

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 82/KSÚS/2014

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

DODATEK SMLOUVY O DÍLO NA STAVEBNÍ PRÁCE

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 00

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

č. smlouvy: 82/KSÚS/2014

(dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné)

a

STRABAG a.s., odštěpný závod Praha

se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

bankovní spojení: 1807842/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

jejímž jménem jedná Ing. Karel Frankota, Ing. Irena Sedmíková, na základě plné moci ze dne 4.1.2016 jednající společně

č. smlouvy: JHP/SDI/CA-14-143/15/0016

(dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zněním § 2586 a násl., § 1758 a § 1759 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, tento dodatek č. 3 (dále jen „**Dodatek**“)

I. PREAMBULE

1. Smluvní strany uzavřely dne 10.8.2015 Smlouvu o provedení stavby (dále jen „**Smlouva**“) na plnění veřejné zakázky s názvem „**III/3291 Vrbčany, most ev.č. 3291-2**“ a dále dodatky č. 1 a 2 k této Smlouvě (dále jen „**Dílo**“).
2. S ohledem na skutečnost, že v průběhu realizace stavebních prací došlo k nutným změnám v soupisu prací a výkazu výměr, vyskytla se potřeba snížení výměr u některých položek (dále jen „**Měněpráce**“), zvýšení výměr u jiných položek a vytvoření položek nových (dále jen „**Vícepráce**“).
3. Potřeba provedení Víceprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, přitom tyto stavební práce jsou zcela nezbytné pro provedení stavebních prací sjednaných ve Smlouvě o dílo. Zároveň technické a ekonomické oddělení těchto dodatečných stavebních prací by pro Objednatele znamenalo újmu v navýšení celkového objemu

investičních nákladů na stavbu. Současně cena Víceprací činí celkem 2 813 468,31 Kč bez DPH, 3 404 296,66 Kč s DPH a nepřekračuje tak 30 % ceny uvedené ve Smlouvě o dílo.

4. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se v souladu s článkem XI.15. Smlouvy ve znění dodatků č. 1 a 2 Smluvní strany dohodly na sjednání změny Smlouvy, jak je uvedeno níže.
5. Smluvní strany tímto stvrzují, že Vícepráce byly zadány v jednacím řízení bez uveřejnění za použití ustanovení § 34 odst. 5 písm. b) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Tento Dodatek je změnou Smlouvy ve znění dodatků č. 1 a 2 v rozsahu Méněprací a zároveň smlouvou na veřejnou zakázku na Vícepráce.

II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Článek XI.1. Smlouvy se nahrazuje následujícím textem:

Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Cena stavby bez DPH	DPH 21 %	Celková nabídková cena stavby
(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
11 503 970,96 Kč	2 415 833,90 Kč	13 919 804,86 Kč

2. Oceněný soupis prací s výkazem výměr se mění dle soupisu prací s výkazem výměr, který je součástí Evidenčního listu změny stavby a zároveň přílohou č. 1 tohoto Dodatku.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti v den podpisu Dodatku oběma Smluvními stranami.
2. Tento Dodatek je vyhotoven v pěti (5) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři (3) stejnopisy a Zhotovitel dva (2) stejnopisy.
3. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že obsah Dodatku vyjadřuje jejich vůli a na důkaz toho Dodatek podepisují.

Příloha č. 1 – Evidenční list změny stavby

Příloha č. 2 – Plná moc ze dne 4.1.2016

V Říčanech dne 26.9.2016

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského úje, p.
Příspěvková organizace
100 21 Praha 5
Dřívěšská 21

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

V Praze dne 26-09-2016

Zhotovitel:

STRABAG a.s., odštěpný závod Praha
Ing. Karel Frankota
Ing. Irena Sedmíková
na základě plné moci ze dne 4.1.2016 jednající
společně

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
(5)

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

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:		Číslo změny stavby:																								
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice Dopravné inženýrská opatření Most Provizorní lávka		101 / 1 181 / 1 201 / 1 901 / 1		1																								
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:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Počet listů</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td align="center">1</td><td>A4</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td>A4</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td>A4</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td>A4</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td>A4</td></tr> <tr><td align="center">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 align="center">1,2</td><td>Objednatel</td></tr> <tr><td align="center">3</td><td>Zhotovitel</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td>Projektant</td></tr> <tr><td align="center">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>1. Prodloužení doby výstavby, oprava objízdných tras - SO 181, SO 901 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>2. Sanace podloží, úprava nevhodné zeminnáhrada odlažeb SO 101 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 náhradit odlažby kamenou rovinaninou s proklínováním.</p> <p>3. Sanace podloží v místě základů, změna terénních úprav, odpočet pilot SO 201 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 align="center">-904 491,95</td> <td align="center">2 813 468,31</td> <td align="center">1 908 976,36</td> </tr> </tbody> </table>		Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem	-904 491,95	2 813 468,31	1 908 976,36																					
Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem																										
-904 491,95	2 813 468,31	1 908 976,36																										
Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:																												
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: 2																							

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

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

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy
1 - zadat
9 594 994,60

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	0,00	0,00	9 594 994,60	0,00

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
	-904 491,95	2 813 468,31	2 813 468,31	29,32%

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	-904 491,95	2 813 468,31	11 503 970,96	1 908 976,36

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.

Table with columns: Poř. č. pol., Kód položky, Název položky, MJ, Množství ve smlouvě, Množství ve změně, Množství rozdíl, 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 %

Ing. Ivan Balej, JHP mosty JHP spol. s r.o., Datum: 2.3.2016, Za zhotovitele: [Signature]

Nové položky JC dle OTSKP SPK ČÚ 2016 (není-li uvedeno jinak), ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPU SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS, zlepší nevhodné zeminy, položka zahrnuje předčení, přelití, promísení, rozprostření na meziskládky vstřiky do 0,5m tl., (mezahrnuje provápění), uložení do dočasného násypu (meziskládky)

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

Krajská správa a údržba silnic Středočeského újeje, Příspěvková 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 Vrččanv. 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 FÓLIE 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	0,00	0,00%
3	1914174a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINIK FÓLIE 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	0,00	0,00%
4	1914474	DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINIK FÓLIE 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	0,00	0,00%
5	1914474a	DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINIK FÓLIE 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	0,00	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	0,00	0,00%
7	1916324	DOPRAVNÍ ZABRANY ZZ S FÓLII 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	0,00	0,00%
		Nové položky JC dle OTSKP SPK ČÚ 2016 (není-li uvedeno jinak)											
1001	914179	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINIK FÓLIE TR 2 - NAJEMNÉ prodloužení doby výstavby o 83 dní (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 FÓLIE TR 2 - NAJEMNÉ prodloužení doby výstavby o 83 dní (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 dní (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 FÓLII TR 2 - NAJEMNÉ prodloužení doby výstavby o 83 dní (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%
		Celkem						540 264,04	- 290 491,00	69 305,00	319 078,04	- 221 186,00	-40,94%

Za zhotovitele:

Datum

31.3.2016

Ing. Ivan Balej

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

25

Za objednatele:

Datum:

31.3.2016

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

48 911213	OCEL 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 SKLUZU 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%
	Nové položky JC dle OTSKP SPK ČÚ 2016 (není-li uvedeno jinak)								
1001 11512	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 1000L/MIN čerpání vody pro snížení hladiny spodní vody při zřízení základů a zásypoch	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	190,300	305,44	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	55,636	1 460,00	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	15,896	1 710,00	27 182,16	27 182,16	27 182,16	100,00%
	CELKEM					5 506 515,88	5 513 739,66	5 884 269,81	6,50%

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 úkraja,
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 - ZRÍZENÍ 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 - DOČASNÉ SNESENÍ	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	254,100	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 96691	ODSTRANĚNÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	254,100	254,100	0,000	4,92	1 250,17			1 250,17	0,00	0,00%
		Nové položky JC viz kalkulace v příloze											
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%
		Celkem					276 806,59	0,00	0,00	56 333,95	333 140,54	56 333,95	20,35%

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

ATLANTA 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

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh: 1/4
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2		SO/PS: (číslo a název) SO 101 Silnice
Název změny: Sanace podloží, úprava nevhodné zeminy násypu, náhrada odlažeb kamennou rovnaninou s proklínováním		Kategorie ^{*)} D
Kdo požadoval: (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	
Podrobný technický popis změny/úpravy:		
1. Sanace podloží 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!		
2. Úprava nevhodné zeminy násypu 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.		
3. Náhrada odlažeb kamennou rovnaninou 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.		
Zdůvodnění změny/úpravy: 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.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Položky ZDS SO 101 p.č.: 1,4,9,12,22, 31 Nové položky č.: 1003-1006		
Cenový dopad změny úpravy v rámci objektu		1 716 075,50 Kč
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) 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

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh: 1/4
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2		SO/PS: (číslo a název) SO 181 Dopravně inženýrská opatření
Název změny: Prodloužení doby výstavby, oprava objízdných tras		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Společnost STRABAG a.s., odštěpný závod Praha, Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5, IČ: 60538744	Změny projednány: Zápis SD o přerušení stavby ze dne 7.12.2015 + ostatní přílohy viz příloha 8.2 přehled dokladů SO 181 + SO 901	
Podrobný technický popis změny/úpravy: 1. Prodloužení doby výstavby, oprava objízdných tras - SO 181 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.		
Zdůvodnění změny/úpravy: 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.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Položky ZDS SO 181 p.č.: 1 Nové položky č.: 1001-1004		
Cenový dopad změny úpravy v rámci objektu		-221 186,00 Kč
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) 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

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh: 3/4
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2	SO/PS: (číslo a název) SO 201 Most	
Název změny: Sanace podloží v místě základů, terénní úpravy, odpočet pilot, odpočet odvodňovacích trubiček		Kategorie ^{*)} D
Kdo požadoval: (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	
Podrobný technický popis změny/úpravy:		
1. Sanace podloží v místě základů 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 odvrtání 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.		
2. Zkrácení pilot Při vrtání pilot bylo zjištěno kamenité podloží dříve než předpokládal projekt, piloty byly z tohoto důvodu upraveny - zkráceny. Tato změna znamená snížení ceny.		
3. Terénní úpravy 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.		
4. Mostní odvodňovací trubičky na základě projektové dokumentace byly osazeny 2 ks, místo původně předpokládaných čtyř kusů.		
Zdůvodnění změny/úpravy: 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.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Položky ZDS SO 201 p.č.: 1,5,14,15,21,38,43,56,58 Nové položky č.: 1001-1005		
Cenový dopad změny úpravy v rámci objektu	357 752,93 Kč	
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) 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

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh: 4/4
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) III/3291 Vrbčany, most ev. č. 3291-2	SO/PS: (číslo a název) SO 901 Provizorní lávka	
Název změny: Prodloužení doby výstavby	Kategorie ^{*)} D	
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Společnost STRABAG a.s., odštěpný závod Praha, Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5, IČ: 60538744	Změny projednány: Zápis SD o přerušení stavby ze dne 7.12.2015 + ostatní přílohy viz příloha 8.2 přehled dokladů SO 181 + SO 901	
Podrobný technický popis změny/úpravy: Prodloužení doby výstavby, SO 901 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.		
Zdůvodnění změny/úpravy: 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.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Nové položky č.: 1001		
Cenový dopad změny úpravy v rámci objektu	56 333,95 Kč	
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) 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 užitných 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:	III/3291 Vrbčany, most ev.č. 3291-2
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	

Třída: 1E 3E 3E Třízáměstí DOST
Pracovní doba: 9⁰⁰-11⁰⁰ N.D.
Třída osob: TNP Paulinka, Dolná,
Dělníci: M.C., Filipčík, Andrla, Škvař, K. Lich, V. D. B., D. K. M. M.,
Stavbaři: K. B. J., K. V. K. M. 'a. n. o., K. A. D. 30, M. C. M. M. C.
B. K. M. M. 'a. n. o.,

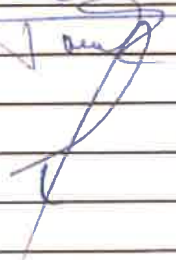
15.6.2011
účet j.

Zápis geolog.

Dnes byla provedena prohlídka budova' záhladové spiny a přidání výřezu u nastříhané objektu. Doporučení na úpravu záhladové spiny seosa' bude uvedeno v samostatném posudku. Současné byl proveden mikroskopický materiál vyřezaný při demolicí a provedena jeho v hodnost da měřeny.

K. 46 concite s. n. o.
J. TOMÁŠEK

Ložisko T.M.
žádné nevidět



Mikroskopické práce:

- 1. Demontážní pracoviště v. n. o. V. D. B. J.*
- 2. K. V. K. M. 'a. n. o., K. V. K. M. 'a. n. o. + K. V. K. M. 'a. n. o. St. J. B. J.*

V. D. B. J.

Třída: 1E 7E 6E Třízáměstí DOST.
Pracovní doba: 7⁰⁰-11⁰⁰ N.D.
Třída osob: TNP Paulinka, Dolná,
Dělníci: M.C., Filipčík, Škvař, K. Lich, V. D. B., D. K. M. M.,
Stavbaři: K. B. J., K. V. K. M. 'a. n. o., K. A. D. 30,
St. J. B. J. D. K. M. M. 'a. n. o.

14.6.2011
STĚDA

Mikroskopické práce:

- 1. Demontážní pracoviště v. n. o. V. D. B. J. St. J. B. J.*
- 2. K. V. K. M. 'a. n. o. + D. K. M. M. 'a. n. o. + K. V. K. M. 'a. n. o. St. J. B. J.*
- 3. Demontážní pracoviště v. n. o. V. D. B. J. St. J. B. J.*

V. D. B. J.



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/m²). 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 Tomásek
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

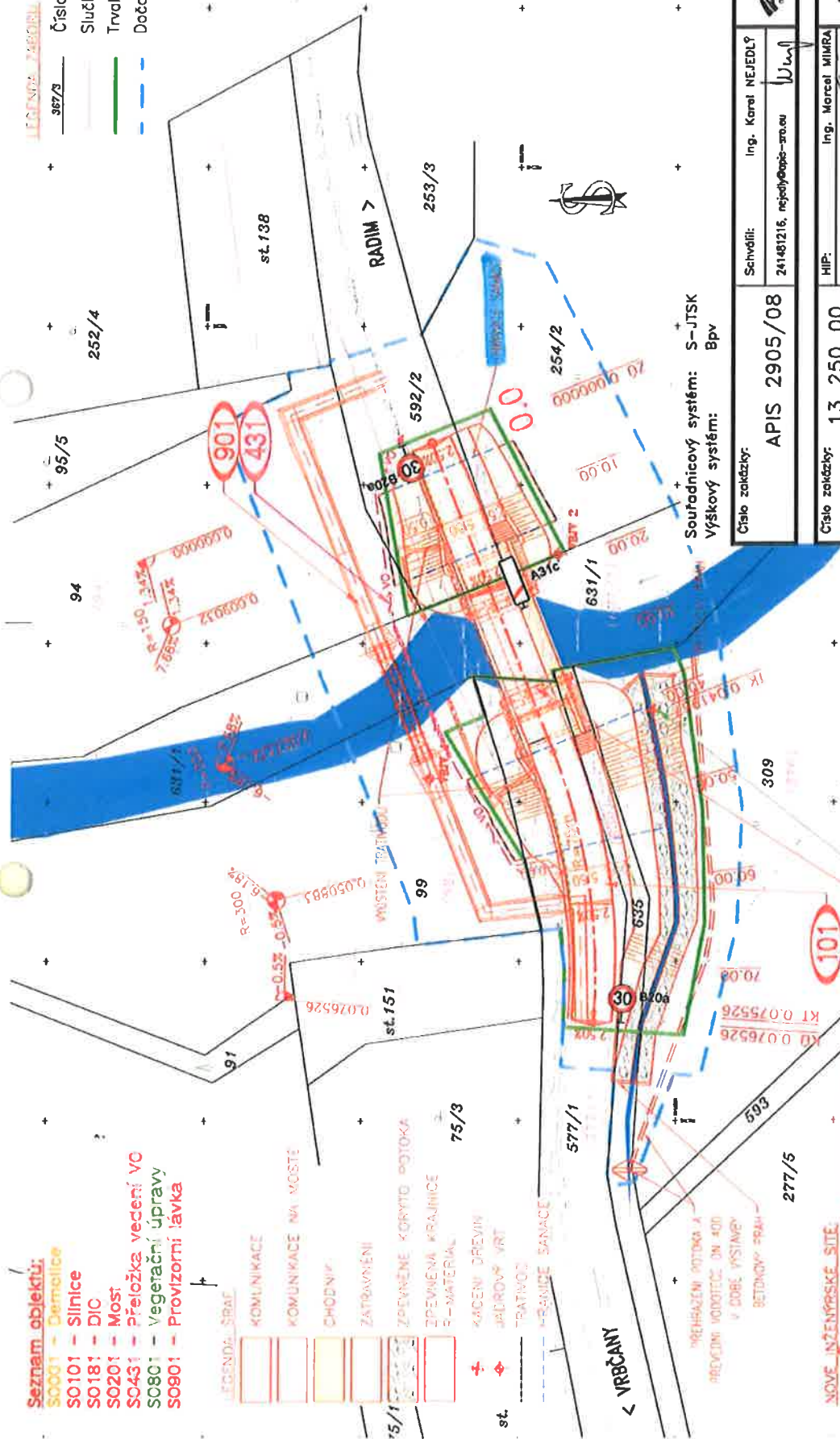
Seznam objektů:

- SO001 - Dermalice
- 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
- S-MATERIAL
- KACENÍ DŘEVIN
- JADEROVÝ VRT
- TRATVOZ
- KRAJNICE SANACE

st.



ČÁST B

<p>Číslo zakázky: APIS 2905/08</p> <p>Schválil: Ing. Karel NEJEDLÝ</p> <p>241481216, nejedly@pis-gro.eu</p>		<p>HIP: Ing. Marek MILERA</p> <p>241096752, mm@pontex.cz</p>	
<p>Číslo zakázky: 13 250 00</p> <p>Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL</p> <p>241096760, pav@pontex.cz</p>		<p>Zodp. projektant: Ing. J. ČAMROVÝ</p> <p>241096760, jca@pontex.cz</p>	
<p>Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV</p> <p>241096753, pd@pontex.cz</p>		<p>Vypracoval: Ing. Terese SNOUROVÁ</p> <p>241096760, ts@pontex.cz</p>	
<p>Objednatel: KSOS střešedáského kraje</p> <p>Akce: III/3291 VRBČANY, MOST EV. Č. 3291-2</p> <p>Objekt: Sídlovo veřejné osvětlení</p>		<p>Kraj: Středočeský</p> <p>Datum: 12/2013</p> <p>Souprava: DR-HSP-PPS</p>	
<p>CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE</p> <p>1:500</p>		<p>B2</p>	

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Sdílovací telefon
- Sílové veřejné osvětlení
- Sílové nízké napětí nadzemní
- Sílové nízké napětí neověřené podzemní
- Sílové vysoké napětí nadzemní

POZNÁMKA:

ZAKRESY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. INVESTITOR ZAJISTI PŘED ZAČETÍM PRACÍ VYTYČENÍ A Ověření VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZHOTOVITEL NEMÁ 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 SVADBY 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. VŽIKEM TĚM
PELISŤVÉ PROVEDENÍ KAMENNÉ ROUVANINY MOSTU A VRBEANSKÉHO
POTOKA. PO PŘEPADNŮM ODSEHLASEM TOHOTO ŘEŠENÍ BY JSME
ZAPOČALI PRÁCE NA PROHLUBENÍ A ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU
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

PRACOVNÍKŮ: 1x THP (ČAPEK JHP)

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

4x DEBANT (DOBROVEC R., TOUŠEK F., PŘEVA A., GRŠK S., MAREŠ J.)

4x STRABAG

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

PRÁČE: BEDNĚNÍ KŘÍD (KOROVNÍ MŮSTI - VĚŠBA)

- POKLÁDÁNÍ ZEMNÍCH PRACÍ ZA OP2

POČASÍ: +15°C / +20°C

POLOJASNO / OBLAČNO

19. 5. 2016

PRÁČ. DOBA: 7-19

ČTVRTEK

PRACOVNÍKŮ: 1x THP (ČAPEK JHP)

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

4x DEBANT (DOBROVEC R., TOUŠEK F., PŘEVA A., GRŠK 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, mmi@pontex.cz

Dne 17.5.2016 10:15, 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

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

mob: 724 342 788

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěv. 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.

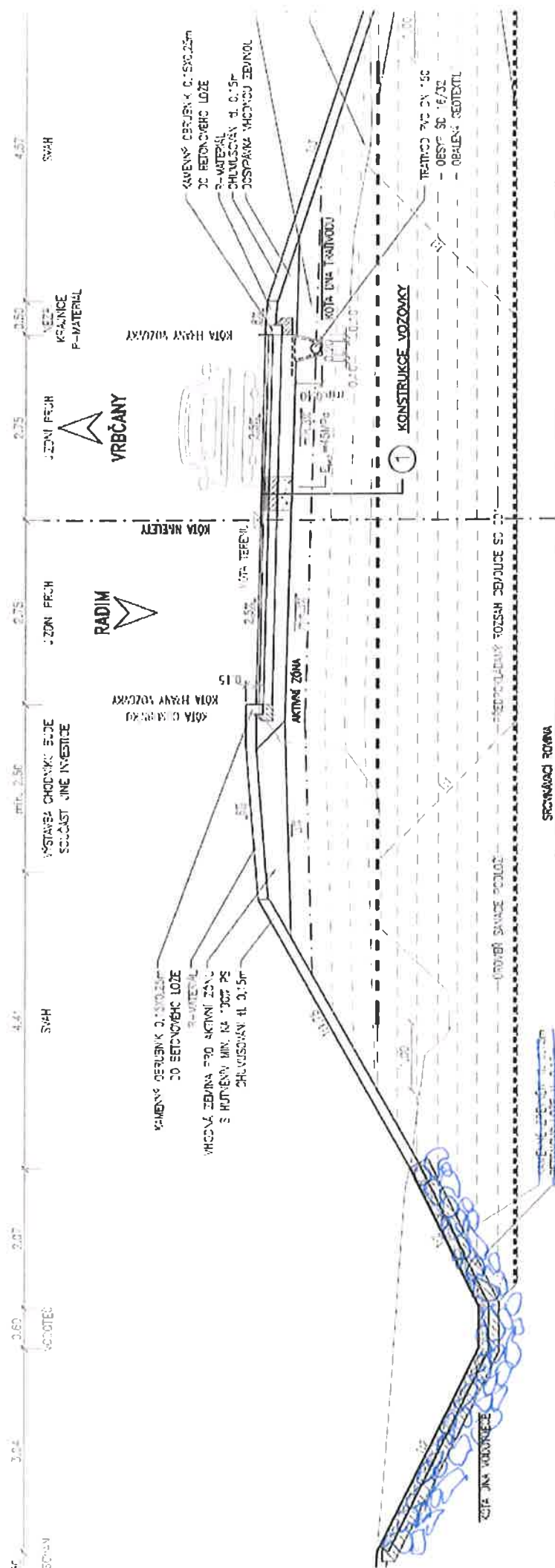
Prosím o Vaše vyjádření k tomuto řešení.

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

VZOROVÝ PRÁČNÝ REZ



*KAMENNÁ ROVNAXLIKA
S PROKLIČOVANÍM HLIN*







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
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
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:	III/3291 Vrbčany, most ev.č. 3291-2
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.

Zábrana technické investice KSUS SK o Rozlohu

18m²

Pozastavit stavební práce dle zábrany investice

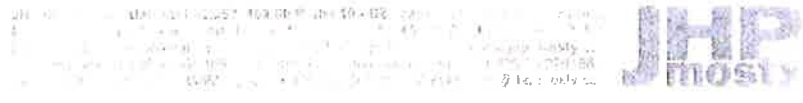
na dobu 109 dnů na KD stavby

1012

Zhotovitel předložil k návrhu HMG a dokončení
stavby, za předpokladu jeho dokončení odpo-
kudil se k předpokladu ukončení stavby na 15 dnů
dle více ulehčené 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
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 Kladno
CZ, DIČ
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 12.12.2016
Souhlasím.
7.12.2015

M. Jeřábek

Krajská správa a územní plán
Středočeského kraje
přírodně památková organizace
Záměstí 11, 270 01 Písek
IČ: 00956001 DIČ: CZ 00956001

	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci
1	3. HMG verze 30.11.2015 - Převzetí staveniště 14.9.2015	1 den	14.9.2015	14.9.2015	
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	HMG - most Vrbčany ev. č. 3291-2	220 dny?	24.9.2015	30.4.2016	
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	Zastavení stavby s ohledem na předpokládané klimatické podmínky	1 den?	8.12.2015	8.12.2015	19SS+1 den
21	Doba trvání zastavené stavby	35 dny	9.12.2015	12.1.2016	20
22	Znovu obnovení stavebních prací s ohledem na klimatické podmínky	1 den?	13.1.2016	13.1.2016	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	Předání mostu = konec schváleného DIO	1 den	30.4.2016	30.4.2016	37


 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 PŘELOŽKA
NÁJ. JHLONVA)

V KLUSĚ DNE 20.1.2016

Krajní správa a údržba silnic
Středočeský územní úřad
příslušný územní úřad
Za:
IČO:

M. Jeřábek

	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci
1	4. HMG verze 8.1.2016 - Převzetí staveniště 14.9.2015	1 den	14.9.2015	14.9.2015	
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	HMG - most Vrbčany ev. č. 3291-2	268 dny?	24.9.2015	17.6.2016	
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 částí 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 pět.	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	Zastavení stavby s ohledem na předpokládané klimatické podmínky	1 den?	8.12.2015	8.12.2015	19SS+1 den
21	Doba trvání zastavené stavby	83 dny	8.12.2015	29.2.2016	20
22	Znovu obnovení stavebních prací s ohledem na klimatické podmínky	1 den?	1.3.2016	1.3.2016	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	33
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	Předání mostu	1 den	17.6.2016	17.6.2016	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 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 m² 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 m² (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/m²/rok.

N á j e m n é p a r . č. 254/2 o výměře 755 m² 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

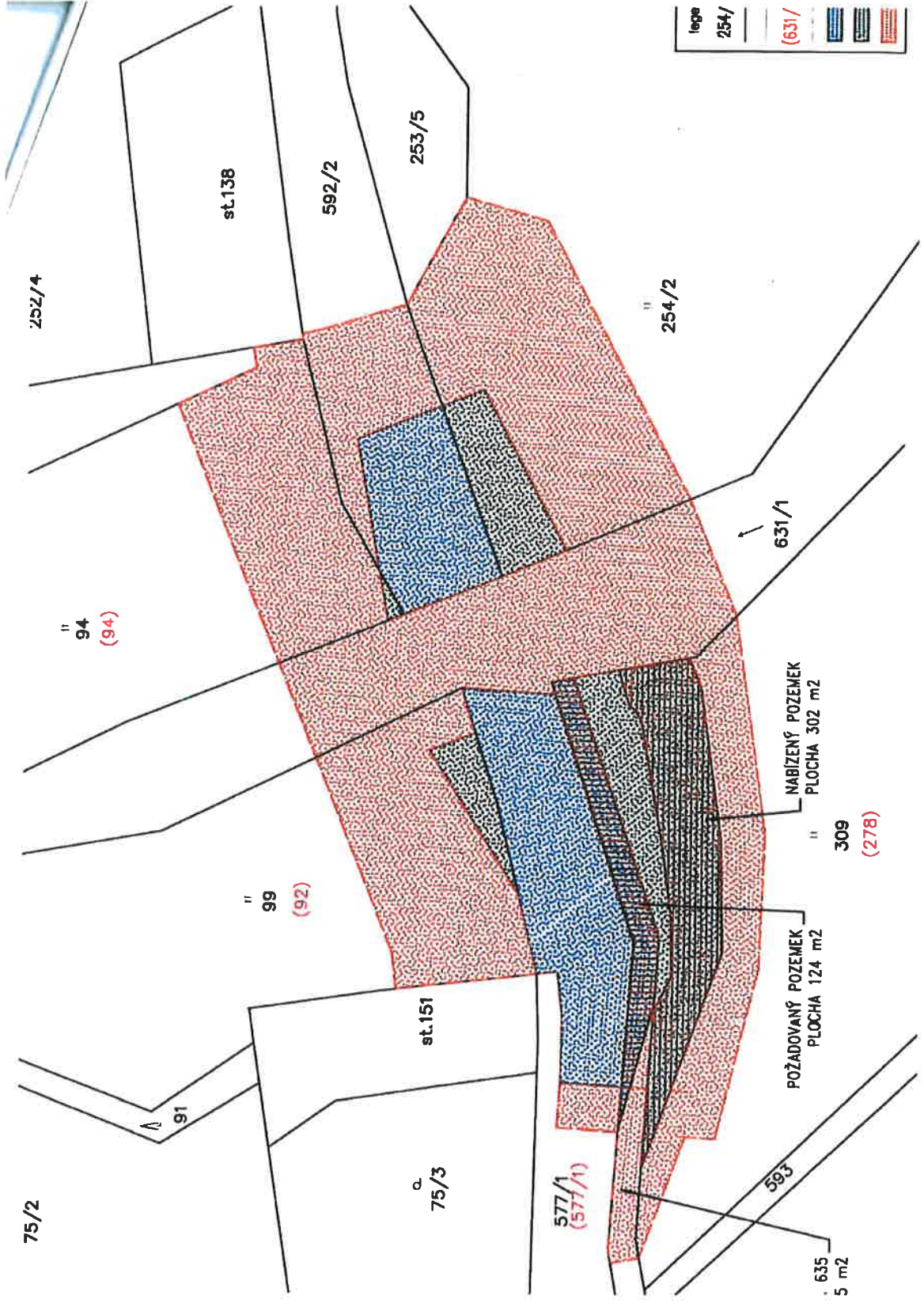
V Kolíně dne: 20.1.2016

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

Práci: 8⁰⁰ 10⁰⁰ 9⁰⁰ Polojárno

7.12.2015

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 19⁰⁰ hod.

Použití:

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

Delivka: F. Páček S.D.C.

Stavba: 1x AD30 1x Nakladní Auto,

1x nová 110 kV distribuční stavební.

Pracovní úkol:

1. Demontáž stavební.

2. kontrola Dozr + ZP stavby.

[Handwritten signature]

Práci: 2⁰⁰ 3⁰⁰ 3⁰⁰ Zatečení.

8.12.2015

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 19⁰⁰ hod.

úterý.

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

Stavba: 1x AD30, 1x Nakladní auto,

Pracovní úkol:

1. Demontáž stavební, včetně odvozu ze staveniště.

2. úklid staveniště.

3. kontrola Dozr + DIO + ZP stavby.

[Handwritten signature]

Zápis zhotovitele

8.12.2015

Druhého dne úterý 8.12.2015 Byla provedena stavba

úterý.
stavební

na zatečení zedací 30.11.2015 a potvrzení dne 7.12.2015.

[Handwritten signature]

Zápis zhotovitele

1.3.2016

Druhého dne 1.3.2016 Byly zhotoveny stavební práce

na zatečení o provedení 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:	III/3291 Vrbčany, most ev.č. 3291-2
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

Pracovni Deda: 7⁰⁰ - 11⁰⁰ / 11⁰⁰

STIKOV.

Vece osid. TNP Parlatky, Belca.

Dinica: SPIC, Kolick, Veda, Duztina K,

Manuam ero: 4 AD 30, Manuam zra mo. Pravnica

Stromovjeva stena.

Pravna Dina: 111111

1. Domanem' stromovjeva stena suate stromovjeva.

7. Kuvola Bazi + EP. stromovjeva

Handwritten signature

Zavis zavisnosti.

K. k. 208

1. S OHLADOM NA DASTI PLOVJICE 'JE OD USTAVY' K. k. 208

STIKOV.

Ustav' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

Pravna Dina: 111111

2. Vstav' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

Stena zavisnosti' s zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

To zavisnosti' s zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

Pravna Dina: 111111

3. Pti zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

4. S OHLADOM NA DASTI PLOVJICE 'JE OD USTAVY' K. k. 208

Ustav' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

Pravna Dina: 111111

zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti' zavisnosti'

Large handwritten signature

Práci a pilot na úroveň původního rozložení. 15. 10. 2015
 5. Při současném vykopání Bp. Mětanou geolog
 stavby, který stanovil množství jako silně plastické
 tedy velký množství a ostatním dikován kromě.
 Bp. tedy má být vykopán opatrně vzhledem
 k tomu, že následně má být úroveň hladiny udržovat
 pilotem. Pilot, to kromě se provádějí
 pilot kromě kromě. Dále geolog stavby
 vytvoří návrh provedení sousoří izolační, které
 se následně provádějí k izolační projektování
 stavby a zástupci investora TDS.

[Handwritten signature]

18. 10. 2015

Zkouška a kontrola
 a oprava stv.

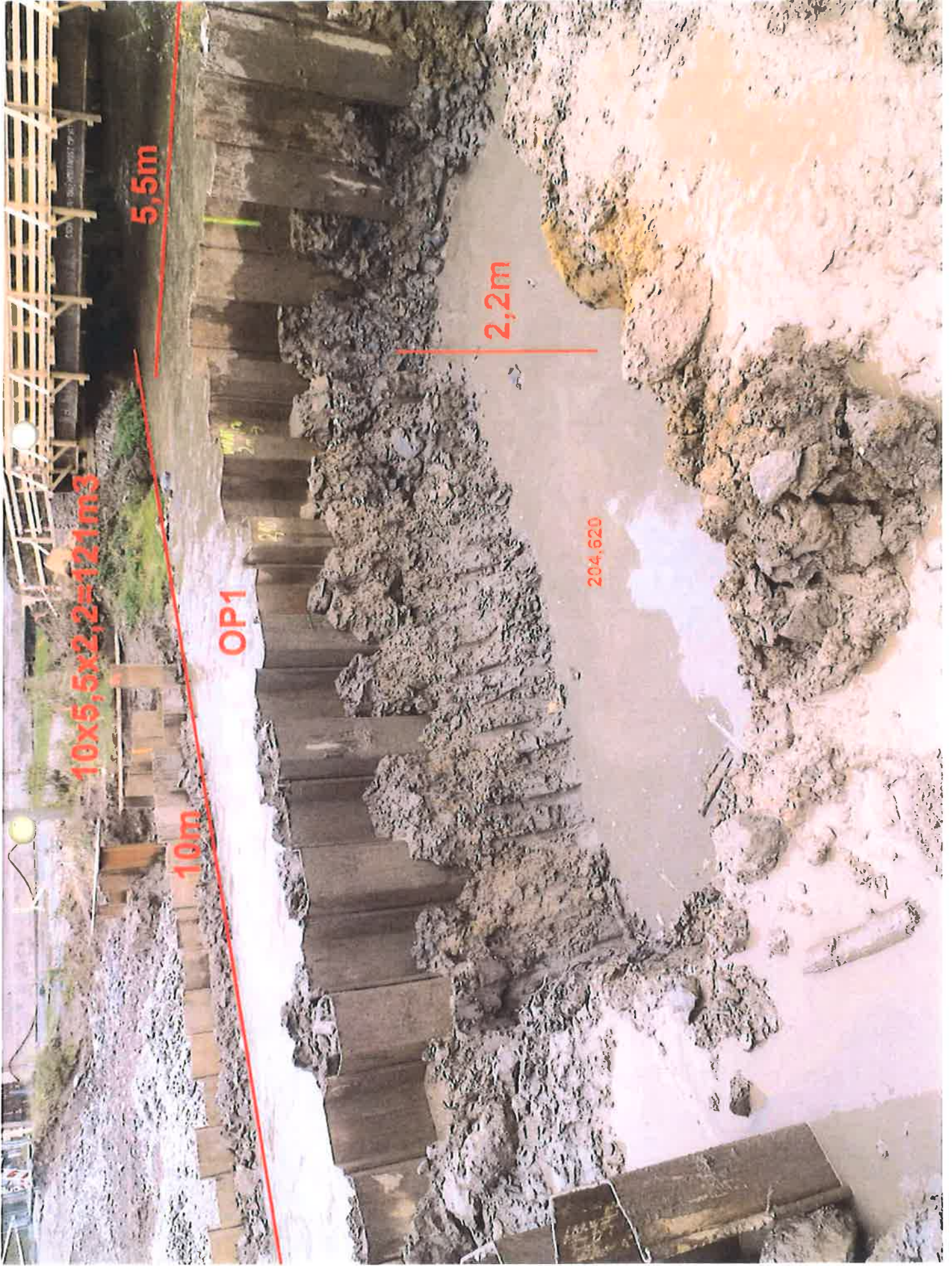
[Large handwritten mark]

Práci: Je 100% zůstatků. 16. 10. 2015
 Měřením: 7^m - 15^m H₂O
 Práci: TDS, D₂O,
 Dělení: Stroj, klobouk, kůže, D₂O, kůže,
 Měřením: 1. H₂O, 2. H₂O, 3. H₂O, 4. H₂O, 5. H₂O, 6. H₂O, 7. H₂O, 8. H₂O, 9. H₂O, 10. H₂O, 11. H₂O, 12. H₂O, 13. H₂O, 14. H₂O, 15. H₂O, 16. H₂O, 17. H₂O, 18. H₂O, 19. H₂O, 20. H₂O, 21. H₂O, 22. H₂O, 23. H₂O, 24. H₂O, 25. H₂O, 26. H₂O, 27. H₂O, 28. H₂O, 29. H₂O, 30. H₂O, 31. H₂O, 32. H₂O, 33. H₂O, 34. H₂O, 35. H₂O, 36. H₂O, 37. H₂O, 38. H₂O, 39. H₂O, 40. H₂O, 41. H₂O, 42. H₂O, 43. H₂O, 44. H₂O, 45. H₂O, 46. H₂O, 47. H₂O, 48. H₂O, 49. H₂O, 50. H₂O, 51. H₂O, 52. H₂O, 53. H₂O, 54. H₂O, 55. H₂O, 56. H₂O, 57. H₂O, 58. H₂O, 59. H₂O, 60. H₂O, 61. H₂O, 62. H₂O, 63. H₂O, 64. H₂O, 65. H₂O, 66. H₂O, 67. H₂O, 68. H₂O, 69. H₂O, 70. H₂O, 71. H₂O, 72. H₂O, 73. H₂O, 74. H₂O, 75. H₂O, 76. H₂O, 77. H₂O, 78. H₂O, 79. H₂O, 80. H₂O, 81. H₂O, 82. H₂O, 83. H₂O, 84. H₂O, 85. H₂O, 86. H₂O, 87. H₂O, 88. H₂O, 89. H₂O, 90. H₂O, 91. H₂O, 92. H₂O, 93. H₂O, 94. H₂O, 95. H₂O, 96. H₂O, 97. H₂O, 98. H₂O, 99. H₂O, 100. H₂O.

[Handwritten signature]

- Měřením: 1. H₂O, 2. H₂O, 3. H₂O, 4. H₂O, 5. H₂O, 6. H₂O, 7. H₂O, 8. H₂O, 9. H₂O, 10. H₂O, 11. H₂O, 12. H₂O, 13. H₂O, 14. H₂O, 15. H₂O, 16. H₂O, 17. H₂O, 18. H₂O, 19. H₂O, 20. H₂O, 21. H₂O, 22. H₂O, 23. H₂O, 24. H₂O, 25. H₂O, 26. H₂O, 27. H₂O, 28. H₂O, 29. H₂O, 30. H₂O, 31. H₂O, 32. H₂O, 33. H₂O, 34. H₂O, 35. H₂O, 36. H₂O, 37. H₂O, 38. H₂O, 39. H₂O, 40. H₂O, 41. H₂O, 42. H₂O, 43. H₂O, 44. H₂O, 45. H₂O, 46. H₂O, 47. H₂O, 48. H₂O, 49. H₂O, 50. H₂O, 51. H₂O, 52. H₂O, 53. H₂O, 54. H₂O, 55. H₂O, 56. H₂O, 57. H₂O, 58. H₂O, 59. H₂O, 60. H₂O, 61. H₂O, 62. H₂O, 63. H₂O, 64. H₂O, 65. H₂O, 66. H₂O, 67. H₂O, 68. H₂O, 69. H₂O, 70. H₂O, 71. H₂O, 72. H₂O, 73. H₂O, 74. H₂O, 75. H₂O, 76. H₂O, 77. H₂O, 78. H₂O, 79. H₂O, 80. H₂O, 81. H₂O, 82. H₂O, 83. H₂O, 84. H₂O, 85. H₂O, 86. H₂O, 87. H₂O, 88. H₂O, 89. H₂O, 90. H₂O, 91. H₂O, 92. H₂O, 93. H₂O, 94. H₂O, 95. H₂O, 96. H₂O, 97. H₂O, 98. H₂O, 99. H₂O, 100. H₂O.

[Handwritten signature]



10x5,5x2,2=121m3

10m

5,5m

2,2m

OP1

204,620

Rozměr výkopu 11x5,5x2,1=127m³

1,0m

1,0m

2,1m

Výška dna odtěženého základu je nyní 204,740





Terasa: 2E 11E 8E Jara
 Plocha: 70 - 170 m²
 Plocha: 70 - 170 m²
 Dřevina: Cerealia, Sedláček, Křesláček, Vokáč.
 Skladiště: 1. 11. 2015
 1. Plocha: 70 - 170 m²
 2. Plocha: 70 - 170 m²
 3. Plocha: 70 - 170 m²
 4. Plocha: 70 - 170 m²

1. 11. 2015
Plocha

Terasa: 11E + 12E + 12E
 Plocha: 70 - 170 m²
 Plocha: 70 - 170 m²
 Dřevina: Cerealia, Sedláček, Křesláček, Vokáč, Střední 4x.
 Skladiště: 1. 11. 2015
 1. Plocha: 70 - 170 m²
 2. Plocha: 70 - 170 m²

6. 11. 2015
Plocha

Terasa: 11E + 12E + 12E
 Plocha: 70 - 170 m²
 Plocha: 70 - 170 m²
 Dřevina: Cerealia, Sedláček, Křesláček, Vokáč, Střední 4x.
 Skladiště: 1. 11. 2015
 1. Plocha: 70 - 170 m²
 2. Plocha: 70 - 170 m²

1. 11. 2015
Plocha

Zeměměřičská a stavební

1. Plocha: 70 - 170 m²
 2. Plocha: 70 - 170 m²
 3. Plocha: 70 - 170 m²
 4. Plocha: 70 - 170 m²

1. 11. 2015
Plocha

Most ev. č. 3291-2 VEBCÁVY

ŽÁDOST

12.11.2015

ŽADÁNÍ ZÁSTUPCE "TIDI" 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^h - 15^h hod.

PA

POČET PRAC.: 1 TMP - T4L

SD - 3 x STRABAG

MECHANIZACE: PÁSOVÝ BAGER; ČERPAČKA; MIX
NÁVES

PRÁCE: - beton < 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^h - 17^h hod.

SO

POČET PRAC.: SD - 4 x ŽELEZÁŘI - MOLENDI

3 x STRABAG


MECHANIZACE: BOURACÍ KLADINA; KALOVÁ ČERPAČKA

PRÁCE:

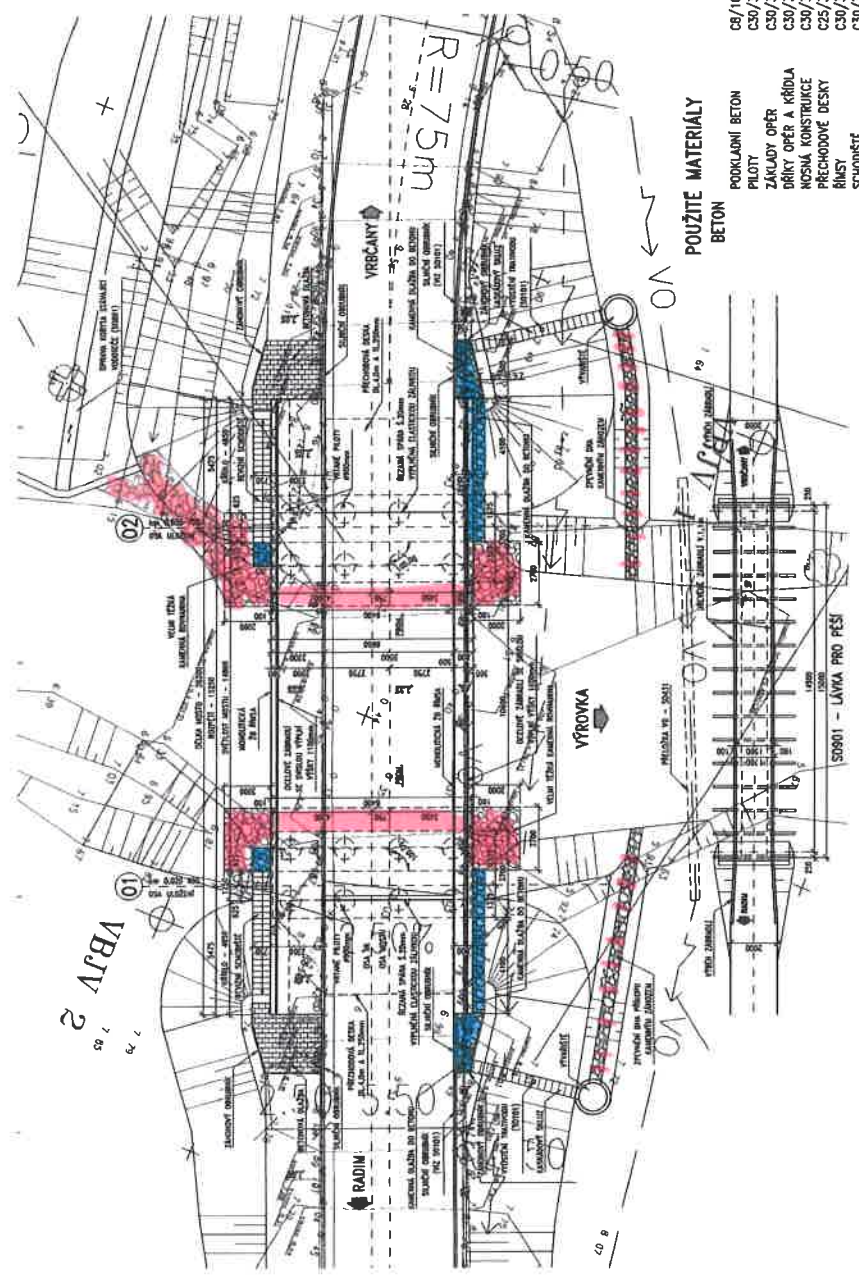
- ARMATURA ZÁKLADU OP1

- BOURÁNÍ HLAVY PÍLOT OP2

- ČERPÁNÍ VODY ZE ZÁKL. OP1 a OP2

 ZÁKLADNÁ KONSTRUKČNÍ A PROJEKČNÍ DOKUMENTACE
 KANALIZAČNÁ PLYNEVÁ DO KANALIZACE
 ŽELEZO BETONOVÝ KANALIZACE

PŮDORYS 1:100



- POUŽITÉ MATERIÁLY**
- BETON**
- PODKLADNÍ BETON
 - PILOTY
 - ZÁKLADY OPER
 - DRÍKY OPER A KRÍDLA
 - NOSNÁ KONSTRUKCE
 - PRÉCHODOVÉ DESKY
 - BÁNKY
 - SEKUNDÁRNĚ
 - SKLUPZ, DLÁŽBA
 - BETON POD DLÁŽBU
- BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ**
B500B
- C9/10
 C30/37 A41, XC1
 C30/37 A41, XF3, XC2
 C30/37 A4, X03, X04
 C30/37 A72, X01, X03
 C25/30 A71, XC2
 C30/37 A4, X03, X04
 C30/37 A4, X03, X04
 C25/30 A74

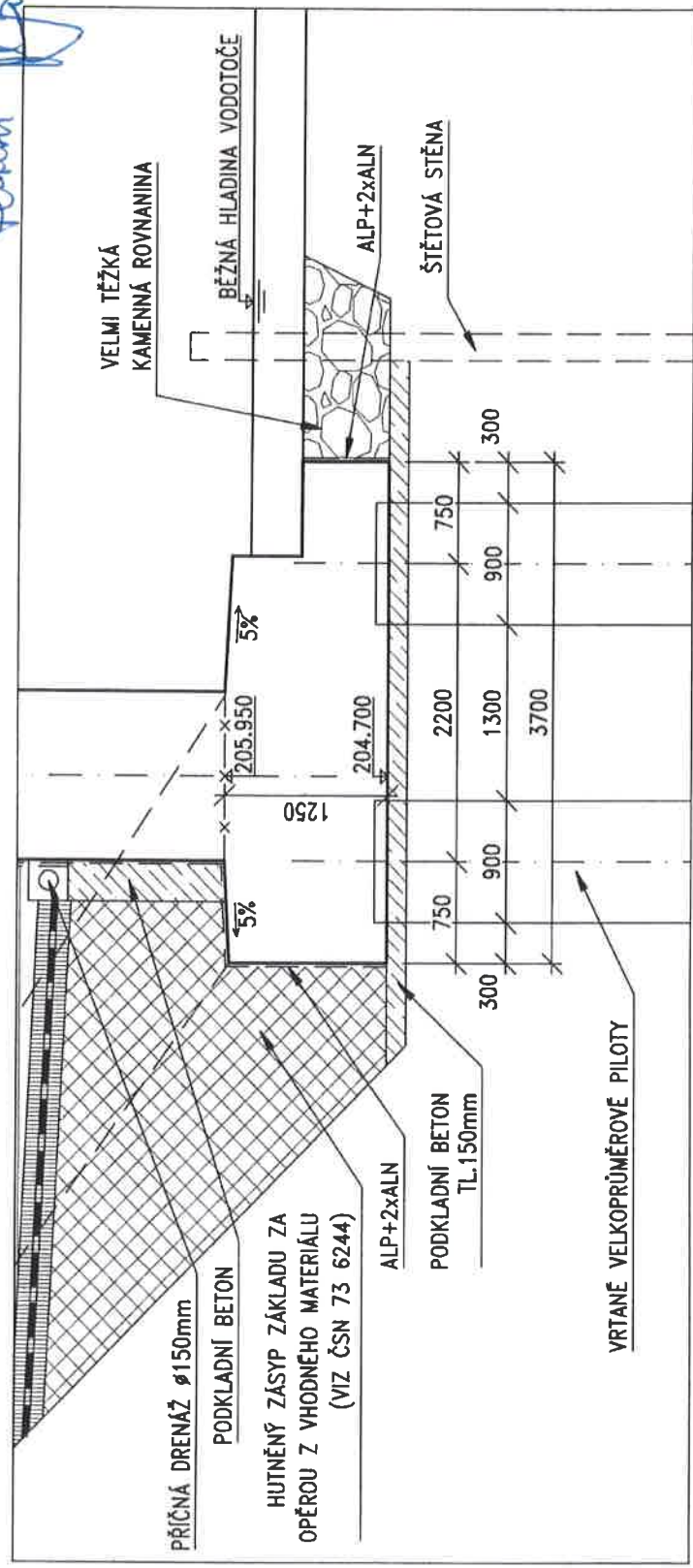
POZNÁMKY:

- ZÁSTUPY ZÁKLADŮ, ZÁSTUPY ZA OPEŘENÍ, OCHRANNÉ ZÁSTUPY A POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY TYP KAPITOLA 4 A ČSN 73 6244
- NA PŘECHODOVÝCH MOSTÍCH MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ PŘEDSTIHEN PŘED BUDOVÁNÍM PŘECHODOVÝCH ODEKŮ PROVEDENÍ SAMÉHO POLOŽÍ A ZHOVĚNÍ MÍST KOMUNIKACE (S0 101) TAK, ABY DOŠLO K JEHO MAXIMÁLNÍM KONSOLIDACÍM
- PŘI ZAHLAŽENÍ PRÁCI BUDOVY VYTVOŘENÍ VŠECHNY INŽENYRSKÉ SÍTI
- PŘI PRÁČI V BLÍZKOSTI A V OCHRANNÉM PÁSMU VN MUST BŮT DOKRŽENY PODMÍNKY SPRÁVCE ZÁŘÍZENÍ STANOVENÉ V PŘECHODOVÝCH STUPNICÍCH PD
- STABILITA STOLŽBY VN BUDĚ ZAJIŠTENÁ PŘED ZAHLAŽENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČI
- PILOTY BUDOVY VYTVOŘENÍ MUSÍ BÝT VYHOŘENÉ PRÁČI PLOŠNĚ
- PŘED ZAHLAŽENÍM STAVEBNÍCH PRÁČI BUDĚ PROVEDENA PROTIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠI (S0 901)
- PŘED ZAHLAŽENÍM VÝKOPŮ PRÁČI BUDĚ PROVEDENA DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU, VČ. ZÁKLADŮ (VÝKOPŮ PROSTOR BUDĚ PRO MOŽNOST VYTVOŘENÍ PILOT ZASTŘANÝCH VODNÍMI MATERIÁLY) A ŠTĚPNÉ STĚNY ZAJIŠTUJÍCÍ STABILITU NÁSLEDNĚ OTVÁŘENÉ STAVEBNÍ JAMY

E. DĚLNÍK	PEPEK VEJTEK	AKTIVITA
PROJEKČNÍ ÚSTŘEDÍ	Stavobyt spol. s r.o. Inženýrská kancelář Pražská 13 150 00 Praha 5 IČO: 188 08 006	stavba
STAVEBNÍ ÚSTAV	Asociace projektových inženýrských stavobyt spol. s r.o. (AIPIS s.r.o.) Čestmírova 34b 140 00 Praha 4	stavba
APLIKOVANÝ STAV	PORTEX, spol. s r.o. Rozvoje 100 157 01 Praha 1	stavba
INŽENÝR	JHP s.r.o. 250 01 Praha 2	stavba
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ MDR Ing. MUDr. ZDROBEK, P.O. Ústřední úřad, 100 00 Praha 1 ÚSTŘEDNÍ ÚŘAD OPRÁVNĚNÍ K PRÁCI ČÍSLO ZAŘÍZENÍ M/3281 PŮDORYS, MOST EVČ. S071-2 PŮDORYS 2015 S0701 - MOST PŮDORYS		
		C 03

Jan a Tereza
 ATELIER PROJEKTOVÁNÍ
 INŽENÝRSKÝCH STAVB S.R.O.
 Orngovi 24B
 a p i s 140 00 PRÁHEK - Michle
 HATŠT.

Hruška
 Hruška



Z místa provozu soukromě se zúčastně PD.

košubla s u. l. k. 12. 2015.
 Brandová Zuzana
 úsebný technik

SÚPRAVOU KORYTA
 PŘED OPĚROU
 SOUTISKU.
 INŽENÝRKA MIOBKA
 ADRESA: PRÁHEK
 7.12.2015

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

Denní záznam stavby:

List č.

001292

Datum:

Práce na č. 1251-2 Větrání.

Základní zpráva

7.12.2018

Číslo účinnosti investice TDS + AD o Povědomí Územní

Povodí Labe

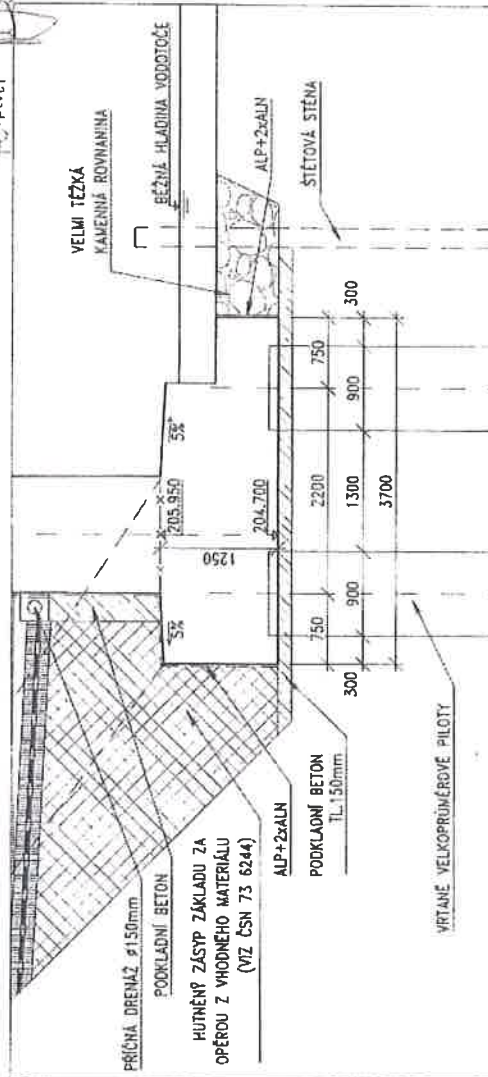
Návrh základů OP1/OP2. Dále o změnu NÁRÚ

Stavby a základů OP1/OP2

[Handwritten signature]

[Handwritten note: Větrání na střeše je zrušeno]

[Handwritten note: Větrání v přízemí]



[Handwritten notes: S ÚPRAVOU KONSTRUKCE STĚNY PŘED ÚPRAVOU SOUBRAŠNÍM VE STŘEDNÍ MĚŘÍTKĚ]

2. úroveň provedla konstrukce na základě...
Povodí Labe,
IČ: 263 02 330 02 Pardubice
(12)

[Large handwritten signature]

Zápis z jednání

Číslo zápisnice inv. číslo TDS a převazní výhledy
stavební území dle přílohy pilot tedy celkem 16 ks.

29. 10. 2014
stavba

Jednána 108 - Průběh jelem kórtanu tužky,
přičty a průběhůhí 4.000.000, piloti
vlehlasín s stoučen přístín do stáží.
Zkoušky GHA 2.000, průběhůhí na
pilotáž č. 20115 a č. 201103.
Výhledůhí těchto 4.000.000 je v
v počítání, přičty 4.000.000 je
10,58M. V případě shodu GHA
SPD a potvrzení, přičty RDS
k vstupu do stážího průběhůhí
2,0M LKS PAVU PAVU KUPITIT
k LKS 195,700 mm

M. Jeřábek

Předání výhledůhí pilotů č. 105 od výhledůhí
(105)

- 1,1 - 2,30 hčtůhí výhledůhí inv. číslo 105
- 2,30 - 4,1 hčtůhí výhledůhí inv. číslo 105 - 77 m
- 4,1 - 6,20 hčtůhí výhledůhí inv. číslo 105 - 77 m
silní stážího výhledůhí výhledůhí výhledůhí
výhledůhí výhledůhí výhledůhí výhledůhí
k 2,5 m - G4 G4
- 6,20 - 10,60 hčtůhí výhledůhí inv. číslo 105 - 77 m
výhledůhí výhledůhí výhledůhí výhledůhí
výhledůhí výhledůhí výhledůhí výhledůhí
výhledůhí výhledůhí výhledůhí výhledůhí
výhledůhí výhledůhí výhledůhí výhledůhí

Stavba výhledůhí pilotů č. 105



Jeřábek 29. 10. 2014

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

ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části	
Přejímací organizace název a sídlo (razítko) Krajská správa údržby silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	č. zápisu: 17/06/16
Datum zahájení přejímacího řízení 17. června. 2016	Název budovy nebo stavby (nebo její dokončené části) "III/3291 Vrbčany, most ev.č. 3291 - 2"
Místo realizace akce: k.ú. Vrbčany, okr. Kolín Popis: 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 ² , zatížení mostu podle ČSN EN 1991-2Z4, skupina komunikací 1, zvláštní vozidlo 900/150.	
Odpovědný stavbyvedoucí Ing Ivan Balej	Generální projektant PONTEX s.r.o.Praha Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Technický dozor investora APIS s.r.o Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 - Michle Ing Jan Pavlita	Zhotovitel: JHP spol. s r.o. Praha Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10
St. pov.:č.j. OD vol 11356/2014 ze dne : 3.9.2014	vydal: MÚ Kolín, odbor dopravy
Smlouva o dílo č. 82/KSÚS/2014 ze dne 10.08.2015 a dodatku č. 1 ze dne	

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

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