

Krycí list ZBV

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

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
1	-10 750,00	321 752,88	311 002,88

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: 5

Změnový list

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

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 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	6 počet listů	4	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
7. Další doklady	18 počet listů		

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 zásep základů a stěn a bylo nutné zásep 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
-10 750,00	321 752,88	311 002,88	332 502,88

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 Objednatel:	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 Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	5.2.2018	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Miroslav Urbanec	datum	5.2.2018	podpis	
						Číslo paré: 5

ZÁPIS

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

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

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
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 p. Miroslav Dostál

SOUHLASÍM
souhlasím
souhlasím
SOUHLASÍM
souhlasím

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)													
č. 1													
Skupina Změn: 3													
Poř. č. položky	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
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes Červený potok													
0 Všeobecné konstrukce a práce													
1	14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	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%
		rozdíl dle pol. 12 50 m3 x 1,8t = 90 m3											
2	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování realizační dokumentace 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%
0 Všeobecné konstrukce a práce									0,00	28 800,00	391 200,00	28 800,00	
1 Zemní práce													
6	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO SKM	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	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%
		čerpání při provádění dílažby v korytě toku		96,000									
		navíc při provádění zemních prací = zvýšený průtok - vypouštění rybníka a při provádění základů a svisících stěn				1 584,000							
		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											
8	11527	PŘEVOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3.6M Komplettní 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													
ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
č. 1													
Skupina Změn: 3													
Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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	ČISTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANALŮ 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 ZAPAŽÍ NEPAŽ TR. 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 SPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutinový zásep 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%
1 Zemní práce								248 676,00	- 10 750,00	112 464,00	350 390,00	101 714,00	
2 Základy													
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	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO)	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	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 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 10505 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 TR. III D DO 600MM vrtní v profilu nad předp. skalním podložím, vč. hluchého vrtní (předp. vrtní 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 TR. VI D DO 600MM vrtní v oblasti skalního podloží, paratury, 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													
ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
č. 1													
Skupina Změn: 3													
Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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%
								606 993,20	0,00	0,00	606 993,20	0,00	
2 Základy													
3 Svislé konstrukce													
24	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotvy římsy M24 á 1,0 m, do vývrtu v NK, vč. vlepení 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, ZÁRUBNÍ, NÁBRŽNÍ 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) rámnové 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%
								439 835,00	0,00	0,00	439 835,00	0,00	
3 Svislé konstrukce													
4 Vodorovné konstrukce													
30	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 rámnová 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 VÝPLN 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 SOUPOISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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. pásy, zášyp 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 štrkopský podšyp 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 prošťerkováním, 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 vičkový 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%
								847 664,90	0,00	180 488,88	1 028 153,78	180 488,88	
4 Vodovodné konstrukce													
5 Komunikace													
40	575184	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TRÍV 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%
								26 520,00	0,00	0,00	26 520,00	0,00	
5 Komunikace													
7 Přidružená stavební výroba													
41	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY včetně adhezivně-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 novopová 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													
ZMĚNA SOUPOISU PRACÍ (SO/PS)													
č. 1													
Skupina Změn: 3													
Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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), svíslé plochy konců konzol a jejich podhledy	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 obrubny římsy	M2	7,835	7,835	0,000	340,00	2 663,90	0,00	0,00	2 663,90	0,00	0,00%
7 Přidružená stavební výroba								65 368,90	0,00	0,00	65 368,90	0,00	
9 Ostatní konstrukce a práce													
46	911735	OCEL ZÁB SVOD JEDNOST SVIS VÝPL SL DO 2M ŽÁR STRÍK KOV S NÁT	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	zabradelní svodidlo pro stupeň zadržení H2, kompletní, včetně PKO, včetně vlepení kotev a vyvrtání otvorů	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	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,000	0,000	300,00	600,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00%
49	914941	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ - DEMONTÁŽ	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	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	0,000	0,000	0,000	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
51	931326	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubníky ohraničující dlažbu za římsami a podél křídel	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 PRUŘ DO 800MM2	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 KRUIH PROFILEM	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 DOPLNK 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.													
ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)													
č. 1													
Skupina Změn: 3													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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 trubky 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	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTI otryskání povrchu NIK 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%
9 Ostatní konstrukce a práce								213 231,50	0,00	0,00	213 231,50	0,00	
Celkem SO 201 Most přes Červený potok								2 810 689,50	-10 750,00	321 752,88	3 121 692,38	311 002,88	11,07%

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11
IČO: 00000301

SOUKLADÍ: 

IMPERCOMM, spol. s r.o.
Trojská 79/14, 182 00 Praha 8
IČ: 49466479



PŘEHLED ZARÁZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

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

1	Přijetí smluvní částka bez rezevy a DPH	4 448 811,82
2=1+19-20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	4 759 814,70
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	5 789 378,71
3=2/1*100	Procento změny Přijetí smluvní částky	106,98%
4=(25/1*100	Běhová vyřazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1*100	Běhová záporná protáha (Skupina 2)	0,00%
45=(19/1*100	Běhová záporná 14 % pro doplnění smluvní pro změny záporné do 14. odst. 75. čl. 37.	0,24%

6=3/2*36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	311 002,88
7=6/1*100	Běhová limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	6,99%
8=1/0,3	Záporný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 334 643,55

9=(24/1*100	Běhová limitu 50 % Skupina 3	7,47%
10=(28/1*100	Běhová limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10a=32a*30a	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	332 502,88
11=1/0,5	Záporný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 224 405,91

13=37/100	Běhová limitu 15 %	0,49%
13a=37	Běhová limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000/37		149 224 000,00

SO	ZEV č.	Název SO/PS / přediml Změny	- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -			Změny do celkové limitu 15 %			
			Výmazaná změna (Dométy)			Záporná protáha (Zapadlá záporná)			Nepřehlednost			Nezbytečnost						
			Změny záporné (zadevat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadevat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadevat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procenční vyřazení Změny kladné	Změny záporné (zadevat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných		Procenční vyřazení Změny kladné	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny do celkové limitu 15 %
16	17	18	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=30/1*100	32=29-30	33	34	35=33/1*100	36=34/149	37	38=37/17*100
			10 750,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00	10 750,00	321 732,88	7,23%	311 002,88	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
20	1	Most přes Černý potok - doplnění vody, zábrny zábrny 2x dývkových bran.	10 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 750,00	321 732,88	7,23%	311 002,88	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	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	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	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	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	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%		

Přehled dalších dokladů

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

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Zápisy 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	

IMPERCOMM, spol. s r. o.
 Trojská 79/14, 182 00 Praha 6
 IČ 49446479

Základní list - adresář

projekt	REKONSTRUKCE HOSTU	kraj	STŘEDOČESKÝ
úsek		okres	KLADNO
území	STODĚBĚVES	místo / adresa	UL. PŘELIČKA

Zúčastněné strany

jména, adresy a telefonní kontakty odpovědných zástupců

Objednatel (investor)

K.SÚ.S. STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Bc. MICHAL ŠTÁSTNÝ TEL: 725 997 995

Technický (stavební) dozor investora

STAVIS KLADNO S.R.O.

Stav

ING. PAVEL JENŮTKA TEL: 603 543 999

Příspěvní

Zeměměřič: zhotovitel (dodávatel)

IMPERCOMM, SPOL. S R.O.

Zhotovitel stavební části

Zhotovitel technologické části

Hlavní stavbyvedoucí

ING. STANISLAV TECHÁČEK TEL: 777 702 882

Stavbyvedoucí

Generální projektant

APIS S.R.O.

Odpovědný projektant

Autorizovaný dozor

ING. JOSEF JURČKA TEL: 602 594 633

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 ORJ - Re M PŘASTA TBI Ing. P. JEDLIČKA ZA ŽTOT - Ing. S. PŘEMÍČEK STAVENIŠTĚ PŘEDÁNÍ	
2.10.2017		PLOCHÁ ŠKLA STAVBY GEOLOGEM	- SPOTŘE LOKA MIMO KOPÝTO - POSOUZENÍ VÝKONNOSTI ZÁSTAVĚKOVÉHO MATERIÁLU	
9.10.		Geologická publikace stavby geologem	Geologická publikace stavby geologem Kopýto, Komin Mou. Abolna, pa Kopýto, stavby, an pa, figurace, pa Kopýto, Komin Kopýto, stavby problematika, publikace materiálu, publikace Kopýto, stavby Kopýto, stavby	

Denní záznamy stavby

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>Pracovníci: TECHNICKÝ, ZODP. ZA PRÁCI, ODB. ZA MECHANIZACE, HILY DÁER - ČERNÝ, H.A. - ČERNÝ PRACOVNÍK T.M.C. ČERNÝ, LOD 7 VÝKOP PÁSO (OSA 01)</p>
4. 10. 17 STŘEDA	<p>Počasí: OBLOHA 9-11°C TMC. DOST 7-18° Pracovníci: TECHNICKÝ 2 PRACOVNÍK T.M.C. ČERNÝ, LOD 7 ROVNÝ, UDRŽOVATEL PÍLOT ŽILITKA, L. 107 + PÍLSTU</p>
5. 10. 17 ČTVRTEK	<p>Počasí: OBLOHA, DEŠT 8-13°C TMC. DOST 7-18° Pracovníci: TECHNICKÝ 2 MECHANIZACE 2, OSA 01, H.A. - F. KATO 014 PRACOVNÍK T.M.C. ČERNÝ, LOD 7 VÝKOP PÁSO OSA 01, NUTNO PŘEVÉST KONTROLU DÍLY</p>
6. 10. 17 PÁTEK	<p>Počasí: OBLOHA 7-17°C TMC. DOST 7-17° Pracovníci: TECHNICKÝ 2 MECHANIZACE 2, OSA 01, H.A. - (P. M.), ODB. ZA PRACOVNÍK T.M.C. ČERNÝ, LOD 7 VÝKOP PÁSO OSA 01 VYKOPÁVÁNÍ DIA DÝH, PŘÍSTUP DET. RECYKLE Kontrola stavby, provádění prázdných úloh kromě práce v prostředí práce a kování</p>
7. 10. 17 SOBOTA	<p>Počasí: OBLOHA 6-15°C TMC. DOST 7-17° Pracovníci: TECHNICKÝ 2 PRACOVNÍK T.M.C. ČERNÝ, LOD 7 PŘÍSTUP DIA PÍLOT BET. OCE. ROVNÝ, ŽILITKA, PÍLOT</p>
9. 10. 17 PONDĚLÍ	<p>Počasí: OBLOHA 6-15°C TMC. DOST 7-17° Pracovníci: TECHNICKÝ, REKON. BAKČEK, ODB. ZA MECHANIZACE, HILY DÁER - ČERNÝ PRACOVNÍK T.M.C. ČERNÝ, LOD 7 L. 107A DIA PÍLOT, HILY DÁER ÚLOH BAKČEK - PRACOVNÍK T.M.C. ČERNÝ PÍLSTU + L. 107 - HILY DÁER, DIA OSA 01, DIA PÍLOT, PÍLOT</p>

705 021891 11

www.dptys.cz

Datum	Denní záznamy stavby
10.10.2017 ÚTERÝ	<p>POČASÍ: oblačno, teplota 7-14°C PRAC. DOBA: 7-17</p> <p>PRÁČNOSTI: REKONŠTRUKCE, REKONŠTRUKCE, ROZVEDENÍ, OVLÁDÁNÍ</p> <p>PRÁČNOSTI: OVLÁDÁNÍ - PŘÍKOP, H.A. - OVLÁDÁNÍ</p> <p>PRÁČNOSTI: PŘÍKOP - OVLÁDÁNÍ</p> <p>Podklad. beton - PAS 01</p> <p>ROZVEDENÍ ZÁKLADNÍ PÍLOV, OVLÁDÁNÍ VÝKOPU NA ŠKIDELI</p>
11.10.2017 STŘEDA	<p>POČASÍ: oblačno 8-16°C PRAC. DOBA: 7-18</p> <p>PRÁČNOSTI: REKONŠTRUKCE, ROZVEDENÍ, OVLÁDÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, PŘÍKOP</p> <p>PRÁČNOSTI: OVLÁDÁNÍ - OVLÁDÁNÍ</p> <p>PRÁČNOSTI: PŘÍKOP - OVLÁDÁNÍ</p> <p>VÝKOP VÝKOPU - PAS 01</p> <p>VÝKOP OVLÁDÁNÍ - PAS 02</p>
12.10.2017 ČTVRTEK	<p>POČASÍ: oblačno 10-17°C PRAC. DOBA: 7-18</p> <p>PRÁČNOSTI: REKONŠTRUKCE, REKONŠTRUKCE + 2, OVLÁDÁNÍ + 2</p> <p>PRÁČNOSTI: OVLÁDÁNÍ - OVLÁDÁNÍ, T.R. - KOUKLE, ZÁKLADY - KOUKLE</p> <p>PRÁČNOSTI: PŘÍKOP - OVLÁDÁNÍ</p> <p>PAS 01 - VÝKOP VÝKOPU</p> <p>PAS 02 - VÝKOP OVLÁDÁNÍ, OVLÁDÁNÍ NA ŠKIDELI</p> <p>Podklad. REKONŠTRUKCE</p>
	<p>ZÁPIS ZMĚNY</p> <p>VÝKOPU OBJEKTOVÉ K PŘEVZETÍ PRÁČNOSTI</p> <p>VÝKOPU PASU 01</p> <p>ZA ZMĚNY</p>
	<p>Kontrola stavby</p> <p>Početníci provedli zapsání výkupu proskládání</p> <p>všechno samostatně jako strom, aby bylo možné to</p> <p>k tomu přidat do výkupu pro zabití.</p> <p>Bylo provedeno proskládání novým proskládáním</p>
13.10.2017 PÁTEK	<p>POČASÍ: Poloblačno, teplota 17°C PRAC. DOBA: 7-18</p> <p>PRÁČNOSTI: REKONŠTRUKCE, REKONŠTRUKCE + 2, REKONŠTRUKCE - OVLÁDÁNÍ, T.R., ZÁKLADY</p> <p>PRÁČNOSTI: PŘÍKOP - OVLÁDÁNÍ</p> <p>PAS 02 - VÝKOP OVLÁDÁNÍ, OVLÁDÁNÍ NA ŠKIDELI</p> <p>Podklad. BET. REKONŠTRUKCE, Podklad. BET. REKONŠTRUKCE 12/11-XO</p> <p>ZÁKLADY STAVBY OVLÁDÁNÍ, VÝKOPU PŘÍKOPU K VÝKOPU</p>

ZDE ODTRHNĚTE

www.optis.cz

Denní záznamy stavby

Datum

Kontrola stavby.
Požadují provést zaplacení výkopu, který
provedena kontrola výstavby pásu 01
výstavby a povolit měřiv zabít provedení L111111.

4.15.17
SINK

Práce: práce s
Pracovníci: TECH. ZEL, BILKOV, ZEL, SLE, OLM
Pracovníci: PRAC. OBRÁTKA, ROVĚN, ZEMĚ PLOT
L111111 PRAC. - L111111 Z PRAC. PRAC. DO KONTA
Vlasti komunikace, ZAPLETĚNÍ VÝKOPU - VYSUNUTÍ, OBRÁTKA

10.17
L111111

Práce: práce s
Pracovníci: TECH. ZEL, BILKOV, ZEL, SLE, OLM
Pracovníci: PRAC. OBRÁTKA, ROVĚN, ZEMĚ PLOT
Pracovníci: PRAC. OBRÁTKA, ROVĚN, ZEMĚ PLOT
OBRÁTKA VÝKOPU NA SLE, OBRÁTKA VÝKOPU
BILKOV, ZEL, SLE, OLM
Pracovníci: PRAC. OBRÁTKA, ROVĚN, ZEMĚ PLOT

17.10.17
L111111

Práce: práce s
Pracovníci: TECH. ZEL, BILKOV, ZEL, SLE, OLM
Pracovníci: PRAC. OBRÁTKA, ROVĚN, ZEMĚ PLOT
Pracovníci: PRAC. OBRÁTKA, ROVĚN, ZEMĚ PLOT
BILKOV, ZEL, SLE, OLM
VÝKOPU VÝKOPU - PAS 02, VÝKOPU VÝKOPU

Kontrola stavby. Kontrola, den
zápis bude zastán vlastních, a je
soudisti SID.

18.10.17
SINK

Práce: práce s
Pracovníci: TECH. ZEL, BILKOV, ZEL, SLE, OLM
Pracovníci: PRAC. OBRÁTKA, ROVĚN, ZEMĚ PLOT
PAS 01 - OBRÁTKA, ROVĚN, ZEMĚ PLOT
PAS 02 - VÝKOPU VÝKOPU, BILKOV
SLE, OLM

Zápis zhotovitel
VÝKOPU VÝKOPU K PRAC. VÝKOPU PASU 02.
A PRAC. BILKOV, ZEL, SLE, OLM
VÝKOPU PASU 01 A PRAC. ZAPLETĚNÍ

Datum	Denní záznamy stavby
18.10.17	Kontrola stavby Provádění konstrukce vrstev pásu č. 2, provádění provést betonář a užitkové betonář dle PD
19.10.17 OTVÁŘENÍ	POČASÍ: OBČASO, MĚHA 9~14°C PRŮM. DOBA: 7-17 PRŮMĚRNĚ: TĚMPEČNĚ, BEČKETT-BEČKETT, BYSTROČI, LÁTKA PRŮMĚRNĚ PRŮMĚ: CERAMIK VODY BEČKETT PÁSU 02, GEOTEXTILIE PÁSU 01
19.10.2017	Kontrola stavby Provádění konstrukce vrstev pásu č. 04, provádění provádění zářez pásu č. 04 dle PD
20.10.2017 TĚMPEČNĚ	POČASÍ: OBČASO, MĚHA 9~15°C PRŮM. DOBA: 7-16 PRŮMĚRNĚ: BEČKETT, BEČKETT+1, BYSTROČI+1 PRŮMĚRNĚ PRŮMĚ: CERAMIK VODY BEČKETT PÁSU 02, BETONÁŘ ZÁŘEZ PÁSU 01, TĚMPEČNĚ
21.10.2017 +22.10.2017 G-1-1-1	POČASÍ: SÁ DĚLAŠTĚ 8~20°C MĚ OBČASO, MĚHA 8~16°C PRŮMĚRNĚ 7-16 PRŮMĚRNĚ: TĚMPEČNĚ, BEČKETT+1 PRŮMĚRNĚ PRŮMĚ: SÁ - VÝKOP PRŮMĚRNĚ BEČKETT - K ZÁŘEZ + MĚ, CERAMIK VODY MĚ - CERAMIK VODY
22.10.2017 Pondělí	POČASÍ: OBČASO 7~12°C PRŮM. DOBA: 7-17 PRŮMĚRNĚ: BEČKETT, BEČKETT+3, BYSTROČI+1, KĚMPEČNĚ+1 PRŮMĚRNĚ PRŮMĚ: CERAMIK VODY OBČASO PÁSU 02 VÝKOP VÝKOP, BEČKETT STĚN 01 VÝKOP PRŮMĚRNĚ BEČKETT, VÝKOP PRŮMĚRNĚ KĚMPEČNĚ CERAMIK VODY
23.10.17	Kontrola stavby Provádění konstrukce hydraulické vrstvy pásu č. 2, provádění provádění betonář, zářez dle PD Nabídnutí posílení provázání od 18.10.17 opatření na užitkové vrstvě provázání pro stabilitu před zářezem dílné práce

75E ODYHNE

www.copys.cz

Datum	Denní záznamy stavby
24. 10. 2017	POČASÍ: Poloblačno 7~12°C PNE. DOBA: 7 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
UTRATA	PNEUMATI: PECHER, BECHERT, BODERH, ČOUKA, BYSTRÝCH, LUKA, JEDLIČKA + 1
	PNEUMATI: PECHER: OBRÁTKU LOSY
	STĚNA 01 - VÁŽENÍ VÝTČIE, BODERH, PNEUMATI + H2. JEDL. K. K.
	PAS 02 - ZHUTNĚNÍ ZÁSTP. PR
	Kontrola stavby: Průběh kontrola včetně příjmu materiálů dne 24. 10., po dokončení prací, pracovní zahájit montáž bednění
25. 10. 2017	POČASÍ: Oblačno 10~14°C PNE. DOBA: 7 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
STĚNA	PNEUMATI: PECHER, BECHERT + 2, BYSTRÝCH + 1, F. ŠKIBIČKA - ŽEL + 4
	MECHANIZACE: HILMAR, N. A., HUT. DĚLA
	PNEUMATI: PECHER: OBRÁTKU LOSY
	BEDNĚNÍ STĚNA 01
	VÝKOP V KOTLE, ZHUTNĚNÍ ZÁSTP. PASU Po VESTAVĚNÍ / PR
	PŘÍLOŽKA VEDLEŽNÍ OPLETĚNÍ + H2. JEDL. K. K. ROZKLASU
26. 10. 2017	POČASÍ: Poloblačno 11~19°C PNE. DOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰
UTRATA	PNEUMATI: PECHER, BECHERT + 2, BYSTRÝCH + 1
	MECHANIZACE: HILMAR, N. A., HUT. DĚLA
	PNEUMATI: PECHER: OBRÁTKU LOSY
	BEDNĚNÍ + BETONOVÁNÍ STĚNA 01
	VÝKOP V KOTLE, UPRÁVA DLA. PRS K. H. DĚLA (B. U)
26. 10. 2017	Kontrola stavby: provedena bednění, vst. postup, pov. práce: betonářské práce
27. 10. 2017	POČASÍ: Oblačno 12~18°C PNE. DOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰
UTRATA	PNEUMATI: PECHER, BECHERT 2, BYSTRÝCH + 1, JORŠTALOV + 4
	MECHANIZACE: HILMAR, N. A.
	PNEUMATI: PECHER: OBRÁTKU LOSY
	STĚNA 01 - OBRÁTKU; STĚNA 02 - VÁŽENÍ VÝTČIE
	KOTLO - Posk. beton PRS DĚLA (B. U)
28. 10. 2017	POČASÍ: Oblačno, deště 7~10°C PNE. DOBA: 7 ⁰⁰ -15 ⁰⁰
STĚNA	PNEUMATI: PECHER, BECHERT + 2
	PNEUMATI: PECHER: OBRÁTKU LOSY
	STĚNA 01 - KOLACE - PENETRAČNÍ ALP + 2 x 2. JEDL. ALN

ZDE ODSTRANĚTE

WWW.CPTV.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
27. 10. 2017	Dnes se volatčím KV, zápis bude rovnalán el. a je udělena součásti SP. <i>[Signature]</i>
30. 10. 2017 Pondělí	Počasí celkem 6-10°C UTR PNE-DOST 7°-17° THERMIE: REKERT, REKERT, REKERT, REKERT, REKERT, REKERT, REKERT, REKERT BYSTŘICH, LUČKA, SRAŽENÍ, ZÁKAZ MEDI: N.A - UČE PROVÁŠE PRÁCE: OBRÁTKA VODY STĚNA 02 - VÝŽIV, BUDUČÍ STĚNA 01 - IZOLACE, GEOTEXTIL, ZÁKAZ ZÁKAZ KONTAKT - ZÁKAZ KHM, DUTY <i>[Signature]</i>
	ZÁKAZ ZÁKAZ: ZÁKAZ OBRÁTKA O MZKUT VÝŽIV STĚNA 02 A IZOLACE STĚNA 01 <i>[Signature]</i>
	Provedena kontrola výšky stropu 01, pochybnosti bednění a vzhledu po ukončení betonu. Provedena kontrola hydroizolace po výšce okrajů, zřejmě prošetřování záměr do této výšky. Přiblížení prošetřování kontroly okrajů zřejmě po dokončení úprav. <i>[Signature]</i>
31. 10. 2017 Úterý	Počasí celkem 7-10°C PNE-DOST 7°-17° THERMIE: REKERT+4, BYSTŘICH+3, JORDANOV+2 MEDI: N.A - UČE PROVÁŠE PRÁCE: OBRÁTKA VODY STĚNA 02 - VÝŽIV KONTAKT, BUDUČÍ STĚNA + GEOTEXTIL KONTAKT BETONOVANÍ STĚNA 01 - ZÁKAZ, ZÁKAZ P VÝŽIV, ZÁKAZ KONTAKT: DUTY ZÁKAZ DVA <i>[Signature]</i> KONTAKT 02
1. 11. 2017 Středa	Počasí celkem 6-10°C PNE-DOST 7°-17° THERMIE: REKERT, REKERT+4, BYSTŘICH+3, JORDANOV+1 MEDI: N.A PROVÁŠE PRÁCE: OBRÁTKA VODY STĚNA 02: OBRÁTKA, IZOLACE STĚNA 01: ZÁKAZ, ZÁKAZ P VÝŽIV, ZÁKAZ KONTAKT: ZÁKAZ DVA ZÁKAZ OBRÁTKA: ZÁKAZ VÝŽIV, BUDUČÍ <i>[Signature]</i>

ZDE ODTISKNETE

WWW.DPTYS.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
1. 11. 2017	Kontaktní schůzka, nutno převést oporné lystvářičské dle úpravení uvnitř míst?
2. 11. 2017 úterý	Počasí: oblačno 7~14°C. TMC DOBT: 7°-17° Práce: PĚCHŮZEK, BĚLENT, BOBČEK, SMLJ, DUMIL, KOSKŮZEK BYSKŮZEK, LUKA, SĚLAČEK, BARTÁK Pracovníci: PĚCHŮZEK, GERPÁK, LOSTY STĚNA 02 - 1204CE KATAKŮZEK, ASF. PĚCHŮZEK, OPRAVA DLE UPRŠENÍM TBI Boční KOTVA - BĚSKŮZEK KOTVA - DUKŮZEK, SMLJ
3. 11. 2017 pátek	Vyžaduje vstupu povrchu vltav. Pláňba opornosti dle byla se povrchu na v souladu s kápisem pro KD dle 27. 10. 2017. Kováním dle by by pro povrchu jeu Koco PVL
3. 11. 2017 úterý	Počasí: PĚCHŮZEK 9~15°C. TMC DOBT: 7°-17° Práce: BĚSKŮZEK +3, BYSKŮZEK +3, PĚCHŮZEK MECHANIZACE: HILBAGA - SMLJ, NA - LUKA, BĚSKŮZEK, AČKŮZEK, LUKA - ZPĚK Pracovníci: PĚCHŮZEK, GERPÁK, LOSTY BĚSKŮZEK, BOČKŮZEK, KOTVA DUKŮZEK, KOTVA ZPĚK, ZPĚK, PĚCHŮZEK, SĚLAČEK, STĚNA 02 - PR Vltav KOTVA PĚCHŮZEK, KOTVA
4. 11. 2017	Kontaktní schůzka, probírá probíraná kápisem do kápisem dle dle dle povrchu dle povrchu povrchu vltav
4. 11. 2017 sobota	Počasí: oblačno 7~13°C. TMC DOBT: 7°-17° Práce: PĚCHŮZEK, BĚSKŮZEK +3 MECHANIZACE: SMLJ, LUKA - LUKA Pracovníci: PĚCHŮZEK, GERPÁK, LOSTY KOTVA, SĚLAČEK - KOTVA ZPĚK, ZPĚK, PĚCHŮZEK, KOTVA

Datum	Denní záznamy stavby
6.11.2017	Kontrola stavby, kontrolní den, zapsáno je součástí (1) a bude v rozsahu střešní práce.
6.11.2017 Pondělí	Podání: obecná 7~12°C PNE. SOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ Příměrky: PEKAROV, BECHERT, ROZET, SAK, WANDER, BISTROCH, LUKA Mechanizace: SHYK, KHL. - WANDER, N.A. - UBER, KOTH. TECH Pracovníci PNE: CERNÝ, LADY ODBĚRNÍK, KOTEL, IZOLACE STĚW A KOTEL VSTUPY, TROJSTU + MIZ. DREŽAR DUPĚNÍ V KOTEL
7.11.2017 Úterý	Podání: obecná 7~11°C PNE. SOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ Příměrky: PEKAROV, BECHERT+3, BISTROCH, +1 Pracovníci PNE: CERNÝ, LADY ROZMĚROVÁNÍ, REZÁNÍ, PŘÍPRAVA - STROP ZVÝŠENÍ, ZVÝŠP + IZOLACE KOTEL DUPĚNÍ V KOTEL
8.11.2017 Středa	Podání: obecná 7~10°C PNE. SOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ Příměrky: PEKAROV, BECHERT+3 Pracovníci PNE: CERNÝ, LADY IZOLACE STĚW + KOTEL MIZ. DREŽAR DUPĚNÍ V KOTEL
	Kontrola stavby. Provedena kontrola provádění hydroizolace, pauzující proužek opruu pochozové terace a geotextilie. Upozornění na provádění OOP, ale provádění práci. nedostatek, odstranění na místě.
9.11.2017 Čtvrtek	Podání: obecná 8~11°C PNE. SOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ Příměrky: PEKAROV, BECHERT+3, BISTROCH, +1 Mechanizace: HMMER, N.A. Pracovníci PNE: CERNÝ, LADY IZOLACE, KOTEL, OPRAVA POCHOZOVÉ IZOLACE STĚW REZÁNÍ STROP - DUPĚNÍ DVA KOTEL VSTUP KOTEL PŘI ZA HUSTĚNÍ, ODBOR VYKOPKOU

Datum	Denní záznamy stavby
	Kontrola stavby; Prováděna kontrola opravy postavení rotační. Pohybují pohybovat v zářivce v tomto místě.
10.11.2017 Pátek	Počasí: oblačno 6~6°C TMC DOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ Pneomati: PERNICE, BECHET, BORECH, SLED, KONTAKT Pneomati TMC: OBRATNÍ KOPY MTE DNEVNÍ, ZMOTNĚNÍ, ZÁST DUPĚNÍ V KONTAKT
11.11.2017 Sobota	Počasí: oblačno 7-10°C TMC DOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ Pneomati: BECHET +1 MONTÁŽNÍ: BORECH - SLED Pneomati TMC: OBRATNÍ KOPY Ukončení střešního, ukladání křehů do kontak, PNT KONTAKT
13.11.2017 Pátek	Kontrola stavby, upravení na vyústění pořízených OOP - naplnění sádlovou na místě. Počasí: oblačno 6-9°C TMC DOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ Pneomati: PERNICE, BECHET, BYSTŘAN +1 Pneomati TMC: ZÁST MEDEROU, DETOEN, DUPĚNÍ, BORECH, ZÁST ZMOTNĚNÍ TMC V KONTAKT POKRYTÍ - ZÁST PNT
14.11.2017	Zápis z kontroly stavby - kontrola den, právně, zápis, který bude vložena do archivní CD.
14.11.2017 Úterý	Počasí: oblačno 2~6°C TMC DOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ Pneomati: PERNICE, BECHET +3, BYSTŘAN +2 Pneomati TMC: ZÁST MEDEROU A BORECH + MTE DNEVNÍ PNT PNTVA BORECH ZÁPS ZMOTNĚNÍ PNEOMATI ZÁST PNT V KONTAKT TMC V KONTAKT, KONTAKT BORECH, POKRYTÍ

Datum	Denní záznamy stavby
15.11.2017	Počasí: oblačno 4 ~ 7°C PNE. DOBA: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
STŘEŠKA	TMECHNÍČI: PECHÁČEK, BECKERT, BONEČEK, JACEL, JAVUS BISTONICH, WAKO
	MECHANIKÉ: BODČEK - SČZ, HUMBACZ - BOSTEK, ZYNA - KOTYSKA, UNGER
	PROJEKTOVÉ PRÁCE: OBTŘAŠENÍ KORY
	ODKOP KOTYVACE NA PAV, HUTNEM, VRSTVA OS
	DUPČENÍ V KORYTE
	BEŽNEM' DESKY MOSTU
16.11.2017	Počasí: oblačno 4 ~ 7°C PNE. DOBA: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
STŘEŠKA	TMECHNÍČI: PECHÁČEK, BECKERT + 3, BISTONICH + 1 JORDANOV + 3
	MECHANIKÉ: HUMBACZ, N.A, HUTN, PECH + DESKA
	PROJEKTOVÉ PRÁCE: OBTŘAŠENÍ KORY
	DUPČENÍ KORYTA, BEŽNEM' PRÁHO
	VÝKOP KORYT, HUTNEM' PRÁHE, ZHUTA VRSTVA OS
	BEŽNEM' + VÝZTUŽ V KORYTE DESKY
	ZÁPIS TDI a koordinátory BOZI
	Provedena kontrola stavby, zrušen oporování
	na podlažní VOPP, náprava sjezdovka na místě
17+18.11.17	Počasí: oblačno 4 ~ 8°C PNE. DOBA: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
Pa' + So	TMECHNÍČI: BISTONICH + 3, JORDANOV + 3
	PROJEKTOVÉ PRÁCE: OBTŘAŠENÍ KORY
	BEŽNEM' + VÝZTUŽ V KORYTE DESKY
20.11.2017	Počasí: oblačno 5 ~ 7°C PNE. DOBA: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
Rovněž	TMECHNÍČI: PECHÁČEK, BECKERT + 3, BISTONICH + 5
	PROJEKTOVÉ PRÁCE: OBTŘAŠENÍ KORY
	BEŽNEM' + VÝZTUŽ DESKY
	ÚPRAVA VÝZTUŽE DLE POŽADAVKŮ TDI
	OPARLENÍ FVC OBTŘAŠENÍ
	BETONOVÁNÍ DESKY
	DUPČENÍ V KORYTE, BEŽNEM' PRÁHO V KORYTE
	ZÁPIS TDI:
	Provedena kontrola vyšetř, po úpravě
	síťnicí protě a zajištění jímkou koryti pokračují
	pracovní betonáže dle PID.

ZBL OBLIHNÉ I I

WWW.OPTYS.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
21.11.17	Počasí: Oblačno 4~10°C PNE. DOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰
ČTBVJ	PRACOVNÍCI: PELMŠOCH, BECHERT, BONEČEK, STĚP, BERDŮL
	BYSTROUCH, LUKAČ.
	MONTÁŽNÍ ZÁČE: MIMBAGE - BOMH, W.A. - ČERPAK
	PROVÁDĚNÍ PNECE: ČERPAK, LADY
	DUPĚŠEK KOVTA, BĚHOVSKÝ PŘÍTOV, ZÁMOZ LOM. KATKOV
22.11.17	Počasí: Oblačno 7~12°C PNE. DOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰
STALDA	PRACOVNÍCI: PELMŠOCH, BECHERT+4, BYSTROUCH+1
	MONTÁŽNÍ ZÁČE: MIMBAGE, N.A.
	PROVÁDĚNÍ PNECE: ČERPAK, LADY
	ODBĚRNÍK BOMH BĚH
	IZOLACE - PECHMACE, ASF. TAŠT - ZA TEREA, GEOTEXILIE
	SB VRAHA VOZOKY - SE ZMONTUJÍ
	Kontrola stavby: TDI.
	Kontrola vstřík vozky bude prováděna
	jez do, v rámci státního mostu, naprojekt
	k vstříku k novému silnici.
23.11.2017	Počasí: Plošná 7~12°C PNE. DOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰
OTVĚR	PRACOVNÍCI: PELMŠOCH, BECHERT+4, BYSTROUCH+1, JORDANOV+3
	MONTÁŽNÍ ZÁČE: MIMBAGE, N.A.
	PROVÁDĚNÍ PNECE: ČERPAK, LADY
	VRAHA VRAHA PŘÍTOV, BĚHOVSKÝ
	SB VRAHA VOZOKY - SE ZMONTUJÍ
	POHLED SILNICOVÝ OBVĚRNÍK
	Kontrola stavby.
	Zjištění nedostatky v provádění OAP, naprava
	jednotlivě na místě.
24.11.2017	Počasí: Plošná 6~14°C PNE. DOBA: 7 ⁰⁰ -17 ⁰⁰
PATEK	PRACOVNÍCI: PELMŠOCH, BECHERT+4, BYSTROUCH+1, JORDANOV+2
	Fa. VACATEC - 2 PNE, PŘÍTOV, BOMH / FAJŠOV
	MONTÁŽNÍ ZÁČE: TB - LOUTKA, W.A. - HOMŠKA
	PROVÁDĚNÍ PNECE: ČERPAK, LADY
	BĚHOVSKÝ PŘÍTOV, VRAHA VRAHA PŘÍTOV KOTEL
	BOMH + BĚHOVSKÝ PŘÍTOV (Fa. VACATEC)
	KSC VRAHA VOZOKY - SE ZMONTUJÍ
	POHLED PŘÍTOV

Mgr. Barbora Brunátová
Inženýrská geologie

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 zjevně vysokou vlhkostí 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 zemínou, zásypovým betonem, pojivem zlepšenou zemínou (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 zemín pod komunikací vlivem nadlehčení paty svahu vztlakovou silou, a sesutí zemín pod komunikací.

Mgr. Barbora Brunátová
inženýrská geologie
Na Výhybce 1453, 272 01 Kladno
IČO: 04888197, IČÚ: 670100-2213433503/6210
Kontakt: 604 266 780, email: 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 vodo hospodářských 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 částečného vypouštění rybníků ve vyšším toku Červecého 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 proběhlo 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	44 dní x 24 hodin	= 1 056 hodin
2. + 3. čerpadlo	44 dní x 2 x 6 hodin	= 528 hodin
Celkem		1 584 hodin

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

Tyto zásypy byly postupně prováděny v období 20. 10. – 10. 11. 2017 a bylo upřesněno jejich množství. Celkový objem proušého betonu do zásypů činí 63,1 m³.

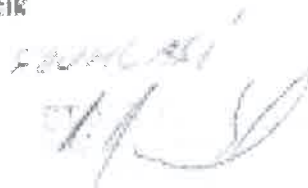
V Praze dne 11. 1. 2018

za IMPERCOMM, spol. s r.o.

Ing. Stanislav Pecháček
 Manažer staveb



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



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: 230000001

Bc. Michal Štátný
Mostní technik KSÚS SK Kladno

