

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 501/KSÚS/2015

Číslo smlouvy zhotovitele: JHP/SDR/JZ-15-046/15/0001, 8-0649A/15

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ : 00066001

DIČ: CZ00066001

Jednající: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

osoba oprávněná jednat

ve věcech smluvních: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

ve věcech technických: Michal Šťastný

(dále jen „Objednatel“)

na straně jedné

a

Společnost JHP - Porr

se sídlem: Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10

č. smlouvy: JHP/SDI/ZA-15-046/15/0017

JHP, spol. s r. o.

se sídlem: Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10

IČ: 45798290

DIČ: CZ45798290

zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 10331

Jednající: Ing. Karel Frankota, Ing. Irena Sedmíková - jednatelé

osoba oprávněná jednat

ve věcech smluvních: Ing. Karel Frankota, Ing. Irena Sedmíková - jednatelé

Porr, a. s.

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

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1006

Jednající: Ing. Jan Karafiát, vedoucí odštěpného závodu – Stavby mostů

Ing. Michal Bel'a, vedoucí inženýr odštěpného závodu – Stavby mostů

- na základě plné moci (společně)

osoba oprávněná jednat

ve věcech smluvních:

Ing. Antoní Daňa, člen představenstva

Josef Husar, člen představenstva

Ing. Štefan Havlik, člen představenstva

Ľubor Nôta, člen představenstva

Gabriele Scheibenpflug, prokurista

Ing. Jan Syllaba, prokurista

Ing. Jan Schermer, prokurista

Ing. Pavel Hirsch, prokurista

Ing. Tomáš Kyslík, prokurista

Ing. Jan Pešek, prokurista

Ing. Michal Beňák, prokurista

Ing. Robert Kunft, prokurista
Mgr. Petr Cech, prokurista
(dle zápisu v obchodním rejstříku – vždy 2 členové představenstva
společně nebo 2 prokuristé společně)

Nebo

Ing. Jan Kafariát, vedoucí odštěpného závodu – Stavby mostů
(oprávněn k podpisu dle § 503 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., v pl.
znění)

Ing. Michal Bel'a, vedoucí inženýr odštěpného závodu – Stavby mostů
– na základě plné moci (společně)

(dále jen „Zhotovitel“)
na straně druhé

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

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“)

I. PREAMBULE

1. Smluvní strany uzavřely dne 17. 8.2015 smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva o dílo“) na plnění veřejné zakázky s názvem „II/2018 Kamenné Žehrovice rekonstrukce mostu ev. č. 2018-3“ (dále jen „Dílo“).
2. V průběhu plnění Díla byla zjištěna potřeba provedení změn spočívající v navýšení některých položek v soupisu prací (dále jen „Vícepráce“) a snížení některých položek v soupisu prací (dále jen „Méněpráce“).
3. Potřeba provedení Víceprací vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, přitom tyto stavební práce jsou zcela nezbytné pro provedení stavebních prací sjednaných ve Smlouvě o provedení stavby. Zároveň technické a ekonomické oddělení těchto dodatečných stavebních prací by pro Objednatele znamenalo újmu v navýšení celkového objemu investičních nákladů na stavbu. Současně cena Víceprací činí celkem 2 219 600,21 Kč bez DPH, 2 685 715,25 Kč s DPH, a nepřevyšuje tak 30 % ceny uvedené ve Smlouvě o dílo, a to ani v součtu s předchozími sjednanými vícepracemi k Dílu. Cena Méněprací činí celkem 276 060,57 Kč bez DPH, 334 033,29 Kč s DPH.
4. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se Smluvní strany dohodly na sjednání změny Smlouvy o dílo, jak je uvedeno níže.

II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Smluvní strany se dohodly na rozšíření předmětu Díla, a to o položky stavebních prací, které jsou definovány v Evidenčním listu změny stavby, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.
2. Cena stavebních prací, které se sjednávají tímto Dodatkem, je podrobně uvedena v Evidenčním listu změny stavby, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.
3. Článek 8.1 Smlouvy o dílo se nahrazuje následujícím textem:

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

Cena stavby bez DPH v Kč	DPH	Celková nabídková cena stavby
(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
12 341 065,97	840 290,14	14 932 689,82

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznámá změnu Ceny Díla.

4. Ostatní ustanovení Smlouva o dílo zůstávají nezměněna.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

V Říčanech dne 25.11.2015

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

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

V Praze dne 25.11.2015

Zhotovitel:



JHP, spol. s r. o.
Ing. Karel Frankota, jednatel


JHP, spol. s r. o.
Ing. Irena Sedmíková, jednatel

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

JHP, spol. s r. o.
Ing. Irena Sedmíková, jednatel

Porr, a. s.
Ing. Jan Karafiát, vedoucí odštěpného závodu Stavby
mostů

Porr, a. s.
Ing. Michal Bel'a, vedoucí inženýr odštěpného závodu
Stavby mostů

Porr a.s. -1-
odštěpný závod - Stavby mostů
Dubčská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: III/2018 Kamenné Žehrovice rekonstrukce mostu ev. č. 2018-3	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 201/1	Číslo změny stavby: 1
Objednatel: název: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace adresa: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001		
Zhotovitel: název: Společnost JHP - Porr adresa: Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10 IČ:		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

III/2018 - Kamenné Žehrovice rekonstrukce mostu ev.č. 2018-3

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

201 - Rekonstrukce mostu

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

SO 201/1

Číslo změny stavby:

1

Strany smlouvy o dílo č. 501/KSÚS/2015 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 5. 11. 2014 (dále jen Smlouva);

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje příspěvková organizace se sídlem : Zborovská 11, 150 00 Praha 5

Zhotovitel: Společnost JHP - Porr, Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10

Obsah:

Zápis o projednání ocenění soupisu prací

Přehled změn stavby

Rozpis ocenění změn

Soupis prací

Pasport změn

Přehled dokladů

Přílohy

Počet listů

1

A4

1

A4

2

A4

33

A4

1

A4

1

A4

7

A4

Paré č.

Příjemce

1,2

Objednatel

3

Zhotovitel

4

Projektant

5

TDI

Iniciátor změny:

Popis a zdůvodnění změny:

1. Demolice závěrných zídek a jejich náhrada novými -

Při prohlídce stavby po odbourání přechodových desek a po obnažení závěrných zídek bylo zjištěno, že závěrné zídky vykazují poškození a to jak betonu, tak výztuže pravděpodobně z důvodu nefunkční hydroizolace a nefunkčního drenážního potrubí (vývod potrubí za křídlo - rozpor s původní dokumentací).

Po dohodě s objednatelem budou závěrné zídky nahrazeny novými. Tento krok má vliv i na sanaci krajních nadopěrových příčníků, kde již nebude potřeba zvednout nosnou konstrukci mostu pro umožnění přístupu k čelům nadopěrových příčníků. Zvedání mostu tedy z technologického hlediska nebude nutné provést - urychlení výstavby.

2. Dosažení požadovaných podélných a příčných sklonů nosné konstrukce celeplošnou reprofilací NK

Na základě vyhodnocení provedeného geometrického zaměření horního povrchu nosné konstrukce po odstranění vozovkového souvrství a izolace bylo konstatováno, že dosažení požadovaných podélných a příčných sklonů nosné konstrukce je možné jedině provedením celeplošnou reprofilací NK.

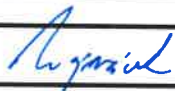
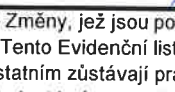
Potřeba provedení Víceprací vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, neboť bez odbourání přechodových desek a obnažení závěrných zídek nebylo možné zjistit skutečný stav poškození závěrných zídek, rovněž tak bez odstranění vozovkového souvrství a izolace z nosné konstrukce nebylo možné zjistit skutečné podélné a příčné sklon, které si vyžádaly provedení reprofilace NK.

Zároveň Objednatel, jako řádný hospodář, vyhodnotil, že jsou tyto práce zcela nezbytné pro efektivní provedení stavebních prací sjednaných ve Smlouvě o dílo. Přitom technické a ekonomické oddělení těchto dodatečných stavebních prací není možné, pro Objednatele by znamenalo újmu v navýšení celkového objemu investičních nákladů na stavbu a nepřiměřené časové zdržení celé stavby.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-276 060,57	2 219 600,21	1 943 539,64

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.	jméno	Ing. Vít Najvárek	datum	25 - 11 - 2015	podpis	
KSÚS SK - mostní technik Kladno	jméno	Michal Štastný	datum	25 - 11 - 2015	podpis	
KSÚS SK - vedoucí tech. úseku KD	jméno	Ivana Jurčíková	datum	25 - 11 - 2015	podpis	
TDI: INTERPROJEKT s.r.o.	jméno	Ing. Václav Kovářik	datum	25 - 11 - 2015	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba
Objednatele)

jméno

Bc. Zdeněk Dvořák

datum

25 - 11 - 2015

podpis

Zhotovitel

jméno

Ing. Karel Frankota
Ing. Irena Sedmíková

datum

25 - 11 - 2015

podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

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

Název stavby:	III/2018 - Kamenné Žehrovice rekonstrukce mostu ev.č. 2018-3
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	201 - Rekonstrukce mostu

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
10 397 526,33

Poznámka:

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

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena 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	10 397 526,33	0,00

Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
	-276 060,57	2 219 600,21	2 219 600,21	21,35%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-276 060,57	2 219 600,21	12 341 065,97	1 943 539,64

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Společnost JHP - Porr souhlasím

Ing. Marian Palúch

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

Autorský dozor

TOP CON SERVIS s.r.o. souhlasím

Ing. Vít Najvárek

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha 8
(3)

Stavební dozor(TDI):

INTERPROJEKT s.r.o. souhlasím

Ing. Václav Kovářik

INTERPROJEKT
s.r.o.
technický dozor
Thájkova 7, 160 29 Praha 6
IČ: 0245 803634

Zaměstnanec objednatele
odpovědného za cenové
projednání změny:

souhlasím

Michal Šťastný

Státní správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
 příspěvková organizace
Poborská 11 150 21 Praha 5
IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001

Přehled změn stavby

NÁZEVA EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY: III/2018 - Kamenné Žehrovice rekonstrukce mostu ev.č. 2018-3

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Rezerva	Zákonný limit pro JRBU - max cena stavby 30%
1 - zadat	2=3-1	3 = 1x30%
10 397 526,33		3 119 257,90

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení
Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu méněpráci je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Údaje v Kč bez DPH														
Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech méněprací v předchozích ZBV	Cena navrhovaných méněprací	Cena všech méněprací včetně navrhovaných	Cena stavby s méněpracemi a bez vícepráci	Cena všech viceprací včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepracemi a bez méněpráci	Nová cena stavby (s méněpracemi a vícepracemi)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 30%)	
4	5	6	7	8	9=předchozí 11	10 - zadat	11=9+10	12=1+11	13 - zadat	14=předchozí 14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=16/(1+2)	18=14/1
1	201	Rekonstrukce mostu	Demolice závrtných zídkek a jejich náhrada novými, celoplošná reprofilace NK		0,00	-276 060,57	-276 060,57	10 121 465,76	2 219 600,21	2 219 600,21	12 617 126,54	12 341 065,97	118,69%	21,35%

ASPE 9

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

Číslo a název stavby : III/2018 - Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3

Číslo a název objektu : 201 - Rekonstrukce mostu
Číslo a název rozpočtu: 201 - Rekonstrukce mostu

Změna soupisu množství (SO/PS)

Poř. č. pol	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Méně práce ve změně v Kč	Více práce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	1,000	0,000	195 353,93	195 353,93			195 353,93	0,00	0,00%
2	02944	Vypracování, realizaci dokumentace stavby (RDS)	KČ	1,000	1,000	0,000	20 684,53	20 684,53			20 684,53	0,00	0,00%
3	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KUS	1,000	1,000	0,000	13 789,69	13 789,69			13 789,69	0,00	0,00%
4	111204	ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO SKM	M2	120,000	120,000	0,000	68,95	8 274,00			8 274,00	0,00	0,00%
5	11201	KÁČENÍ STROMŮ D K MĚNE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ	KUS	2,000	2,000	0,000	1 907,57	3 815,14			3 815,14	0,00	0,00%
6	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	33,750	33,750	0,000	367,73	12 410,89			12 410,89	0,00	0,00%
7	113338	ODSTRANĚNÍ PODKL VOZOVEK A CHODS A ASALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	27,000	27,000	0,000	739,47	19 965,69			19 965,69	0,00	0,00%
8	113728	ODSTRANĚNÍ VOZOVEK ASALTŮVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	76,913	76,913	0,000	1 731,91	133 206,39			133 206,39	0,00	0,00%
9	122318	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNE TR. 4. ODVOZ DO 20KM	M3	98,730	98,730	0,000	512,52	50 601,10			50 601,10	0,00	0,00%
10	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. 3. ODVOZ DO 20KM	M3	204,471	204,471	0,000	648,12	132 521,74			132 521,74	0,00	0,00%
11	171101	HLUČENÍ SPANINY DO NÁSPY SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS	M3	63,586	63,586	0,000	355,43	22 600,37			22 600,37	0,00	0,00%
12	17290R	ZRUZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M2	24,000	24,000	0,000	333,25	7 998,00			7 998,00	0,00	0,00%
13	17411a	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	26,760	26,760	0,000	343,59	9 194,47			9 194,47	0,00	0,00%
14	17411b	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	47,120	47,120	0,000	343,59	16 189,96			16 189,96	0,00	0,00%
15	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	305,208	305,208	0,000	34,47	10 520,52			10 520,52	0,00	0,00%
16	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	305,208	305,208	0,000	19,77	6 033,96			6 033,96	0,00	0,00%
17	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	16,000	16,000	0,000	613,64	9 818,24			9 818,24	0,00	0,00%
18	212632	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB PLASTICKÝCH DN 150MM, RYHA TR 3-4	M	13,600	13,600	0,000	510,22	6 938,99			6 938,99	0,00	0,00%
19	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITEHO (DRENAŽNÍHO)	M3	1,440	1,440	0,000	3 927,70	5 655,89			5 655,89	0,00	0,00%
20	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLAST BETONU (PLASTMALTY)	M3	0,649	0,649	0,000	74 694,15	48 476,50			48 476,50	0,00	0,00%
21	21363	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOMA TRACE	M2	40,000	40,000	0,000	155,13	6 205,20			6 205,20	0,00	0,00%
101	261612	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TR V NA POVRCHU D DO 16MM	M	0,000	70,880	70,880	994,13	0,00		70 463,93	70 463,93	70 463,93	100,00%
22	261614	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TR V NA POVRCHU D DO 35MM	M	18,000	0,000	-18,000	517,11	9 307,98	-9 307,98		0,00	-9 307,98	-100,00%
23	261616	VRTY PRO KOTV. INJEKT. MIKROPIL NA POVRCHU TR VI DO 80MM	M	6,600	6,600	0,000	1 884,59	12 438,29			12 438,29	0,00	0,00%
24	265361	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁRSKÉ VYTUŽE DL DO 3M	KUS	60,000	0,000	-60,000	133,07	7 984,20	-7 984,20		0,00	-7 984,20	-100,00%
102	265361a	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁRSKÉ VYTUŽE DL DO 3M	KUS	0,000	302,000	302,000	121,81	0,00		36 786,62	36 786,62	36 786,62	100,00%
25	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE	M2	48,000	48,000	0,000	133,30	6 398,40			6 398,40	0,00	0,00%
26	317125	RÍMSY S DILCŮ ZELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37)	M3	9,166	9,166	0,000	35 552,31	325 872,47			325 872,47	0,00	0,00%
27	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RÍMSY	KG	640,000	640,000	0,000	116,66	74 662,40			74 662,40	0,00	0,00%
28	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	28,184	28,184	0,000	6 408,97	180 630,41			180 630,41	0,00	0,00%
29	317365	VYTUŽ RÍMS Z OCELI 10505	T	4,228	2,996	-1,232	22 982,82	97 171,36	-28 314,83		68 856,53	-28 314,83	-29,14%
103	333325	MOSTNÍ OPERY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,000	22,481	22,481	5 040,00	0,00		113 304,24	113 304,24	113 304,24	100,00%
104	333365	VYTUŽ MOSTNÍCH OPER A KRÍDEL Z OCELI 10505	T	0,000	1,377	1,377	22 982,82	0,00		31 647,34	31 647,34	31 647,34	100,00%
30	334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STAVIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	4,521	4,521	0,000	23 257,33	105 146,39			105 146,39	0,00	0,00%
31	334365	VYTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505	T	0,873	0,530	-0,343	22 982,82	20 064,00	-7 883,11		12 180,89	-7 883,11	-39,29%
32	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPER ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	13,800	13,800	0,000	3 910,77	53 968,63			53 968,63	0,00	0,00%
33	420365	VYTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPER Z OCELI 10505	T	1,794	1,448	-0,346	22 982,82	41 231,18	-7 998,02		33 233,16	-7 998,02	-19,40%
34	425114	SYNCHR ZVED MOST POLE SÍR DO 10M HM DO 200T NA VYS PŘES 1,5M	KUS	2,000	0,000	-2,000	27 234,64	54 469,28	-54 469,28		0,00	-54 469,28	-100,00%
35	425134	SYNCHR ZVED MOST POLE SÍR DO 10M HM PŘES 400T NA VYS PŘES 1,5M	KUS	1,000	0,000	-1,000	52 285,91	52 285,91	-52 285,91		0,00	-52 285,91	-100,00%
36	42840	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY)	KUS	36,000	36,000	0,000	8 733,47	314 404,92			314 404,92	0,00	0,00%
37	434125	SCHODIST STUPNĚ S DILCŮ ZELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	3,240	3,240	0,000	21 328,05	69 102,88			69 102,88	0,00	0,00%
38	451312	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	7,215	7,215	0,000	23 265,72	23 562,17			23 562,17	0,00	0,00%
39	451313	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20	M3	34,235	34,235	0,000	2 997,53	102 620,44			102 620,44	0,00	0,00%
40	45152	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO	M3	9,844	9,844	0,000	9 717,01	9 027,05			9 027,05	0,00	0,00%
41	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO	M3	26,735	26,735	0,000	781,42	20 891,26			20 891,26	0,00	0,00%
42	45147	VÝROVNÁVACÍ A SPAD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ	M3	3,214	4,285	1,071	78 141,57	251 147,01			83 689,62	83 689,62	33,32%
43	45852	VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENEHO	M3	57,440	57,440	0,000	917,01	52 673,05			52 673,05	0,00	0,00%

44	485512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	53,104	53,104	0,000	5 228,59	277 659,04				277 659,04	0,00	0,00%	
45	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL DO 200MM	M2	121,600	121,600	0,000	304,52	37 029,63				37 029,63	0,00	0,00%	
46	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 250MM	M2	121,600	121,600	0,000	251,66	30 601,86				30 601,86	0,00	0,00%	
47	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	558,000	558,000	0,000	21,83	12 181,14				12 181,14	0,00	0,00%	
48	572411	JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NATĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM	M2	68,600	68,600	0,000	86,19	5 912,63				5 912,63	0,00	0,00%	
49	5741311	ASFALTOVÝ BETON TRÍ TL 40MM	M2	558,000	558,000	0,000	281,54	157 099,32				157 099,32	0,00	0,00%	
50	574141	ASFALTOVÝ BETON TRÍ TL 50MM	M2	405,750	405,750	0,000	316,01	128 221,06				128 221,06	0,00	0,00%	
51	574151	ASFALTOVÝ BETON TRÍ TL 60MM	M2	144,000	144,000	0,000	379,22	54 607,68				54 607,68	0,00	0,00%	
52	574621	OBALOVANÉ KAMENÍVO TRÍ TL 100MM	M2	124,500	124,500	0,000	551,59	68 672,96				68 672,96	0,00	0,00%	
53	575184	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR IV	M2	420,750	420,750	0,000	528,60	222 408,45				222 408,45	0,00	0,00%	
54	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSTV TL 10MM	M2	444,171	347,007	-97,164	809,00	359 334,34	-78 605,68					-21,89%	
55	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSTV TL 20MM	M2	213,553	378,612	165,059	4 878,10	1 041 732,89	805 174,31			1 846 907,20	805 174,31	77,23%	
56	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRSTV TL 50MM	M2	52,836	242,186	189,350	5 094,72	269 184,63	964 685,23			1 233 869,96	964 685,23	358,37%	
57	62631	SPOJOVACÍ MÍSTĚK MEZI STÁŘYM A NOVÝM BETONEM	M2	1 899,898	2 278,598	378,700	56,31	106 983,26	21 324,60			128 307,85	21 324,60	19,93%	
58	62641	SJEDNOUČENÍ ŠTERKA JEJMOU MALTOU TL 20MM	M2	1 791,698	1 791,698	0,000	199,95	358 250,02				358 250,02	0,00	0,00%	
59	62652	ODSTRAŇOVÁNÍ PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	211,236	211,236	0,000	201,10	42 479,56				42 479,56	0,00	0,00%	
60	626631	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ	M	96,000	96,000	0,000	1 137,65	109 214,40				109 214,40	0,00	0,00%	
61	626632	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ	M	13,188	13,188	0,000	1 137,65	15 003,33				15 003,33	0,00	0,00%	
62	711111	IZOLACE BEŽŇYCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NATĚRY	M2	271,933	271,933	0,000	206,85	56 249,34				56 249,34	0,00	0,00%	
63	711432	IZOLACE MOSTŮVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PASY	M2	97,380	97,380	0,000	163,18	15 890,47				15 890,47	0,00	0,00%	
64	711442	IZOLACE MOSTŮVEK CELOPOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY S PEČETICÍ VRSTVOU	M2	500,818	500,818	0,000	568,82	284 875,29				284 875,29	0,00	0,00%	
65	76382	NATĚRY BETON KONSTR. TYP OS - B	M2	1 519,765	1 519,765	0,000	171,22	260 214,16				260 214,16	0,00	0,00%	
66	76392	NATĚRY BETON KONSTR. TYP OS - B	M2	95,475	95,475	0,000	343,59	32 804,26				32 804,26	0,00	0,00%	
67	76393	NATĚRY BETON KONSTR. TYP OS - C	M2	38,190	38,190	0,000	13,121	70				13 121,70	0,00	0,00%	
68	84434	POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOMINÁTOVÝCH DN DO 200MM	M	56,000	57,600	1,600	2 125,91	119 050,96			3 401,46	122 452,42	3 401,46	2,86%	
69	911312	OCELOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SLOUPKY DO 2M POZINK S	M	76,000	65,000	-11,000	2 209,60	167 944,80	-24 307,80			143 637,00	-24 307,80	-14,47%	
70	911733	OCELOVÉ ZABRADELNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SVISLÁ VYPLN SLOUPKY DO 2M POZINK S	M	132,000	132,000	0,000	7 099,39	937 119,48				937 119,48	0,00	0,00%	
71	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVĚ	KUS	14,000	14,000	0,000	384,96	5 389,44				5 389,44	0,00	0,00%	
72	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,000	0,000	3 389,97	6 779,94				6 779,94	0,00	0,00%	
73	91721	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	95,900	95,900	0,000	361,98	34 713,88				34 713,88	0,00	0,00%	
74	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	38,000	38,000	0,000	417,14	15 851,32				15 851,32	0,00	0,00%	
75	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	168,900	168,900	0,000	96,53	16 303,92				16 303,92	0,00	0,00%	
76	931326	TESNĚNÍ DILATAČNÍ SPAR ASF. ZALIVKOU MODIFIK. PRŮR DO 800MM2	M	306,200	306,200	0,000	244,77	74 948,57				74 948,57	0,00	0,00%	
77	93140	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	9,900	9,900	0,000	4 079,45	40 386,56				40 386,56	0,00	0,00%	
78	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	9,900	9,900	0,000	24 936,36	246 869,96				246 869,96	0,00	0,00%	
79	935843	PREDLAŽENÍ ZLABU A RIGOLU DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	M2	28,000	28,000	0,000	638,92	17 889,76				17 889,76	0,00	0,00%	
80	936541	MOSTNÍ ODVOZOVACÍ TRUBKA (POVRCHU) IZOLACE Z NEREZ OCELI	KUS	22,000	22,000	0,000	1 421,49	31 272,78				31 272,78	0,00	0,00%	
81	938541	OCISTĚNÍ ŽIVA OTŘYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ	M2	1 791,698	1 791,698	0,000	56,31	100 890,51				100 890,51	0,00	0,00%	
82	938544	OCISTĚNÍ BETON KONSTR. OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	2 277,516	2 277,516	0,000	113,76	259 080,22				259 080,22	0,00	0,00%	
83	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPa	M3OP	2 300,000	2 300,000	0,000	113,76	261 648,00				261 648,00	0,00	0,00%	
84	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DILČU S ODVOZEM DO 20KM	M3	12,862	12,862	0,000	3 045,22	39 167,62				39 167,62	0,00	0,00%	
85	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST. BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	31,847	31,847	0,000	3 045,22	96 981,12				96 981,12	0,00	0,00%	
86	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	49,171	71,651	22,480	3 964,54	194 940,40				284 063,26	89 122,86	45,72%	
87	966186	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	KS	6,000	6,000	0,000	16 087,97	96 527,82				96 527,82	0,00	0,00%	
88	966811	ODSTRAŇOVÁNÍ KOVOVÉHO ZABRADELI	M	127,000	127,000	0,000	137,90	17 513,30				17 513,30	0,00	0,00%	
89	966821	ODSTRAŇOVÁNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCELOVÉHO	M	68,000	40,000	-28,000	137,90	9 377,20	-3 881,20			5 516,00	-3 881,20	-41,18%	
90	966831	ODSTRAŇOVÁNÍ MOSTNÍHO SVODIDLA OCELOVÉHO	M	127,000	127,000	0,000	137,90	17 513,30				17 513,30	0,00	0,00%	
91	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET. S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,935	1,935	0,000	5 745,70	11 117,93				11 117,93	0,00	0,00%	
92	96785	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ	M	9,850	9,850	0,000	8 181,88	80 591,52				80 591,52	0,00	0,00%	
93	967864	VYBOURÁNÍ MOST. LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY)	KUS	36,000	0,000	-36,000	28,96	1 042,56	-1 042,56			0,00	-1 042,56	-100,00%	
94	97817	ODSTRAŇOVÁNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	500,818	500,818	0,000	103,42	51 794,60				51 794,60	0,00	0,00%	
Celkem										9 537 763,77	-276 060,57	2 219 600,21	11 481 303,41	1 943 539,64	20,38%

Za Objednatel

Za Zhotovitele



Datum 25 - 11 - 2015

Datum

25 - 11 - 2015

Ing. Marian Palúch

17

JHP mosty

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

Krájská správa a údržba silnic
Středočeského kraje;
příspěvková organizace
Zborovská 11
150 21 Praha 5
DIČ: CZ 00066001

a			
b			
c			
č	text změny – odůvodnění	datum	podpis

Objednatel stavby:  KRAJSKÁ SPÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. Se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001	Razítko, datum, podpis: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace (58) Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001
--	--

Technický dozor:  INTERPROJEKT s.r.o. Thákurova 2077/7, 160 00 Praha 6 IČ: 458 05 628	Razítko, datum, podpis:  Thákurova 7, 166 29 Praha 6 DIČ: CZ 45 80 56 28
--	--

Autorský dozor:  TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8 IČ: 452 74 983	Razítko, datum, podpis: TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 1824/56 182 00 Praha 8
--	---

Zhotovitel stavby:  JHP spol. s r.o. Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10 IČ: 457 98 290 PORR a.s. Dubečská 3238/36, 110 00 Praha 10 IČ: 430 05 560	Razítko, datum, podpis:  JHP spol. s r.o. Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10
--	---

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	KSÚS STŘ. KRAJE
	ING. V. POLÁK	ING. M. LICHTIG	Místo stavby	KAMENNÉ ŽEHROVICE
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	A4
	ING. M. LICHTIG	ING. K. STIEBITZ	Datum	10/2015
TOP CON real s.r.o., U Stírky 2035/58, 182 00 Praha 8			Účel	RDS
			Měřítko	
			Č.zakázky	116-15
III/2018 KAMENNÉ ŽEHROVICE REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 2018-3			Číslo kopie	Číslo přílohy
			1	
SOUPIS PRACÍ				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3

Objekt: 201 Rekonstrukce mostu

Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Objednavatel: Středočeský kraj
Zhotovitel dokumentace: TOP CON SERVIS s.r.o.
Zhotovitel: JHP spol.s r.o.

Základní cena: 9 537 763,77 Kč

Cena celková: 11 481 303,40 Kč

DPH: 2 411 073,71 Kč

Cena s daní: 13 892 377,11 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 508,50

Náklad na měrnou jednotku: 22 578,77 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3

Objekt: 201 Rekonstrukce mostu

Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	195 353,93	195 353,93
		Vypracování realizační dokumentace stavby (RDS)				
2	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000	20 684,53	20 684,53
		Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)				
3	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	13 789,69	13 789,69
		1. hlavní mostní prohlídka				
0		Všeobecné konstrukce a práce				229 828,15
1		Zemní práce				
4	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	120,000	68,95	8 274,00
		odstranění křovin v zářezu podél mostu				
		15,0*2,0*4=120,000 [A]				
5	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	2,000	1 907,57	3 815,14
		kácení náletových stromů v zářezu u mostu				
6	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	33,750	367,73	12 410,89
		Odstranění podkl. vozovky na předpolích ze ŠD - předpokládaná tl. 0,30 m				
		7,5*7,5*0,30*2=33,750 [A]				
7	113338	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DC 20KM	M3	27,000	739,47	19 965,69
		Odstranění podkl. vrstev vozovky na předmostích - předpokládaná tl. 200 mm				
		2*9,0*7,5*0,20=27,000 [A]				
8	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	76,913	1 731,91	133 206,39
		obrusná a ložná vrstva na mostě a předpolích - celková tl. frézování 100 mm				
		ochrana izolace na mostě a části přechodových desek - tl. 50 mm				
		Obrusná a ložná vrstva: 7,50*74,50*0,1=55,875 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	122318		Ochrana izolace: (54,1+2*1,0)*7,5*0,05=21,038 [B] Celkem: A+B=76,913 [C]	M3	98,730	512,52	50 601,10
			Úprava zářezu před operami, pod mostem pro nové opevnění Úprava plochy: (13,5+13,25)*10*0,3=80,250 [A] Pro založení podpůrných kčí: 1,04*12,0+0,5*12,0=18,480 [B] Celkem: A+B=98,730 [C]				
10	131218		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TŘ. 3, ODVOZ DO 20KM Výkopy přechodové oblasti za rubem opěr O1: 7,34*(8,0+1,0+0,5)+1/4*1/3*3,14*4,5*4,5*3,0*2=101,523 [A] O4: 7,49*(8,0+1,0+0,5)+1/4*1/3*3,14*4,5*4,5*3,0*2=102,948 [B] Celkem: A+B=204,471 [C]	M3	204,471	648,12	132 521,74
11	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS obsypy křidel opěr, zpětné využití odtěžené zeminy O1: 1/4*1/3*3,14*4,5*4,5*3,0*2=31,793 [A] O4: 1/4*1/3*3,14*4,5*4,5*3,0*2=31,793 [B] Celkem: A+B=63,586 [C]	M3	63,586	355,43	22 600,37
12	17290	R	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ ČSN 73 6244/2010, čl. 5.2 - těsnící vrstva v přechodové oblasti: geomembrána, těsnící folie z HDPE 2*1,5*8,0=24,000 [A]		24,000	333,25	7 998,00
13	17411	a	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp základů zemina "vhodná pro zásyp", hutnění na ld=0,8, nebo 95% PS specifikace viz TZ a výkresová dokumentace využití odtěžené zeminy O1: 0,33*8,0=2,640 [A] O4: 0,3*10,0+0,33*8,0=5,640 [B] Pro založení podpůrných kčí: 1,04*12,0+0,5*12,0=18,480 [C] Celkem: A+B+C=26,760 [D]	M3	26,760	343,59	9 194,47



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3

Objekt: 201 Rekonstrukce mostu

Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14 17411	b	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM přechodová oblast - zásyp za opěrrou zemina dle ČSN 73 6244 čl. 5.4. hutnění na $ld=0,9$, nebo 100% PS specifikace viz TZ a výkresová dokumentace O1: $2,92*8,0=23,360$ [A] O4: $2,97*8,0=23,760$ [B] Celkem: $A+B=47,120$ [C]	M3	47,120	343,59	16 189,96
15 18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ohumusování obsypů opěr	M2	305,208	34,47	10 520,52
16 18242		$4*3,14*4,5*5,4=305,208$ [A] ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI viz pol. 18221	M2	305,208	19,77	6 033,96
1		Zemní práce				433 332,23
2		Základy				
17 21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenážní trubka HDPE DN 150 mm za rubem opěr	M	16,000	613,64	9 818,24
18 212632		$2*8,0=16,000$ [A] TRATIVODY KOMPLETNÍ Z TRUB PLASTICKÝCH DN 150MM, RÝHA TŘ.3-4 trubka - vrcholový tlak SN8 z HDPE DN 150 vč. výkopu, podkl. lože, obsypu a objektu vyústění na terén dle PD napojení na dren. tubku za opěrrou O1: $1,8+4,4=6,200$ [A] O4: $2,3+5,1=7,400$ [B] Celkem: $A+B=13,600$ [C]	M	13,600	510,22	6 938,99
19 21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování příčné drenáže za rubem opěr drenážním betonem dle TKP kap. 18	M3	1,440	3 927,70	5 655,89



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	21341		0,3*0,3*8,0*2=1,440 [A] DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní žebro v úžlabí NK	M3	0,649	74 694,15	48 476,50
21	21363		0,150*0,040*54,1*2=0,649 [A] DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE plošná drenáž za opěrou - drenážní geokompozit min. tl. po slačení 6 mm specifikace viz TZ a výkresová dokumentace 2*2,50*8,0=40,000 [A]	M2	40,000	155,13	6 205,20
101	261612	N	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 16MM vrty pro vlepění výztuže nové závěrné zídky a křídél prof. 16 mm, hl.220 mm vrty pro vlepění kotevní výztuže MZ do NK prof. 20, hl. 280 mm	M	0,000	994,13	0,00
Dodatky: I-RDS Realizační dokumentace stavby opěry: 2*(39*2+4)*0,22+2*8*2*2*0,22=50,160 [A] NK: 2*37*0,28=20,720 [B] Celkem: A+B=70,880 [C] 70 463,93							
22	261614		aktuální množství VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 35MM vrty pro vlepění výztuže vrubového kloubu nové přechodové desky prof. 30 mm, dl. 300 mm á 0,25 m 7,50/0,25*0,3*2=18,000 [A]	M	18,000	517,11	9 307,98
Dodatky: I-RDS Realizační dokumentace stavby odpočet původní výměry - provedeno jako vázaná výztuž -18=-18,000 [A] -9 307,98							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	261616	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR V I D DO 80MM jádrové vrtý prof. 60 mm pro osazení trubiček odvodnění izolace 22*0,3=6,600 [A]	aktuální množství M	0,000 6,600	1 884,59	0,00 12 438,29
24	285361	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M chemická kotva, dl. vlepení 300 mm vlepení betonářské výztuže R25 vrubového kloubu nové přechodové desky 60=60,000 [A]	KUS	60,000	133,07	7 984,20
Dodávky: I-RDS Realizační dokumentace stavby provedeno jako vázaná výztuž v nové závěrné zídce: -60=-60,000 [A]						
102	285361	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M chemická kotva dl. vlepení 220/280 mm vlepení betonářské výztuže nové závěrné zídky a kotvení MZ do NK	aktuální množství KUS	0,000 0,000	121,81	0,00 0,00
Dodávky: I-RDS Realizační dokumentace stavby výztuž závěrné zídky: $2*(39*2+4)+2*2*8*2=228,000$ [A] kotvení MZ: $2*37=74,000$ [B] Celkem: A+B=302,000 [C]						
25	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE ochrana těsnicí vrstvy přechodové oblasti	aktuální množství M2	302,000 48,000	133,30	36 786,62 6 398,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3

Objekt: 201 Rekonstrukce mostu

Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy		2xgeotextilie min. 600 g/m2 2*2*1,5*8,0=48,000 [A]				203 182,06
3	Svislé konstrukce						
26	317125		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37) lícní prefabrikáty z vláknobetonu C30/37-XF4 vč. montáže a kotevních přípravků 0,6*0,120*63,65*2=9,166 [A]	M3	9,166	35 552,31	325 872,47
27	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms M24 á1,0 m, s povrchovou ochranou dle TZ a TKP 19B 5 kg/ks, vč. vrtání a vlepení kotvy 2*64*5,0=640,000 [A]	KG	640,000	116,66	74 662,40
28	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4, monolitická část říms (0,94-0,12)*0,270*63,65*2=28,184 [A]	M3	28,184	6 408,97	180 630,41
29	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 odhad 150 kg/m3 28,184*0,150=4,228 [A]	T	4,228	22 982,82	97 171,36
<i>Dodatky:</i> I-RDS Realizační dokumentace stavby odpočtena odhadovaná hodnota, připočtena hodnota dle výkazu: -4,228+2,996=-1,232 [A]							-28 314,83
103	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) nové závěrné zídky a části křídel beton C30/37-XF4 aktuální množství	M3	0,000	5 040,00	68 856,53
							0,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3

Objekt: 201 Rekonstrukce mostu

Rozpočet:

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>Dodatky:</i>						
I-RDS		Realizační dokumentace stavby O1: 17,461*0,6+(0,198+0,176)*1,85=11,169 [A] O4: 17,700*0,6+(0,198+0,176)*1,85=11,312 [B] Celkem: A+B=22,481 [C]		22,481		113 304,24
104 333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 výztuž nových závěrných zíddek a částí křídel kotevni výztuž mostního závěru do NK	aktuální množství T	22,481 0,000	 22 982,82	113 304,24 0,00
<i>Dodatky:</i>						
I-RDS		Realizační dokumentace stavby opěry: 1,152=1,152 [A] MZ: 0,225=0,225 [B] Celkem: A+B=1,377 [C]		1,377		31 647,34
30 334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Obetonování dříků pilíře P3, tl. 80-100 mm z betonu C30/37-XF4 Dmax 8 mm	aktuální množství M3	1,377 4,521	 23 257,33	31 647,34 105 146,39
31 334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505 dodatečná výztuž dříků pilíře P3 svislá 20xR20, ovinutí R12/200 mm svislá: 20*4,0*3*2,466/1000=0,592 [A] ovínutí: (3,14*1,3+0,6)*5*4,0*3/1000=0,281 [B] Celkem: A+B=0,873 [C]	 T	 0,873	 22 982,82	 20 064,00
<i>Dodatky:</i>						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		I-RDS	Realizační dokumentace stavby odpočtena odhadovaná hodnota, připočtena hodnota dle výkazu: -0,873+0,530=-0,343 [A]		-0,343		-7 883,11
			aktuální množství		0,530		12 180,89
3		Svislé konstrukce					912 300,67
4		Vodorovné konstrukce					
32	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 Nové přechodové desky C25/30-XF2 7,5*4,0*0,23*2=13,800 [A]	M3	13,800	3 910,77	53 968,63
33	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505 odhad 130 kg/m3 13,80*0,130=1,794 [A]	T	1,794	22 982,82	41 231,18
			Realizační dokumentace stavby odpočtena odhadovaná hodnota, připočtena hodnota dle výkazu: -1,794+1,446=-0,348 [A]		-0,348		-7 998,02
34	425114		SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HM DO 200T NA VÝŠ PŘES 1,5M Synchronní zvednutí a následné usazení nosné konstrukce Spojitá nosná konstrukce bude zvedána v jednom celku (všechna 3 pole současně) Celková hmotnost NK 800 t (krajní pole 175 t, střední pole 450 t) Výška zvednutí a provizorního podepření 1,80 m nad stávající polohu	KUS	2,000	27 234,64	54 469,28
			aktuální množství		1,446		33 233,16

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3

Objekt: 201 Rekonstrukce mostu

Rožpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Dodatky: I-RDS Realizační dokumentace stavby nerealizováno, nahrazeno odbouráním závěrných zůdků: -2=-2,000 [A]						
35 425134		SYNCHR ZVED MOST POLE Š DO 10M HM PŘES 400T NA VÝŠ PŘES 1,5M	KUS	1,000	52 285,91	52 285,91
		Synchronní zvednutí a následné usazení nosné konstrukce Spojitá nosná konstrukce bude zvedána v jednom celku (všechna 3 pole současně)		0,000		0,00
		Celková hmotnost NK 800 t (krajní pole 175 t, střední pole 450 t) Výška zvednutí a provizorního podepření 1,80 m nad stávající polohu				
Dodatky: I-RDS Realizační dokumentace stavby nerealizováno, nahrazeno odbouráním závěrných zůdků: -1=-1,000 [A]						
36 42840	R	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY)	KUS	36,000	8 733,47	314 404,92
		Repase stávajících ocelolitinných ložisek a jejich zpětné osazení na vrstvu plastmalty tl. 15 mm		0,000		0,00
		Pevné ložisko: 6=6,000 [A]				
		Posuvné ložisko: 6*5=30,000 [B]				
		Celkem: A+B=36,000 [C]				
37 434125		SCHODIŠTĚ STUPNĚ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	3,240	21 328,05	69 102,88
		Přefa schodnice 200x600x750, C 30/37-XF4				
		0,2*0,6*0,75*(18+18)=3,240 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3

Objekt: 201 Rekonstrukce mostu

Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38 451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15-X0, podkladní beton pod přechodové desky a příčnou drenáž za opěrou Pod přech. desky: $3,75 \times 7,7 \times 0,1 \times 2 = 5,775$ [A] Pod příčnou drenáž: $0,3 \times 0,3 \times 8,0 \times 2 = 1,440$ [B] Celkem: $A+B=7,215$ [C]	M3	7,215	3 265,72	23 562,17
39 451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C16/20n-XF1, podkladní beton pod dlažby z lom. kamene a prefa schodiště Schodiště u O1: $1,653 \times (0,75+2 \times 0,1) = 1,570$ [A] Schodiště u O4: $1,653 \times (0,75+2 \times 0,1) = 1,570$ [B] Pod přech. oblast říms: $(3,30+3,94) \times 0,1 \times 2 = 1,448$ [C] Podél křidel: $6,1 \times (0,25+0,70) \times 0,1 \times 2 = 1,159$ [D] Před opěrou O1: $(10,1+1,3) \times 10,4 \times 0,1 = 1,856$ [E] Před opěrou O4: $(10,7+1,1) \times 10,4 \times 0,1 = 12,272$ [F] Prahy v patě dlažby: $0,4 \times 0,5 \times 10,9 \times 2 = 4,360$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=34,235$ [H]	M3	34,235	2 997,53	102 620,44
40 45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Pohoz z drceného kameniva fr 32/64 v patě zářezu $0,46 \times 10,7 \times 2 = 9,844$ [A]	M3	9,844	917,01	9 027,05
41 45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp pod dlažbu z lom. kamene tl. 0,10 m Pod přech. oblast říms: $(3,30+3,94) \times 0,1 \times 2 = 1,448$ [A] Podél křidel: $6,1 \times (0,25+0,70) \times 0,1 \times 2 = 1,159$ [B] Před opěrou O1: $(10,1+1,3) \times 10,4 \times 0,1 = 1,856$ [C] Před opěrou O4: $(10,7+1,1) \times 10,4 \times 0,1 = 12,272$ [D] Celkem: $A+B+C+D=26,735$ [E]	M3	26,735	781,42	20 891,26
42 45747		VYROVNAVACÍ A SPAD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ Přespadování konzol NK, vytvoření úžlabí sanační malty tl 0-60 mm $(0,000+0,060)/2 \times 0,990 \times 54,1 \times 2 = 3,214$ [A]	M3	3,214	78 141,57	251 147,01



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Dodatky:						
43	45852	I-RDS				
		Realizační dokumentace stavby		1,071		83 689,62
		tloušťka zvětšena o 10 mm - výsledná tloušťka 10-70 mm 0,01*0,99*54,1*2=1,071 [A]				
aktuální množství						
43	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	57,440	917,01	52 673,05
		ochranný zásyp za opěrou		4,285		334 836,63
		šterkodrť ŠDa 0/32 dle ČSN EN 13285, I _d =0,85 specifikace viz TZ a výkresová dokumentace O1: 3,54*8,0=28,320 [A] O4: 3,64*8,0=29,120 [B] Celkem: A+B=57,440 [C]				
44	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	53,104	5 228,59	277 659,04
		odlaždění pat svahů a ploch kolem mostu z lom. kamene tl 200 mm do bet. lože vč. spárování cementovou maltou MC25-XF4 specifikace dle TZ a výkresové dokumentace Pod přech. oblast říms: (3,30+3,94)*0,2*2=2,896 [A] Podél křídel: 6,1*(0,20+0,60)*0,2*2=1,952 [B] Před opěrou O1: (10,1+1,3)*10,4*0,2=23,712 [C] Před opěrou O4: (10,7+1,1)*10,4*0,2=24,544 [D] Celkem: A+B+C+D=53,104 [E]				
		Vodorovné konstrukce				
4						1 291 979,23
Komunikace						
5	45 56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. I	M2	121,600	304,52	37 029,63
		200MM				
		podkladní vrstva vozovky na předpolích mostu tl. 200 mm 8,0*(7,5+7,7)=121,600 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3

Objekt: 201 Rekonstrukce mostu

Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46 56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM podkladní vrstva vozovky na předpolích mostu tl. 220 mm $8,0 \cdot (7,5 + 7,7) = 121,600 \text{ [A]}$	M2	121,600	251,66	30 601,86
47 572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS,PE 0,2kg/m2 po vyštěpení, specifikace dle TZ a výkresové dokumentace $7,50 \cdot 74,4 = 558,000 \text{ [A]}$	M2	558,000	21,83	12 181,14
48 572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM uzavírací nátěr š. 500 mm na ohrnsné vrstvě podél obrub $0,5 \cdot 68,6 \cdot 2 = 68,600 \text{ [A]}$	M2	68,600	86,19	5 912,63
49 574131	1	ASFALTOVÝ BETON TR.I TL. 40MM obrusná vrstva vozovky na mostě a předmostí ACO 11+ $7,50 \cdot 74,4 = 558,000 \text{ [A]}$	M2	558,000	281,54	157 099,32
50 574141		ASFALTOVÝ BETON TR.I TL. 50MM ložná vrstva vozovky na mostě ACL 16+ $7,5 \cdot 54,1 = 405,750 \text{ [A]}$	M2	405,750	316,01	128 221,06
51 574151		ASFALTOVÝ BETON TR.I TL. 60MM ložná vrstva vozovky na předmostích ACL 16+ $7,5 \cdot (9,5 + 9,7) = 144,000 \text{ [A]}$	M2	144,000	379,22	54 607,68
52 574621		OBALOVANÉ KAMENIVO TR.I TL. 100MM podkladní vrstva vozovky na předpolích ACP 22+, tl. 90 mm $7,5 \cdot (8,2 + 8,4) = 124,500 \text{ [A]}$	M2	124,500	551,59	68 672,96
53 575184		LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR IV ochrana izolace pod vozovkou na mostě a části přechodových desek MA 11 IV vč. zdsoňujícího posypu předobalenou drti frakce 4/8 v množství 2-4 kg/m2 $7,5 \cdot (54,1 + 2 \cdot 1,0) = 420,750 \text{ [A]}$	M2	420,750	528,60	222 408,45
5	Komunikace					716 734,73

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	54 626111	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	444,171	809,00	359 334,34
			Nosníky NK - 10% pohledových ploch				
			Příčníky NK - 30% pohledových ploch				
			Horní povrch mostovky - 20% ploch				
			Opěry - 50% ploch				
			Dřívky pilíře P2 - 30% ploch				
			Stativa a horní ploch základů pilířů - 40% ploch				
			Opěra O1-dřík: $0,50 * ((1,28 + 1,17) / 2 * 9,48 + 1,83 * 9,48 + 7,58 * 3,1) = 26,230$ [A]				
			Opěra O1-křídlo pravé: $0,50 * (1,16 * 1,16 + 4,64 * (2,99 + 2,81) / 2 + 2,80 * 0,70 + 4,0 * (2,99 + 2,81) / 2) = 14,181$ [B]				
			Opěra O1-křídlo levé: $0,50 * (1,16 * 1,28 + 4,64 * (3,11 + 2,93) / 2 + 2,93 * 0,7 + 4,0 * (3,11 + 2,93) / 2) = 14,814$ [C]				
			Opěra O1-horní plocha základu: $0,50 * (0,4 * 7,58 + 0,2 * 9,48 + 0,2 * (5,8 + 2 * 0,2 + 0,7) * 2) = 3,844$ [D]				
			Opěra O4-dřík: $0,50 * ((1,22 + 1,15) / 2 * 9,48 + 1,87 * 9,48 + 7,58 * 3,1) = 26,230$ [E]				
			Opěra O4-křídlo pravé: $0,50 * (1,16 * 1,22 + 4,64 * (3,09 + 3,2) / 2 + 0,7 * 3,2 + 4,0 * (3,2 + 3,09) / 2) = 15,414$ [F]				
			Opěra O4-křídlo levé: $0,50 * (1,15 * 1,16 + (3,02 + 3,12) / 2 * 4,64 + 0,7 * 3,12 + 4,0 * (3,02 + 3,12) / 2) = 15,021$ [G]				
			Opěra O4-horní plocha základu: $0,50 * (0,4 * 7,58 + 0,2 * 9,48 + 0,2 * (5,8 + 2 * 0,2 + 0,7) * 2) = 3,844$ [H]				
			Pilíř P2-dřívky: $0,30 * (3,14 * 1,30 * 3,50 * 3) = 12,858$ [I]				
			Pilíře-úložné prahy: $0,40 * (((8,6 * 2 + 3,14 * 2,0) * 0,3 + 0,743 * (10,6 - 2 * 0,9) * 2 + 1,14 * 3,14 * 0,9 + 7,3 * 1,5 + 3,14 * 0,75 * 3,14 * 0,65 * 3 + 8,6 * 2,0 + 3,14 * 1,0 * 41,935$ [J]				
			Pilíře-horní povrch základu: $0,40 * ((2,6 * 10,0 - 3,14 * 0,65 * 0,65 * 3) * 2) = 17,616$ [K]				
			NK-nosníky: $0,10 * (4,11 * (54,0 - 1,85 * 2 - 0,95 * 2) * 6) = 119,354$ [L]				
			NK-příčníky: $0,30 * (1,425 * 5 * (2 + 2 + 1 + 1) + 8,68 * (1,85 * 2 + 0,95 * 2) + (9,15 * 1,25 + (0,2 + 0,29) / 2 * 9,5) * 2) = 35,666$ [M]				
			NK-horní povrch mostovky: $0,20 * (8,98 * 54,1) = 97,164$ [N]				
			Celkem: $A + B + C + D + E + F + G + H + I + J + K + L + M + N = 444,171$ [O]				

Dodatky:

I-RDS

Realizační dokumentace stavby

odpočet horní povrch NK - realizováno celoplošně tl. > 10 mm

NK-horní povrch mostovky: $-0,20 * (8,98 * 54,1) = -97,164$ [A]

-97,164

-78 605,68

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
 Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
 Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55 626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	213,553	4 878,10	1 041 732,89
		Nosníky NK - 5% pohledových ploch				
		Příčnický NK - 20% pohledových ploch				
		Horní povrch mostovky - 5% ploch				
		Opěry - 30% ploch				
		Dřívky pilíře P2 - 10% ploch				
		Stativa a horní ploch základů pilířů - 20% ploch				
		Opěra O1-dřík: $0,30 * ((1,28 + 1,17) / 2 * 9,48 + 1,83 * 9,48 + 7,58 * 3,1) = 15,738$ [A]				
		Opěra O1-křídlo pravé: $0,30 * (1,16 * 1,16 + 4,64 * (2,99 + 2,81) / 2 + 2,80 * 0,70 + 4,0 * (2,99 + 2,81) / 2) = 8,508$ [B]				
		Opěra O1-křídlo levé: $0,30 * (1,16 * 1,28 + 4,64 * (3,11 + 2,93) / 2 + 2,93 * 0,7 + 4,0 * (3,11 + 2,93) / 2) = 8,889$ [C]				
		Opěra O1-horní plocha základu: $0,30 * (0,4 * 7,58 + 0,2 * 9,48 + 0,2 * (5,8 + 2 * 0,2 + 0,7) * 2) = 2,306$ [D]				
		Opěra O4-dřík: $0,30 * ((1,22 + 1,15) / 2 * 9,48 + 1,87 * 9,48 + 7,58 * 3,1) = 15,738$ [E]				
		Opěra O4-křídlo pravé: $0,30 * (1,16 * 1,22 + 4,64 * (3,09 + 3,2) / 2 + 0,7 * 3,2 + 4,0 * (3,2 + 3,09) / 2) = 9,248$ [F]				
		Opěra O4-křídlo levé: $0,30 * (1,15 * 1,16 + (3,02 + 3,12) / 2 * 4,64 + 0,7 * 3,12 + 4,0 * (3,02 + 3,12) / 2) = 9,013$ [G]				
		Opěra O4-horní plocha základu: $0,30 * (0,4 * 7,58 + 0,2 * 9,48 + 0,2 * (5,8 + 2 * 0,2 + 0,7) * 2) = 2,306$ [H]				
		Pilíř P2-dřívky: $0,10 * (3,14 * 1,30 * 3,50 * 3) = 4,286$ [I]				
		Pilíře-túlné prahy: $0,20 * (((8,6 * 2 + 3,14 * 2,0) * 0,3 + 0,743 * (10,6 - 2 * 0,9) * 2 + 1,14 * 3,14 * 0,9 + 7,3 * 1,5 + 3,14 * 0,75 * 0,75 - 3,14 * 0,65 * 3 + 8,6 * 2,0 + 3,14 * 1,0 * 20,967$ [J]				
		Pilíře-horní povrch základu: $0,20 * ((2,6 * 10,0 - 3,14 * 0,65 * 0,65 * 3) * 2) = 8,808$ [K]				
		NK-nosníky: $0,05 * (4,11 * (54,0 - 1,85 * 2 - 0,95 * 2) * 6) = 59,677$ [L]				
		NK-příčnický: $0,20 * (1,425 * 5 * (2 + 2 + 1 + 1) + 8,68 * (1,85 * 2 + 0,95 * 2) + (9,15 * 1,25 + (0,2 + 0,29) / 2 * 9,5) * 2) = 23,778$ [M]				
		NK-horní povrch mostovky: $0,05 * (8,98 * 54,1) = 24,291$ [N]				
		Celkem: $A + B + C + D + E + F + G + H + I + J + K + L + M + N = 213,553$ [O]				

Dodávky:

I-RDS

Realizační dokumentace stavby

Odpočten horní povrch NK - 5% plochy:

-0,05 * (8,98 * 54,1) = -24,291 [A]

Realizováno celoplošné přespádování v tl. 10-45 mm.

V tl. do 20 mm uvažováno 50% plochy mezi úžlabími:

165,059

805 174,31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
 Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
 Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0,50*54,1*7,0=189,350 [B] Celkem: A+B=165,059 [C]						
56	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	aktuální množství M2	378,612 52,836	5 094,72	1 846 907,20 269 184,63
Příčníky NK - 10% pohledových ploch						
Opěry - 10% ploch						
Dříky pilíře P2 - 5% ploch						
Stativa a horní ploch základů pilířů - 10% ploch						
Opěra O1-dřík: $0,10*((1,28+1,17)/2*9,48+1,83*9,48+7,58*3,1)=5,246$ [A]						
Opěra O1-křídlo pravé: $0,10*(1,16*1,16+4,64*(2,99+2,81)/2+2,80*0,70+4,0*(2,99+2,81)/2)=2,836$ [B]						
Opěra O1-křídlo levé: $0,10*(1,16*1,28+4,64*(3,11+2,93)/2+2,93*0,7+4,0*(3,11+2,93)/2)=2,963$ [C]						
Opěra O1-horní plocha základu: $0,10*(0,4*7,58+0,2*9,48+0,2*(5,8+2*0,2+0,7)*2)=0,769$ [D]						
Opěra O4-dřík: $0,10*((1,22+1,15)/2*9,48+1,87*9,48+7,58*3,1)=5,246$ [E]						
Opěra O4-křídlo pravé: $0,10*(1,16*1,22+4,64*(3,09+3,2)/2+0,7*3,2+4,0*(3,2+3,09)/2)=3,083$ [F]						
Opěra O4-křídlo levé: $0,10*(1,15*1,16+(3,02+3,12)/2*4,64+0,7*3,12+4,0*(3,02+3,12)/2)=3,004$ [G]						
Opěra O4-horní plocha základu: $0,10*(0,4*7,58+0,2*9,48+0,2*(5,8+2*0,2+0,7)*2)=0,769$ [H]						
Pilíř P2-dříky: $0,05*(3,14*1,30*3,50*3)=2,143$ [I]						
Pilíře-úložné prahy: $0,10*((8,6*2+3,14*2,0)*0,3+0,743*(10,6-2*0,9)*2+1,14*3,14*0,9+7,3*1,5+3,14*0,75*3,14*0,65*3+8,6*2,0+3,14*1,0*10,484$ [J]						
Pilíře-horní povrch základu: $0,10*((2,6*10,0-3,14*0,65*0,65*3)*2)=4,404$ [K]						
NK-příčníky: $0,10*(1,425*5*(2+2+1+1)+8,68*(1,85*2+0,95*2)+(9,15*1,25+(0,2+0,29)/2*9,5)*2)=11,889$ [L]						
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=52,836 [M]						

Dodávky:	I-RDS	Realizační dokumentace stavby	189,350	964 685,23
		Realizováno celoplošné přespádování v tl. 10-45 mm. V tl.20-50 mm uvažováno 50%polochy mezi úžlabími: 0,50*54,1*7,0=189,350 [A]		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěra O1-dřík: $(1,28+1,17)/2 \times 9,48+1,83 \times 9,48+7,58 \times 3,1=52,459$ [A]				
			Opěra O1-křídlo pravé: $1,16 \times 1,16+4,64 \times (2,99+2,81)/2+2,80 \times 0,70+4,0 \times (2,99+2,81)/2=28,362$ [B]				
			Opěra O1-křídlo levé: $1,16 \times 1,28+4,64 \times (3,11+2,93)/2+2,93 \times 0,7+4,0 \times (3,11+2,93)/2=29,629$ [C]				
			Opěra O1-horní plocha základu: $0,4 \times 7,58+0,2 \times 9,48+0,2 \times (5,8+2 \times 0,2+0,7) \times 2=7,688$ [D]				
			Opěra O4-dřík: $(1,22+1,15)/2 \times 9,48+1,87 \times 9,48+7,58 \times 3,1=52,459$ [E]				
			Opěra O4-křídlo pravé: $1,16 \times 1,22+4,64 \times (3,09+3,2)/2+0,7 \times 3,2+4,0 \times (3,2+3,09)/2=30,828$ [F]				
			Opěra O4-křídlo levé: $1,15 \times 1,16+(3,02+3,12)/2 \times 4,64+0,7 \times 3,12+4,0 \times (3,02+3,12)/2=30,043$ [G]				
			Opěra O4-horní plocha základu: $0,4 \times 7,58+0,2 \times 9,48+0,2 \times (5,8+2 \times 0,2+0,7) \times 2=7,688$ [H]				
			Pilíř P2-dříky: $3,14 \times 1,30 \times 3,50 \times 3=42,861$ [I]				
			Pilíř P3-dříky: $3,14 \times 1,30 \times 3,95 \times 3=48,372$ [J]				
			Pilíře-úložné prahy: $((8,6 \times 2+3,14 \times 2,0) \times 0,3+0,743 \times (10,6-2 \times 0,9) \times 2+1,14 \times 3,14 \times 0,9+7,3 \times 1,5+3,14 \times 0,75 \times 0,75-3,14 \times 0,65 \times 0,65 \times 3+8,6 \times 2,0+3,14 \times 1,0 \times 1,0) \times 2=$ [K]				
			Pilíře-horní povrch základu: $(2,6 \times 10,0-3,14 \times 0,65 \times 0,65 \times 3) \times 2=44,040$ [L]				
			NK-nosníky: $4,11 \times (54,0-1,85 \times 2-0,95 \times 2) \times 6=1193,544$ [M]				
			NK-příčnický: $1,425 \times 5 \times (2+2+1+1)+8,68 \times (1,85 \times 2+0,95 \times 2)+(9,15 \times 1,25+(0,2+0,29)/2 \times 9,5) \times 2=118,888$ [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=1 791,698 [P]				
59	62652		OCHRANA VÝTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	211,236	201,10	42 479,56
			Nosníky NK - 5% pohledových ploch				
			Příčnický NK - 10% pohledových ploch				
			Horní povrch mostovky - 5% ploch				
			Opěry - 20% ploch				
			Dříky pilíře P2 - 10% ploch				
			Dříky pilíře P3 - 100% ploch				
			Stativa a horní ploch základů pilířů - 10% ploch				
			Opěra O1-dřík: $0,20 \times ((1,28+1,17)/2 \times 9,48+1,83 \times 9,48+7,58 \times 3,1)=10,492$ [A]				
			Opěra O1-křídlo pravé: $0,20 \times (1,16 \times 1,16+4,64 \times (2,99+2,81)/2+2,80 \times 0,70+4,0 \times (2,99+2,81)/2)=5,672$ [B]				
			Opěra O1-křídlo levé: $0,20 \times (1,16 \times 1,28+4,64 \times (3,11+2,93)/2+2,93 \times 0,7+4,0 \times (3,11+2,93)/2)=5,926$ [C]				
			Opěra O1-horní plocha základu: $0,20 \times (0,4 \times 7,58+0,2 \times 9,48+0,2 \times (5,8+2 \times 0,2+0,7) \times 2)=1,538$ [D]				
			Opěra O4-dřík: $0,20 \times ((1,22+1,15)/2 \times 9,48+1,87 \times 9,48+7,58 \times 3,1)=10,492$ [E]				
			Opěra O4-křídlo pravé: $0,20 \times (1,16 \times 1,22+4,64 \times (3,09+3,2)/2+0,7 \times 3,2+4,0 \times (3,2+3,09)/2)=6,166$ [F]				
			Opěra O4-křídlo levé: $0,20 \times (1,15 \times 1,16+(3,02+3,12)/2 \times 4,64+0,7 \times 3,12+4,0 \times (3,02+3,12)/2)=6,009$ [G]				
			Opěra O4-horní plocha základu: $0,20 \times (0,4 \times 7,58+0,2 \times 9,48+0,2 \times (5,8+2 \times 0,2+0,7) \times 2)=1,538$ [H]				
			Pilíř P2-dříky: $0,10 \times (3,14 \times 1,30 \times 3,50 \times 3)=4,286$ [I]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	62663	1 INJEKTAŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ silová spojovací injektaž trhlín jádra průřezu dřívku pilíře P3 nízkoviskozní epoxidovou pryskyřičí odhad 8 průběžných trhlín na výšku 1 dřívku pilíře 8*4,0*3=96,000 [A]	M	96,000	1 137,65	109 214,40
61	62663	2 INJEKTAŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ injektaž pracovní spáry mezi dobetonávkou dřívku pilíře a stativem 3,14*1,40*3=13,188 [A]	M	13,188	1 137,65	15 003,33
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7		Přidružená stavební výroba				4 014 760,88
62	711111	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY izolace zasypaných částí spodní stavby proti zemní vlhkosti 1xALP + 2xALN Opěra O1-dřík: 0,15*9,48+7,58*3,1=24,920 [A] Opěra O1-křídlo pravé: 1,05(měřeno elektronicky)+2,80*0,70+4,0*(2,99+2,81)/2=24,610 [B] Opěra O1-křídlo levé: 1,45(měřeno elektronicky)+2,93*0,7+4,0*(3,11+2,93)/2=25,581 [C] Opěra O1-horní plocha základu: 0,4*7,58+0,2*9,48+0,2*(5,8+2*0,2+0,7)*2=7,688 [D] Opěra O4-dřík: 0,15*9,48+7,58*3,1=24,920 [E] Opěra O4-křídlo pravé: 1,45(měřeno elektronicky)+0,7*3,2+4,0*(3,2+3,09)/2=26,270 [F] Opěra O4-křídlo levé: 1,05(měřeno elektronicky)+0,7*3,12+4,0*(3,02+3,12)/2=25,514 [G] Opěra O4-horní plocha základu: 0,4*7,58+0,2*9,48+0,2*(5,8+2*0,2+0,7)*2=7,688 [H]	M2	271,933	206,85	56 249,34

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63 711432		Pilíř P2-dřívky: $3,14 \times 1,30 \times 0,35 \times 3 = 4,286$ [I] Pilíř P3-dřívky: $3,14 \times 1,30 \times 0,35 \times 3 = 4,286$ [J] Pilíře-horní povrch základu: $(2,6 \times 10,0 - 3,14 \times 0,65 \times 3) \times 2 = 44,040$ [K] Přechodové desky: $((4,0 - 1,0) \times 7,5 + 2 \times 4,0 \times 0,23 + 7,5 \times 0,23) \times 2 = 52,130$ [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=271,933 [M]				
		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	97,380	163,18	15 890,47
		ochrana izolace pod římsou asf. pásem s hliníkovou vložkou + přesah 150 mm ($0,750 + 0,150$) $\times 54,1 \times 2 = 97,380$ [A]				
64 711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	500,818	568,82	284 875,29
		pásky NAIP tl. 5 mm, včetně pečeti vrstvy, specifikace dle TZ a výkresové dokumentace $8,98 \times 54,1 + 2 \times 1,0 \times 7,5 = 500,818$ [A]				
65 78382	1	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B	M2	1 519,765	171,22	260 214,16
		ochranný a sjednocující dvojnásobný nátěr s odolností proti UV záření sanované pohledové plochy betonu sanované plochy betonu - viz pol. 62641 - 1791,698 m ² plochy zasypané (opatřené asf. nátěry) - viz pol. 711111 - 271,933 m ² 1791,698-271,933=1 519,765 [A]				
66 78382	2	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B	M2	95,475	343,59	32 804,26
		Hydrofobní ochranný nátěr horního povrchu monolitických říms $0,750 \times 63,65 \times 2 = 95,475$ [A]				
67 78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C	M2	38,190	343,59	13 121,70
		nátěr obruby římsy (S4, dle TKP, kap. 31) $0,300 \times 63,65 \times 2 = 38,190$ [A]				
7		Přidružená stavební výroba				663 155,22
8 68 84434	Potrubí	POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 200MM	M	56,000	2 125,91	119 050,96

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3

Objekt: 201 Rekonstrukce mostu

Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélné svody trubíčekodvodnění izolace se sklolaminátu DN 100 mm ve středním poli vč. uchycení na NK 2*28=56,000 [A]				
<i>Dodávky:</i>							
	I-RDS		Realizační dokumentace stavby upraveno dle výkresové dokumentace RDS: 1,6=1,600 [A]		1,600		3 401,46
8	Potrubi		aktuální množství		57,600		122 452,42
9	Ostatní konstrukce a práce						122 452,42
69	911312		OCELOVÉ SILNÍČNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SLOUPKY DO 2M POZINK na předpolí u O1 - ukončení svodidla náběhem dle TP (celk. délka 12 m) na předpolí u O4 - přechod na stávající silniční svodidlo dle TP (celk. délka 12 m) doplnění demontovaných vnějších svodidel podél R6 (sloupky á 2,0 m) předpolí mostu: 12,0*4=48,000 [A] podél R6: 2*14,0=28,000 [B] Celkem: A+B=76,000 [C]	M	76,000	2 209,80	167 944,80
<i>Dodávky:</i>							
	I-RDS		Realizační dokumentace stavby Odpočet původní hodnoty: -76=-76,000 [A] Dle projektové dokumentace RDS: návažnost za mostem st. zadržení H1: 4*12=48,000 [B] dlouhý výběh na předpolí O1: 2*8,5=17,000 [C] podél R6 nebudou svodidla stavbou dotčena. Celkem: A+B+C=-11,000 [D]		-11,000		-24 307,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3

Objekt: 201 Rekonstrukce mostu

Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	911733		OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SVISLÁ VÝPLŇ SLOUPKY DO 2M POZINK S NÁT kompletní ocelové mostní zábradelní svodidlo pro st. zadr. H2 se svislou výplní v rámu vč. kotvení, povrchové ochrany dle TKP kap. 19B $2*66=132,000$ [A] aktuální množství	M	132,000	7 099,39	937 119,48
71	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ na horním povrchu říms, nad podporami a v polovině rozpětí polí $2*(4+3)=14,000$ [A]	KUS	14,000	384,96	5 389,44
72	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU $2=2,000$ [A]	KUS	2,000	3 389,97	6 779,94
73	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubník 100x250 z betonu C30/37-XF4 do bet. lože C16/20n-XF1 přechodová oblast říms: $(0,7+0,85)*2+(2,6+2,7)*2+0,75*4=16,700$ [A] podél křídel: $6,1*4=24,400$ [B] podél opevnění zářezu: $1,4*4+(1,1+1,4)*2+(1,6+0,5)*2=54,800$ [C] Celkem: $A+B+C=95,900$ [D]	M	95,900	361,98	34 713,88
74	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ silniční obrubníky 150/250 z betonu C30/37-XF4 do bet. lože C16/20n-XF1 přechodová oblast říms, oprava obrub na R6 pod mostem přechodové oblasti říms: $4*2,5=10,000$ [A] podél R7: $2*14,0=28,000$ [B] Celkem: $A+B=38,000$ [C]	M	38,000	417,14	15 851,32
75	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM obrusná vrstva podél obrub, podél povrchového MZ, pro podpovrchový MZ podél obrub: $68,65*2=137,300$ [A] podél povrchového MZ: $2*7,90=15,800$ [B]	M	168,900	96,53	16 303,92

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
 Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
 Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
pro podpovrchový MZ: 2*7,90=15,800 [C] Celkem: A+B+C=168,900 [D]						
76 931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 podél obrub, podél povrchového MZ podél obrub: 68,65*2*2=274,600 [A] podél povrchového MZ: 7,90*2*2=31,600 [B] Celkem: A+B=306,200 [C]	M	306,200	244,77	74 948,57
77 93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ podpovrchová dilatační úprava nad O1 z AIP a těsnícího profilu 9,90=9,900 [A]	M	9,900	4 079,45	40 386,56
78 93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM Povrchový MZ s jednoduchým těsněním spáry, vodotěsný až po spodní okraj říms. Specifikace dle TZ Uvedena je půdorysná délka závěru. Přesah na svislých plochách říms má délku: 2*0,60=1,20 m Půdorysná délka: 9,90=9,900 [A]	M	9,900	24 936,36	246 869,96
79 935843		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z BETON DLÁŽDIC oprava vnějších odvodňovacích žlabů odvodnění R6 z betonových dlaždic 2*14,0=28,000 [A]	M2	28,000	638,92	17 889,76
80 936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Specifikace dle TZ a výkresové dokumentace po 5,0 m, vč. drenážního plastbetonu u nátoků Ve středním poli zaústěné do podélného svodu, v krajních polích nezaústěné 55/5*2=22,000 [A]	KUS	22,000	1 421,49	31 272,78
81 938541		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ omytí sanovaných povrchů betonových konstrukcí před aplikací ochranných nátěrů viz pol. 62641: 1791,698=1 791,698 [A]	M2	1 791,698	56,31	100 890,51

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3

Stavba: 201 Rekonstrukce mostu

Objekt: 201 Rekonstrukce mostu

Rozpočet:

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82 938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ včetně ručního dočištění malou ruční mechanizací	M2	2 277,516	113,76	259 090,22
		Opěra O1-dřík: $(1,28+1,17)/2*9,48+1,83*9,48+7,58*3,1=52,459$ [A] Opěra O1-křídlo pravé: $1,16*1,16+4,64*(2,99+2,81)/2+2,80*0,70+4,0*(2,99+2,81)/2=28,362$ [B] Opěra O1-křídlo levé: $1,16*1,28+4,64*(3,1+2,93)/2+2,93*0,7+4,0*(3,1+2,93)/2=29,629$ [C] Opěra O1-horní plocha základu: $0,4*7,58+0,2*9,48+0,2*(5,8+2*0,2)*2=7,688$ [D] Opěra O4-dřík: $(1,22+1,15)/2*9,48+1,87*9,48+7,58*3,1=52,459$ [E] Opěra O4-křídlo pravé: $1,16*1,22+4,64*(3,09+3,2)/2+0,7*3,2+4,0*(3,2+3,09)/2=30,828$ [F] Opěra O4-křídlo levé: $1,15*1,16+(3,02+3,12)/2*4,64+0,7*3,12+4,0*(3,02+3,12)/2=30,043$ [G] Opěra O4-horní plocha základu: $0,4*7,58+0,2*9,48+0,2*(5,8+2*0,2)*2=7,688$ [H] Piliř P2-dříky: $3,14*1,30*3,50*3=42,861$ [I] Piliř P3-dříky: $3,14*1,30*3,95*3=48,372$ [J] Piliře-úložné prahy: $((8,6*2+3,14*2,0)*0,3+0,743*(10,6-2*0,9)*2+1,14*3,14*0,9+7,3*1,5+3,14*0,75*0,65*3+8,6*2,0+3,14*1,0*1,0)*2$ [K] Piliře-horní povrch základu: $(2,6*10,0-3,14*0,65*0,65*3)*2=44,040$ [L] NK-nosičky: $4,11*(54,0-1,85*2-0,95*2)*6=1 193,544$ [M] NK-příčníky: $1,425*5*(2+2+1+1)+8,68*(1,85*2+0,95*2)+(9,15*1,25+(0,2+0,29)/2*9,5)*2=118,888$ [N] NK-horní povrch mostovky: $8,98*54,1=485,818$ [O] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=2 277,516$ [P]				
83 94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA lehké pracovní lešení pro sanaci podhledu NK	M3OP	2 300,000	113,76	261 648,00
84 966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM Odbourání prefabrikovaných částí říms $30,0*5,5*10,0+2*10,0*(5,5+1,0)/2*10,0=2 300,000$ [A] $0,63*0,16*63,8*2=12,862$ [A]	M3	12,862	3 045,22	39 167,62
85 966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Vybourání podkl. betonu pod přechodovými deskami a přítčnými drenážemi za opěrami Vybourání opěvnění svahů před opěrami ze stříkaného betonu	M3	31,847	3 045,22	96 981,12



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86 966168		Pod přech. deskami: $0,1*3,8*7,7*2=5,852$ [A] Pod drenáží: $0,4*0,3*8,0*2=1,920$ [B] Opevnění svahu před opěrami: $(13,5+13,25)*9,0*0,1=24,075$ [C] Celkem: $A+B+C=31,847$ [D] BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM M3 Vybourání monolitických částí říms. Vybourání přechodových desek. Římsy: $0,33*(1,0-0,16)*63,8*2=35,371$ [A] Přechodové desky: $7,5*4,0*0,23*2=13,800$ [B] Celkem: $A+B=49,171$ [C]		49,171	3 964,54	194 940,40
Dodatky: I-RDS Realizační dokumentace stavby odborání stávajících závěrných zídek a částí křídel výpočet kubatury viz položka 333325 $22,48=22,480$ [A]						
87 966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM snesení reklamních panelů na mostě	aktuální množství KS	71,651 6,000	284 063,26 16 087,97	96 527,82
88 966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ demontáž ocelového zábradlí na mostě	M	127,000	137,90	17 513,30
89 966821		$2*63,5=127,000$ [A] ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCELOVÉHO demontáž ocelového svodidla na předpolích demontáž vnějších ocelových svodidel podél R6 předpolí mostu: $2*8,0+2*12,0=40,000$ [A] podél R6: $2*14,0=28,000$ [B] Celkem: $A+B=68,000$ [C]	M	68,000	137,90	9 377,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3

Objekt: 201 Rekonstrukce mostu

Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>Dodatky:</i>						
90 966831	I-RDS	Realizační dokumentace stavby odpočet - podél R6 nebude zábradlí demontováno -2*14,0=-28,000 [A]		-28,000		-3 861,20
aktuální množství						
91 967168		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO SVODIDLA OCELOVÉHO odsranení svodidla na mostě a křídlech opěr 2*63,5=127,000 [A]	M	127,000	137,90	17 513,30
92 96785		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM Odbourání krycí vrstvy dřívků pilíře P3 - tl. 30-50 mm 3,14*1,30*0,04*3,95*3=1,935 [A]	M3	1,935	5 745,70	11 117,93
92 96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ Mostní závěr na O4 9,85=9,850 [A]	M	9,850	8 181,88	80 591,52
93 967864		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) Výjmutí ocelolitinových ložisek 6*3*2=36,000 [A]	KUS	36,000	28,96	1 042,56
<i>Dodatky:</i>						
	I-RDS	Realizační dokumentace stavby nerealizováno, ložiska repasována ve stávající poloze -36=-36,000 [A]		-36,000		-1 042,56
aktuální množství						
94 97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	500,818	103,42	51 794,60
aktuální množství						
				0,000		0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2018 Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
Objekt: 201 Rekonstrukce mostu
Rozpočet: 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění izolace z NK a části přechodové desky				
			NK: 8,98*54,1=485,818 [A]				
			Přechodové desky: 7,5*1,0*2=15,000 [B]				
			Celkem: A+B=500,818 [C]				
9			Ostatní konstrukce a práce			2 893 577,81	

Celkem:

11 481 303,40

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) III/2018 - Kamenné Žehrovice rekonstrukce mostu ev.č. 2018-3	SO/PS: (číslo a název) 201 - Rekonstrukce mostu	
Název změny: Demolice závěrných zídek a jejich náhrada novými, celeplošná reprofilace NK		Kategorie * A, B, D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Společnost JHP - Porr, Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j. 22.9.2015 (zápis ve SD), 5.10.2015 (zápis ve SD, dopis č. JHP/ZACG/0001/15)	
Podrobný technický popis změny/úpravy: 1. <u>Demolice závěrných zídek a jejich náhrada novými</u> Při prohlídce stavby po odbourání přechodových desek a po obnažení závěrných zídek bylo zkonstatováno, že závěrné zídky vykazují z rubové strany značné poškození a to jak betonu, tak výztuže (nedostatečné krytí) pravděpodobně z důvodu nefunkční hydroizolace a nefunkčního drenážního potrubí (vývod potrubí za křídlo – rozpor s původní dokumentací). Z důvodů popsaných výše zhotovitel navrhl nesanovat stávající závěrné zídky ale jejich náhradu novými, což výrazně zvýší kvalitu provedené opravy mostu. Tento krok má vliv i na sanaci krajních nadopěrových příčníků, kde již nebude potřeba zvednout nosnou konstrukci mostu pro umožnění přístupu k čelům nadopěrových příčníků. 2. <u>Dosažení požadovaných podélných a příčných sklonů nosné konstrukce celeplošnou reprofilací NK</u> Na základě geometrického zaměření horního povrchu nosné konstrukce bylo rozhodnuto, že z důvodu dosažení požadovaného podélného a příčného sklonu bude provedena vyrovnávací vrstva horního povrchu nosné konstrukce v celé ploše.		
Zdůvodnění změny/úpravy: 1. Náhrada zdegradovaných závěrných zdí novými, urychlení výstavby. 2. Celoplošná reprofilace nosné konstrukce z důvodu vytvoření požadovaných podélných a příčných sklonů na základě geometrického zaměření skutečného tvaru nosné konstrukce po odstranění vozovkového souvrství a izolace.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Položky ZDS č.: 22, 24, 25, 31, 33, 37, 38, 39, 46, 58, 59, 60, 61, 72, 73, 90, 93, 97 č.: 23, 26, 34, 35,		Nové položky
Cenový dopad změny úpravy v rámci objektu		1 943 539,64 Kč
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) kategorie změn

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

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

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

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

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace změny stavby - Přílohy

Číslo změny stavby:	1
Název a evidenční číslo stavby:	III/2018 - Kamenné Žehrovice, most ev. č. 2018-3
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	201 - Rekonstrukce mostu
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201/1

[illegible]

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 69/15

Dne ...16.9.2015... bylo provedeno ...zaměření mostovky po odbroušení...

na staveništi ...Rekonstrukce mostu ev.č. 2018-3... v úseku ...Kamenné Žehrovice... pro ...JHP...

Vytyčení bylo provedeno dle výkresu číslo-paré ...NK - úprava povrchu mostovky...

který vyhotovil ...TOP CON real s.r.o.... dne ...09/2015... pod č.zak. ...116-15...

Způsob stabilizace: ...nestabilizováno...

Seznam pevných bodů: ...4001, 4002, 4003, 4004...

Souřadnicový a výškový systém: ...JTSK, Bpv...

Použité přístroje: ...Trimble S3, v.č. 91411752

Počasí: 10 st. C, polojasno

Zaměřil: ...PROFIGEO - www.profigeo.info...

Stran: 3

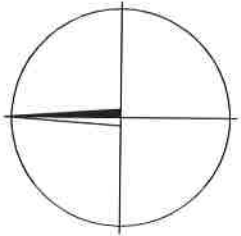
Bylo provedeno zaměření mostovky po odbroušení.

Bod	Y	X	Z
1	771085,753	1035133,331	418,993
2	771086,524	1035131,266	419,017
3	771087,146	1035129,567	419,010
4	771087,632	1035128,237	418,970
5	771088,349	1035126,376	418,889
6	771091,055	1035128,597	419,041
7	771089,981	1035129,926	419,084
8	771088,950	1035131,277	419,103
9	771087,673	1035132,971	419,073
10	771086,748	1035134,085	419,039
11	771089,441	1035136,208	419,164
12	771090,295	1035135,089	419,196
13	771091,411	1035133,438	419,225
14	771092,417	1035131,980	419,200
15	771093,496	1035130,612	419,169
16	771095,937	1035132,529	419,280
17	771094,920	1035133,946	419,303
18	771093,863	1035135,281	419,327
19	771092,578	1035136,831	419,297
20	771091,634	1035137,918	419,262
21	771094,140	1035139,985	419,362
22	771094,914	1035138,755	419,396
23	771095,956	1035137,081	419,407
24	771096,892	1035135,446	419,385
25	771098,011	1035134,117	419,365
26	771100,421	1035136,026	419,450
27	771099,351	1035137,463	419,490
28	771098,303	1035138,830	419,509
29	771097,108	1035140,498	419,484
30	771096,263	1035141,631	419,456
31	771098,846	1035143,625	419,556
32	771099,637	1035142,464	419,583
33	771100,830	1035140,934	419,609
34	771101,942	1035139,517	419,589

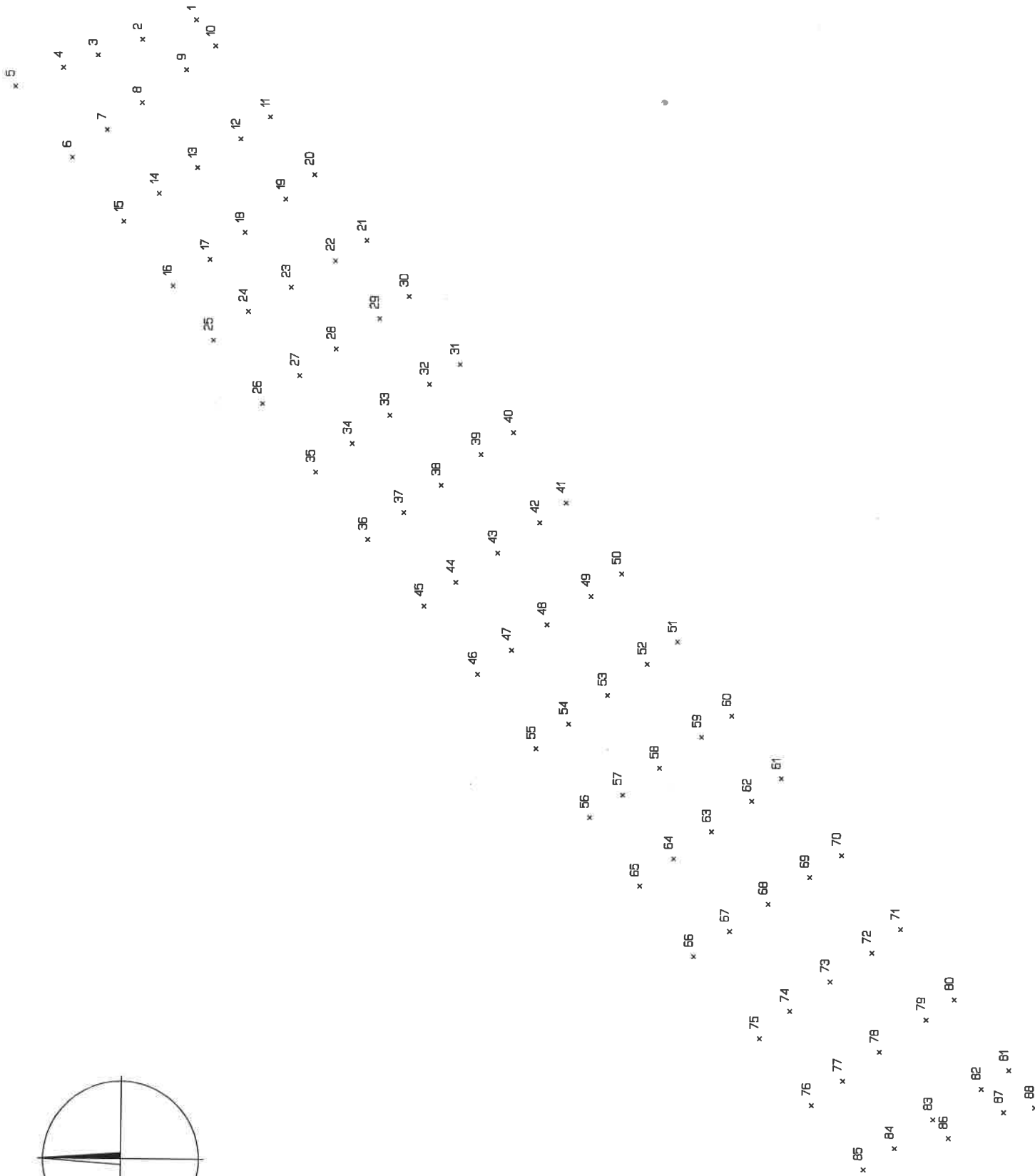


Koukl J

35	771103,057	1035138,117	419,553
36	771105,622	1035140,152	419,648
37	771104,566	1035141,518	419,696
38	771103,500	1035142,955	419,720
39	771102,320	1035144,478	419,685
40	771101,457	1035145,708	419,659
41	771104,129	1035147,768	419,776
42	771104,904	1035146,757	419,795
43	771106,103	1035145,168	419,822
44	771107,246	1035143,567	419,800
45	771108,177	1035142,359	419,750
46	771110,768	1035144,442	419,851
47	771109,830	1035145,731	419,901
48	771108,836	1035147,090	419,926
49	771107,725	1035148,753	419,913
50	771106,842	1035149,934	419,894
51	771109,442	1035152,118	420,010
52	771110,309	1035150,954	420,023
53	771111,528	1035149,445	420,042
54	771112,649	1035147,964	420,023
55	771113,613	1035146,722	420,001
56	771116,242	1035148,806	420,111
57	771115,364	1035150,084	420,146
58	771114,330	1035151,479	420,158
59	771113,098	1035153,094	420,142
60	771112,291	1035154,247	420,123
61	771114,671	1035156,179	420,221
62	771115,562	1035155,052	420,243
63	771116,739	1035153,514	420,268
64	771117,801	1035152,067	420,246
65	771118,857	1035150,773	420,218
66	771121,553	1035152,885	420,324
67	771120,589	1035154,262	420,345
68	771119,503	1035155,721	420,355
69	771118,462	1035157,304	420,353
70	771117,604	1035158,517	420,328
71	771120,449	1035160,825	420,429
72	771121,349	1035159,721	420,451
73	771122,492	1035158,143	420,475
74	771123,646	1035156,609	420,456
75	771124,692	1035155,449	420,429
76	771127,253	1035157,478	420,526
77	771126,294	1035158,662	420,557
78	771125,189	1035160,068	420,582
79	771123,924	1035161,856	420,536
80	771123,138	1035162,940	420,505
81	771125,851	1035165,067	420,592
82	771126,586	1035164,010	420,614
83	771127,778	1035162,168	420,653
84	771128,909	1035160,696	420,622
85	771129,746	1035159,494	420,581
86	771128,502	1035162,771	420,667
87	771127,478	1035164,884	420,634
88	771127,287	1035166,073	420,635



Zehrovice



Zilina

- PENOLICE NINS VČ. TABRADOV
- ODSMAKOVNI BELIAR 76 TABRADOV
- POMIČ PAMENAR VČ. TABRADOV
- ODSMAKOVNI PRSTI BOLICE 7 POKRE K.K.
- KONROLA ZAP A DIO, PENOLICE VČE - UKID'IMO VOTOK
- NOČNI OSMARA OD 7. 7. 2020

POCAS:

22.9.2015

UNFAS

ЗАДАЧА ПЕРЕСЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА ДИФ.

Drušino dne 27.12.2019, 17.00h, na zasedanju, ki je bilo namenjeno razpravi o priporočeni ceni za leto 2020, so člani sveta občine razpravljali o predloženem predlogu, ki ga je pripravil svetnik, ki je predložil predlog, da se cena za leto 2020 določi na 1000,00 EUR. Člani sveta občine so se strinjali, da se cena za leto 2020 določi na 1000,00 EUR. V skladu s tem, kar je bilo odločeno, so člani sveta občine podpisali sklep, ki ga je pripravil svetnik, ki je predložil predlog, da se cena za leto 2020 določi na 1000,00 EUR.

5. ANALYZING RESENT SOURCES

7A JHP spol. s r.o. PALICH

TOL

AD HAJDU'EK

POČASÍ: POLOJASNO 12°C / 21°C

22.9.2015

POČET PRAC. THP PALUCH

~~STRADA~~

DEL BDP PLUS 5x, 20000 3x

CRITERIA

MECHANISMA: PASOVÝ BAGR & ELEKTROCENTRÁLA, DR. ELEK. NÁDAD

Prac. pora: 7⁰⁰ - 12⁰⁰ - 18⁰⁰ - 19⁰⁰

PROVÁDĚNÍ PRÁCE:

- POHŤAŽ BESPEČNOSTI VEŠE + ZÁBRANA PŮDY PÁDU A
- POŠKOZENÍ SILNICE RG PŘI DEMOLIČNÍCH PRÁCECH
- DEMOLICE ŘÍMS VĚ. ZÁBRADLÍ

18

ZÁPIS ZASTAVITEL:

PŘESUNO DNE 6.10. PŘEPLOVEN KAVRCH L4 VYKLEČEN VÝSTAVY
 SPOJENÍM V KAVRCHU PŘEDANÍ NOSNÉ KONSTRUKCE POSTU
 KOMPLETEM DEMOLICE PŘEVÁŽENÍ PŘEDK. POSTU. VÍTA
 SA POSTAVIT POKRIS Č. JAP/ACC/0067/15.

S KAPITOLACI PŘEDNÍM SOUKASÍ:

TDI

KŠÚS SK

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 12⁰⁰ 13⁰⁰ - 19⁰⁰

PROVÁDĚNÉ PRÁCE:

- FREZOVÁNÍ POUŘCHU N.K.
- BROUŠENÍ OKRAJŮ N.K. RUČNÍ BRUSKOU
- UKLID POUŘCHU N.K. PO FREZOVÁNÍ
- ČIŠTĚNÍ POUŘCHU N.K. VAP-KOU
- ČIŠTĚNÍ VYČMIVAJÍCÍ VYZTUŽE Z POUŘCHU N.K. VČ.
- NATERU SIKO MONOTOP 910
- VLHČENÍ POUŘCHU N.K. PŘED PROVÁDĚNÍM VYROVNAVACÍCH VRSTEV
- MONTÁŽ BESP. VĚŽE - ZABRANA PROTI PÁDU A POŠKOZENÍ SILNICE R6 PŘI DEMOLIČNÍCH PRÁCÍCH
- ZABRANA POŠKOZENÍ SILNICE R6 - PRKNA, FOŠNY
- DEMOLICE ŘÍMS VČ. ZABRADLÍ
- MONTÁŽ RAMENATŮ VČ. PRACOVNÝCH PODLAH A ZABRADLÍ
- DEMONTÁŽ VĚŽE A PŘESUN MIMO VOZOVKU R6
- KONTROLA BOZP A DIO
- NOČNÍ OSTRÁHA OD 17⁰⁰ - 7⁰⁰ HOD

POČASÍ: POLOJASNO, ZATAŽENO, DEŠT 16°C/20°C

POČET PRAC.: THP PALUCH

DĚL. ŽEBEKO 8x

MECHANIZACE: ELEKTROCENTRÁLA, DROB. ELEK. NÁŘADÍ, MOT. FREZA NA
 BETÓN, PÁSOVÝ BAGR 1x, NAK. DOPRAVA

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 12⁰⁰ 13⁰⁰ - 19⁰⁰

PROVÁDĚNÉ PRÁCE:

6.10.2015

LITERÝ

9

JHP spol. s r. o., Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10 CZ zapsaná v obchodním rejstříku
Městského soudu v Praze oddíl C vložka 10331 IČ: 45798290 DIČ: CZ45798290
Bankovní spojení Česká spořitelna a.s. č.ú. 1807842/8000 www.jhp-mosty.cz
Tel. ústředna 1420 272 701 682 1420 272 700 452 GSM brána 1420 606 647 386
veřejná společnost 1420 272 701 667 Fax 1420 272 701 701 E-mail jhp@jhp-mosty.cz



p. Ing. Václav Kovářik

INTERPROJEKT s.r.o.
Thákurova 2077/7,
160 00 Praha 6

Vyřizuje: Ing. Marian Palúch

tel.: 724 346 988

Č.j. JHP/ZACQ/0001/15

Datum: 5.10.2015

Věc: Rekonstrukce mostu ev.č 2018-3 Knienné Želčovice – demolice závěrných zídek a jejich náhrada novými

Při prohlídce stavby po odbourání přechodových desek a po obnovení závěrných zídek bylo zkonstatováno, že závěrné zídky vykazují z rubové strany značné poškození a to jak betonu, tak výztuže (nedostatečné krytí) pravděpodobně z důvodu nefunkční hydroizolace a nefunkčního drenážního potrubí (vývod potrubí za křídlo – rozpor s původní dokumentací).

Z důvodů popsaných výše navrhuje zhotovitel nesanovat stávající závěrné zídky ale jejich náhradu novými, což výrazně zvýší kvalitu provedené opravy mostu. Tento krok má vliv i na sanaci krajních nadopěrových přičníků, kde již nebude potřeba zvednout nosnou konstrukci mostu pro umožnění přístupu k čelům nadopěrových přičníků. Tímto krokem se odstraní dlouhodobý proces projednávání dopravního opatření na silnici R6, které významně ovlivňuje dobu realizace rekonstrukce mostu.

Žádáme objednatele o souhlas s navrhovaným postupem prací. Po odsouhlasení změny bude tato zapracována do RDS a zpracován rozdílový výkaz výměr.

V Praze dne 5.10.2015

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

Ing. Marian Palúch
stavbyvedoucí

S navrhovaným řešením souhlasí:

TDI: p. Ing. Václav Kovářik



Projektant RDS: p. Ing. Martin Lichtig

TCP CON spol. s r.o.
U Sůrky 7038/6
102 00 Praha 8

Autorský dozor projektu: p. Ing. Vít Najvárek


Ka. Středa 1824/55
102 00 Praha 8

KSÚS: p. Michal Štastný

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
příjezdová komunikace
20. října 11
100 000000

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

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

16.10.2015

Věc : III/2018 Kamenné Žehrovice, rekonstrukce mostu ev.č.2018-3

Žádám Vás tímto, na základě jednání a prohlídky staveniště ze dne 5.10.2015(viz. zápis v SD) o navýšení a úpravu rozsahu díla o nové závěrné zídky.

Nutnost této úpravy se projevila po odbourání stávajících přechodových desek a obnažení stávajících závěrných zídek. Při prohlídce bylo objeveno značné poškození konstrukce, tj. hloubková degradace betonu i výztuže. Důvodem je nefunkční hydroizolace a drenážní potrubí.

Dále žádáme o provedení celoplošné reprofilace nosné konstrukce, protože po odbourání stávajícího vozovkového souvrství není možno bez této úpravy dosáhnout požadovaných příčných a podélných spádů a rovinatosti povrchu N.K.

Tato změna rozsahu díla bude obsahem ZBV.

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, (58)
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001



Michal Šťastný
Mostní technik KSÚS SK

Krajská správa
Středochod
příspevek
Zborovská
IČO: 000660

príspevok:
Zborovské;
IČO: 000690

príspevok:
Zborovské;
IČO: 000690