



DODATEK č. 2

ke Smlouvě o dílo

číslo objednatele: S-16586/DOP/2016

číslo zhotovitele: 7-1579A/16, 7-1374

„ II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok“

Smluvní strany

Objednatel

se sídlem:

zastoupený:

IČO: 70891095

Bankovní spojení:

Číslo účtu

dále jen „objednatel“

Středočeský kraj

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

MVDr. Josef Řihák - radní pro oblast investic a veřejných zakázek

DIČ: CZ70891095

PPF banka, a.s.,

4440000221/6000

a

Zhotovitel

PORR a.s.

se sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

PORR a.s., odštěpný závod – Čechy

se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

korespondenční adresa: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložka 1006

zastoupený: Ing. Pavlem Hirschem, vedoucím odštěpného závodu – Čechy a Petrem Janulíkem, vedoucím výrobního úseku odštěpného závodu – Čechy – na základě plné moci (společně)

IČO: 43005560 DIČ: CZ43005560

Bankovní spojení: Raiffeisen Bank a.s., číslo účtu 1091107720/5500

dále jen „zhotovitel“



se rozhodly uzavřít níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK č. 2 ke Smlouvě o dílo (dále jen „Smlouva“)

Článek I.

Předmět dodatku

1. Tímto dodatkem se mění Smlouva o dílo ze dne 17. 11. 2016, č. smlouvy o dílo Objednatele: S-16586/DOP/2016, č. smlouvy o dílo Zhotovitele: 7-1579A/16, 7-1374 (dále jen „smlouva“) ve znění Dodatku č. 1, následovně:

a) **Článek II. Doba zhotovení díla**, se doplňuje o odst. 2.7 následovně:

„Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla“.

b) **Článek III. Cena za dílo, odstavce 3.1 a 3.2** se nahrazuje následujícím textem:

Zhotovitel se zavazuje k provedení a dokončení Stavby a odstranění veškerých vad za následující celkovou nabídkovou cenu stavby:

Původní cena díla:

cena bez DPH	27.914.945,79 Kč
DPH	5.862.138,62 Kč
cena včetně DPH	33.777.084,41 Kč

Nová cena díla:

Nabídková cena bez DPH	27.804.539,46 Kč
DPH	5.838.953,29 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	33.643.492,75 Kč

Oceněný výkaz výměr, který byl Zhotovitelem zpracován a Objednatelem odsouhlasen v rámci Smlouvy o dílo, se nahrazuje aktualizovaným soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou tohoto dodatku.

2. Ke snížení ceny díla dochází z důvodu zjištěného stavu po demolici původních konstrukcí mostu a odhalení dosud nepřístupného stavu zakrytých konstrukcí. Dále pak se jedná o změny, které jsou v souvislosti se stanoviskem majitelů dotčených pozemků a s rozhodnutím orgánů státní správy. Detailní zdůvodnění jednotlivých změn je přílohou ZBV č. 1, které je přílohou č. 2 tohoto dodatku.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněny.



Článek II. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 2 ke smlouvě nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv, které provede Objednatel do 30 dnů od jeho podpisu.
2. Zdůvodnění změny ceny díla je uvedeno ve Formuláři pro ohlášení změn stavby ze dne 18. 8. 2017 – příloha tohoto dodatku.
3. Tento Dodatek č. 2 ke smlouvě je vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření tohoto Dodatku č. 2 bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 063-42/2017/RK ze dne 4. prosince 2017.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří následující přílohy:
Příloha č. 1: Harmonogram plnění
Příloha č. 2: ZBV č. 1 SO 201 – Oprava mostu – Sedlec-Prčice ev.č. 12 - 004, 005, 006,
ZL, vyjádření, formulář ohlášení změny
Příloha č. 3: Plná moc zhotovitele

V Praze dne 30 -01- 2018

Zhotovitel
PORR a.s.
odštěpný závod - Čechy

.....
Ing. Pavel Hirsch
vedoucí odštěpného závodu PORR a.s.
odštěpný závod – Čechy

.....
Petr Janulík,
vedoucí výrobního úseku odštěpného závodu PORR a.s.,
odštěpný závod – Čechy
(na základě plné moci)

V Praze dne 30 -01- 2018

Objednatel
Středočeský kraj



.....
MVDr. Josef Řihák
radní pro oblast investic a veřejných zakázek

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok, č.

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 201 Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 201 / 1

Číslo ZBV:

1

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 70891095

Zhotovitel: PORR a.s.
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
IČ: 43005560

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	-1 169 629,26	1 059 222,93	-110 406,33

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	-1 169 629,26	1 059 222,93	-110 406,33

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: 4

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok , č. stavby 1	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO201 / 1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006		

Strany smlouvy o dílo č. 16586/DOP/2016 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 17. 11. 2016 (dále jen Smlouva);

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: PORR, a.s., odštěpný závod - Čechy, středisko Stavby mostů, 100 00 Praha 10, Dubečská 3238

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7. Ostatní doklady dle přehledu dokladů	42	počet listů

Paré č.	Příjemce
1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	TDI

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

SO 201

Jedná se o skupinu jednotlivých změn, které mají přímou souvislost se zjištěným stavem po demolici původní konstrukce. Dále pak se jedná o změny které jsou v souvislosti se stanoviskem majitelů dotčených pozemků a s rozhodnutím dotčených orgánů státní správy. Detailní zdůvodnění jednotlivých změn je přiloženo z důvodu nedostatku místa v této tabulce v části Ostatní doklady příloha č.8, Zdůvodnění změn (3xA4).

Tyto změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, jejich množství bylo zjištěno měřením. Dotčené 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 zařazený 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
-1 169 629,26	1 059 222,93	-110 406,33	2 228 852,19

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Zdeněk Musálek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing Pavel Popp	datum	12.12.2017
Technický dozor investora	jméno	Ing Jitka Kašánková	datum	12.12.2017
Supervize	jméno	xxx	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	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	MVDr. Josef Řihák	datum	30-01-2018	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing Pavel Hirsch	datum	podpis	
	jméno	Petr Janulík	datum	podpis	

Číslo paré:

4

ZÁPIS

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

Název Stavby: II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 201/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
19 444 942,86

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

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	19 444 942,86	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	-1 169 629,26	1 059 222,93	1 059 222,93	5,45%

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	-1 169 629,26	19 334 536,53	-110 406,33	-0,57%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Zdeněk Musálek

Zdeněk Musálek souhlasím 12.12.2017

Projektant (autorský dozor): Ing Pavel Popp

Pavel Popp souhlasím 12.12.2017

Stavební dozor: Ing Jitka Kašánková

Jitka Kašánková souhlasím 12.12.2017

Zástupce Objednatele: MVDr. Josef Řihák

Josef Řihák 30-01-2018

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Miroslav Dostál

Miroslav Dostál souhlasím

Miroslav Dostál

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: 16586 II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potoč

Číslo a název SO/PS: SO 201 Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006

Číslo a název rozpočtu: SO 201 Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

201/1

Kategorie Viceprací: 3

Por. 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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	113202111	Výhráhní obrub krajníků obrubníků stojatých	m	389,000	400,000	11,000	56,14	21 837,49	0,00	617,51	22 455,00	617,51	1,39%
8	122201402	Výkopky v zemi na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 821,186	0,000	-1 821,186	10,13	18 439,51	-18 439,51	0,00	0,00	-18 439,51	-100,00%
10	131201202	Hlubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	2 043,205	962,930	-1 080,275	50,63	103 437,25	-54 688,92	0,00	48 748,33	-54 688,92	-52,87%
12	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. m3	m3	4 019,603	1 286,030	-2 733,573	18,00	72 352,85	-49 204,31	0,00	23 148,54	-49 204,31	-68,01%
13	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny t m3	m3	40 196,030	12 860,300	-27 335,730	1,13	45 220,53	-30 752,70	0,00	14 467,84	-30 752,70	-68,01%
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	4 067,071	2 068,655	-1 998,416	33,75	137 263,65	-67 446,54	0,00	69 817,11	-67 446,54	-49,14%
15	171201212R	Poplatek za nakoupení zeminy ze zemníku	t	3 369,194	0,000	-3 369,194	33,75	113 710,30	-113 710,30	0,00	0,00	-113 710,30	-100,00%
16	172102101	Zřízení těsnicí výplně se zhutněním do 100 % PS nebo 0,9 (d) bez d m3	m3	1 821,186	0,000	-1 821,186	22,50	40 976,69	-40 976,69	0,00	0,00	-40 976,69	-100,00%
20	311101213	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek m	m	10,500	8,000	-2,500	2 981,25	31 303,13	-7 453,13	0,00	23 850,00	-7 453,13	-23,81%
24	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 t	t	9,394	6,751	-2,643	21 937,50	206 080,88	-57 980,81	0,00	148 100,06	-57 980,81	-28,13%
27	334213345	Zdivo nadzákladové pilířů, opěr, křídel obkladů z lomového kamene m3	m3	21,735	0,000	-21,735	5 872,50	127 638,79	-127 638,79	0,00	0,00	-127 638,79	-100,00%
32	345561821	Obklad z lomového kamene zdiva mostů nekotvený dvoustranně li m3	m3	117,110	124,690	7,580	6 682,50	782 587,58	0,00	50 653,35	833 240,93	50 653,35	3,13%
35	421321128	Výztuž železobetonové konstrukce desky ze žb C 30/37 m3	m3	706,388	728,123	21,735	3 015,00	2 129 759,82	0,00	65 531,03	109 884,94	-8 489,81	-7,17%
36	421361226	Výztuž žb deskové mostu z betonářské oceli 10 505 t	t	123,618	128,923	5,305	21 937,50	2 711 869,88	0,00	116 378,44	2 828 248,31	116 378,44	2,10%
37	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodotěsného V4 tř. B 20 m2	m2	415,800	241,800	-174,000	364,50	151 559,10	-63 423,00	0,00	88 136,10	-63 423,00	-41,85%
40	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopísku tl do 200 mm m2	m2	1 921,121	0,000	-1 921,121	13,50	25 935,13	-25 935,13	0,00	0,00	-25 935,13	-100,00%
44	452471101	Podkladní vrstva z modifikované malty cementové tl do 10 mm m2	m2	175,500	0,000	-175,500	135,00	23 692,50	-23 692,50	0,00	0,00	-23 692,50	-100,00%
45	458311131	Filtrační vrstva za opěrku z betonu drenážního B 5 hutněného po v m3	m3	64,365	40,896	-23,469	2 193,75	141 200,72	-51 485,12	0,00	89 715,60	-51 485,12	-36,46%
46	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním m2	m2	415,800	241,800	-174,000	1 417,50	589 396,50	-246 645,00	0,00	342 751,50	-246 645,00	-41,85%
54	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu m2	m2	1 565,150	1 764,500	199,350	495,00	774 749,25	0,00	98 678,25	873 427,50	98 678,25	5,99%
59	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B m2	m2	48,750	51,480	2,730	353,25	17 220,94	0,00	964,37	18 185,31	964,37	2,72%
62	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN11 m	m	283,500	291,500	8,000	300,38	85 156,31	0,00	2 403,00	87 559,31	2 403,00	1,39%
65	916242112R	Montáž chodníkového obrubníku žulového s ložem z plastbetonu m	m	390,000	400,000	10,000	247,50	96 525,00	0,00	2 475,00	99 000,00	2 475,00	1,27%
66	583803440	obrubník kamenný přímý, žula, OP4 20x25 m	m	390,000	400,000	10,000	860,63	335 643,75	0,00	8 606,25	344 250,00	8 606,25	1,27%
70	919131111	Vyztužení dlatačnických spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm kus	kus	483,000	504,000	21,000	77,29	37 329,86	0,00	1 623,04	38 952,90	1 623,04	2,13%
75	936911111	Montáž chříče žlabového z kamene žulového š 300 x hl 100 x dl 50 kus	kus	21,000	16,000	-5,000	742,50	15 592,50	-3 712,50	0,00	11 880,00	-3 712,50	-23,81%
76	90000001R	Chříče z kamene kus	kus	21,000	16,000	-5,000	1 822,50	38 272,50	-9 112,50	0,00	29 160,00	-9 112,50	-23,81%
77	936942122	Osazení mostní vpusti 300/500 mm kus	kus	36,000	35,000	-1,000	891,00	32 076,00	-891,00	0,00	31 185,00	-891,00	-2,78%
78	500000000R	Mostní obrubníková vpust kus	kus	36,000	35,000	-1,000	7 256,25	261 225,00	-7 256,25	0,00	253 968,75	-7 256,25	-2,78%
86	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z žb kus	kus	168,014	206,914	38,900	2 250,00	378 031,50	0,00	87 525,00	465 556,50	87 525,00	10,38%
87	985131111	Očštění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou m2	m2	299,805	2,730	-297,075	42,75	12 816,66	-12 699,96	0,00	116,71	-12 699,96	-99,09%
96	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do t	t	943,122	1 127,829	184,707	9,00	8 488,10	0,00	1 662,36	10 150,46	1 662,36	8,92%
97	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot t	t	17 919,318	21 428,738	3 509,420	2,25	40 318,47	0,00	7 896,20	48 214,66	7 896,20	8,92%
98	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) t	t	943,122	974,352	31,230	90,00	84 880,98	0,00	2 810,70	87 691,68	2 810,70	1,63%
99	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkot t	t	505,930	599,250	93,360	90,00	45 533,70	0,00	8 402,40	53 936,10	8 402,40	8,45%
100	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamene na skládce (skládkovné) t	t	118,404	178,517	60,113	146,25	17 316,59	0,00	8 791,53	26 108,11	8 791,53	20,25%
101	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové t	t	2 615,483	1 726,517	-888,966	3,38	8 827,26	-3 000,26	0,00	5 826,99	-3 000,26	-33,99%

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok, č. stavby 16586

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	27 914 945,79
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	27 804 539,46
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	99,60%
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)	4,21%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-110 406,33
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,40%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 374 483,74

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	7,98%
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	2 228 852,19
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 957 472,90

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 142 668 000 Kč	0,00
14=142668000-37		142 668 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změna (Doměrky)			- 2 - Záměna položek (Započítávání)			- 3 - Nepředvidanost					- 4 - Nezbytnost					- 5 - Změny de minimis	
						Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat 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 (žadavat 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 142 668 000 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
		II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice	- 1 169 629,26	1 059 222,93	- 110 406,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 169 629,26	1 059 222,93	3,79%	-110 406,33	2 228 852,19	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006/úpravy po demolicí stávající konstrukce, na základě požadavků majitelů nemovitostí nebo orgánů veřejné správy	- 1 169 629,26	1 059 222,93	- 110 406,33			0,00			0,00	- 1 169 629,26	1 059 222,93	3,79%	-110 406,33	2 228 852,19			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,		

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok, č. stavby 16586
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 201 Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 201	13	
Zdůvodnění změny	3	
Formulář pro ohlášení změn stavby	1	
Zápis z Výrobního výboru 12.7.2017	2	
Fotodokumentace	2	
Protokol pevnosti kam. říms	2	
Tabulka zatřídění hornin ČSN 73 6133	1	
Závazné stanovisko MÚ Sedlčany	5	
Požadavek MÚ Sedlec-Prčice	1	
Nesouhlas správce zámku s odvodněním	2	
Vyjádření MěÚ k odvodnění odb. pam.	1	
Vyjádření MěÚ k odvodnění odb. doprav	1	
Vyjádření AD ke změnám	6	
Vyjádření TDI ke změnám	2	
Počet listů celkem	42	

Stavba : **16586 III/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok**
 číslo a název SO: **201 Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006**
 číslo a název rozpočtu **201 Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006**

Číslo změny: **1**
 Datum změny: **17.7.2017**

PČ	Typ	Kód	Popis	Zadáni		Změna		Po změně		Cena celkem	Množství	Cena celkem	Cena celkem	Cenová soustava
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Množství					
Náklady soupisu celkem														
D		HSV	Práce a dodávky HSV											
D		1	Zemní práce											
1	K	113106111	Rozebření dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	493,350	94,50	46 621,58	0,00	493,35	0,00	493,35	19 334 536,53	19 334 536,53	CS ÚRS 2015
Rozebření dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenniva nebo žlvice a s výplní spár z mozaiky Rozsahem k položce: bourání stávajících chodníků vč. podkladů, vč. naložení na dopr. prostředek 238+191+1,15 "dle C1.02														
2	K	113106511	Rozebření dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z velkých kostek do lože z kamenniva	m2	1 738,000	38,25	66 478,50	0,00	1 738,00	0,00	1 738,00	66 478,50	66 478,50	CS ÚRS 2015
Rozebření dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek kladených do lože z kamenniva těženého Poznámka k položce: vybourání spárni vstřev, vozovky ze žulových kostek, přeopakovaná tl. 80mm, vč. naložení na dopr. prostředek, dle pol. 113154334														
3	K	113107212	Odstavení podkladu pl přes 200 m2 z kamenniva těženého tl.200 mm	m2	493,350	20,93	10 323,35	0,00	493,35	0,00	493,35	10 323,35	10 323,35	CS ÚRS 2015
Odstavení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kamenniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 429+1,15 "dle pol. 113106111														
4	K	113154123	Frézování živičného krytu tl.50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	177,000	104,96	18 578,36	0,00	177,00	0,00	177,00	18 578,36	18 578,36	CS ÚRS 2015
Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhů šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm Poznámka k položce: frézování tčoh, vozovky před a za mostem pro nepojízni na stávající star. odhadem tl. 50mm, odměřeno dle v.č. C1.06.1, vč. naložení na dopr. prostředek.														
5	K	113154334	Frézování živičného krytu tl.100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 738,000	51,75	89 941,50	0,00	1 738,00	0,00	1 738,00	89 941,50	89 941,50	CS ÚRS 2015
Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhů šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm Poznámka k položce: frézování stávající vozovky na mostě s odhadem tloušťky 100mm, odměřeno dle v.č. C1.06.1, vč. naložení na dopravní prostředek.														
6	6	113202111	Vyhrnutí obrub krajních obrubních stojáčků	m	389,000	56,14	21 837,49	11,00	617,51	617,51	400,00	22 455,00	22 455,00	CS ÚRS 2015
Vyhrnutí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajních nebo obrubních stojáčků Poznámka k položce: vč. vybourání lože a s naložením na dopravní prostředek 194+195														
7	K	115101202	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	1 320,000	13,50	17 820,00	0,00	1 320,00	0,00	1 320,00	17 820,00	17 820,00	CS ÚRS 2015
Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvážovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min 10+4+30+1,10 "odhad - 10 hod/den * 4 měsíce * 30 dní/měsíc														
8	2	122201402	Vykopávky v zemičku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 821,186	10,13	18 439,51	-1 821,19	0,00	-18 439,51	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2015
Vykopávky v zemičkách na suchu s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3														

D	Z	Zakládání		102 463,81	15 340,00	117 803,81
17	K	21275214	: Třetivod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože oterivný výkop	259,88	0,00	237,00
	PP		Třetivod z drenážních trubek se zřizováním šachovitého lože pod trubky a je jejich objemem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v oterivném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 160 do 200 mm	183,000		61 590,38
	VV		56*33*33+61 "podélná drenáž"	54,000		61 590,38
	VV		9*6	237,000		237,00
	VV		Součet	237,000		61 590,38
18	K	21297213	: Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	25,76	0,00	237,00
	PP		Opalštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	25,76	0,00	237,00
	P		Poznámka k položce: dle pol. 21292214			
118	3	22252212	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon přes 45° hl. do 25 m hor. (a. a. II omezený prostor	0,000	13 750,00	5,00
	PP		(2*3,2)+(2*4,2)+(2*3,0))0,5*0,8*1,15 "délka prahů dle v.č. B.2 * šířka * výška	0,000	13 750,00	5,00
119	3	22711115	Odpážení maloprofilových vrtů průměru do 245 mm	318,00	1 990,00	5,00
	PP		Základové pasy, prahy, větve a ostruhy z betonu prostého C 16/20	318,00	1 990,00	5,00
19	K	27431125	Základové pasy, prahy, větve a ostruhy z betonu prostého C 16/20	3 633,75	0,00	9,57
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, větve a ostruhy ve výkopu nebo na hlavních ploch C 16/20	3 633,75	0,00	9,57
	P		Poznámka k položce: betonové prahy pro zakončení dílky v korytech			
	VV		(2*3,2)+(2*4,2)+(2*3,0))0,5*0,8*1,15 "délka prahů dle v.č. B.2 * šířka * výška	9,568		23 850,00
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce	9,568		23 850,00
20	3	31110213	Vytvoření prostupů do 0,10 m ² ve zdech nosných osazením vloček z dutinových tvarovek	2 981,25	-150 909,19	8,00
	PP		Vytvoření prostupů nebo svislých lamelů v betonových zálech nosných vodotěsných, tlakových, obalovacích, zalomených, svahových z monolitického betonu a železobetonu, tvrdle osazenými vločkami na araz z dutinových tvarovek, trub, prefabrikovaných řídicí úvodů, bez jejich dodání, včetně položeného zařízení v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m ²	2 981,25	-150 909,19	8,00
	VV		21*0,5 "vytvoření prostupů pro chůdce - odhad délky prostupu 0,5m	10,500		23 850,00
	VV		prostup pro úpravy svedů č. 16	10,500		23 850,00
21	K	31232118	: Mostní římsy ze žb C 30/37	2 925,00	0,00	67,10
	PP		Římsy ze železobetonu C 30/37	2 925,00	0,00	67,10
	VV		(0,65*0,3+0,5*0,3)*194,5 "římsy"	67,103		198 276,28
22	K	31235321	: Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	900,00	0,00	340,38
	PP		Bednění mostních říms všech tvarů	900,00	0,00	340,38
	VV		(0,45*194,5)+(0,3*194,5)+(0,5*194,5)+(0,3*194,5)	340,375		306 337,50
23	K	31235322	: Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	137,25	0,00	340,38
	PP		Bednění mostních říms odstranění všech tvarů	137,25	0,00	340,38
	P		Poznámka k položce: dle pol. 31235321			
24	6	31236116	: Vytvář mostních říms z betonářské oceli 10 S05	21 937,50	-57 980,81	6,75
	PP		Vytvář mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BS 500	21 937,50	-57 980,81	6,75
	P		Poznámka k položce: cca 140 kg/m ² betonu říms			
	VV		67,103*0,14 "Přepočtené koeficientem množství"	9,394		148 100,06
25	K	32735312	: Bednění pásů waterstop ve svahové spáře - zřízení litových vzpěr	675,00	0,00	136,00
	PP		Bednění pásů waterstop ve svahové spáře	675,00	0,00	136,00
	VV		17*8,0	136,000		91 800,00
26	K	32735321	: Bednění pásů waterstop ve svahové spáře - odstranění litových vzpěr	127,13	0,00	136,00
	PP		Bednění pásů waterstop ve svahové spáře	127,13	0,00	136,00
	VV		17*8,0	136,000		17 289,00

27	1	33421345	PP	m3	21,735	5 672,50	127 638,79	-21,74	-127 638,79	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
<p>Zdivo nadzákladové přítlů, opěr, křídel obkladů z lomového kamene tl.250-450 mm s vyplávnáním</p> <p>Zdivo přítlů, opěr a křídel nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou jednostranně lícovaně, z kamene lomácky upraveného tl. od 250 do 450 mm obkladů s vyplávnáním na MC odotečenou</p>												
			P									
<p>Azorníka k položce: dovršení operných zdí</p>												
			VV	m3	21,735	6 682,50	782 587,58	7,58	50 653,35	124,69	833 240,93	CS ÚRS 2015 01
<p>(0,45*0,3117200*1,15 "dle v.č.C.1.07 - šířka výška děla</p>												
28	1	334221311	PP	m2	117,110	506,25	69 660,00	0,00	0,00	137,60	69 660,00	CS ÚRS 2015 01
<p>Obklad z lomového kamene zdřeva mostů neokrovených dvoustranně lícovaný řevňový tl. do 350 mm</p> <p>Obklad zdřeva mostů z lomového kamene neokrovený na MC s vyplávnáním, dvoustranně lícovaný kvádrový tloušťky do 350 mm</p>												
			P									
<p>Azorníka k položce: doplnění kamenného obkladu zdi a klenob</p> <p>(12*305*0,30)*(189,5*0,8)*0,35 "dvě strany" odhadnutá plocha dle PP " odhad 30% na opravu" - (plocha klenob x odhad 80% na opravu) x tl.</p>												
			VV	m2	117,110	506,25	69 660,00	0,00	0,00	137,60	69 660,00	CS ÚRS 2015 01
<p>obklad v místě původní kam. římsy 0,2*0,2*189,5</p>												
29	K	334351111	PP	m2	137,600	76,50	10 526,40	0,00	0,00	137,60	10 526,40	CS ÚRS 2015 01
<p>Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro prostý beton - zřízení</p> <p>Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro prostý beton</p>												
			P									
<p>Azorníka k položce: provozni ochranné bednění stok-soch na mostě</p> <p>(2,0*8,6*4)72 "šířka" výška jedné strany*4 strany*2 sochy</p>												
			VV	m2	137,600	76,50	10 526,40	0,00	0,00	137,60	10 526,40	CS ÚRS 2015 01
<p>Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění</p> <p>Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek</p>												
			PP									
<p>Azorníka k položce: dle pol.334351111</p>												
31	K	345321616	PP	m3	35,970	11 025,00	396 569,25	0,00	0,00	35,97	396 569,25	CS ÚRS 2015 01
<p>Zdivo atikové, parapetní, schodišové a zábradlové ze žb vč. C 30/37</p> <p>Zdivo atikové, popelní, schodišové a zábradlové z betonu železobetonu bez výztuže vč. C 30/37</p>												
			VV									
<p>(195-(43*2,0)*2)*1,1*0,15 "celková délka - odečet délky ocelového zábradlí x dvě strany x výška x šířka betonového zábradlí</p>												
32	6	345361821	PP	t	5,396	21 937,50	118 374,75	-0,39	-8 489,81	5,01	109 884,94	CS ÚRS 2015 01
<p>Výztuž železobetonových, parapetních, schodišových a zábradlových betonářskou ocelí 10 505</p> <p>Výztuž atikových, popelních, schodišových, zábradlových železobetonových zábradlových železobetonových ocelí 10 505 (R) nebo 885 500</p>												
			VV									
<p>35,970*0,15</p>												
33	K	348171111	PP	m	172,000	567,00	97 524,00	0,00	0,00	172,00	97 524,00	CS ÚRS 2015 01
<p>Osazení mostního ocelového zábradlí nesámatelného do betonu říms přímo</p> <p>Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms</p>												
			VV									
<p>2*143*2,0 "dvě strany" *43xocelové zábradlí * 2,0m-délka jednoho železného ocel.zábradlí</p>												
34	M	533912090	PP	kus	86,000	6 750,00	580 500,00	0,00	0,00	86,00	580 500,00	CS ÚRS 2015 01
<p>zábradlové výplně ze svislých tyčí-pozink. + barva - 1 kus = 2,0m</p> <p>díly (betony) v zářetm a prefabrikátům kovovým svedlila střílniči ocelové - díly svedlila NI-4-99 tloušťka plánu 4 mm výplň zábradloví za svislých tyčí-pozink.-barva</p>												
			VV									
<p>86 "dle v.č. 07 - pohled</p>												
			D									
<p>4 Vodotěsné konstrukce</p> <p>6 262 390,56</p>												
35	1	421321128	PP	m3	706,388	3 015,00	2 128 759,82	21,74	65 531,04	728,12	2 195 290,85	CS ÚRS 2015 01
<p>Mostní nosné konstrukce deskové ze žb C 30/37</p> <p>Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámek, ostatní deskové, z betonu C 30/37</p>												
			P									
<p>Azorníka k položce: Zb deska mostovky</p> <p>195*10,5*0,3*1,15 "délka" šířka " prům. tloušťka desky 300mm dle v.č.C.1.07</p> <p>beton zdřky pod konzolou nahrazující kam. zdřky pol. 334213145</p>												
			VV									
<p>21,74</p>												
36	1+6	421361226	PP	t	123,618	21 937,50	2 711 869,88	5,31	116 378,44	128,92	2 828 248,31	CS ÚRS 2015 01
<p>Výztuž žb desčového mostu z betonářské oceli 10 505</p> <p>Výztuž železobetonové konstrukci z betonářské oceli 10 505 (R) nebo 885 500 desčového mostu</p>												
			P									
<p>Azorníka k položce: odhad 175kg/m3 výztuže na m3 betonu</p> <p>706,388*0,175 "Přepočtené koeficientem množství</p> <p>výztuž zdivky pod konzolou pol. 421321128 výkres 9a</p>												
			VV									
<p>5,31</p>												

46	4	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m ²	415,800	1 417,50	589 396,50	-174,00	-246 645,00	241,80	342 751,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomateřky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm									
	VV		(0,6*13)+(0,6*13,5)+(0,8*15)*1,3/0,15 "nová dlažba		241,800							
	VV		(590-242)*0,30 "obnova odlažčení" - odhad 50%		174,000							
	VV		Součet		415,800							
47	K	465513256	Dlažba svahu u opěky z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy do 10 m ²	m ²	47,817	1 867,50	89 298,25	0,00	0,00	47,82	89 298,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba svahu u mrazních opěky z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šířka spáry 15 mm do betonového lože C									
	VV		25/30 LK 25, plochy do 10 m ²		47,817							
	VV		415,8*0,1*0,15 "odhad 10% ve svahu z celkového odlažčení koryta		47,817							
	D	5	Komunikace pozemní									
	K	564871111	Podklad ze štrchodrtě ŠD tl 250 mm	m ²	594,875	275,63	163 962,42	0,00	0,00	594,88	163 962,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štrchodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm									
	P		Poznámka k položce:									
	VV		podkladní vrstva v přechodových oblastech při napojení na stojící vozovku		94,875							
	VV		2*(3,0*7,5+2,5*7,5)*1,15 "na ZÚ i na KU - délka z detailu" - šířka vozovky		94,875							
	VV		10*50 "odhad pro provozní přejezd přes z koryta		500,000							
	VV		Součet		594,875							
49	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenné OKH) tl 90 mm š do 3 m	m ²	100,050	374,74	37 492,49	0,00	0,00	100,05	37 492,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenné hulozsmě - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm									
	P		Poznámka k položce:									
	P		dle pol. 564871111									
	VV		(88-89)-(17,07,5)*2*1,15 "plocha přechodových oblastí dle v.č.C1.05 - odečít ploch bez ACP 22"		100,050							
50	K	573211111	Podřizk žvýčkový spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	1 891,950	22,39	42 400,81	0,00	0,00	1 891,95	42 400,81	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podřizk žvýčkový spojovací bez pospu kamennem z asfaltu silnějšího, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²									
	VV		1538*1,15 "pod SMA 115 na celé ploše - most + přechodové oblasti		1 768,700							
	VV		(88-89)-(17,07,5)*2*1,15 "pod vrstvou ACL 165 v přechodových oblastech		125,250							
	VV		Součet		1 891,950							
51	K	576132211	Asfaltový koberec mastbový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m ²	1 768,700	267,41	472 972,49	0,00	0,00	1 768,70	472 972,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový koberec mastbový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm									
	P		Poznámka k položce:									
	P		SMA 11 S - obrznaná vrstva na mostě									
	VV		1538*1,15 "plocha dle v.č.C1.05		1 768,700							
52	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	1 565,150	234,63	367 231,14	0,00	0,00	1 565,15	367 231,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm									
	P		Poznámka k položce:									
	P		ložní vrstva na mostě dle v.č. C1.07									
	VV		(1538-88-89)*1,15 "plocha dle v.č.C1.05 - odečít ploch v přechodových oblastech"		1 565,150							
53	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	151,800	281,25	42 693,75	0,00	0,00	151,80	42 693,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm									
	P		Poznámka k položce:									
	P		ložní vrstva ACL 165 v čtí přechodových oblastí									
	VV		(88-89)-(17,07,5)*1,15 "plocha přechodových oblastí dle v.č.C1.05 - odečít části bez ACL 165		151,800							
54	K	578142133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	1 565,150	495,00	774 749,25	199,35	98 678,25	1 764,50	873 427,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm									
	P		Poznámka k položce:									
	P		vrstva MA 11 IV na mostě a oprava objízdných tras									
	VV		(1538-88-89)*1,15 "plocha dle v.č.C.1.05		1 565,150							

55	K	594121111	Osazení sílničných dílců z ŽB do lože z kamenná těžného tl. 40 mm	m ²	290,25	58 050,00	0,00	0,00	200,00	58 050,00	CS ÚRS 2015
	PP		Osazení sílničných dílců ze železobetonu s podkladem z kamenná těžného do tl. 40 mm jakéhokoli druhu a velikosti								01
	VV		10*20 "odhad"								
56	M	593811360	panel sílničný 6 t 200x100x15 cm	kus	244,13	24 412,50	0,00	0,00	100,00	24 412,50	CS ÚRS 2015
	PP		prefabrikovaný sílničný betonové s železobetonové panely sílničnými IZO 200/100/15 JP 6 t 200 x 100 x 15								01
	P		Poznámka k položce: odhadu.								
	VV		20/2 "odhad - panely délky 2m na délku 20m		10,000						
	VV		10/1 "odhad - panely šířky 1m na délku 10m		10,000						
	VV		10*10 "celkem"		100,000						
57	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kamenná těžného tl. 50 mm	m ²	433,13	297 361,97	0,00	0,00	686,55	297 361,97	CS ÚRS 2015
	PP		Kladení dlažby z kamek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kamenná těžného								01
	P		Poznámka k položce: kamenem dlažební, zlozmm v chodbičích								
	VV		(301+296)*1,15 "plocha odměřená ze situace"		686,550						
58	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	1 923,75	269 432,73	0,00	0,00	140,06	269 432,73	CS ÚRS 2015
	PP		výměky lomité a kamenné s kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajničky a obrubničky) kostka dlažební drobná žula (kupřim materiálu /Z/ vel. 8/10 cm žula (t - ca 5 m ²)								01
	P		Poznámka k položce: t - ca 5 m ²								
	VV		686,55/5 "t je ca 5 m ² "		137,310						
	VV		137,31*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		140,056						
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně								
59	5	628611102	Nádrž betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m ²	353,25	17 220,94	2,73	964,37	51,48	18 185,31	CS ÚRS 2015
	PP		Nádrž mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B								01
	VV		390/2/10/50,51 "délka zábradlí - sloupky po 2 m - odhad nářeru v ploše 0,5m x 0,5m		48,750						
	VV		čelní plocha podtlavací sochy, sjezdovými povrchu žul. bet. částí 2*(2*0,3+1,5)*0,65)		48,750		2,73				
60	K	628612201	Nádrž mostního zábradlí polyuretanový jednotvářebný vrchní	m ²	33,311	187,88	0,00	0,00	33,31	187,88	CS ÚRS 2015
	PP		Nádrž mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní								01
	VV		(3,14*0,05*0,05)*1900*3000*1,1)*1,15 "plocha horní tyče na celou délku zábradlí-plocha jednotvářebných tyčí - počet kusů dle pol. 553912090		33,311						
61	K	632664111	Nádrž betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační	m ²	38,25	94 353,19	0,00	0,00	2 466,75	94 353,19	CS ÚRS 2015
	PP		Nádrž betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační								01
	P		Poznámka k položce: pečetelí vrstva pod arafalové pásy								
	VV		195*11*1,15		2 466,750						
	D	8	Trubní vedení								
62	3	87125211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém IG trubost třídy SN4 DN125	m	300,38	85 156,31	8,00	2 403,00	291,50	87 559,31	CS ÚRS 2015
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém IG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, trubost třídy SN4 DN 125								01
	VV		(1,5+2)*18 "vyčištění z vpusť"		63,000						
	VV		(7,0+2,0+1,5)*21 "odvození vozovky"		220,500						
	VV		1*8 úprava svodu vpusť č. 16		281,500		8				
	VV		Součet								
121	3	87136121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	120,00	0,00	5,00	600,00	5,00	600,00	CS ÚRS 2017/1
122	3	87136251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstevé trubost třídy SN16 DN 250	m	776,00	0,00	5,00	3 630,00	5,00	3 630,00	CS ÚRS 2017/1
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání								
						3 589 853,93		180 524,21		3 770 378,14	

63	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodič čáry	m	440,000	112,50	49 500,00	0,00	0,00	440,00	49 500,00	CS ÚRS 2015
<p>FP: Vodorovné dopravní značení stříhané barvou vodič čára bílá šířky 250 mm základní</p> <p>Azovnitko k polštěr:</p> <p>první /dve vodorovného značení v přechodech:</p> <p>220*2 "dle v.č.C.1.05-půldovny</p>												
64	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodič čáry šířky 250 mm	m	440,000	315,00	138 600,00	0,00	0,00	440,00	138 600,00	CS ÚRS 2015
<p>PP: Vodorovné dopravní značení stříhaným plastem vodič čára bílá šířky 250 mm základní</p> <p>Azovnitko k polštěr:</p> <p>Z /dve V02 - dle pol. 91521111</p>												
65	6	916242112R	Montáž chodničového obrubníku žulového s ložem z plastbetonu	m	390,000	247,50	96 525,00	10,00	2 475,00	400,00	99 000,00	CS ÚRS 2015
<p>FP: Montáž chodničového žulového obrubníku kotveného do mostní římsy s úřem z plastbetonu</p> <p>P: Pozemní k polštěr:</p> <p>základní dílkováním</p> <p>VV: 1952 "dle v.č.C.1.05</p>												
66	6	583803440	obrubník kamenný příčný, žula, OP4 20x25	m	390,000	860,63	335 643,75	10,00	8 606,25	400,00	344 250,00	CS ÚRS 2015
<p>PP: Výrobky lomené a lamelkové pro komunikace (kostky dlažební, krajinky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) příčné OP 4 20 x 25</p>												
67	K	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v žvčicím krytu	m	136,000	84,38	11 475,00	0,00	0,00	136,00	11 475,00	CS ÚRS 2015
<p>PP: Řezání dilatačních spár v žvčicím krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm</p> <p>VV: 17*8,0 "dle pol. 931994161</p>												
68	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v žvčicím krytu	m	16,000	40,50	648,00	0,00	0,00	16,00	648,00	CS ÚRS 2015
<p>PP: Řezání dilatačních spár v žvčicím krytu mezi komůrkami pro těsnící zálivku 20 mm, hloubky 40 mm</p> <p>VV: "řezaná spára 15x40mm mezi mostem a přechodovou oblastí</p>												
69	K	919121132	Ďřesání spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	796,000	174,38	138 802,50	0,00	0,00	796,00	138 802,50	CS ÚRS 2015
<p>PP: Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo žvčicím krytu včetně adhezivního nátěru a těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm</p> <p>VV: Z*8 "dle pol. 919112233 - u přechodových oblastí</p> <p>VV: 1952 "dle pol. 916242112 - počeí obrubníků na obou stranách</p> <p>VV: 1952 "počeí odvodňovací žlábků na obou stranách</p> <p>Součet: 796,000</p>												
70	6	919131111	Vytvoření dilatačních spár kluznými těmi 0 25 mm dš 500 mm	kus	483,000	77,29	37 329,86	21,00	1 623,04	504,00	38 952,90	CS ÚRS 2015
<p>PP: Vytvoření dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými těmi průměru 25 mm, délky 500 mm</p> <p>VV: 23*21 "Z3 spár po 21 třech</p>												
71	K	931992114	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 50 mm	m2	10,091	262,13	2 645,10	0,00	0,00	10,09	2 645,10	CS ÚRS 2015
<p>PP: Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 50 mm</p> <p>P: Pozemní k polštěr:</p> <p>polystyren na vřromokném betonu</p> <p>VV: (1952,452,0512*1,15 "délka šířka tl. dve strany</p>												
72	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	101,680	208,13	21 162,15	0,00	0,00	101,68	21 162,15	CS ÚRS 2015
<p>PP: Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm</p> <p>VV: 32*52,31 "délka x počet x hloubka</p> <p>VV: (17*8,0)*0,31</p> <p>Součet: 101,680</p>												
73	K	931994141	Ďřesání pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	136,000	74,03	10 067,40	0,00	0,00	136,00	10 067,40	CS ÚRS 2015
<p>PP: Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2</p> <p>VV: 17*8,0</p>												

74	K	931994161	Těnění smrtelínek spár betonové konstrukce pásem "waterstop" a polystyrenem	m	136,000	365,63	49 725,00	0,00	0,00	136,00	49 725,00	CS ÚRS 2015
	PP		Těnění spár betonové konstrukce pásy, profily, mezy pásem izolačním "waterstop" a polystyrenem spáry smrtelínek									01
	VV		17% D		136,000							
75	3	936911111	Montáž chrtiče žlabového z kamene žulového š 300 x hl 100 x dl 500 mm	kus	21,000	742,50	15 592,50	-5,00	-3 712,50	16,00	11 890,00	CS ÚRS 2015
	PP		Montáž chrtiče žlabového z žulového kamene šířky x tloušťky x délky 300 x 100 x 500 mm									01
76	3	90000001R	Chrtiče z kamene	kus	21,000	1 822,50	38 272,50	-5,00	-9 112,50	16,00	29 160,00	CS ÚRS 2015
	PP		Osazení mostní vpusť 300/500 mm									
77	3	936942122	Osazení mostní vpusť 300/500 mm	kus	36,000	891,00	32 076,00	-1,00	-891,00	35,00	31 185,00	CS ÚRS 2015
	PP		Osazení mostní vpusť a prodloužení barokový vpusť, velikosti 300/500 mm									
	VV		18% "obrubňiková vpusť" dle v.č.C1.05		36,000							01
78	3	50000000R	Mostní obrubňiková vpusť	kus	36,000	7 256,25	261 225,00	-1,00	-7 256,25	35,00	253 968,75	CS ÚRS 2015
	P		Poznámka k položce: kampaňní dozdka vč. potřeby materiálu a prací nezbytných k osazení vpusť									
79	K	936942211	Hotovostní tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	0,00	0,00	2,00	2 250,00	CS ÚRS 2015
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění									01
80	K	938111111	Čištění zdiva opěr, piliří, křídel od mechu a jiné vegetace	m ²	181,961	115,88	21 084,73	0,00	0,00	181,96	21 084,73	CS ÚRS 2015
	PP		Čištění zdiva opěr, piliří, křídel od mechu a jiné vegetace									01
	P		Poznámka k položce: odhad 20 % z celkových ploch dle pol. 985131111 a 985132111									
	VV		(299,805+610)*0,20		181,961							
81	K	948511111	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - výroba vzepětí oblouku nebo klenby	m ³	1 473,000	337,50	497 137,50	0,00	0,00	1 473,00	497 137,50	CS ÚRS 2015
	PP		Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasně ze dřeva výroba									01
	VV		(3*9,1*10) *3 klenby plocha pod klenbou v řezu dle PP v.č.C1.06,1 šířka klenby dle v.č.C1.07		273,000							
	VV		2,0*3,0*700,0 "tloušťka" výška délka obestavěného prostoru vyztužení pod římsou		1 200,000							
	VV		Součet		1 473,000							
82	K	948511112	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - montáž vzepětí oblouku nebo klenby	m ³	1 473,000	168,75	248 568,75	0,00	0,00	1 473,00	248 568,75	CS ÚRS 2015
	PP		Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasně ze dřeva montáž									01
	VV		1473 "dle pol. 948511111		1 473,000							
83	K	948511122	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - demontáž vzepětí oblouku nebo klenby	m ³	1 473,000	56,25	82 856,25	0,00	0,00	1 473,00	82 856,25	CS ÚRS 2015
	PP		Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasně ze dřeva demontáž									01
84	K	929204152	Čištění mostních objektů - pročistění vtoků a výtoků ručně	m ³	66,240	450,00	29 808,00	0,00	0,00	66,24	29 808,00	CS ÚRS 2015
	PP		Čištění mostních objektů přečistění vtoků a výtoků ručně									01
	VV		(17*2*0,7)+2*0,3*11,15 "3 klenby/7 stromy výtok a výtok" odhadnutá délka šířka "tloušťka nánosu		66,240							
85	K	962051111	Bourání mostních zdí a piliří z žb	m ³	85,580	2 250,00	192 555,00	0,00	0,00	85,58	192 555,00	CS ÚRS 2015
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a piliří ze železobetonu									01
	P		Poznámka k položce: bourání stávajícího zdiva, počítáno na 3 betonu vč. kovových trubek. Kov bude odváženo do sběrných surovin, beton na skládku nebo do recyklačního střediska, změněna lineární sazba z 2.4 na 1.2!									
	VV		(194+195)*1,1*0,20 "délka" * výška * šířka		85,580							
86	1	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z žb	m ³	168,014	2 250,00	378 031,50	38,90	87 525,00	206,91	465 556,50	CS ÚRS 2015
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu									01
	P		Poznámka k položce: bourání stáv. římsy (délky) vjevo a konzoly vpravo vč odstranění kotvení									
	VV		(0,9*0,20+0,14*0,62)*195 "řimsa vlevo-dle v.č.C1.04 - výška šířka (todečť část chodníku) * délka		32,214							
	VV		(2*0,35)*194 "konzola vpravo-dle v.č.C1.04-odhad výška šířka*délka		135,800							
	VV		bourání základového pasu pod konzolou 0,8*0,25*194,5									
	VV		Součet		168,014							
								38,90				

123	1	98511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m ³	0,000	2 740,00	0,00	24,31	66 609,40	24,31	66 609,40	CS ÚRS 2017/1
	PP		Bourání žulových kvědrů původního zdiva masu (římey)									
	VV		0,5*0,25*194,5					24,31				
124	2	98511116	Demolice konstrukcí objektů z prostého betonu postupným rozebíráním	m ³	0,000	2 820,00	0,00	12,96	36 547,20	12,96	36 547,20	CS ÚRS 2017/1
	PP		Bourání obetonový klenb na nutnou konstr. výšku pod žel. bet. desku mrazu									
	VV		0,15*0,7*(3,7,2)									
125	5	985112111	Odsáklání depraovaného betonu stěn tl. do 10mm	m ²	0,000	218,00	0,00	0,82	178,54	0,82	178,54	CS ÚRS 2017/1
	PP		Želtní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. částí 2*(2*0,3+1,5)*0,65) 30%									
126	5	985112113	Odsáklání depraovaného betonu stěn tl. do 50mm	m ²	0,000	426,00	0,00	1,91	814,09	1,91	814,09	CS ÚRS 2017/1
	PP		Želtní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. částí 2*(2*0,3+1,5)*0,65) 70%									
87	2-5	985131111	Odsáklání ploch stěn, rubu klenb a podlah tlakovou vodou	m ²	299,805	-42,75	12 816,66	-297,08	-12 699,96	2,73	116,71	01
	PP		Odsáklání ploch stěn, rubu klenb a podlah tlakovou vodou									
	P		Posuvná k položce:									
	VV		všechna nutně odsáklání klenb i dlažby									
	VV		((3,9*3)+(2*0,7)+(2*1,2)+(2*1,4))*1,15 "délka klenby 3x + délky stěn v klenbách * šířka klenb		189,405			-189,405				
	VV		3,2*3*10*1,15 "šířka klenb 3x*délka dna pod klenbou		110,400			-110,400				
	VV		želtní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. částí 2*(2*0,3+1,5)*0,65)					2,73				
	VV		Součet		299,805			-297,075				
127	5	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl.20 mm	m ²	0,000	1 090,00	0,00	0,82	892,71	0,82	892,71	CS ÚRS 2017/1
	PP		Želtní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. částí 2*(2*0,3+1,5)*0,65) 30%					0,819				
128	5	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl.50 mm	m ²	0,000	3 640,00	0,00	1,91	6 994,26	1,91	6 994,26	CS ÚRS 2017/1
	PP		Želtní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. částí 2*(2*0,3+1,5)*0,65) 70%					1,911				
129	5	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl.2 mm	m ²	0,000	222,00	0,00	2,73	606,06	2,73	606,06	CS ÚRS 2017/1
	PP		Želtní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. částí 2*(2*0,3+1,5)*0,65)					2,73				
130	5	985321111	Ochranný nátěr vyztuže na cem. bází stěn tl.1 mm	m ²	0,000	219,00	0,00	1,91	418,51	1,91	418,51	CS ÚRS 2017/1
	PP		Želtní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. částí 2*(2*0,3+1,5)*0,65) 70%					1,911				
131	5	985323111	Spojovací můstek reprofliovaného betonu na cem bází tl.1mm	m ²	0,000	332,00	0,00	2,73	906,36	2,73	906,36	CS ÚRS 2017/1
	PP		Želtní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. částí 2*(2*0,3+1,5)*0,65)					2,73				
88	K	985132111	Odsáklání ploch líc klenb a podlah tlakovou vodou	m ²	610,000	42,75	26 077,50	0,00	0,00	610,000	26 077,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsáklání ploch líc klenb a podlah tlakovou vodou									
	VV		3052 "plocha z PP-v,č.1.06.1" z obou stran		610,000							
89	K	985142212	Vyseklání spojovací hmoty ze spár zdiva hl. přes 40 mm dl. do 12 m/mz	m ²	334,600	166,50	55 710,90	0,00	0,00	334,600	55 710,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyseklání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hluboký spáry přes 40 mm. délky spáry na 1 m ² upravené plochy přes 6 do 12 m									
	P		Rezaná k. položce:									
	VV		ve číselní spór									
	VV		2*305*0,3+189,5*0,6) 30% z ploch zdi a 80% z ploch klenb		334,600							
90	K	98521112	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty ve zděhu se spárami dl. do 12 m/mz	m ³	66,920	5 737,50	383 953,50	0,00	0,00	66,92	383 953,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplnění kamenného zdiva rubu klenb kamenem oznaženým do aktivované malty délky spáry na 1 m ² upravené plochy přes 6 do 12 m									
	VV		(305*2*0,30+189,5*0,6)*0,2 "30% plochy zdiva + 80% ploch klenb" x předpokládaná tl. 20 cm		66,920							
91	M	563810900	hopak hrubý (t = 1,3 m2)	m ²	334,600	871,25	274 790,25	0,00	0,00	334,600	274 790,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopalky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, OH 72 1861 šula (materiálová skupina I/2)									
	VV		Kopalky inobé tl. = 1,3 m2		334,600							
	VV		66,92*5 "Předpočtené koeficientem množství"		334,600							
92	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl. do 40 mm dl. do 12 m/mz	m ²	334,600	427,50	142 041,50	0,00	0,00	334,600	142 041,50	CS ÚRS 2015 01

111	K	01324001R	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	540 000,00	0,00	0,00	1,00	540 000,00	
	PP		Přírůčnická, geodetická a projektová práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby								
	P		Roční náklady k položce: počet a říšské výměry - 13 v 4 L. modelů								
112	K	013254000	Dokumentace slučovacího provedení stavby	kpl	1,000	67 500,00	0,00	0,00	1,00	67 500,00	CS URS 2015 01
	PP		Přírůčnická, geodetická a projektová práce dokumentace stavby (výkresová a textová) slučovacího provedení stavby								
D	VRN3		Zařízení staveniště			20 250,00	0,00	0,00		20 250,00	
113	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	20 250,00	0,00	0,00	1,00	20 250,00	CS URS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule								
D	VRN4		Inženýrská činnost			45 000,00	0,00	0,00		45 000,00	
115	K	042002000	Posudky	kpl	1,000	22 500,00	0,00	0,00	1,00	22 500,00	CS URS 2015 01
	PP		Hlavní tituly provedení činnosti a nákladů inženýrská činnost posudky								
	P		Roční náklady k položce: 1. hlavní příloha								
117	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	22 500,00	0,00	0,00	1,00	22 500,00	CS URS 2015 01
	PP		Hlavní tituly provedení činnosti a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření								
	P		Roční náklady k položce: Zkoušení konstrukcí a prací nezahrnutou zkušebnou								

Zdůvodnění dodatečných stavebních prací a méněprací.

Změna během výstavby č. 1

SO 201 – Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006

- 1) Při demolici stávající konstrukce byla odhalena původní kamenná římsa mostu, která byla tvořena materiálem s nevyhovujícími parametry (kamenné bloky se rozpadaly). Ve změně se jedná o výměnu původního kamenného zdiva, u kterého jsou doloženy nevyhovujícími parametry za kamenný obklad s dobetonávkou (doloženo protokolem Gematest s.r.o.) a Závazným stanoviskem MěÚ Sedlčany ze dne 27. 7. 2017. Současně s nevyhovujícím kamenným zdivem bylo v rozporu s původními předpoklady PDPS bylo rozhodnuto na KD 2. 5. 2017 za tímto zdivem odbourat silně vyztužený žel. bet. blok po celé délce mostu (viz. fotodokumentace a nákres). Tento prvek byl při zpracovávání PDPS skrytý a původní dokumentace mostu se nezachovala.

Jedná se o změnu u položky č.: 27, 28, 35, 36, 86, 123, 96, 97, 99, 100

Uvedenou změnou vzniká v položkovém rozpočtu nová položka č. 123

- 2) Po odkopu zásypu v oblasti kleneb bylo zjištěno oproti předpokladu v PDPS, že rub kleneb byl v minulosti obetonován. Odstranění této obetonávky by vedlo k poškození kamenných kleneb a proto bylo rozhodnuto na KD 2. 5.2017 a 16. 5. 2017 (po provedení sond) o ponechání stávajícího stavu a je navrženo následující technické řešení. Beton je nutno výškově upravit obouráním na výšku umožňující provedení nové roznášecí desky mostovky. Nebudou se provádět práce na sanaci rubu kleneb a jejich následná hydroizolace.

Jedná se o změnu u položky č.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 40, 44, 45, 124, 87, 96, 97, 98, 103, 104

Uvedenou změnou vzniká v položkovém rozpočtu nová položka č. 124

- 3) Na základě zamítavého stanoviska zástupce majitele přílehlého pozemku (zámku) k otázce odvodnění komunikace na soukromý pozemek. Je nutné přeprojektovat odvodnění mostovky v oblasti uličních vpustí č. 16 a 17 příčným převedením vod na státní pozemky. Změnou dojde ke snížení počtu kam. chrličů, prostupů a úpravě vyústění odvodňovače V16. viz zápis z KD stavby ze dne 8. 8. 2017

Jedná se o položky č.: 20, 62, 75, 76, 77, 78, 118, 119, 121, 122

Uvedenou změnou vznikají v položkovém rozpočtu nové položky č. 118, 119, 121, 122

- 4) Snížení plochy obnovy odláždění stávajícího pomocného koryta je způsobeno menší plochou trvalých záborů stavby v souladu se stavebním povolením.

Jedná se o položky č.: 37, 46

- 5) Po odbourání mostního zábradlí byly odhaleny poruchy v betonové části podstavců soch jakožto integrální součásti mostního zábradlí (fotodokumentace a zápis z KD 13. 6. 2017). Z tohoto

důvodu je nutné tyto části, jako integrální součást mostního zábradlí, sanovat a nátěrem barevně sjednotit se zábradlím mostu. (Závazné stanovisko MěÚ Sedlčany ze dne 27. 7. 2017)

Jedná se o položky č.: 59, 125, 126, 87, 127, 128, 129, 130, 131

Uvedenou změnou vznikají v položkovém rozpočtu nové položky č. 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131

- 6) a) Detailním přeměřením nivelety stávajícího mostu a navazujících komunikací byl zjištěn lokální pokles na předpolích mostu, proto bylo rozhodnuto o rozšíření prací na předpolích. Tím dojde k vyrovnání lokálního poklesu na předpolích a plynulému navázání na stávající stav (výšku chodníků a přílehlajícího předpolí).

b) Doplněním PD (ve stupni RDS) o výkresy výztuže došlo k zpřesnění tonáže armovací výztuže, jejíž množství v PDPS bylo stanoveno odborným odhadem.

c) Ve vazbě na Změnu č. 2 bylo upraveno množství zemních prací a z důvodu odkrytí stávajících zásypů, které oproti předpokladům PDPS jsou tvořeny s nenamrzavých materiálů. Proto bylo, na KD 16. 5. 2017, rozhodnuto o jejich ponechání v konstrukci a nahrazení podkladní vrstvy pod betonovou deskou mostovky podkladním betonem tak aby byla zajištěna stejnorodost materiálu v podkladní vrstvě pod železobetonovou deskou mostovky a zachováno předepsané krytí spodní výztuže desky v RDS (TKP 18, tabulka 18-2, poznámka 2).

Jedná se o položky č.: 6, 24, 32, 36, 120, 54, 65, 66, 70, 96, 97, 100, 101, 102, 105, 106

Uvedenou změnou vzniká v položkovém rozpočtu nová položka č. 120

Uvedené změny vznikly na základě nepředvídaného zjištěného skutečného stavu stávajících stavebních konstrukcí po zahájení stavby nebo požadavky majitelů okolních pozemku, případně na základě požadavků správních orgánů. Dotčené 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.

Na základě uvedených skutečností dochází v položkovém rozpočtu ke snížení některých položek rozpočtu a to o -1 169 629,26 Kč bez DPH, -1 415 251,40 Kč s DPH a současně dochází ke vzniku nových položek a k navýšení některých stávajících položek rozpočtu a to o 1 060 236,43 Kč bez DPH, 1 282 886,08 Kč s DPH.

Celkově v důsledku všech uvedených změn se jedná o snížení ceny díla (dodatečné stavební práce) ve výši -109 392,84 Kč bez DPH, -132 365,34 Kč s DPH.

S výše uvedenými změnami jsem byl seznámen, změny byly projednány na KD a jejich provedení je nezbytné k řádnému dokončení díla dle SOD č. obj. 16586/DOP/2016.

S uvedenými změnami souhlasím.

Projektant (autorský dozor)

Ing Pavel Popp


.....

Technický dozor investora

Ing Jitka Kaštánková


.....

Zástupce KSÚS (správce)

Slavomír Kellner


.....



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY

„II/120, mosty ev. č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok“

Určeno: Ing. Zuzana Moravčíková
náměstkyni hejtmana pro oblast investic a veřejných zakázek
(v kopii věcně příslušný odbor Krajský úřad)

Číslo SoD: 16586/DOP/2016

Termín plnění: 7.4. 2017 – 22.12.2017

Celková cena díla: 27 914 945,79 Kč bez DPH

Zhotovitel: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČO: 43005560

Oprávněná osoba: Ing Jan Karafiát

Telefonní spojení: 602 404 380

Popis předmětu informace: Předložení změn v průběhu realizace díla

Popis problému: Na základě zpřesnění rozsahu díla v projektové dokumentaci stupeň RDS, změn plynoucích z odlišností od předpokládaného stavu v zadávací dokumentaci, které bylo možno odhalit až po odkrytí stávajících konstrukcí a dále pak požadavků majitelů okolních pozemků a státní správy. Předkládáme ZBV dle směrnice R-Sm-36.

Čeho se zhotovitel domáhá: Vydání písemného pokynu k realizaci těchto změn

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: 30.9.2017

Datum, podpis oprávněné osoby 18.8.2017

PORR a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

-62-

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje

28. 08. 2017

PODATELNA

Dřítal

Zápis z výrobního výboru – projednání změn

1. **Stavba:** II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec – Prčice přes Sedlecký potok
2. **Datum a čas konání:** 12.7.2017 13:00
3. **Místo konání:** zasedací místnost Pontex s.r.o., Bezová 1658 Praha 4 – Braník
4. **Účastníci:** viz prezenční listina – příloha zápisu

Předmět jednání

Projednání veškerých změn avizovaných zhotovitelem, které vznikly v průběhu realizace předmětné stavby.

V úvodu byly projednány postupy a úkony administrativní povahy, které je nezbytné dodržet při předkládání změn zjištěných v průběhu realizace.

Od začátku stavby k dnešnímu dni byly zhotovitelem postupně řešeny odchylky od projektu, které byly zaznamenávány v rámci samostatných zápisů z kontrolních dnů a záznamů učiněných do stavebního deníku v rámci kontrolních dnů kvality. Souhrnně bylo řešeno následující.

1. Při provádění výkopových prací a při demolici konzoly na pravé straně bylo po odkrytí zjištěno, že konzola je založena, co do šířky, hloubky podstatně masivnějším základovém pase, oproti předpokladu v PDPS a současně byla zbudována z velmi kvalitního hustě vyztuženého betonu.
V koruně opěrné zdi resp. nad klenbou byly po obnažení zastiženy žulové kvádry ve stavu značného rozpadu. Zhotovitel v souladu s podmínkami SP prověřil jejich kvalitu a bylo shledáno, že vybrané kusy v pohledově nejlepším stavu, vykazovaly nevyhovující vlastnosti pro jejich ponechání v konstrukci opěrné zdi. Vzhledem k tomu je nezbytné plné nahrazení rádkového zdiva, které je nutno řádně zakotvit. V souladu s předběžným kladným stanoviskem NPÚ požádán MěÚ Sedlčany odbor školství a památkové péče o změnu stanoviska k SP z požadavku na dozření koruny zdi pod konzolou na zachování původního stavu tedy provedení dobetonování. Uvedená změna po odsouhlasení bude řešena před kolaudací jako změna stavby před dokončením.
2. Po odkopu zásypu v oblasti kleneb bylo zjištěno, že horní části byly v minulosti obetonovány. Oproti předpokladu v PDPS bylo ustoupeno od bourání obetonávky z důvodu pravděpodobné destrukce vlastní konstrukce klenby. Z uvedeného vyplývá, že nebudou prováděny sanace rubových částí kleneb a jejich zaizolování plovoucí izolací. Rozsah bouracích prací betonu vzhledem k obetonávce a projektem požadované výškové úrovni pod roznášecí deskou bude větší oproti předpokladu.
3. Odvedení vody z komunikace vlevo mezi mostem ev.č. 120-006 a ukončením soumostí bylo navrženo s vyústěním chrličů se spadem na soukromý pozemek zámeckého parku. V průběhu stavby Správce zámku a parku vyslovil zásadní nesouhlas opírající se o porušení vlastnických práv daných zákonem a zaslal své stanovisko na stavební úřad. Vzhledem k předpokládaným problémům při kolaudaci bylo přikročeno k úpravě řešení odvodnění levé

strany. Odvodňovač č. 18 umístěný v místě stávající vpusti s odvedením do kanalizace bude do ní napojen. Odvodňovače č.16 a 17 budou (každý z nich) samostatně převedeny příčným potrubím na pravou stranu a ukončeny volným koncem s odkapem na pozemek státu resp. města. Počet chrličů bude snížen na 15 ks. Uvedené řešení bude předloženo k odsouhlasení správci komunikace resp. mostů. Tato změna stavebního povolení bude řešena jako změna stavby před dokončením.

4. Obnova odláždění stávajícího pomocného koryta vpravo nebude realizována vzhledem k tomu, že na nich nejsou povoleny žádné zábory.
5. U dobetonávek podstavců soch bylo zjištěno, že vlivem působení agresivní vody došlo k přereznutí výztuže a oddělení kusu betonu. Uvedené práce nebyly zahrnuty do soupisu prací. Opravné práce u dobetonávek podstavců se budou řešit pouze z hlediska zajištění plynulého propojení mostního zábradlí a bezpečnosti chodců.

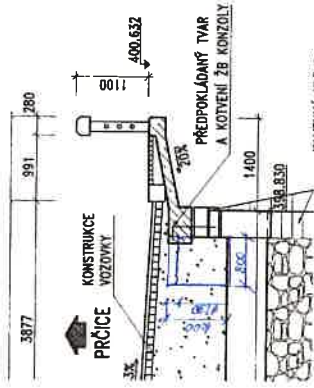
Bylo dohodnuto, že zhotovitel vypracuje do 14.7. 2017 formulář na ohlášení výše uvedených změn, který bude obsahovat popis a odůvodnění změn s vyčíslením cenových dopadů. Tento formulář zašle na adresu ředitele KSÚS - Bc. Zdeňkovi Dvořákovi.

Do konce příštího týdne tj. do 21.7.2017 zhotovitel zpracuje uvedené změny do formulářů obsažených ve **Směrnici upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek** a předloží k odsouhlasení TDI a AD.

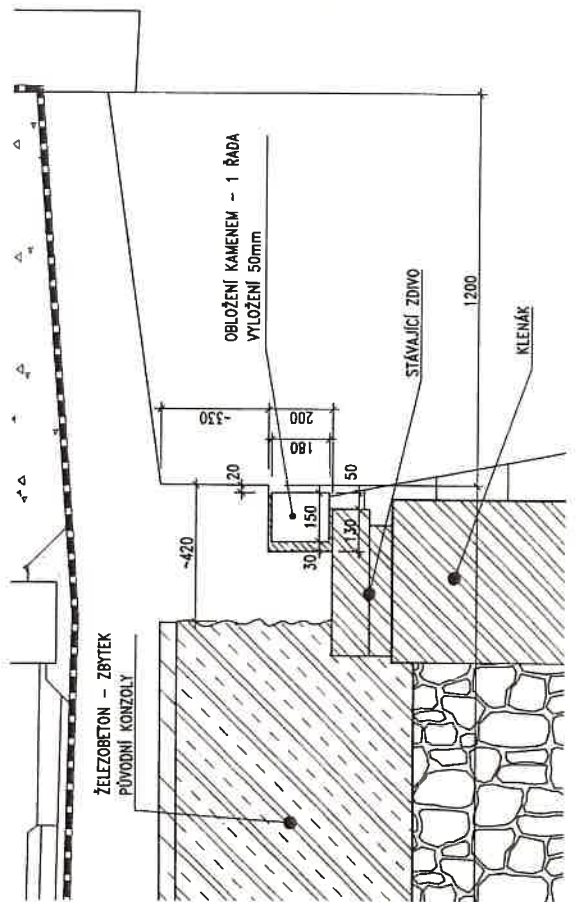
Zapsala dne 12.7.2017

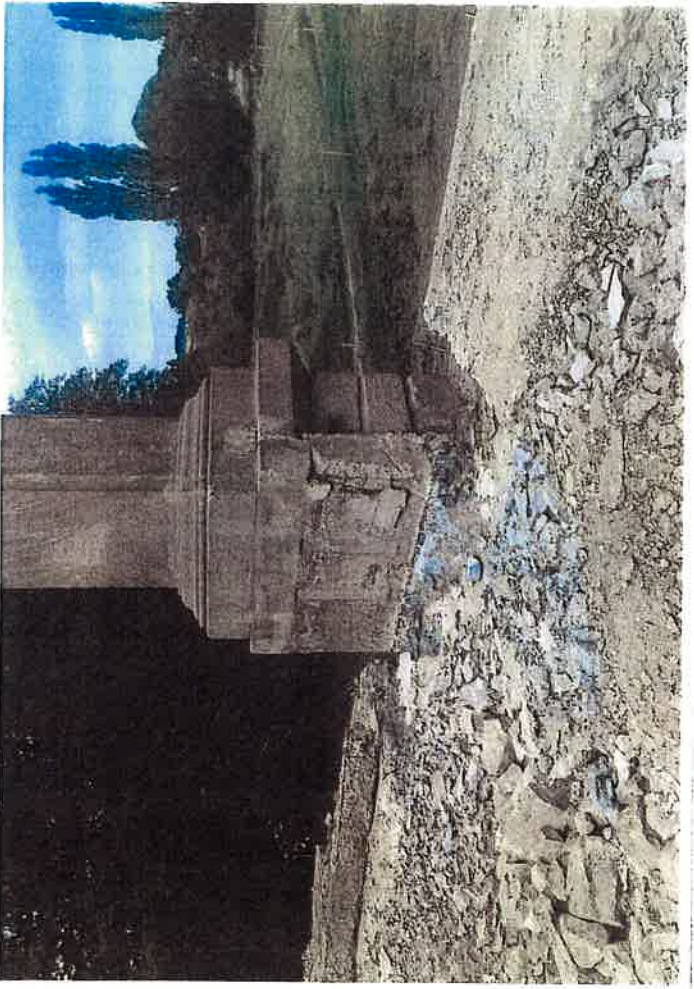
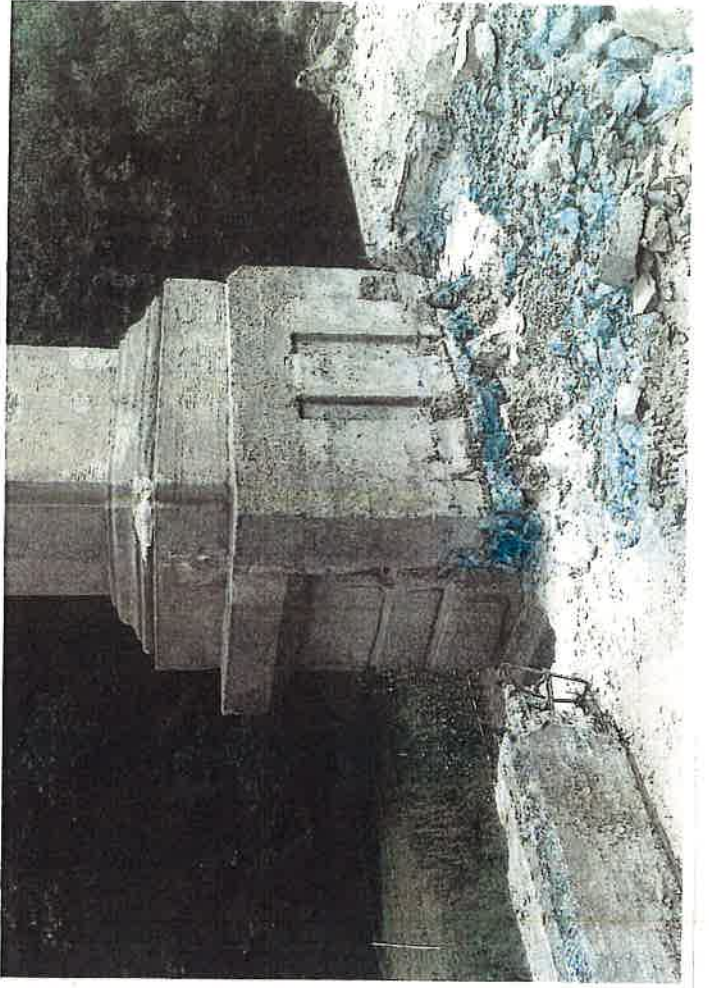
Ing. Jitka Kaštánková

TDI stavby



DETAIL PRAVÉHO ČELA 1:10







PROTOKOL O LABORATORNÍCH ZKOUŠKÁCH



Č. protokolu: 202-01-16 Celkový počet listů: 4 List číslo: 1/4

Název zakázky SO 201 OPRAVA MOSTU .E.C.120—004,120/005,120/006
Objekt
Název a adresa zadavatele 4G CONSITTE S.R.O. ŠLIKOVA 406/29,169 00 PRAHA 6
Číslo zakázky zadavatele
Laboratorní čísla vzorků 1166-1171
Odběr vzorků in situ zajistil *Zadavatel*
Datum odběru vzorků in situ 8.5.2017
Datum dodání do laboratoře 10.05.2017

Název použitého zkušebního postupu

Stanovení indexu bodové pevnosti v tlaku přírodního kamene ČSN EN 1926
(721142), (příloha B)
(N)
Zkušební metody přírodního kamene-Stanovení pevnosti v tlaku ČSN EN 1926,72 1142
(N)

Související normy a dokumenty

Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací ČSN 73 6133
Malé vodní nádrže ČSN 75 2410
Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí-Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy
Metodiky laboratorních zkoušek v mechanice zemin a hornin, ČČÚ,1987.

Zkoušky označené symbolem (N) byly prováděny jako neakreditované. Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků výše uvedených laboratorních čísel. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí tento dokument reprodukovat jinak, než celý. Změny a doplňky mohou být provedeny pouze laboratoři, která dokument vystavila.

Hodnocení kvality vzorků podle skutečného stavu vzorků dodaných do zkušební laboratoře, dle ČSN EN 1997-2, tab.3.1.a případného vlivu kvality dodaných vzorků na výsledky zkoušek

Kvalita dodaných vzorků odpovídá požadované třídě kvality vzorků zemin pro jednotlivé prováděné laboratorní zkoušky podle ČSN EN 1997-2, tab.3.1.

Mimořádné okolnosti, které by mohly ovlivnit průběh a výsledky zkoušek

- nebyly zjištěny-

Stanovisko laboratoře k extrémním hodnotám výsledků zkoušek

- nebyly zjištěny-

GEMATEST spol. s r.o.
Laborator geomechaniky Praha
Dr. Janského 954
252 28 Černošice
tel.: 251643132

Zprávu o zkoušce vystavil: Datum vystavení: 29.5.2017
P.Urban – zást.vedoucí laboratoře

VÝSLEDKY LABORATORNÍCH ZKOUŠEK HORNIN

NÁZEV ÚKOLU : SO 201 OPRAVA MOSTU .E.C.120-004,120/005,120/006

ČÍSLO ÚKOLU :

SONDA HLOUBKA [m] LAB. Č.	V1	V2	V3	V4
0,0 - 0,0 1166	0,0 - 0,0 1167	0,0 - 0,0 1168	0,0 - 0,0 1169	0,0 - 0,0 1169
DRUH VZORKU	SKALNÍ HOR.	SKALNÍ HOR.	SKALNÍ HOR.	SKALNÍ HOR.
KLASIFIKACE ČSN 73 6133	R4	R3	R3	R4
KLASIFIKACE ČSN 75 2410	R4	R3	R3	R4
INDEX BODOVÉ PEVNOSTI [MPa]	0,27			
PRŮMĚRNÁ HODNOTA I _d (50) nepravidelné těleso				
PR. PEV. V JEDNOOSEM TLAKU [MPa]	5,94	21,88	16,37	14,49
NASAKAVOST [%]	1,93	1,17	1,56	1,76

SONDA HLOUBKA [m] LAB. Č.	V5	V6
0,0 - 0,0 1170	0,0 - 0,0 1171	0,0 - 0,0 1171
DRUH VZORKU	SKALNÍ HOR.	SKALNÍ HOR.
KLASIFIKACE ČSN 73 6133	R4	R4
KLASIFIKACE ČSN EN ISO 14688-2	NELZE	NELZE
PR. PEV. V JEDNOOSEM TLAKU [MPa]	R4	R4
NASAKAVOST [%]	14,08	11,48
	1,66	1,64

Zkousky pevnosti byly provadeny po 10 zmrazovacích cyklech

Pevnost hornin v jednoosém tlaku (jádro)

VZOREK	SONDA	HLOUBKY [m]	Rozměry průměr x výška [cm]	Def. [%]	Objemová hmotnost vlhka suchá [kg/m ³]	Přt. [%]	Sat. [%]	Pevnost [MPa]	Si-la	SF
1167	V2	0,0 - 0,0	p1 4,44x4,98 p2 4,43x5,03 Ø	2,41 3,98	2387 2568			32,4 11,3	1,12 1,14	
1168	V3	0,0 - 0,0	p1 4,43x5,09 p2 4,42x4,97 Ø	2,55 2,01	2564 2586			21,9 21,4	1,15 1,12	
1169	V4	0,0 - 0,0	p1 4,41x5,02 p2 4,40x4,98 Ø	2,39 2,01	2569 2577			16,4 14,1	1,14 1,13	
1170	V5	0,0 - 0,0	p1 4,42x5,05 Ø	2,97	2566			14,5 14,1	1,14 1,14	
1171	V6	0,0 - 0,0	p1 4,41x5,12 Ø	3,91	2526			11,5 11,5	1,16 1,16	

Index pevnosti hornin při bodovém zatížení

VZOREK	SONDA	HLOUBKY [m]	Druh zkušebního tělesa	Index bodové pevnosti I _d (50) [MPa]	Pevnost v prostém tlaku přepočtená z hodnoty I _s (50) [MPa]	Směr působení síly
1166	V1	0,0 - 0,0	Nepravidelné	1	6,82	
				2	5,06	
				Ø	5,94	

Tabulka A.2 – Rozlišení plasticity zemín

Plasticita	Symbol	Mez tekutosti w_L (%)
nizká	L	< 35
střední	I	35 až 50
vyšoká	H	50 až 70
velmi vyšoká	V	70 až 90
extrémně vyšoká	E	> 90

Tabulka A.3 – Rozlišení konzistence zemín

Konzistence	Stupeň konzistence I_c	Chování zeminy
kašovitá	< 0,05	při sevření se protlačuje mezi prsty
měkká	0,05 až 0,50	dá se lehce hníst v prstech
tuhá	0,50 až 1,00	hněte se obtížně v prstech
pevná	> 1,00	lze do ní vtisknout nehet
tvrdá	–	vyschlá, při úderu kladiva se drojí

Tabulka A.4 – Zařídění homín podle pevnosti materiálu

Třída	Pevnost ^{a)} σ_c (MPa)	Znak pevnosti	Charakteristika	Příklady hominy ^{b)}
R 1	>150	Velmi vyšoká	Homínu lze kladivkem těžce otloukat	Zdravé: granitoidy, diority, gabra, migmatity, granulity, kvarcify, amfibolity, bazalty, prokřemenělé pararuly, ortoruly, krystalické vápence, silicity
R 2	50 až 150	Vyšoká	Homínu lze kladivkem těžce rozbít	Zdravé: vápence, dolomity, slepenče, pískovce, droby, pevné prachovce, pararuly, svory, fylity Mírně zvětralé: hominy třídy R 1 Navětralé: hominy třídy R 2
R 3	15 až 50	Střední	Homínu lze kladivkem lehce rozbít	Zdravé: jílovce, slínovce, vulkanické tuřity, kataklasity Mírně zvětralé: hominy třídy R 1
R 4	5 až 15	Nizká	Homínu lze škrábat nožem, nikoliv nehet	Zdravé: slabě zpevněné pískovce, prachovce a jílovce; chloritické a grafitické břidlice, fylity, ultramylonity Silně zvětralé: hominy tříd R 1 a R 2
R 5	1,5 až 5	Velmi nizká	Homínu lze rozbít rukou	Zdravé: velmi slabě zvětralé pískovce, prachovce a jílovce; tuřity; dislokační jíly Zcela zvětralé: hominy tříd R 1 a R 2 Silně zvětralé: hominy třídy R 3 Mírně zvětralé a navětralé: hominy třídy R 4
R 6	0,5 až 1,5	Extrémně nizká	Homínu lze škrábat nehet	Zcela zvětralé: hominy tříd R 3 až R 5 Eluvia: charakteru zemín

^{a)} Pevnost v prostém tlaku stanovená zkouškou na nepravidelných vzorcích hominy.

^{b)} Stupeň zvětrání skalních homín je charakterizován procentem obsahu zvětralých minerálů:

- zdravá: 0 %,
- navětralá: 0 % až 10 %,
- mírně zvětralá: 10 % až 35 %,
- silně zvětralá: 35 % až 75 %,
- zcela zvětralá: 75 %.



MĚSTSKÝ ÚŘAD SEDLČANY
Odbor školství a památkové péče
Nám. T. G. Masaryka 32, 264 80 Sedlčany

24887/2017/MUSED  ŠKPP/14262/2017_41

vyřizuje: Iva Svobodová, oprávněná úřední osoba

telefon: 318 822 742 linka 244

e-mail: svobodova@mesto-sedlcany.cz

datum: 27. července 2017

Vlastník:

Středočeský kraj, se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 70891095,

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 00066001, zastoupena ředitelem: Bc. Zdeňkem Dvořákem, zastoupeným na základě plné moci společností Pontex, s. r. o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) se sídlem: Bezová 1658, 14714 Praha 4, zastoupenou jednatelkou Ing. Václavem Hvízdalem, zastoupeným na základě plné moci ze dne 13. 6. 2017 paní Ing. Jitkou Kaštánkovou, nar. 7. 1. 1967, bydliště Praha 4, Na Lepším 1262/ 6.

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Sedlčany, Odbor školství a památkové péče, jako orgán příslušný k výkonu přenesené působnosti na úseku státní památkové péče (dále též „správní orgán“), podle ustanovení § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20 / 1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“), k žádosti Středočeského kraje, se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 70891095, hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 00066001, zastoupena ředitelem: Bc. Zdeňkem Dvořákem, zastoupeným na základě plné moci společností Pontex, s. r. o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) se sídlem: Bezová 1658, 14714 Praha 4, zastoupenou jednatelkou Ing. Václavem Hvízdalem, zastoupeným na základě plné moci ze dne 13. 6. 2017 paní Ing. Jitkou Kaštánkovou, nar. 7. 1. 1967, bydliště Praha 4, Na Lepším 1262/ 6, doručené dne 20. června 2017, ve věci obnovy kulturní památky silničního mostu se sochami sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, ev. č. mostu: 120-004, 120-005, 120-006, rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ČR: 47006/2-173, kat. území Prčice 746819, v obci Sedlec – Prčice 530573, okres Příbram CZ020B, **vydává** ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1, zákona č. 500 / 2004 Sb., o správním řízení, v platném znění (dále jen „správní řád“), a podle ustanovení § 14 odst. 1 památkového zákona, toto **závazné stanovisko**:

Stavební úpravy mostu, spočívající v úpravě paty konzoly pravostranného (návodního) chodníku a sanace soklů podstavců soch sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, které jsou součástí silničního mostu ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006, kulturní památky rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ČR: 47006/2-173, kat. území Prčice 746819, v obci Sedlec – Prčice 530573, okres Příbram CZ020B, **jsou** podle ustanovení § 14 odst. 3 památkového zákona z hlediska zájmů státní památkové péče **přípustné** za splnění základních podmínek, určených v souladu s ustanovením § 9 odst. 4 vyhlášky č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon ČNR č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, **za kterých lze tyto práce provést**:

1. Spodní část betonového přechodového klínu za kapsou pro kamennou římsu bude od horní části oddělena pracovní spárou.
2. Kamenná římsa bude v kapse usazena s ohledem na dilatační působení, přijatelné je přikotvení kamene k železobetonové konstrukci. Pro spárování římsy zůstává v platnosti podmínka č. 3 závazného stanoviska správního orgánu č. j. ŠKPP/17049/2015 ze dne 27. 8. 2015 v tomto znění:

“Spárování bude prováděno vápennou maltou, nastavenou bílým cementem v rozsahu max. 5% pro měkké a porézní horniny, případně max. 10% pro vyvěřeliny a bude dotaženo až téměř k líci zdiva. Pohledový povrch spár nebude dodatečně uhlazován ani jinak šlechtěn. Malta bude probarvena ve hmotě pískem do přirozeného odstínu historických malt. Vzorek malty a spárování bude odsouhlasen zástupcem NPÚ.“

3. Povrch kamenné římsy bude opatřen hrubým pendlováním, nebo bude opískován.
4. Realizace sanace soklů podstavců soch bude provedena podle technologického postupu, který bude předem odsouhlasen zástupcem NPÚ a správním orgánem.
5. Jakékoli změny a úpravy předloženého záměru budou předem projednány se správním orgánem a zástupcem NPÚ.
6. Správnímu orgánu bude předem oznámeno datum skutečného zahájení prací. Zástupci NPÚ Praha a zástupci správního orgánu budou zváni na kontrolní dny.
7. V případě jakékoliv změny oproti výše uvedeným podmínkám je nutno si vyžádat závazné stanovisko Městského úřadu Sedlčany, Odboru školství a památkové péče.

Odůvodnění

Městský úřad Sedlčany, Odbor školství a památkové péče obdržel žádost podanou Středočeským krajem, se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 70891095, hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 00066001, zastoupena ředitelem: Bc. Zdeňkem Dvořákem, zastoupeným na základě plné moci společností Pontex, s. r. o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) se sídlem: Bezová 1658, 14714 Praha 4, zastoupenou jednatelkou Ing. Václavem Hvizdalem, zastoupeným na základě plné moci ze dne 13. 6. 2017 paní Ing. Jitkou Kašátkovou, nar. 7. 1. 1967, bydliště Praha 4, Na Lepším 1262/ 6, o vydání závazného stanoviska ve věci obnovy kulturní památky silničního mostu se sochami sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, ev. č. mostu: 120-004, 120-005, 120-006, rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ČR: 47006/2-173, kat. území Prčice 746819, v obci Sedlec – Prčice 530573, okres Příbram CZ020B.

Správní orgán si vyžádal dne 21. června 2017 v souladu s ustanovením § 14 odst. 6 památkového zákona písemně vyjádření NPÚ, toto vyjádření ze dne 12. července 2017 obdržel dne 14. července 2017 pod č. j. NPÚ – 321 / 49361 / 2017.

Ve svém písemném vyjádření NPÚ Praha sděluje, že silniční most Karla Burky leží v údolí Sedleckého potoka mezi Sedlcem a Prčicí. Těleso mostu tvoří mírně kónická rampa, jež je prostoupěna třemi otvory se segmentovou klenbou. Čela kleneb a hrany přiléhajících zdí rampy jsou armovány žulovými kvádry, obezdívku rampy tvoří režné řádkové zdivo z lomového kamene, opatřené hladce utaženým cementovým spárováním. Na jihovýchodní (návodní, ve směru staničení pravé) straně vystupovala před líc rampy betonová konzola nesoucí chodník. V zábradlí severozápadní (povodní) strany mostu se nacházejí dva pilíře, které nesou podstavce se sochami sv. Jana Nepomuckého (blíže k Prčici) a sv. Floriána (blíže k Sedlci). Most v současnosti prochází celkovou opravou, dožilé železobetonové zábradlí včetně konzoly chodníku bylo demolováno a připravuje se jeho náhrada replikou. Po plánovaném odbourání chodníkové konzoly bylo zjištěno, že kamenná římsa, na níž byla konzola založena, se skládá z dožilých druhotně užitých kamenných bloků, jež byly na toto místo uloženy pravděpodobně během přestavby mostu v 50. letech 20. století. V některých blocích byly podélně vyhloubeny odvodňovací žlábkové, bloky však byly položeny obráceně, tj. žlábkem dolů. Beton zadní části paty konzoly se ukázal jako dobře zachovalý a velmi kvalitní, tudíž bylo upuštěno od jeho dalšího odbourávání, aby nedošlo k poškození kamenného zdiva pod ním. V žádosti je vznesen požadavek na změnu bodu 6 výše uvedeného závazného stanoviska, týkajícího se dozdivky přechodového klínu a dilatační spáry mezi tímto klínem a chodníkovou konzolou, a bodu 13, který se vztahuje k postupu přezdívaní havarijních částí zdiva. Předložená žádost dokládá protokol měření potvrzující značné zvětření kamene římsy pod patou chodníkové konzoly (v textu žádosti označována jako řádkové zdivo, byť se jednalo pouze o jeden řádek přesných kamenných bloků, tedy spíše římsu).

Dále byla přiložena kopie zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ze dne 30. 5. 2017, v němž byl mimo jiné schválen vzorek žuly pro doplnění římsy, doplnění zdiva z lomového kamene a pro výrobu chrličů (Jihokámen, lom Velenovy). Dále byl přiložen detail úpravy paty chodníkové konzoly. Vzhledem k proměnné výšce přechodového klínu mezi horním lícem římsy a patou konzoly bylo upuštěno od vyzdění tohoto klínu z lomového kamene a je navrženo jeho vybetonování podle stavu před demolicí konzoly.

Zvětralý kámen římsy by byl odstraněn. V místě je navrženo vybetonovat novou patu chodníkové konzoly včetně přechodového klínu, při vnějším líci by byla provedena kapsa pro kamennou římsu hlubokou 15 cm a vysokou 18 cm (způsob uložení nebo kotvení není upřesněn). Betonování přechodového klínu pod konzolou by probíhalo přímo na líc lomového kamene níže položené opěrné zdi. V rámci kontrolních dnů a památkového dohledu bylo dohodnuto a zhotovitelem do stavebního deníku zapsáno, že čelní strana přechodového klínu bude strukturována bedněním z prken, zatímco spodní strana konzoly chodníku bude provedena jako hladká v pohledové kvalitě. Podmínka č. 13 závazného stanoviska č. j. ŠKPP/17049/2015 ze dne 27. 8. 2015 (Zdivo ve stavu vyžadujícím přezdění nebo dozdění bude šetrně rozebráno a opětovně vyzděno. Dozdívky a nové zdivo budou provedeny z původního, případně doplňovaného materiálu při dodržení spárovězu. Nově doplňovaný materiál bude charakterem a typem kamene co nejbližší původnímu. Vzorek sanovaného zdiva bude odsouhlasen zástupcem památkové péče.) se vztahuje na most jako celek. Kompletní dožilost kamene římsy pod chodníkovou konzolou prokázalo provedené měření a navrhovaný detail tudíž není s touto podmínkou v rozporu.

Silniční most Karla Burky se sochami sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, na pozemku parc. č. 744, k. ú. Sedlec u Votic a pozemku parc. č. 1086, k. ú. Prčice, je kulturní památkou ve smyslu zák. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, rej. č. ÚSKP 47006/2-173. Dále se nachází na území MPZ Sedlec-Prčice, která vznikla na základě vyhlášky MK ČR č. 476/1992 ze dne 10. 9. 1992 o prohlášení území historických jader vybraných měst za památkové zóny. Most byl postaven mezi lety 1815 - 1823 nákladem tehdejšího majitele přeckého panství Karla Burky. Sochařská výzdoba pochází z dílny Ignáce Michaela Platzera a nese letopočet 1819. Během druhé třetiny 20. století (ve spárování nad jednou z kleneb mostu vyznačen letopočet 1951) došlo k odstranění původních poprsných zídek, most byl rozšířen železobetonovou konzolou na jihovýchodní straně a vybaven železobetonovým zábradlím.

Podle skutečností, zjištěných v průběhu památkového dohledu na stavbě, byla římsa pod chodníkovou konzolou na návodní straně mostu vyskládána z druhotně užitých žulových bloků, získaných z demolice poprsných zídek nebo historického odvodnění mostu. Římsa pravděpodobně sloužila k urovnání koruny opěrné zdi zlomového kamene a zajištění čistě pracovní spáry pro betonáž paty chodníkové konzoly, která byla založena pouze na opěrné zdi mostu a nebyla součástí mostovky. Účelovosti římsy nasvědčuje fakt, že na povodní straně mostu podobné opatření provedeno nebylo a patní železobetonová římsa zábradlí nasedala přímo na korunu opěrné zdi rampy mostu.

Předložené řešení zachovává konstrukční schéma před započítím celkové opravy, k dílčí úpravě dochází pouze v oblasti kamenné římsy pod chodníkovou konzolou na návodní straně. Spodní část dobetonávky přechodového klínu je nutné řešit s pracovní spárou. Vybetonování celého přechodového klínu přímo na horní líc kamenné opěrné zdi by znamenalo obtížně odstranitelnou úpravu, neboť při případném odbourávání celku by mohlo dojít k poškození koruny opěrné zdi. Využití principu pracovní spáry bylo konzultováno se zhotovitelem na místě.

Při vsazování římsy do připravené kapsy je nutné dbát na kvalitní osazení a v případě potřeby využít kotvení, aby působením odlišné teplotní roztažnosti materiálů nedocházelo k uvolňování a pohybu kamenných bloků. Povrch kamene je nutné upravit hrubým pemrlováním, případně pískováním, aby se opticky zapojil do povrchové struktury mostu jako celku.

Žadatelé bylo za použití ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu umožněno vyjádřit se ke shromážděným podkladům pro vydání závazného stanoviska přípisem, č. j. ŠKPP/13577/2017_41. Možnost vyjádřit se k tomuto podkladu, ke způsobu jeho zjištění a případně navrhnout jeho doplnění žadatel ve stanovené lhůtě využil a v rámci kontrolních dnů, na základě stavu, který byl zjištěn při realizaci stavby, kdy byly zjištěny nové skutečnosti týkající se podstavců soch, byla správnímu orgánu doručena písemnost pod č. j. ŠKPP/13087/2017-1, ze dne 10. 7. 2017 s požadavkem zajištění sanace soklů podstavců soch sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, které jsou součástí silničního mostu ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006, kulturní památky rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ČR: 47006/2-173.

Správní orgán si vyžádal dne 19. července 2017 pod č. j. ŠKPP/ 13725/ 2017 vyjádření NPÚ, toto vyjádření obdržel dne 21. 7. 2017 pod č. j. NPÚ – 321 / 56481 / 2017 a odeslal žadateli jako podklad pro vydání závazného stanoviska přípisem, č. j. ŠKPP/56481/2017_45 . Možnost vyjádřit se k tomuto podkladu, ke způsobu jeho zjištění a případně navrhnout jeho doplnění žadatel ve stanovené lhůtě nevyužil.

V tomto písemném vyjádření NPÚ Praha sděluje, že těleso mostu tvoří mírně kónická rampa, jež je prostoupena třemi otvory se segmentovou klenbou. V zábradlí severozápadní (povodní) strany mostu se nacházejí dva pilíře, které nesou podstavce se sochami sv. Jana Nepomuckého (blíže k Prčici) a sv. Floriána (blíže k Sedlci). Čelo horní části obou pilířů tvoří v úrovni chodníku svislá železobetonová deska, ozdobená dvěma mělkými svislými vpadlinami. Zadní část soklu je vyzděná z kamene.

Na kamenné a železobetonové části obou soklů spočívají kamenné podstavce nesoucí výše řečené sochy. V rámci přípravy celkové obnovy mostu bylo počítáno s náhradou zcela dožilého přilehlého železobetonového zábradlí replikou, betonové části soklů měly být vzhledem k tehdy dobrému stavu zachovány. Do započetí obnovy se však jejich stav podstatně zhoršil. V současnosti se povrch železobetonu rozpadá, část výztuže přerazla a v důsledku toho došlo k oddělení významného kusu betonu s rizikem jeho pádu do prostoru chodníku. Dále se výrazně rozšiřují trhliny a hrozí oddělování dalších kusů betonu též díky tomu, že obnažená výztuž je zkorodována s významnými úbytky tl. profilu a proces masivní koroze bez zásahu bude pokračovat.

Starostka města ve výše uvedeném dopise upozorňuje na zhoršení stavu železobetonové části obou soklů pod podstavci soch a požaduje zajištění jejich sanace v souvislosti s aktuálně probíhající celkovou opravou mostu. Vzhledem k aktuálnímu stavu shledáváme, že situaci je nutné řešit a nelze ponechat nezajištěné a nesanované železobetonové části soklu pod podstavci se sochami a v bezprostřední blízkosti nového zábradlí. Optická nejednotnost v podobě obnovené konstrukce vedle výrazně zdegradované plochy by v rámci celku působila výrazně rušivým dojmem. Na tuto skutečnost zástupce NPÚ (Ing. arch. Rákosníková) upozorňoval již v rámci 6. KD stavby dne 27. 6. 2017. Důležitá je rovněž stabilita soklu, který nese podstavec s velmi hodnotnou sochařskou výzdobou. Aktuální uzavírka mostu by pro provedení potřebných sanačních prací byla také příhodná. Z hlediska památkové péče je požadavek na zajištění sanace soklů pro podstavce soch hodnocen jako oprávněný a provedení sanace, v souvislosti s aktuálně probíhající celkovou obnovou, nutné. Realizace opravy je akceptovatelná pouze podle technologického postupu, který bude předem odsouhlasen zástupci památkové péče.

Správní orgán, který žádost posoudil, rozhodl, že obnova mostu spočívající v úpravě paty konzoly pravostranného (návodního) chodníku a sanace soklů podstavců soch sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, které jsou součástí silničního mostu je v souladu s ustanovením § 14 odst. 3 památkového zákona, přípustná a stanovil podle tohoto ustanovení a podle ustanovení § 9 odst. 4 vyhlášky č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon České národní rady č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, základní podmínky, za kterých lze výše uvedené práce provést.

Na základě skutečností, které byly zjištěny při realizaci stavby a které nebyly známy v době projektové přípravy a jsou nutné k provedení díla, je splnění podmínek uvedených ve výroku rozhodnutí závazné pro následné kolaudační řízení. Způsob provedení navržený ze strany zhotovitele byl projednán na kontrolních dnech 13. 6. 2017 a 27. 6. 2017 a je součástí zápisu z KD a je založen ve spisu.

Při stanovení podmínek realizace stavebních úprav správní orgán vychází zejména ze znalosti místa, vyjádření NPÚ Praha a správní praxe.

Stavebními úpravami nesmí být zhoršen stav a vzhled kulturní památky, která je součástí městské památkové zóny. Pro zabezpečení ochrany a péče o památkovou hodnotu zóny, kterou tvoří zejména význam daného území pro historickou, kulturní a jinou osobitost místa, historické vazby nemovitostí a prostorů a vnější i vnitřní obraz sídla, je důležité využívání tradičních materiálů, postupů a forem. MPZ Sedlec- Prčice byla vytvořena pro ochranu dochovaného tradičního rázu zástavby, proto by stavební úpravy objektů a obnovy kulturních památek v této zóně měly být provedeny v tradičním materiálu a v tradičním konstrukčním řešení. Během realizace stavby bude dle potřeby, nebo pokynů orgánů památkové péče, vlastník svolávat kontrolní dny za účasti zhotovitele, správního orgánu a NPÚ, na kterých bude konzultována a řešena potřeba dalších prací a postupů uvedených ve výrokové části tohoto závazného stanoviska, a další potřeby, které z průběhu realizace předloženého záměru vyplynou. Dále je nutné upozornit na skutečnost, že správní orgán dbá, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakož i na to, aby při rozhodování skutkově shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Poučení

Toto závazné stanovisko je vydáváno jako podklad, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu a nelze se proti němu samostatně odvolat. Odvolání může účastník řízení podat až proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Podle ustanovení § 23 správního řádu nebyl-li adresát při doručování tohoto závazného stanoviska zastížen, uloží se toto závazné stanovisko v provozovně provozovatele poštovních služeb. Jestliže si adresát nevyzvedne uložené závazné stanovisko ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy bylo v provozovně provozovatele poštovních služeb k vyzvednutí připraveno, považuje se podle ustanovení § 24 odst. 1 správního řádu za doručené posledním dnem této lhůty.

Za správnost vyhotovení:
Iva Svobodová

(otisk úředního razítka)
Dana Čížková
vedoucí Úseku školství a památkové péče

Doručí se : Ing. Jitka Kaštánková, bydliště Praha 4, Na Lepším 1262/ 6
Na vědomí : Stavební úřad Sedlec Prčice, ID DS: bqibx7j
NPÚ– Ing. arch. Alena Rákosníková, ID DS: 2cy8h6t



Městský úřad Sedlčany
Odbor památkové péče
Nám. TGM 32
264 01 Sedlčany

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Ing. Milan Fiala
Zborovská 11
150 21 Praha 5

JID: 1817/2017
Čj.: VED/1301/2017

V Sedlci-Prčici 10. 7. 2017

Věc: Zajištění sanace soklů – most II/120, mosty ev. č.: 120-004, 005, 006 Sedlec-Prčice

V souvislosti s prováděním prací při rekonstrukci mostu K. Burky v Sedlci-Prčici a na základě aktuálně zjištěných skutečností se na vás jménem Města Sedlec-Prčice obracím s požadavkem na doplnění následujících oprav:

- Oprava (sanace) soklů pod sochami sv. Floriana a sv. Jana Nepomuckého, které jsou registrovanými památkami a jsou nedílnou součástí památkově chráněného mostního objektu

Stav soklů soch se od doby přípravy projektové dokumentace pro zahájení oprav značně zhoršil povětrnostními podmínkami, nefungujícím odvodněním mostního objektu (zhoršení stavu i s ohledem na zajišťování zimní údržby solením) a degradace stávajících materiálů je nyní zcela evidentní. Město Sedlec-Prčice proto požaduje zařazení oprav (sanace) soklů do prováděné rekonstrukce s tím, že zajištění podstavců soch je nutné nejen z hlediska sjednocení budoucí podoby opraveného mostu – pohledové sjednocení s nově plánovaným zábradlím mostu, ale i z hlediska bezpečnosti chodců a v budoucnu i s ohledem na zajištění stability a ochrany památkově chráněných soch.

Doplnění sanace soklů bylo konzultováno s pracovníci Národního památkového ústavu pro Střední Čechy a plně odpovídá i požadavku této organizace (viz zápis z kontrolního dne).

Předem děkujeme za doplnění prací na sanaci podstavců do prováděných oprav.

S pozdravem

Miroslava Jeřábková
Starostka města Sedlec-Prčice

Na vědomí:

- Národní památkový ústav Střední Čechy
- TDI – ing. Kaštánková, Pontex

Karafiát Jan

Od: Miroslava Jeřábková <starosta@sedlec-prcice.cz>
Odesláno: 5. září 2017 11:22
Komu: Karafiát Jan
Předmět: FW: Věc stavba II/120 ev.č. 120-004, 005, 006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok-PD
Důležitost: Vysoká

Krásný den, pane inženýre, níže přeposílám e-mail od p. Bláhy – zástupce vlastníků zámku Prčice – kulturní památky. S pozdravem Miroslava Jeřábková, starostka města Sedlec-Prčice, tel.: 602 444 153

From: zámek Prčice [mailto:vaclav.blaha@zamekprcice.cz]
Sent: Monday, July 10, 2017 2:51 PM
To: sh@mesto-sedlcany.cz; svobodova@mu-sedlcany.cz; rakosnikova.alena@npu.cz; starosta@sedlec-prcice.cz
Cc: 'kastankova'; 'Roman Sochor'
Subject: Věc stavba II/120 ev.č. 120-004, 005, 006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok-PD

Věc stavba II/120 ev.č. 120-004, 005, 006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok-PD

Vážení,

jako účastník řízení jsem dne 3.8. 2015 písemně zaslalým dotazníkem udělal Krajské správě silnic se sídlem podmíněný souhlas ke vstupu na dotčený pozemek p.č. 161/1 kú Prčice, který je zámeckým parkem a je chráněnou kulturní památkou rejstříkové číslo 172.

Vzhledem k tomu, že v průběhu stavby jsem šel řešit nejasnosti s odstraňováním suti a užíváním dotčeného pozemku požádal jsem při této příležitosti o nahlédnutí do stavební dokumentaci a zjistil jsem následující:

Nahlédnutím do projektové dokumentace jsem zjistil, že v projektu je povrchová voda z vozovky svedena třemi chrlíči na soukromý pozemek do zámeckého parku, který je chráněnou kulturní památkou, což je zcela v rozporu se zákonem.

Žádám tímto o urychlenou úpravu projektu a stavebního povolení, protože z našeho hlediska je svedení povrchové vody na soukromý pozemek porušením našich práv a je zcela nepřipustné. Dále nesouhlasím s jakýmkoliv budováním jímáčů nebo vedení povrchové vody po dotčeném pozemku.

V Prčici 4.7. 2017

S pozdravem, Václav Bláha,
správce majetku, Zámek Prčice



Na vědomí:

Pí. Vaňková MÚ Sedlčany, sh@mesto-sedlcany.cz

Pí. Svobodová, MÚ Sedlčany, svobodova@mu-sedlcany.cz

Ing.arch Rákosníková NPÚ rakosnikova.alena@npu.cz

Pí. Jeřábková starosta Sedlec-Prčice, starosta@sedlec-prcice.cz

Ing. Kašťánková kastankova@pontex.cz



MĚSTSKÝ ÚŘAD SEDLČANY
Odbor školství a památkové péče
Nám. T. G. Masaryka 32, 264 80 Sedlčany

29255/2017/MUSED * OSU01U8HQ* ŠKPP/16818/2017_41.1

vyřizuje: Iva Svobodová, oprávněná úřední osoba

telefon: 318 822 742 linka 244

e-mail: svobodova@mesto-sedlcany.cz

datum: 6. září 2017

Vlastník:

Středočeský kraj, se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 70891095,

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 00066001, zastoupena ředitelem: Bc. Zdeňkem Dvořákem, zastoupeným na základě plné moci společností Pontex, s. r. o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) se sídlem: Bezová 1658, 14714 Praha 4, zastoupenou jednatelkou Ing. Václavem Hvizdalem, zastoupeným na základě plné moci ze dne 13. 6. 2017 paní Ing. Jitkou Kaštánkovou, nar. 7. 1. 1967, bydlíště Praha 4, Na Lepším 1262/ 6.

„Silniční most ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006, kulturní památka rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ČR: 47006/2-173, kat. území Prčice 746819, v obci Sedlec – Prčice 530573, okres Příbram CZ020B – řešení odvodnění“

Městský úřad Sedlčany, Odbor školství a památkové péče, jako orgán příslušný k výkonu přenesené působnosti na úseku státní památkové péče (dále též „správní orgán“), podle ustanovení § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20 / 1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“), na základě požadavku vlastníka kulturní památky - zámeckého parku v Prčici, Mgr. Magdaleny Bláhové, nar. 18. 4. 1954, V Jámě 1371/ 8, 110 00 Praha 1, Nové Město, p. Anthony Edwin Haska, nar. 28. 9. 1966, Želivská 1949/ 5, 251 01 Říčany, Ing. Alžběty Škodové, nar. 21. 5. 1981, Byškovická 768, 277 11 Neratovice, Mgr. Ondřeje Pokorného, nar. 8. 6. 1979, Vinohradská 1888/ 139, 130 00 Praha 3, Žižkov, p. Matuše Janoty, nar. 29. 11. 1972, Hlavatého 2, 811 03 Bratislava a p. Rastislava Janoty, nar. 18. 11. 1967, Hlavatého 2, 811 03 Bratislava, zastoupených na základě plné moci p. Václavem Bláhou, nar. 1. 4. 1949, V Jámě 1371/ 8, 110 00 Praha 1, Nové Město, zaslaného dne 10. července 2017, ve věci provedení odvodnění silničního mostu ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006, kulturní památky rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ČR: 47006/2-173, kat. území Prčice 746819, v obci Sedlec – Prčice 530573, okres Příbram CZ020B, který se nachází v bezprostřední blízkosti zámeckého parku v Prčici, kulturní památky rejstř. č. 23566 / 2 - 172 Ústředního seznamu kulturních památek ČR, katastrální území Prčice - 746819, v obci Sedlec - Prčice – 530573, vydává toto vyjádření:

Stavební úpravy mostu, spočívající v řešení odvodnění silničního mostu ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006, kulturní památky rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ČR: 47006/2-173, kat. území Prčice 746819, v obci Sedlec – Prčice 530573, okres Příbram CZ020B, jsou z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné za splnění dohodnutých podmínek, uvedených v záznamu z 10. kontrolního dne stavby, provedeného dne 22. srpna 2017, v bodě č. 43 „chrliče u zámecké zahrady“. Záznam je součástí spisu.

(otisk úředního razítka)

Iva Svobodová v. r.

Odbor školství a památkové péče
referent památkové péče

Doručí se : Ing. Jitka Kaštánková, bydlíště Praha 4, Na Lepším 1262/ 6

Na vědomí : Stavební úřad Sedlec Prčice, ID DS: bqibx7j

NPÚ– Ing. arch. Alena Rákosníková, ID DS: 2cy8h6t

Městský úřad Sedlčany
odbor dopravy a silničního hospodářství
264 80 Sedlčany, Nádražní 336

Tel: 318 821 248, mobil: 731 616 204, e-mail: sh@mesto-sedlcany.cz

V Sedlčanech, dne 6. 9. 2017

Vlastník:

Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 70891095,

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,

Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 00066001

Věc: Vyjádření

Akce: II/ 120, mosty ev. č.: 120-004, 005, 006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok

Městský úřad Sedlčany, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 13/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), (dále jen „stavební zákon“) a ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, na základě požadavku vlastníka kulturní památky - zámeckého parku v Prčici, Mgr. Magdaleny Bláhové, nar. 18. 4. 1954, V Jámě 1371/ 8, 110 00 Praha 1, Nové Město, p. Anthony Edwin Haska, nar. 28. 9. 1966, Želivská 1949/ 5, 251 01 Říčany, Ing. Alžběty Škodové, nar. 21. 5. 1981, Byškovická 768, 277 11 Neratovice, Mgr. Ondřeje Pokorného, nar. 8. 6. 1979, Vinohradská 1888/ 139, 130 00 Praha 3, Žižkov, p. Matúše Janoty, nar. 29. 11. 1972, Hlavatého 2, 811 03 Bratislava a p. Rastislava Janoty, nar. 18. 11. 1967, Hlavatého 2, 811 03 Bratislava, zastoupených na základě plné moci p. Václavem Bláhou, nar. 1. 4. 1949, V Jámě 1371/ 8, 110 00 Praha 1, Nové Město, zaslaného dne 10. července 2017, ve věci provedení odvodnění silničního mostu ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006, který se nachází v bezprostřední blízkosti zámeckého parku v Prčici, **s o u h l a s í** se stavebními úpravami mostu, spočívajícími v řešení odvodnění silničního mostu ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006 Sedlec-Prčice, uvedených v záznamu z 10. kontrolního dne stavby, provedeného dne 22. 8. 2017, v bodě č. 43 „chrliče u zámecké zahrady“. Uvedené změny nebudou mít vliv na kolaudaci výše uvedené stavby.

Kašánková

Jitka Váňová

referent odboru dopravy a SH

Městský úřad Sedlčany
odbor dopravy
PSČ 264 80
-11-

Na vědomí: Ing. Jitka Kašánková, Pontex a.s. – TDI
Ing. Jan Karafiát, Porr a.s.



Dle rozdělovníku

čj. ADS17090055

Ing. Pavel Popp
730 857705

V Praze dne 11.9.2017

Vyjádření AD

Předmět: Vyjádření ke Zdůvodnění dodatečných stavebních prací a méněprací
Akce: II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok

Zdůvodnění dodatečných stavebních prací a méněprací předložil zhotovitel.

1) ŽB blok konzoly chodníku

V projektové přípravě byl proveden stavebně technický průzkum, který nezastihl kotevní blok konzoly chodníku. Dle mostního listu byl předpoklad souvislé ŽB desky mostovky.

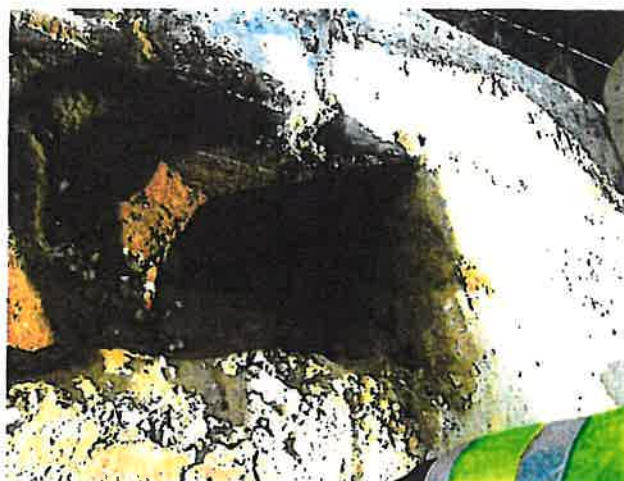
Při demolici konzoly byl blok odhalen po celé délce soumostí a byly zjištěny jeho rozměry v příčném řezu. Pruh kamenného zdiva pod blokem byl ve špatném technickém stavu, docházelo k rozpadu kamenných kvádrů.



Se změnou SOUHLASÍME.

2) Obetonávka kleneb

V projektové dokumentaci bylo navrženo odtěžení zásypu nad klenbami až na úroveň jejich pat, poté měla následovat sanace rubu a provedení hydroizolací. Po sejmutí vozovkového souvrství byla nad všemi klenbami (120-004, 005, 006) nalezena masivní obetonávka kleneb. Po provedení kopaných sond bylo patrné, že obetonávka sahá k úrovni paty klenby. Její odstranění by pravděpodobně vedlo k poškození stávajících kleneb. Z těchto důvodů nebyly sanační práce a jejich následná izolace na rubu kleneb provedeny.



Se změnou SOUHLASÍME.

3) Změna odvodnění u zámeckého parku

Na základě dodatečného nesouhlasu správce pozemku 161/1, zámecký park zámku Prčice: s vyvedením srážkové vody z komunikace mostu chrličí nebo s budováním jímačů a žlabů, byl AD vyzván k předložení návrhu změnového řešení způsobu odvodu vody z inkriminovaných odvodňovačů V17 a V16 na levé straně soumostí.

Odvodňovač V18 bude zaústěn do kolena stávající dešťové kanalizace, která je vedena na pozemku 161/1. Dojde ke zrušení odvodňovače V17. Příčné provedení svodu odvodňovače V16 bude provedeno jádrovým vrtem skrz konstrukci zásypu a pravou zeď. Vyústění je provedeno na pravé straně. 0,5 m nad terénem bude osazen kamenný chrlič. Zbylý

odvodňovač (V17) bude osazen před klenbu 120-006 (zde se nalézal původní odvodňovač) jako V14a. Odvodňovač V15 ponechán dle projektové dokumentace.

Uvedená změna odvodnění bude vyžadovat podání žádosti o Změnu stavby před jejím dokončením.

Se změnou SOUHLASÍME.

4) Odláždění inundačního koryta

V projektové přípravě bylo uvažováno s úplnou obnovou odláždění inundačního koryta od Sedleckého potoka do mostních otvorů 120-004, 005. Jelikož koryto vede přes několik soukromých pozemků a jednání s nimi by oddálilo zahájení prací, byla tato část koryta vyjmuta ze záborů. Koryto bude obnoveno k hranici záborů stavby.

Se změnou SOUHLASÍME.

5) Sanace podstavců soch

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s ponecháním betonových částí podstavců soch (jakožto památkově chráněného objektu) a s provedením sjednocujících nátěrů betonu podstavců pro dosažení shodného vzhledu s nově budovaným zábradlím, které respektuje původní historickou podobu. Od doby tvorby dokumentace a realizace stavby došlo vlivem povětrnostních podmínek a silniční údržby k výrazné degradaci části betonového podstavce. Proto, po odstranění stávajícího zábradlí, bylo přistoupeno k návrhu podstavce hloubkově sanovat. Jejich celkové odstranění by vzhledem k umístěným sochám bylo nevhodné. Navrhované řešení příznivě propojuje plynulost nového mostního zábradlí.



Se změnou SOUHLASÍME.



6) Předpolí, výztuž, podkladní beton

a)

Od zaměření mostů a jejich okolí v projektové přípravě (02/2015) až do realizace došlo vlivem těžké nákladní dopravy k větším poklesům na předpolích. Aby po dokončení rekonstrukce došlo k pohodlnému užívání díla, bylo dohodnuto, že budou rozšířeny práce na předpolích soumostí a tím dojde k vyrovnání poklesů a plynulému navázání na stávající stav.

Se změnou SOUHLASÍME.

b)

Se změnou SOUHLASÍME.

c)

Se změnou SOUHLASÍME.

Rozdělovník:

1. Ing. Jitka KAŠTÁNKOVÁ; Pontex, spol. s r. o., Bezová 1658, 147 14, Praha 4
zasláno elektronicky: kastankova@pontex.cz
2. Ing. Milan FIALA
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org., Zborovská 11, 150 21
Praha 5
zasláno elektronicky: milan.fiala@ksus.cz
3. Jan KARAFIÁT; PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
zasláno elektronicky: jan.karafiat@porr.cz



VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6, ČÚ: 2689681/0300
IČ: 60193280, DIČ: CZ60193280

V Praze 11. 9. 2017

Ing. Pavel Popp
VPÚ DECO PRAHA, a.s.

Stanovisko TDI k provádění dodatečných stavebních prací a méněprací.

SO 201 – Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006

Změna během výstavby č. 1

- 1) V průběhu stavby byl po demolici konzoly zjištěn výrazně větší základový blok jejího založení než předpokládal projekt PDPS a udávaly dostupné materiály. Tento blok byl zhotoven z kvalitního silně vyztuženého betonu. Při šetrném odbourávání na projektem požadovanou výškovou úroveň a odhalení horních ploch řádkového zdiva bylo zjištěno, že při rekonstrukci v 50 letech byl pro zhotovení řádku využit druhotně použitý materiál z původních žlabů.

Kamenné kvádry byly značně rozpukané a rozpadaly se na štěrky. Za účasti zástupkyně NPÚ byly vybrány kvádry v pohledově nejlepším stavu a u nich byly provedeny zkoušky pevnosti a mrazuvzdornosti. Žádný z výsledků nebyl vyhovující.

Vzhledem k uvedenému stavu řádkového zdiva bylo nutno provést jeho plnou výměnu a změnu dozvěnění zdi pod konzolou její dobetonování pro možnost zakotvení nového řádkového zdiva. Vše bylo provedeno v souladu se stanovisky příslušných orgánů státní správy.

Výše uvedené nemohlo být zapracováno do návrhu PDPS, neboť se jednalo o skryté části.

TDI souhlasí

- 2) Při odtěžování zásypu bylo v oblasti kleneb zjištěno, že v rámci rekonstrukce v 50 letech bylo provedeno zpevnění celého klenebního pásu obetonováním rubové části. Vzhledem k tomu, že odstranění obetonávky, by vedlo k destrukci konstrukce kleneb.

Bylo rozhodnuto obetonávky ponechat a pouze odbouráním snížit jejich horní výškovou úroveň projektovanou spodní úroveň desky. Sanační a izolační práce rubové části klenby byly vypuštěny. Výše uvedené nemohlo být zapracováno do návrhu PDPS, neboť se jednalo o skryté části.

TDI souhlasí

- 3) V průběhu realizace Správce zámku a zámeckého parku v Prčicích tj pozemku sousedícího vlevo s pozemky stavby vyslovil v souladu se zákonem o odpadech a podmínkou v SP zásadní nesouhlas s přímým odtokem vody na soukromý pozemek. Bylo zpracováno několik variant řešení odvodu vody do vodoteče podélným ležatým svodem ve výškové úrovni u paty zdi a v poloze původních chrličů, popř svedením podélnou kanalizací umístěnou pod deskou. Uvedené návrhy byly zamítnuty správcem zámku, zástupkyní NPÚ a zástupcem KSÚS. Proto bylo přistoupeno k variantě příčného převedení v místě vpusti V16 na pravou stranu a vyústěním ve spodní části zdi osazením kamenného chříče. Vpusť V 17 byla přemístěna do stávajícího otvoru v klenbě mezi vpusti V14 a V15, který v rámci návrhu PD nebyl pro účely odvodnění využit

Stavební úřad vydal souhlasné stanovisko k této změně oproti dokumentaci schválené v rámci stavebního řízení. Změna nebude vyžadovat nové stavební řízení a bude se řešit v rámci změny stavby před dokončením.

TDI souhlasí

- 4) Vzhledem ke zjištění, že projektem navrhované úpravy koryta potoka, které se nachází na pozemcích mimo povolené zábory a jejich projednání by oddálilo termín zahájení prací, bylo přistoupeno k vypuštění obnovy koryta potoka.

TDI souhlasí

- 5) U dobetonávek podstavců bylo zjištěno, že vlivem agresivní vody došlo k přereznutí výztuže a oddělení části betonu. V Projektu PDPS bylo uvažováno pouze provedení sjednocujícího nátěru betonu pro dosažení jednotné linie nového zábradlí a dobetonávek podstavců jakožto jeho součástí. V případě ponechání stávajícího stavu s úpravou navrženou v projektu budou účastníci provozu na mostě vystaveni riziku uvolnění těchto částí a jejich pádu do prostoru chodníku resp komunikace.

Zpevnění a sanace dobetonávek byly zahrnuty ve stanovisku MěÚ OŠPP v Sedlčanech jsou nezbytné pro bezpečnost a zajištění plynulého propojení zábradlí na mostě.

TDI souhlasí

- 6) a) Pro plynulé propojení mostu a obou předpolí je nutné provést v souladu se ověřovacím měřením provedením v rámci stavby provést dorovnání v místech zjištěných poklesů. Jak ve vozovce tak v chodníku. Podmínka pro kolaudaci.

TDI souhlasí

- b) Výztuž v PDPS byla odhadnuta s poměrně velkou přesností, doplnění tonáže armovectí výztuže lze charakterizovat pouze jako drobný doměrek.

TDI souhlasí

- c) Ve vazbě na bod č. 2 Po odkrytí do úrovně podkladních vrstev byl shledán a prokázán materiál zásypu mezi opěrnými zdmi jako vhodným a nenamrzavým a tedy nebylo nutné jeho odtěžování ve větším rozsahu. dle PDPS. Pro zajištění stejnorodosti materiálu v podkladní vrstvě (s obetonávkou kleneb) bylo nutné v souladu s požadavky TPK 18 na krytí spodní výztuže roznášecí desky bylo rozhodnuto o provedení podkladního betonu.

TDI souhlasí

Uvedené změny vznikly na základě nepředvídaného zjištěného skutečného stavu stávajících stavebních konstrukcí po zahájení stavby nebo požadavky majitelů okolních pozemku, případně na základě požadavků správních orgánů a jsou nezbytné pro dokončení díla. Tyto byly odsouhlaseny a přiloženy do dokumentace změny, která je zpracována v souladu s aktuálním zněním 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

Veškeré změnové položky v soupisu prací byly ze strany TDI připomínkovány a konečná verze pak odsouhlasena.

Veškeré předložené změny byly projednány a jsou uvedeny v zápise o projednání změn a v zápisech z KD, které jsou odsouhlaseny účastníky.

V Praze dne 11. 9 2017za TDI Ing. Jitka Kaštánková





PORR a.s.

OPIS

PLNÁ MOC
ev.č.39/2017

Členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar, zastupující společnost PORR a.s. (dále také jako „obchodní společnost“), IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

tímto zplnomocňují

vedoucího výrobního úseku OZ Čechy pana **Petra Janulíka**, narozeného 30.01.1960, bytem Oblouková 197, 25245 Ohrobec

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu - Čechy podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH.

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu - Čechy podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádostí o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadáva podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. prosince 2017.

V Praze, dne 2.1.2017

.....
Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

.....
Josef Husar
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

.....
Petr Janulík