

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev.č. 23638-3</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>201</b>	Číslo ZBV: <b>1</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most přes Červený potok</b>		

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: IMPERCOMM, spol. s r.o.  
Trojská 79/14, 182 00 Praha 8  
IČ: 49446479

## Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	-10 750,00	321 752,88	311 002,88

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>1</b>	<b>-10 750,00</b>	<b>321 752,88</b>	<b>311 002,88</b>

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list	Číslo paré:
------------------	-------------

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev.č. 23638-3</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;"><b>201</b></p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;"><b>1</b></p>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most přes Červený potok</b>		

Strany smlouvy o dílo č. 668/00066001/2016 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 15.12.2016 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: IMPERCOMM, spol. s r.o., Trojská 79/14, 182 00 Praha 8

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	
6. Přehled dalších dokladů	1	
7. Další doklady	18	

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

Z důvodu trvale zvýšené hladiny spodní vody v prostoru stavby a dále častého vypouštění rybníků ve vyšším toku Červeného potoka bylo nutné přečerpávat podzemní i povrchovou vodu nejen při provádění dlažby v korytě toku předpokládaném v rozpočtu, ale trvale i při provádění zemních prací a při provádění základů a svislých stěn.

Dále vlivem trvalého zvodnění podkladu byl na základě posudku inženýrského geologa stávající výkopek shledán nevhodným pro zpětný zásyp základů a stěn a bylo nutné zásypy provádět v potřebném rozsahu z prostého betonu.

Tyto změny vznikly z nepředvídaných důvodů po zahájení stavby. Změnám nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležité péče ze strany všech věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace. Položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29.5. 2017 zařazeny do Skupiny 3.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-10 750,00</b>	<b>321 752,88</b>	<b>311 002,88</b>	<b>332 502,88</b>

### Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Stanislav Pecháček	datum	5.2.2018	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Josef Jirotko	datum	5.2.2018	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Pavel Jenčík	datum	5.2.2018	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Bc. Michal Šťastný	datum	5.2.2018	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. 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	5.2.2018	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Miroslav Urbanec	datum	5.2.2018	podpis

Číslo paré:

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

<b>Název Stavby:</b> III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev.č. 23638-3	
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	201 / 1
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Most přes Červený potok	

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
2 810 689,50

**Poznámka:** Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS 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	2 810 689,50	0,00

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-10 750,00	321 752,88	321 752,88	11,45%

**Cena SO/PS po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-10 750,00	3 121 692,38	311 002,88	11,07%

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	5.2.2018	Ing. Stanislav Pecháček
Projektant (autorský dozor):	5.2.2018	Ing. Josef Jirotko
Stavební dozor:	5.2.2018	Ing. Pavel Jenčík
Zástupce Objednatele:	5.2.2018	Bc. Michal Šťastný
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	5.2.2018	Miroslav Dostál

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: 2620/02 III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev.č. 23638-3 Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes Červený potok								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1 Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes Červený potok</b>													
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>													
1	14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina <i>rozdíl dle pol. 12 50 m3 x 1,8t = 90 m3</i>	T	895,000	985,000	90,000	320,00	286 400,00	0,00	28 800,00	315 200,00	28 800,00	10,06%
2	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	KS	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00%
3	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00%
4	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vypracování realizační dokumentace stavby (RDS)	KS	1,000	1,000	0,000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00%
5	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1. Hlavní mostní prohlídka	KUS	1,000	1,000	0,000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00%
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>								<b>362 400,00</b>	<b>0,00</b>	<b>28 800,00</b>	<b>391 200,00</b>	<b>28 800,00</b>	
<b>1 Zemní práce</b>													
6	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	20,000	20,000	0,000	88,00	1 760,00	0,00	0,00	1 760,00	0,00	0,00%
7	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN <i>čerpání při provádění dlažby v korytě toku</i>	HOD	96,000	1680,000	1 584,000	71,00	6 816,00	0,00	112 464,00	119 280,00	112 464,00	1650,00%
		<i>navíc při provádění zemních prací = zvýšený průtok - vypouštění rybníka a při provádění základů a svislých stěn 1. čerpadlo 44 dní x 24 hodin = 1056 hodin 2.+3.čerpadlo 44 dní x 2 x 6 hodin = 528 hodin celkem 1 584 hodin</i>				1 584,000							
8	11527	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M Kompletní zatrubnění vodoteče během stavby	M	40,000	40,000	0,000	1 250,00	50 000,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: 2620/02 III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev.č. 23638-3								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes Červený potok								č. 1					
Skupina Změn: 3													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vyčištění dna vodoteče, napojení na upravené koryto	M3	20,000	20,000	0,000	1 600,00	32 000,00	0,00	0,00	32 000,00	0,00	0,00%
10	131714	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. 1-4, ODVOZ DO 5KM	M3	447,500	447,500	0,000	300,00	134 250,00	0,00	0,00	134 250,00	0,00	0,00%
11	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp v kvalitě těsnící vrstvy	M3	8,000	8,000	0,000	900,00	7 200,00	0,00	0,00	7 200,00	0,00	0,00%
12	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	50,000	0,000	- 50,000	215,00	10 750,00	- 10 750,00	0,00	0,00	-10 750,00	-100,00%
13	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	50,000	50,000	0,000	88,00	4 400,00	0,00	0,00	4 400,00	0,00	0,00%
14	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	50,000	50,000	0,000	30,00	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00%
<b>1 Zemní práce</b>								<b>248 676,00</b>	<b>- 10 750,00</b>	<b>112 464,00</b>	<b>350 390,00</b>	<b>101 714,00</b>	
<b>2 Základy</b>													
15	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM příčná drenáž za opěrami	M	34,000	34,000	0,000	340,00	11 560,00	0,00	0,00	11 560,00	0,00	0,00%
16	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	3,600	3,600	0,000	2 310,00	8 316,00	0,00	0,00	8 316,00	0,00	0,00%
17	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT) podélné žebro v úžlabí z drenážního plastbetonu š.100mm, tl. 40mm, dl. 8700mm	M3	0,052	0,052	0,000	85 000,00	4 420,00	0,00	0,00	4 420,00	0,00	0,00%
18	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 2x4 ks železobetonových pilot dl. 6000 m, D 600 mm, C25/30-XA2	M3	13,565	13,565	0,000	3 180,00	43 136,70	0,00	0,00	43 136,70	0,00	0,00%
19	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10S05 odhad 315 kg/m3	T	5,341	5,341	0,000	20 500,00	109 490,50	0,00	0,00	109 490,50	0,00	0,00%
20	264328	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 600MM vrtání v profilu nad předp. skalním podložím, vč. hluchého vrtání (předp. vrtání z povrchu po odstranění vozovkových a podkladních vrstev)	M	72,000	72,000	0,000	2 110,00	151 920,00	0,00	0,00	151 920,00	0,00	0,00%
21	264628	VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 600MM vrtání v oblasti skalního podloží, pararuly, R4-R3	M	8,000	8,000	0,000	6 100,00	48 800,00	0,00	0,00	48 800,00	0,00	0,00%
22	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) žb základové pasy C25/30-XA2	M3	22,000	22,000	0,000	3 550,00	78 100,00	0,00	0,00	78 100,00	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: 2620/02 III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev.č. 23638-3								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes Červený potok								č. 1					
Skupina Změn: 3													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	272364	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10425 odhad 250 kg/m3	T	5,500	5,500	0,000	27 500,00	151 250,00	0,00	0,00	151 250,00	0,00	0,00%
<b>2 Základy</b>								<b>606 993,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>606 993,20</b>	<b>0,00</b>	
<b>3 Svislé konstrukce</b>													
24	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotvy římsy M24 á 1,0 m, do vývrtu v NK, vč. vlepění kotvy a vyvrtání otvoru	KG	112,000	112,000	0,000	160,00	17 920,00	0,00	0,00	17 920,00	0,00	0,00%
25	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Římsy na mostě a na křídlech, C30/37-XF4	M3	9,600	9,600	0,000	9 160,00	87 936,00	0,00	0,00	87 936,00	0,00	0,00%
26	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 odhad 175 kg/m3	T	1,680	1,680	0,000	27 500,00	46 200,00	0,00	0,00	46 200,00	0,00	0,00%
27	327214	ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE gabionové zdi	M3	4,000	4,000	0,000	4 870,00	19 480,00	0,00	0,00	19 480,00	0,00	0,00%
28	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) rámové stojky až po úroveň žlb. desky	M3	22,800	22,800	0,000	5 580,00	127 224,00	0,00	0,00	127 224,00	0,00	0,00%
29	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 odhad 225 kg/m3	T	5,130	5,130	0,000	27 500,00	141 075,00	0,00	0,00	141 075,00	0,00	0,00%
<b>3 Svislé konstrukce</b>								<b>439 835,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>439 835,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>													
30	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 rámová příčel - žlb. deska	M3	24,700	24,700	0,000	9 160,00	226 252,00	0,00	0,00	226 252,00	0,00	0,00%
31	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 odhad 225 kg/m3	T	5,558	5,558	0,000	27 500,00	152 845,00	0,00	0,00	152 845,00	0,00	0,00%
32	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní beton pod dlažbu z regulačního kamene, tl. 200 mm, C30/37	M3	22,100	22,100	0,000	2 310,00	51 051,00	0,00	0,00	51 051,00	0,00	0,00%
33	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 šablona pro vrtání pilot, podkladní beton C12/15-X0	M3	3,200	3,200	0,000	2 310,00	7 392,00	0,00	0,00	7 392,00	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: 2620/02 III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev.č. 23638-3 Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes Červený potok								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1 Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton (pod zakl. pasy, zásyp základů a stěn) ZBV: 63,1 m3 viz příloha "Prohlášení zhotovitele"	M3	3,675	66,783	63,108	2 860,00	10 510,50	0,00	180 488,88	190 999,38	180 488,88	1717,22%
35	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopiskový podsyp pod dlažbu z regulačního kamene	M3	16,575	16,575	0,000	912,00	15 116,40	0,00	0,00	15 116,40	0,00	0,00%
36	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodová oblast, samostatný přechodový klín z MCB D=98%	M3	84,000	84,000	0,000	2 050,00	172 200,00	0,00	0,00	172 200,00	0,00	0,00%
37	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához s prošterkováním, hmotnost kamenů min 80kg	M3	10,500	10,500	0,000	1 430,00	15 015,00	0,00	0,00	15 015,00	0,00	0,00%
38	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 300 mm	M3	33,150	33,150	0,000	5 320,00	176 358,00	0,00	0,00	176 358,00	0,00	0,00%
39	467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT vtokový a výtokový práh	M3	3,750	3,750	0,000	5 580,00	20 925,00	0,00	0,00	20 925,00	0,00	0,00%
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>								<b>847 664,90</b>	<b>0,00</b>	<b>180 488,88</b>	<b>1 028 153,78</b>	<b>180 488,88</b>	
<b>5 Komunikace</b>													
40	575184	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR IV ochrana izolace na mostě	M2	55,250	55,250	0,000	480,00	26 520,00	0,00	0,00	26 520,00	0,00	0,00%
<b>5 Komunikace</b>								<b>26 520,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>26 520,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>													
41	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY včetně adhezně-penetračního nátěru, včetně přetažení na svislé ruby opěr a zatažení pod příčnou drenáž	M2	99,750	99,750	0,000	485,00	48 378,75	0,00	0,00	48 378,75	0,00	0,00%
42	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami	M2	16,250	16,250	0,000	485,00	7 881,25	0,00	0,00	7 881,25	0,00	0,00%
43	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE popová drenážní vrstva	M2	38,000	38,000	0,000	120,00	4 560,00	0,00	0,00	4 560,00	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: 2620/02 III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev.č. 23638-3								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes Červený potok								č. 1					
Skupina Změn: 3													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31), svislé plochy konců konzol a jejich pohledy	M2	6,500	6,500	0,000	290,00	1 885,00	0,00	0,00	1 885,00	0,00	0,00%
45	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C ochranný nátěr typ S4 (dle TKP, kap. 31), nátěr obruby římsy	M2	7,835	7,835	0,000	340,00	2 663,90	0,00	0,00	2 663,90	0,00	0,00%
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>								<b>65 368,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65 368,90</b>	<b>0,00</b>	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>													
46	911735	OCEL ZÁB SVOD JEDNOT SVIS VÝPL SL DO 2M ŽÁR STŘÍK KOV S NÁT zábradelní svodidlo pro stupeň zadržení H2, kompletní, včetně PKO, včetně vlepení kotev a vyvrtání otvorů	M	20,000	20,000	0,000	8 590,00	171 800,00	0,00	0,00	171 800,00	0,00	0,00%
47	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,000	0,000	1 000,00	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00%
48	914153	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	2,000	0,000	300,00	600,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00%
49	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek DZ pro evidenční číslo mostu	KUS	2,000	2,000	0,000	2 110,00	4 220,00	0,00	0,00	4 220,00	0,00	0,00%
50	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubníky ohraničující dlažbu za římsami a podél křídél	M	0,000	0,000	0,000	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
51	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 těsnění vozovky podél říms, vč. řezání a úpravy spár	M	16,000	16,000	0,000	260,00	4 160,00	0,00	0,00	4 160,00	0,00	0,00%
52	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 Těsnění dilatační úpravy na začátku a konci mostu, 40x25mm, včetně řezání	M	15,000	15,000	0,000	290,00	4 350,00	0,00	0,00	4 350,00	0,00	0,00%
53	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění zálivek v krytu vozovky podél říms	M	16,000	16,000	0,000	260,00	4 160,00	0,00	0,00	4 160,00	0,00	0,00%
54	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ vyznačení letopočtu (deska s upevněním nebo vlys do betonu)	KUS	1,000	1,000	0,000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00%



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: 2620/02 III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev.č. 23638-3 Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes Červený potok								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1 Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Kompletní dodávka trubičky odvodnění izolace	KUS	2,000	2,000	0,000	2 740,00	5 480,00	0,00	0,00	5 480,00	0,00	0,00%
56	938554	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ otryskání povrchu NK ocelovými kuličkami - příprava podkladu pro aplikaci celoplošné izolace	M2	61,750	61,750	0,000	218,00	13 461,50	0,00	0,00	13 461,50	0,00	0,00%
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>213 231,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>213 231,50</b>	<b>0,00</b>	
<b>Celkem SO 201 Most přes Červený potok</b>								<b>2 810 689,50</b>	<b>-10 750,00</b>	<b>321 752,88</b>	<b>3 121 692,38</b>	<b>311 002,88</b>	11,07%

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev.č. 23638-3

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	4 448 811,82
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	4 759 814,70
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>5 759 375,79</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	106,99%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	0,24%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	311 002,88
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	6,99%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 334 643,55

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	7,47%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	332 502,88
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 224 405,91

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000/37		149 224 000,00

		- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -					- 5 -							
		Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost				Nezbytnost					Změny de minimis							
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev.č. 23638-3	- 10 750,00	321 752,88	311 002,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 10 750,00	321 752,88	7,23%	311 002,88	332 502,88	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
201	1	Most přes Červený potok / čerpání vody, zpětný zásyp ze zášypového betonu	- 10 750,00	321 752,88	311 002,88			0,00			0,00	- 10 750,00	321 752,88	7,23%	311 002,88	332 502,88			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	<b>III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev.č. 23638-3</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Most přes Červený potok</b>
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>201 / 1</b>

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Zápis ze stavebního deníku	15	
Zpráva geologa	1	
Prohlášení zhotovitele k čerpání vody a k zásypům	1	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	18	

## Základní list - adresář

objekt	REKONSTRUKCE MOSTU	kraj	STŘEDOČESKÝ
úsek		okres	KLADNO
obec	STUDENĚVES	místo / adresa	UL. PŘELIČKA

## Zúčastněné strany

jména, adresy a telefonní kontakty odpovědných zástupců

Objednatel (Investor)	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE Bc. MICHAL ŠTĚSTNÝ TEL: 725 997 995
Technický (stavební) dozor investora	STAVIS KLADNO S.R.O.
Stavby	ING. PAVEL JENŮŤK TEL: 603 543 999
Průběžný	
Generální zhotovitel (dodavatel)	IMPEDCOMM, SPOL. S R.O.
Zhotovitel stavební části	
Zhotovitel technologické části	
Hlavní stavbyvedoucí	ING. STANISLAV TECHAČEK TEL: 777 702 882
Stavbyvedoucí	
Generální projektant	APIS S.R.O.
Odpovědný projektant	
Autorský dozor	ING. JOSEF JIROTKA TEL: 602 591 633

## Změny a doplňky

## Seznam všech dokladů týkajících se prací

(např. seznam protokolů o předání, vytyčení a uvolnění staveniště, o předání objektů apod.)

Den sepsání protokolu	Číslo jednací	Předmět jednání	Poznámky z jednání	Číslo dokladu
28.7.2017		PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ	ZA OBJ - Ke M. PÁSTY TBI Ing. P. JEDLIČKA ZA ŽIVOT. - Ing. S. PEVNÍČEK STAVENIŠTĚ PŘEDÁNO	
2.10.2017		PROMĚNA STAVBY GEOLOGEM	- SPODNÍ ÚROVŇ MIMO KORDYTO	
9.10.		Geologna' publikácia stavby geologem	- POSOUZENÍ VMOŽNOSTI ZASTAVĚNÍ MATEMATIKU Grafy a' kromina norm' Alubna' pro dřeviny' a' dřeviny' a'ni pro' přírodní' me dřeviny', dřeviny' stavby' a'ni provedení' k' realizaci materiálu, bude vypracován' protokol Broun' a'ni	

Datum	Denni záznamy stavby
27.8.17	Kontrola stavby, nutno provést odstranění vykopané zeminy. <i>P. J.</i>
27.9.17	Kontrola zabezpečení stavby při provádění prací. <i>P. J.</i>
25.9.17	Počasí: odpolední dešť 6~10°C PNE. DOST: 8 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> PNEOM. CI: PEČNĚ +2 Převážně PRÁCE: PŘIPRAVA NA ZEM. PR., ÚKLID, ZABEZP. STAVEBNÍ PRÁCE <i>Phy</i>
26.9.2017	Kontrolní den stavby, zápis bude zaslán st. aj. nedělního současně SD. <i>P. J.</i>
26.9.17.	Počasí: odpolední přeháňka 7~13°C PNE. DOST: 8 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> PNEOM. CI: PEČNĚ Převážně PRÁCE: MONTÁŽ - BOSTKY, SOUK. VÁH. - OBRŮB, NA KONTAKT Vrhop zhrubovacího PASU - OPA 01 odlož vložku na skříně odlož zbrzdění do PRŮTU <i>Phy</i>
27.9.17.	Počasí: odpolední 10~15°C PNE. DOST: 11 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> PNEOM. CI: PEČNĚ +2 Převážně PRÁCE: ÚKLID, ZABEZP. STAVEBNÍ PRÁCE PODEPNĚNÍ OCHRANNÝ ELEKTRO <i>Phy</i>
2.10.17	Počasí: Polojasno PNE. DOST: 8 <sup>00</sup> - PRAC. CI: PEČNĚ, BOSTKY, BOSTKY, OBRŮB, NA KONTAKT Převážně PRÁCE: MONTÁŽ OBRŮB LOSTI, Vrhop zhrubovacího PASU <i>Phy</i>
2.10.2017.	Kontrola stavby, kontrola BOLI' při prohlídce uzpůsobení, zápis nedostatků. <i>P. J.</i>
2.10.2017	ZÁPIS ZKONTROLUJÍCÍ: PRŮBĚH STAVBY GEOLOGEM - NEUVOLNĚNÍ ZKONTROLUJÍCÍ MATEŘAL, SPOSOB LOSTI - BŮDE UPRAVĚNA ZÁPIS <i>Phy</i>

WWW.OPYS.CZ

Denní záznamy stavby

Datum	
3.10.2017	Počasí: OBČASNO, DEŠT 8~14°C PNEC.DOST: 7 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>
(LITER)	Přímoměr: PEČNÁČEK, BOREČEK, ODKA
	MĚŘENÍ ZÁŘE: HILM DABR - OČENÍ, N.A. - OČENÍ
	Přovádění práce: OČENÍ lodí
	VÝKOP ŽÁKO (OSA 01)
4.10.2017	Počasí: OBČASNO 9~11°C PNEC.DOST: 7 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>
STŘEŠA	Přímoměr: PEČNÁČEK + 2
	Přovádění práce: OČENÍ lodí
	BOUVĚNÍ NABĚTOVOVÁNÍ PILOT
	ZÁKRESNÍ VÝKOP + PŘÍSTUP
5.10.2017	Počasí: OBČASNO, DEŠT 8~13°C PNEC.DOST: 7 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>
OČENÍ	Přímoměr: PEČNÁČEK + 2
	MĚŘENÍ ZÁŘE: 2x 000. DABR, N.A. - F. KAREŠKA
	Přovádění práce: OČENÍ lodí
	VÝKOP PÁSU OSA 01, NUTNO PROVÉST KONTROLU DÍK
6.10.2017	Počasí: OBČASNO 7~12°C PNEC.DOST: 7 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
PÁSEK	Přímoměr: PEČNÁČEK + 2
	MĚŘENÍ ZÁŘE: 2x 000. DABR, N.A. - OČENÍ, OČENÍ
	Přovádění práce: OČENÍ lodí
	VÝKOP PÁSU OSA 01
	VÝKOPNÍ DÍLA DÍK, PŘÍSTUP DET. REOCHYTEM
	Kontrola stavby, požadují provést úklid
	komunikace v prostoru přístupu k lávce
7-8.10.17	Počasí: OBČASNO 6~15°C PNEC.DOST: 7 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>
Sa+We	Přímoměr: BEČEK + 2
	Přovádění práce: OČENÍ lodí
	PŘÍSTUP DÍLA PŘÍST. DET. REC.
	BOUVĚNÍ ZMĚNÍ PILOT
9.10.17	Počasí: POLOJASNO 6~15°C PNEC.DOST: 7 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
Pátek	Přímoměr: PEČNÁČEK, BEČEK, BOREČEK, ODKA
	MĚŘENÍ ZÁŘE: HILM DABR - OČENÍ
	Přovádění práce: OČENÍ lodí
	VÝKOP DÍLA PŘÍST. MĚŘENÍ
	VÝKOP KOMUNIKACE - PŘOVÁDĚNÍ PRÁCE
	PŘÍSTUP K LÁVCE - HILM PŘÍMOMĚR DABR
	OČENÍ DŘEVĚNÁ PODLAŽKA

Phy

Phy

Phy

Phy

Phy

Phy

Datum	Denní záznamy stavby
10.10.2017 ÚTĚR	POČASÍ: OBČASNĚ, $7 \sim 14^\circ\text{C}$ PRAC. DOBA: $7^{\text{h}} - 17^{\text{h}}$ PRACOVNÍCI: TECHNICE, BECKERT, BODECER, ČOUKAL MONTÁŽE: OTOC. ŽABR - ČERNÝ, H.A. - ČERNÝ PRONÁŠENÍ PRŮCE: <b>ČERNÝM</b> LADY Podkladní BETON - PAS 01 KOUKAL ZNAMENÍ PÍLOT, ODVOZ VÍKOPU NA SKLADU
11.10.2017 STŘEDA	POČASÍ: OBČASNĚ $8 \sim 16^\circ\text{C}$ PRAC. DOBA: $7^{\text{h}} - 18^{\text{h}}$ PRACOVNÍCI: TECHNICE, BODECER, ČOUKAL, GARŠINKA, JARÁKOV, PAVLÍK MONTÁŽE: OTOC. ŽABR - ČERNÝ PRONÁŠENÍ PRŮCE: <b>ČERNÝM</b> LADY VÍKOP VÍZTUZE - PAS 01 VÍKOP PÍLOT - PAS 02
12.10.2017 ČTVRTEK	POČASÍ: OBČASNĚ $10 \sim 15^\circ\text{C}$ PRAC. DOBA: $7^{\text{h}} - 18^{\text{h}}$ PRACOVNÍCI: TECHNICE, BECKERT + 2, GARŠINKA + 2 MONTÁŽE: OTOC. ŽABR - ČERNÝ, T.B. - KOUKAL, 2x H.A. - KOUKAL PRONÁŠENÍ PRŮCE: <b>ČERNÝM</b> LADY PAS 01 - VÍKOP VÍZTUZE PAS 02 - VÍKOP PÍLOT, ODVOZ NA SKLADU PODKL. TECHNICKÁ
	ZÁPIS ZMOTOUŤELE: VÍZTUŽNÉ OBJEDNATELE K PŘEVZETÍ PRONÁŠENÍ VÍZTUZE PASU 01  ZA ZMOTOUŤELE Phg
	Kontrola stavby: Požadují provést registraci vykopu provedení vysvacování jímby stěny, aby nedocházelo k sesuvu půdy do vykopu pro základy.  Bylo provedeno proskolení novým percolátorem.
13.10.2017 PÁTEK	POČASÍ: POLOUBČASNĚ $10 \sim 17^\circ\text{C}$ PRAC. DOBA: $7^{\text{h}} - 19^{\text{h}}$ PRACOVNÍCI: TECHNICE, BECKERT + 2 MONT. : OTOC. ŽABR, T.B., 2x H.A. PRONÁŠENÍ PRŮCE: <b>ČERNÝM</b> LADY PAS 02 - VÍKOP PÍLOT, VYSVACOVÁNÍ STĚN, ODVOZ VÍKOPU PODKLAD BET. TECHNICKÁ, PODKLADNÍ BETON C 12/15-X0 ZAJIŠTĚNÍ STAVBY OPLACENÍ, UPRAVA PŘÍSTUPU K ÚSTU



Denní záznamy stavby

Datum

Kontrola stavby:  
Požadují provést zajištění výkopu, byla provedena kontrola výstupu pásu 01 výstup odpovídá možno zahájit provádění ledování.

14.-15.10.17  
SotMe

Počasi: jasno sružob PNE DOBA: 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>  
PMEČMČI: TECHNŮZ, BEČEKŮZ, BŮČEKŮZ, SACEJ, DOHNA  
PřOVLÁDĚNĚ PŮMČE: **ČERPAČI** VŮST, BŮČEKŮZ ZHŮMŮ PILOT  
LŮMŮ PŮO PEČI - ŮPŮMŮ Z DOBŮU PŮŮSTŮPU DO KŮRŮTA  
ŮMŮZ KŮMŮMČE, ZŮJĚTĚMŮ VŮKŮPŮ - ŮSŮMŮMŮMŮ, ŮPŮČEKŮZ

16.10.17  
PŮČEKŮZ

Počasi: jasno sružob PNE DOBA: 7<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>  
PMEČMČI: TECHNŮZ, BŮČEKŮZ, ~~ZŮMŮMŮZ~~, BŮČEKŮZ, LŮMČŮZ  
PřOVLÁDĚNĚ PŮMČE: TB-KŮMŮZ, N.A.-KŮMŮZ  
PřOVLÁDĚNĚ PŮMČE: **ČERPAČI** VŮST, ŮPŮMŮ PŮŮSTŮPU KŮMČE (ŮSŮ.ČEK)  
ŮMŮZ VŮKŮPŮ NA SŮMČŮZ, ŮTĚKŮZ KŮMŮMČE  
BEČEKŮZ ZHŮ. PŮSU 01  
PŮČEKŮZ LŮMŮZ, PŮČEKŮZ PŮMČEŮMŮ SŮMŮZ, SŮČEKŮZ

17.10.17  
ŮTĚMŮZ

Počasi: jasno sružob PNE DOBA: 7<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>  
PMEČMČI: TECHNŮZ, BEČEKŮZ+2, BŮČEKŮZ+1, SŮČEKŮZ+1  
PřOVLÁDĚNĚ PŮMČE: **ČERPAČI** VŮST, ŮPŮMŮ LŮMŮZ  
BEČEKŮZ BŮČEKŮZŮMŮZ - PŮSU 01  
VŮČEKŮZ VŮČEKŮZŮZ - PŮSU 02, NŮČEKŮZ ŮPĚR PŮSU 01

Kontrola stavby Kontrolní Den  
Zápis bude zaslán elektronicky a je  
součástí SD.

18.10.17  
SŮMČŮZ

Počasi: ~~čistě~~ HŮMŮZ 7<sup>00</sup> 12<sup>00</sup> PNE DOBA: 7<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>  
PMEČMČI: TECHNŮZ, BEČEKŮZ+2, BŮČEKŮZ+1, SŮČEKŮZ+1  
PřOVLÁDĚNĚ PŮMČE: **ČERPAČI** VŮST  
PŮSU 01 - ŮSŮČEKŮZŮMŮZ 12ŮMČE 1xALP+2xALU+6ŮČEKŮZ.  
PŮSU 02 - VŮČEKŮZŮMŮZ VŮČEKŮZŮZ, BEČEKŮZ  
SŮMŮZ 01 - VŮČEKŮZŮMŮZ VŮČEKŮZŮZ

ZŮPĚS ZHŮČEKŮZŮMŮZ  
VŮČEKŮZŮMŮZ ŮSŮČEKŮZŮMŮZ K PŮČEKŮZŮMŮZ VŮČEKŮZŮMŮZ PŮSU 02  
A PŮČEKŮZŮMŮZ BŮČEKŮZŮMŮZ. DŮLE K PŮČEKŮZŮMŮZ  
12ŮMČE PŮSU 01 A PŮČEKŮZŮMŮZ ZŮSŮTŮPU

23 54 10 00 00 00 00

Datum	Denní záznamy stavby
18.10.17	Kontrola stavby: Provedena kontrola výstupu pásu č. 2, provádění provést bednění a následně betonáci dle PD!
19.10.17 OTVÁŘENÍ	POČASÍ: oblačno, MUKA 8 ~ 14°C POKR.D: 7°-17° Příměsí: PĚNOCER, BECHET, BOPČEH, BYSTOČEH, LÁTE PROVÁŠENÉ PŮLE: <u>CERAM VODY</u> BEDNĚNÍ PASU 02, GEOTEXTILIE PAS 01
19.10.2017	Kontrola stavby: Provedena kontrola rotace pásu č. 01, provádění provádět zářez pásu č. 01 dle PD.
20.10.2017 PŘÍZEMÍ	POČASÍ: oblačno, MUKA 9 ~ 15°C POKR. DOST: 7°-18° Příměsí: PĚNOCER, BECHET+1, BYSTOČEH+1 PROVÁŠENÉ PŮLE: <u>CERAM VODY</u> BEDNĚNÍ PASU 02, BETONÁŽ <u>ZÁŘEZ PASU 01, POKR. BETONÁŽ</u>
21.10.2017 +22.10.2017 S+W	POČASÍ: do slonostho 8 ~ 20°C M oblačno, dešt 8 ~ 10°C PŮLE DOST: 7°-16° Příměsí: PĚNOCER, BECHET+1 PROVÁŠENÉ PŮLE: S - VYKOP PRO BOCNÍ OPEŘTÍ - K ZÁBE + KE, GARST N - <u>CERAM VODY</u>
23.10.2017 PODZEMÍ	POČASÍ: oblačno 7 ~ 12°C PŮLE DOST: 7°-17° Příměsí: PĚNOCER, BECHET+3, BYSTOČEH+1, LÁTE+1 PROVÁŠENÉ PŮLE: <u>CERAM VODY</u> OBEDNĚNÍ PASU 02 VÁZANÍ VÝTUŽE, BEDNĚNÍ STĚN 01 VYKOP PRO BOCNÍ OPEŘTÍ, VYKOP POŠEŤ KABLU CERAM
23.10.17	Kontrola stavby, Provedena kontrola hydrorotace pásu 02, provádění provádět hutnění zářez dle PD. Nabírána posilka pracovního od 24.10.17. upravení na utužení nové pracovního prostředí, před zahájením jich práce

Datum	Denní záznamy stavby
24. 10. 2017	POČASÍ: Polokabouho 10n 17°C PNE-Doba: 7 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>
UTRVA	PNECOMPLI: PECHTOLZ, BECHERT, BODERZ, ČOVKA, BYSTROCH, WIKO, JORDHOV+1
	PROVÁBENE PNECE: <b>CERTAM LOST</b>
	STĚNA 01 - VÁZANÍ VĚTVE, BEDHEM, PRASTUPY + HŘ. DEFT. KAN.
	PAS 02 - ZHUTNĚNÍ ZÁSTP. PB
	Kontrola stavby:
	Provedena kontrola výstavby stěny mostu
	smei Pčlíc, po dokončení postupů, možno
	zahájit montáž bednění.
25. 10. 2017	POČASÍ: oblačno 10n 17°C PNE-Doba: 7 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>
STĚNA	PNECOMPLI: PECHTOLZ, BECHERT+2, BYSTROCH+1, F. ŠLACH-2xL+4xPD
	MECHANIZACE: HUMBGER - SGP, HUTNĚNÍ PČM, EXELA
	PROVÁBENE PNECE: <b>CERTAM LOST</b>
	BEDHEM STĚNA 01
	VÝKOP V KORTÉ, ZHUTNĚNÍ ZÁSTP. PASU PO VESTAVĚNÍ PB
	PŘEZKOŽKA VĚDEKŮ OSVĚTLENÍ + HŘ. STANOU ROZKLASU
26. 10. 2017	POČASÍ: Polokabouho 11n 18°C PNE-Doba: 7 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
STĚNA	PNECOMPLI: PECHTOLZ, BECHERT+2, BYSTROCH+1
	MECHANIZACE: HUMBGER, N.A., HUTN. DEFT
	PROVÁBENE PNECE: <b>CERTAM LOST</b>
	BEDHEM + BĚTCHOLAKI STĚNA 01
	VÝKOP V KORTÉ, UPRAVA DKA POD KAN. DLAŽBU
26. 10. 2017	Kontrola stavby; provedena bednění vč.
	postupů, parallel: betonci - vše P11
27. 10. 2017	POČASÍ: oblačno, dešt 8n 12°C PNE-Doba: 7 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
PÁTEK	PNECOMPLI: PECHTOLZ, BECHERT 2, BYSTROCH+1, JORDHOV+4
	MECHANIZACE: HUMBGER, N.A.
	PROVÁBENE PNECE: <b>CERTAM LOST</b>
	STĚNA 01 - BEDHEM; STĚNA 02 - VÁZANÍ VĚTVE
	KORTÉ - POSKL. DEFT. POD DLAŽBU
28. 10. 2017	POČASÍ: oblačno, dešt 7n 10°C PNE-Doba: 7 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>
SOBOTA	PNECOMPLI: PECHTOLZ, BECHERT+2
	PROVÁBENE PNECE: <b>CERTAM LOST</b>
	STĚNA 01 - KOLACE - PENETRAČ ALP + 2xVÁZANÍ ALN

ZDE ODTRHNĚTE

WWW.DPTVS.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
27.10.2017	Dnes se volatelní KD, zápis bude rozpracován el. a je udělena součástí SD.
30.10.2017 Pondělí	Počasí: oblačno 6-16°C úhrn PNE.DOST: 7-17°C Pneomater: PEKREK, BEKERT, BOKER, MLES, KOLEČKY, DUMKY, BYSTRICKÝ, LUKAČ, SPALOVNĚ, ŽÁRKA MECH: N.A.-UGEL
	Průběžné práce: <del>obrázkové</del> vody STĚNA 02 - VÝROZ, BEDNĚNÍ STĚNA 01 - IZOLACE, GEOTEXTILE, ZHUT. ZÁSTYB KONSTR - ZALOŽENÍ KAM. DLŽBY
	ZÁPS ZHOTOVITELÉ: ZÁPS ODBĚRATELE O PRŮBĚHU VÝROZE STĚNY 02 A IZOLACE STĚNY 01
	Provedena kontrola vyústění stěny 02, předloží doplnění bednění a náklad po doplňování betonů. Provedena kontrola hydroizolace po vytyčení demarže, mainly provést bednění zástyp do této vyústky. Předloží provést kontrolu doplnění zástypu po náběhu vltu.
31.10.2017 Úterý	Počasí: oblačno 7-16°C PNE.DOST: 7-17°C Pneomater: PEKREK, BEKERT+4, BYSTRICKÝ+3, JORDANOV+2 MECH: N.A.-UGEL
	Průběžné práce: <del>obrázkové</del> vody STĚNA 02 - VÝROZ KŘÍDEL, BEDNĚNÍ STĚNY + <del>BEKERT</del> KŘÍDEL BETONOVÁNÍ STĚNA 01 - ZHUT. ZÁSTYB P VÝROZU, PRŮST. BET. KONSTR - DLŽBY DVA KONTROLA DZ
1.11.2017 Středa	Počasí: oblačno 6-16°C PNE.DOST: 7-17°C Pneomater: PEKREK, BEKERT+4, BYSTRICKÝ+3, JORDANOV+1 MECHANIZACE: N.A.
	Průběžné práce: <del>obrázkové</del> vody STĚNA 02: ODBEDNĚNÍ, IZOLACE STĚNA 01: ZHUT. ZÁSTYB P VÝROZU, PRŮST. BET. KONSTR: DLŽBY DVA Bodem ošetř: VÝROZU, BEDNĚNÍ

Datum	Denní záznamy stavby
1. 11. 2017	Kontrola stavby, nutno provést opravu lyžnicového dla "upravení" na místě
2. 11. 2017	<p>Počasí: oblačno 7~14°C TMC DOBT: 7°-17°</p> <p>Práce: PEVNĚNÍ, BECHET, BOKOVNÍ, SILEJ, DUBŤ, KONSTRUKCE BYSTRICM', LUTEC', SPEVŤOVNÍ, BARTAN'</p> <p>Pracovníci: PACE: <b>CETPŤAN LOST</b></p> <p>STĚNA OZ - IZOLACE NATANEM' ASF. PŤSO, OPRAVA DLE UPRĚŠŤAN' TBI</p> <p>Boční kotva - BEŠŤEM'</p> <p>Kontr. - DUBŤEM' SWA</p>
3. 11. 2017	<p>Vyjádření vaskulce Porodi Vltavy.</p> <p>Práce: Práce na opravě dna bouře je prováděna v souladu s kápisem při KD dne 27.10.2017. Pracovníci: Práce: <b>CETPŤAN LOST</b></p> <p>Práce: Práce na opravě dna bouře je prováděna v souladu s kápisem při KD dne 27.10.2017. Pracovníci: Práce: <b>CETPŤAN LOST</b></p>
3. 11. 2017	<p>Počasí: Polookračno 9~15°C TMC DOBT: 7°-17°</p> <p>Práce: PEVNĚNÍ: BECHET+3, BYSTRICM'+3, PEVNĚNÍ MECHANIZACE: HIMBAG - SRP, N.A - UGER, BETONOVANÍ, AUTODON'ČŤOVNÍ - ZPA</p> <p>Pracovníci: PACE: <b>CETPŤAN LOST</b></p> <p>BETONOVANÍ BOČNÍCH KONDEZ DUBŤEM' KONTR.</p> <p>ZHŤOVNÍ ZPŤP PO UPRĚŠŤANÍ, STĚNA OZ - PR</p> <p>Utkop kontr. PŤES KOSTEM</p>
4. 11. 2017	Kontrola stavby, probita polikidha konjuro do betonového laji. dle požadavku vaskulce Porodi Vltavy.
4. 11. 2017	<p>Počasí: oblačno 7~13°C TMC DOBT: 7°-17°</p> <p>Práce: PEVNĚNÍ: PEVNĚNÍ, BECHET+3 MECHANIZACE: SHŤK. UGR. - LUTEC</p> <p>Pracovníci: PACE: <b>CETPŤAN LOST</b></p> <p>Izolace stĚW - KŤEMŤ</p> <p>ZHŤOVNÍ ZPŤP PŤOSTŤM BETONEM</p>

Datum	Denní záznamy stavby
6.11.2017	Kontrola stavby, kontrolní den, zapsáno je sevcáři SV a bude voreován střešní krycí.
6.11.2017 Pondělí	<p>Podání: obecně 7~12°C PNE. DOBA: 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></p> <p>Pracovníci: PEKARČEK, BECHERT, ROKETZ, MAJ, WANDER, BISTROČEK, WAGNER</p> <p>Mechanizace: SMYK, WILH. - VAPPEL, N.A. - UBER, KUTH. PECH</p> <p>Pracovní materiál: CERPAK, LOS</p> <p>ODBĚVĚM, KOTÍČEK, IZOLACE STĚW A KOTÍČEK</p> <p>USTRÁŽEN, PROSTUP + MŮZ DŘEVĚNÉ</p> <p>DŮŘEBEN V KOTÍČEK</p>
7.11.2017 Úterý	<p>Podání: obecně 7~11°C PNE. DOBA: 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></p> <p>Pracovníci: PEKARČEK, BECHERT+3, BISTROČEK+1</p> <p>Pracovní materiál: CERPAK, LOS</p> <p>ROZMĚROVÁNÍ, REBĚM, PŮDĚNÍ - STROP</p> <p>ZVĚMĚM, ZVĚP + IZOLACE KOTÍČEK</p> <p>DŮŘEBEN V KOTÍČEK</p>
8.11.2017 Středa	<p>Podání: obecně 7~10°C PNE. DOBA: 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></p> <p>Pracovníci: PEKARČEK, BECHERT+3</p> <p>Pracovní materiál: CERPAK, LOS</p> <p>IZOLACE STĚW + KOTÍČEK</p> <p>MŮZ DŘEVĚNÉ</p> <p>DŮŘEBEN V KOTÍČEK</p>
	<p>Kontrola stavby.</p> <p>Provedena kontrola provádění hydroizolace, provádění povrchu oplocení pohorové balace a geotextilie.</p> <p>Upravení na pozicích OOP, dle prováděcího plánu, nedostatky odstraněny na místě.</p>
9.11.2017 Otvorek	<p>Podání: obecně 8~11°C PNE. DOBA: 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></p> <p>Pracovníci: PEKARČEK, BECHERT+3, BISTROČEK+1</p> <p>Mechanizace: HUMBEL, N.A.</p> <p>Pracovní materiál: CERPAK, LOS</p> <p>IZOLACE, KOTÍČEK, OPRAVA POHORELÝ IZOLACE STĚW OZ</p> <p>REBĚM, STROP -</p> <p>DŮŘEBEN DVA KAPOTA</p> <p>UROP KAPOTA PŮD ZA HUBEL, OSLOZ UROPKOU</p>

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>Kontrola stavby:            Provedena kontrola opravy poškozené izolace. Povolují pokračovat v zářezích v tomto místě.</p>
10.11.2017 úterý	<p>Počasí: oblačno 6~10°C PNE. DOBT: 7<sup>h</sup>-17<sup>h</sup>            PNEoměr: PENNBERG, BECHERT, BONBERG, STED, KONNBERG            PNEoměr PNE: OETEXM, LOPY            MTR DRENNICE, ZVUTNEK, ZVYK            DUTIDEM V KONTRE</p>
11.11.2017 středa	<p>Počasí: oblačno 7-10°C PNE. DOBT: 7<sup>h</sup>-17<sup>h</sup>            PNEoměr: BECHERT +1 MCHTYZICE: BORCAT - SPB            PNEoměr PNE: OETEXM, LOPY            Úvod chm. střeš. PTE, KALPŘEZU křeslo do kordta, PNT PMA            KONTA</p>
13.11.2017 pátek	<p>Kontrola stavby, upřesnění na vyústě postřiků            OOPP - naplna sjezdů na místě.            Počasí: oblačno 6-9°C PNE. DOBT: 7<sup>h</sup>-17<sup>h</sup>            PNEoměr: PENNBERG, BECHERT +3, BYSTROU +2            PNEoměr PNE: ZVYK MEZEROU DETOEM, DUTIDEM, BEDUEM            ZÁPIS ZKONTROLY:            PNE V KONTRE POROSTAEM - ZVYK PNTOK</p>
14.11.2017	<p>Zápis z kontroly stavby - kontrolní den.            pravidelný zápis, který bude roslán el. oje            součástí SD.</p>
14.11.2017 úterý	<p>Počasí: oblačno 2~6°C PNE. DOBT: 7<sup>h</sup>-17<sup>h</sup>            PNEoměr: PENNBERG, BECHERT +3, BYSTROU +2            PNEoměr PNE:            ZVYK MEZEROU MTR BEDUEM + MTR DRENNICE            PNT PMA BEDUEM</p>
	<p>ZÁPIS ZKONTROLY:            PNEOMER ZVYK PNTOK V KONTRE            PNE V KONTRE, VESTAE BEDUEM, POROSTAEM</p>

Datum	Denní záznamy stavby
15.11.2017	Počasí: oblačno 4 ~ 7°C PNE. DOBA: 7 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
STŘEDA	Přeměření: PECHÁČEK, BECKERT, BONEČEK, JELÍČEK, JAMRŠ
	BYSTRÝCH, WLAŠ
	MONTÁŽE: BODCAT-SR3, MIMBAER-DOSTK, 2x N.A.-KONEKTA, UNGER
	Přoměřené práce: OBRÁTKA LODY
	ODKOP KOTVINY NA PÍK, KUTNĚM, VRSTVA OS
	DUPĚKEM V KOSTĚ
	BEDNĚM DESKY MOSTU
16.11.2017	Počasí: oblačno 4 ~ 7°C PNE. DOBA: 7 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
ČTVRTEK	Přeměření: PECHÁČEK, BECKERT+3, BYSTRÝCH+1
	JORDANOV+3
	MONTÁŽE: MIMBAER, N.A, KUTNĚM, PECHÁČEK+DESKA
	Přoměřené práce: OBRÁTKA LODY
	DUPĚKEM KOSTI, BEDNĚM PÍK
	VÝKOP KOTVINY, KUTNĚM PRÁCE, ZMĚNA VRSTVA OS
	BEDNĚM + VÝKOP VÝKOPU DESKY
	ZÁPIS TDI a koordinátora BOZP
	Provedena kontrola stavby, zrušen operování
	na podivácké OOPP, náprava sjízdnosti na místě
17.+18.11.17	Počasí: oblačno 4 ~ 8°C PNE. DOBA: 7 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
Pa' + So	Přeměření: BYSTRÝCH+3, JORDANOV+3
	Přoměřené práce: OBRÁTKA LODY
	BEDNĚM + VÝKOP VÝKOPU DESKY
20.11.2017	Počasí: oblačno 5 ~ 7°C PNE. DOBA: 7 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
ROVĚN	Přeměření: PECHÁČEK, BECKERT+3, BYSTRÝCH+5
	Přoměřené práce: OBRÁTKA LODY
	BEDNĚM + VÝKOP DESKY
	ÚPRAVA VÝKOPU DLE PODÁVÁKOVY TB
	OSAZENÍ PVC OBRÁTKOU
	BETONOVANÍ DESKY
	DUPĚKEM V KOSTĚ, BEDNĚM PRÁCE V KOSTĚ
	ZÁPIS TDI:
	Provedena kontrola vyšetř, po úpravě
	síťové práce a zajištění jízd lodi pokračují
	provedení betonáže dle PID.



Datum	Denní záznamy stavby
21.11.17 ÚTERÝ	<p>Počasi: Oblačno 4~10°C      PNE. DOBA: 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></p> <p>Pracovníci: PELMŠOCH, BECKERT, BONEČEK, ŠKLEJ, BERDIL BYSTRÝČEK, WITČE</p> <p>MĚNĚNÍ ZÁČE: MIMBAGE - BOPH, N.A. - ČERVENKA PROVÁDĚNÍ PRÁCE: ČERVENKA WODY DÍLČENÍ KONTA, BETONOVÁNÍ PRÁTEK, ZÁKLAD LOT. KAPALINY</p>
22.11.17 STŘEDA	<p>Počasi: Oblačno 7~12°C      PNE. DOBA: 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></p> <p>Pracovníci: PELMŠOCH, BECKERT+1, BYSTRÝČEK+1</p> <p>MĚNĚNÍ ZÁČE: MIMBAGE, N.A.</p> <p>PROVÁDĚNÍ PRÁCE: ČERVENKA WODY ODBĚRNÍK BOKO DESKY</p> <p>IZOLACE - PENĚNICE, ASF. TAŠT - ZA TEREA, GEOTEXILIE S VĚTRNÝ VODIČ - SE ZMĚNĚNÍM</p>
	<p>Kontrola stavby: TDI. Kontrola vstupu vodorovky beder provádění jez do, vodorovná stěna mostu, neprovidet kontrolu k novému beton.</p>
23.11.2017 ČTVRTEK	<p>Počasi: Povoleno 7~12°C      PNE. DOBA: 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></p> <p>Pracovníci: PELMŠOCH, BECKERT+1, BYSTRÝČEK+1, JORDANOV+2</p> <p>MĚNĚNÍ ZÁČE: MIMBAGE, N.A.</p> <p>PROVÁDĚNÍ PRÁCE: ČERVENKA WODY VĚTRNÝ VODIČ PŘES, BĚŽENÍ</p> <p>S VĚTRNÝ VODIČ SE ZMĚNĚNÍM POHOTOVA SILNOSTI OBROBĚNÍ</p>
	<p>Kontrola stavby: Eji's tary nedostatky v provádění ODP, naprava spodně na místě.</p>
24.11.17 PÁTEK	<p>Počasi: Povoleno 6~14°C      PNE. DOBA: 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></p> <p>Pracovníci: PELMŠOCH, BECKERT+1, BYSTRÝČEK+1, JORDANOV+2</p> <p>Fa VĚTRNÝ - 2 PNE, PŘEČ, BOKO / FAČENÍ</p> <p>MĚNĚNÍ ZÁČE: TB - LOUTKA, N.A. - HOMESKA</p> <p>PROVÁDĚNÍ PRÁCE: ČERVENKA WODY BĚŽENÍ PŘES, VĚTRNÝ VODIČ, MĚŘ KOTEL BROUŠENÍ + BROUŠENÍ KOSTEL (FA VĚTRNÝ)</p> <p>KSC VĚTRNÝ WODY SE ZMĚNĚNÍM POHOTOVA OBROBĚNÍ</p>



**IMPERCOMM, spol. s r.o.**  
Trojská 79/14  
182 00, Praha 8

Kladno, 9. října 2017

**Věc: III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev. č. 23638-3**

Na základě vyžádání firmy IMPERCOMM, spol. s r. o. zastoupené jednatelem společnosti panem Ing. Miroslavem Urbancem, byla dne 9.10.2017 provedena prohlídka zájmového území v jižní části obce Studeněves, kde firma provádí rekonstrukci mostu ev. č. 23638-3.

Prohlídka a konzultace byly provedeny z důvodu nedostatku vhodného materiálu pro zasypání přechodových oblastí mostu v kombinaci s nečekaně nastoupanou hladinou podzemní vody do úrovně 277,8 m n.m. při zatrubnění koryta potoka, kdy bylo nutno vodu neustále čerpat. Materiál vytěžený při zemních pracích měl vysokou vlhkost, kterou se zhotoviteli nepodařilo snížit vhodným deponováním. Zeminy v zájmovém území jsou jemnozrnné a dokážou si vysokou vlhkost dlouho držet. Nízké teploty a srážky v posledních dnech tento stav ještě zhoršily. Vytěžené zeminy je nutné vzhledem k jejich vlhkosti hodnotit jako nevhodné do násypu podle ČSN 73 6133 – „Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“.

Norma ČSN 73 6244 – „Přechody mostů pozemních komunikací“ udává: „Oblast zásypu nad hladinou podzemní vody, kterou nelze odvodnit (např. pracovní prostor stavební jámy), musí být zaplněna takovým stavebním materiálem, který nedovolí hromadění vody. Zpravidla se používá původní vytěžená zemina, avšak není-li tato zemina "vhodná do násypu" podle ČSN 73 6133, zaplňuje se tato oblast jinou vhodnou zeminou, zásypovým betonem, pojivem zlepšenou zeminou (kamenivem) podle TP 94 apod. Použití i stabilizovaného popílku a/nebo popela se nedovoluje.“

Z výše uvedených důvodů je třeba zpětný zásyp základu provést z dovezené vhodné zeminy, nebo ze zásypového betonu. Využití zásypového betonu je pro zhotovitele výhodné, protože projektová dokumentace předpokládá nad těsnicí vrstvou (cca 1 m nad dnem výkopu) zásyp z mezerovitého betonu, bude tedy možné provést zásyp na celou výšku výkopu stejným materiálem od jednoho dodavatele.

Vzhledem k přítomnosti vody ve výkopu bude nutné postupovat rychle, aby nedošlo k sesouvání zemin pod komunikací vlivem nadlehčení paty svahu vztlakovou silou, a sesutí zemin pod komunikací.

Mgr. Barbora Brunátová  
inženýrská geologie  
Na Výhybce 1453, 272 01 Kladno  
IČO: 04888197, Mobil: 604 266 780  
e-mail: bara.brunatova@gmail.com



Mgr. Barbora Brunátová  
Inženýrský geolog

## Věc: Prohlášení zhotovitele o čerpání vody a provádění zásypů

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.organizace  
 Zhotovitel: IMPERCOMM, spol. s r.o.  
 Stavba: III/23638 STUDENĚVES, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 23638-3

Jako odborná firma zabývající se prováděním vodohospodářských a dopravních staveb čestně prohlašujeme, že na stavbě „III/23638 STUDENĚVES, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 23638-3“ bylo z důvodu trvale zvýšené hladiny spodní vody v prostoru stavby a dále častého vypouštění rybníků ve vyšším toku Červeného potoka nutné přečerpávat podzemní i povrchovou vodu nejen při provádění dlažby v korytě toku předpokládaném v rozpočtu, ale trvale i při provádění zemních prací a při provádění základů a svislých stěn.

Čerpání vody probíhalo v období 2. 10. – 14. 11. 2017 a to vždy jedním čerpadlem „nonstop“ celých 24 hodin včetně sobot a nedělí, dále pak v pracovní době dalšími dvěma čerpadly průměrně 6 hodin.

Celková doba čerpání je tedy:

1.čerpadlo	44dní x 24 hodin	= 1 056 hodin
2.+3.čerpadlo	44dní x 2 x 6 hodin	= 528 hodin
Celkem		1 584 hodin

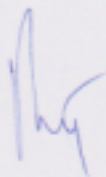
Dále prohlašujeme, že vlivem trvalého zvodnění podkladu byl stávající výkopek shledán nevhodným pro zpětný zásyp základů a stěn (viz. posudek inženýrského geologa) a bylo nutné zásypy provádět z prostého betonu.

Tyto zásypy byly postupně prováděny v období 20. 10. – 10. 11. 2017 a bylo upřesněno jejich množství. Celkový objem prostého betonu do zásypů činil 63,1 m<sup>3</sup>.


V Praze dne 11. 1. 2018

za IMPERCOMM, spol. s r.o.

Ing. Stanislav Pecháček  
 Manažer staveb



Vyjádření objednatelů za KSÚS Středočeského kraje TDI - Ing. Pavel Jenčík

SOUHLASÍ  


**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

---

IMPERCOMM, spol.s.r.o.  
Ing. Miroslav Urbanec  
Trojská 79/14  
182 00 Praha 8

Tel. 777 702 880

v Kladně 10.10.2017

**Akce: III/23638 Studeněves, rekonstrukce mostu ev.č. 23638-3**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 668/00066001/2016, odst 6.6:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

1. Vypouštění vody z rybníků na toku potoka nad mostem způsobilo dlouhodobé zvýšení hladiny vody v prostoru stavební jámy pro výstavbu mostu ev.č. 23638-3. Z tohoto důvodu bylo nutné zřídit systém pro odčerpání vody a snížení její hladiny v prostoru stavby.
2. Z důvodu zvodnění základové spáry byla zemina v této oblasti vyhodnocena geotechnickým průzkumem jako nevhodná pro zpětné zásypy a podklad silničního tělesa. Proto bylo rozhodnuto o odstranění nevyhovujících vrstev zeminy a jejím nahrazení zásypovým betonem.

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, (58)  
příspěvková organizace  
Zborovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 006680 DIČ: CZ00066001

Bc. Michal Štátný

Mostní technik KSÚS SK Kladno

