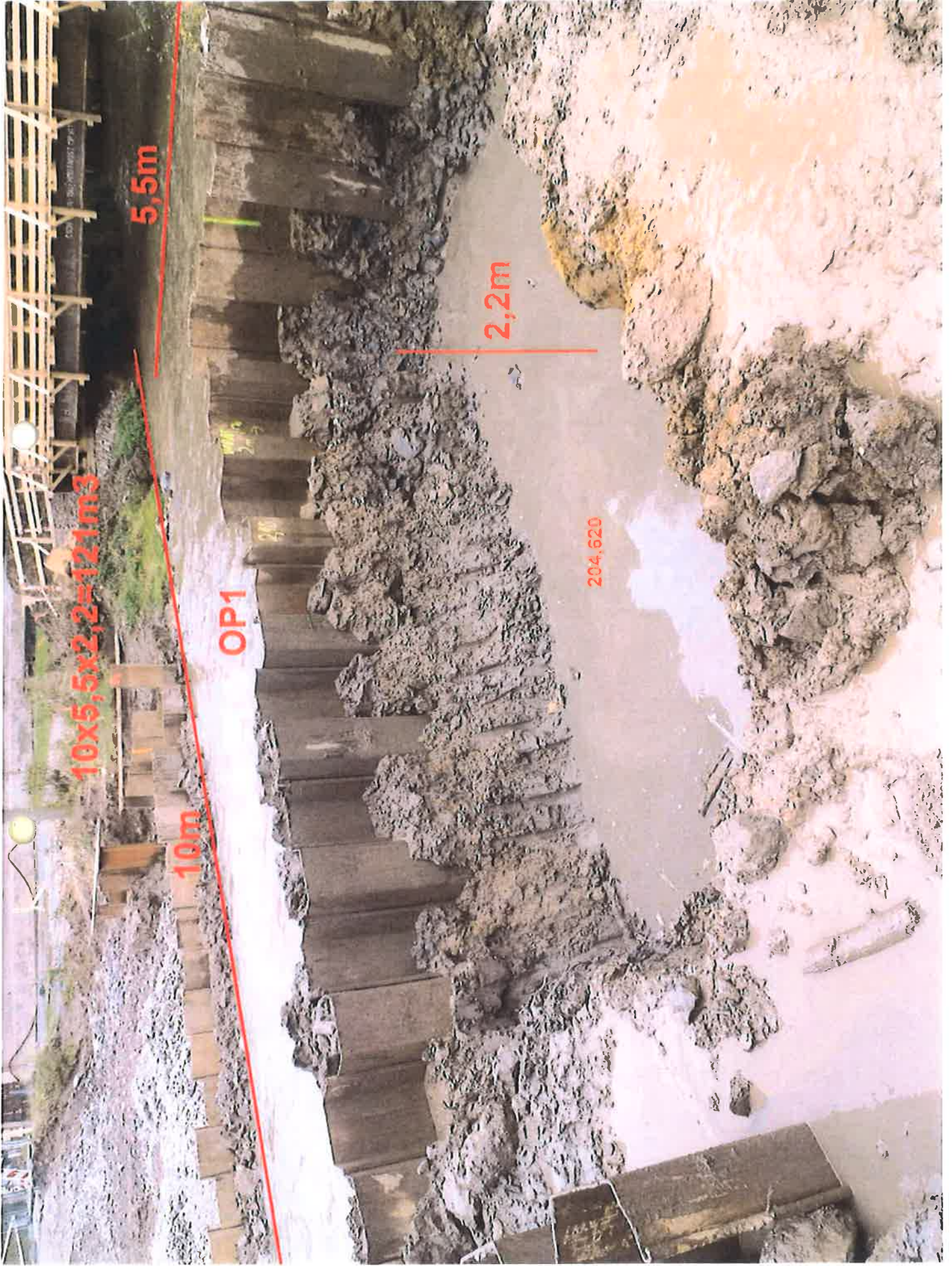
*[Large handwritten signature]*

Práce: JE 100 cm č. 1000000 Dřev  
 Množství dřeva: 7<sup>m</sup> - 15<sup>cm</sup> 400  
 Práci od: 1000 Dřev,  
 Dělní: Štef, Klob, Klob, Dax, Klob,  
 Hranice: 1000, Klob, Klob, Klob, Klob,  
 Stěna:

16. 10. 2015  
 Práce  
*[Handwritten signature]*

- Množství práce:
1. Práce hranice na 2000cm.
  2. Práce hranice stěny
  3. Sondy na dřevě zastavující práce.

*[Handwritten signature]*



10x5,5x2,2=121m3

5,5m

10m

OP1

2,2m

204,620



**Rozměr výkopu 11x5,5x2,1=127m<sup>3</sup>**

1,0m

1,0m

2,1m

Výška dna odtěženého základu je nyní 204,740





Poloha: 2E 11E 8E Jara

1.11.2014

Pláň: 70° - 170° N

ETK 6.6

Pláň: THP Paulanka

Délka: Cacha, Sedláček, Kocourek, Václavík

Skupina: 1. M. Běňák pilot. k Dage, k Bláha

1. M. Běňák pilot:

1. Třída 1100 zaklady OP1 90%

2. Z. Běňák pilot: 1100 zaklady OP1 90%

3. Z. Běňák pilot: 1100 zaklady OP1 90%  
C: 1100 zaklady OP1 90%  
D: 1100 zaklady OP1 90%

Poloha: 16E + 16E + 12E

6.11.2015

Pláň: 70° - 170° N

Paula.

Pláň: THP Paulanka

Délka: Cacha, Sedláček, Kocourek, Václavík, Středný k.

Skupina: 1. M. Běňák pilot. k Dage, k Bláha

1. M. Běňák pilot:

1. Z. Běňák pilot: 1100 zaklady OP1 90%

C: 1100 zaklady OP1 90%

2. Kocourek pilot: 1100 zaklady OP1 90%

V. D. L.

Zápis z jednání

Zápis z jednání investora TDS o přechodu

zaklady státní OP1 sanované k. Běňák k. Běňák

Dle zadání a pláň 1100 zaklady OP1 90%

Záměr na nákup a přepravu

2. Běňák pilot: 1100 zaklady OP1 90%

3. Kocourek pilot: 1100 zaklady OP1 90%

4. Běňák pilot: 1100 zaklady OP1 90%

V. D. L.

Most ev. č. 3291-2 VEBCÁVY

ŽÁDOST

12.11.2015

ŽADÁNÍ ZÁSTUPCE "TID" O PŘEVZETÍ  
ZÁKLADOVÉ STAVBY OP2 SANOVANÉ HRUBÍM  
KAMENIVEM A O POVOLENÍ K BETONÁŽI  
PODKLADEMNÍHO BETONU ZÁKLADU OP2

ET

Tom se viděl a takle  
a další práce před.

POČASÍ: +8°C +14°C SLUNEČNO

13.11.2015

PRAC. DOBA: 7<sup>h</sup> - 15<sup>h</sup> hod.

PA

POČET PRAC.: 1 TMP - T4L

SD - 3 x STRABAG

MECHANIZACE: PÁSOVÝ BAGER; ČERPAČKA; MIX  
NÁVES

PRÁCE: - beton &lt; 8/10 - 14 m)

- BETONÁŽ PODKLAD. BETONU OP2

- ČERPÁNÍ VODY ZE ZÁKLADŮ OP1 a OP2

- DOVŮZ BEDNĚNÍ ZÁKLADŮ

POČASÍ: +9°C +15°C POLOMASNO

14.11.2015

PRAC. DOBA: 7<sup>h</sup> - 17<sup>h</sup> hod.

SO

POČET PRAC.: SD - 4 x ŽELEZÁŘI - MOLENDI

3 x STRABAG

MECHANIZACE: BOURACÍ KLADINA; KALOVÁ ČERPAČKA

PRÁCE:

- ARMATURA ZÁKLADU OP1

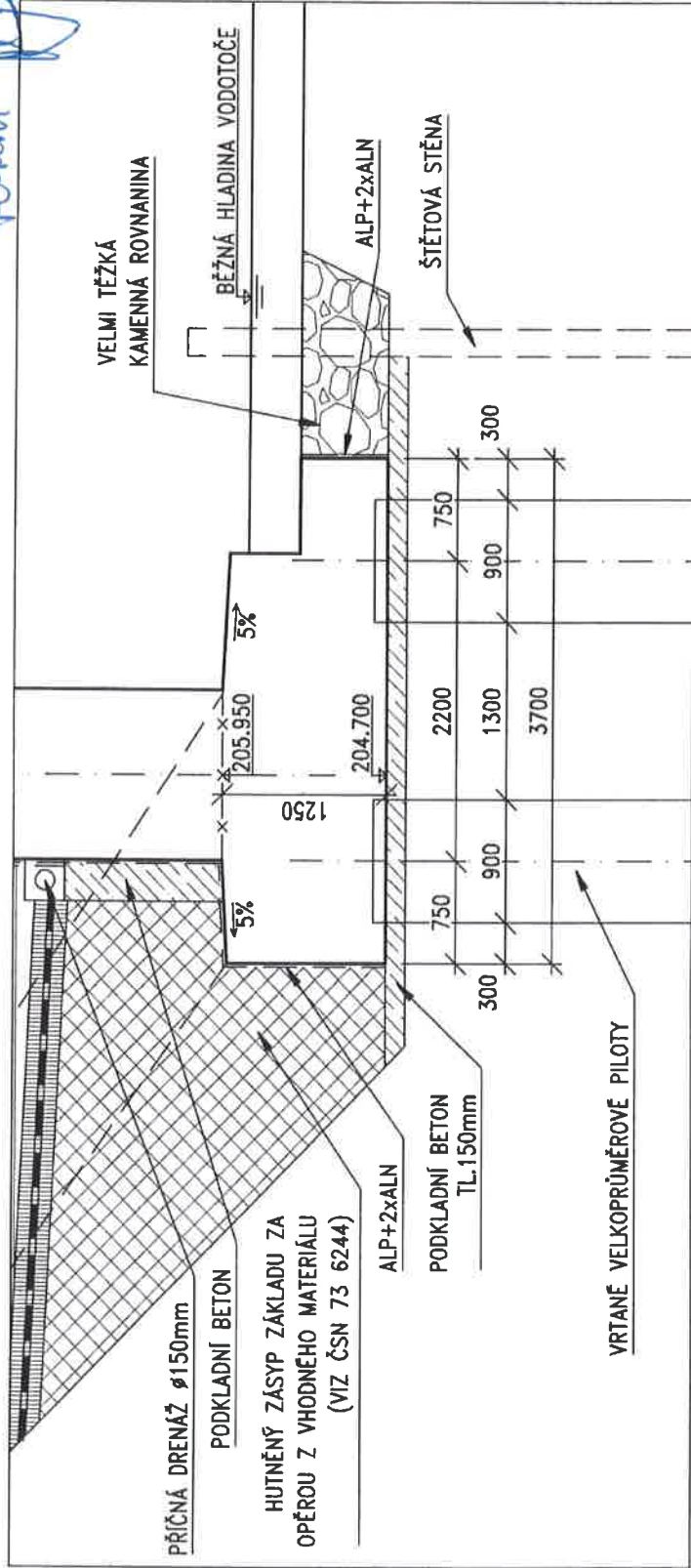
- BOURÁNÍ HLAVY PÍLOT OP2

- ČERPÁNÍ VODY ZE ZÁKL. OP1 a OP2



Jan a Radou  
 ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
 INŽENÝRSKÝCH STAVB S.R.O.  
 Ortoopní 24B  
 a p i s 140 00 PRAHA 4 - Michle  
 HATŠT.

Hruška  
 Hruška



Z místa provozu soukromě se zúčastně P.

košubla s. l. k. 12. 2015.  
 Brázdová Zuzana  
 úsebný technik

**Povodí Labe,**  
 státní podnik  
 závod Střední Labe  
 Teplého 2014, 530 02 Pardubice  
 (12)

SÚPRAVOU KORYTA  
 PŘED OPĚROU  
 SOUTISKU.  
 NE OPAKEL MĚŘENÉ  
 ADRESY DĚLOU  
 7.12.2015

Denní záznam stavby:

List č.

001292

Datum:

Průřez č. 1291-2 Vzdělání

Základní zpráva

7.12.2018

Číslo účinnosti investice TDS + AD o Tovární zpráva

Povodil

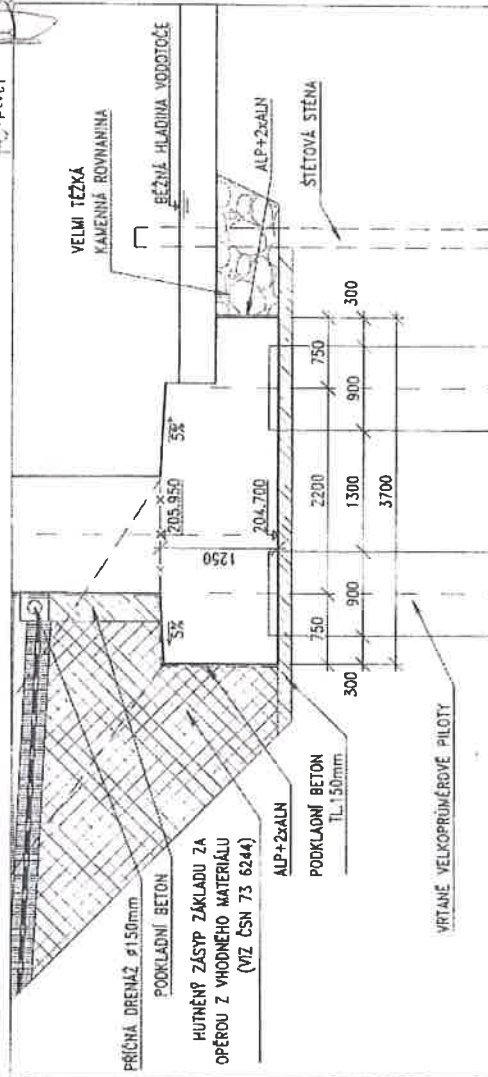
Návrh základů OP1/OP2. Dále o změnu TVARU

stěny a základů OP1/OP2

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten note: Vše na pozemku je součástí]*

*[Handwritten note: Vše na pozemku je součástí]*



*[Handwritten notes: S ÚPRAVAMI KONTAKTU, PŘED ÚPRAVAMI, SOUČASNĚ, NE STĚNA, PŘED ÚPRAVAMI]*

2. úroveň provedla konstrukce...  
Povodil Labe,  
stav podlé  
číslo územní studie  
Topička 2034, 330 02 Pardubice  
(12)

*[Large handwritten signature]*

Zápis z jednání

Účelem zasedání investora TDS a provozní výstavby  
stavebního úseku dopravního pilotu tedy celkem 105.

29. 10. 2014  
Přítomní:

1. Zasedání 105 - Předsedl Jsem KUBIŠKA TUDY,  
PŘEDSTAVITEL A PRACOVNÍK AERONAUTIKY, PILOT.  
Sestavila s JEDNACÍ PRÁVNÍK DO STAVY.  
Zasedání ČKA JUDY, PRACOVNÍK NA  
PILOTÁŽI Č. 20115 A Č. 201103.  
VYKONALA TĚCHTO AERONAUTA JEDNACÍ  
V POČTU PĚTA AERONAUTA JEDNACÍ  
10,58M. V PŘÍPADĚ ŠKODY GLOBE  
SPD A POTVĚZENÍ PŘÍPADU RDS  
K VÝSTUPU DO SKLADNĚ PŘEDSTAVITEL  
2,0M LZE PÁTU PILOTŮ KUPIT  
K LÍN 195,700 mm

M. Jeřábek

Předání akce na pilotu č. 105 od výstavby

- 1,1 - 2,30 h předání akce investorem na stavbu
- 2,30 - 4,1 h předání akce investorem na stavbu, předání 77 MW
- 4,1 - 6,20 h na hmotnosti tedy celá 105 m včetně hmotnosti  
silniční a hmotnosti, měřičů a měřičů, předání  
předání akce investorem na stavbu, předání akce investorem  
na 2,5 km - GA GA
- 6,20 - 10,00 h předání akce investorem na stavbu, předání akce investorem  
akce investorem na stavbu, předání akce investorem na stavbu  
akce investorem na stavbu, předání akce investorem na stavbu  
akce investorem na stavbu, předání akce investorem na stavbu  
akce investorem na stavbu, předání akce investorem na stavbu  
akce investorem na stavbu, předání akce investorem na stavbu

Učastníci předání akce investorem na stavbu



Jepu 787 Zeman ne vidu



**Příloha č. 5 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části**

<b>ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části</b>	
<b>Přejímací organizace název a sídlo (razítko)</b>  Krajská správa údržby silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	<b>č. zápisu:</b>  17/06/16
<b>Datum zahájení přejímacího řízení</b>  17. června. 2016	<b>Název budovy nebo stavby ( nebo její dokončené části)</b>  "III/3291 Vrbčany, most ev.č. 3291 - 2"
<b>Místo realizace akce: k.ú. Vrbčany, okr. Kolín</b>  <b>Popis:</b> Po demolici technicky nevyhovujícího mostního objektu byl zrealizován trvalý mostní rámový objekt o jednom poli s horní monolitickou mostovkou železobetonovou. Délka přemostění 14,00 m, délka mostu 26,20 m, rozpětí polí 15,25 m, volná šířka mostu 8,00 m, plocha nosné konstrukce 133,65 m <sup>2</sup> , zatížení mostu podle ČSN EN 1991-2Z4, skupina komunikací 1, zvláštní vozidlo 900/150.	
<b>Odpovědný stavbyvedoucí</b>  Ing Ivan Balej	<b>Generální projektant</b> PONTEX s.r.o.Praha Bezová 1658, 147 14 Praha 4
<b>Technický dozor investora</b> APIS s.r.o Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 - Michle Ing Jan Pavlita	<b>Zhotovitel:</b> JHP spol. s r.o. Praha Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10
<b>St. pov.:č.j. OD vol 11356/2014 ze dne : 3.9.2014</b>	<b>vydal:</b>  MÚ Kolín, odbor dopravy
<b>Smlouva o dílo č. 82/KSÚS/2014 ze dne 10.08.2015 a dodatku č. 1 ze dne</b>	

**Příloha č. 5 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části**

<b>Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo</b>	<b>Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo</b>
<b>Skutečný termín zahájení: 24. září 2015</b>	<b>Skutečný termín dokončení prací: 17. červen 2016</b>
<b>Odchytky od schváleného projektu a jejich důvody</b> V probíhající administraci ZBV č.1 budou uvedeny veškeré změny stavby. Vypořádání ZBV č.1 včetně dodatku k SoD bude ukončeno do 30.11.2016.	
<b>Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí</b> ne	
<b>Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad</b> ne	
<b>Dohoda o zajištění přístupu dodavatele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad</b> ne	
<b>Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění</b> ne	
<b>Termín úplného vyklizení staveniště : 15.7.2016</b>	
<b>Dokumentace skutečného provedení stavby vč. dokladové části bude předáno zhotovitelem ve 3 vyhotoveních do data kolaudačního řízení ( 30.06.2016)</b>	
<b>Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby</b> <b>Samostatná příloha</b>	
Cena dle SoD	9 594 994,60 Kč
Cena dle SoD a dodatků na TDI	Kč
<b>Celková cena s DPH</b>	<b>11 609 943,45 Kč</b>