



DODATEK č. 3

ke Smlouvě o dílo

číslo smlouvy o dílo objednatele: S-16556/DOP/2016

číslo smlouvy o dílo zhotovitele: D50284/INV/2016/004

na veřejnou zakázku s názvem:
„II/111 Bystřice, most ev. č. 111-002“

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem:

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

zastoupený:

Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek, na základě usnesení Rady Středočeského kraje č.101-22/2018/RK ze dne 9.7.2018

IČ:70891095

DIČ: CZ70891095

bankovní spojení:

PPF banka, a.s.,

Číslo účtu



dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

HOCHTIEF CZ a.s.

se sídlem:

Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 6229

zastoupený:

Ing. Pavlem Kubasou, ředitelem divize Dopravní stavby
Jiřím Duškem, výrobním ředitelem divize Dopravní stavby,

IČO: 46678468

DIČ CZ46678468

Bankovní spojení:

Citibank Europe plc, organizační složka,

číslo účtu:



dále jen „zhotovitel“



(Objednatel a Zhotovitel společně dále též jen „smluvní strany“, případně „smluvní strana“, je-li odkazováno na kterékoliv z nich)

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tento dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo:

Článek I.

Předmět dodatku

1. V průběhu zpracování dokumentace ve stupni RDS došlo k upřesnění technického řešení návrhu mostu ev. č. 111-002 nezbytného pro jeho dokončení. Pro zajištění bezpečnosti a plynulosti dopravy došlo k instalaci větších počtu dočasného svislého dopravního značení dle požadavků zainteresovaných stran (Města Bystřice, Policie ČR, Městského úřadu Benešov Odboru výstavby a územního plánování, silničního správního úřadu).

2. Smluvní strany se dohodly na těchto změnách díla:

- a) změny díla dle přílohy č. 11 – ZBV č. 4;
- b) změny díla dle přílohy č. 12 – ZBV č. 5

3. S ohledem na dohodu smluvních stran o změně díla, jak je uvedeno výše v odst. 2, se smluvní strany dohodly na následujících změnách Smlouvy o dílo ze dne 17. 11. 2016, č. smlouvy o dílo Objednatele: S-16556/DOP/2016, č. smlouvy o dílo Zhotovitele: D50284/INV/2016/004 ve znění jejího dodatku č. 1 ze dne 23. 2. 2017 a dodatku č. 2 ze dne 16. 4. 2018 (dále jen „smlouva“):

a) **V Článku I. Předmět smlouvy, odstavci 1.1** se text: „*oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla.*“ nahrazuje textem: „*Rozdílovém výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 3b této smlouvy.*“

b) **Článek III. Cena za dílo, odstavec 3.1** se nahrazuje tímto novým zněním:

„Cena za dílo dle čl. I. smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny zhotovitele v celkové výši:

Cena díla bez DPH	19 650 247,70 Kč
DPH	4 126 552,02 Kč
Celková cena díla včetně DPH	23 776 799,72 Kč

Za účelem přehledu vývoje ceny díla smluvní strany konstatují, že cena díla se vyvíjela



takto:

Původní cena díla dle smlouvy:

Cena bez DPH	15 500 000,00 Kč
DPH	3 255 000,00 Kč
Cena včetně DPH	18 755 000,00 Kč

Cena díla dle dodatku č. 2 ke smlouvě:

Cena bez DPH	18 988 873,85 Kč
DPH	3 987 663,51 Kč
Cena včetně DPH	22 976 537,36 Kč

Nová cena díla dle dodatku č. 3 ke smlouvě:

Cena bez DPH	19 650 247,70 Kč
DPH	4 126 552,02 Kč
Cena včetně DPH	23 776 799,72 Kč

c) **Článek III. Cena za dílo, odstavec 3.2** se nahrazuje tímto novým zněním:

„Nedílnou součástí smlouvy je oceněný rozdílový výkaz výměr uvedený v Příloze č. 3b, který v plném rozsahu nahrazuje (původní) přílohu č. 3a - rozdílový výkaz výměr této smlouvy.“

d) **V článku XIV. Závěrečná ustanovení, odstavci 14.10**, se nahrazují slova:

Příloha č. 3a: Rozdílový výkaz výměr“

slovy:

Příloha č. 3b: Rozdílový výkaz výměr“

a na konec odstavce se doplňují slova:

„Příloha č. 11: ZBV č. 4 SO 190 – DIO

Příloha č. 12: ZBV č. 5 SO 201 – Most ev. č. 111-002“

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy tímto dodatkem č. 3 nedotčená zůstávají nezměněna.
2. Tento dodatek č. 3 ke smlouvě nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto



smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Zveřejnění tohoto dodatku č. 3 a smlouvy je povinen zajistit objednatel.

3. Zdůvodnění změny ceny díla je uvedeno v ZBV č. 4 a 5 ze 25. 9. 2018 – příloha č. 11 a 12 tohoto dodatku č. 3.
4. Tento dodatek č. 3 ke smlouvě je vyhotoven v 5 stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
5. Právní vztahy vyplývající z uzavřeného dodatku č. 3 se řídí obecně závaznými platnými právními předpisy.
6. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření tohoto dodatku č. 3 smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 5. 11. 2018 č. usnesení 039-34/2018/RK.
7. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 3 tvoří následující přílohy:
Příloha č. 3b: Rozdílový výkaz výměr
Příloha č. 11: ZBV č. 4 SO 190 – DIO
Příloha č. 12: ZBV č. 5 SO 201 – Most ev. č. 111-002

V Praze dne - 6 - 11 - 2018

V Praze dne 06. 11. 2018

Zhotovitel
HOCHTIEF CZ a. s.



Ing. Pavla Kubáše
ředitel divize Dopravní stavby
na základě plné moci

Objednatel
Středočeský kraj



Martin Herman
radní pro oblast investic a
veřejných zakázek



Jiří Dušek
výrobní ředitel divize Dopravní stavby
na základě plné moci



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12-496-7(2015R)

Stavba: II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002_PD

Místo:

Město:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Metizace:

HOCHTIEF CZ a.s.

Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

Podmínky:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2015/1) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

Cena bez DPH

15 500 000,00

19 650 247,70

DPH: základní
Heslo:

Středočeský kraj
15.000

Právní úkon
15 500 000,00

Středočeský kraj
19 650 247,70

Právní úkon
19 650 247,70

Cena s DPH

v

CZK

18 755 000,00

23 776 799,72

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12-496-7(2015R)

Stavba: II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002_PD

Místo:

Zadavatel:

Metizace:

Středočeský kraj

HOCHTIEF CZ a.s.

Datum:

Projektant:

8.9.2016

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér

25.09.2018

dle SoD č. D50284/INV/2016/004

dle Dodatku č. 3

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		15 500 000,00	18 755 000,00	19 650 247,70	23 776 799,72
190	DIO	277 002,08	335 172,52	1 274 824,59	1 542 537,75
201	Most ev. č. 111-002	14 568 635,47	17 628 048,92	17 590 842,95	21 284 919,97
202	Provizorní lávka pro pěší a cyklisty	527 694,47	638 510,31	657 912,19	796 073,75
401	Přeložka kabelů NN	0,00	0,00	0,00	0,00
402.01	Přeložka kabelů VO - provizorní	70 334,27	85 104,47	70 334,27	85 104,47
402.02	Přeložka kabelů VO - definitivní	56 333,71	68 163,79	56 333,71	68 163,79
450	Přeložka kabelu Telefonica Czech Republic, a.s.	0,00	0,00	0,00	0,00

PŘÍLOHA č. 3B

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
B.111 Bystřice, most Ev. č. 111/002 PD
Objekt:
190 - DIO

HSO:

Město:

Zadavatel:
Středočeský kraj

Uchazeč:
HOCHTIEF CZ a.s.

Projektant:
PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

CC CZ:

Datum: **8.9.2016**

Datum:

25.09.2018

IC: **70891095**

DIČ:

IC: **46678468**

DIČ: **CZ 46678468**

IC: **45272387**

DIČ: **CZ 45272387**

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2015/1) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a

dle SoD č. D50284/INV/2016/004

dle Dodatku č. 3

Cena bez DPH

277 002,08

1 274 824,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základna	277 002,08	21,00%	58 130,44	1 274 824,59	21,00%	267 713,16
smlouva	0,00	15,00%	0,00	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesena	0,00	21,00%	0,00	0,00	21,00%	0,00
sml. přenesená	0,00	15,00%	0,00	0,00	15,00%	0,00
mlouva	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

335 172,52

1 542 537,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
B.111 Bystřice, most Ev. č. 111/002 PD
Objekt:
190 - DIO

Město:

Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: HOCHTIEF CZ a.s.

Datum: 8.9.2016

Datum:

25.09.2018

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

**Cena celkem [CZK]
dle SoD č. D50284/INV/2016/004**

277 002,08

175 750,75

175 750,75

101 251,33

101 251,33

**Cena celkem ve změně [CZK]
dle Dodatku č. 2**

1 274 824,59

994 436,29

994 436,29

280 388,30

280 388,30

SOUPIS PRACÍ

Číslo: 190 - DIO

190 - DIO

Místo:

Datum:

Středočeský kraj
HOCHTIEF CZ a.s.

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							277 002,08				1 274 824,59	997 822,51
D	HSV		Práce a dodávky HSV				175 750,75				994 436,29	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				175 750,75				994 436,29	
1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky <small>Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového</small>	kus	45,000	56,26	2 531,70	CS ÚRS 2015 01	177,00	132,00	9 958,02	7 426,32
			B1		5,000						8,000	
			B2		0,000						2,000	
			B20a		0,000						6,000	
			B24a		0,000						1,000	
			B24b		0,000						2,000	
			B28		0,000						16,000	
			B29		0,000						22,000	
			B30		0,000						3,000	
			B4		0,000						12,000	
			C14a		0,000						4,000	
			C2c		0,000						1,000	
			E13		0,000						0,000	
			E2b		0,000						0,000	
			E3a		0,000						0,000	
			E5		0,000						0,000	
			E7b		0,000						0,000	
			EBa		0,000						0,000	
			EBc		0,000						0,000	
			IP10a		1,000						6,000	
			IP10b		0,000						5,000	
			IP22		8,000						38,000	
			IP4h		0,000						2,000	
			IS11a		0,000						4,000	
			IS11b		10,000						15,000	
			IS11c		6,000						8,000	
			P2		0,000						6,000	
			P4		0,000						2,000	
			P6		0,000						2,000	
			Z2		9,000						4,000	
			Z2-3x57		0,000						8,000	
			C3a		2,000						0,000	
			most uzavřen - pěší lávka		4,000						0,000	
			Šoučet		45,000						177,000	
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky <small>Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m</small>	kus	45,000	56,26	2 531,70	CS ÚRS 2015 01	108,00	63,00	6 076,08	3 544,38
			dle poř.č. 913111111 - 45		45,000							
			dle výpisu dočasného dopravního značení - viz příloha č. 13						108,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	30,000	56,26	1 687,80	CS ÚRS 2015 01	154,00	124,00	8 664,04	6 976,24
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních									
			B1		5,000				8,000			
			B2		0,000				2,000			
			B20a		0,000				6,000			
			B24a		0,000				1,000			
			B24b		0,000				2,000			
			B28		0,000				8,000			
			B29		0,000				11,000			
			B30		0,000				3,000			
			B4		0,000				6,000			
			C14a		0,000				2,000			
			C2c		0,000				1,000			
			E13		4,000				32,000			
			E2b		0,000				5,000			
			E3a		2,000				4,000			
			E5		0,000				6,000			
			E7b		0,000				4,000			
			E8a		0,000				1,000			
			E8c		0,000				1,000			
			IP10a		1,000				4,000			
			IP10b		0,000				4,000			
			IP22		0,000				0,000			
			IP4b		0,000				2,000			
			IS11a		0,000				0,000			
			IS11b		10,000				25,000			
			IS11c		6,000				9,000			
			P2		0,000				3,000			
			P4		0,000				1,000			
			P6		0,000				1,000			
			Z2		0,000				2,000			
			Z2+3x57		0,000				0,000			
			C3a		2,000				0,000			
			most uzavřen - pěší lávka		0,000				0,000			
			Součet		30,000				154,000			
4	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	8,000	112,49	899,92	CS ÚRS 2015 01	21,00	13,00	2 362,29	1 462,37
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek zvětšených									
			most uzavřen - pěší lávka		4,000				0,000			
			IP22		4,000				19,000			
			IS11a		0,000				2,000			
			Součet		8,000				21,000			
5	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	8 775,000	1,13	9 915,75	CS ÚRS 2015 01	80 058,00	71 283,00	90 465,54	80 549,79
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111									
			"předpoklad 6,5 měsíců dle pol.č.913111111" 45*6,5*30		8 775,000							
			"zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"						80 058,000			
6	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	8 775,000	1,13	9 915,75	CS ÚRS 2015 01	47 830,00	39 055,00	54 047,90	44 132,15
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112									
			"dle pol.č.913111211" 8775		8 775,000				47 830,000			
7	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	5 850,000	7,87	46 039,50	CS ÚRS 2015 01	67 640,00	61 790,00	532 326,80	486 287,30
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115									
			"dle pol.č.913111115 předpoklad po dobu 6,5 měsíců " 30*6,5*30		5 850,000							
			"zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"						67 640,000			
8	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	1 560,000	13,50	21 060,00	CS ÚRS 2015 01	10 392,00	8 832,00	140 292,00	119 232,00
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116									
			"dle pol.č.913111116"									
			"předpokládaná doba 6,5 měsíců" 8*6,5*30		1 560,000							
			"zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"						10 392,000			
9	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2015 01	2,00	-1,00	450,00	-225,00
			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla									
			"3 ks zábrany vč. světél" 3		3,000							
			"Z2+3x57 - zábrany vč. světél" 2						2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
10	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně Z2-1111 "dle pol.č. 913221111" předpokládaná doba 6,5 měsíců 3*6,5*30 "zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"	kus	585,000	90,01	52 655,85	CS ÚRS 2015 01	1 100,00	515,00	99 011,00	46 355,15
11	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátorů olověného 12V/55 Ah 3	kus	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2015 01	2,00	-1,00	450,00	-225,00
12	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového 3	kus	3,000	112,49	337,47	CS ÚRS 2015 01	2,00	-1,00	224,98	-112,49
13	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112 předpoklad 6,5 měsíců 3*6,5*30 "zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"	kus	585,000	44,99	26 319,15	CS ÚRS 2015 01	1 100,00	515,00	49 489,00	23 169,85
14	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky 4	kus	9,000	28,12	253,08	CS ÚRS 2015 01	11,00	2,00	309,32	56,24
15	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky 4	kus	9,000	28,12	253,08	CS ÚRS 2015 01	11,00	2,00	309,32	56,24
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				101 251,33				280 388,30	
D	VRN3		Zařízení staveniště				101 251,33				280 388,30	
16	K	034403000	Dopravní značení na staveništi Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi "Náklady zajištění údržby, servisu, kontroly, zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO atd po celou dobu stavby" 1	ks	1,000	101 251,33	101 251,33	CS ÚRS 2015 01	2,77	1,77	280 388,30	179 136,97
					1,000				2,769			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002 PD

Objekt:
201 - Most ev. č. 111-002

KSO:
Místo:

CC-CZ:

Datum: 8.9.2016

(Datum):

25.9.2018

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ: 70891095

DIČ:

Uchazeč:
HOCHTIEF CZ a.s.

IČ: 46678468

DIČ: CZ 46678468

Projektant:
PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

IČ: 45272387

DIČ: CZ 45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2015/1) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a

dle SoD č. D50284/INV/2016/004

dle Dodatku č. 3

Cena bez DPH

14 568 635,47

17 590 842,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 568 635,47	21,00	3 059 413,45	17 590 842,95	21,00	3 694 077,02
snížená	0,00	15,00	0,00	0,00	15,00	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00	0,00	0,00	21,00	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00	0,00	0,00	15,00	0,00
nulová	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 628 048,92

21 284 919,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objednatel: Středočeský úřad pro regionální rozvoj
 Město: 111 002 TP

201 - Most ev. č. 111-002

Objekt: Středočeský kraj
 Objednatel: HOCHTIEF CZ a.s.

Datum: 8.9.2016

Datum: 25.9.2018

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK] dle SoD č. D50284/INV/2016/004	Cena celkem ve změně [CZK] dle Dodatku č. 2
HSV - Práce a dodávky HSV	14 568 635,47	17 590 842,95
1 - Zemní práce	3 255 173,35	2 477 099,27
2 - Zakládání	603 749,38	630 302,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 349 117,16	1 392 409,50
4 - Vodorovné konstrukce	4 029 241,63	4 038 858,83
5 - Komunikace	707 430,42	707 430,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 423,09	14 423,09
8 - Trubní vedení	155 926,26	98 539,11
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 090 101,15	2 097 955,83
997 - Přesun sutě	381 851,32	381 851,32
998 - Přesun hmot	241 350,55	242 979,57
PSV - Práce a dodávky PSV	310 944,66	310 944,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	310 944,66	310 944,66
M - Práce a dodávky M	157 353,82	157 353,82
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	36 000,48	36 000,48
23-M - Montáže potrubí	121 353,34	121 353,34
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	1 271 972,68	1 504 418,79
Zakládání	0,00	3 536 276,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002 PD

Objekt:

201 - Most ev. č. 111-002

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							14 568 635,47				17 590 842,95	3 022 207,48
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 296 662,79				12 550 148,08	-746 514,71
D	1		Zemní práce				3 255 173,35				2 477 099,27	-778 074,08
1	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m ² z betonu prostého tl 100 mm	m ²	25,500	80,01	2 040,26	CS ÚRS 2015 01	25,50	0,00	2 040,26	0,00
	PP		Odstranění podkladu pl nad 200 m ² z betonu prostého tl 100 mm									
	VV		odbourání zámkové dlažby chodníku tl.80 mm navazujícího na most vč. podkladního betonu tl. 200 mm									
	VV		17,0*1,5		25,500							
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m ²	24,000	5,90	141,60	CS ÚRS 2015 01	24,00	0,00	141,60	0,00
	PP		Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů									
	VV		Bourání panelů zpevněné cesty podél křídla OP1. Panely budou po dokončení výstavby navraceny do své původní polohy. Viz pol. 291211111									
	VV		4,0*6,0		24,000							
3	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	223,300	20,25	4 521,83	CS ÚRS 2015 01	223,30	0,00	4 521,83	0,00
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm									
	VV		"povinný odkup zhotovitelem, odvoz přímo ze stavby na náklady zhotovitele									
	VV		"vozovka na mostě:" 6,5*23,2		150,800							
	VV		"mimo most v napojení na stávající komunikaci :									
	VV		2*6,5*5,0+2,5*3,0		72,500							
	VV		Součet		223,300							
4	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	387,500	48,91	18 952,63	CS ÚRS 2015 01	387,50	0,00	18 952,63	0,00
	PP		Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase									
	VV		"povinný odkup zhotovitelem, odvoz přímo ze stavby na náklady zhotovitele									
	VV		"vozovka na mostě:" 6,5*23,2		150,800							
	VV		"vozovka mimo most:" 6,5*(58,0-23,2)		226,200							
	VV		"vozovka na vedlejší komunikaci:" 3,5*3,0		10,500							
	VV		Součet		387,500							
5	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	2 016,000	110,25	222 264,00	CS ÚRS 2015 01	2 688,00	672,00	296 352,00	74 088,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1000 l/min									
	VV		Čerpání vody ze dna výkopové jámy. 6 týdnů na každou jámu.									
	VV		2*6*7*24		2 016,000				2 016,000			
	VV		Čerpání vody ze dna výkopové jámy. 2 týdny na každou štětovou jámu pro realizaci HLV pilot.									
	VV		2*2*7*24						672,000			
	VV		Součet						2 688,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	84,000	30,38	2 551,92	CS ÚRS 2015 01	112,00	28,00	3 402,56	850,64
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min									
	VV		2*6*7		84,000				84,000			
	VV		2*2*7						28,000			
	VV		Součet						112,000			
7	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m ³	m ³	177,000	139,71	24 728,67	CS ÚRS 2015 01	177,00	0,00	24 728,67	0,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³									
	VV		"odstranění najezdové plošiny dle pol.c.171101101" 177		177,000							
8	K	129103201	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna přes 5 m hl do 5 m v hornině tř. 1 a 2	m ³	432,000	136,07	58 782,24	CS ÚRS 2015 01	432,00	0,00	58 782,24	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v horninách tř. 1 a 2 Čištění koryta potoka v průběhu a po dokončení výstavby od nečistot způsobených stavební činností (celkem cca 4 x) 4*60*18*0,1		437,000							
9	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 Pro odbourání stávající spodní stavby Výkop u OP 1: 7,5*7,95*0,5+6*8,2*1,3+8,0*2,1*1,5 Výkop u OP 2: 9,65*8,9*0,6+6,0*8,5*1,3+7,4*2,5*1,4 Op. zídka O1L: 5,6*4,8*1,2 Op. zídka O2P: 2,8*4,9*1,3 Čelní schod, zídka: 5,0*3,4*1,3 Součet	m3	334,896	197,13	66 018,05	CS ÚRS 2015 01	334,90	0,00	66 018,05	0,00
10	K	131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 S0 - z pol. č. 131301102 334,896*0,5	m3	167,448	39,66	6 640,99	CS ÚRS 2015 01	167,45	0,00	6 640,99	0,00
11	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 Pro zhotovení založení nového mostu. Z objemu je odečtena kubatura odbouraných opěr. OP1: (6,52*3,14+6,25*5,5+1,64*4,4+2,25*3,4)*4,85-53,12 OP2: (5,79*11,19+1,06*2,84)*4,55-69,567 Kolem pilíře: 12,5*2,7*0,4-11,0*1,0*0,4 Kopané sondy v základové spáře hl. 1,0 OP1: 9,4*3,4*1 Kopané sondy v základové spáře hl. 1,0 OP2: 9,9*5,6*1 Součet	m3	533,017	603,82	321 846,32	CS ÚRS 2015 01	620,42	87,40	374 620,19	52 773,87
12	K	131301209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4 S0 - z pol. č. 131301202 533,017*0,5 S0 - z pol. č. 131301202 620,417*0,5	m3	266,509	54,29	14 468,77	CS ÚRS 2015 01	-310,21	43,70	16 841,22	2 372,45
13	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 kanalizace od UV (2*2,5+2*3,5)*0,9*1,5 pro kanalizaci (9+10,4)*1,2*2,2 kanalizace od UV k šachtě u OP2 (1*2,5+1*3,5)*0,9*1,5 kanalizace od šachty k OP2 a od UV k OP1 (9+10,4)*1,2*2,2 Součet	m3	67,416	695,63	46 896,59	CS ÚRS 2015 01	59,32	-8,10	41 261,99	-5 634,60
14	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4 dle pol. č. 132301201 67,416*0,5 dle pol. č. 132301201 59,316*0,5	m3	33,708	48,38	1 630,79	CS ÚRS 2015 01	29,66	-4,05	1 434,85	-195,94
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m kanalizace od UV (2*2,5+2*3,5)*1,5*2 kanalizace od UV k šachtě u OP2 (1*2,5+1*3,5)*1,5*2	m2	36,000	77,30	2 782,80	CS ÚRS 2015 01	18,00	-18,00	1 391,40	-1 391,40
16	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro kanalizaci (9+10,4)*2,2*2 pro kanalizaci 10,4*2,2*2	m2	85,360	149,15	12 731,44	CS ÚRS 2015 01	45,76	-39,60	6 825,10	-5 906,34
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	36,000	19,69	708,84	CS ÚRS 2015 01	18,00	-18,00	354,42	-354,42
18	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	85,360	91,98	7 851,41	CS ÚRS 2015 01	45,76	-39,60	4 209,00	-3 642,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	PP		Odstředění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m									
	VV		85,36		85,360				-45,760			
19	K	153112132	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve stísněných podmínkách z terénu	m2	563,840	900,01	507 461,64	CS ÚRS 2015 01	563,84	0,00	507 461,64	0,00
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve stísněných podmínkách, délky do 8 m									
	VV		*Pažení z těsněných štětových stěn pro založení nových opěr.									
	VV		Včetně osazení a montáže. Štětovnice opatřené separační vrstvou umožňující vytažení bez porušení podkladních betonů.									
	VV		Štětovnice u OP1									
	VV		*Dl. 7,3 m, 62,2kg/m, 98ks		286,160							
	VV		98*7,3*0,4									
	VV		Štětovnice u OP2									
	VV		*Dl. 7,8 m, 62,2kg/m, 89ks									
	VV		89*7,8*0,4		277,680							
	VV		Součet		563,840							
20	M	159202200	Štětovnice - použité - 50 % obratovost	t	87,677	6 750,09	591 827,64	CS ÚRS 2015 01	0,00	-87,68	0,00	-591 827,64
	PP		Štětovnice, pažnice z oceli štětovnice typ ZTV III (Larsen) S240GP (1.0021) dle EN 10248-1									
	VV		*Pažení z těsněných štětových stěn pro založení nových opěr.									
	VV		*Včetně osazení a montáže. Štětovnice opatřené separační vrstvou umožňující vytažení bez porušení podkladních betonů.									
	VV		*Štětovnice u OP 1									
	VV		*Dl. 7,3 m, 62,2kg/m, 98ks		44,498							
	VV		98*7,3*0,622									
	VV		*Štětovnice u OP2									
	VV		*Dl. 7,8 m, 62,2kg/m, 89ks		43,179							
	VV		89*7,8*0,622									
	VV		*Trvale zabudované štětovnice" - pol. N 10									
	VV		0						0,000			
	VV		Mezisoučet		87,677							
21	K	153113119	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve stísněných podmínkách	m2	563,840	618,76	348 881,64	CS ÚRS 2015 01	0,00	-563,84	0,00	-348 881,64
	PP		Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve stísněných podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m									
	VV		*dle pol.č.153112132" 563,840		563,840							
	VV		trvaleně zabudování štětovnic						0,000			
22	K	153116112	Montáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	t	11,456	10 237,63	117 282,29	CS ÚRS 2015 01	11,46	0,00	117 282,29	0,00
	PP		Kleštiny nebo převázky pro hradici stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoli druhu z terénu montáž									
	VV		*Rozpěry z U180, 22,0kg/m									
	VV		*U OP1:" 2*2*(1,4+1,9+4,65+4,55+4,45+4,35+2,5+2,3+1,45)*0,022		2,424							
	VV		*U OP2:" 2*2*(4*2,0+4*4,8)*0,022		2,394							
	VV		*Převázky z U200, 25,3kg/m									
	VV		*U OP1:" 2*2*(6,2+2,35+1,5+6,55+2,2+1,45+12,45)*0,0253		3,309							
	VV		*U OP2:" 2*2*(5,2+10,2+6,25+1,85+1,05+8,35)*0,0253		3,329							
	VV		Součet		11,456							
23	M	130109180	ocel profilová U 180 mm	t	5,300	25 312,83	134 158,00	CS ÚRS 2015 01	5,30	0,00	134 158,00	0,00
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UE h=180 mm									
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 16,30 kg/m									
	VV		*Rozpěry z U180, 22,0kg/m									
	VV		*U OP1:" (2*2*(1,4+1,9+4,65+4,55+4,45+4,35+2,5+2,3+1,45)*0,022)*1,1		2,667							
	VV		*U OP2:" (2*2*(4*2,0+4*4,8)*0,022)*1,1		2,633							
	VV		Součet		5,300							
24	M	130109200	ocel profilová U 200 mm	t	7,302	25 875,34	188 941,73	CS ÚRS 2015 01	7,30	0,00	188 941,73	0,00
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UE h=200 mm									
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 16,40 kg/m									
	VV		*Převázky z U200, 25,3kg/m									
	VV		*U OP1:" (2*2*(6,2+2,35+1,5+6,55+2,2+1,45+12,45)*0,0253)*1,1		3,640							
	VV		*U OP2:" (2*2*(5,2+10,2+6,25+1,85+1,05+8,35)*0,0253)*1,1		3,662							
	VV		Součet		7,302							
25	K	153116113	Demontáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	t	11,456	2 036,28	23 327,62	CS ÚRS 2015 01	11,46	0,00	23 327,62	0,00
	PP		Kleštiny nebo převázky pro hradici stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoli druhu z terénu demontáž									

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
26	K	161101101	dle pol.č. 153116112 11,456 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m dle pol.č. 131301102 16% 334,896*0,16 dle pol.č. 131301202 16% 533,017*0,16 dle pol.č. 131301201 100% 67,416*1,00 dle pol.č. 131301102 16% 334,896*0,16 dle pol.č. 131301202 16% 620,417*0,16 dle pol.č. 131301201 100% 59,316*1,00 Součet	m3	206,282	97,03	20 015,54	CS ÚRS 2015 01	212,17	5,88	20 586,47	570,93
27	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m z výkopů pol.č. 122301102 pro pol.č. 171101101 177 přesun výkopku z kopaných sond v základové spáře hl. 1,0 m Součet	m3	177,000	35,10	6 212,70	CS ÚRS 2015 01	264,40	87,40	9 280,44	3 067,74
28	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění na mezdeponii I zpět výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odvoz na mezdeponii pro pol.č. 171101111 151,200 pro pol.č. 174101101 127,958 Mezisoučet Dovoz z mezdeponie pro pol.č. 171101111 151,200 pro pol.č. 174101101 127,958 Mezisoučet Součet	m3	558,316	58,95	32 912,73	CS ÚRS 2015 01	548,06	-10,26	32 307,90	-604,83
29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytek zeminy na trvalou z meziskládky na skládku celkový objem odkopávek zeminy 334,896+533,017+67,416 odpočet objemu pro násypy a zásypy viz pol.č. 162501102 -279,158 celkový objem odkopávek zeminy 334,896+620,417+59,316 odpočet objemu pro násypy a zásypy viz pol.č. 162501102 -274,028 Součet	m3	656,171	51,47	33 773,12	CS ÚRS 2015 01	740,60	84,43	38 118,73	4 345,61
30	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m dle pol.č. 162701105 656,171*10 dle pol.č. 162701105 740,601*10 zhotovitel porovná v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možnosti skládkování	m3	6 561,710	4,99	32 742,93	CS ÚRS 2015 01	7 406,01	844,30	36 955,99	4 213,06
31	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 naložení na mezdeponii z výkopů dle pol.č. 162501102 279,158	m3	279,158	42,08	11 746,97	CS ÚRS 2015 01	274,03	-5,13	11 531,10	-215,87
32	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS Vodorovná a nájezdová plošina v korytě potoka pro umožnění vjezdu strojní techniky. Zemina vhodná nebo podmíněčně vhodná do násypů zhutněných na 1d=0,8, resp. 95 % PS 9,0*6,5*2,0+6,0*10,0*2,0*2	m3	177,000	129,18	22 864,86	CS ÚRS 2015 01	177,00	0,00	22 864,86	0,00
33	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně aktivní zóna pod vozovkou s hutněním na 1d=0,85, resp. 100 % PS z vybouraných materiálů v předpolí O1: 8,0*11,9*0,6 v předpolí O2: 8,5*13,3*0,6 Na vedlejší komunikaci: 3,5*3,0*2,5 Součet	m3	151,200	89,67	13 558,10	CS ÚRS 2015 01	151,20	0,00	13 558,10	0,00
34	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky na meziskládku celkový objem odkopávek zeminy 279,158 na skládku dle pol.č. 162701105 656,171	m3	935,329	13,50	12 626,94	CS ÚRS 2015 01	1 014,63	79,30	13 697,49	1 070,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	VV		Součet		935,329				1 014,629			
35	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	1 377,959	225,00	310 040,78	CS ÚRS 2015 01	1 555,26	177,30	349 933,97	39 893,19
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)									
	VV		"dle pol.č.162701105" 656,171*2,1		1 377,959							
	VV		"dle pol.č.162701105" 740,601*2,1									
36	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	127,958	97,54	12 481,02	CS ÚRS 2015 01	122,83	-5,13	11 980,64	-500,38
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním									
	VV		Zásyp dna v místě odbouraného pilíře. Zemina "vhodná nebo podmíněčně vhodná do násypu", hutnění na ld=0,8, resp. 95 % PS									
	VV		"Kolem pilíře:" 12,5*2,7*0,4		13,500				13,500			
	VV		Ochranný zásyp za opěrami pod přechodovou deskou s hutněním na ld=0,85									
	VV		"v předpolí O1:" 1,0*1,25*8,05+0,5*6,2*8,05+0,7*1,25*0,95		35,849				35,849			
	VV		(pod přech. deskou tj výška 0,5m je průměrná na délce 6,2m-tj od rubu opěry až před deskou)									
	VV		"v předpolí O2:" 1,0*1,25*7,45+0,5*6,2*7,45+0,86*1,25*0,95		33,429				33,429			
	VV		Mezisoučet		82,778				82,778			
	VV		"kanalizace od UV " (2*2,5+2*3,5)*0,9*(1,5-0,55)		10,260				0,000			
	VV		"kanalizace od UV " (1*2,5+1*3,5)*0,9*(1,5-0,55)		0,000				5,130			
	VV		"pro kanalizaci " (9+10,4)*1,2*(2,2-0,7)		34,920				34,920			
	VV		Mezisoučet		45,180				40,050			
	VV		Součet		127,958				122,828			
37	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,236	661,26	11 397,48	CS ÚRS 2015 01	14,81	-2,43	9 790,58	-1 606,90
	PP		Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny									
	VV		"kanalizace od UV " (2*2,5+2*3,5)*0,9*0,45-11*3,14*0,08*0,08		4,639				0,000			
	VV		"kanalizace od UV " (1*2,5+1*3,5)*0,9*0,45-11*3,14*0,08*0,08		0,000				2,209			
	VV		"pro kanalizaci " (9+10,4)*1,2*0,6-19,4*3,14*0,15*0,15		12,597				12,597			
	VV		Součet		17,236				14,806			
38	M	583312010	šterkapolisek netříděný stabilizační zemina	t	34,472	114,76	3 956,01	CS ÚRS 2015 01	29,61	-4,86	3 398,26	-557,75
	PP		kamenivo těžně stabilizační zemina									
	VV		17,236*2,0		34,472							
	VV		14,806*2,0						29,612			
39	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	175,850	19,36	3 404,46	CS ÚRS 2015 01	175,85	0,00	3 404,46	0,00
	PP		Úprava pláně v zářezech se zhutněním									
	VV		"hutnění pláně na Edef.2 min 60 MPa									
	VV		"v předpolí O1:" 8,5*8,5		72,250							
	VV		"v předpolí O2:" 9,5*9,8		93,100							
	VV		"Na vedlejší komunikaci:" 3,5*3,0		10,500							
	VV		Součet		175,850							
D 2			Zakládání				603 749,38				630 302,66	26 553,28
40	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	17,200	210,94	3 628,17	CS ÚRS 2015 01	20,98	3,78	4 424,47	796,30
	PP		Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160									
	VV		"drenážní tr. HDPE DN 150 SN8 děrovaná s plným dnem za rubem opěr, ve sklonu min" - 3%									
	VV		"U OP1:" 8,6		8,600				8,600			
	VV		"U ŽB křídla 1P:" 3,775		0,000				3,775			
	VV		"U OP2:" 8,6		8,600				8,600			
	VV		Součet		17,200				20,975			
41	K	213311113	Poišťáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	9,423	761,67	7 177,22	CS ÚRS 2015 01	36,45	27,03	27 762,87	20 585,65
	PP		Poišťáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm									
	VV		"Op. zídka O1L:" 6,0*2,6*0,3		4,680				4,680			
	VV		"Op. zídka O2P:" 2,85*2,6*0,3		2,223				2,223			
	VV		"Čelní schod. zídka:" 4,0*2,1*0,3		2,520				2,520			
	VV		"Op. 1 pod podkladním betonem" 3,84*10,2*0,3		0				11,750			
	VV		"Op. 2 pod podkladním betonem" 4,715*10,8*0,3		0				15,277			
	VV		Součet		9,423				36,450			
42	K	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	m	2,000	382,96	765,92	CS ÚRS 2015 01	2,00	0,00	765,92	0,00
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 0,80 m									
	VV		Dvě jímky z betonové skruže ve dně každé výkopové jámy 7500 mm, hloubky 500 mm.									
	VV		2*2*0,5		2,000							
43	M	592238260	skruž 59x50x5 cm	kus	4,000	669,39	2 677,56	CS ÚRS 2015 01	4,00	0,00	2 677,56	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/590 /skruž/ 59 x 50 x 5									
			dle pol.č. 242/1111111* 4		4,000							
44	K	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	m3	89,384	2 384,81	213 163,86	CS ÚRS 2015 01	89,38	0,00	213 163,86	0,00
			Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30									
			Podkladní beton pod opěry C25/30-XA1 tl. 650 mm:									
			OP1: 0,65*6,52*3,14+6,25*5,5+1,64*4,4+2,25*3,4)		45,314							
			OP2: 0,65*5,79*11,19+1,06*2,84)		44,070							
			Součet		89,384							
45	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	1,249	19 687,76	24 590,01	CS ÚRS 2015 01	1,25	0,00	24 590,01	0,00
			Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotností přes 3,5 do 6 kg/m2									
			Podkladní beton pod opěry C25/30-XA1 tl. 650 mm:									
			OP1: (6,52*3,14+6,25*5,5+1,64*4,4+2,25*3,4)*0,0079*1,15		0,633							
			OP2: (5,79*11,19+1,06*2,84)*0,0079*1,15		0,616							
			Součet		1,249							
46	K	275321118	Základové patky a bloky ze ŽB C 30/37	m3	59,653	2 799,95	167 025,42	CS ÚRS 2015 01	59,65	0,00	167 025,42	0,00
			Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37									
			vč. nátlaku zasypávaných ploch proti zemní vlhkosti, beton C30/37-XF 4									
			OP1: 3,19*9,1*1,0		29,029							
			OP2: 3,19*9,6*1,0		30,624							
			Součet		59,653							
47	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	50,160	579,10	29 047,66	CS ÚRS 2015 01	50,16	0,00	29 047,66	0,00
			Bednění základových patek - zřízení									
			systémové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění									
			OP1: 2*(3,19-9,1)*1,0		24,580							
			OP2: 2*(3,19-9,6)*1,0		25,580							
			Součet		50,160							
48	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	50,160	38,23	1 917,62	CS ÚRS 2015 01	50,16	0,00	1 917,62	0,00
			Bednění základových patek - odstranění									
			dle pol.č. 275354111* 50,160		50,160							
49	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	7,755	19 687,76	152 678,58	CS ÚRS 2015 01	7,76	0,00	152 678,58	0,00
			Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
			Výztuž základů opěr. Odhad 130 kg/m3									
			59,653*0,13		7,755							
50	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	24,000	44,89	1 077,36	CS ÚRS 2015 01	139,20	115,20	6 248,69	5 171,33
			Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva									
			Obnova zpevnění z panelů podél křídla u OP1. Použití panelů z bourání. Uložení do šterkopieskového lože tl. 100 mm.									
			4,0*6,0		24,000							
			dodatek č. 1									
			Zřízení pilotážní plošiny pro pilotážní stroje							115,2		
			4,8*12,0*2									
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 349 117,16				1 392 409,50	43 292,34
51	K	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spřaženou	kus	44,000	281,26	12 375,44	CS ÚRS 2015 01	18,00	-26,00	5 062,68	-7 312,76
			Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spřaženou									
			*Kotvy říms na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A									
			2*22		44,000					18,000		
52	M	548792040	kotva římsy na mostě a křídlech s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A	kus	44,000	635,64	27 968,16	CS ÚRS 2015 01	18,00	-26,00	11 441,52	-16 526,64
			kotevní technika kotvy římsy pro mostní konstrukce kotvy římsy spřažené									
			2*22		44,000					18,000		
53	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	29,214	3 533,23	103 219,78	CS ÚRS 2015 01	30,02	0,81	106 071,10	2 851,32
			Mostní římsy ze ŽB C 30/37 - XF4+XD3									
			beton C30/37 XF4+XD3									
			mostní římsy (0,55*0,285+0,77*0,25)*33,07+(1,55*0,285+0,77*0,25)*27,85		29,214					29,214		
			římsa na kamenné zdi u sjezdu (0,46*0,30*5,85)		0,000					0,807		
			Součet		29,214					30,021		
54	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	85,844	1 568,15	134 616,27	CS ÚRS 2015 01	89,35	3,51	140 120,48	5 504,21
			Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení vč. potřebného lešení									
			systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečetičcí pryskyřičnou vrstvou									
			Levá římsa: (0,07+0,25+0,77+0,285)*33,07+2*0,342		46,155					46,155		
			Pravá římsa: (0,07+0,25+0,77+0,29)*27,85+2*0,628		39,689					39,689		
			římsa na kamenné zdi u sjezdu: (0,30+0,30)*5,85		0,000					3,510		
			Součet		85,844					89,354		
55	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	85,844	128,79	11 055,85	CS ÚRS 2015 01	89,35	3,51	11 507,90	452,05

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	PP		Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění									
	VV		"dle pol.č.317353121" 85,844		85,844				89,354			
56	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	4,382	19 687,76	86 271,76	CS ÚRS 2015 01	4,38	0,00	86 271,76	0,00
	PP		Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505									
	VV		odhad 150 kg/m3									
	VV		29,214*0,15		4,382							
58	K	31700002R	Montáž a dodávka hmatného pásu šíře 400 mm	m	27,850	449,32	12 513,56		30,38	2,53	13 648,10	1 134,54
	PP		Licní prefabrikované římsové dilce									
	VV		27,85		27,850				30,375			
59	K	321212345	Oprava zdíva z lomového kamene vodních staveb do 3 m3 obkladního	m3	2,550	6 473,48	16 507,37	CS ÚRS 2015 01	4,58	2,03	29 648,54	13 141,17
	PP		Oprava zdíva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtek a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3									
	VV		Jednotlivě, na maltu cementovou z kamene lomařsky upraveného s vypárováním cementovou maltou, zdíva obkladního									
	VV		Rozebrání stávající opěrné zidky u opěry O1 v rozsahu 2,55 m, očištění kamene, přezdění, na maltu MC25 XF4. Předpokládaná tl. zdíva 50 cm									
	VV		"Zidka vpravo u OP1:" 2,55*0,5*2,0		2,550				2,550			
	VV		"Zidka vlevo u OP2 - na pozemku parc. č. 880:" 1,45*0,5*2,8		0,000				2,030			
	VV		Součet		2,550				4,580			
60	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	18,363	2 601,64	47 773,92	CS ÚRS 2015 01	18,36	0,00	47 773,92	0,00
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vtlv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37									
	VV		Úhlové zdi vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, beton C30/37-XF4.									
	VV		"Op. zidka O1L:" 6,0*1,65*0,4+6,0*2,0*0,4		8,760							
	VV		"Op. zidka O2L:" 0,81*1,22*0,4+0,81*1,6*0,4		0,914							
	VV		"Op. zidka O2P:" 2,85*1,85*0,4+2,85*2,0*0,4		4,389							
	VV		"Čelní schod. zidka:" 4,0*1,9*0,25+4,0*1,5*0,4		4,300							
	VV		Součet		18,363							
61	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zařízení	m2	64,727	402,87	26 076,57	CS ÚRS 2015 01	64,73	0,00	26 076,57	0,00
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zařízení									
	VV		Bednění systémové úhlových zdí z překližek pro ŽB									
	VV		systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečetící pryskyřičnou vrstvou									
	VV		"Op. zidka O1L:" 6,0*2*(0,4+1,65)+(2,0*0,4+1,65*0,4)		26,060							
	VV		"Op. zidka O2L:" 0,81*2*(0,4+1,22)+(1,6*0,4+1,22*0,4)		3,752							
	VV		"Op. zidka O2P:" 2,85*2*(0,4+1,85)+(2,0*0,4+1,85*0,4)		14,365							
	VV		"Čelní schod. zidka:" 4,0*2*(0,4+1,9)+2*(1,5*0,4+1,9*0,25)		20,550							
	VV		Součet		64,727							
62	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	64,727	99,00	6 407,97	CS ÚRS 2015 01	64,73	0,00	6 407,97	0,00
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění									
	VV		"dle pol.č.327351211" 64,727		64,727							
63	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,387	19 687,76	46 994,68	CS ÚRS 2015 01	2,39	0,00	46 994,68	0,00
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
	VV		Výztuž úhlových zdí. Odhad 130kg/m3									
	VV		18,363*0,13		2,387							
64	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	118,363	2 812,96	332 950,38	CS ÚRS 2015 01	119,50	1,13	336 142,48	3 192,10
	PP		Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37									
	VV		vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, beton C30/37-XF4+XD3									
	VV		Přesné rozměry ložiskových bloků podle konkrétních ložisek.									
	VV		"OP1 - dřík:" 1,89*3,1*8,6		50,387				50,387			
	VV		"OP1 - křídla:" 1,7*0,55*2,45		2,291				2,291			
	VV		"OP1 - závěrná zidka:" 1,63*0,5*8,6		7,009				7,009			
	VV		"OP1 - ložisk.bloky:" 5*0,7*0,7*0,2		0,490				0,490			
	VV		"OP1 - plentovací zidka:" 1,59*2,068*0,25		0,000				0,822			
	VV		"OP2 - dřík:" 1,89*2,8*8,6		45,511				45,511			
	VV		"OP2 - křídlo vpravo:" 1,86*0,55*3,42		3,499				3,499			
	VV		"OP2 - křídlo vlevo:" 4,3*0,8*0,55		1,892				1,892			
	VV		"OP2 - závěrná zidka:" 1,58*0,5*8,6		6,794				6,794			
	VV		"OP2 - ložisk.bloky:" 5*0,7*0,7*0,2		0,490				0,490			
	VV		"OP2 - plentovací zidka:" 1,390*0,900*0,25		0,000				0,313			
	VV		Součet		118,363				119,498			
65	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zařízení	m2	226,885	652,31	147 999,35	CS ÚRS 2015 01	237,45	10,56	154 889,21	6 889,86
	PP		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zařízení									
	VV		systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečetící pryskyřičnou vrstvou									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			OP1 - dřík: 2*(1,89+8,6)*3,1		65,038				65,038			
			OP1 - křídla: 2*1,7*2,45+0,55*2,2+0,55*1,735		10,494				10,494			
			OP1 - závěrná zídka: 8,6*(1,63+0,25+0,25+0,3+0,23+0,82)+2*0,5*1,63		31,558				31,558			
			OP1 - ložisk.bloky: 5*4*0,7*0,2		2,800				2,800			
			OP1 - plentovací zídka: (1,59*2,068+0,25*2,068)*2		0,000				7,610			
			OP2 - dřík: 2*(1,89+8,6)*2,8		58,744				58,744			
			OP2 - křídlo vpravo: 2*1,86*3,42+0,55*2,765+0,55*2,235		15,472				15,472			
			OP2 - křídlo vlevo: 2*4,3*0,8+4,3*0,55		9,245				9,245			
			OP2 - závěrná zídka: 8,6*(1,58+0,25+0,25+0,3+0,23+0,78)+2*0,5*1,58		30,734				30,734			
			OP2 - ložisk.bloky: 5*4*0,7*0,2		2,800				2,800			
			OP2 - plentovací zídka: (1,390*0,900+0,25*0,900)*2		0,000				2,952			
			Součet		226,885				237,447			
66	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a uložných prahů z překližek - odstranění	m2	226,885	51,73	11 736,76	CS ÚRS 2015 01	237,45	10,56	12 283,15	546,39
			Bednění systémové mostních opěr a uložných prahů z překližek - odstranění									
			dle pol.č. 334351112 226,885		226,885				237,447			
67	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	15,387	19 687,76	302 935,56	CS ÚRS 2015 01	15,39	0,00	302 935,56	0,00
			Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505									
			Výztuž opěr. Odhad 130kg/m3									
			118,363*0,13		15,387							
68	K	334361412	Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,928	19 687,76	18 270,24	CS ÚRS 2015 01	0,93	0,00	18 270,24	0,00
			Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2									
			Výztuž horního povrchu podkladního betonu pod opěrami. Ze svařovaných sítí Ocel B500A. Průměr drátu 8 mm s roztečí 100x100 mm. 8 kg/m2									
			OP1: (5,1*10,0+1,2*3,0)*0,008		0,437							
			OP2: (5,1*11,5+1,0*2,7)*0,008		0,491							
			Součet		0,928							
69	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 80	m	8,600	336,10	2 890,46	CS ÚRS 2015 01	108,04	99,44	36 310,56	33 420,10
			Chránička kabelů v římsě z trub HDPE do DN 80									
			Pólená chránička prům.75 mm pro otisk žlábků na úložném prahu opěry.		8,600				8,600			
			Chránička prům.75/90 mm pro kabel VO (SO 402)		0,000				33,145			
			Chránička prům.94/110 mm pro kabel NN (SO 401)		0,000				66,29			
			Součet		8,600				108,035			
70	K	388995214	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 160	m	3,700	149,48	553,08	CS ÚRS 2015 01	3,70	0,00	553,08	0,00
			Chránička kabelů z trub HDPE DN 150 vč. dod. trubky									
			Prostup pro drenáž v dřívku opěr									
			2*(1,7+0,15)		3,700							
			Vodorovně konstrukce				4 029 241,63				4 038 858,83	9 617,20
71	K	421321107	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30	m3	13,000	2 483,28	32 282,64	CS ÚRS 2015 01	13,00	0,00	32 282,64	0,00
			Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní deskové přechodové, z betonu C 25/30									
			přechodové desky monoliticky spojené s křídly a závěrnými zidkami, včetně nátěrů proti zemní vlhkosti, beton C25/30 XF1									
			2*4,0*6,5*0,25		13,000							
72	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	50,805	3 075,51	156 251,29	CS ÚRS 2015 01	50,81	0,00	156 251,29	0,00
			Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37									
			Spřažená deska z betonu C30/37 XF2									
			Spřažená deska: 22,48*(6,0*0,25+0,8*((0,25+0,31/2)+1,8*((0,25+0,35)/2))		50,805							
73	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	7,250	576,07	4 176,51	CS ÚRS 2015 01	7,25	0,00	4 176,51	0,00
			Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky									
			systémové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění									
			2*(4,0*2+6,5)*0,25		7,250							
74	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	7,250	56,34	408,47	CS ÚRS 2015 01	7,25	0,00	408,47	0,00
			Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky									
			dle pol.č. 421351112 7,250		7,250							
75	K	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	t	1,820	19 687,76	35 831,72	CS ÚRS 2015 01	1,82	0,00	35 831,72	0,00
			Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 přechodové desky									
			Výztuž přechod desek most. opěr odhad 140 kg/m3									
			13,0*0,14		1,820							
76	K	421361236	Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505	t	8,129	19 687,76	160 041,80	CS ÚRS 2015 01	8,13	0,00	160 041,80	0,00
			Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505									
			Betonářská výztuž mostních deskových konstr. z oceli B 500B. Odhad 160 kg/m3									
			50,805*0,160		8,129							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
77	K	423321122	Betonáž příčníků tyčových dílců z betonu C 30/37	m3	6,828	3 202,47	21 866,47	CS ÚRS 2015 01	6,83	0,00	21 866,47	0,00
	PP		Betonáž příčníků tyčových dílců z betonu C 30/37									
	VV		Příčnky nad opěrami z betonu C30/37-XF2.									
	VV		0,4*0,95*1,035*8,6		6,828							
78	K	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	m2	19,084	662,91	12 650,97	CS ÚRS 2015 01	19,08	0,00	12 650,97	0,00
	PP		Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení									
	VV		*systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečetící pryskyřičnou vrstvou									
	VV		*Boky sprážené desky: 22,48*(0,3+0,35)+2*8,6*0,26		19,084							
79	K	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	19,084	84,68	1 616,03	CS ÚRS 2015 01	19,08	0,00	1 616,03	0,00
	PP		Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění									
	VV		dle pol.č.423352131 19,084		19,084							
80	K	423354101	Bednění stěny příčniku trámu - zřízení	m2	31,970	804,89	25 732,33	CS ÚRS 2015 01	31,97	0,00	25 732,33	0,00
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčniku trámu zřízení									
	VV		systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečetící pryskyřičnou vrstvou,									
	VV		včetně úpravy kontaktní spáry mezi prefa a monolitem									
	VV		2*10,4*0,95*0,4*1,035+0,95*8,6+1,035*8,6*0,2*8,6+2*5*0,6*1,2		31,970							
81	K	423354201	Bednění stěny příčniku trámu - odstranění	m2	31,970	90,29	2 886,57	CS ÚRS 2015 01	31,97	0,00	2 886,57	0,00
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčniku trámu odstranění									
	VV		dle pol.č.423354101 31,970		31,970							
82	K	423355315	Montáž ztraceného bednění - sprážené desky cementotřískové	m2	51,996	146,45	7 614,81	CS ÚRS 2015 01	33,72	-18,28	4 938,29	-2 676,52
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- sprážené desky montáž ztraceného bednění z desek Cetris									
	VV		*Výplň mezi prefa nosníky z cementotřískových desek tl. 20 mm.									
	VV		4*0,375*22,48		33,720				33,720			
	VV		*Výplň mezi spráženou deskou a licními prefabrikáty z cementotřískových desek tl. 10 mm.									
	VV		0,3*(33,07+27,85)		18,276				0,000			
	VV		Součet		51,996				33,720			
84	M	595907410	deska cementotřísková tl.2,0 cm	m2	38,778	400,95	15 548,04	CS ÚRS 2015 01	38,78	0,00	15 548,04	0,00
	PP		desky zdiel nepálené ostatní desky cementotřískové - CETRIS BASIC tloušťka 2,0 125 x 335 cm									
	VV		*Výplň mezi prefa nosníky z cementotřískových desek tl. 20 mm.									
	VV		4*0,375*22,48*1,15		38,778							
85	K	423361226	Výztuž příčniku trámu z betonářské oceli 10 505	t	1,092	19 687,76	21 499,03	CS ÚRS 2015 01	1,09	0,00	21 499,03	0,00
	PP		Výztuž trámové a komorové konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 příčniku trámu									
	VV		Betonářská výztuž příčníků nad opěrami z oceli B 500B. Odhad 160kg/m3.									
	VV		0,828*0,16		1,092							
86	K	42413.OTSKP	MOŠTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BETONU	m3	92,650	25 599,80	2 371 821,47		92,65	0,00	2 371 821,47	0,00
	VV		*Předpjaté prefa nosníky z betonu C55/67 XF2. Délka nosníků 21,8m, výška 0,95-1,2m, kompletní dodávka včetně předpínací a betonářské výztuže, hadic,									
	VV		*kotev a injektáže. Betonářská výztuž odhad 120kg/m3. Předpínací výztuž z lan pr. 15,7-1680/1860.									
	VV		*Kabelové kanálky pr. 80mm. 1ks kabelů 15 lan délky 21,8m a 1ks kabelů 19 lan délky 21,8 m.									
	VV		*ks x dl. x pl.řezu: 5*21,8*0,85		92,650							
87	K	42862.OTSKP	MOŠTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	ks	10,000	25 437,14	254 371,40		10,00	0,00	254 371,40	0,00
	VV		*Elastomerová ložiska na opěrách TYP B. Pro zatížení do 1,5 MN									
	VV		*Pevná 1		1,000							
	VV		*Elastomerová ložiska na pilířích TYP B. Pro zatížení do 1,5 MN a celkový posun do 30 mm									
	VV		*Příčné pevná 1		1,000							
	VV		*Elastomerová ložiska na pilířích TYP B. Pro zatížení do 1,5 MN a celkový posun do 30 mm									
	VV		*Všesměrná 4*2		8,000							
	VV		Součet		10,000							
88	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,000	3 161,35	9 484,05	CS ÚRS 2015 01	3,00	0,00	9 484,05	0,00
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37									
	VV		4,0*0,5*1,5		3,000							
89	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,540	19 687,76	10 631,39	CS ÚRS 2015 01	0,54	0,00	10 631,39	0,00
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
	VV		*odhad 180 kg/m3 dle pol.č.430321616 3,0*0,18		0,540							
90	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	11,068	563,55	6 237,37	CS ÚRS 2015 01	11,07	0,00	6 237,37	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení 4,0*0,5+13*0,165+0,3*1,5		11,068							
91	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění dle pol.č.431351121 11,068	m2	11,068	95,06	1 052,12	CS ÚRS 2015 01	11,07	0,00	1 052,12	0,00
92	K	434115.OTSKP	Schodiště z betonových dlů do C30/37 vč. dodání prefabrikátů, dle detailu 207 Schodiště z betonových dlů do C30/37 vč. dodání prefabrikátů, dle detailu 207 Kompletní služební schodiště z beton. dlů 600x750x180 z bet. C30/37 XF4+XD3, spárování cem. maltou MC25 XF4 13*0,6*1,5*0,165	m3	1,931	16 880,07	32 595,42		1,93	0,00	32 595,42	0,00
93	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva drenážní proužek pod odvodňovacím žlábkem, dále kolem odvod. trubiček a odvodňovačů Pod odvodňovacím proužkem tl. 35 mm: 2*(0,15*22,48) Před mostními závěry tl. 35 mm: 2*0,15*6,5 Kolem odvodňovacích trubiček tl. 40 mm: 4*(0,7+0,6)*0,4 Příčná žebra tl. 35 mm: 4*0,4*0,45 Součet	m2	11,494	1 173,90	13 492,81	CS ÚRS 2015 01	11,49	0,00	13 492,81	0,00
94	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva drenážní proužek pod odvodňovacím žlábkem, dále kolem odvod. trubiček a odvodňovačů Pod odvodňovacím proužkem tl. 35 mm: 2*(0,15*22,48) Před mostními závěry tl. 35 mm: 2*0,15*6,5 Kolem odvodňovacích trubiček tl. 40 mm: 4*(0,7+0,6)*0,4 Příčná žebra tl. 35 mm: 4*0,4*0,45 Součet	m2	11,494	1 120,14	12 874,89	CS ÚRS 2015 01	11,49	0,00	12 874,89	0,00
95	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm kanalizace od UV: (2*2,5-2*3,5)*0,9*0,1 kanalizace od UV: (1*2,5-1*3,5)*0,9*0,1 pro kanalizaci: (9+10,4)*1,2*0,1 Součet	m3	3,408	706,22	2 406,80	CS ÚRS 2015 01	2,87	-0,54	2 025,44	-381,36
96	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisku tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisku tl do 100 mm Pod schodišťové stupně 4,3*1,5	m2	6,450	37,02	238,78	CS ÚRS 2015 01	6,45	0,00	238,78	0,00
97	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Podkladní beton C 12/15-X0 Pod přechodové desky: 2*4,0*(6,5+2*0,15)*0,1 Op. zídka O1L: 6,0*2,3*0,1 Op. zídka O2L: 0,81*1,9*0,1 Op. zídka O2P: 2,85*2,3*0,4 Čelní schod. zídka: 4,0*1,8*0,1 Blok pod římsou u OP1: 2,335*0,800 Blok pod římsou u OP2: 4,980*0,800 Součet	m3	10,316	2 165,94	22 343,84	CS ÚRS 2015 01	16,17	5,85	35 018,92	12 675,08
98	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 Podkladní beton C16/20n-XF1 Sokl pod drenáž za opěrou: 2*0,3*0,5*8,6 Pod schodišťové stupně: 4,3*1,5*0,175 Součet	m3	3,709	2 257,06	8 371,44	CS ÚRS 2015 01	3,71	0,00	8 371,44	0,00
99	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého Zajišťovací práh z betonu prostého, včetně bednění a odbednění Betonový práh v patě schodiště, beton C25/30-XF3 1,5*0,8*0,5	m3	0,600	3 094,28	1 856,57	CS ÚRS 2015 01	0,60	0,00	1 856,57	0,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
100	K	452471131	Výplňová vrstva z modifikované malty cementové Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové výplňová jakákoliv vrstva *Polymerní beton pod ložiska, tl. Min. 10 mm, elektroizolační odpor min. Skohm 10*0,015*0,3*0,45	m3	0,020	129 108,28	2 582,17	CS ÚRS 2015 01	0,02	0,00	2 582,17	0,00
101	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního B5 drenážní beton MCB-8 *Obetonování drenážních trub: (2*8,6)*0,3*0,3 *Zásyp základů OP1: (71,0-9,1*3,19)*1,0+(71,0-1,89*8,6)*2,0 *Zásyp základů OP2: (67,7-9,6*3,19)*1,0+(67,7-1,89*8,6)*2,0 *Op. zídka O1L: 5,6*4,8*1,2-4,36*2,3*0,8 *Op. zídka O2P: 2,8*4,9*1,3-1,55*2,3*0,8 *Čelní schod. zídka: 5,0*3,4*1,3-4,0*1,8*0,8 Součet	m3	348,537	2 057,66	717 170,64	CS ÚRS 2015 01	348,54	0,00	717 170,64	0,00
102	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo sitoviny Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo sitoviny *Izolace přechodové oblasti. Geomembrána min. pevností 20kN/m *a tažností min. 20% v obou směrech. 2*2,0*8,6	m2	34,400	44,72	1 538,37	CS ÚRS 2015 01	34,40	0,00	1 538,37	0,00
103	M	693410240	dod geomembrány min. pevností 20kN/m a tažností min. 20% v obou směrech. dod geomembrány min. pevností 20kN/m a tažností min. 20% v obou směrech. *dle pol.č. 461991111 + 15 % * 34,40*1,15	m2	39,560	232,88	9 212,73		39,56	0,00	9 212,73	0,00
104	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2 Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2 odlážďení svahů a ploch pod a za mostem z lom. kamene tl. do 200 mm, (kamenivo tř. i dle ČSN 72 1860) do betonu, včetně spárování cem. maltou MC25 XA1 *U OP1: 1,6*9,1 *U OP2: 1,6*11,5+2,6*1,9+0,5*1,1 Součet	m2	38,450	1 366,78	52 552,69	CS ÚRS 2015 01	38,45	0,00	52 552,69	0,00
105	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm *pod panely dle pol.č. 291211111 * 24	m2	24,000	36,09	866,16	CS ÚRS 2015 01	24,00	0,00	866,16	0,00
106	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm *Sílnice - štěrkodrtě ŠDA 0/32 GE min. tl. 150 mm, vrstva až k příkopům - navíc 5 % plochy *u OP1: 1,05*8,5*16,7 *u OP2: 1,05*9,5*18,4 *Na vedlejší komunikaci: 3,5*3,0 Součet	m2	343,088	96,75	33 193,76	CS ÚRS 2015 01	343,09	0,00	33 193,76	0,00
107	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm *MZK 0/32 GC tl. 150 mm *V předpolí: 7,5*(16,7+18,4) *Na vedlejší komunikaci: 3,5*3,0 Součet	m2	273,750	227,25	62 209,69	CS ÚRS 2015 01	273,75	0,00	62 209,69	0,00
108	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm *ložná vrstva z ACP 22+ tl. 60 mm *V předpolí: (16,7+18,4)*6,5 *Na vedlejší komunikaci: 3,5*3,0 Součet	m2	238,650	472,50	112 762,13	CS ÚRS 2015 01	238,65	0,00	112 762,13	0,00
109	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 Postřik živичný infiltrační z asfaltu sílničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 *Postřik PI-A v množství do 0,6 kg/m2	m2	273,750	22,51	6 162,11	CS ÚRS 2015 01	273,75	0,00	6 162,11	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
110	K	573231111	V předpolí a vedlejší kom. pod ACP 22+ 0,6 kg/m ² : 7,5*(16,7+18,4)+3,5*3,0 Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ² Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m ² Postřik PS-EP (C 60 BP 5) v množství do 0,3 kg/m ² Na mostě pod ACO a ACL (2x) 0,3 kg/m ² : 2*6,5*22,48 V předpolí a vedlejší kom. pod ACO 0,3 kg/m ² : (16,7+18,4+2*5,0)*6,5+(2,5+3,5)*3,0 V předpolí a vedlejší kom. pod ACL 0,3 kg/m ² : (16,7+18,4)*6,5+3,5*3,0 Součet	m2	842,040	19,12	16 099,80	CS ÚRS 2015 01	842,04	0,00	16 099,80	0,00
111	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "obrusná vrstva: ACO 11, tl. 40 mm Na mostě bez odvod.proužku:" 22,48*(6,5+2*0,5) V předpolí bez odvod.proužku:" (16,7+18,4+2*5,0)*6,5+(2*8,5+2*8,8)*0,5 Na vedlejší komunikaci:" (2,5+3,5)*3,0 Součet	m2	417,490	344,27	143 729,28	CS ÚRS 2015 01	417,49	0,00	143 729,28	0,00
112	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm "ložná vrstva z ACL 16+ tl. 50 mm Na mostě bez odvod.proužku:" 22,48*(6,5+2*0,4)	m2	128,136	393,75	50 453,55	CS ÚRS 2015 01	128,14	0,00	50 453,55	0,00
113	K	577166121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm "ložná vrstva z ACL 22 tl. 70 mm V předpolí:" (16,7+18,4)*6,5 Na vedlejší komunikaci:" 3,5*3,0 Součet	m2	238,650	547,89	130 753,95	CS ÚRS 2015 01	238,65	0,00	130 753,95	0,00
114	K	578133131	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm "spodní vrstva (v úrovni ložné) z MA 11 IV tl. 50 mm odvod. proužky podél říms, vč. vodotěsného nátěru - 2x plocha "Odvodňovací proužek:" 2*(2*0,5+22,48+(2*8,5+2*8,8)*0,4)	m2	72,640	393,75	28 602,00	CS ÚRS 2015 01	72,64	0,00	28 602,00	0,00
115	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm "horní vrstva z MA 11 IV tl. 40 mm odvod. proužky podél říms (zapuštěné 10 mm), vč. vodotěsného nátěru Operný pás z asfaltu litého podél MZ:" 0,5*6,5*4 "Odvodňovací proužek:" 2*0,5*22,48+(2*8,5+2*8,8)*0,5 Součet	m2	52,780	500,64	26 423,78	CS ÚRS 2015 01	52,78	0,00	26 423,78	0,00
116	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu "ochrana izolace z litého asfaltu MA 11 IV tl. 40 mm na mostě a záv. zídce s přesahem na přechodovou desku. Na mostě:" (22,48+2*0,35+2*1,0)*(6,5+2*0,15)	m2	156,116	483,76	75 522,68	CS ÚRS 2015 01	156,12	0,00	75 522,68	0,00
117	K	578901111	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m ² Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m ² posyp předobalenou drtí frakce 4/8 mm v množství 2 až 4 kg/m ² Na mostě:" (22,48+2*0,35+2*1,0)*(6,5+2*0,15)	m2	156,116	10,69	1 668,88	CS ÚRS 2015 01	156,12	0,00	1 668,88	0,00
118	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m ² Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m ² , detail 407 tl. 60 mm, včetně spárování cementovou maltou. Chodník v předpolí OP1. 16,7*1,5	m2	25,050	484,32	12 132,22	CS ÚRS 2015 01	25,05	0,00	12 132,22	0,00
119	M	592453080	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní dlažba zámková 6 cm přírodní "dle pol.č.596211120 - 3% ztratné" 25,05*1,03	m2	25,802	265,50	6 850,43	CS ÚRS 2015 01	25,80	0,00	6 850,43	0,00
120	K	628611102	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B ochranný nátěr (S2 dle TKP PK, kap. 31) svislých ploch čel přičníků vč. povrchu úložného prahu opěr	m2	63,958	174,37	11 152,36	CS ÚRS 2015 01	63,96	0,00	11 152,36	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	VV		Bocní plochy sprazene desky: 0,25*2'(22,48+8,6)		15,540							
	VV		Úložné prahy opěr: 2*8,6*1,39		23,908							
	VV		Čela příčníků: (1,25+1,2+2*0,2)*8,6		24,510							
	VV		Součet		63,958							
121	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	18,276	163,12	2 981,18	CS ÚRS 2015 01	18,28	0,00	2 981,18	0,00
	PP		Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C									
	VV		ochranný povlak (S4 dle TKP PK, kap. 31) obrubníkové hrany říms									
	VV		0,3*(33,07+27,85)		18,276							
122	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	5,510	52,55	289,55	CS ÚRS 2015 01	5,51	0,00	289,55	0,00
	PP		Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině									
	VV		Smršťovací spáry v římsách									
	VV		Šířka 5 mm, hloubka 15 mm									
	VV		2*((0,07+0,25+0,77+0,285)+(0,07+0,25+0,77+0,29))		5,510							
	D	8	Trubní vedení				155 926,26				98 539,11	-57 387,15
123	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	10,000	64,29	642,90	CS ÚRS 2015 01	15,00	5,00	964,35	321,45
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP Hladkého plnostěnného SN 10 DN 150									
	VV		od UV 2'2-2'3		10,000							
	VV		od UV 2,50+3,50+9,00						15,000			
124	M	286112620	trubka kanalizační plast SN 8, DN 150	m	11,000	286,88	3 155,68	CS ÚRS 2015 01	16,50	5,50	4 733,52	1 577,84
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476									
	VV		trubka KGEM s hrdlem, SNB 150x4,7x1 m									
	VV		dle pol.č. 871310310 + 10 % prořez 10*1,1		11,000							
	VV		dle pol.č. 871310310 + 10 % prořez 15,0*1,1						16,500			
125	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	19,400	87,01	1 687,99	CS ÚRS 2015 01	10,40	-9,00	904,90	-783,09
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP Hladkého plnostěnného SN 12 DN 300									
	VV		kanalizace 9+10,4		19,400							
	VV		kanalizace - od sáčky k OP2 10,4						10,400			
126	M	286171370	trubka kanalizační plast SN 12, DN 300	kus	21,340	2 632,54	56 178,40	CS ÚRS 2015 01	11,44	-9,90	30 116,26	-26 062,14
	PP		trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 12 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 300									
	VV		dle pol.č. 871370320 + 10 % prořez 19,4*1,1		21,340							
	VV		dle pol.č. 871370320 + 10 % prořez 10,4*1,1						11,440			
127	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	8,000	192,61	1 540,88	CS ÚRS 2015 01	-4,00	-4,00	770,44	-770,44
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150									
	VV		UV 4*2		8,000							
	VV		UV 4						-4,000			
128	M	286171820	koleno kanalizační 45 ° DN 150	kus	8,000	238,51	1 908,08	CS ÚRS 2015 01	-4,00	-4,00	954,04	-954,04
	PP		trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER kolena PP Master 45° DN 150									
	VV		8		8,000				4,000			
129	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	10,000	17,11	171,10	CS ÚRS 2015 01	15,00	5,00	256,65	85,55
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200									
	VV		10		10,000				15,000			
130	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	19,400	23,61	458,03	CS ÚRS 2015 01	10,40	-9,00	245,54	-212,49
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350									
	VV		19,4		19,400				10,400			
131	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	7 453,48	14 906,96	CS ÚRS 2015 01	1,00	-1,00	7 453,48	-7 453,48
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300									
132	M	592241830	dno betonové šachtové DN 100 pro potrubí DN 250 - 300 z jednotlivého betonu	kus	2,000	9 078,88	18 157,76	CS ÚRS 2015 01	1,00	-1,00	9 078,88	-9 078,88
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi dno šachtové TZZ-Q 1000/600 100/130 x 115 x 15									
	VV		2		2,000				1,000			
133	M	592241680	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm	kus	2,000	2 452,54	4 905,08	CS ÚRS 2015 01	1,00	-1,00	2 452,54	-2 452,54
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruž přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100 x 60 x 12									
	VV		2		2,000				1,000			
134	M	592241610	skruž betonová s ocelavá se stupadly +PE povlakem 100x50x12 cm	kus	2,000	2 002,53	4 005,06	CS ÚRS 2015 01	1,00	-1,00	2 002,53	-2 002,53
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruž s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
135	M	592241600	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem 100x25x12 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TB5-Q 1000/250/120 SP 100 x 25 x 12	kus	2,000	1 248,77	2 497,54	CS ÚRS 2015 01	1,000	-1,000	1 248,77	-1 248,77
136	M	592241770	prsteneček betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prsteneček vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12	kus	2,000	371,26	742,52	CS ÚRS 2015 01	1,000	-1,000	371,26	-371,26
137	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 Nová uliční vpust v místě odstraněné stávající u OP1.	kus	4,000	1 536,56	6 146,24	CS ÚRS 2015 01	3,000	-1,000	4 609,68	-1 536,56
138	M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39x6x5 cm prefabrikáty pro uliční vpust dílce betonové pro uliční vpustí prsteneček vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	4,000	262,12	1 048,48	CS ÚRS 2015 01	3,000	-1,000	786,36	-262,12
139	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust horní 45x55x5 cm prefabrikáty pro uliční vpust dílce betonové pro uliční vpustí skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5	kus	4,000	664,88	2 659,52	CS ÚRS 2015 01	3,000	-1,000	1 994,64	-664,88
140	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem 45x33x5 cm prefabrikáty pro uliční vpust dílce betonové pro uliční vpustí dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5	kus	4,000	641,25	2 565,00	CS ÚRS 2015 01	3,000	-1,000	1 923,75	-641,25
141	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg Osazení mříží pro 3 nové vpustí - 1 mříž pro opravu stávající vpustí u OP1 opravu	kus	4,000	409,24	1 636,96	CS ÚRS 2015 01	4,000	0,000	1 636,96	0,000
142	M	552421400.R	mříž kanalizační nekovová s litinovým rámem 500/500 mm D400 výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpustí, poklapy uliční vpust čtvercová mříž + rám 610 x 610 x 80 mm mříž pro 3 nové vpustí - 1 mříž pro opravu stávající vpustí u OP1 opravu	kus	4,000	4 972,57	19 890,28		4,000	0,000	19 890,28	0,000
143	M	592238740	koš pozink. vysoký prefabrikáty pro uliční vpust dílce betonové pro uliční vpustí vpust dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300	kus	4,000	633,38	2 533,52	CS ÚRS 2015 01	3,000	-1,000	1 900,14	-633,38
144	K	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,000	340,34	680,68	CS ÚRS 2015 01	1,000	-1,000	340,34	-340,34
145	M	552410180	poklop šachtový třída B 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm, REXESS s ventilací výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklapy z tvárné litiny poklop třída B 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm REXESS s ventilací ve vozovce: D400, litinový, kloubové uložení víka, tlumicí vložka, zabezpečení proti vyskočení, uzamykatelný	kus	2,000	3 903,80	7 807,60	CS ÚRS 2015 01	1,000	-1,000	3 903,80	-3 903,80
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 090 101,15		1,000		2 097 955,83	7 854,68
146	K	9112B1.OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Výroba a osazení ocelového zábradlí kompletní ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, včetně upevnění, dilat. styků a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B "Na mostě:" 33,09-27,1 "Na dozděné opěrné zídce:" 2,6 Součet	m	62,790	4 815,06	302 337,62		65,94	3,15	317 505,06	15 167,44
147	K	9111A1.OTSKP	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní zábradlí z kompozitů dle TP 186, včetně upevnění, a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B Zábradlí na schodišti: 4,9	m	4,900	4 106,30	20 120,87		4,900	0,000	20 120,87	0,000
148	K	91345.OTSKP	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Nivelační značky ve spodní stavbě a v římsách na mostě a opěrách, nerez. provedení, životnost min 50 let Na opěrách 2*2 Na římsách 2*3-3 Součet	ks	13,000	291,46	3 788,98		13,000	0,000	3 788,98	0,000
149	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	1 326,42	2 652,84	CS ÚRS 2015 01	2,000	0,000	2 652,84	0,000

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	XX		"na silnici " 2		2,000							
150	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	59,700	64,82	3 869,75	CS ÚRS 2015 01	59,70	0,00	3 869,75	0,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžké značky									
	XX		silniční obrubník 150/250 v provedení do prostředí XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4									
	XX		"Podél chodníků:" 16,7+18,4		35,100							
	XX		"Podél komunikace:" 8,5+16,1		24,600							
	XX		Součet		59,700							
151	M	592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm	kus	60,297	169,88	10 243,25	CS ÚRS 2015 01	60,30	0,00	10 243,25	0,00
	PP		obrubník betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25									
	XX		+1 % ztrátné									
	XX		59,7*1,01		60,297							
152	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,582	2 278,72	8 162,38	CS ÚRS 2015 01	3,58	0,00	8 162,38	0,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15									
	XX		"z pol.č.916231213" 59,7*0,2*0,3		3,582							
153	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	61,920	72,11	4 465,05	CS ÚRS 2015 01	61,92	0,00	4 465,05	0,00
	PP		Řezání dilačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 30 mm									
	XX		33,07+28,85		61,920							
154	K	919121112	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	121,840	107,20	13 061,25	CS ÚRS 2015 01	121,84	0,00	13 061,25	0,00
	PP		Těsnění spár závlukou za studena s těsnícím profilem podle detailu 405									
	XX		předtěsnění závluk v obrusné vrstvě podél obrubníků									
	XX		"Podél říms:" 2*(33,07+27,85)		121,840							
155	K	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	223,540	151,66	33 902,08	CS ÚRS 2015 01	223,54	0,00	33 902,08	0,00
	PP		Těsnění spár závlukou za studena bez těsnícího profilu podle detailu 405									
	XX		těsnící závluka typu N2 dle ČSN EN 14188 včetně úpravy spár a přípravy povrchu									
	XX		"Podél říms:" 2*(33,07+27,85)		121,840							
	XX		"Podél mostních závěrů:" 4*6,5		26,000							
	XX		"Napojení na stávající vozovku:" 2*6,5+3,0		16,000							
	XX		"Podél chodníků:" 59,70		59,700							
	XX		Součet		223,540							
156	K	919724131	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií	m2	74,363	207,62	15 439,25	CS ÚRS 2015 01	74,36	0,00	15 439,25	0,00
	PP		Drenážní geosyntetikum s tuhým jádrem laminované geotextilií a fólií									
	XX		"drenážní geokompozit (drenážní jádro+oboustranná geotextilie) min. tl. po stlačení 6 mm									
	XX		"OP1 - dířik:" 8,6*1,0		8,600							
	XX		"OP1 - křídla:" 1,7*2,45		4,165							
	XX		"OP1 - závěrná zídka:" 8,6*(0,3+0,23+0,82)		11,610							
	XX		"OP2 - dířik:" 8,6*1,0		8,600							
	XX		"OP2 - křídla:" 1,86*3,42		6,361							
	XX		"OP2 - závěrná zídka:" 8,6*(0,3+0,23+0,78)		11,266							
	XX		"Op. zídka O1L:" 6,0*1,65		9,900							
	XX		"Op. zídka O2L:" 0,81*1,22		0,988							
	XX		"Op. zídka O2P:" 2,85*1,85		5,273							
	XX		"Čelní schod. zídka:" 4,0*1,9		7,600							
	XX		Součet		74,363							
157	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	308,328	99,44	30 660,14	CS ÚRS 2015 01	308,33	0,00	30 660,14	0,00
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2									
	XX		Ochrana konstrukcí z geotextilie gramáže min. 600g/m2									
	XX		"OP1 - základ:" 2*(3,19+9,1)*(1,0+0,2+(0,8+0,5)/2)		45,473							
	XX		"OP1 - dířik:" 2*(1,89+8,6)*2,1+2*1,89*0,3		45,192							
	XX		"OP1 - křídla:" 1,7*0,8+0,55*2,2+0,55*1,735		3,524							
	XX		"OP2 - základ:" 2*(3,19+9,6)*(1,0+0,2+(0,8+0,5)/2)		47,323							
	XX		"OP2 - dířik:" 2*(1,89+8,6)*1,8+2*1,89*0,3		38,898							
	XX		"OP2 - křídlo vpravo:" 1,86*0,8+0,55*2,765+0,55*2,235		4,238							
	XX		"OP2 - křídlo vlevo:" 2*2,3*0,8+0,55*2,3		4,945							
	XX		"Úhlová zeď u OP1:" 5,98*(1,1+1,58+1,05+0,45)+(1,5*0,45+1,58*0,45)		26,382							
	XX		"Úhlová zeď vlevo u OP2:" 0,81*(0,85+1,17+0,75+0,45)+(1,2*0,45+1,17*0,45)		3,675							
	XX		"Úhlová zeď vpravo u OP2:" 2,83*(1,5+1,79+1,05+0,45)+(1,5*0,45+1,79*0,45)		15,036							
	XX		"Op. zídka O1L:" 6,0*(0,4+0,3+0,65+1,65+1,3+0,4)+(2,0*0,4+1,05*0,4)		29,420							
	XX		"Op. zídka O2L:" 0,81*(0,4+0,3+0,43+1,22+0,85+0,4)+(1,6*0,4+0,67*0,45)		3,858							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			Op. zídka O2P: 2,85*(0,4+0,3+1,1+1,85-1,3+0,4)+(2,0*0,4+1,79*0,4) Čelní schod. zídka: 4,0*(0,4+0,15+1,8+1,9+1,1+0,1)+(1,5*0,4+3,0*0,4) Součet			16,764 23,600 308,328						
219	K	93140.OTSKP	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm "Podpovrchové mostní závěry. Dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení (2*0,7+0,8+2*0,15+6,5+1,8)	m	10,800	18 015,62	194 568,70		10,80	0,00	194 568,70	0,00
158	K	93152.OTSKP	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm "Povrchové mostní závěry s jednoduchým těsněním spáry pro celkový posun do 100 mm. Včetně zabetonování kapes a pomocné výztuže. (2*0,7+0,8+2*0,15+6,5+1,8)	m	10,800	18 015,62	194 568,70		10,80	0,00	194 568,70	0,00
159	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm Dilatační spáry v římsách. Pružná výplně z extr. polystyrenu tl . 15 mm "plocha spár: 2*(0,25*0,77+0,55*0,285)+2*(0,25*0,77-1,55*0,29) "Smršťovací spára v závěrné zídce. Spára tl. 20 mm, výplň extrudovaným polystyrénem "Plocha výplně spáry: 2*(1,6+1,7)*0,08 "Smršťovací spára v dřívku opěr. Spára tl. 20 mm, výplň extrudovaným polystyrénem "Plocha výplně spáry: 2*(3,1+2,8)*0,3 "Výplň za přechodovou deskou. Spára tl. 20 mm, výplň extrudovaným polystyrénem "Plocha výplně spáry: 2*(0,25+0,29)*6,5+(1,85+0,95)*0,25 "Mezi úhlovými zdmi a křídly. Spára tl. 20 mm, výplň extrudovaným polystyrénem "Délka těsnění: 0,45*(2,2+1,65+2,3) Součet	m2	16,539	191,08	3 160,27	CS ÚRS 2015 01	16,54	0,00	3 160,27	0,00
160	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 "Těsnění spár trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-HM-MTp dle ČSN EN ISO 11600). Spára tl" . 20 mm "Římsy po obvodu vč. spáry u mostního závěru "Délka tmelení: 2*(0,07+0,25+0,77+0,285+0,55)+2*(0,07+0,25+0,77+0,29+1,55) "Smršťovací spára v závěrné zídce. "Délka těsnění: 2*(1,6+1,7) "Smršťovací spára v dřívku opěr. "Délka těsnění: 2*(3,1+2,8+1,39) "Mezi úhlovými zdmi a křídly. "Délka těsnění: 2*(2,2+1,65+2,3) Součet	m	43,190	190,16	8 213,01	CS ÚRS 2015 01	43,19	0,00	8 213,01	0,00
161	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2 Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2 Smršťovací spáry v římsách šířka 5 mm, hl . 15 mm "Délka tmelení: 3*(0,07+0,25+0,77+0,285+0,55)+3*(0,07+0,25+0,77+0,29+1,55)	m	14,565	68,93	1 003,97	CS ÚRS 2015 01	14,57	0,00	1 003,97	0,00
162	K	933902011	Zatěžovací zkoušky statické pro spojitý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50 m Statické zatěžovací zkoušky mostního pole rozpětí pole do 50 m, šířka mostu do 15 m pro spojitý nosník prvního měřeného pole 1	kus	1,000	59 558,28	59 558,28	CS ÚRS 2015 01	1,00	0,00	59 558,28	0,00
163	K	936541.OTSKP	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Mostní odvod. trubka "odvodnění povrchu izolace odvodňovacími trubičkami DN 50 mm v nerezovém provedení (životnost min. 30 let) s přírubou 200x200 mm, "vč. krytu z korozivzdorného pletiva 4	ks	4,000	1 891,69	7 566,76		4,00	0,00	7 566,76	0,00
164	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění "Otiskem fólii do betonu, výška písma min. 175 mm" 2	kus	2,000	4 171,89	8 343,78	CS ÚRS 2015 01	2,00	0,00	8 343,78	0,00
165	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného 2*20*6,5	m2	260,000	0,63	163,80	CS ÚRS 2015 01	260,00	0,00	163,80	0,00
166	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	21,035	72,85	1 532,40	CS ÚRS 2015 01	21,04	0,00	1 532,40	0,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	VV		(33,0*27,1)*0,35		21,035							
167	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	631,050	1,68	1 060,16	CS ÚRS 2015 01	631,05	0,00	1 060,16	0,00
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití									
	VV		21,035*30		631,050							
168	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	21,035	46,13	970,34	CS ÚRS 2015 01	21,04	0,00	970,34	0,00
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m									
	VV		"dle pol.č.941121111" 21,035		21,035							
169	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m	m3	60,800	388,11	23 597,09	CS ÚRS 2015 01	60,80	0,00	23 597,09	0,00
	PP		Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m, vč podkladů (panely, beton apod.)									
	VV		2*8,0*2,0*1,9		60,800							
170	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m	m3	60,800	84,38	5 130,30	CS ÚRS 2015 01	60,80	0,00	5 130,30	0,00
	PP		Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m									
	VV		"dle pol.č.948411111" 60,80		60,800							
171	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST 100 výšky do 10 m	m3	60,800	1 032,18	62 756,54	CS ÚRS 2015 01	60,80	0,00	62 756,54	0,00
	PP		Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST 100 výšky do 10 m									
	VV		"dle pol.č.948411111, 1 měsíc: 1'60,80		60,800							
172	K	948421299.R	Dovoz a odvoz podpěrné konstrukce	kpl.	1,000	14 625,18	14 625,18		1,00	0,00	14 625,18	0,00
	PP		Dovoz a odvoz podpěrné konstrukce									
	VV		" k 948411111 - kompletní mimostaveništní doprava vč. naložení a složení dle zvyklosti dodavatele" 1		1,000							
173	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	32,000	25,88	828,16	CS ÚRS 2015 01	32,00	0,00	828,16	0,00
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m									
	VV		2*8,0*2,0		32,000							
174	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	960,000	1,13	1 084,80	CS ÚRS 2015 01	960,00	0,00	1 084,80	0,00
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112									
	VV		32*30		960,000							
175	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	32,000	18,56	593,92	CS ÚRS 2015 01	32,00	0,00	593,92	0,00
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m									
	VV		32		32,000							
176	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m3	104,086	1 575,02	163 937,53	CS ÚRS 2015 01	104,09	0,00	163 937,53	0,00
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel									
	VV		*Předpoklad - spodní stavba z žulových kvádrů.									
	VV		*Bourání pilíře pod NK ze železobetonu cca 0,3m pod proveř dna koryta:									
	VV		6,05*2,4*1,0		14,520							
	VV		*Kompletní bourání opěr pod NK ze železobetonu.									
	VV		2*1,6*2,7*5,385+2*0,8*2,4*6,0		69,566							
	VV		*Bourání dlažby v korytě:									
	VV		(11,5+13,5)*1,0*0,8		20,000							
	VV		Součet		104,086							
177	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	65,048	2 643,78	171 972,60	CS ÚRS 2015 01	65,05	0,00	171 972,60	0,00
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu									
	VV		Předpoklad - spodní stavba z prostého betonu s žulovým obkladem.									
	VV		Bourání pilíře pod předpj.nosníky cca 0,3m pod proveř dna koryta:									
	VV		4,97*2,4*1,0		11,928							
	VV		*Kompletní bourání opěr pod předpj.nosníky:									
	VV		2*1,6*2,8*4,0+2*0,8*2,4*4,5		53,120							
	VV		Součet		65,048							
178	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	30,733	3 150,04	96 810,18	CS ÚRS 2015 01	30,73	0,00	96 810,18	0,00
	PP		Bourání mostních základů z ŽB									
	VV		*Závěrná zídka.									
	VV		2*0,5*0,8*9,0		7,200							
	VV		*ŽB úložný práh na pilíři									
	VV		6,13*0,25*1,2+5,07*0,59*1,2		5,429							
	VV		*ŽB úložný práh na opěrách									
	VV		2*0,3*9,15*1,6		8,784							
	VV		*Schodiště									
	VV		4,0*1,5*0,5+1,2*1,2*0,5		3,720							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			Pravé křídlo u OP2: 2,2*0,5*2,5+2,85*0,5*2,0 Součet			5,600 30,733						
179	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel Obrubníky podél říms.	m3	17,327	1 462,52	25 341,08	CS ÚRS 2015 01	17,33	0,00	25 341,08	0,00
			Levá římsa: 0,15*0,2*27,054 Pravá římsa+chodník: 0,15*0,2*58,0 Nábřežní zed u OP1: 2,8*0,5*3,5 Křídlo u OP1: 1,7*0,5*3,5+4,4*0,5*2,0 Levé křídlo u OP2: 2,0*0,5*2,5 Součet			0,812 1,740 4,900 7,375 2,500 17,327						
180	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB Odstranění nosné konstrukce ze železobetonu.	m3	115,031	3 150,04	362 352,25	CS ÚRS 2015 01	115,03	0,00	362 352,25	0,00
			Deska: 2*(5,05*0,25)*11,0 Nosníky: ((0,52+0,7)/2)*9,0+(0,7+0,96)/2*1,5+0,96*0,5)*0,3*4*2 Příčnky mezpodporové: 2*3*3*(1,2*0,25*0,5) Příčník nad přířem: 2*3*1,2*0,5*0,96 Příčnky nad operami: 2*3*1,2*0,6*0,52 Odstranění říms. Levá římsa: ((0,65+0,15)*0,19+0,24*0,25)*27,054 Pravá římsa: ((2,0+1,5)*0,17+(1,5+0,15)*(0,17+0,11))*25,12 Odstranění nosné konstrukce z předpjatého betonu. Trámy typu MPD-57: 3,6*0,77*(2*11,0)-4*0,54*0,42*(11,0-2*0,5) Odstranění betonových sloupků zábradlí: 2*1*1,1*0,2*0,2 Součet			27,775 17,316 2,700 3,456 2,246 4,193 4,509 51,912 0,924 115,031						
181	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,830	2 025,03	15 855,98	CS ÚRS 2015 01	7,83	0,00	15 855,98	0,00
			bourání živичného povrchu z chodníku na mostě 0,1*(1,5+0,15)*25,12 bourání živичného povrchu z chodníku mimo most 0,1*(1,5+0,15)*(58,0-25,12) Součet			3,391 4,439 7,830						
182	K	96687.OTSKP	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Bourání UV vč. odvozu na skládku a poplatku za skládku Bourání UV vč. odvozu na skládku a poplatku za skládku	ks	2,000	2 812,53	5 625,06		2,00	0,00	5 625,06	0,00
			2			2,000						
183	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku Odstranění kovového zábradlí vcelku vč. odřiznutí sloupků a odvozu do sběrných surovin	m	70,300	168,76	11 863,83	CS ÚRS 2015 01	70,30	0,00	11 863,83	0,00
			Na mostě: 25,1+27,1 Na křídle: 3,0+8,5+2,6 Na schodišti: 4,0 Součet			52,200 14,100 4,000 70,300						
184	K	977141132	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 200 mm s vyplněním epoxidovým tmelem Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 32 mm, hloubky 220 mm	kus	44,000	281,26	12 375,44	CS ÚRS 2015 01	18,00	-26,00	5 062,68	-7 312,76
			2*22			44,000			18,000			
185	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm rozřezání říms. rozřezání stávající nosné konstrukce	m	79,200	1 125,02	89 101,58	CS ÚRS 2015 01	79,20	0,00	89 101,58	0,00
			2*12*0,5 2*4*8,4 Součet			12,000 67,200 79,200						
186	K	977211195	Příplatek k řezání ŽB kci stěnovou pilou průměru výztuže přes 16 mm Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm Příplatek k cenám za řezu do výztuže průměru přes 16 mm	cm2	17 200,000	5,63	96 836,00	CS ÚRS 2015 01	17 200,00	0,00	96 836,00	0,00
			k pol.č.977211112 (2,26+0,36*3+0,48*2)*1000*4			17 200,000						
D	997		Přesun sutě				381 851,32				381 851,32	0,00
187	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (recyklace)	t	815,642	168,76	137 647,74	CS ÚRS 2015 01	815,64	0,00	137 647,74	0,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
VV			"dle pol.č.113107230" 25,50*0,11,850		4,718							
VV			"dle pol.č.961021112" 104,086*2,49		259,174							
VV			"dle pol.č.961041211" 65,048*2,2		143,106							
VV			"dle pol.č.961051111" 30,733*2,4		73,759							
VV			"dle pol.č.963021112" 17,327*2,4		41,585							
VV			"dle pol.č.963051111" 115,031*2,4		276,074							
VV			"dle pol.č.965042141" 7,83*2,2		17,226							
VV			Součet		815,642							
188	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	0,761	956,26	727,71	CS ÚRS 2015 01	0,76	0,00	727,71	0,00
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)									
VV			"dle pol.č.711131811" 190,30*0,004		0,761							
189	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	816,403	135,00	110 214,41	CS ÚRS 2015 01	816,40	0,00	110 214,41	0,00
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km									
VV			na skládku									
VV			"dle pol.č.113107230" 25,50*0,11,850		4,718							
VV			"dle pol.č.961021112" 104,086*2,49		259,174							
VV			"dle pol.č.961041211" 65,048*2,2		143,106							
VV			"dle pol.č.961051111" 30,733*2,4		73,759							
VV			"dle pol.č.963021112" 17,327*2,4		41,585							
VV			"dle pol.č.963051111" 115,031*2,4		276,074							
VV			"dle pol.č.965042141" 7,83*2,2		17,226							
VV			"dle pol.č.711131811" 190,30*0,004		0,761							
VV			Součet		816,403							
190	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	15 511,657	5,63	87 330,63	CS ÚRS 2015 01	15 511,66	0,00	87 330,63	0,00
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot									
VV			"dle pol.č.997211521 x 19" 816,403*19		15 511,657							
VV			*zhotovitel porovnatve v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možnosti skládkování *									
191	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	816,403	56,26	45 930,83	CS ÚRS 2015 01	816,40	0,00	45 930,83	0,00
PP			Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu									
VV			"dle pol.č.997211521" 816,403		816,403							
D	998		Přesun hmot				241 350,55				242 979,57	1 629,02
192	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	2 191,904	110,11	241 350,55	CS ÚRS 2015 01	2 206,70	14,79	242 979,57	1 629,02
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m		2 191,904				2 191,904			
VV			Přesun pilot z meziskládky do výkopu									
VV			2,6985*12,096						14,795			
VV			Součet						2 206,699			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				310 944,66				310 944,66	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				310 944,66				310 944,66	0,00
193	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	177,985	15,18	2 701,81	CS ÚRS 2015 01	177,99	0,00	2 701,81	0,00
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním									
VV			Nátěr všech zasypných ploch spodní stavby									
VV			"Úhlová zeď" u OP1:" 5,98*(1,1+1,58+1,05+0,45)+(1,5*0,45+1,58*0,45)		26,382							
VV			"Úhlová zeď" vlevo u OP2:" 0,81*(0,85+1,17+0,75+0,45)+(1,2*0,45+1,17*0,45)		3,675							
VV			"Úhlová zeď" vpravo u OP2:" 2,83*(1,5+1,79+1,05+0,45)+(1,5*0,45+1,79*0,45)		15,036							
VV			"Přechodové desky:" 2*(4,0*6,5+2*4,0*0,25+6,5*0,25)		59,250							
VV			"Op. zídka O1L:" 6,0*(0,4+0,3+0,65+1,65+1,3+0,4)+(2,0*0,4+1,05*0,4)		29,420							
VV			"Op. zídka O2L:" 0,81*(0,4+0,3+0,43+1,22+0,85+0,4)+(1,6*0,4+0,67*0,45)		3,858							
VV			"Op. zídka O2P:" 2,85*(0,4+0,3+1,1+1,85+1,3+0,4)+(2,0*0,4+1,79*0,4)		16,764							
VV			"Čelní schod. zídka:" 4,0*(0,4+0,15+1,8+1,9+1,1+0,1)+(1,5*0,4+3,0*0,4)		23,600							
VV			Součet		177,985							
194	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,078	47 025,61	3 668,00	CS ÚRS 2015 01	0,08	0,00	3 668,00	0,00
PP			lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg									
VV			*=10% ztratné									
VV			177,985*0,4*0,001*1,1		0,078							
195	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	355,970	16,59	5 905,54	CS ÚRS 2015 01	355,97	0,00	5 905,54	0,00
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým									
VV			Nátěr všech zasypných ploch spodní stavby									
VV			z položky 711112001									
VV			177,985*2		355,970							
196	M	111631520	lak asfaltový	t	0,196	48 938,13	9 591,87	CS ÚRS 2015 01	0,20	0,00	9 591,87	0,00
PP			lak asfaltový ALN bal. 9 kg									
VV			*10 % ztratné									
VV			355,970*0,5*0,001*1,1		0,196							
197	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	190,300	281,26	53 523,78	CS ÚRS 2015 01	190,30	0,00	53 523,78	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně Na nosné konstrukci: 2*11,0*8,65		190,300							
198	K	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé na sucho pásem AIP nebo tkaninou Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé 5 Izolace rubu a líce opěr z natav. AIP tl. 5 mm. Včetně izolace. OP1 - základ: 2*(3,19+9,1)*(1,0+0,2+(0,8+0,5)/2) 45,473 OP1 - dřík: 2*(1,89+8,6)*2,1+8,6*1,0+2*1,89*0,3 53,792 OP1 - křídla: 1,7*2,45+0,55*2,2+0,55*1,735 6,329 OP1 - závěrná zídka: 8,6*(0,3+0,23+0,82) 11,610 OP2 - základ: 2*(3,19+9,6)*(1,0+0,2+(0,8+0,5)/2) 47,323 OP2 - dřík: 2*(1,89+8,6)*1,8+8,6*1,0+2*1,89*0,3 47,498 OP2 - křídla vpravo: 1,86*3,42+0,55*2,765+0,55*2,235 9,111 OP2 - křídlo vlevo: (4,3+3,0)*0,8+0,55*4,3 8,205 OP2 - závěrná zídka: 8,6*(0,3+0,23+0,78) 11,266 Součet 240,607	m2	240,607	106,88	25 716,08	CS ÚRS 2015 01	240,61	0,00	25 716,08	0,00
199	M	628321340	pás těžký asfaltovaný pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40) dle pol.č. 711432101 - 15 ztratině 240,607*1,15	m2	276,698	283,51	78 446,65	CS ÚRS 2015 01	276,70	0,00	78 446,65	0,00
200	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP ochranná vrstva izolace asf. pásy s hliníkovou vložkou pod římsami na mostě (0,7+1,7)*2,2,48	m2	53,952	76,51	4 127,87	CS ÚRS 2015 01	53,95	0,00	4 127,87	0,00
201	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s AL vložkou pás těžký asfaltovaný s Al vložkou +15% ztratině	m2	62,045	87,75	5 444,45	CS ÚRS 2015 01	62,05	0,00	5 444,45	0,00
202	K	711442.OTSKP	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU Izolace mostovek asfaltovými pásy s pečetičí vrstvou Izolace mostovky z natav. AIP tl. 5 mm včetně úpravy povrchu otryskáním ocel. kuličkami, na n.k. Včetně izolace a pečetičí vrstvy 8,6*(2,2,48+2*1,5)	m2	219,128	553,50	121 287,35		219,13	0,00	121 287,35	0,00
203	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m 1,594	t	1,594	333,29	531,26	CS ÚRS 2015 01	1,59	0,00	531,26	0,00
	D	M	Práce a dodávky M				157 353,82				157 353,82	0,00
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				36 000,48				36 000,48	0,00
204	K	220320391	Montáž tabule informační na nosnou konstrukci do 100 kg Montáž tabule včetně vyvrtání otvorů a připevnění tabule, nosné konstrukce, zatažení kabelů do tabule informační na nosnou konstrukci do hmotnosti tabule 100 kg 2*2	kus	4,000	562,51	2 250,04	CS ÚRS 2015 01	4,00	0,00	2 250,04	0,00
205	M	220320391R	Dodávka tabulky zhotovitele 2	ks	2,000	1 125,02	2 250,04		2,00	0,00	2 250,04	0,00
206	M	220320392R	Dodávka informační tabule stavby 2	ks	2,000	15 750,20	31 500,40		2,00	0,00	31 500,40	0,00
	D	23-M	Montáže potrubí				121 353,34				121 353,34	0,00
207	K	230210030	Ochrana opláštění kladením pytlů plněných pískem Montáž ochrany opláštění kladením pytlů plněných pískem Těsnící hrázka v korytě na regulaci toku v průběhu výstavby. Zřízení a odstranění. " 0,8*1,4*62,0= 69,44 m3 , 1 m3 = cca 40 pytlů " 69,44*40	kus	2 777,600	43,69	121 353,34	CS ÚRS 2015 01	2 777,60	0,00	121 353,34	0,00
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				1 271 972,68				1 504 418,79	232 446,11
208	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení Stavební průzkum bez rozlišení Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby Monitoring dotčených objektů, geotechnický dozor, inženýrsko geologický průzkum, archeologický průzkum, zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou. 1	ks	1,000	29 255,49	29 255,49	CS ÚRS 2014 02	1,00	0,00	29 255,49	0,00
209	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - Zřízení bodů vytyčovací mikrosítě Geodetické práce před výstavbou - Zřízení bodů vytyčovací mikrosítě Vytyčovací body mikrosítě, založeny na pevném podloží na pilotách průměru 03 až 0,5 m	ks	3,000	36 000,47	108 001,41		3,00	0,00	108 001,41	0,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	VV		*předpokládané délky 5 m. Body musí mít nad terén vyveden pilíř pro nucenou centraci									
	VV		*geodetického přístroje. Provedení dle detailu 213									
	VV		*Celkem 3 body.									
	VV		*Odhad délky vrtů: 3x5 = 15 m									
	VV		*Odhad kubatury pilot při průměru 0,5 m: 3x(5,0+1,0)x3,14x0,5x0,5x0,25 = 3,53 m3									
	VV		*Odhad výztuže pilot (60 kg/m3) 60x3,53 = 212 *kg									
	VV		*celkem ks bodů 3		3,000							
210	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	55 834,48	55 834,48		1,00	0,00	55 834,48	0,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou									
	VV		*polohové a výškové vytyčení stavby , vytyčení hranic pozemků									
	VV		*zaměření a vytyčení podzemních inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správci, vč. jejich vytrasování									
	VV		1		1,000							
211	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	78 564,28	78 564,28	CS ÚRS 2015 02	1,10	0,10	86 420,71	7 856,43
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby									
	VV		*Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby)									
	VV		*vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení									
	VV		* podrobné vytyčování jednotlivých stavebních objektů v průběhu výstavby									
	VV		*kontrolní měření geometrických parametrů stavby									
	VV		*kontrolní měření svislosti									
	VV		*měření a výpočty kubatur									
	VV		*vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení									
	VV		1		1,000							
	VV		*vytyčení HLY pilot*									
	VV		1.1						1,100			
212	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	78 929,91	78 929,91	CS ÚRS 2015 01	1,00	0,00	78 929,91	0,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě									
	VV		*Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí									
	VV		*a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků									
	VV		*jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu.									
	VV		*Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora									
	VV		1		1,000							
213	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	ks	1,000	6 750,09	6 750,09	CS ÚRS 2014 02	1,00	0,00	6 750,09	0,00
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení - projekt sledování mostu									
	VV		1		1,000							
	VV		*pol. zahrnuje potřebné dopracování výrobní dokumentace, případné dopracování vykresů detailů nad rámec dokumentace pro provedení stavby									
214	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000	652 508,57	652 508,57	CS ÚRS 2014 02	1,10	0,10	717 759,43	65 250,86
	PP		Dokumentace pro provádění stavby (RDS)									
	VV		*dokumentace pro provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR									
	VV		*v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních, všech SO									
	VV		1		1,000							
	VV		*návrh řešení založení mostů*						1,100			
215	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	20 250,27	20 250,27	CS ÚRS 2014 02	1,00	0,00	20 250,27	0,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) provedení v digit. formě									
	VV		*dokumentace skutečného provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR									
	VV		*v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních, všech SO									
	VV		1		1,000							
216	K	043103001	Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnosti	ks	1,000	112 501,47	112 501,47		1,00	0,00	112 501,47	0,00
	PP		Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnosti									
	VV		*Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnosti									
	VV		ks 1		1,000							
217	K	043103002	1. hlavní prohlídka mostu	ks	1,000	39 375,53	39 375,53		1,00	0,00	39 375,53	0,00
	PP		1. hlavní prohlídka mostu									
	VV		*1. hlavní prohlídka mostu dle platné ČSN vč. zpracování zprávy									
	VV		ks 1		1,000							
218	K	070001000	Provozní vlivy	ks	1,000	90 001,18	90 001,18	CS ÚRS 2014 02	2,77	1,77	249 340,00	159 338,82
	PP		Provozní vlivy									
	VV		1		1,000							

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			v pol. zahrnutý náklady na ztížené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem třetích osob na staveništi "- zabezpečení bezpečného provozu chodců po provizorní lávce v pol. zahrnutý náklady na případné zábrany, oplotení staveniště, a pod. Doba výstavby dle SoD - 196 dní (27.2.2017 až 11.9.2017) Doba výstavby dle Dodatku č. 2 SoD - 543 dní (27.2.2017 až 24.8.2018) (543/196)=2,770 [A]						2,770			
							0,00				3 536 276,08	3 536 276,08
N1		161101104	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	m3	0,000	436,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	87,40	87,40	38 106,40	38 106,40
		JC dle ÚRS 2017 02	Přesun výkopku z kopaných sond v základové spáře hl. 1,0 m									
			OP1: 9,4*3,4*1						31,96			
			OP2: 9,9*5,6*1						55,44			
			Součet						87,40			
N2		135151300	ocel široká jakost S235JR 200x20 mm	t	0,000	25 800,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	2,70	2,70	69 621,30	69 621,30
		JC dle ÚRS 2017 02	Materiál pro patku a hlavu opláštěné piloty									
			Patka - horní deska: 0,25*0,25*0,02*7,85						0,01			
			Patka - obvod: 0,15*0,25*0,02*4*7,85						0,02			
			Patka - kříž: 0,15*0,25*0,02*0,5*2*7,85						0,01			
			Hlava: 0,25*0,25*0,4						0,03			
			Celkem: 0,06*42						2,70			
N3		140111020	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 168 x 12,5 mm	m	0,000	1 880,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	252,00	252,00	473 760,00	473 760,00
		JC dle ÚRS 2017 02	Litínová hrdlová trubka průměru 170 mm tl. stěny 12,5 mm, speciální									
			(9*7+5+5+7+9) ks * 6,0 m						252,00			
N4		232211112	Úprava ocelových jehel z válcovaných tyčí hmotnosti do 70 kg/m	t	0,000	974,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	12,10	12,10	11 781,50	11 781,50
		JC dle ÚRS 2017 02										
			(9*7+5+5+7+9) ks * 6,0 m						12,10			
N5		232221123	Zaražení ocelových jehel svisle hmotnosti 70 kg/m hl 7 m	m	0,000	1 030,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	252,00	252,00	259 560,00	259 560,00
		JC dle ÚRS 2017 02	Zaražení ocelových HLV pilot průměru 170 mm, tl. stěny 12,5 mm. Délka pilot 6 m									
			(9*7+5+5+7+9) ks * 6,0						252,00			
N6		281604121	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké sestupné tlakem do 0,6 MPa	hod	0,000	2 130,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	147,00	147,00	313 110,00	313 110,00
		JC dle ÚRS 2017 02	Čerpání betonu výplně a opáštění piloty. Průměr piloty 250 mm. Hloubka opláštění 5,0 m včetně přípravy a technologie									
			3,5 hod/pilota						147,00			
N7		341941004	Nosné nebo spojovací svary tl do 16 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	0,000	1 130,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	109,20	109,20	123 396,00	123 396,00
		JC dle ÚRS 2017 02	Svaření patky opláštěné piloty + horní deska									
			délka pro 1 patku: 0,15*4+0,25*4+0,25*4						2,60			
			celkem: (9*7+5+5+7+9)ks*2,6						109,20			
N8		589329350	směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 8 mm	m3	0,000	2 700,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	21,00	21,00	56 691,56	56 691,56
		JC dle ÚRS 2017 02	Materiál výplně a opláštění									
			(9*7+5+5+7+9)*(pi()*0,35 - 2/4 - 1)*pi()*0,155 - 2/4)						21,00			
N9		593810850	panel silnicní 3000-1200-150 300x120x15 cm (60t a 30t)	kus	0,000	4 050,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	16,00	16,00	64 800,00	64 800,00
		JC dle ÚRS 2017 02	50% obrátovost									
			k pol.č. 50 - dodatek č. 1						21,00			
			(4*4*2)*0,5						16,00			
N10		1592022000	Štětovnice ZTV III, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021)	t	0,000	13 500,18	0,00		87,68	87,68	1 183 655,28	1 183 655,28
		JC dle ÚRS 2017 02	Trvalé zabudování štětovnic do stavby									
			dle pol.č. 159202200 87,677						87,68			
		JC dle SoD SO 201, 030001000	Zařízení staveniště	ks	0,000	633 317,06	0,00		1,00	1,00	633 317,06	633 317,06
			náklady na zařízení staveniště - 2,5% z nákladů HSV+PSV+M na SO 201									
			dle SoD - 196 dní (od 27.2.2017 do 11.9.2017) ... započítáno v SoD - rozpuštěno v JC									
			HSV + PSV + M ... (12 828 364,31+310 944,66+157 353,82)*0,025									
						-332 416,57						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
VV			dle Dodatku č. 2 SoD - celkem 543 dní (od 27.2.2017 do 24.8.2018) ... (12 828 364,31-310 944,66+157 353,82) x 0,025/196 x 543			920 929,58						
VV			náklady na zařizení staveniště z důvodu prodloužení doby výstavby k SoD			588 513,01						
VV			dle změnového soupisu prací ŽBY 2 HSV + PSV + M (nezapočítává) se položky s kódem položky začínajícími "D" ... 1792162,01*0,025			44 804,05						
VV			náklady na zařizení staveniště z důvodu změny ceny stavebního objektu			44 804,05						
VV			"kancelářská buňka, skladové kontejnery, vybavení buněk, vytápění buněk, likvidace komunálního odpadu, oplacení staveniště, sociální zařízení, přípojka elektrické energie, osvětlení"									
N12			Náklady spojené s uskladněním 5 ks nosníků na meziskláde	ks	0,000	103 068,00	0,00		1,00	1,00	103 068,00	103 068,00
VV			"manipulace s nosníky při uskladnění a nakládce"			41 760,00						
VV			"jeřáby na uskladnění"			34 400,00						
VV			"vícenáklad dopravy na meziskládku"			22 000,00						
VV			"správní režie"			4 908,00						
VV			"celkem"			103 068,00						
N13			Uskladnění 5 ks nosníků na meziskláde	tyden	0,000	2 500,00	0,00		50,00	50,00	125 000,00	125 000,00
PP			pronájem meziskládky pro 5 prefabrikovaných nosníků (5.6.2017 až 17.5.2018)									
N14	K	78334R	Základní antikoroziní dvojnásobný nátěr betonářské vyztuže materiálem Sika	m2	0,000	246,50	0,00		36,52	36,52	9 002,70	9 002,70
VV			Nátěr vyčnívající vyztuže z nosníků - zimní opatření									
VV			Vyztuž nosníku N1								7,30	
VV			pol. č. 1: (π*0,014*0,23)*2*80								1,62	
VV			pol. č. 2: (π*0,012*0,23)*2*68								1,18	
VV			pol. č. 3: (π*0,014*0,28)*2*80								1,97	
VV			pol. č. 4: (π*0,012*0,28)*2*68								1,44	
VV			pol. č. 5: (π*0,01*0,23)*2*54								0,78	
VV			pol. č. 9: (π*0,014*0,91)*8								0,32	
VV			Vyztuž nosníků N1 až N5: 7,30+5								36,52	
N15	K	Z1M000001.R	Úprava sítě elektronických komunikací dle smlouvy s vlastníkem sítě	kpl	0,000	19 251,75	0,00		1,00	1,00	19 251,75	19 251,75
VV			Přeložení nadzemního vedení nízkého napětí									
VV			"Přeložení nadzemního vedení nízkého napětí - viz příloha č. 16"			18 335,00						
VV			"správní režie ... 5% z celkové částky"			916,75						
VV			"celkem"			19 251,75						
N16	K	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaných štětovic z terénu	kus	0,000	360,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	102,00	102,00	36 720,00	36 720,00
PP			Úprava délek zaberaných štětovic									
VV			"Štětová jímka u OP1"								48,00	
VV			"Štětová jímka u OP2"								34,00	
VV			Součet								102,00	
N17	K	936943923	Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu 1-bodového DN 150	kus	0,000	474,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	4,00	4,00	1 896,00	1 896,00
VV			"montáž věšákového závěsu odvodnění mostu jednobodového do DN 150"									
N18	M	552418330	Závěs jednobodový pro trubku SML XIX pozinkovaný DN 150	kus	0,000	423,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	4,00	4,00	1 692,00	1 692,00
VV			"nerez mostní závěsy pro odvodňovací trubičky"									
N19	K	936943933	Montáž objímky odvodnění pro svislý svod s listou DN 150	kus	0,000	454,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	16,00	16,00	7 264,00	7 264,00
VV			"montáž objímky odvodnění mostu"									
N20	M	552425140	Objímka připevňovací DN 50	kus	0,000	129,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	16,00	16,00	2 064,00	2 064,00
VV			"objímka"									
N21	K	936992121	Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí HDPE DN 150	m	0,000	81,10	0,00	CS ÚRS 2018 01	6,87	6,87	557,16	557,16
VV			Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí z plastového potrubí HDPE DN 50 (1,735+1,880+0,7+0,99+0,645+0,920)								6,87	
N22	M	28619324	Trubka kanalizační PE-HD D 50mm	m	0,000	86,30	0,00	CS ÚRS 2018 01	7,56	7,56	652,17	652,17
VV			"dle pol.c.936992121 + 10% průřez" 6,87*1,1								7,56	
N23	K	936992128	Montáž plastového oblouku HDPE odvodnění mostu DN 150	kus	0,000	203,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	6,00	6,00	1 218,00	1 218,00
VV			"kolena"									
N24	M	286171929	Koleno kanalizační PP SN 1687 DN 50	kus	0,000	15,20	0,00	CS ÚRS 2018 01	6,00	6,00	91,20	91,20
VV			"kolena 60"								5,00	
VV			"kolena 45"								1,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002 PD

Objekt: 202 - Provizorní lávka pro pěši a cyklisty

KSO:	s.c. s.r.o.	IC:	70891095
Místo:		Daturní:	8.9.2016
		Datum:	25.09.2018
Zadávateľ:	Středočeský kraj	DIC:	
		IC:	46678468
Uchazeč:	HOCHTIEF CZ a.s.	DIC:	CZ 46678468
		IC:	45272387
Projektant:	PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I	DIC:	CZ 45272387

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2015/1) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a dle SoD č. D50284/INV/2016/004 dle Dodatku č. 3

Cena bez DPH **527 694,47** **657 912,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	527 694,47	21,00	110 815,84	657 912,19	21,00	138 161,56
sazba	0,00	15,00	0,00	0,00	15,00	0,00
základ přenesena	0,00	21,00	0,00	0,00	21,00	0,00
SDZ přenesena	0,00	15,00	0,00	0,00	15,00	0,00
hátová	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **638 510,31** **796 073,75**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002 PD

Objekt: 202 - Provizorní lávka pro pěši a cyklisty

Místo:		Daturní:	8.9.2016	Datum:	25.09.2018
Zadávateľ:	Středočeský kraj	Projektant:	PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I		
Uchazeč:	HOCHTIEF CZ a.s.				

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK] dle SoD č. D50284/INV/2016/004	Cena celkem ve změně [CZK] dle Dodatku č. 2
Náklady soupisu celkem	527 694,47	657 912,19
HSV - Práce a dodávky HSV	527 694,47	657 912,19
1 - Zemní práce	21 176,45	21 176,45
2 - Zakládání	23 515,22	23 515,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 797,04	9 797,04
5 - Komunikace pozemní	5 473,65	5 473,65
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	375 492,66	505 710,38
997 - Přesun sutě	9 176,57	9 176,57
998 - Přesun hmot	83 062,88	83 062,88

SOUPIS PRACÍ

Název: 0131 Nýdžské městské úř. 111-002-PP

202 - Provizorní lávka pro pěší a cyklisty

Město: Středočeský kraj
 HOCHTIEF CZ a.s.

Datum: Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							527 694,47				657 912,19	#####
D	HSV		Práce a dodávky HSV				527 694,47				657 912,19	
D	1		Zemní práce				21 176,45				21 176,45	
1	K	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm tl. 80 mm 26,00 tl. 100 mm 78,00 Součet	m2	104,000	17,62	1 832,48	CS ÚRS 2015 01	104,00	0,00	1 832,48	0,00
2	K	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm tl. 150 mm 39,00	m2	39,000	25,76	1 004,64	CS ÚRS 2015 01	39,00	0,00	1 004,64	0,00
3	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů rozebrání podkladu lávky dle pol.č.291211111 21	m2	21,000	20,08	421,68	CS ÚRS 2015 01	21,00	0,00	421,68	0,00
4	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 odkop pro uložení podkladních panelů : 2*3,5*1,5*0,3 odstranění násypu dle pol.č.171101121 10,5 Součet	m3	13,650	281,85	3 847,25	CS ÚRS 2015 01	13,65	0,00	3 847,25	0,00
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m pro pol.č. 174101101 3,15	m3	3,150	33,78	106,41	CS ÚRS 2015 01	3,15	0,00	106,41	0,00
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 dle pol.č.122301102 15,75 odpočet dle pol.č.174101101 -5,25 Součet	m3	10,500	53,24	559,02	CS ÚRS 2015 01	10,50	0,00	559,02	0,00
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m dle pol.č 162701105 10,50*10 zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možnosti skládkování	m3	105,000	4,44	466,20	CS ÚRS 2015 01	105,00	0,00	466,20	0,00
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 naložení pro zásep po panelech dle pol.č.174101101 3,15	m3	3,150	42,08	132,55	CS ÚRS 2015 01	3,15	0,00	132,55	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
9	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých	m3	10,500	64,05	672,53	CS ÚRS 2015 01	10,50	0,00	672,53	0,00
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých									
	VV		"směr Pod Homolí" 3,5*10,0*0,3		10,500							
10	M	583312010	Šterkopisek netříděný stabilizační zemina kamenivo těžené stabilizační zemina	t	21,000	114,76	2 409,96	CS ÚRS 2015 01	21,00	0,00	2 409,96	0,00
	PP		kamenivo těžené stabilizační zemina									
	VV		"dle pol.č.171101121" 10,5*2,0		21,000							
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,500	13,50	141,75	CS ÚRS 2015 01	10,50	0,00	141,75	0,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky									
	VV		"na skládku dle pol.č.162701105" 10,5		10,500							
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	22,050	225,00	4 961,25	CS ÚRS 2015 01	22,05	0,00	4 961,25	0,00
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)									
	VV		"dle pol.č.162701105" 10,5*2,1		22,050							
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	3,150	97,54	307,25	CS ÚRS 2015 01	3,15	0,00	307,25	0,00
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím									
	VV		"zásyp po podkladních panelech" 2*3,5*1,5*0,3		3,150							
14	K	181101121	Úprava pozemku s rozpojením, přehmutím, urovňáním a přehmutím do 20 m zeminy tř 1 a 2	m3	32,000	9,12	291,84	CS ÚRS 2015 01	32,00	0,00	291,84	0,00
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehmutím včetně urovňání v zemlné tř. 1 a 2, s přemístěním na vzdálenost do 20 m									
	VV		40*4*0,2		32,000							
15	K	181102301	Úprava pláně v zářezech bez ztuhnutí	m2	135,500	13,42	1 818,41	CS ÚRS 2015 01	135,50	0,00	1 818,41	0,00
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních bez ztuhnutí									
	VV		"pod panely" 2*3,5*1,5		10,500							
	VV		"pod násyp" 3,5*10,0		35,000							
	VV		"pod chodník" 3,0*30,0		90,000							
	VV		Součet		135,500							
16	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	135,500	16,26	2 203,23	CS ÚRS 2015 01	135,50	0,00	2 203,23	0,00
	PP		Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím									
	VV		"pod panely" 2*3,5*1,5		10,500							
	VV		"pod násyp" 3,5*10,0		35,000							
	VV		"pod chodník" 3,0*30,0		90,000							
	VV		Součet		135,500							
D	2		Zakládání				23 515,22				23 515,22	
17	K	213311142	Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkopisku netříděného	m3	1,575	543,19	855,52	CS ÚRS 2015 01	1,58	0,00	855,52	0,00
	PP		Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkopisku netříděného									
	VV		"pod panely" 2*3,5*1,5*0,15		1,575							
18	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	21,000	36,52	766,92	CS ÚRS 2015 01	21,00	0,00	766,92	0,00
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva									
	VV		"podkladní panely pro uložení lavky" 3,0*1,0*7		21,000							
19	M	593813330	panel silniční IZD 300/100/15 20t 300 x 99 x 15 cm	kus	7,000	3 127,54	21 892,78	CS ÚRS 2015 01	7,00	0,00	21 892,78	0,00
	PP		prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 300/100/15 20t 300 x 99 x 15									
	VV		"možnost použitých panelů - uvažována 25 % obratovost"									
	VV		"dle pol.č.291211111" 7		7,000							
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 797,04				9 797,04	
20	K	348185121	Výroba mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	22,000	297,97	6 555,34	CS ÚRS 2015 01	22,00	0,00	6 555,34	0,00
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem výroba									
	VV		2*1+2*10		22,000							
21	K	348185131	Montáž mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	22,000	75,70	1 665,40	CS ÚRS 2015 01	22,00	0,00	1 665,40	0,00
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem montáž									
	VV		"dle pol.č.348185121" 22		22,000							
22	K	348185211	Odstanění mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	22,000	71,65	1 576,30	CS ÚRS 2015 01	22,00	0,00	1 576,30	0,00
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem odstranění									
	VV		"dle pol.č.348185121" 22		22,000							
D	5		Komunikace pozemní				5 473,65				5 473,65	
23	K	564221111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 80 mm	m2	26,000	30,81	801,06	CS ÚRS 2015 01	26,00	0,00	801,06	0,00
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vřícením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 80 mm									
	VV		"směr Pod Homolí" 2,6*10,0		26,000							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
24	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozproštěním, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm "směr Pod Homolí" 2,4*30,0	m2	78,000	36,09	2 815,02	CS ÚRS 2015 01	78,00	0,00	2 815,02	0,00
25	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozproštěním, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm "směr Pod Homolí" 3,0*10,0 "směr U Potoka" 3,0*3,0 Součet	m2	39,000	47,63	1 857,57	CS ÚRS 2015 01	39,00	0,00	1 857,57	0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				375 492,66				505 710,38	
26	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2 "pod panely" 2*3,5*1,5 "pod násyp" 3,5*10,0 "pod chodník" 3,0*30,0 Součet	m2	135,500	99,44	13 474,12	CS ÚRS 2015 01	135,50	0,00	13 474,12	0,00
27	K	945211121	Montáž provizorní lávky Pojezdná pracovní lávka mostu montáž lávky konzolově vysunutá 1	kus	1,000	147 039,43	147 039,43	CS ÚRS 2015 01	1,00	0,00	147 039,43	0,00
28	K	945211221	Demontáž provizorní lávky Pojezdná pracovní lávka mostu demontáž lávky konzolově vysunutá 1	kus	1,000	147 039,43	147 039,43	CS ÚRS 2015 01	1,00	0,00	147 039,43	0,00
29	K	945211291.R	Měsíční nájem provizorní lávky Pojezdná pracovní lávka mostu měsíční nájemné lávky konzolově vysunutá 6	més	6,000	11 323,28	67 939,68		17,50	11,50	198 157,40	130 217,72
	D	997	Přesun sutě				9 176,57		17,500		9 176,57	
30	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 26*0,08*2,0+78*0,1*2,0 "kamenivo pol.113107151" 39*0,15*2,0 "kamenivo pol.113107152" Součet	t	31,460	22,09	694,95	CS ÚRS 2015 01	31,46	0,00	694,95	0,00
31	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km "dle pol č.997221551 - 20 x 31,460*20 "zhotovitel porovnáte v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování"	t	629,200	2,23	1 403,12	CS ÚRS 2015 01	629,20	0,00	1 403,12	0,00
32	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva 26*0,08*2,0+78*0,1*2,0 "kamenivo pol.113107151" 39*0,15*2,0 "kamenivo pol.113107152" Součet	t	31,460	225,00	7 078,50	CS ÚRS 2015 01	31,46	0,00	7 078,50	0,00
	D	998	Přesun hmot				83 062,88				83 062,88	
33	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	66,645	98,46	6 561,87	CS ÚRS 2015 01	66,65	0,00	6 561,87	0,00
34	K	998218111.R	Přesun provizorní lávky z půjčovny a zpět Přesun hmot pro mosty dřevěné vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 10 m 1	ks	1,000	76 501,01	76 501,01		1,00	0,00	76 501,01	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002_PD

Objekt:

401 - Přeložka kabelů NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

CC-CZ:

Datum:

8.9.2016

IC:

70891095

DIC:

IC:

46678468

DIC:

CZ 46678468

IC:

45272387

DIC:

CZ 45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek cenové soustavy ÚRS (2013/1) a OTSKP - SPK (2013). Cenové a technické

podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00 %	0,00
DPH snížená	0,00	15,00 %	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II 111 Bystřice, most rv. č. 111-002 PD

Objekt:

401 - Přeložka kabelů NN

Město:

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

Ukázka:

HOCHTIEF CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002_PD

Objekt:

401 - Přeložka kabelů NN

Místo:

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	
1	K	21M000001.R	Úprava sítí elektronických komunikací dle smlouvy s vlastníkem sítí.	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002 PD

Objekt:

402.01 - Přeložka kabelů VO - provizorní

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

CC-CZ:

Datum:

8.9.2016

IČ:

70891095

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ 46678468

IČ:

45272387

DIČ:

CZ 45272387

Poznámka:

soupis prací je sestaven s využitím položek cenové soustavy ÚRS (2013/1) a OTSKP - SPK (2013). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK

Cena bez DPH

70 334,27

DPH základní

Základ daně

70 334,27

Sazba daně

21,00%

Výše daně

14 770,20

snižena

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

85 104,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002_PD

Objekt:

402.01 - Přeložka kabelů VO - provizorní

Město:

Datum: 8.9.2016

Zadávatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

Úřadovna:

HOCHTIEF CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

70 334,27

PSV - Práce a dodávky PSV

6 851,33

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

6 851,33

M - Práce a dodávky M

2 078,99

21-M - Elektromontáže

2 078,99

OST - Ostatní

61 403,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002_PD

Objekt: **402.01 - Přeložka kabelů VO - provizorní**

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

Datum: 8.9.2016

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							70 334,27	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				6 851,33	
D		746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				6 851,33	
1	K	746442621	Ukončení kabelů celoplastových do 10kV koncovkou venkovní do 4x25mm2	kus	2,000	2 756,28	5 512,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 10 kV venkovní, typ KVS soupravou s rozdělovací hlavou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3x95 mm2					
	VV		2		2,000			
2	K	746442623	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou venkovní 3x240 mm + 120 mm2	kus	1,000	1 338,77	1 338,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 10 kV venkovní, typ KVS soupravou s rozdělovací hlavou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 3x185 až 240 mm2					
	VV		1		1,000			
D		M	Práce a dodávky M				2 078,99	
D		21-M	Elektromontáže				2 078,99	
3	K	210810089	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených volně	m	7,000	55,68	389,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, NYM, NYY, YSLY, 1 kV, počtu a průřezu žil 4 x 25 mm2					
	VV		7		7,000			
4	M	341116100	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm2	m	7,700	219,38	1 689,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 1 kV 1-CYKY průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 4 x 25 RMV 0,980 203,15					
	VV		7*1,1		7,700			
D		OST	Ostatní				61 403,95	
5	K	210000001.R	Zapínací místo ovládání spínáními hodinami s celoročním programováním, napájecí kabel do AYKY 3x240+120 mm2	ks	1,000	33 750,44	33 750,44	
6	K	210000002.R	Doplacení elektrické energie v.o., protože provizorní zapínací místo nezvládne úsporný režim	kWh	2 700,000	8,44	22 788,00	
	VV		"50 svítidel s výkonem 0,17 KW 5 hodin denně					
	VV		"0,66 - "úspora sníženým provozem po dobu 6 měsíců (31 dnů)					
	VV		"Spotřeba celkem 50*0,17*5*(1-0,66)*6*31 = 2700 "kWh					
	VV		2700		2 700,000			
7	K	210000003.R	Periodická revize elektrického zařízení (zjištění výchozího stavu obou navazujících lamp)	ks	1,000	3 937,55	3 937,55	
8	K	210000004.R	Demontáž stávajícího kabelu vč. ochranné trubky	m	33,000	28,12	927,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002_PD

Objekt:

402.02 - Přeložka kabelů VO - definitivní

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

CC-CZ:

Datum: 8.9.2016

IČ: 70891095

DIČ:

IČ: 46678468

DIČ: CZ 46678468

IČ: 45272387

DIČ: CZ 45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek cenové soustavy ÚRS (2015/1) a OTSKP - SPK (2015). Cenové a technické

podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny R za kódem položky nenochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK

Cena bez DPH

56 333,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 333,71	21,00%	11 830,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

68 163,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002 PD

Objekt:

402.02 - Přeložka kabelů VO - definitivní

Místo:

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

56 333,71

HSV - Práce a dodávky HSV

1 127,59

1 - Zemní práce

1 127,59

PSV - Práce a dodávky PSV

5 512,56

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

5 512,56

M - Práce a dodávky M

35 519,09

21-M - Elektromontáže

18 857,23

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

16 661,86

OST - Ostatní

5 310,07

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 864,40

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

8 864,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-111 Bystrčice, most ev. č. 111-002_PD

Objekt:

402.02 - Přeložka kabelů VO - definitivní

Místo:

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

56 333,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 127,59	
D	1		Zemní práce				1 127,59	
1	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,570	438,75	1 127,59	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			"dle pol.č.460600023" 1,285*2		2,570			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 512,56	
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				5 512,56	
2	K	746442621	Ukončení kabelů celoplastových do 10kV koncovkou venkovní do 4x25mm2	kus	2,000	2 756,28	5 512,56	CS ÚRS 2015 01
PP			Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 10 kV venkovní, typ KVS soupravou s rozdělovací hlavou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3x95 mm2					
VV			2		2,000			
D	M		Práce a dodávky M				35 519,09	
D	21-M		Elektromontáže				18 857,23	

3	K	210810089	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm ² uložených volně	m	65,928	55,68	3 670,87	CS ÚRS 2015 01
			Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, NYM, NYY, YSLY, 1 kV, počtu a průřezu žil 4 x 25 mm ²					
			"délka + 5% na zvlnění" 51,36*1,05		53,928			
			"svislá část + kabelová rezerva u stožáru/skříně" 2*6		12,000			
			Součet		65,928			
4	M	341116100	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm ²	m	69,224	219,38	15 186,36	CS ÚRS 2015 01
			kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 1 kV 1-CYKY průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m 4 x 25 RMV 0,980 203,15					
			"dl. + 5 % na prostřih" 65,928*1,05		69,224			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				16 661,86	
5	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,018	50 625,68	911,26	CS ÚRS 2015 01
			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
			18,36*0,001		0,018			
6	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m ³	1,285	228,37	293,46	CS ÚRS 2015 01
			Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku ručně, z hornin třídy 1 až 4					
			"dle pol.č.460600023" 1,285		1,285			
7	K	460150064	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	18,360	482,62	8 860,90	CS ÚRS 2015 01
			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 4					
			"rýha 35 / 75 cm" 18,36		18,360			
8	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 20 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	18,360	89,43	1 641,93	
			Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovňání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
			"Pískové lože 0,35 x 0,2 m" 18,36		18,360			
9	K	460421272	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	18,360	34,99	642,42	CS ÚRS 2015 01
			Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovňání povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože přes 25 do 50 cm					
			"Krytí plastovou deskou 1000x300x4 mm" 18,36		18,360			
10	M	345751220	deska kabelová krycí 300/4 PE červená	m	20,196	44,22	893,07	CS ÚRS 2015 01
			kabelové nosné systémy desky kabelové krycí DEKAB kabelové krycí desky DEKAB 4 PE - l = 1m DEKAB 300/4 PE					
			"Krytí plastovou deskou 1000x300x4 mm vč. dod desky" 18,36*1,1		20,196			

11	K	460560054	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	18,360	84,15	1 544,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 4					
	VV		"Zához rýhy 0,35x0,75 m" 18,36		18,360			
12	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	1,285	115,21	148,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"přebytečná zemina" 18,36*0,35*0,2		1,285			
13	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	24,415	34,65	845,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		"dle pol.č.460600023" 1,285*19		24,415			
14	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	18,360	47,92	879,81	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 4					
	VV		18,36*1		18,360			
D	OST		Ostatní				5 310,07	
15	K	210000005.R	Demontáž zapínacího místa	ks	1,000	1 372,52	1 372,52	
	PP		Demontáž zapínacího místa					
16	K	210000006.R	Výchozí revize elektrického zařízení	ks	1,000	3 937,55	3 937,55	
	PP		Periodická revize elektrického zařízení (zjištění výchozího stavu obou navazujících lamp)					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 864,40	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				8 864,40	
17	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 375,04	3 375,04	CS ÚRS 2014 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
18	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m	51,360	106,88	5 489,36	CS ÚRS 2014 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	VV		"zaměření skutečného provedení - m " 51,36		51,360			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002_PD

Objekt:

450 - Přeložka kabelu Telefónica Czech Republic, a.s.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

CC-CZ:

Datum:

8.9.2016

IČ:

70891095

DIC:

IČ:

46678468

DIC:

CZ 46678468

IČ:

45272387

DIC:

CZ 45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek cenové soustavy ÚRS (2013/1) a OTSKP - SPK (2013). Cenové a technické

podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II 111 Dvůrčice, měst. ev. č. 111 002 PD

Objekt:

450 - Přeložka kabelu Telefónica Czech Republic, a.s.

Místo:

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002_PD

Objekt:

450 - Přeložka kabelu Telefónica Czech Republic, a.s.

Místo:

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	
1	K	21M000002.R	Překládka sítí elektronických komunikací dle smlouvy s vlastníkem sítí.	kpl	1,000		0,00	
	PP		Úprava sítí elektronických komunikací dle smlouvy s vlastníkem sítí.					

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo stavby:

II/111 Bystřice, most ev. č. 111 – 002

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

DIO

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

190 / 2

Číslo ZBV:

4

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
IČ: 46678468

Rekapitulace ZBV č. 4 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
4.1	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
4.2	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
4.3	-70 762,49	595 922,03	525 159,54

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4	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
4.5	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
4	-70 762,49	595 922,03	525 159,54

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/111 Bystřice, most ev. č. 111 – 002 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): DIO	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 190 / 2	Číslo ZBV: 4
--	---	------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-16556/DOP/2016 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 17.11.2016 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s. se sídlem Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	6	Regionální dotační kancelář
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů		
7. Ostatní doklady 46 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel (HOCHTIEF CZ a. s.)

Popis a zdůvodnění Změny:


Změna řeší upřesnění a doplnění dočasného dopravního značení na objízdných trasách dle požadavků Města Bystřice, Policie ČR, Městského úřadu Benešov Odboru výstavby a územního plánování, silničního správního úřadu a společnosti ČSAD vzešlých zejména při projednání DIO 17. 2. 2017 (příloha). Cílem byla optimalizace dopravního značení pro usměrňování vozidel i chodců po dobu uzavření mostu. Návrh dopravně-inženýrských opatření pro most ev. č. 111-002 je rozdělen do dvou etap. 1. etapa řeší vedení dopravy při probíhající rekonstrukci mostu ev. č. 111-001. 2. etapa řeší vedení dopravy po uvedení mostu ev. č. 111-001 do provozu. Upravený návrh dopravně-inženýrských opatření byl schválen Městským úřadem v Benešově pod čj. MUBN/12460/2017/ Výst. ze dne 20. 2. 2017.

Tato změna vznikla na základě dodatečných požadavků orgánů státní správy. Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.


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
-70 762,49	595 922,03	525 159,54	666 684,52

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Zdeněk Novotný	datum	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Miroslav Trn	datum	podpis	
Stavební dozor	jméno	Ing. Milan Kodet	datum	podpis	
Supervize	jméno	xxx	datum	podpis	
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA	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 Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Martin Herman	datum	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Zdeněk Novotný	datum	podpis	



Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4**

Název Stavby: II/111 Bystřice, most ev. č. 111 – 002	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	190/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): DIO	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
277 002,08

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	472 662,97	749 665,05	472 662,97

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	-70 762,49	595 922,03	1 068 585,00	385,77%

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	-70 762,49	1 274 824,59	997 822,51	360,22%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Zdeněk Novotný

Projektant (autorský dozor): Ing. Miroslav Trn

Stavební dozor: Ing. Milan Kodet

Zástupce Objednatele: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

Supervize: xxx

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové projednání Změny: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4

Evidenční číslo a název stavby: II/111 Bystřice, most ev. č. 111 – 002

Číslo a název SO/PS: 190 DIO

Číslo a název rozpočtu: 190 DIO

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 2

Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně 2	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	45,00	177,00	132,00	56,26	2 531,70	0,00	7 426,32	9 958,02	7 426,32	293,3%
2	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	45,00	108,00	63,00	56,26	2 531,70	0,00	3 544,38	6 076,08	3 544,38	140,0%
3	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	30,00	154,00	124,00	56,26	1 687,80	0,00	6 976,24	8 664,04	6 976,24	413,3%
4	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	8,00	21,00	13,00	112,49	899,92	0,00	1 462,37	2 362,29	1 462,37	162,5%
5	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	8 775,00	64 533,00	55 758,00	1,13	9 915,75	0,00	63 006,54	72 922,29	63 006,54	635,4%
6	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	8 775,00	32 305,00	23 530,00	1,13	9 915,75	0,00	26 588,90	36 504,65	26 588,90	268,1%
7	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	5 850,00	57 290,00	51 440,00	7,87	46 039,50	0,00	404 832,80	450 872,30	404 832,80	879,3%
8	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	1 560,00	7 632,00	6 072,00	13,50	21 060,00	0,00	81 972,00	103 032,00	81 972,00	389,2%
9	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	3,00	2,00	-1,00	225,00	675,00	-225,00	0,00	450,00	-225,00	-33,3%
10	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	585,00	65,00	-520,00	90,01	52 655,85	-46 805,20	0,00	5 850,65	-46 805,20	-88,9%
11	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	3,00	2,00	-1,00	225,00	675,00	-225,00	0,00	450,00	-225,00	-33,3%
12	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	3,00	2,00	-1,00	112,49	337,47	-112,49	0,00	224,98	-112,49	-33,3%
13	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	585,00	65,00	-520,00	44,99	26 319,15	-23 394,80	0,00	2 924,35	-23 394,80	-88,9%
14	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	9,00	11,00	2,00	28,12	253,08	0,00	56,24	309,32	56,24	22,2%
15	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	9,00	11,00	2,00	28,12	253,08	0,00	56,24	309,32	56,24	22,2%
		Celkem						175 750,75	-70 762,49	595 922,03	700 910,29	525 159,54	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **II/111 Bystřice, most ev. č. 111 – 002**

1	Přijata smluvní částka bez rezervy a DPH	15 500 000,00
2+1+16+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	19 514 033,40
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	23 011 980,41
3+10(1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	125,80%
4+25(1)*100	Sledování vyřazených změn (Skupina 1)	0,00%
5+28(1)*100	Sledování zaměny položek (Skupina 2)	0,00%
40+13(1)*100	Sledování limitu 15 % pro pozastavení stavby pro Změny záporné dle § 19, odst. (1), písm. b)	6,72%

6+32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	4 014 033,40
7+30(1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	25,30%
8+1*0,5	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 650 000,00

8+32A(1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	38,26%
10+23A(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	6 099 281,26
11+1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 750 000,00

13+37(1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13+37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14+14824000*37		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SOPS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -		- 3 -				- 4 -				- 5 -					
						Vyřazená změna (Domečky)		Zaměra položek (Započítávání)		Nepřehlednost				Nesrozumitelnost				Změny da méréna					
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Procentní vyřídění Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Druhá absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyřídění Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny da méréna (10% nebo buď 149 224 000 Kč)	Limit 15 %		
16	17	18	19=24+26+29+33	20=24+27+30+34+37+38	21=19+20	22	24	25=23+26	26	27	28=25+27	29	30	31=(30/1)*100	32=25+30	33=(33/31)*100	34=33+34	35=(35/31)*100	36=(36/31)*100	37	38=(37/1)*100		
		II111 Bystřice, most ev. č. 111 – 002	- 1 042 623,83	5 056 657,33	4 014 033,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 042 623,83	5 056 657,33	35,87%	4 014 033,40	6 099 281,26	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
180	1	DNO / proskládání díly pronájem dopravního zařízení	0,00	472 662,97	472 662,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	472 662,97	472 662,97	3,35%	472 662,97	472 662,97	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201	2	Most ev. č. 111-002 / změna zadání stavby	- 971 861,44	2 857 854,61	2 885 993,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 971 861,44	2 857 854,61	24,93%	2 885 993,17	4 829 716,65	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
202	3	Provozování lavky pro péči a vyřezávání / proskládání díly pronájem díly	0,00	130 217,72	130 217,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130 217,72	130 217,72	0,84%	130 217,72	130 217,72	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
190	4	DNO / změna množství dopravního zařízení	- 70 762,49	595 922,03	525 159,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 70 762,49	595 922,03	3,64%	525 159,54	666 094,52	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Poznámka: Formulář má informační charakter a zobrazuje data k datu předání Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4
Název a evidenční číslo stavby:	II/111 Bystřice, most ev. č. 111 – 002
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	DIO
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	190/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 190	4	
Návrh DIO ve stupni PDPS (SO190)	3	
Protokol z ústního jednání ze dne 17.2.2017	4	
Rozhodnutí povolení uzavírky z 20. 2. 2017	4	
DIO ve stupni RDS (1. etapa)	5	
DIO ve stupni RDS (2. etapa)	4	
Výpis prvků dočasného dopravního značení	4	
Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích - MÚ Benešov z 20. 9. 2017	4	
Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích - MÚ Benešov z 21. 11. 2017	3	
Oznámení o změně termínu uzavírky z 16. 4. 2018	2	
Oznámení o dočasném zákazu zastavení a stání ze 17. 4. 2018	3	
Změna rozhodnutí o povolení uzavírky ze 7. 5. 2018	4	
Stanovisko AD ze dne 6. 6. 2018	1	
Stanovisko TDI ze dne 20. 8. 2018	1	
Počet listů celkem	46	

SOUPIS PRACÍ SO 190 PO VŠECH ZMĚNÁCH

Stavba: II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002_PD
 Objekt: 190 - DIO
 Zadavatel: Středočeský kraj
 Uchazeč: HOCHTIEF CZ a.s.


Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Atelier Praha I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena SO po všech změnách [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							277 002,08				1 274 824,59	997 822,51
D	HSV		Práce a dodávky HSV				175 750,75				994 436,29	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				175 750,75				994 436,29	
1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	45,000	56,26	2 531,70	CS ÚRS 2015 01	177,00	132,00	9 958,02	7 426,32
			pp Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového									
			vv B1		5,000					8,000		
			vv B2		0,000					2,000		
			vv B20a		0,000					6,000		
			vv B24a		0,000					1,000		
			vv B24b		0,000					2,000		
			vv B28		0,000					16,000		
			vv B29		0,000					22,000		
			vv B30		0,000					3,000		
			vv B4		0,000					12,000		
			vv C14a		0,000					4,000		
			vv C2c		0,000					1,000		
			vv E13		0,000					0,000		
			vv E2b		0,000					0,000		
			vv E3a		0,000					0,000		
			vv E5		0,000					0,000		
			vv E7b		0,000					0,000		
			vv E8a		0,000					0,000		
			vv E8c		0,000					0,000		
			vv IP10a		1,000					6,000		
			vv IP10b		0,000					5,000		
			vv IP22		8,000					38,000		
			vv IP4b		0,000					2,000		
			vv IS11a		0,000					4,000		
			vv IS11b		10,000					15,000		
			vv IS11c		6,000					8,000		
			vv P2		0,000					6,000		
			vv P4		0,000					2,000		
			vv P6		0,000					2,000		
			vv Z2		9,000					4,000		
			vv Z2+3xS7		0,000					8,000		
			vv C3a		2,000					0,000		
			vv most uzavřen - pěší lávka		4,000					0,000		
			vv Součet		45,000					177,000		
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	45,000	56,26	2 531,70	CS ÚRS 2015 01	108,00	63,00	6 076,08	3 544,38
			pp Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m									
			vv "dle pol.č.913111111" - 45		45,000							
			vv "dle výpisu dočasného dopravního značení - viz příloha č. 13"							108,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena SO po všech změnách [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
6	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	8 775,000	1,13	9 915,75	CS ÚRS 2015 01	47 830,00	39 055,00	54 047,90	44 132,15
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112									
	VV	SoD	"dle pol.č.913111211" 8775		8 775,000							
	VV	ZBV č. 1	"množství ve změně 1"						15 525,000			
	VV	ZBV č. 4	"množství ve změně 2"						32 305,000			
	VV	Celkem po všech změnách	"dle výpisu dočasného dopravního značení - viz příloha č. 13; předpoklad 27.2.2017 až 31.8.2018"						47 830,000			
7	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základni za první a ZKD den použití	kus	5 850,000	7,87	46 039,50	CS ÚRS 2015 01	67 640,00	61 790,00	532 326,80	486 287,30
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115									
	VV	SoD	"dle pol.č.913111115 předpoklad po dobu 6,5 měsíců" 30*6,5*30		5 850,000							
	VV	ZBV č. 1	"množství ve změně 1"						10 350,000			
	VV	ZBV č. 4	"množství ve změně 2"						57 290,000			
	VV	Celkem po všech změnách	"dle výpisu dočasného dopravního značení - viz příloha č. 13; předpoklad 27.2.2017 až 31.8.2018"						67 640,000			
	VV		"zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"									
8	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	1 560,000	13,50	21 060,00	CS ÚRS 2015 01	10 392,00	8 832,00	140 292,00	119 232,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116									
	VV	SoD	"dle pol.č.913111116" "předpokládaná doba 6,5 měsíců" 8*6,5*30		1 560,000							
	VV	ZBV č. 1	"množství ve změně 1"						2 760,000			
	VV	ZBV č. 4	"množství ve změně 2"						7 632,000			
	VV	Celkem po všech změnách	"dle výpisu dočasného dopravního značení - viz příloha č. 13; předpoklad 27.2.2017 až 31.8.2018"						10 392,000			
	VV		"zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"									
9	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany ZZ světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2015 01	2,00	-1,00	450,00	-225,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran ZZ světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla									
	VV	SoD	"3 ks zábrany vč. světel" 3		3,000							
	VV	Celkem po všech změnách	"ZZ+3xS7 - zábrany vč. světel" 2						2,000			
10	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně ZZ světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	585,000	90,01	52 655,85	CS ÚRS 2015 01	1 100,00	515,00	99 011,00	46 355,15
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran ZZ Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran ZZ k ceně 22-1111									
	VV	SoD	"dle pol.č.913221111" "předpokládaná doba 6,5 měsíců" 3*6,5*30		585,000							
	VV	ZBV č. 1	"množství ve změně 1"						1 035,000			
	VV	ZBV č. 4	"množství ve změně 2"						65,000			
	VV	Celkem po všech změnách	"předpokládaná doba 27.2.2017 až 31.8.2018" 2*550						1 100,000			
	VV		"zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby"									
11	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2015 01	2,00	-1,00	450,00	-225,00
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah									
	VV	SoD	"dle položky č. 913221111"		3,000							
	VV	Celkem po všech změnách	"dle položky č. 913221111"						2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena SO po všech změnách [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
12	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídící jednotku	kus	3,000	112,49	337,47	CS ÚRS 2015 01	2,00	-1,00	224,98	-112,49
	pp		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídící jednotku plastového									
	VV	SoD	"dle položky č. 913221111"		3,000							
	VV	Celkem po všech změnách	"dle položky č. 913221111"						2,000			
13	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	585,000	44,99	26 319,15	CS ÚRS 2015 01	1 100,00	515,00	49 489,00	23 169,85
	pp		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112									
	VV	SoD	"předpoklad 6,5 měsíců * 3*6,5*30		585,000							
	VV	ZBV č. 1	"množství ve změně 1"						1 035,000			
	VV	ZBV č. 4	"množství ve změně 2"						65,000			
	VV	Celkem po všech změnách	"předpokládaná doba 27.2.2017 až 31.8.2018" 2*550						1 100,000			
	VV		"zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu stavby"									
14	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	9,000	28,12	253,08	CS ÚRS 2015 01	11,00	2,00	309,32	56,24
	pp		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky									
	VV	SoD	9		9,000							
	VV	Celkem po všech změnách							11,000			
15	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	9,000	28,12	253,08	CS ÚRS 2015 01	11,00	2,00	309,32	56,24
	pp		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky									
	VV	SoD	9		9,000							
	VV	Celkem po všech změnách							11,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				101 251,33				280 388,30	
D	VRN3		Zařízení staveniště				101 251,33				280 388,30	
16	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	ks	1,000	101 251,33	101 251,33	CS ÚRS 2015 01	2,77	1,77	280 388,30	179 136,97
	pp		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi									
	VV		"Náklady zajištění údržby, servisu, kontroly, zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO atd po celou dobu stavby									
	VV	SoD	1		1,000							
	VV	Celkem po všech změnách	2,769						2,769			

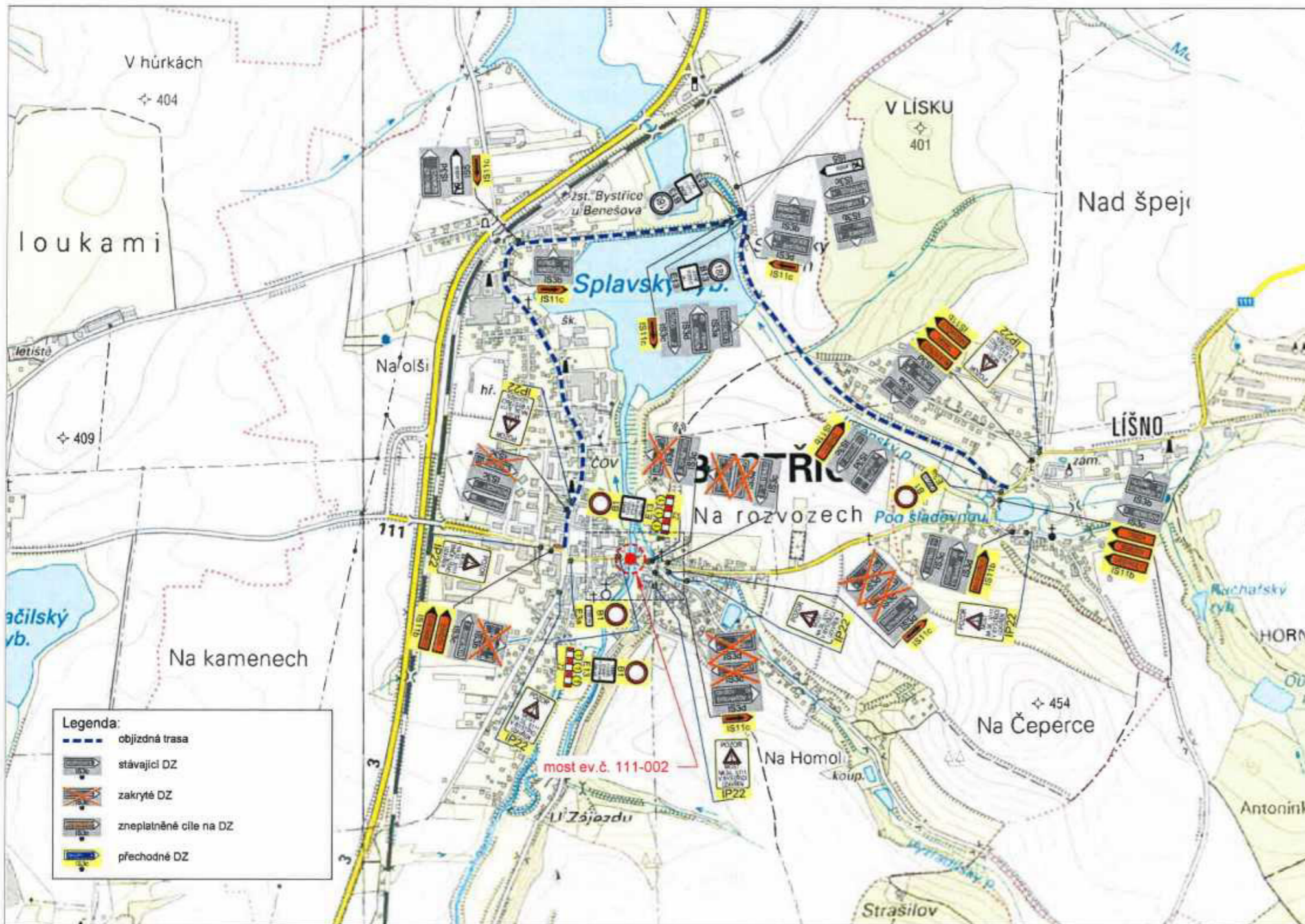
ČÁST B

Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
Akce:	II/111 BYSTŘICE, MOST ev.č. 111-002_PD	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Praha II – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: Jaroslav RAK podpis: 	Zodpovědný projektant: Jaroslav RAK podpis: 	Ředitel Ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	Zhotovitel:
Technická kontrola: Pavel ZN podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav TON podpis: 	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	12 496 7
Kat. území:	BYSTŘICE U BENEŠOVA	Čís. akce:	12 496
Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	07.2015
Akce:	II/111 BYSTŘICE, MOST ev.č. 111-002_PD STAVEBNÍ ČÁST	Formát:	
		Měřítko: Stupeň:	Souprava:
		PDPS	
Příloha:	SO 190 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	Čís. přílohy:	B.1



Dopravně inženýrská opatření jsou zpracována podle zásad TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ s přihlídnutím na platnost vyhlášky č. 30/2001 Ministerstva dopravy a spojů, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, souvisejících technických norem a technických podmínek Ministerstva dopravy.

Veškeré provizorní dopravní značení musí být provedeno dle zásad TP 65 s odchylkami stanovenými těmito zásadami. Značky užívané pro označení pracovních míst musí odpovídat vyhlášce č. 30/2001 Sb., ČSN EN 12899-1, TP 143, VL 6.1, VL 6.2 a těmto zásadám. Při realizaci musí být rovněž respektovány PPK-PRE „Požadavky na provedení a kvalitu přechodného dopravního značení na dálnicích a rychlostních komunikacích ve správě ŘSD“ a další příslušné PPK.

Svislé značky k označení objízdných tras a pracovních budou provedeny v základní velikosti s folií min. třídy 1.

Příčné uzávěry budou provedeny zábranami Z2 se sadami tří výstražných světel typu 1.

Provizorní dopravní značky a dopravní zařízení související s pracovním místem se musí umísťovat až bezprostředně před začátkem prací s ohledem na dobu potřebnou k jejich instalaci. Není-li to možné, musí být jejich platnost dočasně zrušena zakrytím, tak aby DZ nebyly viditelné z žádného jízdního směru.

Značky musí být odpovídajícím způsobem aktualizovány v souladu s postupem prací a stavem stávajícího dopravního značení v době realizace.

S pracemi na místech s úpravou provozu je možné započít až po instalaci všech dopravních značek a dopravního zařízení.

Všechny značky, světelné signály a dopravní zařízení musí být udržovány během provozu ve funkčním stavu, v čistotě a správně umístěny. Přechodné dopravní značení musí být alespoň 1x denně kontrolováno. Poškozené, zničené a odcizené dopravní značky a dopravní zařízení musí být nahrazeny. Posunutá prvky musí být uvedeny do souladu s projektem. Pokud bude pro napájení výstražných světel nebo světelné signalizace použito akumulátorů, musí být zajištěno jejich pravidelné dobíjení. Za správné provádění uvedených činností odpovídá zhotovitel přechodného značení, pokud prokazatelně nedohodne údržbu s jinou organizací.

Při umísťování nových provizorních značek je nutno respektovat rozmístění stávajících DZ a dodržovat vzdálenost od stávajícího DZ min. 10m v obci a min. 30 m na pozemní komunikaci mimo dálnici.

Stavba mostu bude realizována za úplné uzavírky komunikace II/111 v místě stavby. Objízdná trasa bude vedena mezi Nám. II. odboje (uzlový bod 1333A027) a Lišnem (uzlový bod 1333A040) po ulicích Dr. E. Beneše a U Splavu.

Zhotovitel zachová po celou dobu stavby přístup ke všem pozemkům a objektům v dotčené oblasti.

Před zahájením stavebních prací (a samotné uzavírky silnice II/111) se zřídí provizorní cesta pro pěší. Tato bude zřízená po dobu stavebních úprav na mostě. Cesta pro pěší pozůstává z provizorní lávky pro pěší přes potok a úpravy povrchu terénu od lávky k ulici Pod Homolce, kde bude cesta pro pěší napojena na stávající silniční síť. Lávka pro pěší bude tvořena mostním ocelovým provizoriem se spodní mostovkou, které bude uloženo na vrstvě panelů na obou koncích lávky. Napojení lávky na stávající silnici (ulice U Potoka) a na cestu pro pěší bude pomocí nájezdové rampy tvořené podlázkou z plechu ve sklonu max. 8,0%. Lávka a její předpolí budou opatřena bezpečnostním zábradlím výšky 1,3 m.

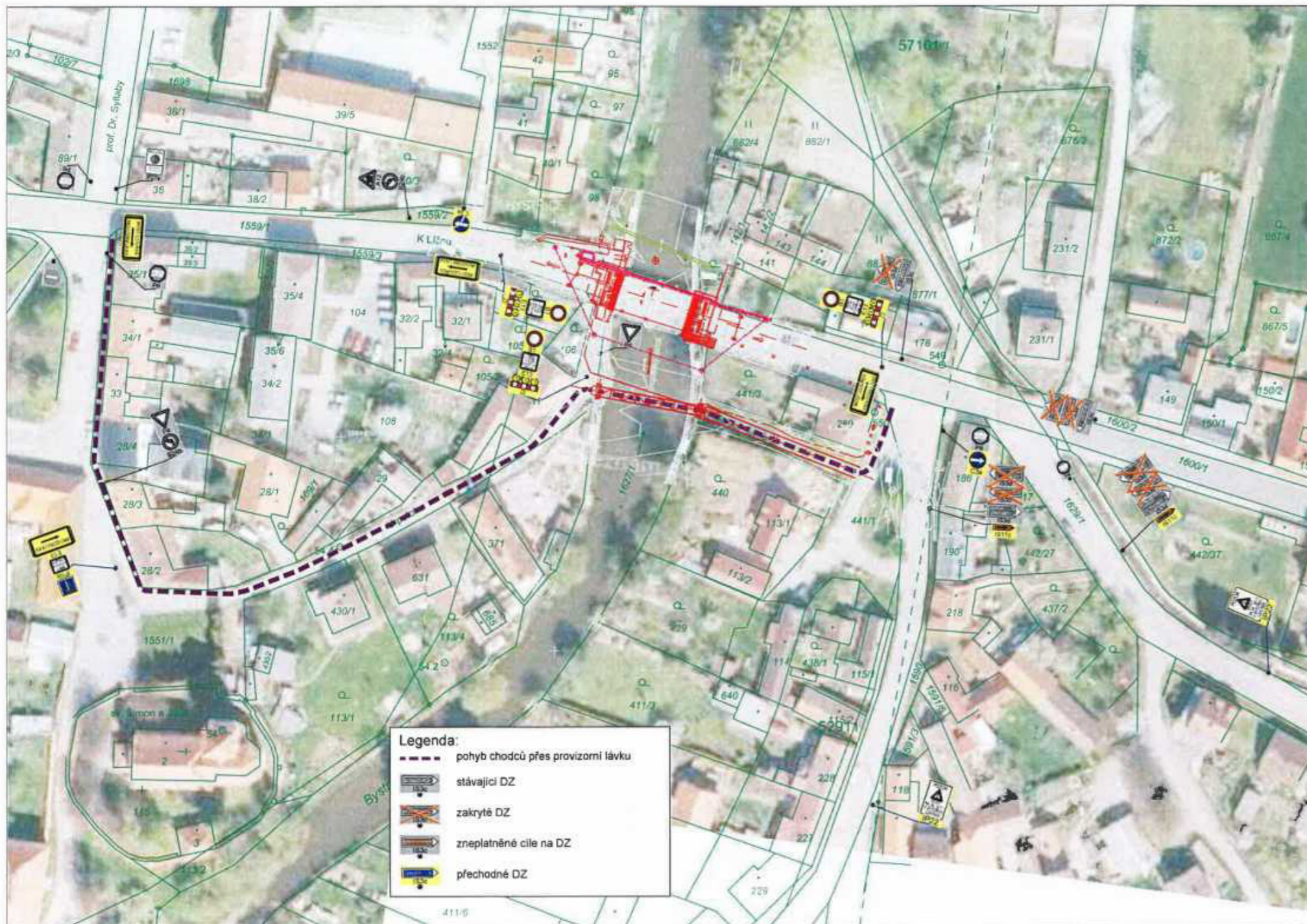
Předpokládaná doba trvání dopravně inženýrských opatření je 28 týdnů, z toho úplná uzavírka komunikace s využitím objízdné trasy bude po dobu 23 týdnů.

Zhotovitel zachová po celou dobu stavby přístup ke všem pozemkům a objektům v dotčené oblasti, přístup k uličním hydrantům a ovládacím armaturám IS a příjezd pohotovostních vozidel (provizorní lávky, vhodná etapizace činností apod.). V maximálním možném rozsahu umožní dále dopravní obsluhu objektů v dotčené oblasti.

Zhotovitel je povinen před osazením dopravně inženýrských opatření zajistit jejich projednání, např. rozhodnutí o uzavírci a stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, u příslušných silničních správních úřadů.



Zhotovitel:	II/111 Bystřice, most ev.č. 111-002	Datum:	10.2014
Příloha:	DIO - Situace objízdné trasy	Mřížka:	1:10 000
Č. příl.:	1		



Dopravně inženýrská opatření jsou zpracována podle zásad TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ s přihlédnutím na platnost vyhlášky č. 30/2001 Ministerstva dopravy a spojů, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, souvisejících technických norem a technických podmínek Ministerstva dopravy.

Veškeré provizorní dopravní značení musí být provedeno dle zásad TP 65 s odchylkami stanovenými těmito zásadami. Značky užitě pro označení pracovních míst musí odpovídat vyhlášce č. 30/2001 Sb., ČSN EN 12899-1, TP 143, V1. 6.1, V1. 6.2 a těmito zásadám. Při realizaci musí být rovněž respektovány PPK-PRE „Požadavky na provedení a kvalitu přechodného dopravního značení na dálnicích a rychlostních komunikacích ve správě ŘSD“ a další příslušné PPK.

Svislé značky k označení objížděných tras a pracovních budou provedeny v základní velikosti s folii min. třídy 1.

Příčné uzávěry budou provedeny zábranami Z2 se sadami tří výstražných světel typu 1.

Provizorní dopravní značky a dopravní zařízení související s pracovním místem se musí umísťovat až bezprostředně před začátkem prací s ohledem na dobu potřebnou k jejich instalaci. Není-li to možné, musí být jejich platnost dočasně zrušena zakrytím, tak aby DZ nebyly viditelné z žádného jízdního směru.

Značky musí být odpovídajícím způsobem aktualizovány v souladu s postupem prací a stavem stávajícího dopravního značení v době realizace.

S pracemi na místech s úpravou provozu je možné započít až po instalaci všech dopravních značek a dopravního zařízení.

Všechny značky, světelné signály a dopravní zařízení musí být udržovány během provozu ve funkčním stavu, v čistotě a správně umístěny. Přechodné dopravní značení musí být alespoň 1x denně kontrolováno. Poškozené, zničené a odcizené dopravní značky a dopravní zařízení musí být nahrazeny. Posunutá prvky musí být uvedeny do souladu s projektem. Pokud bude pro napájení výstražných světel nebo světelné signalizace použito akumulátorů, musí být zajištěno jejich pravidelné dobíjení. Za správné provádění uvedených činností odpovídá zhotovitel přechodného značení, pokud prokazatelně nedohodne údržbu s jinou organizací.

Při umísťování nových provizorních značek je nutno respektovat rozmístění stávajících DZ a dodržovat vzdálenost od stávajících DZ min. 10m v obci a min. 30 m na pozemní komunikaci mimo dálnici.

Stavba mostu bude realizována za úplné uzavírky komunikace II/111 v místě stavby. Objížděná trasa bude vedena mezi Nám. II. odboje (uzlový bod 1333A027) a Lišnem (uzlový bod 1333A040) po ulicích Dr. E. Beneše a U Splavu.

Zhotovitel zachová po celou dobu stavby přístup ke všem pozemkům a objektům v dotčené oblasti.

Před zahájením stavebních prací (a samotné uzavírky silnice II/111) se zřídí provizorní cesta pro pěší. Tato bude zřízena po dobu stavebních úprav na mostě. Cesta pro pěší pozůstává z provizorní lávky pro pěší přes potok a úpravy povrchu terénu od lávky k ulici Pod Homolí, kde bude cesta pro pěší napojena na stávající silniční síť. Lávka pro pěší bude tvořena mostním ocelovým provizoriem se spodní mostovkou, které bude uloženo na vrstvě panelů na obou koncích lávky. Napojení lávky na stávající silnici (ulice U Potoka) a na cestu pro pěší bude pomocí nájezdové rampy tvořené podlažkou z plechu ve sklonu max. 8,0%. Lávka a její předpolí budou opatřena bezpečnostním zábradím výšky 1,3 m.

Předpokládaná doba trvání dopravně inženýrských opatření je 28 týdnů, z toho úplná uzavírka komunikace s využitím objížděné trasy bude po dobu 23 týdnů.

Zhotovitel zachová po celou dobu stavby přístup ke všem pozemkům a objektům v dotčené oblasti, přístup k uličním hydrantům a ovládacím armaturám IS a příjezd pohotovostních vozidel (provizorní lávka, vhodná etapizace činností apod.). V maximálním možném rozsahu umožní dále dopravní obsluhu objektů v dotčené oblasti.

Zhotovitel je povinen před osazením dopravně inženýrských opatření zajistit jejich projednání, např. rozhodnutí o uzavírce a stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, u příslušných silničních správních úřadů.

Zhotovitel:	II/111 Bystřice, most ev.č. 111-002	
Příloha:	DIO - Detail u mostu	Datum: 10.2014
		Mřížka: 1:750
		Č. příl.: 2



MĚSTSKÝ ÚŘAD BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

tel: 317 754 111
fax: 317 754 199
e-mail: mubene@benesov-city.cz
epodatelna@benesov-city.cz

10

ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
Silniční správní úřad

ČÍSLO JEDNACÍ: MUBN/ 8146/2017/VÝST
SPIS. ZNAČKA: VÝST/6867/2017/HLC
VYŘIZUJE: Ing. Karel Hlaváček - oprávněná úřední osoba
TELEFON: 317 754 243
E-MAIL: hlavacek@benesov-city.cz
DATUM: 17.02.2017

PROTOKOL

z ústního jednání dne 17.02.2017 v 09:00 hod.

Z přizvaných osob přítomni: - viz příložená prezenční listina
MěÚ Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, silniční správní úřad - KAREL HLAVÁČEK
HOCHTIEF CZ a. s., Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha - V. Z. QUO, s.r.o. - MICHAL TRVNČÍNEK
Město Bystřice, Dr. E. Beneše č.p. 25, 257 51 Bystřice - DANIEL ŠTĚPÁNEK, T. SEMBRO, P. BABIŠ, M. BURDA
Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov - NEPŘÍTOMNI
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11, 150 21 Praha 5 - LUDEK BENEŠ, JAN HAJEK
ČSAD Benešov a.s., Blanická č.p. 960, 258 01 Vlašim - JIŘÍ DHAŠEK
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Benešov, Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno - MILOSLAV ŠTIBŮREK
Zdravotnická záchranná služba Benešov, Máchova č.p. 400, 256 01 Benešov - NEPŘÍTOMNI
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Benešov, Dopravní inspektorát, Na Baních č.p. 1535, 156 00 Praha - NEPŘÍTOMNI
Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha - IVANA DEJZALOVÁ
Městský úřad Bystřice, silniční správní úřad, Dr. E. Beneše č.p. 25, 257 51 Bystřice - NEPŘÍTOMNI

Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, silniční správní úřad (dále jen "správní orgán") jako příslušný silniční správní úřad podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) nařídil podle § 49 odst. 1 správního řádu a podle § 24 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích k projednání žádosti o povolení uzavírky a nařízení objížďky, kterou podala dne 27.01.2017 společnost HOCHTIEF CZ a. s.,

Stránka 1 z 3

www.benesov-city.cz

IČO: 00 231 401

ČS a.s. Benešov, č. ú.: 19-0320035309/0800



Město Benešov je držitelem certifikátu ISO 9001

IČO 46678468, Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha, kterou zastupuje Quo s.r.o., IČO 26487985, Křížkova č.p. 2158, 256 01 Benešov, ústní jednání na dnešní den v 09:00 hodin, se schůzkou pozvaných v zasedací místnosti města Bystřice, Dr. E. Beneše 25, 257 51 Bystřice.

Jedná se o uzavření mostů ev. č. 111-001 v ulici K Nesvačilům (přes silnici I/3) a ev.č. 111-002 v ulici K Líšnu (přes Konopištský potok), včetně přilehlých částí silnice II/111, viz DIO – dopravně inženýrské opatření, které je přílohou žádosti.

Doba trvání uzavírky je požadována v následujícím rozsahu:

Most ev. č. 111-001 od 28.2.2017 do 21.10.2017

Most ev. č. 111-002 od 28.2.2017 do 30.09.2017

Úkon byl zahájen v 09:00 hodin dne 17.02.2017, bylo projednáno:

ZÁSTUPCE SPOLEČNOSTI QUO, s.r.o. předložil upravené a doplněné dopravně-inženýrské opatření, schválené Policií ČR dne 08.02.2017. Byly doplněny především dopravní značky: Fešiči pohyb vozů, zřízení jednosměrné komunikace v ulici ~~Syllabova~~ ^{Syllabova} ~~Syllabova~~, doplnění zábrany stromů v ulici Dr. E. Beneše a další související značení.

Dále bylo domluveno, že bude na silnici č. II/111 před křižovatkou se silnicí I/3 doplněna dopravní značka IP 22 POZOR, OPAČENÍ BUS. Dále budou na základě informací ČSAD určité linky potřebovat vyřešit přemístění zastávek z Jesútova náměstí na silnici č. III/1111 ke zřízence se silnicí II/111. Přemístění zastávek na dobu od 28.2.2017 do 30.9.2017 ^{bylo} (zastávka Bystřice, náměstí) ^{*opr. Klenčí} pro vybrané linky bylo projednáno s krajským úřadem Stř. kraje, odborem dopravy, který s dočasným přemístěním zastávky souhlasí za předpokladu souhlasného stanoviska Policie ČR. Umístění označovací zastávky bylo zakresleno do příložené situace (viz příloha protokolu).

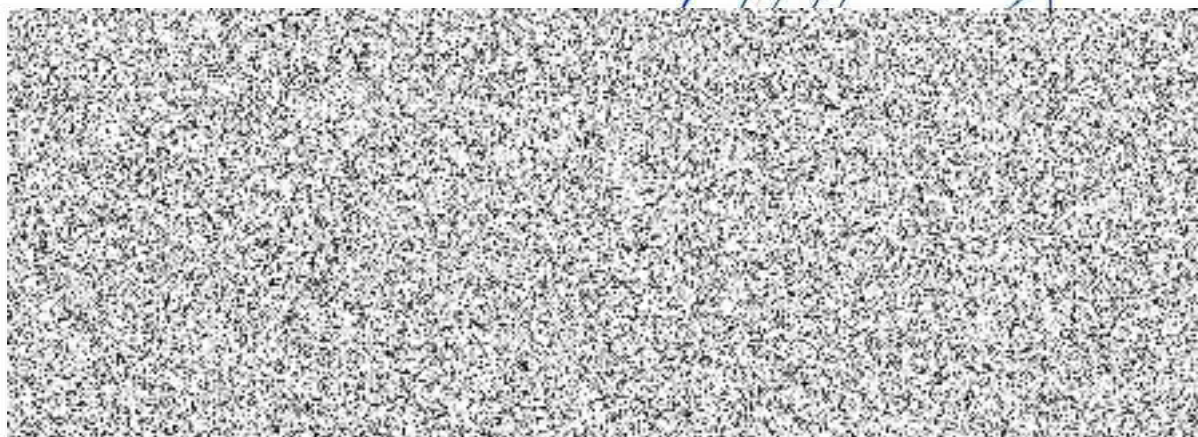
Dále bylo na základě požadavku zástupců města Bystrice navrženo doplnit v ulici Dr. E. Beneše po pravé straně ve směru do centra od konce areálu Interier & křižovatce s ulicí Sobolová značnou BZB zákaz zastavení, jedná se o nejnějsí místo v ulici, zde hrozí omezení průjezdnosti vozidel IZS.

Žadatel (QVO s.r.o) projednal upravený návrh DIO s Policií ČR v pondělí 20.2.2017 a předložil jej správnímu orgánu.

Zástupce společnosti ČAD (p. ČIHÁK) zastře správnímu orgánu v pondělí 20.2.2017 podrobný seznam linež, u kterých dojde k největší změně oproti stávajícím úzkým řádkům (především přemístění na zastávku směr Opřetice).








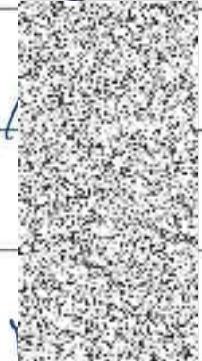












Při splnění výše uvedeného všichni přítomní souhlasí s povoláním navržený dle předmětu žádosti.

Shromážděno dne 14.2.2017, přečteno, podepsáno v 10:00 hod



PREZENČNÍ LISTINA

K ústnímu jednání k povolení uzavírky mostů ev. č. 111-001 v ulici K Nesvačilům (přes silnici I/3) a ev.č. 111-002 v ulici K Líšnu (přes Konopištský potok), včetně přilehlých částí silnice II/111, konanému dne 17.02.2017 (pátek) v 09:00 hodin za účasti:

fyzická osoba (jméno a příjmení) / organizace	oprávněná osoba organizace	Podpis
MěÚ Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, silniční správní úřad	Ing. Karel Hlaváček	
Quo s.r.o., IČO 26487985, Křížkova č.p. 2158, 256 01 Benešov	Michal Trenčinský	
HOCHTIEF CZ a. s., Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha		
Město Bystřice, Dr. E. Beneše č.p. 25, 257 51 Bystřice	DANIEL ŠTEPÁNEK	
Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov		
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11, 150 21 Praha 5	ZEVĚŠ Luděk KAJAN Jan	
ČSAD Benešov a.s., Blanická č.p. 960, 258 01 Vlašim	JIRÍ ČIHÁK	
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Benešov, Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno	Stiburek Miloslav	
Zdravotnická záchranná služba Benešov, Máchova č.p. 400, 256 01 Benešov		
Policie ČR, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Benešov, Dopravní inspektorát, Na Baních č.p. 1535, 156 00 Praha		
Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha	IVANA DŘÍŽALOVÁ	
Městský úřad Bystřice, silniční správní úřad, Dr. E. Beneše č.p. 25, 257 51 Bystřice		
DALŠÍ VIZ STR. 2 		





MĚSTSKÝ ÚŘAD BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

tel: 317 754 111
fax: 317 754 199
e-mail: mubene@benesov-city.cz
epodatelna@benesov-city.cz

ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
Silniční správní úřad

ČÍSLO JEDNACÍ: MUBN/ 12497/2017/VÝST
SPIS. ZNAČKA: VÝST/6867/2017/HLC
VYŘIZUJE: Ing. Karel Hlaváček - oprávněná úřední osoba
TELEFON: 317 754 243
E-MAIL: hlavacek@benesov-city.cz
DATUM: 20.02.2017
Č.SPR.R.: 44/2017

HOCHTIEF CZ a. s., IČO 466 78 468, Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha,
kterou zastupuje Quo s.r.o., IČO 264 87 985, Křižíkova č.p. 2158, 256 01 Benešov

ROZHODNUTÍ

POVOLENÍ UZAVÍRKY

Výroková část

Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, silniční správní úřad, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") ve správním řízení přezkoumal žádost o povolení uzavírky, kterou dne 27.01.2017 podala společnost

HOCHTIEF CZ a. s., IČO 466 78 468, Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha,
kterou zastupuje Quo s.r.o., IČO 264 87 985, Křižíkova č.p. 2158, 256 01 Benešov

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto přezkoumání, souhlasu Policie ČR a souhlasu správce komunikace - podle § 24 zákona o pozemních komunikacích a § 39 odst. 4 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhlášky“)

I. povoluje

úplnou uzavírku silnice č. II/111, na pozemcích parc. č. 1569/3, 1672/1, 1569/6, 1626/1, 1569/5, 1569/4, 1600/1, 441/1, 1627/1, 1559/1 a 1559/3 vše katastrální území Bystřice u Benešova, v místě mostu ev. č. 111-001 v ulici K Nesvačilům (přes silnici I/3) v délce cca 320 m a mostu ev.č. 111-002 v ulici K Líšnu (přes Konopištský potok) v délce cca 60 m (oba mosty včetně přilehlých částí silnice II/111) a dále úplnou uzavírku místní komunikace, část ulice U Potoka, na pozemku parc. č. 1551/1 v katastrálním území Bystřice u Benešova, v délce cca 20 m.

II. nařizuje objížďku

v návaznosti na uzavírku uvedenou v bodě I. tohoto rozhodnutí, se stanovenou objíždňovou trasou:

Objíždňá trasa při uzavírce mostu ev. č. 111-001 v ulici K Nesvačilům (přes silnici I/3) bude vedena obousměrně po silnici č. III/11112, dále po silnicích č. III/11459 a III/11437, v celkové délce 5 km (na trase je výškové omezení v místě podjezdu pod silnicí č. I/3 a železniční tratí 3,0 m).



Objízdná trasa při uzavírce mostu ev. č. 111-002 v ulici K Líšnu (přes Konopištský potok) pro vozidla do 7,5 t (mimo dopravní obsluhu) bude vedena obousměrně po silnicích č. III/1113 a III/1112, v celkové délce 3 km.

Objízdná trasa pro nákladní vozidla nad 7,5 t ve směru Divišov – Nesvačily (příp. Tábor) je vedena od křižovatky silnic II/111 a II/112 po silnici č. II/112 přes Benešov a dále po silnici I/3 s využitím stávajícího dopravního značení.

Při uzavření mostu ev. č. 111-002 bude přes Konopištský potok zřízena provizorní lávka pro pěší.

Autobusová doprava – dopravce ČSAD Benešov, s.r.o.

- 1) Pro vybrané linky bude přemístěna aut. zastávka Bystřice,, nám. do ulice Pod Homolí. Bude se týkat těchto linek a spojů:

200070 (E70) Benešov – Jankov spoj č. 12 v 6,30 hod. do Benešova, spoj č. 9 v 4,42 hod. směr Opřetice

200070 (E70) Benešov – Jankov spoj č. 1 v 5,30 hod. směr Opřetice, spoj č. 2 v 5,07 hod. směr Benešov, spoj č. 9 v 19,01 hod. směr Opřetice.

Na těchto spojích nebudou obsluhovány autobusové zastávky Bystřice,, škola a Bystřice,, žel. st.

- 2) Bude vložena zastávka Bystřice,, přeložka na Lince 200070 (E70) Benešov – Jankov spoj č.3 v 6,33 hod. směr, Vrchotovy Janovice a Votice, spoj č. 14 ve 14,28 hod směr Benešov. Na těchto spojích nebudou obsluhovány autobusové zastávky Bystřice,, nám., Bystřice,, škola a Bystřice,, žel. st. a Bystřice,, Líšno rozc.1.5.
- 3) Autobusová zastávka Bystřice,, nám. bude využívána pouze u parkoviště (po pravé straně směr Bystřice,, škola a Benešov).
- 4) Na linkách 200070 (E70) Benešov – Jankov, 200050 (E50) Benešov – Votice – Sedlec Prčice, 200060 (E60) Benešov – Neveklov – Křečovice, 200070 (E70) Benešov – Jankov, 200092 (E92) Miličín – Zvěstov – Benešov – Praha bude po dobu uzavírky platit objízdkový jízdní řád.

Autobusová doprava – dopravce COMETT PLUS, spol. s.r.o.

- 1) Pro linku 390720 bude přemístěna zastávka Bystřice,, nám. na zastávku Bystřice,, přeložka (linka nebude zajíždět do centra).

Pro uzavírku se stanoví tyto podmínky

1. Uzavírka se povoluje za účelem rekonstrukce mostů ev. č. 111-001 v ulici K Nesvačilům (přes silnici I/3) a ev.č. 111-002 v ulici K Líšnu (přes Konopištský potok).
2. **Doba trvání uzavírky je stanovena:**
 - a) **Most ev. č. 111-001 (přes silnici I/3) od 28.2.2017 do 31.10.2017,**
 - b) **Most ev. č. 111-002 (přes Konopištský potok) od 28.2.2017 do 30.09.2017.**
3. Bude dodrženo stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, vydané Městským úřadem Benešov, Odborem výstavby a ÚP, silničním správním úřadem dne 20.02.2017 pod č.j. MUBN/12460/2017/VÝST a Krajským úřadem Středočeského kraje, Odborem dopravy dne 15.02.2017 pod č.j. 016049/2017/KUSK-2-DOP/Nech.
4. Žadatel zajistí umístění dopravního značení a zařízení na základě stanovené přechodné úpravy provozu a zodpovídá za jeho stav po dobu trvání uzavírky a objízdky.

5. Žadatel vhodnými technickými opatřeními zabezpečí, aby v rámci doby trvání uzavírky byl umožněn přístup k sousedním nemovitostem.
6. Po ukončení uzavírky bude přechodné dopravní značení neprodleně odstraněno a stávající uvedeno do původního stavu.
7. **V případě, že omezení provozu na pozemní komunikaci bude zahájeno nebo ukončeno v jiných termínech, než jsou uvedeny v tomto povolení** (pozdější zahájení prací a omezení provozu než k prvnímu dni platnosti povolení nebo dřívější ukončení akce a plné obnovení provozu než je poslední den platnosti tohoto povolení), **žadatel tuto informaci sdělí BEZODKLADNĚ správnímu orgánu a také na Národní dopravní informační centrum (NDIC), Slovenská 7/1124, 702 00 Ostrava-Přívov, telefonicky na 596 663 550-3, nebo mailem (s potvrzením o doručení) ndic@rsd.cz.**
8. Žadatel zajistí dostatečným a prokazatelným způsobem informovanost všech občanů dotčených uzavírkou.
9. Městskému úřadu Benešov, Odboru výstavby a územního plánování, silničnímu správnímu úřadu zůstává vyhrazeno právo tyto podmínky doplnit, bude-li to vyžadovat veřejný zájem a vydat nové doplněné rozhodnutí.
10. Pracovník odpovědný za organizování a zabezpečení akce: Zdeněk Argaláš (HOCHTIEF CZ a. s.), tel.: 602 505 585.
11. Pracovník odpovědný za dopravní značení: Václav Zářybnický (QUO s.r.o.), tel.: 737 797 211.

Účastníci řízení ve smyslu ust. § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v posledním platném znění (dále jen „správní řád“), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

HOCHTIEF CZ a. s., IČO 466 78 468, Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha

Odůvodnění

Žadatel podal dne 27.01.2017 žádost o povolení uzavírky komunikace. Silniční správní úřad písemností ze dne 01.02.2017 oznámil známým účastníkům a dotčeným orgánům zahájení řízení o uzavírce a současně k projednání žádosti nařídil ústní jednání, které se konalo dne 17.02.2017 na Městském úřadě v Bystřici. Rekonstrukce obou mostů je nezbytná pro jejich špatný technický stav, jejich opravu je tudíž nutné provést neprodleně. Připomínky zúčastněných osob byly zapracovány do dopravně inženýrského opatření, které je přílohou stanovení přechodné úpravy provozu. Způsob řešení autobusové dopravy dle údajů uvedených dopravcem je popsán ve výroku rozhodnutí, stejně jako nařízené objízdné trasy. Rekonstrukci lze provést pouze za úplné uzavírky silnice.

Silniční správní úřad žádost podle § 39 odst. 1 vyhlášky posoudil a po projednání podle § 24 odst. 2 písm. a) až d) zákona o pozemních komunikacích a podle § 24 zákona o pozemních komunikacích povolil uzavírku komunikace za podmínek stanovených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení ve smyslu ust. § 27 odst. 2, 3 správního řádu:

Město Bystřice, IČO 002 31 525, Město Benešov, IČO 002 31 401, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČO 000 66 001

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili námitky.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru dopravy Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání proti tomuto rozhodnutí nemá podle § 24 odst. 4 zákona o pozemních komunikacích odkladný účinek.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Otisk úředního razítka

Ing. Karel Hlaváček v.r.
Odbor výstavby a ÚP, silniční správní úřad

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží

žadatel (dodejky)
Quo s.r.o., IDDS: 6k8cgy5

ostatní účastníci (dodejky)
Město Bystřice, IDDS: p8xbe7a
Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov u Prahy
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11, Smíchov, 150 21 Praha 5

dotčené orgány
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Benešov, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u
Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy, IDDS: keebyyf
Městský úřad Bystřice, silniční správní úřad, IDDS: p8xbe7a

ostatní
ČSAD Benešov a.s., IDDS: kydmj5 (jiri.cihak@icomtransport.cz)
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Benešov, IDDS: dz4aa73 (miloslav.stiburek@sck.izscr.cz)
Zdravotnická záchranná služba Benešov, Máchova č.p. 400, 256 01 Benešov u Prahy (call@zachranka.cz; benesov@zachranka.cz)
COMETT PLUS, spol. s.r.o., IDDS: 589wbfx (tousek@comettplus.cz)

Název akce:	JV/111 PŘED BYSTRICÍ, MOST ev.č. 111-001* JV/111 BYSTRICE, MOST ev.č. 111-002*	Vypracoval:	Quo s.r.o.
Název přílohy:	DIO - přehledná situace	Datum:	1/2017

Legenda:
 obřídná trasa
 DZ s žlutým podbarvením ... návrh DIO dle PDPS





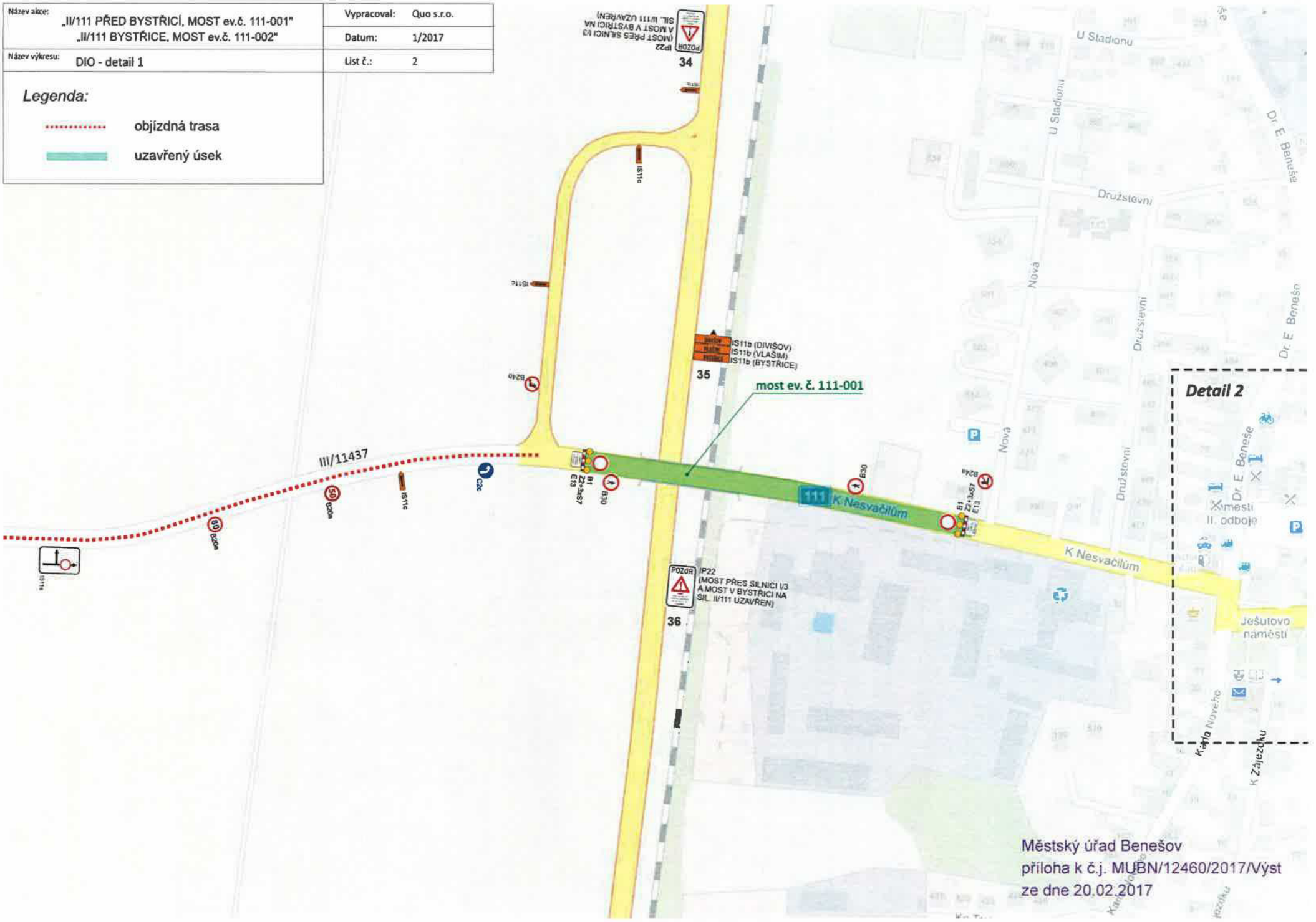
Městský úřad Benešov
 příloha k č.j. MUBN/12460/2017/Výst
 ze dne 20.02.2017

Městský úřad Benešov
 příloha k č.j. MUBN/12460/2017/Výst
 ze dne 20.02.2017

Název akce:	„II/111 PŘED BYSTRICÍ, MOST ev.č. 111-001“ „II/111 BYSTRICE, MOST ev.č. 111-002“	Vypracoval:	Quo s.r.o.
Název výkresu:	DIO - detail 1	Datum:	1/2017
		List č.:	2



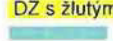


Legenda:

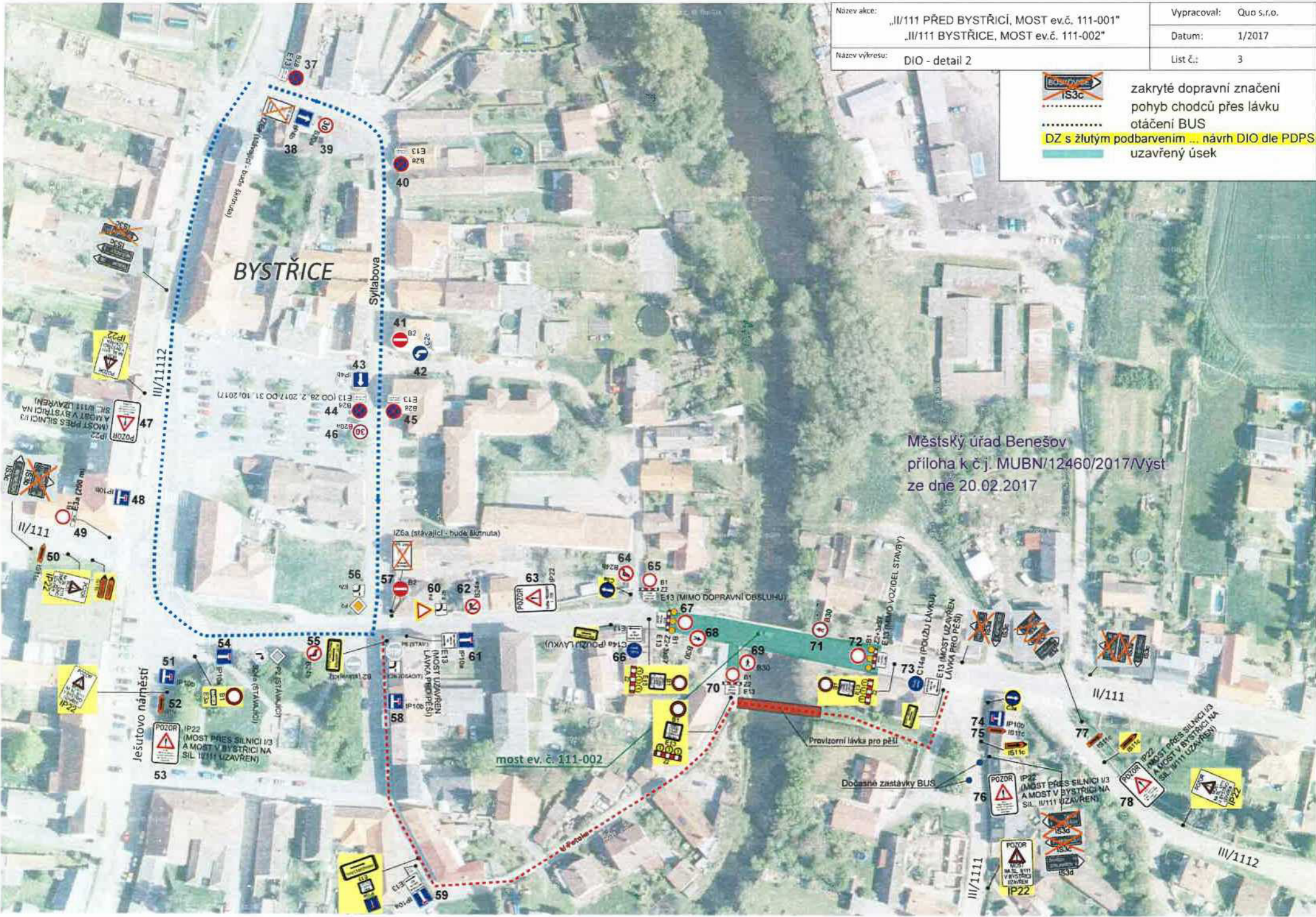
-  objízdňá trasa
-  uzavřený úsek



Městský úřad Benešov
příloha k č.j. MUBN/12460/2017/Výst
ze dne 20.02.2017

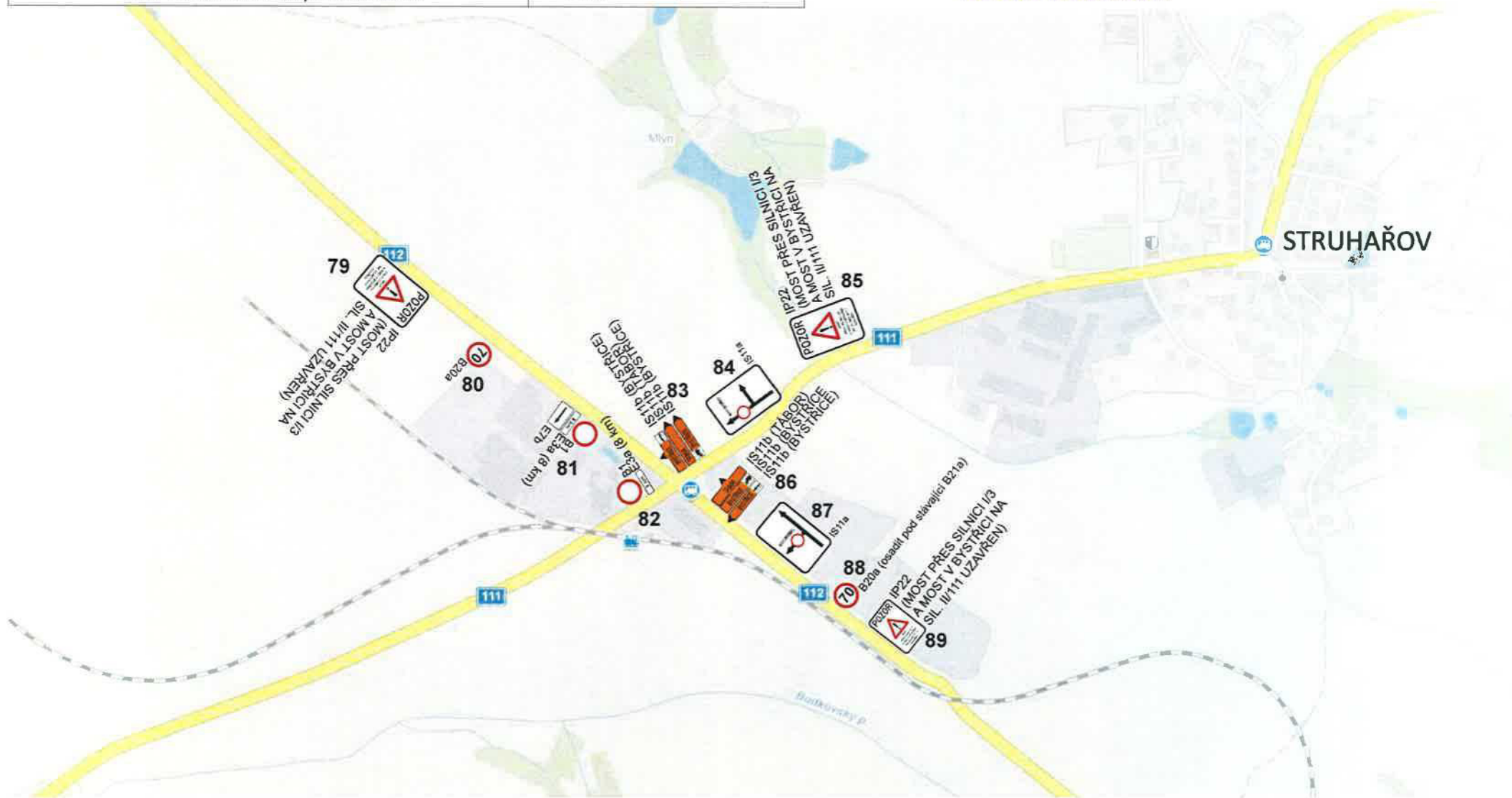
Název akce:	„II/111 PŘED BYSTRICÍ, MOST ev.č. 111-001“ „II/111 BYSTRICE, MOST ev.č. 111-002“	Vypracoval: Quo s.r.o.
		Datum: 1/2017
Název výkresu:	DIO - detail 2	List č.: 3

 zakryté dopravní značení
 pohyb chodců přes lávku
 otáčení BUS
 DZ s žlutým podbarvením ... návrh DIO dle PDPS
 uzavřený úsek



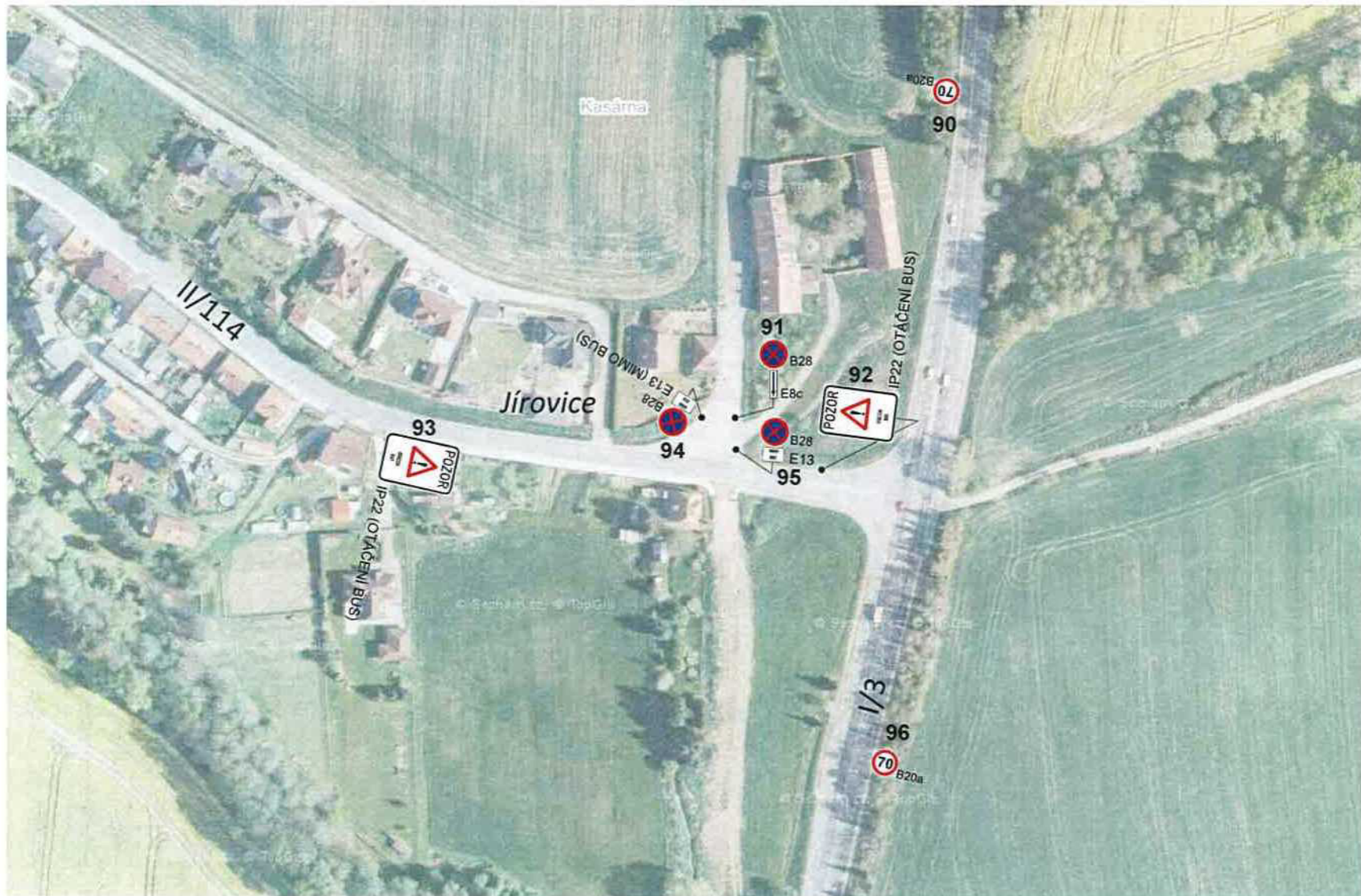
Název akce:	„II/111 PŘED BYSTŘICÍ, MOST ev.č. 111-001“	Vypracoval:	Quo s.r.o.
	„II/111 BYSTŘICE, MOST ev.č. 111-002“	Datum:	1/2017
Název výkresu:	DIO - detail křižovatky u Struhařova	List č.:	4

Městský úřad Benešov
 příloha k č.j. MUBN/12460/2017/Výst
 ze dne 20.02.2017

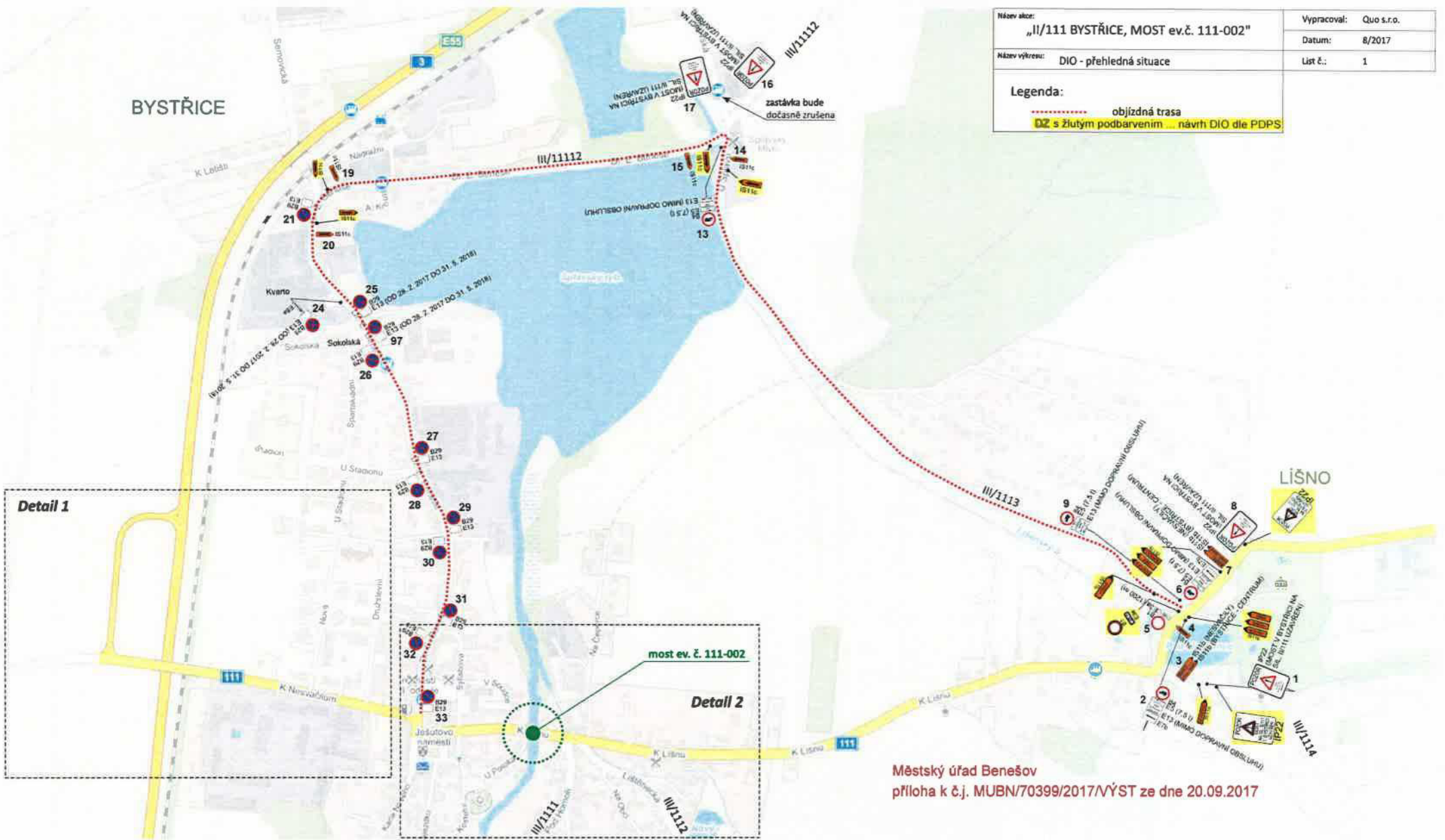


Název akce:	„II/111 PŘED BYSTRICÍ, MOST ev.č. 111-001“	Vypracoval:	Quo s.r.o.
	„II/111 BYSTRICE, MOST ev.č. 111-002“	Datum:	2/2017
Název výkresu:	DIO - otáčení BUS	List č.:	6

Městský úřad Benešov
 příloha k č.j. MUBN/12460/2017/Výst
 ze dne 20.02.2017



BYSTRICE



Název akce:	„II/111 BYSTRICE, MOST ev.č. 111-002“	Vypracoval:	Quo s.r.o.
Název výkresu:	DIO - přehledná situace	Datum:	8/2017
		List č.:	1

Legenda:
 objízdná trasa
 DZ s žlutým podbarvením návrh DIO dle PDPS

Městský úřad Benešov
 příloha k č.j. MUBN/70399/2017/VÝST ze dne 20.09.2017

Název akce: „II/111 BYSTRICE, MOST ev.č. 111-002“	Vypracoval: Quo s.r.o.
Název výkresu: DIO - detail 1	Datum: 8/2017
	List č.: 2






Legenda:

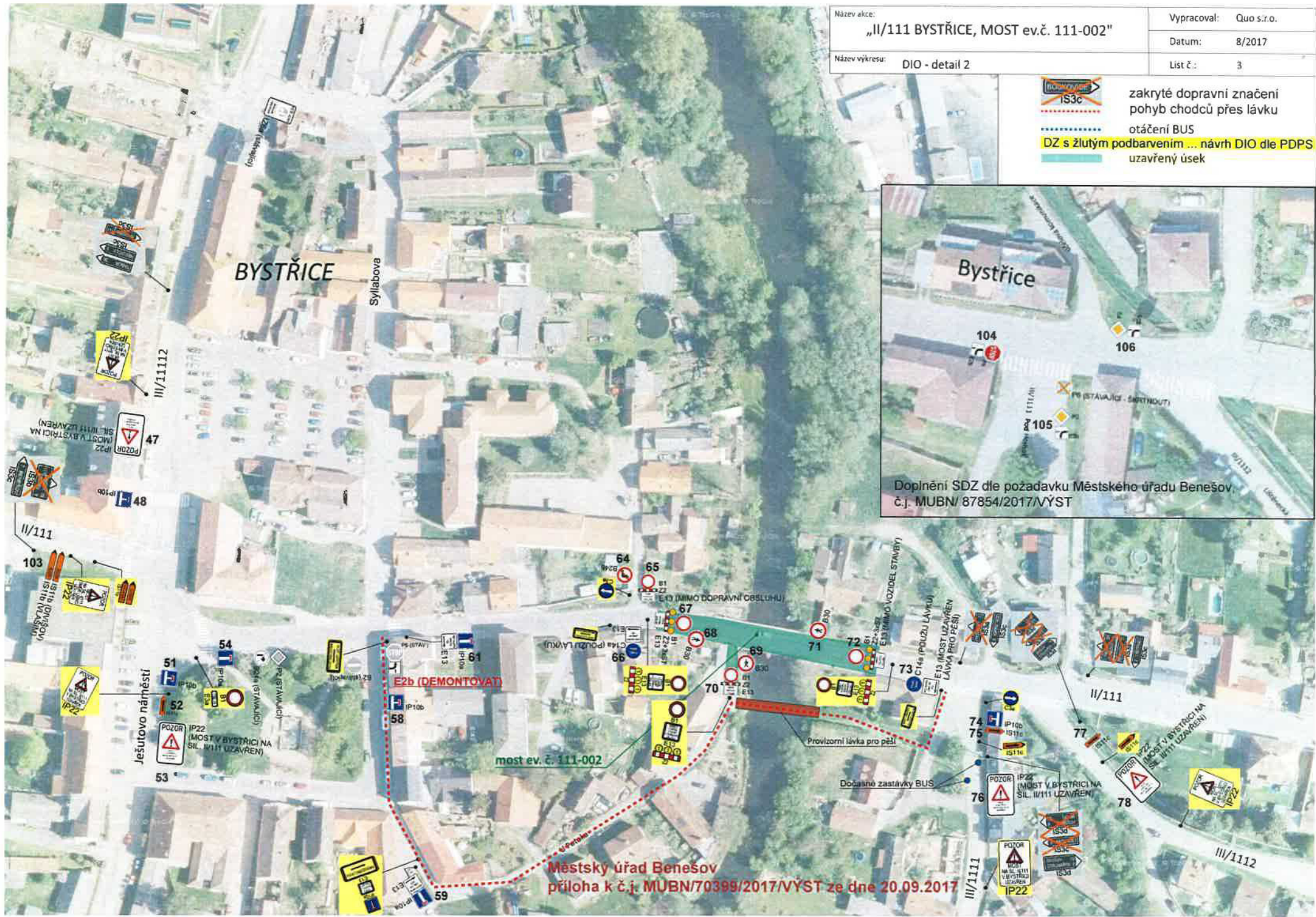
- objízdná trasa
- uzavřený úsek



Městský úřad Benešov
příloha k č.j. MUBN/70399/2017/VÝST ze dne 20.09.2017

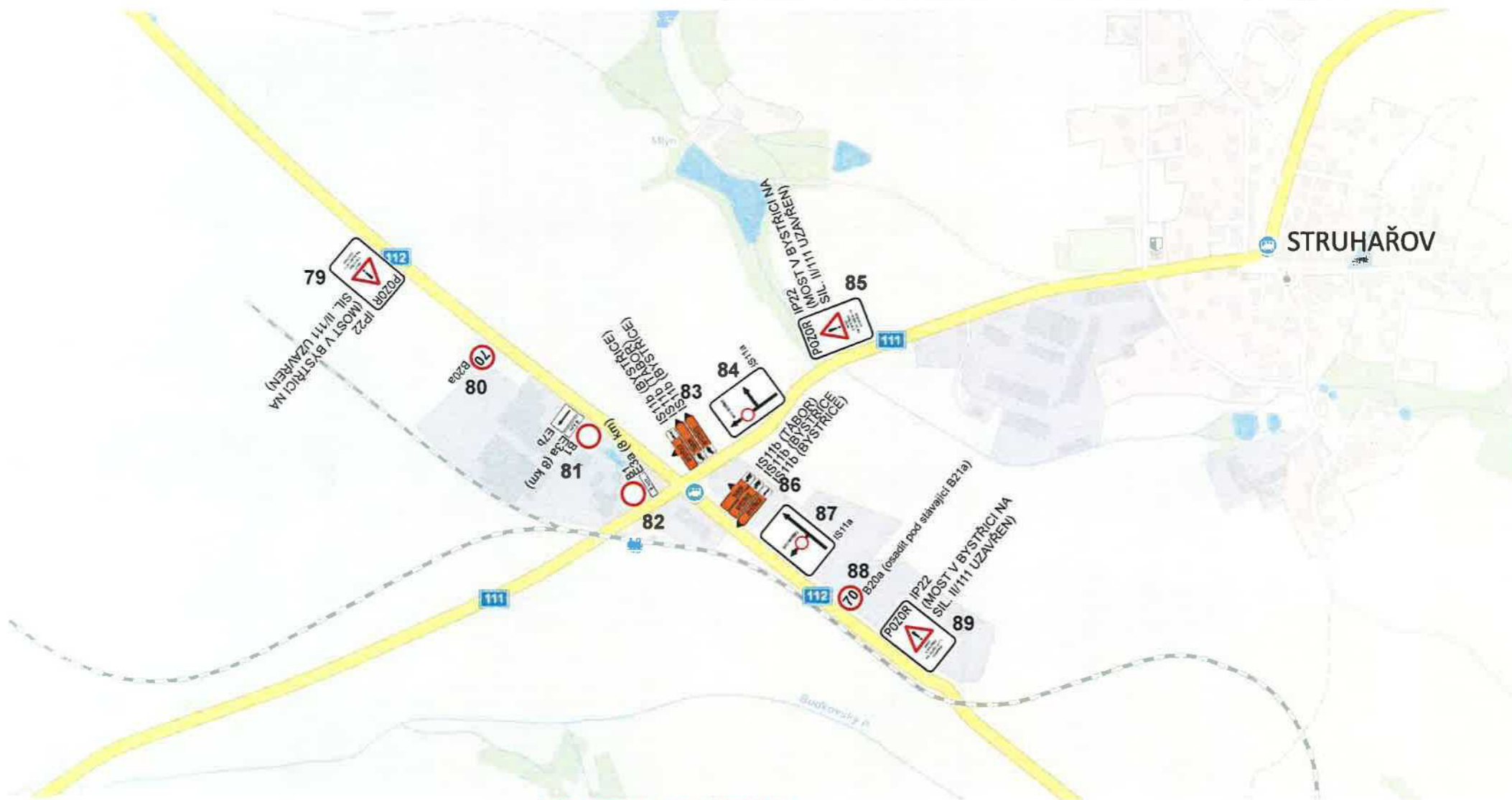
Název akce:	„II/111 BYSTŘICE, MOST ev.č. 111-002“	Vypracoval:	Quo s.r.o.
		Datum:	8/2017
Název výkresu:	DIO - detail 2	List č.:	3

-  zakryté dopravní značení
-  pohyb chodců přes lávku
-  otáčení BUS
-  DZ s žlutým podbarvením ... návrh DIO dle PDPS
-  uzavřený úsek



Městský úřad Benešov
příloha k č.j. MUBN/70399/2017/VÝST ze dne 20.09.2017

Název akce:	„II/111 BYSTRŮICE, MOST ev.č. 111-002"	Vypracoval:	Quo s.r.o.
		Datum:	8/2017
Název výkresu:	DIO - detail křižovatky u Struhařova	List č.:	4



Městský úřad Benešov
příloha k č.j. MUBN/70399/2017/VÝST ze dne 20.09.2017

Výpis prvků dočasného dopravního značení

Stavba: II/111 Bystřice, most ev. č. 111-002

Objekt: SO 190

Objednatel: Středočeský kraj

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s.

PČ	Označení	Typ	Počet [ks]	Příslušenství		Nasazení		Počet dnů
				Podstavec [ks]	Sloupek [ks]	od	do	
1	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
2	B4	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E5	dopravní značka základní	1					550
	E13	dopravní značka základní	1					550
	E7b	dopravní značka základní	1					550
3	IS11b	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	IS11b	dopravní značka základní	1					550
4	IS11c	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
5	B1	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E3a	dopravní značka základní	1					550
6	B4	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E5	dopravní značka základní	1					550
	E13	dopravní značka základní	1					550
	E7b	dopravní značka základní	1					550
7	IS11b	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	IS11b	dopravní značka základní	1					550
8	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
9	B4	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E5	dopravní značka základní	1					550
	E13	dopravní značka základní	1					550
10	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
11	IS11b	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	IS11b	dopravní značka základní	1					550
12	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
13	B4	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E5	dopravní značka základní	1					550
	E13	dopravní značka základní	1					550
14	IS11b	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
	IS11c	dopravní značka základní	1	1	1	31.10.2017	31.8.2018	304
15	IS11c	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
16	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
17	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
18	IS11b	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
19	IS11c	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
20	IS11c	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
21	B29	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
22	IP10a	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
23	IS11b	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
	IS11b	dopravní značka základní	1					246
24	B28	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
	E8a	dopravní značka základní	1					550
25	B29	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
26	B29	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550

PČ	Označení	Typ	Počet [ks]	Příslušenství		Nasazení		Počet dnů
				Podstavec [ks]	Sloupek [ks]	od	do	
27	B29	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
28	B29	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
29	B29	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
30	B29	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
31	B29	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
32	B29	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
33	B29	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
34	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
35	IS11b	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	IS11b	dopravní značka základní	1			27.2.2017	31.8.2018	550
	IS11b	dopravní značka základní	1			27.2.2017	31.10.2017	246
36	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
37	B28	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.10.2017	246
	E13	dopravní značka základní	1					246
38	IP4b	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
39	B20a	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
40	B28	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.10.2017	246
	E13	dopravní značka základní	1					246
41	B2	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
42	C2c	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
43	IP4b	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
44	B28	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.10.2017	246
	E13	dopravní značka základní	1					246
45	B28	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.10.2017	246
	E13	dopravní značka základní	1					246
46	B20a	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
47	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
48	IP10b	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
49	B1	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.10.2017	246
	E3a	dopravní značka základní	1					246
50	IS11c	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
51	IP10b	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
52	IS11c	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
53	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
54	IP10a	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
55	B24b	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
56	P2	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.10.2017	246
	E2b	dopravní značka základní	1					246
57	B2	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
58	IP10b	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
59	IP10a	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
60	P4	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.10.2017	246
	E2b	dopravní značka základní	1					246
61	IP10a	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
62	B24a	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
63	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.10.2017	246
64	B24b	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550

PČ	Označení	Typ	Počet [ks]	Příslušenství		Nasazení		Počet dnů
				Podstavec [ks]	Sloupek [ks]	od	do	
65	B1	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	Z2	dopravní značka základní	1					550
	E13	dopravní značka základní	1					550
66	C14a	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
67	B1	dopravní značka základní	1	4	2	27.2.2017	31.8.2018	550
	Z2+3xS7	dopravní zábrana se 3 světly	1					550
	E13	dopravní značka základní	1					550
68	B30	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
69	B30	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
70	B1	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	Z2	dopravní značka základní	1					550
	E13	dopravní značka základní	1					550
71	B30	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
72	B1	dopravní značka základní	1	4	2	27.2.2017	31.8.2018	550
	Z2+3xS7	dopravní zábrana se 3 světly	1					550
	E13	dopravní značka základní	1					550
73	C14a	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E13	dopravní značka základní	1					550
74	IP10b	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
75	IS11c	dopravní značka základní	1			27.2.2017	31.8.2018	550
76	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
77	IS11c	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
78	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
79	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
80	B20a	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
81	B1	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E3a	dopravní značka základní	1					550
	E7b	dopravní značka základní	1					550
82	B1	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	E3a	dopravní značka základní	1					550
83	IS11b	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	IS11b	dopravní značka základní	1					550
	IS11b	dopravní značka základní	1					550
84	IS11a	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
85	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
86	IS11b	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
	IS11b	dopravní značka základní	1					550
	IS11b	dopravní značka základní	1					550
87	IS11a	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
88	B20a	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.8.2018	550
89	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.8.2018	550
90	B20a	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
91	B28	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.10.2017	246
	E8c	dopravní značka základní	1					246
92	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.10.2017	246
93	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	27.2.2017	31.10.2017	246
94	B28	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.10.2017	246
	E13	dopravní značka základní	1					246
95	B28	dopravní značka základní	1	2	1	27.2.2017	31.10.2017	246
	E13	dopravní značka základní	1					246
96	B20a	dopravní značka základní	1	1	1	27.2.2017	31.10.2017	246
97	B29	dopravní značka základní	1	2	1	31.10.2017	31.8.2018	304
	E13	dopravní značka základní	1					304
98	IS11b	dopravní značka základní	1	1	1	31.10.2017	31.8.2018	304
	IS11b	dopravní značka základní	1					304

PČ	Označení	Typ	Počet [ks]	Příslušenství		Nasazení		Počet dnů
				Podstavec [ks]	Sloupek [ks]	od	do	
99	B4	dopravní značka základní	1	2	1	31.10.2017	31.8.2018	304
	E5	dopravní značka základní	1					304
	E13	dopravní značka základní	1					304
	E7b	dopravní značka základní	1					304
100	IP22	dopravní značka zvětšená	1	2	1	31.10.2017	31.8.2018	304
101	IS11b	dopravní značka základní	1	1	1	31.10.2017	31.8.2018	304
	IS11b	dopravní značka základní	1					304
102	B4	dopravní značka základní	1	2	1	31.10.2017	31.8.2018	304
	E5	dopravní značka základní	1					304
	E13	dopravní značka základní	1					304
103	IS11b	dopravní značka základní	1	1	1	31.10.2017	31.8.2018	304
	IS11b	dopravní značka základní	1					304
104	P6	dopravní značka základní	1	2	1	16.11.2017	31.8.2018	288
	E2b	dopravní značka základní	1					288
105	P2	dopravní značka základní	1	2	1	16.11.2017	31.8.2018	288
	E2b	dopravní značka základní	1					288
106	P2	dopravní značka základní	1	2	1	16.11.2017	31.8.2018	288
	E2b	dopravní značka základní	1					288

Celkový počet dopravního značení (montáž/demontáž)	dopravní značka základní	154 ks
	dopravní značka zvětšená	21 ks
	dopravní zábrana se 3 světly	2 ks
	podstavec	177 ks
	sloupek	108 ks

Pronájem dopravního značení od 27.2.2017 do 31.8.2018 550 dní	dopravní značka základní	94 ks
	dopravní značka zvětšená	17 ks
	dopravní zábrana se 3 světly	2 ks
	podstavec	117 ks
	sloupek	68 ks

Pronájem dopravního značení od 27.2.2017 do 31.10.2017 246 dní	dopravní značka základní	38 ks
	dopravní značka zvětšená	3 ks
	dopravní zábrana se 3 světly	0 ks
	podstavec	42 ks
	sloupek	29 ks

Pronájem dopravního značení od 31.10.2017 do 31.8.2018 304 dní	dopravní značka základní	16 ks
	dopravní značka zvětšená	1 ks
	dopravní zábrana se 3 světly	0 ks
	podstavec	12 ks
	sloupek	8 ks

Pronájem dopravního značení od 16.11.2017 do 31.8.2018 288 dní	dopravní značka základní	6 ks
	dopravní značka zvětšená	0 ks
	dopravní zábrana se 3 světly	0 ks
	podstavec	6 ks
	sloupek	3 ks

Celkový počet dopravního značení (pronájem)	dopravní značka základní	67 640 ks
	dopravní značka zvětšená	10 392 ks
	dopravní zábrana se 3 světly	1 100 ks
	podstavec	80 058 ks
	sloupek	47 830 ks

B1	8 ks
B2	2 ks
B20a	6 ks
B24a	1 ks
B24b	2 ks
B28	8 ks
B29	11 ks
B30	3 ks
B4	6 ks
C14a	2 ks
C2c	1 ks
E13	32 ks
E2b	5 ks
E3a	4 ks
E5	6 ks
E7b	4 ks
E8a	1 ks
E8c	1 ks
IP10a	4 ks
IP10b	4 ks
IP22	19 ks
IP4b	2 ks
IS11a	2 ks
IS11b	25 ks
IS11c	9 ks
P2	3 ks
P4	1 ks
P6	1 ks
Z2	2 ks
Z2+3xS7	2 ks
Celkem	177 ks



MĚSTSKÝ ÚŘAD BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

tel: 317 754 111
fax: 317 754 199
e-mail: mubene@benesov-city.cz
epodatelna@benesov-city.cz

ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
Silniční správní úřad

ČÍSLO JEDNACÍ: MUBN/ 70339/2017/VÝST
SPIS. ZNAČKA: VÝST/6867/2017/HLC
VYŘÍZUJE: Ing. Karel Hlaváček - oprávněná úřední osoba
TELEFON: 317 754 243
E-MAIL: hlavacek@benesov-city.cz
DATUM: 20.09.2017

HOCHTIEF CZ a. s., IČO 466 78 468, Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha,
kterou zastupuje Quo s.r.o., IČO 264 87 985, Křížíkova č.p. 2158, 256 01 Benešov

OZNÁMENÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Opatření obecné povahy

Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a dočasný zákaz zastavení/stání

Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, silniční správní úřad (dále jen „správní orgán“), věcně a místně příslušný silniční správní úřad podle § 40 odst. 4 písm. a), odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a současně věcně a místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 77 odst. 1 písm. c) a § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o provozu na pozemních komunikacích“), na základě žádosti, kterou podala společnost

HOCHTIEF CZ a. s., IČO 466 78 468, Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha, kterou zastupuje Quo s.r.o., IČO 264 87 985, Křížíkova č.p. 2158, 256 01 Benešov

(dále jen „navrhovatel“), po předchozím projednání s Policií ČR, Krajským ředitelstvím policie Středočeského kraje, Územního odboru Benešov, Dopravního inspektorátu (dále jen „orgán policie“), dočasně zakazuje stání a zastavení silničních vozidel podle § 19a odst. 1 a 2 zákona o pozemních komunikacích a podle § 171 - § 174 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) formou opatření obecné povahy (dále jen „OOP“) na těchto pozemních komunikacích:

silnice č. III/11112, Bystřice – v úseku od křižovatky s ulicí K Letišti ke křižovatce s ulicí K Nesvačilům,

v termínu:

od 01.11.2017 do 31.05.2018.

Na stávajícím značení B 28 *Zákaz zastavení*, resp. B29 *Zákaz stání*, včetně dodatkové tabulky E 13 *Text* podle příloženého dopravně-inženýrského opatření budou upraveny dodatkové tabulky, minimálně 7 dní před začátkem platnosti prodloužení zákazů.

Stránka 1 z 4

www.benesov-city.cz

IČO: 00 231 401

ČS a.s. Benešov, č. ú.: 19-0320035309/0800



Město Benešov je držitelem certifikátu ISO 9001

Správní orgán dále stanovuje přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích v souladu s ustanovením § 77 odst. 5 zákona o provozu na pozemních komunikacích, v návaznosti na § 171 - § 174 správního řádu formou OOP na těchto pozemních komunikacích:

silnice č. II/111, II/112, III/11112, III/11459, III/11437, III/1111, III/1112, III/1113, III/1114,

Bystřice – místní komunikace U Potoka, Ješutovo náměstí, V Soudce

v termínu:

od 01.11.2017 do 31.05.2018

(při dřívějším povolení užívání mostu ev. č. 111-001 od data začátku užívání stavby)

popis:

Umístění dopravního značení pro označení uzavírky mostu ev.č. 111-002 v ulici K Líšnu (přes Konopištský potok), včetně přílehlých částí silnice II/111, která bude realizována po otevření mostu ev.č. 111-001. Dále vyznačení objízdných tras s uzavírkou souvisejících. Podrobnosti viz příložené dopravně-inženýrské opatření. Při uzavření mostu ev. č. 111-002 bude přes Konopištský potok zřízena provizorní lávka pro pěší.

Pro vybrané spoje ČSAD Benešov, s.r.o. bude zastávka Bystřice, náměstí dočasně přemístěna do ulice Pod Homolí (silnice č. III/1111). Pro linku 390720 dopravce COMETT PLUS, spol. s.r.o., bude přemístěna zastávka Bystřice,, nám. na zastávku Bystřice,, přeložka.

Objízdná trasa při uzavírce mostu ev. č. 111-002 v ulici K Líšnu (přes Konopištský potok) pro vozidla do 7,5 t (mimo dopravní obsluhu) bude vedena obousměrně po silnicích č. III/1113 a III/1112, v celkové délce 3 km.

Objízdná trasa pro nákladní vozidla ve směru Divišov – Nesvačily (příp. Tábor) je vedena od křižovatky silnic II/111 a II/112 po silnici č. II/112 přes Benešov a dále po silnici I/3 s využitím stávajícího dopravního značení.

Stanovení přechodné úpravy provozu naváže na stanovení ze dne 17.02.2017 pod č.j. MUBN/12460/2017/VÝST.

Umístění dopravního značení je vyznačeno na příložených situačních pláncích, přesné parametry dopravního značení ve vztahu ke komunikaci stanovují příslušné technické podmínky.

Odůvodnění

Dne 30.08.2017 podal navrhovatel žádost změnu úplné uzavírky a o změnu stanovení přechodné úpravy provozu, pro zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu v souvislosti s povolením uzavírky mostu na silnici č. II/111 v Bystřici. Návrh OOP byl projednán dne 14.09.2017 na ústním jednání a následně byl orgánem policie odsouhlasen dne 18.09.2017. Uzavírka silnice se povoluje a přechodná úprava se stanovuje z důvodu pokračující rekonstrukce mostu přes Konopištský potok. Dle předloženého harmonogramu potrvá rekonstrukce mostu do 31.07.2018, přičemž zprovoznění mostu pro veřejnost (předčasné užívání stavby) se předpokládá do 31.05.2018, což je zároveň termín pro stanovenou přechodnou úpravu provozu. V souvislosti se zajištěním příjezdu vozidel integrovaného záchranného systému do centra města Bystřice a zajištění adekvátní příjezdové cesty do centra pro ostatní vozidla,

především ve vztahu k předpokládané dopravní obsluze, je v ulici Dr. E. Beneše, která je jedinou příjezdovou trasou do centra, dočasně zakázáno stání, resp. částečně zastavení, silničních vozidel po dobu provádění stavby. Přemístění zastávky Bystřice, náměstí do ulice Pod Homolí bylo projednáno s Krajským úřadem Středočeského kraje, Odborem dopravy a schváleno dne 17.02.2017. Podrobně řeší rozhodnutí o uzavírci.

Podrobnosti umístění značení stanovují TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“, schválených Ministerstvem dopravy č.j. 21/2015-120-TN/1 dne 12. března 2015. Úpravou se stanovují odlišné povinnosti pro účastníky silničního provozu oproti obecné úpravě provozu na pozemních komunikacích, obsažené v zákoně o provozu na pozemních komunikacích. Osazení dopravního značení, jeho kontrolu a udržování, zajišťuje navrhovatel, na jehož žádost je přechodná úprava stanovena.

Správní orgán v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 písm. c) a odst. 5 zákona o provozu na pozemních komunikacích a v návaznosti na § 171 - § 174 správního řádu stanovil přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích formou OOP. V souladu s ustanovením § 19a odst. 3, 4 zákona o pozemních komunikacích vydal správní orgán OOP pro stanovení dočasného zákazu stání, resp. zastavení, v případě, kde hrozí nebezpečí z prodlení a újma na veřejném zájmu tak, aby bylo značení umístěno minimálně 7 dní před platností zákazu a byla tudíž dodržena lhůta podle § 19a odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích. Stanovení přechodné úpravy provozu na silnici č. I/3, včetně povolení uzavírky této silnice, je v kompetenci Krajského úřadu Středočeského kraje, Odboru dopravy.

Poučení

Stanovení dočasného zákazu zastavení a stání podle ustanovení § 19a odst. 3 zákona o pozemních komunikacích nabývá OOP účinnosti dnem vyvěšení veřejné vyhlášky. Stanovení přechodné úpravy provozu podle ustanovení § 77 odst. 5 zákona o provozu na pozemních komunikacích nabývá OOP účinnosti pátým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Podle ustanovení § 173 odst. 2 správního řádu nelze podat proti OOP opravný prostředek.

Otisk úředního razítka

Ing. Karel Hlaváček v.r.

Odbor výstavby a ÚP, silniční správní úřad

Toto oznámení **musí být** na úřední desce **vyvěšeno** nejméně po dobu **15 dnů**.

Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Pisemnost se zveřejňuje též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Příloha

Dopravně – inženýrské opatření (4 listy)

Obdrží

navrhovatel (dodejky)

Quo s.r.o., IDDS: 6k8cgy5

na vědomí (dodejky)

Město Bystřice, IDDS: p8xbe7a

Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov u Prahy

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11, Smíchov, 150 21 Praha 5

ČSAD Benešov a.s., IDDS: kydmj5

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Benešov, IDDS: dz4aa73

Zdravotnická záchranná služba Benešov, Máchova č.p. 400, 256 01 Benešov u Prahy

Městský úřad Bystřice, k vyvěšení na úřední desku, IDDS: p8xbe7a

COMETT PLUS, spol. s.r.o., IDDS: 589wbfx

ROPID, Rytířská č.p. 10, 110 00 Praha 1, doručováno e-mailem: ropid@ropid.cz

dotčené orgány

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Benešov, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u

Městský úřad Bystřice, silniční správní úřad, IDDS: p8xbe7a

K vyvěšení na úřední desku

Městský úřad Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov

Městský úřad Bystřice, IDDS: p8xbe7a

Městský úřad Bystřice se žádá o vyvěšení tohoto oznámení na veřejné úřední desce po dobu 15 dnů. Oznámení s datem vyvěšení a sejmutí a razítkem orgánu bude zasláno neprodleně zpět na Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, silniční správní úřad.



MĚSTSKÝ ÚŘAD BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

tel: 317 754 111
fax: 317 754 199
e-mail: mubene@benesov-city.cz
epodatelna@benesov-city.cz

ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
oddělení silniční správní úřad

ČÍSLO JEDNACÍ: MUBN/ 87854/2017/VÝST
SPIS. ZNAČKA: VÝST/6867/2017/HLC
VYŘÍZUJE: Ing. Karel Hlaváček - oprávněná úřední osoba
TELEFON: 317 754 243
E-MAIL: hlavacek@benesov-city.cz
DATUM: 21.11.2017

HOCHTIEF CZ a. s., IČO 466 78 468, Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha,
kterou zastupuje Quo s.r.o., IČO 264 87 985, Křižíkova č.p. 2158, 256 01 Benešov

OZNÁMENÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Opatření obecné povahy

Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích

Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, oddělení silniční správní úřad (dále jen „správní orgán“), věcně a místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 77 odst. 1 písm. c) a § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o provozu na pozemních komunikacích“), na základě doplnění návrhu dopravního značení, který podala společnost

HOCHTIEF CZ a. s., IČO 466 78 468, Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha, kterou zastupuje Quo s.r.o., IČO 264 87 985, Křižíkova č.p. 2158, 256 01 Benešov

(dále jen „navrhovatel“), po předchozím projednání s Policií ČR, Krajským ředitelstvím policie Středočeského kraje, Územního odboru Benešov, Dopravního inspektorátu (dále jen „Policie ČR“), stanovuje podle § 77 odst. 5 zákona o provozu na pozemních komunikacích a podle § 171 - § 174 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) formou opatření obecné povahy (dále jen „OOP“) přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích

silnice č. II/111, silnice č. III/1111

popis:

Úprava stávajícího svislého dopravního značení – změna přednosti v jízdě v křižovatce po dobu rekonstrukce mostu přes Konopištský potok. Stávající svislé dopravní značení P6 *Stůj, dej přednost v jízdě* bude po dobu trvání přechodné úpravy provozu demontováno, současně s rušením přechodné úpravy provozu bude značka vrácena na původní místo.

termín:

dle stanovení ze dne 20.09.2017 pod č.j. MUBN/ 70339/2017/VÝST (do 31.05.2018)

Stránka 1 z 3

www.benesov-city.cz

IČO: 00 231 401

ČS a.s. Benešov, č. ú.: 19-0320035309/0800



Město Benešov je držitelem certifikátu ISO 9001

Umístění dopravního značení je vyznačeno na situačním plánu, přesné parametry dopravního značení ve vztahu ke komunikaci stanovují příslušné technické podmínky.



Odůvodnění

Dne 20.09.2017 stanovil správní orgán přechodnou úpravu provozu, následně na základě připomínek projednal se zmocněncem navrhovatele doplnění stanoveného dopravního značení. Doplněním značení se po dobu rekonstrukce mostu mění přednost v jízdě, jelikož stávající hlavní pozemní komunikace vedoucí k mostu je v současné době prakticky pouze výjezdem ze staveniště, hlavní dopravní proud je veden ulicí K Líšnu do ulice Pod Homolí. Zmocněnec navrhovatele předložil dne 17.11.2017 návrh přechodné úpravy provozu odsouhlaseny Policií ČR dne 15.11.2017 a správcem dotčených silnic dne 16.11.2017.

Podrobnosti umístění značení stanovují TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“, schválených Ministerstvem dopravy č. j. 21/2015-120-TN/1 dne 12. března 2015. Osazení dopravního značení, jeho kontrolu a udržování, zajistí navrhovatel. Dle TP 66 nemůže být platnost svislých značek upravujících přednost zrušena škrtnutím, proto je nutné stávající značku P 6 po dobu trvání přechodné úpravy provozu odstranit.

Správní orgán v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 písm. c) a odst. 5 zákona o provozu na pozemních komunikacích a v návaznosti na § 171 - § 174 správního řádu stanovil přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích formou OOP.

Poučení

Podle ustanovení § 77 odst. 5 zákona o provozu na pozemních komunikacích nabývá OOP účinnosti pátým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Podle ustanovení § 173 odst. 2 správního řádu nelze podat proti OOP opravný prostředek.

Otisk úředního razítka

Ing. Karel Hlaváček v.r.
Odbor výstavby a ÚP, silniční správní úřad

Toto oznámení **musí být** na úřední desce **vyvěšeno** nejméně po dobu **15 dnů**.

Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmутí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Pisemnost se zveřejňuje též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Obdrží

navrhovatel (dodejky)
Quo s.r.o., IDDS: 6k8cgy5

správce dotčených komunikací (dodejky)
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11, Smíchov, 150 21 Praha 5

dotčené orgány
Policie ČR, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Benešov, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u

ostatní - formou veřejné vyhlášky (§ 172 odst. 1 správního řádu)

K vyvěšení na úřední desku

Městský úřad Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov
Městský úřad Bystřice, k vyvěšení na úřední desku, IDDS: p8xbe7a

Městský úřad Bystřice se žádá o vyvěšení tohoto oznámení na veřejné úřední desce po dobu 15 dnů.



MĚSTSKÝ ÚŘAD BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

tel: 317 754 111
fax: 317 754 199
e-mail: mubene@benesov-city.cz
epodatelna@benesov-city.cz

ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
oddělení silniční správní úřad

ČÍSLO JEDNACÍ: MUBN/ 33002/2018/VÝST
SPIS. ZNAČKA: VÝST/6867/2017/HLC
VYŘIZUJE: Ing. Karel Hlaváček - oprávněná úřední osoba
TELEFON: 317 754 243
E-MAIL: hlavacek@benesov-city.cz
DATUM: 16.04.2018

HOCHTIEF CZ a. s., IČO 466 78 468, Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha,
kterého zastupuje Quo s.r.o., IČO 264 87 985, Křížkova č.p. 2158, 256 01 Benešov

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ O ZMĚNĚ TERMÍNU UZAVÍRKY A POZVÁNÍ K ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ

HOCHTIEF CZ a. s., Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha

(dále jen "žadatel") podal dne 28.03.2018 žádost o prodloužení termínu uzavírky dle rozhodnutí ze dne 20.02.2017 pod č.j. MUBN/12497/2017/VÝST v rámci stavební akce:

Oprava mostu na silnici č. II/111 přes Konopištský potok v Bystřici.

Jedná se o most ev.č. 111-002 v ulici K Líšnu (přes Konopištský potok). Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení změny termínu uzavírky.

Doba trvání uzavírky je požadována v následujícím rozsahu:

od 28.02.2017 do 31.08.2018

Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, oddělení silniční správní úřad (dále jen „silniční správní úřad“), jako příslušný silniční správní úřad podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) oznamuje podle § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) zahájení řízení o povolení uzavírky a nařízení objížďky a současně podle § 49 odst. 1 správního řádu a podle § 24 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích nařizuje k projednání žádosti ústní jednání na den

02.05.2018 (středa) v 10:00 hodin

se schůzkou pozvaných **v zasedací síni Rady města Benešov, budova A-radnice, 2.patro.**

Silniční správní úřad žádá účastníky řízení, aby nejpozději při ústním jednání uplatnili své námítky. Ve stejné lhůtě sdělí svá stanoviska dotčené správní úřady. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, silniční správní úřad, 3. patro, č. dveří 320, úřední dny: Po, St 8 - 17 hodin; Út, Čt po předchozí telefonické dohodě).

Jelikož se uzavírka týká územního obvodu více silničních správních úřadů, přísluší podle § 24 odst. 3 zákona o pozemních komunikacích rozhodování silničnímu správnímu úřadu, v jehož územním obvodu je nejdelší část uzavírky, tj. Městský úřad Benešov; ostatní silniční správní úřady (silniční správní úřad MěÚ Bystřice) jsou dotčenými správními úřady.

Dotčení dopravci v linkové osobní dopravě se žádají o vyjádření k vedení jimi provozovaných spojů v době prodlouženého termínu uzavírky, pokud předpokládají změnu oproti stávajícímu dopravnímu režimu v rámci uzavírky.

Poučení

Účastníci jsou oprávněni navrhopat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí; správní orgán může usnesením prohlásit, dokdy mohou účastníci činit své návrhy. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jeho doplnění.

Ke stanovenému termínu budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, ve smyslu kterého mají účastníci řízení možnost před vydáním rozhodnutí ve věci vyjádřit se k jeho podkladům, speciální stavební úřad poskytuje účastníkům řízení možnost k uplatnění tohoto práva, k čemuž stanovuje lhůtu 5 dní od konání ústního jednání. Po uplynutí tohoto termínu bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Otisk úředního razítka

Ing. Karel Hlaváček v.r.
pověřený vedením oddělení silničního správního úřadu

Obdrží

zmocněnec žadatele (dodejky)
Quo s.r.o., IDDS: 6k8cgy5

ostatní účastníci řízení (dodejky)
Město Bystřice, IDDS: p8xbe7a
Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11, Smíchov, 150 21 Praha 5

dotčené orgány
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Benešov, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5
Městský úřad Bystřice, silniční správní úřad, IDDS: p8xbe7a

ostatní
ČSAD Benešov a.s., IDDS: kyndmj5
COMETT PLUS, spol. s.r.o., IDDS: 589wbfx
ROPID, Rytířská č.p. 10, 110 00 Praha 1, doručováno e-mailem: ropid@ropid.cz
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Benešov, IDDS: dz4aa73
Zdravotnická záchranná služba Benešov, Máchova č.p. 400, 256 01 Benešov u Prahy



MĚSTSKÝ ÚŘAD BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

tel: 317 754 111
fax: 317 754 199
e-mail: mubene@benesov-city.cz
epodatelna@benesov-city.cz

ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
oddělení silniční správní úřad

ČÍSLO JEDNACÍ: MUBN/ 33017/2018/VÝST
SPIS. ZNAČKA: VÝST/6867/2017/HLC
VYŘÍZUJE: Ing. Karel Hlaváček - oprávněná úřední osoba
TELEFON: 317 754 243
E-MAIL: hlavacek@benesov-city.cz
DATUM: 17.04.2018

HOCHTIEF CZ a. s., IČO 466 78 468, Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha,
kterého zastupuje Quo s.r.o., IČO 264 87 985, Křížíkova č.p. 2158, 256 01 Benešov
které zastupuje Michal Trenčinský, IČO 742 89 501, M. Kudeříkové 1575, 256 01 Benešov

OZNÁMENÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Návrh opatření obecné povahy

Návrh dočasného zákazu zastavení a stání – změna termínu

Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, oddělení silniční správní úřad (dále jen „správní orgán“), věcně a místně příslušný silniční správní úřad podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), na základě žádosti o změnu termínu uzavírky a stanovení přechodné úpravy provozu, kterou podal

HOCHTIEF CZ a. s., IČO 466 78 468, Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha, kterého zastupuje Quo s.r.o., IČO 264 87 985, Křížíkova č.p. 2158, 256 01 Benešov

(dále jen „navrhovatel“), oznamuje v návaznosti na § 171 - § 174 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) formou návrhu opatření obecné povahy (dále jen „OOP“) návrh dočasného zákazu zastavení a stání silničních vozidel a stanovení přechodné úpravy provozu podle § 19a odst. 1 a 2 zákona o pozemních komunikacích na těchto pozemních komunikacích:

silnice č. III/11112, Bystřice – v úseku od křižovatky s ulicí K Letišti ke křižovatce s ulicí K Nesvačilům (zákaz stání a zákaz zastavení),

Bystřice – ulice Syllabova (zákaz zastavení)

v termínu:

01.06.2018 – 31.08.2018

(navazuje na dočasný zákaz stání a zastavení v termínu 28.02.2017 – 31.05.2018)

Umístění svislého dopravního značení B 28 *Zákaz zastavení*, resp. B 29 *Zákaz stání*, je **dle stanovení přechodné úpravy provozu ze dne 05.09.2017 pod č.j. MUBN/65064/2017/VÝST**, přesné parametry dopravního značení ve vztahu ke komunikaci stanovují příslušné technické podmínky.

Stránka 1 z 3

www.benesov-city.cz

IČO: 00 231 401

ČS a.s. Benešov, č. ú.: 19-0320035309/0800



Město Benešov je držitelem certifikátu ISO 9001

Budou upraveny dodatkové tabulky na již umístěném dopravním značení dle stanovení ze dne 05.09.2017 pod č.j. MUBN/65064/2017/VÝST. Dodatkové tabulky s novým termínem budou na dopravní značení B 28 *Zákaz zastavení*, resp. B 29 *Zákaz stání*, umístěny nejméně 7 dní před prvním navazujícím dnem dočasného zákazu zastavení a stání (tj. 25.05.2018).

Odůvodnění

Dne 17.02.2017 pod č.j. MUBN/12460/2017/VÝST stanovil správní orgán přechodnou úpravu provozu s dočasným zákazem stání a zastavení pro zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu v souvislosti s povolením uzavírky dvou mostů na silnici č. II/111 v Bystřici. Dne 05.09.2017 pod č.j. MUBN/65064/2017/VÝST stanovil správní orgán změnu přechodné úpravy, včetně prodloužení termínu dopravního opatření mostu ev. č. 111-002.

Dne 28.03.2018 podal navrhovatel žádost o změnu termínu uzavírky a změnu stanovení přechodného dopravního značení, z důvodu navýšení rozsahu díla o nepředvídatelné vícepráce a práce dodatečně požadované objednatelem. Zároveň je z hlediska zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu nezbytné prodloužení termínu zákazů stání a zastavení na části objízdné trasy.

Podrobnosti umístění značení stanovují TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“, schválených Ministerstvem dopravy č.j. 21/2015-120-TN/1 dne 12. března 2015. Osazení dopravního značení, jeho kontrolu a udržování, zajistí navrhovatel, na jehož žádost je přechodná úprava stanovována.

Správní orgán v souladu s ustanovením § 19a odst. 1 a 2 zákona o pozemních komunikacích a v návaznosti na § 171 - § 174 správního řádu oznámil návrh na dočasné zakázání zastavení silničních vozidel a stanovení příslušného dopravního značení formou OOP. Pro stanovení přechodné úpravy provozu (související dopravní značení) podle ustanovení § 77 odst. 5 zákona o provozu na pozemních komunikacích nedoručuje správní orgán návrh OOP a nevyzývá dotčené osoby k podávání připomínek nebo námitek, vydává se pouze samotné OOP.

Poučení

Podle ustanovení § 19a odst. 3 zákona o pozemních komunikacích je dotčenou osobou, která může k tomuto návrhu podávat námítky, pouze vlastník a správce pozemní komunikace, jíž se má opatření týkat, a jde-li o opatření vydávané na návrh, také navrhovatel. Lhůta pro podávání námitek činí 10 dnů ode dne zveřejnění návrhu opatření obecné povahy. Návrh je zveřejněn dnem vyvěšení veřejné vyhlášky. K později uplatněným námítkám nebude přihlédnuto. Zmeškání úkonu nelze prominout.

S návrhem OOP se lze seznámit na MěÚ Benešov, Odboru výstavby a územního plánování, oddělení silničního správního úřadu, Masarykovo nám. 100, 3. patro, číslo dveří 320 (budova „A“ - Radnice), v Benešově (pondělí a středa, 8.00–17.00 hod., úterý, čtvrtek 8.00–14.00 hod., po předchozí telefonické dohodě), nebo také způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Otisk úředního razítka

Ing. Karel Hlaváček v.r.
pověřený vedením oddělení silničního správního úřadu

Tento návrh **musí být** na úřední desce **zveřejněn** nejméně po dobu **10 dnů**.

Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Písemnost se zveřejňuje též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Obdrží

navrhovatel (dodejky)
Michal Trenčinský, IDDS: 68733vz

vlastník dotčené komunikace (dodejky)
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11,
Smíchov, 150 21 Praha 5
Město Bystřice, IDDS: p8xbe7a

dotčené orgány
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Benešov, Dopravní inspektorát, IDDS:
2dtai5u

ostatní - formou veřejné vyhlášky (§ 172 odst. 1 správního řádu)

K vyvěšení na úřední desku

Městský úřad Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov
Městský úřad Bystřice, IDDS: p8xbe7a

Městský úřad Bystřice se žádá o vyvěšení tohoto oznámení na veřejné úřední desce po dobu 10 dnů.



MĚSTSKÝ ÚŘAD BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

tel: 317 754 111
fax: 317 754 199
e-mail: mubene@benesov-city.cz
epodatelna@benesov-city.cz

ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
oddělení silniční správní úřad

ČÍSLO JEDNACÍ: MUBN/ 39287/2018/VÝST
SPIS. ZNAČKA: VÝST/6867/2017/HLC
VÝRÍZUJE: Ing. Karel Hlaváček - oprávněná úřední osoba
TELEFON: 317 754 243
E-MAIL: hlavacek@benesov-city.cz
DATUM: 07.05.2018
Č.SPR.R.: 224/2018

HOCHTIEF CZ a. s., IČO 466 78 468, Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha,
kterého zastupuje Quo s.r.o., IČO 264 87 985, Křížíkova č.p. 2158, 256 01 Benešov
které zastupuje Michal Trenčinský, IČO 742 89 501, M. Kudeřkové 1575, 256 01 Benešov

ROZHODNUTÍ

ZMĚNA ROZHODNUTÍ O POVOLENÍ UZAVÍRKY

Výroková část

Dne 28.03.2018 podala společnost HOCHTIEF CZ a. s., kterou zastupuje Quo s.r.o., které zastupuje Michal Trenčinský, žádost o změnu rozhodnutí o uzavírce:

úplná uzavírka silnice č. II/111, v místě mostu ev.č. 111-002 v ulici K Líšnu (přes Konopištský potok) v délce cca 60 m (včetně přilehlých částí silnice II/111) a dále úplná uzavírka místní komunikace, část ulice U Potoka, na pozemku parc. č. 1551/1 v katastrálním území Bystřice u Benešova, v délce cca 20 m,
na kterou Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, silniční správní úřad dne 20.02.2017 pod č.j. MUBN/ 12497/2017/VÝST vydal rozhodnutí o povolení uzavírky.

Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, oddělení silniční správní úřad posoudil podle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, § 39 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a § 101 písm. c) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, žádost o změnu rozhodnutí o úplné uzavírce, spočívající v prodloužení termínu uzavírky v rozsahu, v jakém se změna dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků správního řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými správními úřady, a rozhodl, že změnu shora uvedené úplné uzavírky

povoluje

v tomto rozsahu:

mění se podmínka č. 2 písm. b) rozhodnutí o povolení uzavírky, vydaného dne 20.02.2017 pod č.j. MUBN/ 12497/2017/VÝST,

a to tak, že doba trvání uzavírky mostu ev. č. 111-002 se prodlužuje do 31.08.2018.



Autobusová doprava bude nadále využívat stanovené objízdné trasy beze změny.

Účastníci řízení ve smyslu ust. § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v posledním platném znění (dále jen „správní řád“), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

HOCHTIEF CZ a. s., IČO 466 78 468, Plzeňská č.p. 3217/16, 150 00 Praha (dále jen “žadatel”)

Odůvodnění

Silniční správní úřad vydal dne 21.09.2017 pod č.j. MUBN/ 70347/2017/VÝST rozhodnutí o povolení změny uzavírky, prodloužení termínu do 31.05.2018. Žadatel podal dne 28.03.2018 žádost o povolení změny termínu uzavírky komunikace dle rozhodnutí ze dne 20.02.2017 pod č.j. MUBN/ 12497/2017/VÝST, prodloužení termínu do 31.08.2018. Silniční správní úřad písemností ze dne 16.04.2018 oznámil známým účastníkům a dotčeným orgánům zahájení řízení o změně termínu uzavírky a současně k projednání žádosti nařídil ústní jednání, které se konalo dne 02.05.2018 na Městském úřadě v Benešově. Na ústním jednání byly vysvětleny dotazy města Bystřice, byla diskutována možnost předčasného užívání stavby. Se zhotovitelem (žadatelem) bylo domluveno, že pokud bude možné před úplným dokončením stavby realizovat omezený provoz na mostě formou předčasného užívání stavby, žadatel doloží správnímu orgánu s dostatečným předstihem žádost o jeho povolení. Jelikož nelze určit konkrétní termín ani rozsah předčasného užívání stavby, nejedná se o podmínku, která by ze strany silničního správního úřadu byla vymahatelná, proto ji nezpracoval do podmínek rozhodnutí. Z hlediska veřejného zájmu se žadatel upozorňuje, že uzavírka musí být omezena na nejkratší možnou dobu.

Rekonstrukce mostu je nezbytná pro jeho špatný technický stav, v současné době je provedena kompletní demolice částí původní mostní konstrukce a započaty práce pro výstavbu nových. Termín uzavírky je nutné prodloužit, stavba není způsobilá k provozu. Žadatel předložil upravený harmonogram, který koresponduje s požadavkem na prodloužení termínu uzavírky. Způsob řešení autobusové dopravy se nemění, objízdné trasy pro ostatní dopravu zůstávají rovněž stávající.

Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, oddělení silniční správní úřad přezkoumal předloženou žádost o povolení změny rozhodnutí o uzavírce a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Silniční správní úřad žádost podle § 39 odst. 1 vyhlášky posoudil a po projednání podle § 24 odst. 2 písm. a) až d) zákona o pozemních komunikacích a podle § 24 zákona o pozemních komunikacích povolil změnu uzavírky komunikace za podmínek stanovených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Upozorňujeme žadatele, že pro označení uzavírky je nutno dodržet stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, vydané Městským úřadem Benešov, Odborem výstavby a ÚP, oddělením silničního správního úřadu a Krajským úřadem Středočeského kraje, Odborem dopravy.

Účastníci řízení ve smyslu ust. § 27 odst. 2, 3 správního řádu:

Město Bystřice, IČO 002 31 525; Město Benešov, IČO 002 31 401; Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČO 000 66 001

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Odboru dopravy, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání proti tomuto rozhodnutí nemá podle § 24 odst. 4 zákona o pozemních komunikacích odkladný účinek.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Otisk úředního razítka

Ing. Karel Hlaváček v.r.
vedoucí oddělení silničního správního úřadu

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží

zmocněnec žadatele (dodejky)
Michal Trenčinský, IDDS: 68733vz

ostatní účastníci řízení (dodejky)
Město Bystřice, IDDS: p8xbe7a
Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11, Smíchov, 150 21 Praha 5

dotčené orgány
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Benešov, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5
Městský úřad Bystřice, silniční správní úřad, IDDS: p8xbe7a

ostatní
ČSAD Benešov a.s., IDDS: kymdmj5 (jiri.cihak@icomtransport.cz)
COMETT PLUS, spol. s.r.o., IDDS: 589wbfx (tousek@comettplus.cz)
ROPID, Rytířská č.p. 10, 110 00 Praha 1, doručováno e-mailem: ropid@ropid.cz
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Benešov, IDDS: dz4aa73 (miloslav.stiburek@sck.izscr.cz)
Zdravotnická záchranná služba Benešov, Máchova č.p. 400, 256 01 Benešov u Prahy (call@zachranka.cz; benesov@zachranka.cz)

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: rozhodnutí - povolení změny rozhodnutí: Oprava mostů na silnici č. II/111 přes silnici I/3 a přes Ko
ID zprávy: 573431741
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 7.5.2018 v 11:06:35

Odesílatel: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov, CZ
ID schránky: cb4bwan
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: MUBN/ 39287/2018/VÝST
Naše spisová značka: VÝST/ 867/2017/TIC
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ano
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2017-6867.pdf (156,57 kB)

NAŠE ZNAČKA: MOII-Tr-0003-2018
VYŘIZUJE: Ing. Miroslav Trn / 226 066 271
DATUM: 6.6.2018

KSÚS Středočeského kraje, p.o.
Marek Hanuš
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Stanovisko AD č. 7
Akce: II/111 před Bystřicí rekonstrukce mostů ev.č. 111-001 a 111-002

Vyjádření k ZBV č. 4 a 5 k mostu ev. č. 111-002

Autorský dozor se vyjadřuje pouze k **technickému hledisku**, ostatní hlediska AD neposuzuje.

ZBV 4 vyplynulo z důvodu doplnění dopravního značení na objízdných trasách dle požadavků z ústního jednání dne 17.2.2017.

ZBV 5 vyplynulo z důvodu upřesnění výměr v rámci zpracování RDS.

Z technického hlediska nemáme připomínek k ZBV č. 4 a 5 zaslaných autorskému doзору dne 10.5.2018.

S pozdravem



Ing. Miroslav Trn
pověřen k výkonu AD

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.143



VPÚ DECO PRAHA a.s.
PROJEKČNÍ, INŽENÝRSKÁ A PROJEKČNÍ ORGANIZACE
DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION

Vyřizuje: Ing. Milan Kodet

Datum: 20. 8. 2018

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor dopravy, Oddělení pozemních komunikací
Marek Hanuš
Zborovská 11
Praha 5
150 21

Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 4 předložené v rámci realizace stavby „II/111 před Bystřicí, most ev. č. 111-002“

Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
TDI a Koo BOZP: VPÚ DECO PRAHA a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
Zpracovatel PDPS: PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Předpokládaná doba výstavby: 02/2017 – 08/2018

Úvod:

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh dokumentace ZBV „č. 4 – SO 190 DIO“ opravené po připomínkách z 06/2018.

Stanovisko k opravené dokumentaci ZBV č. 4 – SO 190 DIO:

Dokumentace ZBV řeší změnu dopravního značení objízdných tras při realizaci stavby „II/111 před Bystřicí, most ev. č. 111-002“ oproti dokumentaci PDPS. Doplnění dopravního značení je způsobeno požadavky orgánů státní správy vznesenými na jednání konaného dne 17. 2. 2017.

Do dokumentace ZBV je doplněn situační výkres s umístěním jednotlivých značek a dobou trvání využití značek. Množství v soupisu prací odpovídá příloze ZBV „Výpis prvků dočasného dopravního značení.“

Po technické stránce nemáme k opravené dokumentaci ZBV „č. 4 – SO 190 DIO“ připomínek.

Ing. Milan Kodet, TDI
VPÚ DECO PRAHA a.s.



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo stavby:

II/111 Bystřice, most ev. č. 111-002

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

Most ev. č. 111-002

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201 / 2

Číslo ZBV:

5

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
IČ: 46678468

Rekapitulace ZBV č. 5 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
5.1	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
5.2	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
5.3	-83 040,71	219 255,02	136 214,31

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.4	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
5.5	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
5	-83 040,71	219 255,02	136 214,31

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/111 Bystřice, most ev. č. 111-002	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 2	Číslo ZBV: 5
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 111-002		

Strany smlouvy o dílo č. S-16556/DOP/2016 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 17.11.2016 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s., se sídlem Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	1	počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	6	Regionální dotační kancelář
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
7. Další doklady	49	počet listů		

Iniciátor změny: HOCHTIEF CZ a. s.

Popis a zdůvodnění Změny:

V průběhu provádění prací bylo zjištěno, že je nutné upravit řešení sjezdu do ulice U Potoka před mostem vpravo z důvodu zachování výškového napojení komunikací a v rámci RDS provést na základě zjištěných skutečností podrobnější řešení sjezdu oproti PDPS (Příloha 12). Úpravy spočívají v prodloužení délky pravé mostní římsy a úpravy jejího klopení (Příloha 10), opravy přilehlé kamenné opěrné zídky s vytvořením nové kotvené římsy pro osazení zábradlí. Dále byly přidány plentovací zídky u opěry 1 vpravo (Příloha 8) a u opěry 2 vlevo (Příloha 9) k zamezení sesuvu zeminy na úložné prahy opěr. V důsledku požadavku na uvedení pozemku parc. č. 880 do původního stavu (tj. před zahájením prací) bylo nutné vybudovat opěrnou kamennou zídku k zamezení sesuvu zeminy do přilehlé vodoteče.

Z důvodu zamezení odkapávání vody z odvodňovacích trubiček izolace na úložné prahy opěr bylo nutné provést jejich vyústění mimo prostor úložných prahů pomocí svodů (Příloha 11).

Pro provedení montáže prefabrikovaných nosníků bylo nutné provést přeložku nadzemního vedení nízkého napětí ve správě ČEZ. V původním rozpočtu byla přeložka kabelů nízkého napětí zahrnuta (SO 401). V průběhu soutěže byl tento SO vyjmut z předmětu plnění a přeložku zajišťovala třetí strana na základě samostatné smlouvy. Trasování přeložky muselo být oproti PDPS upraveno tak, aby bylo možné provést montáž prefabrikovaných nosníků z jednoho předpolí při zajištění dostatečného montážního prostoru a bezpečnosti práce. Kabely NN tedy musely být po dobu montáže sneseny (Příloha 16).

V rámci výkopových prací u OP1 byla provedena sonda pro ověření polohy stávající dešťové kanalizace. Bylo zjištěno, že stávající vpust vpravo je propojena se stávající vpustí vlevo za obrubníkem a od této vpusti je voda svedena do vodoteče (neodpovídá výsledků průzkumu inženýrských sítí). V důsledku nutnosti zachování stávající kanalizace (uličnické vpusti) u opěry č. 1 bylo nutné provést úpravu odvodnění v předpolí mostu u této opěry. Změna spočívá ve vybudování pouze jedné uličnické vpusti u OP1 vlevo u úhlové zídky a její vyústění skrz dřík opěry do vodoteče (oproti původnímu návrhu nebude realizována šachta a uličnická vpust vpravo - Příloha 19).

Tyto změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, uvedené okolnosti nemohla předvídat ani ovlivnit žádná ze smluvních stran. Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

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
-83 040,71	219 255,02	136 214,31	302 295,73

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Zdeněk Novotný	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Miroslav Trn	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Milan Kodet	datum	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum	podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA	datum	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 této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Martin Herman	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Zdeněk Novotný	datum	podpis

 **HOCHTIEF**

HOCHTIEF CZ a. s.

Plzeňská 16/3217

150 00 Praha 5

IČ: 46678468

[041]

Číslo paré

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 5

Název Stavby: II/111 Bystřice, most ev. č. 111-002	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 111-002	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
14 568 635,48

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	-971 861,44	3 857 854,61	17 454 628,65	2 885 993,17

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	-83 040,71	219 255,02	4 077 109,63	27,99%

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	-1 054 902,15	17 590 842,96	3 022 207,48	20,74%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Zdeněk Novotný

Projektant (autorský dozor): Ing. Miroslav Trn

Stavební dozor: Ing. Milan Kodet

Zástupce Objednatele: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

Supervize: xxx

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 5

Evidenční číslo a název stavby: II/111 Bystřice, most ev. č. 111 – 002								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 201 Most ev. č. 111-002								č. 2					
Číslo a název rozpočtu: 201 Most ev. č. 111-002								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	67,42	59,32	-8,10	695,63	46 896,59	-5 634,60	0,00	41 261,99	-5 634,60	-12,0%
14	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	33,71	29,66	-4,05	48,38	1 630,79	-195,94	0,00	1 434,85	-195,94	-12,0%
15	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	36,00	18,00	-18,00	77,30	2 782,80	-1 391,40	0,00	1 391,40	-1 391,40	-50,0%
16	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	85,36	45,76	-39,60	149,15	12 731,44	-5 906,34	0,00	6 825,10	-5 906,34	-46,4%
17	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	36,00	18,00	-18,00	19,69	708,84	-354,42	0,00	354,42	-354,42	-50,0%
18	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	85,36	45,76	-39,60	91,98	7 851,41	-3 642,41	0,00	4 209,00	-3 642,41	-46,4%
26	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	206,28	212,17	5,88	97,03	20 015,54	0,00	570,93	20 586,47	570,93	2,9%
28	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	558,32	548,06	-10,26	58,95	32 912,73	-604,83	0,00	32 307,90	-604,83	-1,8%
29	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	656,17	740,60	84,43	51,47	33 773,12	0,00	4 345,61	38 118,73	4 345,61	12,9%
30	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m pře	m3	6 561,71	7 406,01	844,30	4,99	32 742,93	0,00	4 213,06	36 955,99	4 213,06	12,9%
31	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	279,16	274,03	-5,13	42,08	11 746,97	-215,87	0,00	11 531,10	-215,87	-1,8%
34	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	935,33	1 014,63	79,30	13,50	12 626,94	0,00	1 070,55	13 697,49	1 070,55	8,5%
35	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 377,96	1 555,26	177,30	225,00	310 040,78	0,00	39 893,19	349 933,97	39 893,19	12,9%
36	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	127,96	122,83	-5,13	97,54	12 481,02	-500,38	0,00	11 980,64	-500,38	-4,0%
37	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do	m3	17,24	14,81	-2,43	661,26	11 397,48	-1 606,90	0,00	9 790,58	-1 606,90	-14,1%
38	583312010	šterkopiesek netříděný stabilizační zemina	t	34,47	29,61	-4,86	114,76	3 956,01	-557,75	0,00	3 398,26	-557,75	-14,1%
40	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	17,20	20,98	3,78	210,94	3 628,17	0,00	796,30	4 424,47	796,30	21,9%
53	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	29,21	30,02	0,81	3 533,23	103 219,78	0,00	2 851,32	106 071,10	2 851,32	2,8%
54	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	85,84	89,35	3,51	1 568,15	134 616,27	0,00	5 504,21	140 120,48	5 504,21	4,1%
55	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	85,84	89,35	3,51	1 288,79	11 055,85	0,00	452,05	11 507,90	452,05	4,1%
58	31700002R	Montáž a dodávka hmatného pásu šíře 400 mm	m	27,85	30,38	2,53	449,32	12 513,56	0,00	1 134,54	13 648,10	1 134,54	9,1%
59	321212345	oprava zdiva z lomového kamene vodních staveb do 3 m3 obkladního	m3	2,55	4,58	2,03	6 473,48	16 507,37	0,00	13 141,17	29 648,54	13 141,17	79,6%
64	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	118,36	119,50	1,13	2 812,96	332 950,38	0,00	3 192,10	336 142,48	3 192,10	1,0%
65	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	226,89	237,45	10,56	652,31	147 999,35	0,00	6 889,86	154 889,21	6 889,86	4,7%
66	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	226,89	237,45	10,56	51,73	11 736,76	0,00	546,39	12 283,15	546,39	4,7%
69	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 80	m	8,60	108,04	99,44	336,10	2 890,46	0,00	33 420,10	36 310,56	33 420,10	1156,2%
82	423355315	Montáž ztraceného bednění - spřažené desky cementotřískové	m2	52,00	33,72	-18,28	146,45	7 614,81	-2 676,52	0,00	4 938,29	-2 676,52	-35,1%
95	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,41	2,87	-0,54	706,22	2 406,80	-381,36	0,00	2 025,44	-381,36	-15,8%
97	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	10,32	16,17	5,85	2 165,94	22 343,84	0,00	12 675,08	35 018,92	12 675,08	56,7%
123	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	10,00	15,00	5,00	64,29	642,90	0,00	321,45	964,35	321,45	50,0%
124	286112620	trubka kanalizační plast SN 8, DN 150	m	11,00	16,50	5,50	286,88	3 155,68	0,00	1 577,84	4 733,52	1 577,84	50,0%
125	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	19,40	10,40	-9,00	87,01	1 687,99	-783,09	0,00	904,90	-783,09	-46,4%
126	286171370	trubka kanalizační plast SN 12, DN 300	kus	21,34	11,44	-9,90	2 632,54	56 178,40	-26 062,14	0,00	30 116,26	-26 062,14	-46,4%
127	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoos	kus	8,00	4,00	-4,00	192,61	1 540,88	-770,44	0,00	770,44	-770,44	-50,0%
128	286171820	koleno kanalizační 45 ° DN 150	kus	8,00	4,00	-4,00	238,51	1 908,08	-954,04	0,00	954,04	-954,04	-50,0%
129	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	10,00	15,00	5,00	17,11	171,10	0,00	85,55	256,65	85,55	50,0%
130	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	19,40	10,40	-9,00	23,61	458,03	-212,49	0,00	245,54	-212,49	-46,4%
131	894411211	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton t	kus	2,00	1,00	-1,00	7 453,48	14 906,96	-7 453,48	0,00	7 453,48	-7 453,48	-50,0%
132	592241830	dno betonové šachtové DN 100 pro potrubí DN 250 - 300 z jedolitého betonu	kus	2,00	1,00	-1,00	9 078,88	18 157,76	-9 078,88	0,00	9 078,88	-9 078,88	-50,0%
133	592241680	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm	kus	2,00	1,00	-1,00	2 452,54	4 905,08	-2 452,54	0,00	2 452,54	-2 452,54	-50,0%
134	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem 100x50x12 cm	kus	2,00	1,00	-1,00	2 002,53	4 005,06	-2 002,53	0,00	2 002,53	-2 002,53	-50,0%
135	592241600	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem 100x25x12 cm	kus	2,00	1,00	-1,00	1 248,77	2 497,54	-1 248,77	0,00	1 248,77	-1 248,77	-50,0%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 5

Evidenční číslo a název stavby: II/111 Bystřice, most ev. č. 111 – 002								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 201 Most ev. č. 111-002								č. 2					
Číslo a název rozpočtu: 201 Most ev. č. 111-002								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
136	592241770	prstavec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	2,00	1,00	-1,00	371,26	742,52	-371,26	0,00	371,26	-371,26	-50,0%
137	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,00	3,00	-1,00	1 536,56	6 146,24	-1 536,56	0,00	4 609,68	-1 536,56	-25,0%
138	592238640	prstavec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39x6x5 cm	kus	4,00	3,00	-1,00	262,12	1 048,48	-262,12	0,00	786,36	-262,12	-25,0%
139	592238580	skruž betonová pro uliční vpust horní 45x55x5 cm	kus	4,00	3,00	-1,00	664,88	2 659,52	-664,88	0,00	1 994,64	-664,88	-25,0%
140	592238500	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	4,00	3,00	-1,00	641,25	2 565,00	-641,25	0,00	1 923,75	-641,25	-25,0%
143	592238740	koš pozink. vysoký	kus	4,00	3,00	-1,00	633,38	2 533,52	-633,38	0,00	1 900,14	-633,38	-25,0%
144	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,00	1,00	-1,00	340,34	680,68	-340,34	0,00	340,34	-340,34	-50,0%
145	552410180	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm, REXESS s ventilací	kus	2,00	1,00	-1,00	3 903,80	7 807,60	-3 903,80	0,00	3 903,80	-3 903,80	-50,0%
146	9112B1.OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	62,79	65,94	3,15	4 815,06	302 337,62	0,00	15 167,44	317 505,06	15 167,44	5,0%
		Nové položky											
N15	21M000001.R	Úprava sítě elektronických komunikací dle smlouvy s vlastníkem sítě	kpl	0,00	1,00	1,00	19 251,75	0,00	0,00	19 251,75	19 251,75	19 251,75	100,0%
N16	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovic z terénu	kus	0,00	102,00	102,00	360,00	0,00	0,00	36 720,00	36 720,00	36 720,00	100,0%
N17	936943923	Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu 1-bodového DN 150	kus	0,00	4,00	4,00	474,00	0,00	0,00	1 896,00	1 896,00	1 896,00	100,0%
N18	552418330	Závěs jednobodový pro trubku SML XIX pozinkovaný DN 150	kus	0,00	4,00	4,00	423,00	0,00	0,00	1 692,00	1 692,00	1 692,00	100,0%
N19	936943933	Montáž objímky odvodnění pro svislý svod s lištou DN 150	kus	0,00	16,00	16,00	454,00	0,00	0,00	7 264,00	7 264,00	7 264,00	100,0%
N20	552425140	Objímka připevňovací DN 50	kus	0,00	16,00	16,00	129,00	0,00	0,00	2 064,00	2 064,00	2 064,00	100,0%
N21	936992121	Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí HDPE DN 150	m	0,00	6,87	6,87	81,10	0,00	0,00	557,16	557,16	557,16	100,0%
N22	28619324	Trubka kanalizační PE-HD D 50mm	m	0,00	7,56	7,56	86,30	0,00	0,00	652,17	652,17	652,17	100,0%
N23	936992128	Montáž plastového oblouku HDPE odvodnění mostu DN 150	kus	0,00	6,00	6,00	203,00	0,00	0,00	1 218,00	1 218,00	1 218,00	100,0%
N24	286171929	Koleno kanalizační PP SN 1687 * DN 50	kus	0,00	6,00	6,00	15,20	0,00	0,00	91,20	91,20	91,20	100,0%
		Celkem						1 800 515,43	-83 040,71	219 255,02	1 936 729,74	136 214,31	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **II/111 Bystřice, most ev. č. 111-002**

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	15 500 000,00
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	19 650 247,70
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	23 776 799,72
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	126,78%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování změnů položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % per podstatnou změnu při změny záporné do 5 %, ostat. (5) pam. 40	7,36%

6=(24/3)	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	4 150 247,70
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	26,70%
8=17/3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 650 000,00

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 60 % Skupina 3	41,30%
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	6 401 576,89
11=1*100	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 750 000,00

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,06%
13=2/1	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=(149224000/2)		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SOPS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -					
						Vyhrazená změna (Doměřky)			Změna položek (Započítávání)			Nepřehlednost				Nezbytnost				Změny do měsíce					
						Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny do měsíce (15% hodnot limitu 149 224 000 Kč)	Limit 15 %		
33	34	25=25+34	26	27	28=28+27	29	30	31=(30/1)*100	32=32+30	33A=ABS(32)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	37A=ABS(32)+34	37	38=(37/1)*100								
16	17	16	16x23+28+29+30	20+24+27+30+34+37+38	21+19+20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 125 864,84	8 275 912,34	34,08%	8 180 247,70	8 401 876,89	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00
			II/111 Bystřice, most ev. č. 111-002																						
190	1	DIO / prodloužení doby průjezdu dopravního značení	- 1 125 864,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00
201	2	Míst ev. č. 111-002 / změna zařazení mostu	871 467,44	3 857 854,61	3 885 990,17	0,00	0,00	0,00	- 1 921 861,44	3 857 854,61	24,98%	2 845 393,17	4 629 716,05	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00
201	3	Provozní úvaha pro pesi a cyklisty / prodloužení doby průjezdu loky	0,00	130 217,72	130 217,72	0,00	0,00	0,00	0,00	130 217,72	0,94%	130 217,72	130 217,72	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00
190	4	DIO / změna počtu dopravních značení	- 78 752,49	545 422,03	525 158,54	0,00	0,00	0,00	- 70 762,49	505 422,03	3,84%	525 158,54	866 684,52	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00
201	5	Míst ev. č. 111-002 / dopravní v rámci provozní úvahy	- 83 040,71	219 255,02	136 214,31	0,00	0,00	0,00	- 83 040,71	219 255,02	1,41%	136 214,31	302 285,73	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	5
Název a evidenční číslo stavby:	II/111 Bystřice, most ev. č. 111-002
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 111-002
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 201/2	31	
Výkres č. 22 - Tvar opěry 1	1	
Výkres č. 24 - Tvar opěry 2	1	
Výkres č. 51 - Dispozice a tvar říms	1	
Výkres č. 54 - Odvodnění izolace	1	
Výkres úpravy sjezdu do ulice U Potoka	3	
Cenová nabídka firmy ELMOZ CZECH, s.r.o. ze dne 6.4.2018	1	
Faktura č. 190110214 od firmy ELMOZ CZECH s.r.o.	1	
Čestné prohlášení firmy ELMOZ CZECH s.r.o.	1	
Situace a foto vedení NN	2	
Záznam z jednání 15. 5. 2018	1	
Vyjádření k řešení kanalizace za OPI - Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.	1	
Výkres úpravy kanalizace před OPI	1	
Zápis č. 14 z řádného jednání Rady města Bystřice ze dne 20.6.2018	1	
Stanovisko AD č.7 ze dne 6. 6. 2018	1	
Stanovisko TDI ze dne 20. 8. 2018	1	
Počet listů celkem	49	

SOUPIS PRACÍ SO 201 PO VŠECH ZMĚNÁCH

Stavba:

II-111 Bystřice, most ev. č. 111-002_PD

Objekt:

201 - Most ev. č. 111-002

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha I

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

Poznámka: JC nových položek dle ÚRS 2018 01 (není-li uvedeno jinak)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							14 568 635,48				17 590 842,96	3 022 207,48
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 296 662,80				12 550 148,09	-746 514,71
D	1		Zemní práce				3 255 173,35				2 477 099,27	-778 074,08
1	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	25,500	80,01	2 040,26	CS ÚRS 2015 01	25,50	0,00	2 040,26	0,00
PP			Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm									
PP			odbourání zámkové dlažby chodníku tl.80 mm navazujícího na most vč. podkladního betonu tl. 200 mm									
PP			17,0*1,5		25,500							
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	24,000	5,90	141,60	CS ÚRS 2015 01	24,00	0,00	141,60	0,00
PP			Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů									
PP			Bourání panelů zpevněné cesty podél křídla u OP1. Panely budou po dokončení výstavby navráceny do své původní polohy. Viz pol. 291211111									
PP			4,0*6,0		24,000							
3	K	113154123	Frézování živíčního krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	223,300	20,25	4 521,83	CS ÚRS 2015 01	223,30	0,00	4 521,83	0,00
PP			Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm									
PP			*povinný odkup zhotovitelem, odvoz přímo ze stavby na náklady zhotovitele									
PP			*vozovka na mostě:" 6,5*23,2		150,800							
PP			*mimo most v napojení na stávající komunikaci :									
PP			2*6,5*5,0+2,5*3,0		72,500							
PP			Součet		223,300							
4	K	113154124	Frézování živíčního krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	387,500	48,91	18 952,63	CS ÚRS 2015 01	387,50	0,00	18 952,63	0,00
PP			Frézování živíčního krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase									
PP			*povinný odkup zhotovitelem, odvoz přímo ze stavby na náklady zhotovitele									
PP			*vozovka na mostě:" 6,5*23,2		150,800							
PP			*vozovka mimo most:" 6,5*(58,0-23,2)		226,200							
PP			*vozovka na vedlejší komunikaci:" 3,5*3,0		10,500							
PP			Součet		387,500							
5	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	2 016,000	110,25	222 264,00	CS ÚRS 2015 01	2 688,00	672,00	296 352,00	74 088,00
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
VV			Čerpání vody ze dna výkopové jámy. 6 týdnů na každou jámu.									
VV			2*6*7*24		2 016,000							
VV			Čerpání vody ze dna výkopové jámy. 2 týdny na každou štětovou jímku pro realizaci HLV pilot.									
VV			2*2*7*24		672,000							
VV			Součet		2 688,000							
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	84,000	30,38	2 551,92	CS ÚRS 2015 01	112,00	28,00	3 402,56	850,64
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min									
VV			2*6*7		84,000							
VV			2*2*7		28,000							
VV			Součet		112,000							
7	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	177,000	139,71	24 728,67	CS ÚRS 2015 01	177,00	0,00	24 728,67	0,00
VV			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s natočením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3									
VV			"odstranění najezdové plochy dle pol.č.171101101" 177		177,000							
8	K	129103201	Čištění otevřených koryt vodotečí s dna přes 5 m hl do 5 m v hornině tř. 1 a 2	m3	432,000	136,07	58 782,24	CS ÚRS 2015 01	432,00	0,00	58 782,24	0,00
PP			Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v horninách tř. 1 a 2									
VV			*Čištění koryta potoka v průběhu a po dokončení výstavby od nečistot způsobených stavební činností (celkem cca 4 x)									
VV			4*60*18*0,1		432,000							
9	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	334,896	197,13	66 018,05	CS ÚRS 2015 01	334,90	0,00	66 018,05	0,00
PP			Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1									
VV			*Pro odbourání stávající spodní stavby									
VV			"Výkop u OP* 1:									
VV			7,5*7,95*0,5+6*8,2*1,3+8,0*2,1*1,5		118,973							
VV			"Výkop u OP* 2:									
VV			9,65*8,9*0,6+6,0*8,5*1,3+7,4*2,5*1,4		143,731							
VV			"Op. zídka O1L:" 5,6*4,8*1,2		32,256							
VV			"Op. zídka O2P:" 2,8*4,9*1,3		17,836							
VV			"Čelní schod. zídka:" 5,0*3,4*1,3		22,100							
VV			Součet		334,896							
10	K	131301109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	167,448	39,66	6 640,99	CS ÚRS 2015 01	167,45	0,00	6 640,99	0,00
PP			Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4									
VV			"50 % z pol.c.131301102" 334,896*0,5		167,448							
11	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	533,017	603,82	321 846,32	CS ÚRS 2015 01	620,42	87,40	374 620,19	52 773,87
VV			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3									
VV			*Pro zhotovení založení nového mostu. Z objemu je odečtena kubatura odbouraných opěr.									
VV			"OP1:" (6,52*3,14+6,25*5,5+1,64*4,4+2,25*3,4)*4,85-53,12		284,992							
VV			"OP2:" (5,79*11,19+1,06*2,84)*4,55-69,567		238,925							
VV			"Kolem piliře:" 12,5*2,7*0,4+11,0*1,0*0,4		9,100							
VV			"Kopané sondy v základové spáře hl. 1,0" OP1: 9,4*3,4*1		31,960							
VV			"Kopané sondy v základové spáře hl. 1,0" OP2: 9,9*5,6*1		55,440							
VV			Součet		620,417							
12	K	131301209	Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	266,509	54,29	14 468,77	CS ÚRS 2015 01	310,21	43,70	16 841,22	2 372,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4		266,509							
			"50 % z pol.č.131301202 " 620,417*0,5		310,209							
13	K	132301201	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	67,416	695,63	46 896,59	CS ÚRS 2015 01	59,32	-8,10	41 261,99	-5 634,60
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3									
			"kanalizace od UV " (2*2,5+2*3,5)*0,9*1,5		16,200							
			"pro kanalizaci " (9+10,4)*1,2*2,2		51,216							
			"kanalizace od UV k šachtě u OP2 " (1*2,5+1*3,5)*0,9*1,5		0,000				8,1			
			"kanalizace od šachty k OP2 a od UV k OP1 " (9+10,4)*1,2*2,2		0,000				51,216			
			Součet		67,416				59,316			
14	K	132301209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	33,708	48,38	1 630,79	CS ÚRS 2015 01	29,66	-4,05	1 434,85	-195,94
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4									
			"dle pol.č.132301201 " 67,416*0,5		33,708							
			"dle pol.č.132301201 " 59,316*0,5						29,658			
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000	77,30	2 782,80	CS ÚRS 2015 01	18,00	-18,00	1 391,40	-1 391,40
			Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerytost, hloubky do 2 m									
			"kanalizace od UV " (2*2,5+2*3,5)*1,5*2		36,000							
			"kanalizace od UV k šachtě u OP2 " (1*2,5+1*3,5)*1,5*2						18,000			
16	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	85,360	149,15	12 731,44	CS ÚRS 2015 01	45,76	-39,60	6 825,10	-5 906,34
			Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerytost, hloubky do 4 m									
			"pro kanalizaci " (9+10,4)*2,2*2		85,360							
			"pro kanalizaci " 10,4*2,2*2						45,760			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000	19,69	708,84	CS ÚRS 2015 01	18,00	-18,00	354,42	-354,42
			Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m									
			36		36,000				18,000			
18	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	85,360	91,98	7 851,41	CS ÚRS 2015 01	45,76	-39,60	4 209,00	-3 642,41
			Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m									
			85,36		85,360				45,760			
19	K	153112132	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve stisněných podmínkách z terénu	m2	563,840	900,01	507 461,64	CS ÚRS 2015 01	563,84	0,00	507 461,64	0,00
			Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve stisněných podmínkách, délky do 8 m									
			"Pažení z těsněných štětových stěn pro založení nových opěr.									
			Včetně osazení a montáže. Štětovnice opatřené separační vrstvou umožňující vytažení bez porušení podkladních betonů.									
			Štětovnice u OP1									
			"Dl. 7,3 m, 62,2kg/m, 98ks									
			98*7,3*0,4		286,160							
			Štětovnice u OP2									
			"Dl. 7,8 m, 62,2kg/m, 89ks									
			89*7,8*0,4		277,680							
			Součet		563,840							
20	M	159202200	Štětovnice - použité - 50 % obratovost	t	87,677	6 750,09	591 827,64	CS ÚRS 2015 01	0,00	-87,68	0,00	-591 827,64
			Štětovnice, pažnice z oceli štětovnice typ ZTY Ilin (Larsen) S240GP (1.0021) dle EN 10248-1									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			*Pažení z těsněných štětových stěn pro založení nových opěr. *Včetně osazení a montáže. Štětovnice opatřené separační vrstvou umožňující vytažení bez porušení podkladních betonů. *Štětovnice u OP 1 *Dl. 7,3 m, 62,2kg/m, 98ks 98*7,3*0,0622 *Štětovnice u OP2 *Dl. 7,8 m, 62,2kg/m, 89ks 89*7,8*0,0622 *Trvale zabudované štětovnice - pol. N 10 0 Mezisoučet		87,677							
21	K	153113119	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zabíraných do hl 8 m z terénu ve stisněných podmínkách	m2	563,840	618,76	348 881,64	CS ÚRS 2015 01	0,00	-563,84	0,00	-348 881,64
			Vytažení stěn z ocelových štětovic zabíraných z terénu délky do 12 m ve stisněných podmínkách, zabíraných na hloubku do 8 m *dle pol.č.153112132 trvalelé zabudování štětovic		563,840							
22	K	153116112	Montáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	t	11,456	10 237,63	117 282,29	CS ÚRS 2015 01	11,46	0,00	117 282,29	0,00
			Kleštiny nebo převázky pro hradicí stěny berané, nasazené, tabulové z ocelí jakéhokoli druhu z terénu montáž *Rozpěry z U180, 22,0kg/m *U OP1:" 2*2*(1,4+1,9+4,65+4,55+4,45+4,35+2,5+2,3+1,45)*0,022 *U OP2:" 2*2*(4*2,0+4*4,8)*0,022 *Převázky z U200, 25,3kg/m *U OP1:" 2*2*(6,2+2,35+1,5+6,55+2,2+1,45+12,45)*0,0253 *U OP2:" 2*2*(5,2+10,2+6,25+1,85+1,05+8,35)*0,0253 Součet		2,424 2,394 3,309 3,379 11,456							
23	M	130109180	ocel profilová U 180 mm	t	5,300	25 312,83	134 158,00	CS ÚRS 2015 01	5,30	0,00	134 158,00	0,00
			ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UE h=180 mm Poznámka k položce: hmotnost: 16,30 kg/m *Rozpěry z U180, 22,0kg/m *U OP1:" (2*2*(1,4+1,9+4,65+4,55+4,45+4,35+2,5+2,3+1,45)*0,022)*1,1 *U OP2:" (2*2*(4*2,0+4*4,8)*0,022)*1,1 Součet		2,667 2,633 5,300							
24	M	130109200	ocel profilová U 200 mm	t	7,302	25 875,34	188 941,73	CS ÚRS 2015 01	7,30	0,00	188 941,73	0,00
			ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UE h=200 mm Poznámka k položce: hmotnost: 19,40 kg/m *Převázky z U200, 25,3kg/m *U OP1:" (2*2*(6,2+2,35+1,5+6,55+2,2+1,45+12,45)*0,0253)*1,1 *U OP2:" (2*2*(5,2+10,2+6,25+1,85+1,05+8,35)*0,0253)*1,1 Součet		3,640 3,662 7,302							
25	K	153116113	Demontáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	t	11,456	2 036,28	23 327,62	CS ÚRS 2015 01	11,46	0,00	23 327,62	0,00
			Kleštiny nebo převázky pro hradicí stěny berané, nasazené, tabulové z ocelí jakéhokoli druhu z terénu demontáž *dle pol.č.153116112" 11,456		11,456							
26	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	206,282	97,03	20 015,54	CS ÚRS 2015 01	212,17	5,88	20 586,47	570,93
			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m *dle pol.č.131301102 - 16% 334,896*0,16		53,583							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
VV			"dle pol.č.131301202 - 16 %" 533,017*0,16		85,283							
VV			"dle pol.č.131301201 - 100%" 67,416*1,00		67,416							
VV			"dle pol.č.131301102 - 16%" 334,896*0,16						53,583			
VV			"dle pol.č.131301202 - 16 %" 620,417*0,16						99,267			
VV			"dle pol.č.131301201 - 100%" 59,316*1,00						59,316			
VV			Součet		206,282				212,166			
27	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	177,000	35,10	6 212,70	CS ÚRS 2015 01	264,40	87,40	9 280,44	3 067,74
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m									
VV			" z výkopů pol.č.122301102 pro pol.č. 171101101" 177		177,000							
VV			"přesun výkopku z kopaných sond v základové spaře hl. 1,0 m"		87,4							
VV			Součet		264,400							
28	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	558,316	58,95	32 912,73	CS ÚRS 2015 01	548,06	-10,26	32 307,90	-604,83
PP			Vodorovné přemístění na mezideponii I zpět výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4									
VV			Odvoz na mezideponii									
VV			"pro pol.č.171101111" 151,200		151,200				151,200			
VV			"pro pol.č.174101101" 127,958		127,958				122,828			
VV			Mezisoučet		279,158				274,028			
VV			Dovoz z mezideponie									
VV			"pro pol.č.171101111" 151,200		151,200				151,200			
VV			"pro pol.č.174101101" 127,958		127,958				122,828			
VV			Mezisoučet		279,158				274,028			
VV			Součet		558,316				548,056			
29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	656,171	51,47	33 773,12	CS ÚRS 2015 01	740,60	84,43	38 118,73	4 345,61
PP			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4									
VV			přebytek zeminy na trvalou z meziskládky na skládku									
VV			"celkový objem odkopávek zeminy " 334,896+533,017+67,416		935,329							
VV			"odpočet objemu pro násypy a zásypy viz pol.č.162501102" -279,158		-279,158							
VV			"celkový objem odkopávek zeminy " 334,896+620,417+59,316						1 014,629			
VV			"odpočet objemu pro násypy a zásypy viz pol.č.162501102" -274,028						-274,028			
VV			Součet		656,171				740,601			
30	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 561,710	4,99	32 742,93	CS ÚRS 2015 01	7 406,01	844,30	36 955,99	4 213,06
PP			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m									
VV			"dle pol.č.162701105" 656,171*10		6 561,710							
VV			"dle pol.č.162701105" 740,601*10						7 406,010			
VV			"zhotovitel porotmitve v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "									
31	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	279,158	42,08	11 746,97	CS ÚRS 2015 01	274,03	-5,13	11 531,10	-215,87
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3									
VV			"natožení na mezideponii z výkopů dle pol.č.162501102" 279,158		279,158				274,028			
32	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	177,000	129,18	22 864,86	CS ÚRS 2015 01	177,00	0,00	22 864,86	0,00
PP			Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS									
VV			Vodorovná a nájezdová plošina v korytě potoka pro umožnění vjezdu strojní techniky. Zemina vhodná nebo podmínečně vhodná do násypu									
VV			hutnění na Id=0,8, resp. 95 % PS									
VV			9,0*6,5*2,0+6,0*10,0*2,0/2		177,000							
33	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	151,200	89,67	13 558,10	CS ÚRS 2015 01	151,20	0,00	13 558,10	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s vlhkostí (d) 0,9 v aktivní zóně									
			aktivní zóna pod vozovkou s hutněním na Id= 0,85 , resp. 100 % PS z vybouraných materiálů									
			"v předpolí O1:" 8,0*11,9*0,6		57,120							
			"v předpolí O2:" 8,5*13,3*0,6		67,830							
			"Na vedlejší komunikaci:" 3,5*3,0*2,5		26,250							
			Součet		151,200							
34	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	935,329	13,50	12 626,94	CS ÚRS 2015 01	1 014,63	79,30	13 697,49	1 070,55
			Uložení sypaniny na skládky									
			"na meziskládku celkový objem odkopávek zeminy " 279,158		279,158				274,028			
			"na skládce dle pol.č.162701105" 656,171		656,171				740,601			
			Součet		935,329				1 014,629			
35	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	č	1 377,959	225,00	310 040,78	CS ÚRS 2015 01	1 555,26	177,30	349 933,97	39 893,19
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)									
			"dle pol.č.162701105" 656,171*2,1		1 377,959							
			"dle pol.č.162701105" 740,601*2,1						1 555,262			
36	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	127,958	97,54	12 481,02	CS ÚRS 2015 01	122,83	-5,13	11 980,64	-500,38
			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním									
			Zásyp dna v místě odbouraného pilíře. Zemina "vhodná nebo podmíněčně vhodná do násypu", hutnění na Id=0,8, resp. 95 % PS									
			"Kolem pilíře:" 12,5*2,7*0,4		13,500				13,500			
			Ochranný zásyp za opěrami pod přechodovou deskou s hutněním na Id=0,85									
			"v předpolí O1:" 1,0*1,25*8,05+0,5*6,2*8,05+0,7*1,25*0,95		35,849				35,849			
			(pod přech. deskou tj výška 0,5m je průměrná na délce 6,2m-tj od rubu opěry až před desku)									
			"v předpolí O2:" 1,0*1,25*7,45+0,5*6,2*7,45+0,86*1,25*0,95		33,429				33,429			
			Mezisoučet		82,778				82,778			
			"kanalizace od UV " (2*2,5+2*3,5)*0,9*(1,5-0,55)		10,260				0,000			
			"kanalizace od UV " (1*2,5+1*3,5)*0,9*(1,5-0,55)		0,000				5,130			
			"pro kanalizaci " (9+10,4)*1,2*(2,2-0,7)		34,920				34,920			
			Mezisoučet		45,180				40,050			
			Součet		127,958				122,828			
37	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	17,236	661,26	11 397,48	CS ÚRS 2015 01	14,81	-2,43	9 790,58	-1 606,90
			Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny									
			"kanalizace od UV " (2*2,5+2*3,5)*0,9*0,45-11*3,14*0,08*0,08		4,639				0,000			
			"kanalizace od UV " (1*2,5+1*3,5)*0,9*0,45-11*3,14*0,08*0,08		0,000				2,209			
			"pro kanalizaci " (9+10,4)*1,2*0,6-19,4*2,14*0,15*0,15		12,597				12,597			
			Součet		17,236				14,806			
38	M	583312010	Štěrkapísek netříděný stabilizační zemina	č	34,472	114,76	3 956,01	CS ÚRS 2015 01	29,61	-4,86	3 398,26	-557,75
			kamenno těžene stabilizační zemina									
			17,236*2,0		34,472							
			14,806*2,0						29,612			
39	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	175,850	19,36	3 404,46	CS ÚRS 2015 01	175,85	0,00	3 404,46	0,00
			Úprava pláňe v zářezech se zhutněním									
			"hutnění pláňe na Edef.2 min 60 MPa									
			"v předpolí O1:" 8,5*8,5		72,250							
			"v předpolí O2:" 9,5*9,8		93,100							
			"Na vedlejší komunikaci:" 3,5*3,0		10,500							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
VV			Součet		175,850							
D	2		Zakládání				603 749,38				630 302,66	26 553,28
40	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	17,200	210,94	3 628,17	CS ÚRS 2015 01	20,98	3,78	4 424,47	796,30
PP			Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160									
VV			"drenážní tr. HDPE DN 150 SN8 děrovaná s plným dnem za rubem opěr, ve sklonu min* 3%									
VV			"U OP1:" 8,6		8,600				8,600			
VV			"U ŽB křídla 1P:" 3,775		0,000				3,775			
VV			"U OP2:" 8,6		8,600				8,600			
VV			Součet		17,200				20,975			
41	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	m3	9,423	761,67	7 177,22	CS ÚRS 2015 01	36,45	27,03	27 762,87	20 585,65
PP			Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drčeného, frakce 16 - 63 mm									
VV			"Op. zídka O1L:" 6,0*2,6*0,3		4,680							
VV			"Op. zídka O2P:" 2,85*2,6*0,3		2,223							
VV			"Čelní schod. zídka:" 4,0*2,1*0,3		2,520							
VV			"Op. 1 pod podkladním betonem" 3,84*10,2*0,3		11,750							
VV			"Op. 2 pod podkladním betonem" 4,715*10,8*0,3		15,277							
VV			Součet		36,450							
42	K	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	m	2,000	382,96	765,92	CS ÚRS 2015 01	2,00	0,00	765,92	0,00
PP			Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 0,80 m									
VV			Dvě jámky z betonové skruže ve dně každé výkopové jámy 7500 mm, hloubky 500 mm.									
VV			2*2*0,5		2,000							
43	M	592238260	skruž 59x50x5 cm	kus	4,000	669,39	2 677,56	CS ÚRS 2015 01	4,00	0,00	2 677,56	0,00
PP			prefabrikáty pro ulčení vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590 /skruž/ 59 x 50 x 5									
VV			"dle pol.č.242111111" 4		4,000							
44	K	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	m3	89,384	2 384,81	213 163,86	CS ÚRS 2015 01	89,38	0,00	213 163,86	0,00
PP			Základové konstrukce z betonu železobetonové desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30									
VV			Podkladní beton pod opěry C25/30-XA1 tl. 650 mm;									
VV			"OP1:" 0,65*(6,52*3,14+6,25*5,5+1,64*4,4+2,25*3,4)		45,314							
VV			"OP2:" 0,65*(5,79*11,19+1,06*2,84)		44,070							
VV			Součet		89,384							
45	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	1,249	19 687,76	24 590,01	CS ÚRS 2015 01	1,25	0,00	24 590,01	0,00
PP			Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2.									
VV			Podkladní beton pod opěry C25/30-XA1 tl. 650 mm:									
VV			"OP1:" (6,52*3,14+6,25*5,5+1,64*4,4+2,25*3,4)*0,0079*1,15		0,633							
VV			"OP2:" (5,79*11,19+1,06*2,84)*0,0079*1,15		0,616							
VV			Součet		1,249							
46	K	275321118	Základové patky a bloky ze ŽB C 30/37	m3	59,653	2 799,95	167 025,42	CS ÚRS 2015 01	59,65	0,00	167 025,42	0,00
PP			Základové konstrukce z betonu železobetonové patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37									
VV			vč. nátěru zasypávaných ploch proti zemní vlhkosti, beton C30/37-XF 4									
VV			"OP1:" 3,19*9,1*1,0		29,029							
VV			"OP2:" 3,19*9,6*1,0		30,624							
VV			Součet		59,653							
47	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	50,160	579,10	29 047,66	CS ÚRS 2015 01	50,16	0,00	29 047,66	0,00
PP			Bednění základových patek - zřízení									
VV			systémové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	VV		"OP1:" 2*(3,19+9,1)*1,0		24,580							
	VV		"OP2:" 2*(3,19+9,6)*1,0		25,580							
	VV		Součet		50,160							
48	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	50,160	38,23	1 917,62	CS ÚRS 2015 01	50,16	0,00	1 917,62	0,00
	PP		Bednění základových patek - odstranění									
	VV		"dle pol.č.275354111" 50,160		90,160							
49	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	7,755	19 687,76	152 678,58	CS ÚRS 2015 01	7,76	0,00	152 678,58	0,00
	PP		Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
	VV		Výztuž základů opěr. Odhad 130 kg/m3									
	VV		59,653*0,13		7,755							
50	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kaméniva	m2	24,000	44,89	1 077,36	CS ÚRS 2015 01	139,20	0,00	6 248,69	5 171,33
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kaméniva									
	VV		Obnovení zpevnění z panelů podél křídla u OP1. Použití panelů z bourání. Uložení do štkropiskového lože tl. 100 mm.									
	VV		4,0*6,0		24,000							
	VV		dodatek č. 1									
	VV		Zřízení pilotážní plošiny pro pilotážní stroje		115,200							
	VV		4,8*12,0*2									
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 349 117,16				1 392 409,50	43 292,34
51	K	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spřaženou	kus	44,000	281,26	12 375,44	CS ÚRS 2015 01	18,00	-26,00	5 062,68	-7 312,76
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spřaženou									
	VV		"Kotvy říms na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A		44,000							
	VV		2*22		18,000							
52	M	548792040	kotva římsy na mostě a křídlech s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A	kus	44,000	635,64	27 968,16	CS ÚRS 2015 01	18,00	-26,00	11 441,52	-16 526,64
	PP		kotevní technika kotvy římsy pro mostní konstrukce kotvy římsy spřažené		44,000							
	VV		2*22		18,000							
53	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	29,214	3 533,23	103 219,78	CS ÚRS 2015 01	30,02	0,81	106 071,10	2 851,32
	PP		Mostní římsy ze ŽB C 30/37 - XF4+XD3									
	VV		beton C30/37 XF4+XD3									
	VV		"mostní římsy" (0,55*0,285+0,77*0,25)*33,07+(1,55*0,285+0,77*0,25)*27,85		29,214				29,214			
	VV		"římsa na kamenné zdi u sjezdu" (0,46*0,30*5,85)		0,000				0,807			
	VV		Součet		29,214				30,021			
54	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	85,844	1 568,15	134 616,27	CS ÚRS 2015 01	89,35	3,51	140 120,48	5 504,21
	PP		Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení vč. požebného lešení									
	VV		systémové bednění, povrchová úprava celoplošně vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetičí pryskyřičnou vrstvou									
	VV		"Levá římsa:" (0,07+0,25+0,77+0,285)*33,07+2*0,342		46,155				46,155			
	VV		"Pravá římsa:" (0,07+0,25+0,77+0,29)*27,85+2*0,628		39,689				39,689			
	VV		"římsa na kamenné zdi u sjezdu:" (0,30+0,30)*5,85		0,000				3,510			
	VV		Součet		85,844				89,354			
55	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	85,844	128,79	11 055,85	CS ÚRS 2015 01	89,35	3,51	11 507,90	-452,05
	PP		Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění									
	VV		"dle pol.č.317353121" 85,844		85,844				89,354			
56	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	4,382	19 687,76	86 271,76	CS ÚRS 2015 01	4,38	0,00	86 271,76	0,00
	PP		Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505									
	VV		odhad 150 kg/m3									
	VV		29,214*0,15		4,382							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
58	K	317000002R	Montáž a dodávka hmatného pásu šíře 400 mm	m	27,850	449,32	12 513,56		30,38	2,53	13 648,10	1 134,54
			Licní prefabrikované římsové dílce									
			27,85		27,850				30,375			
59	K	321212345	Oprava zdiva z lomového kamene vodních staveb do 3 m3 obkladního	m3	2,550	6 473,48	16 507,37	CS ÚRS 2015 01	4,58	2,03	29 648,54	13 141,17
			Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou z kamene lomářsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního									
			Rozebrání stávající opěrné zidky u opěry 01 v rozsahu 2,55 m, očištění kamene, přeždění, na maltu MC25 XF4. Předpokládaná tl. zdiva 50 cm									
			"Zidka vpravo u OP1:" 2,55*0,5*2,0		2,550				2,550			
			"Zidka vlevo u OP2 - na pozemku parc. č. 880:" 1,45*0,5*2,8		0,000				2,030			
			Součet		2,550				4,580			
60	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	18,363	2 601,64	47 773,92	CS ÚRS 2015 01	18,36	0,00	47 773,92	0,00
			Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37									
			Úhlové zdi vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, beton C30/37-XF4.									
			"Op. zidka O1L:" 6,0*1,65*0,4+6,0*2,0*0,4		8,760							
			"Op. zidka O2L:" 0,81*1,22*0,4+0,81*1,6*0,4		0,914							
			"Op. zidka O2P:" 2,85*1,85*0,4+2,85*2,0*0,4		4,389							
			"Čelní schod. zidka:" 4,0*1,9*0,25+4,0*1,5*0,4		4,300							
			Součet		18,363							
61	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	64,727	402,87	26 076,57	CS ÚRS 2015 01	64,73	0,00	26 076,57	0,00
			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení									
			Bednění systémové úhlových zdí z překližek pro ŽB									
			systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetlicí pryskyřičnou vrstvou									
			"Op. zidka O1L:" 6,0*2*(0,4+1,65)+(2,0*0,4+1,65*0,4)		26,060							
			"Op. zidka O2L:" 0,81*2*(0,4+1,22)+(1,6*0,4+1,22*0,4)		3,752							
			"Op. zidka O2P:" 2,85*2*(0,4+1,85)+(2,0*0,4+1,85*0,4)		14,365							
			"Čelní schod. zidka:" 4,0*2*(0,4+1,9)+2*(1,5*0,4+1,9*0,25)		20,550							
			Součet		64,727							
62	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	64,727	99,00	6 407,97	CS ÚRS 2015 01	64,73	0,00	6 407,97	0,00
			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění									
			"dle pos. č.327351211" 64,727		64,727							
63	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,387	19 687,76	46 994,68	CS ÚRS 2015 01	2,39	0,00	46 994,68	0,00
			Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
			Výztuž úhlových zdí. Odhad 130kg/m3									
			18,363*0,13		2,387							
64	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	118,363	2 812,96	332 950,38	CS ÚRS 2015 01	119,50	1,13	336 142,48	3 192,10
			Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37									
			vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, beton C30/37-XF4+XD3									
			Přesné rozměry ložiskových bloků podle konkrétních ložisek.									
			"OP1 - dřík:" 1,89*3,1*8,6		50,387				50,387			
			"OP1 - křídla:" 1,7*0,55*2,45		2,291				2,291			
			"OP1 - závěrná zídka:" 1,63*0,5*8,6		7,009				7,009			
			"OP1 ložisk. bloky:" 5*0,7*0,7*0,2		0,490				0,490			
			"OP1 - plentovací zídka:" 1,59*2,068*0,25		0,000				0,822			
			"OP2 - dřík:" 1,89*2,8*8,6		45,511				45,511			
			"OP2 - křídlo vpravo:" 1,86*0,55*3,42		3,499				3,499			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
VV			"OP2 - křídlo vlevo:" 4,3*0,8*0,55		1,892				1,892			
VV			"OP2 - závěrná zídka:" 1,58*0,5*8,6		6,794				6,794			
VV			"OP2 - ložisk.bloky:" 5*0,7*0,7*0,2		0,490				0,490			
VV			"OP2 - pletovací zídka:" 1,390*0,900*0,25		0,000				0,313			
VV			Součet		118,363				119,498			
65	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	226,885	652,31	147 999,35	CS ÚRS 2015 01	237,45	10,56	154 889,21	6 889,86
PP			Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení									
VV			systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetií pryskyřičnou vrstvou									
VV			"OP1 - dřík:" 2*(1,89+8,6)*3,1		65,038				65,038			
VV			"OP1 - křídlo:" 2*1,7*2,45+0,55*2,2+0,55*1,735		10,494				10,494			
VV			"OP1 - závěrná zídka:" 8,6*(1,63+0,25+0,25+0,3+0,23+0,82)+2*0,5*1,63		31,558				31,558			
VV			"OP1 - ložisk.bloky:" 5*4*0,7*0,2		2,800				2,800			
VV			"OP1 - pletovací zídka:" (1,59*2,068+0,25*2,068)*2		0,000				7,610			
VV			"OP2 - dřík:" 2*(1,89+8,6)*2,8		58,744				58,744			
VV			"OP2 - křídlo vpravo:" 2*1,86*3,42+0,55*2,765+0,55*2,235		15,472				15,472			
VV			"OP2 - křídlo vlevo:" 2*4,3*0,6+4,3*0,55		9,245				9,245			
VV			"OP2 - závěrná zídka:" 8,6*(1,58+0,25+0,25+0,3+0,23+0,78)+2*0,5*1,58		30,734				30,734			
VV			"OP2 - ložisk.bloky:" 5*4*0,7*0,2		2,800				2,800			
VV			"OP2 - pletovací zídka:" (1,390*0,900+0,25*0,900)*2		0,000				2,952			
VV			Součet		226,885				237,447			
66	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	226,885	51,73	11 736,76	CS ÚRS 2015 01	237,45	10,56	12 283,15	546,39
PP			Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění									
VV			"dle pol.č.334351112"		226,885				237,447			
67	K	334361216	Výztuž dřívů opěr z betonářské oceli 10 505	t	15,387	19 687,76	302 935,56	CS ÚRS 2015 01	15,39	0,00	302 935,56	0,00
PP			Výztuž dřívů opěr z betonářské oceli 10 505									
VV			Výztuž opěr. Odhad 130kg/m3									
VV			118,363*0,13		15,387							
68	K	334361412	Výztuž opěr, prahů, křidel, piliřů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,928	19 687,76	18 270,24	CS ÚRS 2015 01	0,93	0,00	18 270,24	0,00
PP			Výztuž opěr, prahů, křidel, piliřů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2									
VV			Výztuž horního povrchu podkladního betonu pod opěrami. Ze svařovaných sítí Ocel B500A. Průměr drátu 8 mm s roztečí 100x100 mm. 8 kg/m2									
VV			"OP1:" (5,1*10,0+1,2*3,0)*0,008		0,437							
VV			"OP2:" (5,1*11,5+1,0*2,7)*0,008		0,491							
VV			Součet		0,928							
69	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 80	m	8,600	336,10	2 890,46	CS ÚRS 2015 01	108,04	99,44	36 310,56	33 420,10
PP			Chránička kabelů v římsě z trub HDPE do DN 80									
VV			"Půlená chránička prům.75 mm pro otisk žlabku na úložném prahu opěry.		8,600				8,600			
VV			"Chránička prům.75/90 mm pro kabel VO (50 402)"		0,000				33,145			
VV			"Chránička prům.94/110 mm pro kabel NN (50 401)"		0,000				66,29			
VV			Součet		8,600				108,035			
70	K	388995214	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 160	m	3,700	149,48	553,08	CS ÚRS 2015 01	3,70	0,00	553,08	0,00
PP			Chránička kabelů z trub HDPE DN 150 vč. dod. trubky									
VV			Prostup pro drenáž v dřívku opěr									
VV			2*(1,7+0,15)		3,700							
D	4		Vodorovné konstrukce				4 029 241,63				4 038 858,83	9 617,20
71	K	421321107	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30	m3	13,000	2 483,28	32 282,64	CS ÚRS 2015 01	13,00	0,00	32 282,64	0,00
PP			Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové přechodové, z betonu C 25/30									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			přechodové desky monoliticky spojené s křídly a závěrnými zidkami, včetně nátlěrů proti zemní vlhkosti, beton C25/30 XF1									
			2*4,0*6,5*0,25		13,000							
72	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	50,805	3 075,51	156 251,29	CS ÚRS 2015 01	50,81	0,00	156 251,29	0,00
			Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37									
			Spřažená deska z betonu C30/37 XF2									
			"Spřažená deska:" 22,48*(6,0*0,25+0,8*((0,25+0,3)/2))-1,8*((0,25+0,35)/2))		50,805							
73	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	7,250	576,07	4 176,51	CS ÚRS 2015 01	7,25	0,00	4 176,51	0,00
			Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky									
			systemové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění									
			2*(4,0*2+6,5)*0,25		7,250							
74	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	7,250	56,34	408,47	CS ÚRS 2015 01	7,25	0,00	408,47	0,00
			Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky									
			"dle pol.č.421351112 " 7,250		7,250							
75	K	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	t	1,820	19 687,76	35 831,72	CS ÚRS 2015 01	1,82	0,00	35 831,72	0,00
			Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B5t 500 přechodové desky									
			Výztuž přechod desek most. opěr odhad 140 kg/m3									
			13,0*0,14		1,820							
76	K	421361236	Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505	t	8,129	19 687,76	160 041,80	CS ÚRS 2015 01	8,13	0,00	160 041,80	0,00
			Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505									
			Betonářská výztuž mostních deskových konstr. z oceli B 500B. Odhad 160 kg/m3									
			50,805*0,160		8,129							
77	K	423321122	Betonář příčnicků tyčových dílců z betonu C 30/37	m3	6,828	3 202,47	21 866,47	CS ÚRS 2015 01	6,83	0,00	21 866,47	0,00
			Betonář příčnicků tyčových dílců z betonu C 30/37									
			Příčnický nad opěrami z betonu C30/37-XF2.									
			0,4*(0,95+1,035)*8,6		6,828							
78	K	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	m2	19,084	662,91	12 650,97	CS ÚRS 2015 01	19,08	0,00	12 650,97	0,00
			Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení									
			"systemové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetičí pryskyřičnou vrstvou									
			"Boky spřažené desky:" 22,48*(0,3+0,35)+2*8,6*0,26		19,084							
79	K	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	19,084	84,68	1 616,03	CS ÚRS 2015 01	19,08	0,00	1 616,03	0,00
			Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění									
			"dle pol.č.423352131 " 19,084		19,084							
80	K	423354101	Bednění stěny příčnicku trámu - zřízení	m2	31,970	804,89	25 732,33	CS ÚRS 2015 01	31,97	0,00	25 732,33	0,00
			Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčnicku trámu zřízení									
			systemové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetičí pryskyřičnou vrstvou,									
			včetně úpravy kontaktní spáry mezi prefa a monolitem									
			2*(0,4*0,95+0,4*1,035+0,95*8,6+1,035*8,6+0,2*8,6)+2*5*0,6*1,2		31,970							
81	K	423354201	Bednění stěny příčnicku trámu - odstranění	m2	31,970	90,29	2 886,57	CS ÚRS 2015 01	31,97	0,00	2 886,57	0,00
			Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčnicku trámu odstranění									
			"dle pol.č.423354101 " 31,970		31,970							
82	K	423355315	Montáž ztraceného bednění - spřažené desky cementotřískové	m2	51,996	146,45	7 614,81	CS ÚRS 2015 01	33,72	-18,28	4 938,29	-2 676,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- sřažené desky montáž ztraceného bednění z desek Cetrts									
	VV		Výplň mezi prefa nosníky z cementotřískových desek tl. 20 mm.									
	VV		4*0,375*22,48		33,720				33,720			
	VV		Výplň mezi sřaženou deskou a lícními prefabrikáty z cementotřískových desek tl. 10 mm.									
	VV		0,3*(33,07+27,85)		18,276				0,000			
	VV		Součet		51,996				33,720			
84	M	595907410	deska cementotřísková tl.2,0 cm	m2	38,778	400,95	15 548,04	CS ÚRS 2015 01	38,78	0,00	15 548,04	0,00
	PP		desky zdíci nepálené ostatní desky cementotřískové - CETRIS BASIC tloušťka 2,0 125 x 335 cm									
	VV		Výplň mezi prefa nosníky z cementotřískových desek tl. 20 mm.									
	VV		4*0,375*22,48*1,15		38,778							
85	K	423361226	Výztuž příčniku trámu z betonářské oceli 10 505	t	1,092	19 687,76	21 499,03	CS ÚRS 2015 01	1,09	0,00	21 499,03	0,00
	PP		Výztuž trámové a komorové konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 příčniku trámu									
	VV		Betonářská výztuž příčníků nad opěrami z oceli B 500B. Odhad 160kg/m3.									
	VV		6,828*0,16		1,092							
86	K	42413.OTS KP	MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BETONU	m3	92,650	25 599,80	2 371 821,47		92,65	0,00	2 371 821,47	0,00
	VV		Předpjaté prefa nosníky z betonu C55/67 XF2. Délka nosníků 21,8m, výška 0,95-1,2m, kompletní dodávka včetně předpínací a betonářské výztuže, hadíc,									
	VV		kotev a injektáže. Betonářská výztuž odhad 120kg/m3. Předpínací výztuž z lan pr. 15,7-1680/1860.									
	VV		Kabelové kanálky pr. 80mm. 1ks kabelů 15 lan délky 21,8m a 1ks kabelů 19 lan délky 21,8 m.									
	VV		1ks x dl. x př.rezu" 5*21,8*0,85		92,650							
87	K	42862.OTS KP	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	ks	10,000	25 437,14	254 371,40		10,00	0,00	254 371,40	0,00
	VV		Elastomerová ložiska na opěrách TYP B. Pro zatížení do 1,5 MN									
	VV		Pevná 1		1,000							
	VV		Elastomerová ložiska na přílích TYP B. Pro zatížení do 1,5 MN a celkový posun do 30 mm									
	VV		Příčně pevná 1		1,000							
	VV		Elastomerová ložiska na přílích TYP B. Pro zatížení do 1,5 MN a celkový posun do 30 mm									
	VV		Všesměrná 4*2		8,000							
	VV		Součet		10,000							
88	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,000	3 161,35	9 484,05	CS ÚRS 2015 01	3,00	0,00	9 484,05	0,00
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37									
	VV		4.0*0,5*1,5		3,000							
89	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,540	19 687,76	10 631,39	CS ÚRS 2015 01	0,54	0,00	10 631,39	0,00
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
	VV		odhad 180 kg/m3 dle pol.č.430321616 3.0*0,18		0,540							
90	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	11,068	563,55	6 237,37	CS ÚRS 2015 01	11,07	0,00	6 237,37	0,00
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení									
	VV		4.0*0,5+1.3*(0,165+0,3)*1,5		11,068							
91	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	11,068	95,06	1 052,12	CS ÚRS 2015 01	11,07	0,00	1 052,12	0,00
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	VV		"dle pol. č.431351121" 11,068		11,068							
92	K	434115.OTS KP	Schodiště z betonových dílů do C30/37 vč. dodání prefabrikátů, dle detailu 207	m3	1,931	16 880,07	32 595,42		1,93	0,00	32 595,42	0,00
	PP		Schodiště z betonových dílů do C30/37 vč. dodání prefabrikátů, dle detailu 207									
	VV		"kompletní služební schodiště z beton. dílů 600x750x180 z bet. C30/37 XF4+XD3, spárování cem. maltou MC25 XF4									
	VV		13*0,6*1,5*0,165		1,931							
93	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	11,494	1 173,90	13 492,81	CS ÚRS 2015 01	11,49	0,00	13 492,81	0,00
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva									
	VV		"drenážní proužek pod odvodňovacím žlábkem, dále kolem odvod. trubíček a odvodňovačů									
	VV		"Pod odvodňovacím proužkem tl. 35 mm:" 2*(0,15*22,48)		6,744							
	VV		"Před mostními závěry tl. 35 mm:" 2*0,15*6,5		1,950							
	VV		"Kolem odvodňovacích trubíček tl. 40 mm:" 4*(0,7+0,6)*0,4		2,080							
	VV		"Příčná žebra tl. 35 mm:" 4*0,4*0,45		0,720							
	VV		Součet		11,494							
94	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	11,494	1 120,14	12 874,89	CS ÚRS 2015 01	11,49	0,00	12 874,89	0,00
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva									
	VV		"drenážní proužek pod odvodňovacím žlábkem, dále kolem odvod. trubíček a odvodňovačů									
	VV		"Pod odvodňovacím proužkem tl. 35 mm:" 2*(0,15*22,48)		6,744							
	VV		"Před mostními závěry tl. 35 mm:" 2*0,15*6,5		1,950							
	VV		"Kolem odvodňovacích trubíček tl. 40 mm:" 4*(0,7+0,6)*0,4		2,080							
	VV		"Příčná žebra tl. 35 mm:" 4*0,4*0,45		0,720							
	VV		Součet		11,494							
95	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,408	706,22	2 406,80	CS ÚRS 2015 01	2,87	-0,54	2 025,44	-381,36
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm									
	VV		"kanalizace od UV " (2*2,5+2*3,5)*0,9*0,1		1,080					0,000		
	VV		"kanalizace od UV " (1*2,5+1*3,5)*0,9*0,1		0,900					0,540		
	VV		"pro kanalizaci " (9+10,4)*1,2*0,1		2,328					2,328		
	VV		Součet		3,408					2,868		
96	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štrkopiesku tl do 100 mm	m2	6,450	37,02	238,78	CS ÚRS 2015 01	6,45	0,00	238,78	0,00
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štrkopiesku tl do 100 mm									
	VV		Pod schodišťové stupně									
	VV		4,3*1,5		6,450							
97	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	10,316	2 165,94	22 343,84	CS ÚRS 2015 01	16,17	5,85	35 018,92	12 675,08
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15									
	VV		Podkladní beton C 12/15-X0									
	VV		"Pod přechodové desky:" 2*4,0*(6,5+2*0,15)*0,1		5,440					5,440		
	VV		"Op. zídka O1L:" 6,0*2,3*0,1		1,380					1,380		
	VV		"Op. zídka O2L:" 0,81*1,9*0,1		0,154					0,154		
	VV		"Op. zídka O2P:" 2,85*2,3*0,4		2,622					2,622		
	VV		"Čelní schod. zídka:" 4,0*1,8*0,1		0,720					0,720		
	VV		"Blok pod římsou u OP1" 2,335*0,800		0,900					1,868		
	VV		"Blok pod římsou u OP2" 4,980*0,800		0,900					3,984		
	VV		Součet		10,316					16,168		
98	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,709	2 257,06	8 371,44	CS ÚRS 2015 01	3,71	0,00	8 371,44	0,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	VV		Podkladní beton C16/20n-XF1									
	VV		"Sokl pod drenáž za opěrou:" 2*0,3*0,5*8,6		2,580							
	VV		"Pod schodišťové stupně:" 4,3*1,5*0,175		1,129							
	VV		Součet		3,709							
99	K	45Z318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	0,600	3 094,28	1 856,57	CS ÚRS 2015 01	0,60	0,00	1 856,57	0,00
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého, včetně bednění a odbednění									
	VV		Betonový práh v patě schodiště, beton C25/30-XF3									
	VV		1,5*0,8*0,5		0,600							
100	K	45Z471131	Výpíňová vrstva z modifikované malty cementové	m3	0,020	129 108,28	2 582,17	CS ÚRS 2015 01	0,02	0,00	2 582,17	0,00
	PP		Podkladní a výpíňová vrstva z modifikované malty cementové výpíňová jakákoliv vrstva									
	VV		"Polymerní beton pod ložiska, tl. Min. 10 mm, elektroizolační odpor min. 5kohm									
	VV		10*0,015*0,3*0,45		0,020							
101	K	45B311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách	m3	348,537	2 057,66	717 170,64	CS ÚRS 2015 01	348,54	0,00	717 170,64	0,00
	PP		Výpíňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního B5									
	VV		drenážní beton MCB-8									
	VV		"Obetonování drenážních trub:" (2*8,6)*0,3*0,3		1,548							
	VV		"Zásyp" základů OP1:" (71,0-9,1*3,19)*1,0+(71,0-1,89*8,6)*2,0		151,463							
	VV		"Zásyp" základů OP2:" (67,7-9,6*3,19)*1,0+(67,7-1,89*8,6)*2,0		139,968							
	VV		"Op. zídka O1L:" 5,6*4,8*1,2-4,36*2,3*0,8		24,234							
	VV		"Op. zídka O2P:" 2,8*4,9*1,3-1,55*2,3*0,8		14,984							
	VV		"Četní schod. zídka:" 5,0*3,4*1,3-4,0*1,8*0,8		16,340							
	VV		Součet		348,537							
102	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo sitoviny	m2	34,400	44,72	1 538,37	CS ÚRS 2015 01	34,40	0,00	1 538,37	0,00
	PP		Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo sitoviny									
	VV		"Izolace přechodové oblasti. Geomembrána min. pevnosti 20kN/m									
	VV		a tažnosti min. 20% v obou směrech.									
	VV		2*2,0*8,6		34,400							
103	M	693410240	dod geomembrány min. pevnosti 20kN/m a tažnosti min. 20% v obou směrech.	m2	39,560	232,88	9 212,73		39,56	0,00	9 212,73	0,00
	PP		dod geomembrány min. pevnosti 20kN/m a tažnosti min. 20% v obou směrech.									
	VV		"dle pol.č.461991111 + 15 %, " 34,40*1,15		39,560							
104	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	38,450	1 366,78	52 552,69	CS ÚRS 2015 01	38,45	0,00	52 552,69	0,00
	PP		Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2									
	VV		odlážďení svahů a ploch pod a za mostem z lom. kamene tl. do 200 mm, (kamenivo tř. I dle ČSN 72 1860) do betonu, včetně spárování cem. maltou MC25 XA1									
	VV		"U OP1:" 1,6*9,1		14,560							
	VV		"U OP2:" 1,6*11,5+2,6*1,9+0,5*1,1		23,890							
	VV		Součet		38,450							
D	5		Komunikace				707 430,42				707 430,42	0,00
105	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 100 mm	m2	24,000	36,09	866,16	CS ÚRS 2015 01	24,00	0,00	866,16	0,00
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm									
	VV		"pod panely dle pol. č.291211111" 24		24,000							
106	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	343,088	96,75	33 193,76	CS ÚRS 2015 01	343,09	0,00	33 193,76	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 150 mm									
			*Silnice - štěrkodrt' ŠDA 0/32 GE min. tl. 150 mm, vrstva až k příkopům - navíc 5 % plochy									
			*u OP1:" 1,05*8,5*16,7		149,048							
			*u OP2:" 1,05*9,5*18,4		183,540							
			*Na vedlejší komunikaci:" 3,5*3,0		10,500							
			Součet		343,088							
107	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl. 150 mm	m2	273,750	227,25	62 209,69	CS ÚRS 2015 01	273,75	0,00	62 209,69	0,00
			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl. 150 mm									
			*MZK 0/32 GC tl. 150 mm									
			V předpolí:" 7,5(16,7+18,4)		263,250							
			*Na vedlejší komunikaci:" 3,5*3,0		10,500							
			Součet		273,750							
108	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl. 60 mm š. přes 3 m	m2	238,650	472,50	112 762,13	CS ÚRS 2015 01	238,65	0,00	112 762,13	0,00
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm									
			*ložná vrstva z ACP 22+ tl. 60 mm									
			*V předpolí:" (16,7+18,4)*6,5		228,150							
			*Na vedlejší komunikaci:" 3,5*3,0		10,500							
			Součet		238,650							
109	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	273,750	22,51	6 162,11	CS ÚRS 2015 01	273,75	0,00	6 162,11	0,00
			Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2									
			*Postřík PI-A v množství do 0,6 kg/m2									
			V předpolí a vedlejší kom. pod ACP 22+ tl. 60 mm:" 7,5(16,7+18,4)+3,5*3,0		273,750							
110	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	842,040	19,12	16 099,80	CS ÚRS 2015 01	842,04	0,00	16 099,80	0,00
			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2									
			*Postřík PS-EP (C 60 BP 5) v množství do 0,3 kg/m2									
			*Na mostě pod ACO a ACL (2x) 0,3 kg/m2:" 2*6,5*22,48		292,240							
			*V předpolí a vedlejší kom. pod ACO 0,3 kg/m2:" (16,7+18,4+2*5,0)*6,5+(2,5+3,5)*3,0		311,150							
			*V předpolí a vedlejší kom. pod ACL 0,3 kg/m2:" (16,7+18,4)*6,5+3,5*3,0		238,650							
			Součet		842,040							
111	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	417,490	344,27	143 729,28	CS ÚRS 2015 01	417,49	0,00	143 729,28	0,00
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu									
			*ohrubná vrstva: ACO 11, tl. 40 mm									
			Na mostě bez odvod.proužku:" 22,48(6,5+2*0,5)		123,640							
			*V předpolí bez odvod.proužku:" (16,7+18,4+2*5,0)*6,5+(2*8,5+2*8,8)*0,5		275,850							
			*Na vedlejší komunikaci:" (2,5+3,5)*3,0		18,000							
			Součet		417,490							
112	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 50 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	128,136	393,75	50 453,55	CS ÚRS 2015 01	128,14	0,00	50 453,55	0,00
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm									
			*ložná vrstva z ACL 16+ tl. 50 mm									
			Na mostě bez odvod.proužku:" 22,48(6,5+2*0,4)		128,136							
113	K	577166121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl. 70 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	238,650	547,89	130 753,95	CS ÚRS 2015 01	238,65	0,00	130 753,95	0,00
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm									
			*ložná vrstva z ACL 22 tl. 70 mm									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	VV		"V předpolí:" (16,7+18,4)*6,5			228,150						
	VV		"Na vedlejší komunikaci:" 3,5*3,0			10,500						
	VV		Součet			238,650						
114	K	578133131	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	72,640	393,75	28 602,00	CS ÚRS 2015 01	72,64	0,00	28 602,00	0,00
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm									
	VV		"spodní vrstva (v úrovni ložné) z MA 11 IV tl. 50 mm odvod. proužky podél říms, vč. vodotěsného nátěru - 2x plocha									
	VV		"Odvodňovací proužek:" 2*(2*0,5+22,48+(2*8,5+2*8,8)*0,4)			72,640						
115	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	52,780	500,64	26 423,78	CS ÚRS 2015 01	52,78	0,00	26 423,78	0,00
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm									
	VV		"horní vrstva z MA 11 IV tl. 40 mm odvod. proužky podél říms (zapuštěné 10 mm), vč. vodotěsného nátěru									
	VV		"Opěrný pás z asfaltu litého podél MZ:" 0,5*6,5*4			13,000						
	VV		"Odvodňovací proužek:" 2*0,5+22,48-(2*8,5+2*8,8)*0,5			39,780						
	VV		Součet			52,780						
116	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	156,116	483,76	75 522,68	CS ÚRS 2015 01	156,12	0,00	75 522,68	0,00
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu									
	VV		"ochrana izolace z litého asfaltu MA 11 IV tl. 40 mm na mostě a záv. zidce s přesahem na přechodovou desku.									
	VV		"Na mostě:" (22,48+2*0,35+2*1,0)*(6,5+2*0,15)			156,116						
117	K	578901111	Zdrsnovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	156,116	10,69	1 668,88	CS ÚRS 2015 01	156,12	0,00	1 668,88	0,00
	PP		Zdrsnovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2									
	VV		posyp předobalenou drtí frakce 4/8 mm v množství 2 až 4 kg/m2									
	VV		"Na mostě:" (22,48+2*0,35+2*1,0)*(6,5+2*0,15)			156,116						
118	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	25,050	484,32	12 132,22	CS ÚRS 2015 01	25,05	0,00	12 132,22	0,00
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2, detail 407									
	VV		tl. 60 mm, včetně spárování cementovou maltou. Chodník v předpolí OP1.									
	VV		16,7*1,5			25,050						
119	M	592453080	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	25,802	265,50	6 850,43	CS ÚRS 2015 01	25,80	0,00	6 850,43	0,00
	PP		dlažba zámková 6 cm přírodní									
	VV		"dle pol.č.596211120 + 3 % ztratině "			25,802						
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 423,09				14 423,09	0,00
120	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	63,958	174,37	11 152,36	CS ÚRS 2015 01	63,96	0,00	11 152,36	0,00
	PP		Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B									
	VV		ochranný nátěr (S2 dle TKP PK, kap. 31) svíslých ploch čel příčníků vč. povrchu úložného prahu opěr									
	VV		"Boční plochy spřažené desky:" 0,25*2*(22,48+8,6)			15,540						
	VV		"Úložné prahy opěr:" 2*8,6*1,39			23,908						
	VV		"Četa příčníků:" (1,25+1,2+2*0,2)*8,6			24,510						
	VV		Součet			63,958						
121	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	18,276	163,12	2 981,18	CS ÚRS 2015 01	18,28	0,00	2 981,18	0,00
	PP		Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C									
	VV		ochranný povlak (S4 dle TKP PK, kap. 31) obrubníkové hrany říms									
	VV		0,3*(33,07+27,85)			18,276						
122	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	5,510	52,55	289,55	CS ÚRS 2015 01	5,51	0,00	289,55	0,00
	PP		Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině									
	VV		Smršťovací spáry v římsách									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
VV			Šířka 5 mm, hloubka 15 mm									
VV			2*(0,07+0,25+0,77+0,285)+(0,07+0,25+0,77+0,29)		5,510							
D	8		Trubní vedení				155 926,26				98 539,11	-57 387,15
123	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	10,000	64,29	642,90	CS ÚRS 2015 01	15,00	5,00	964,35	321,45
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plostěnného SN 10 DN 150									
VV			"od UV" 2*2-2*3		10,000							
VV			"od UV" 2,50+3,50-9,00						15,000			
124	M	286112620	trubka kanalizační plast SN 8, DN 150	m	11,000	286,88	3 155,68	CS ÚRS 2015 01	16,50	5,50	4 733,52	1 577,84
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGE4 s hrdlem, SNB 150x4,7x1 m									
VV			"dle pol.č.871310310 + 10 % prořez" 10*1,1		11,000							
VV			"dle pol.č.871310310 + 10 % prořez" 15,0*1,1						16,500			
125	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	19,400	87,01	1 687,99	CS ÚRS 2015 01	10,40	-9,00	904,90	-783,09
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plostěnného SN 12 DN 300									
VV			"kanalizace" 9+10,4		19,400							
VV			"kanalizace - od sacility k OP2" 10,4						10,400			
126	M	286171370	trubka kanalizační plast SN 12, DN 300	kus	21,340	2 632,54	56 178,40	CS ÚRS 2015 01	11,44	-9,90	30 116,26	-26 062,14
PP			trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 12 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 300									
VV			"dle pol.č.871370320 + 10 % prořez" 19,4*1,1		21,340							
VV			"dle pol.č.871370320 + 10 % prořez" 10,4*1,1						11,440			
127	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	8,000	192,61	1 540,88	CS ÚRS 2015 01	4,00	-4,00	770,44	-770,44
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150									
VV			"UV" 4*2		8,000							
VV			"UV" 4						4,000			
128	M	286171820	koleno kanalizační 45° DN 150	kus	8,000	238,51	1 908,08	CS ÚRS 2015 01	4,00	-4,00	954,04	-954,04
PP			trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER kolena PP Master 45° DN 150									
VV			8		8,000					4,000		
129	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	10,000	17,11	171,10	CS ÚRS 2015 01	15,00	5,00	256,65	85,55
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200									
VV			10		10,000					15,000		
130	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	19,400	23,61	458,03	CS ÚRS 2015 01	10,40	-9,00	245,54	-212,49
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350									
VV			19,4		19,400					10,400		
131	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	7 453,48	14 906,96	CS ÚRS 2015 01	1,00	-1,00	7 453,48	-7 453,48
PP			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300									
132	M	592241830	dno betonové šachtové DN 100 pro potrubí DN 250 - 300 z jedné betonové	kus	2,000	9 078,88	18 157,76	CS ÚRS 2015 01	1,00	-1,00	9 078,88	-9 078,88
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi dno šachtové TZZ-Q 1000/600 100/130 x 115 x 15									
VV			2		2,000							
133	M	592241680	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm	kus	2,000	2 452,54	4 905,08	CS ÚRS 2015 01	1,00	-1,00	2 452,54	-2 452,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100 x 60 x 12									
			2		2,000							
134	M	592241610	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem 100x50x12 cm	kus	2,000	2 002,53	4 005,06	CS ÚRS 2015 01	1,00	-1,00	2 002,53	2 002,53
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12									
			2		2,000							
135	M	592241600	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem 100x25x12 cm	kus	2,000	1 248,77	2 497,54	CS ÚRS 2015 01	1,00	-1,00	1 248,77	-1 248,77
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100 x 25 x 12									
			2		2,000							
136	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	2,000	371,26	742,52	CS ÚRS 2015 01	1,00	-1,00	371,26	-371,26
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12									
			2		2,000							
137	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000	1 536,56	6 146,24	CS ÚRS 2015 01	3,00	-1,00	4 609,68	-1 536,56
			Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50									
			2 nové uliční vpustí u OP2, 1 nová uliční vpustí u OP1		4,000				3,000			
138	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39x6x5 cm	kus	4,000	262,12	1 048,48	CS ÚRS 2015 01	3,00	-1,00	786,36	-262,12
			prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5									
139	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x55x5 cm	kus	4,000	664,88	2 659,52	CS ÚRS 2015 01	3,00	-1,00	1 994,64	-664,88
			prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5									
140	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtakovým otvorem 45x33x5 cm	kus	4,000	641,25	2 565,00	CS ÚRS 2015 01	3,00	-1,00	1 923,75	-641,25
			prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí dno s výtakovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5									
141	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 100 do 150 kg	kus	4,000	409,24	1 636,96	CS ÚRS 2015 01	4,00	0,00	1 636,96	0,00
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivé přes 100 do 150 kg									
			"osazení mříží pro 3 nové vpustí + 1 mříž pro opravu stávající vpustí u OP1 vpravo"		4,000				4,000			
142	M	552421400.R	mříž kanalizační nekovová s litinovým rámem 500/500 mm D400	kus	4,000	4 972,57	19 890,28		4,00	0,00	19 890,28	0,00
			výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpustí, poklapy uliční vpust' čtvercová mříž + rám 610 x 610 x 80 mm									
			"mříž pro 3 nové vpustí + 1 mříž pro opravu stávající vpustí u OP1 vpravo"		4,000				4,000			
143	M	592238740	koš pozink. vysoký	kus	4,000	633,38	2 533,52	CS ÚRS 2015 01	3,00	-1,00	1 900,14	-633,38
			prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300									
			4		4,000							
144	K	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotností nad 100 do 150 kg	kus	2,000	340,34	680,68	CS ÚRS 2015 01	1,00	-1,00	340,34	-340,34
			Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivé přes 100 do 150 kg									
			2		2,000				1,000			
145	M	552410180	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm, REXESS s ventilací	kus	2,000	3 903,80	7 807,60	CS ÚRS 2015 01	1,00	-1,00	3 903,80	-3 903,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdil cen celkem [CZK]
PP			výrobky kanalizační litinové a ocelové lachtové poklopy z tvárné litiny poklop třídy D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm REXESS s ventilací									
VV			*ve vozovce: D400, litinový, kloubové uložení víka, tlumicí vložka, zabezpečení proti vyskočení, uzamykatelný									
VV			2		2,000				1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 090 101,15				2 097 955,83	7 854,68
146	K	9112B1.OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	62,790	4 815,06	302 337,62		65,94	3,15	317 505,06	15 167,44
PP			Výroba a osazení ocelového zábradlí									
VV			*kompletní ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, včetně upevnění, dilat. styků a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B									
VV			*Na mostě:" 33,13+26,91		60,19				60,040			
VV			*Na dozděné opěrné zídce:" 5,9		2,6				5,9			
VV			Součet		62,790				65,940			
147	K	9111A1.OTSKP	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	4,900	4 106,30	20 120,87		4,90	0,00	20 120,87	0,00
VV			*kompletní zábradlí z kompozitů dle TP 186, včetně upevnění, a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B									
VV			*Zábradlí na schodišti:" 4,9		4,900							
148	K	91345.OTSKP	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	ks	13,000	291,46	3 788,98		13,00	0,00	3 788,98	0,00
PP			Nivelační značky									
VV			*ve spodní stavbě a v římsách na mostě a opěrách, nerez, provedení, životnost min 50 let									
VV			*Na opěrách:" 2*2		4,000							
VV			*Na římsách:" 2*3+3		9,000							
VV			Součet		13,000							
149	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	1 326,42	2 652,84	CS ÚRS 2015 01	2,00	0,00	2 652,84	0,00
PP			Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na stoupeck									
VV			*na silnici:" 2		2,000							
150	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	59,700	64,82	3 869,75	CS ÚRS 2015 01	59,70	0,00	3 869,75	0,00
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžké značky									
VV			silniční obrubník 150/250 v provedení do prostředí XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4									
VV			*Podél chodníků:" 16,7+18,4		35,100							
VV			*Podél komunikace:" 8,5+16,1		24,600							
VV			Součet		59,700							
151	M	592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm	kus	60,297	169,88	10 243,25	CS ÚRS 2015 01	60,30	0,00	10 243,25	0,00
PP			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25									
VV			+1 % ztratině									
VV			59,7*1,01		60,297							
152	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,582	2 278,72	8 162,38	CS ÚRS 2015 01	3,58	0,00	8 162,38	0,00
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15									
VV			*z pol.č. 916231213" 59,7*0,2*0,3		3,582							
153	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 40 mm pro těsnici zátlivku v živičném krytu	m	61,920	72,11	4 465,05	CS ÚRS 2015 01	61,92	0,00	4 465,05	0,00
PP			Řezání dlažebních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zátlivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm									
VV			33,07*28,85		61,920							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
154	K	919121112	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	121,840	107,20	13 061,25	CS ÚRS 2015 01	121,84	0,00	13 061,25	0,00
	PP		Těsnění spár záhlvkou za studena s těsnícím profilem podle detailu 405									
	VV		předtěsnění záhlvek v obrusné vrstvě podél obrubníků									
	VV		"Podél říms:" 2*(33,07+27,85)		121,840							
155	K	919121213	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	223,540	151,66	33 902,08	CS ÚRS 2015 01	223,54	0,00	33 902,08	0,00
	PP		Těsnění spár záhlvkou za studena bez těsnícího profilu podle detailu 405									
	VV		těsnící záhlvka typu N2 dle ČSN EN 14188 včetně úpravy spár a přípravy povrchu									
	VV		"Podél říms:" 2*(33,07+27,85)		121,840							
	VV		"Podél mostních závěřů:" 4*6,5		26,000							
	VV		"Nápojení na stávající vozovku:" 2*6,5+3,0		16,000							
	VV		"Podél chodníků:" 59,70		59,700							
	VV		Součet		223,540							
156	K	919724131	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií	m ²	74,363	207,62	15 439,25	CS ÚRS 2015 01	74,36	0,00	15 439,25	0,00
	PP		Drenážní geosyntetikum s tuhým jádrem laminované geotextilií a fólií									
	VV		"drenážní geokompozit (drenážní jádro+oboustranná geotextilie) min. tl. po stlačení 6 mm									
	VV		"OP1 - dřík:" 8,6*1,0		8,600							
	VV		"OP1 - křídla:" 1,7*2,45		4,165							
	VV		"OP1 - závěrná zídka:" 8,6*(0,3+0,23+0,82)		11,610							
	VV		"OP2 - dřík:" 8,6*1,0		8,600							
	VV		"OP2 - křídla:" 1,86*3,42		6,361							
	VV		"OP2 - závěrná zídka:" 8,6*(0,3+0,23+0,78)		11,266							
	VV		"Op. zídka O1L:" 6,0*1,65		9,900							
	VV		"Op. zídka O2L:" 0,81*1,22		0,988							
	VV		"Op. zídka O2P:" 2,85*1,85		5,273							
	VV		"Čelní schod. zídka:" 4,0*1,9		7,600							
	VV		Součet		74,363							
157	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m ²	m ²	308,328	99,44	30 660,14	CS ÚRS 2015 01	308,33	0,00	30 660,14	0,00
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m ²									
	VV		Ochrana konstrukcí z geotextilie gramáže min. 600g/m ²									
	VV		"OP1 - základ:" 2*(3,19+9,1)*(1,0+0,2+(0,8+0,5)/2)		45,473							
	VV		"OP1 - dřík:" 2*(1,89+8,6)*2,1+2*1,89*0,3		45,192							
	VV		"OP1 - křídla:" 1,7*0,8+0,55*2,2+0,55*1,735		3,524							
	VV		"OP2 - základ:" 2*(3,19+9,6)*(1,0+0,2+(0,8+0,5)/2)		47,323							
	VV		"OP2 - dřík:" 2*(1,89+8,6)*1,8+2*1,89*0,3		38,898							
	VV		"OP2 - křídlo vpravo:" 1,86*0,8+0,55*2,765+0,55*2,235		4,238							
	VV		"OP2 - křídlo vlevo:" 2*2,3*0,8+0,55*2,3		4,945							
	VV		"Úhlová zeď u OP1:" 5,98*(1,1+1,58+1,05+0,45)+(1,5*0,45+1,58*0,45)		26,382							
	VV		"Úhlová zeď vlevo u OP2:" 0,81*(0,85+1,17+0,75+0,45)+(1,2*0,45+1,17*0,45)		3,675							
	VV		"Úhlová zeď vpravo u OP2:" 2,83*(1,5+1,79+1,05+0,45)+(1,5*0,45+1,79*0,45)		15,036							
	VV		"Op. zídka O1L:" 6,0*(0,4+0,3+0,65+1,65+1,3+0,4)+(2,0*0,4+1,05*0,4)		29,420							
	VV		"Op. zídka O2L:" 0,81*(0,4+0,3+0,43+1,22+0,85+0,4)+(1,6*0,4+0,67*0,45)		3,858							
	VV		"Op. zídka O2P:" 2,85*(0,4+0,3+1,1+1,85+1,3+0,4)+(2,0*0,4+1,79*0,4)		16,764							
	VV		"Čelní schod. zídka:" 4,0*(0,4+0,15+1,8+1,9+1,1+0,1)+(1,5*0,4+3,0*0,4)		23,600							
	VV		Součet		308,328							
219	K	93140.OTSKP	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	m	10,800	18 015,62	194 568,70		10,80	0,00	194 568,70	0,00
	PP		Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm									
	VV		"Podpovrchové mostní závěry. Dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení									
	VV		(2*0,7+0,8+2*0,15+6,3+1,8)		10,800							
158	K	93152.OTSKP	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM	m	10,800	18 015,62	194 568,70		10,80	0,00	194 568,70	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	PP		Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm									
	VV		*Povrchové mostní závěry s jednoduchým těsněním spáry pro celkový posun do 100 mm. Včetně zabetonování kapes a pomocné výztuže.									
	VV		(2*0,7+0,8+2*0,15+0,5+1,8)		10,800							
159	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m ²	16,539	191,08	3 160,27	CS ÚRS 2015 01	16,54	0,00	3 160,27	0,00
	PP		Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm									
	VV		Dilatační spáry v římsách. Pružná výplně z extr. polystyrenu tl. 15 mm									
	VV		*plocha spár: 2*(0,25*0,77+0,55*0,285)+2*(0,25*0,77+1,55*0,29)		1,983							
	VV		*Smršťovací spára v závěrné zídce. Spára tl. 20 mm, výplň extrudovaným polystyrenem									
	VV		*Plocha výplně spáry: 2*(1,6+1,7)*0,08		0,528							
	VV		*Smršťovací spára v dířku opěr. Spára tl. 20 mm, výplň extrudovaným polystyrenem									
	VV		*Plocha výplně spáry: 2*(3,1+2,8)*0,3		3,540							
	VV		*Výplň za přechodovou deskou. Spára tl. 20 mm, výplň extrudovaným polystyrenem									
	VV		*Plocha výplně spáry: 2*(0,25+0,29)*6,5+(1,85+0,95)*0,25		7,720							
	VV		*Mezi úhlovými zdmi a křídly. Spára tl. 20 mm, výplň extrudovaným polystyrenem									
	VV		*Délka těsnění: 0,45*(2,2+1,65+2,3)		2,768							
	VV		Součet		16,539							
160	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm ²	m	43,190	190,16	8 213,01	CS ÚRS 2015 01	43,19	0,00	8 213,01	0,00
	PP		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm ²									
	VV		*Těsnění spár trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-PM-M1p dle ČSN EN ISO 11600). Spára tl. 20 mm									
	VV		*Římsy po obvodu vč. spáry u mostního závěru									
	VV		*Délka tmelení: 2*(0,07+0,25+0,77+0,285+0,55)+2*(0,07+0,25+0,77+0,29+1,55)		9,710							
	VV		*Smršťovací spára v závěrné zídce.									
	VV		*Délka těsnění: 2*(1,6+1,7)		6,600							
	VV		*Smršťovací spára v dířku opěr.									
	VV		*Délka těsnění: 2*(3,1+2,8+1,39)		14,580							
	VV		*Mezi úhlovými zdmi a křídly.									
	VV		*Délka těsnění: 2*(2,2+1,65+2,3)		12,300							
	VV		Součet		43,190							
161	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm ²	m	14,565	68,93	1 003,97	CS ÚRS 2015 01	14,57	0,00	1 003,97	0,00
	PP		Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm ²									
	VV		Smršťovací spáry v římsách šířka 5 mm, hl. 15 mm									
	VV		*Délka tmelení: 3*(0,07+0,25+0,77+0,285+0,55)+3*(0,07+0,25+0,77+0,29+1,55)		14,565							
162	K	933902011	Zatěžovací zkoušky statické pro spojitý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50 m	kus	1,000	59 558,28	59 558,28	CS ÚRS 2015 01	1,00	0,00	59 558,28	0,00
	PP		Statické zatěžovací zkoušky mostního pole rozpětí pole do 50 m, šířka mostu do 15 m pro spojitý nosník prvního měřeného pole									
	VV		1		1,000							
163	K	936541.OTS KP	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	ks	4,000	1 891,69	7 566,76		4,00	0,00	7 566,76	0,00
	PP		Mostní odvod. trubka									
	VV		*odvodnění povrchu izolace odvodňovacími trubičkami DN 50 mm v nerezovém provedení (životnost min. 30 let) s přírubou 200x200 mm,									
	VV		*vč. krytu z korozivzdorného pletiva									
	VV		4		4,000							
164	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	2,000	4 171,89	8 343,78	CS ÚRS 2015 01	2,00	0,00	8 343,78	0,00
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění									
	VV		*Otiskem fólií do betonu. výška písna min. 175 mm* 2		2,000							
165	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m ²	260,000	0,63	163,80	CS ÚRS 2015 01	260,00	0,00	163,80	0,00
	PP		Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
VV			2*20*6,5		260,000							
166	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	21,035	72,85	1 532,40	CS ÚRS 2015 01	21,04	0,00	1 532,40	0,00
PP			Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m									
VV			(33,0-27,1)*0,35		21,035							
167	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	631,050	1,68	1 060,16	CS ÚRS 2015 01	631,05	0,00	1 060,16	0,00
PP			Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití									
VV			21,035*30		631,050							
168	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	21,035	46,13	970,34	CS ÚRS 2015 01	21,04	0,00	970,34	0,00
PP			Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m									
VV			"dle pol.č.941121111" 21,035		21,035							
169	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m	m ³	60,800	388,11	23 597,09	CS ÚRS 2015 01	60,80	0,00	23 597,09	0,00
PP			Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m, vč. podkladů (panely, beton apod.)									
VV			2*8,0*2,0*1,9		60,800							
170	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m	m ³	60,800	84,38	5 130,30	CS ÚRS 2015 01	60,80	0,00	5 130,30	0,00
PP			Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m									
VV			"dle pol.č.948411111" 60,80		60,800							
171	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST 100 výšky do 10 m	m ³	60,800	1 032,18	62 756,54	CS ÚRS 2015 01	60,80	0,00	62 756,54	0,00
PP			Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST 100 výšky do 10 m									
VV			"dle pol.č.948411111, 1 měsíc:" 1*60,80		60,800							
172	K	948421299.R	Dovoz a odvoz podpěrné konstrukce	kpl	1,000	14 625,18	14 625,18		1,00	0,00	14 625,18	0,00
PP			Dovoz a odvoz podpěrné konstrukce									
VV			" k 948411111 - kompletní místovstaveništní doprava vč. naložení a složení dle zvyklostí dodavatele" 1		1,000							
173	K	949211111	Montáž lešěňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m ²	32,000	25,88	828,16	CS ÚRS 2015 01	32,00	0,00	828,16	0,00
PP			Montáž lešěňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešěňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m									
VV			2*8,0*2,0		32,000							
174	K	949211211	Příplatek k lešěňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m ²	960,000	1,13	1 084,80	CS ÚRS 2015 01	960,00	0,00	1 084,80	0,00
PP			Montáž lešěňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112									
VV			32*30		960,000							
175	K	949211811	Demontáž lešěňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m ²	32,000	18,56	593,92	CS ÚRS 2015 01	32,00	0,00	593,92	0,00
PP			Demontáž lešěňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešěňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m									
VV			32		32,000							
176	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m ³	104,086	1 575,02	163 937,53	CS ÚRS 2015 01	104,09	0,00	163 937,53	0,00
PP			Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel									
VV			"Předpoklad - spodní stavba z žulových kvádrů.									
VV			"Bourání přilíže pod NK ze železobetonu cca 0,3m pod proveň dna koryta;									
VV			6,05*2,4*1,0		14,520							
VV			"Kompletní bourání opěr pod NK ze železobetonu.									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			2*1,6*2,7*5,385-2*0,8*2,4*6,0		69,366							
			*Bourání dlažby v korytě:									
			{11,5+13,5}*1,0*0,8		20,000							
			Součet		104,086							
177	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	65,048	2 643,78	171 972,60	CS ÚRS 2015 01	65,05	0,00	171 972,60	0,00
			Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu									
			Předpoklad - spodní stavba z prostého betonu s žulovým obkladem.									
			Bourání piliře pod předpj.nosníky cca 0,3m pod proveň dna koryta:									
			4,97*2,4*1,0		11,928							
			*Kompletní bourání opěr pod předpj.nosníky:									
			2*1,6*2,8*4,0+2*0,8*2,4*4,5		53,120							
			Součet		65,048							
178	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	30,733	3 150,04	96 810,18	CS ÚRS 2015 01	30,73	0,00	96 810,18	0,00
			Bourání mostních základů z ŽB									
			*Závěrná zídka.									
			2*0,5*0,8*9,0		7,200							
			*ŽB úložný práh na piliři									
			6,13*0,25*1,2+5,07*0,59*1,2		5,429							
			*ŽB úložný práh na opěrách									
			2*0,3*9,15*1,6		8,784							
			*Schodiště									
			4,0*1,5*0,5+1,2*1,2*0,5		3,720							
			*Pravé křídlo u OP2:" 2,2*0,5*2,5+2,85*0,5*2,0		5,600							
			Součet		30,733							
179	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	17,327	1 462,52	25 341,08	CS ÚRS 2015 01	17,33	0,00	25 341,08	0,00
			Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel.									
			Obrubníky podél říms.									
			*Levá římsa:" 0,15*0,2*27,054		0,812							
			*Pravá římsa+chodník:" 0,15*0,2*58,0		1,740							
			*Nábřežní zed u OP1:" 2,8*0,5*3,5		4,900							
			*Křídlo u OP1:" 1,7*0,5*3,5+4,4*0,5*2,0		7,375							
			*Levé křídlo u OP2:" 2,0*0,5*2,5		2,500							
			Součet		17,327							
180	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	115,031	3 150,04	362 352,25	CS ÚRS 2015 01	115,03	0,00	362 352,25	0,00
			Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB									
			*Odstranění nosné konstrukce ze železobetonu.									
			Deska:" 2(5,05*0,25)*11,0		27,775							
			*Nosníky:" ((0,52+0,7)/2*9,0+(0,7+0,96)/2*1,5+0,96*0,5)*0,3*4*2		17,316							
			*Příčnický mezipodporove:" 2*3*3*(1,2*0,25*0,5)		2,700							
			*Příčnick nad piliřem:" 2*3*1,2*0,5*0,96		3,456							
			*Příčnick nad opěrami:" 2*3*1,2*0,6*0,52		2,246							
			*Odstranění říms.									
			*Levá římsa:" ((0,65-0,15)*0,19+0,24*0,25)*27,054		4,193							
			*Pravá římsa:" ((2,0-1,5)*0,17+(1,5-0,15)*(0,17-0,1))*25,12		4,509							
			*Odstranění nosné konstrukce z předpjatého betonu.									
			*Trámy typu MPD-57:" 3,6*0,77*(2*11,0)-4*0,54*0,42*(11,0-2*0,5)		51,912							
			*Odstranění betonových sloupků zadržlí:									
			2*1*1,1*0,2*0,2		0,924							
			Součet		115,031							
181	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,830	2 025,03	15 855,98	CS ÚRS 2015 01	7,83	0,00	15 855,98	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2									
			"bourání živičného povrchu z chodníku na mostě									
			0,1*(1,5-0,15)*25,12		3,391							
			"bourání živičného povrchu z chodníku mimo most									
			0,1*(1,5-0,15)*(58,0-25,12)		4,439							
			Součet		7,830							
182	K	96687.OTSKP	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	ks	2,000	2 812,53	5 625,06		2,00	0,00	5 625,06	0,00
			Bourání UV vč. odvozu na skládku a poplatku za skládku									
			"Bourání UV vč. odvozu na skládku a poplatku za skládku									
			Z		2,000							
183	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	70,300	168,76	11 863,83	CS ÚRS 2015 01	70,30	0,00	11 863,83	0,00
			Odstranění kovového zábradlí vcelku									
			vč. odřiznutí sloupků a odvozu do sběrných surovin									
			"Na mostě:" 25,1+27,1		52,200							
			"Na křídle:" 3,0+8,5+2,6		14,100							
			"Na schodišti:" 4,0		4,000							
			Součet		70,300							
184	K	977141132	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 200 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	44,000	281,26	12 375,44	CS ÚRS 2015 01	18,00	-26,00	5 062,68	-7 312,76
			Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 32 mm, hloubky 220 mm		44,000							
			2*22		18,000							
185	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	79,200	1 125,02	89 101,58	CS ÚRS 2015 01	79,20	0,00	89 101,58	0,00
			Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm									
			rozřezání říms.									
			2*12*0,5		12,000							
			rozřezání stávající nosné konstrukce									
			2*4*8,4		67,200							
			Součet		79,200							
186	K	977211195	Příplatek k řezání ŽB kci stěnovou pilou průměru výztuže přes 16 mm	cm2	17 200,000	5,63	96 836,00	CS ÚRS 2015 01	17 200,00	0,00	96 836,00	0,00
			Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm Příplatek k cenám za řezu do výztuže průměru přes 16 mm									
			" k pol.č.977211112 " (2,26+0,36*3+0,48*2)*1000*4		17 200,000							
D	997		Přesun sutě				381 851,32				381 851,32	0,00
187	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	815,642	168,76	137 647,74	CS ÚRS 2015 01	815,64	0,00	137 647,74	0,00
			Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (recyklace)									
			"dle pol.č.113107230" 25,50*0,1*1,850		4,718							
			"dle pol.č.961021112" 104,086*2,49		259,174							
			"dle pol.č.961041211" 65,048*2,2		143,106							
			"dle pol.č.961051111" 30,733*2,4		73,759							
			"dle pol.č.963021112" 17,327*2,4		41,585							
			"dle pol.č.963051111" 115,031*2,4		276,074							
			"dle pol.č.965042141" 7,83*2,2		17,226							
			Součet		815,642							
188	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	0,761	956,26	727,71	CS ÚRS 2015 01	0,76	0,00	727,71	0,00
			Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)									
			"dle pol.č.711131811" 190,30*0,004		0,761							
189	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	816,403	135,00	110 214,41	CS ÚRS 2015 01	816,40	0,00	110 214,41	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km									
VV			na skládku									
VV			"dle pol.č.113107230" 25,50*0,1*1,850		4,718							
VV			"dle pol.č.961021112" 104,086*2,49		259,174							
VV			"dle pol.č.961041211" 65,048*2,2		143,106							
VV			"dle pol.č.961051111" 30,733*2,4		73,759							
VV			"dle pol.č.963021112" 17,327*2,4		41,585							
VV			"dle pol.č.963051111" 115,031*2,4		276,074							
VV			"dle pol.č.965042141" 7,83*2,2		17,226							
VV			"dle pol.č.711131811" 190,300*0,004		0,761							
VV			Součet		816,403							
190	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	15 511,657	5,63	87 330,63	CS ÚRS 2015 01	15 511,66	0,00	87 330,63	0,00
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot									
VV			"dle pol.č.997211521 x 19" 816,403*19		15 511,657							
VV			"zhotovitel poromítně v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování"									
191	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	816,403	56,26	45 930,83	CS ÚRS 2015 01	816,40	0,00	45 930,83	0,00
PP			Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu									
VV			"dle pol.č.997211521" 816,403		816,403							
D	998		Přesun hmot				241 350,55				242 979,57	1 629,02
192	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	2 191,904	110,11	241 350,55	CS ÚRS 2015 01	2 206,70	14,79	242 979,57	1 629,02
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m		2 191,904							
VV			Přesun pilot z mezísklady do výkopu									
VV			2,6985*12,096		14,795							
VV			Součet		2 206,699							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				310 944,66				310 944,66	0,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				310 944,66				310 944,66	0,00
193	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	177,985	15,18	2 701,81	CS ÚRS 2015 01	177,99	0,00	2 701,81	0,00
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním									
VV			Nátěr všech zasypaných ploch spodní stavby									
VV			"Úhlová zed' u OP1:" 5,98*(1,1+1,58-1,05-0,45)+(1,5*0,45+1,58*0,45)		26,382							
VV			"Úhlová zed' vlevo u OP2:" 0,81*(0,85+1,17+0,75+0,45)+(1,2*0,45+1,17*0,45)		3,675							
VV			"Úhlová zed' vpravo u OP2:" 2,83*(1,5+1,79-1,05-0,45)+(1,5*0,45+1,79*0,45)		15,036							
VV			"Přechodové desky:" 2*(4,0*6,5+2*4,0*0,25+6,5*0,25)		59,250							
VV			"Op. zídka O1L:" 6,0*(0,4+0,3+0,65-1,65+1,3+0,4)+(2,0*0,4+1,05*0,4)		29,420							
VV			"Op. zídka O2L:" 0,81*(0,4+0,3+0,43+1,22+0,85+0,4)+(1,6*0,4+0,67*0,45)		3,858							
VV			"Op. zídka O2P:" 2,85*(0,4+0,3+1,1+1,85+1,3+0,4)+(2,0*0,4+1,79*0,4)		16,764							
VV			"Čelní schod. zídka:" 4,0*(0,4+0,15+1,8+1,9+1,1+0,1)+(1,5*0,4+3,0*0,4)		23,600							
VV			Součet		177,985							
194	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,078	47 025,61	3 668,00	CS ÚRS 2015 01	0,08	0,00	3 668,00	0,00
PP			lak asfaltový ALP/9 balí 9 kg									
VV			"~10% ztratné									
VV			177,985*0,4*0,001*1,1		0,078							
195	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	355,970	16,59	5 905,54	CS ÚRS 2015 01	355,97	0,00	5 905,54	0,00
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým									
VV			Nátěr všech zasypaných ploch spodní stavby									
VV			z položky 711112001									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			177,985*2		355,970							
196	M	111631520	lak asfaltový	t	0,196	48 938,13	9 591,87	CS ÚRS 2015 01	0,20	0,00	9 591,87	0,00
			lak asfaltový ALN bal. 9 kg									
			*10 % ztratné									
			355,970*0,5*0,001*1,1		0,196							
197	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	190,300	281,26	53 523,78	CS ÚRS 2015 01	190,30	0,00	53 523,78	0,00
			Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně									
			"Na nosné konstrukci:" 2*11,0*8,65		190,300							
198	K	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé na sucho pásem AIP nebo tkaninou	m2	240,607	106,88	25 716,08	CS ÚRS 2015 01	240,61	0,00	25 716,08	0,00
			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S									
			Izolace rubu a líce opěr z natav. AIP tl. 5 mm. Včetně izolace.									
			"OP1 - základ:" 2*(3,19+9,1)*(1,0+0,2+(0,8+0,5)/2)		45,473							
			"OP1 - dřík:" 2*(1,89+8,6)*2,1+8,6*1,0+2*1,89*0,3		53,792							
			"OP1 - křídla:" 1,7*2,45+0,55*2,2+0,55*1,735		6,329							
			"OP1 - závěrná zídka:" 8,6*(0,3+0,23+0,82)		11,610							
			"OP2 - základ:" 2*(3,19+9,6)*(1,0+0,2+(0,8+0,5)/2)		47,323							
			"OP2 - dřík:" 2*(1,89+8,6)*1,8+8,6*1,0+2*1,89*0,3		47,498							
			"OP2 - křídla vpravo:" 1,86*3,42+0,55*2,765+0,55*2,235		9,111							
			"OP2 - křídlo vlevo:" (4,3+3,0)*0,8+0,55*4,3		8,205							
			"OP2 - závěrná zídka:" 8,6*(0,3+0,23+0,78)		11,266							
			Součet		240,607							
199	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	276,698	283,51	78 446,65	CS ÚRS 2015 01	276,70	0,00	78 446,65	0,00
			pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)									
			"dle pol.č.711432101 + 15 % ztratné" 240,607*1,15		276,698							
200	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	53,952	76,51	4 127,87	CS ÚRS 2015 01	53,95	0,00	4 127,87	0,00
			Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP									
			ochranná vrstva izolace asf. pásy s hliníkovou vložkou pod římsami na mostě									
			(0,7*1,7)*22,48		53,952							
201	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s AL vložkou	m2	62,045	87,75	5 444,45	CS ÚRS 2015 01	62,05	0,00	5 444,45	0,00
			pás těžký asfaltovaný s AL vložkou									
			+15% ztratné									
			53,952*1,15		62,045							
202	K	711442.OTSKP	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU	m2	219,128	553,50	121 287,35		219,13	0,00	121 287,35	0,00
			Izolace mostovek asfaltovými pásy s pečetící vrstvou									
			"izolace mostovky z natav. AIP tl. 5 mm včetně úpravy povrchu otryskáním ocel. kulíčkami, na n.k.									
			"včetně izolace a pečetící vrstvy									
			8,6*(22,48+2*1,5)		219,128							
203	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,594	333,29	531,26	CS ÚRS 2015 01	1,59	0,00	531,26	0,00
			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m									
			1,594		1,594							
D	M		Práce a dodávky M				157 353,82				157 353,82	0,00
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				36 000,48				36 000,48	0,00
204	K	220320391	Montáž tabule informační na nosnou konstrukci do 100 kg	kus	4,000	562,51	2 250,04	CS ÚRS 2015 01	4,00	0,00	2 250,04	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
			Montáž tabule včetně vyvrtání otvorů a připevnění tabule, nosné konstrukce, zatažení kabelů do tabule Informační na nosnou konstrukci do hmotnosti tabule 100 kg									
			2+2		4,000							
205	M	220320391R	Dodávka tabulky zhotovitele	ks	2,000	1 125,02	2 250,04		2,00	0,00	2 250,04	0,00
			2		2,000							
206	M	220320392R	Dodávka Informační tabule stavby	ks	2,000	15 750,20	31 500,40		2,00	0,00	31 500,40	0,00
D	23-M		Montáže potrubí				121 353,34				121 353,34	0,00
207	K	230210030	Ochrana opláštění kladením pytlů plněných pískem	kus	2 777,600	43,69	121 353,34	CS ÚRS 2015 01	2 777,60	0,00	121 353,34	0,00
			Montáž ochrany opláštění kladením pytlů plněných pískem									
			Těsnící hrázka v korytě na regulaci toku v průběhu výstavby. Zřízení a odstranění.									
			* 0,8*1,4*62,0= 69,44 m ³ , 1 m ³ = cca 40 pytlů *									
			69,44*40		2 777,600							
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				1 271 972,68				1 504 418,79	232 446,11
208	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	ks	1,000	29 255,49	29 255,49	CS ÚRS 2014 02	1,00	0,00	29 255,49	0,00
			Stavební průzkum bez rozlišení									
			*Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby									
			*monitoring dotčených objektů, geotechnický dozor, inženýrsko geologický průzkum, archeologický průzkum,									
			*zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou.									
			1		1,000							
209	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - Zřízení bodů vytyčovací mikrosítě	ks	3,000	36 000,47	108 001,41		3,00	0,00	108 001,41	0,00
			Geodetické práce před výstavbou - Zřízení bodů vytyčovací mikrosítě									
			*Vytyčovací body mikrosítě, založeny na pevném podloží na pilotách průměru 03 až 0,5 m									
			*předpokládané délky 5 m. Body musí mít nad terén vyveden pilíř pro nucenou centraci									
			*geodetického přístroje. Provedení dle detailů 213									
			*Celkem 3 body.									
			*Odhad délky vrtů: 3x5 = 15 m									
			*Odhad kubatury pilot při průměru 0,5 m: 3x(5,0+1,0)x3,14x0,5x0,5x0,25 = 3,53 m ³									
			*Odhad výztuže pilot (60 kg/m ³) 60x3,53 = 212 kg									
			*celkem ks bodů: 3		3,000							
210	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	55 834,48	55 834,48		1,00	0,00	55 834,48	0,00
			Geodetické práce před výstavbou									
			*polohové a výškové vytyčení stavby , vytyčení hranic pozemků									
			*zaměření a vytyčení podzemních inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správci, vč. jejich vytrasování									
			1		1,000							
211	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	78 564,28	78 564,28	CS ÚRS 2015 02	1,10	0,10	86 420,71	7 856,43
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby									
			*Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet. zhotovitele stavby)									
			*vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení									
			* podrobné vytyčování jednotlivých stavebních objektů v průběhu výstavby									
			*kontrolní měření geometrických parametrů stavby									
			*kontrolní měření svislosti									
			*měření a výpočty kubatur									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
VV			*vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení									
VV			1		1,000							
VV			*vytyčení HLV pilot*									
VV			0,1		0,100							
212	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	78 929,91	78 929,91	CS ÚRS 2015 01	1,00	0,00	78 929,91	0,00
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě									
VV			*Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí									
VV			*a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků									
VV			*jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu.									
VV			*Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora									
VV			1		1,000							
213	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	ks	1,000	6 750,09	6 750,09	CS ÚRS 2014 02	1,00	0,00	6 750,09	0,00
PP			Dokumentace stavby bez rozlišení - projekt sledování mostu									
VV			1		1,000							
VV			*pol. zahrnuje potřebné dopracování výrobní dokumentace, případné dopracování výkresů detailů nad rámec dokumentace pro provedení stavby									
214	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000	652 508,57	652 508,57	CS ÚRS 2014 02	1,10	0,10	717 759,43	65 250,86
PP			Dokumentace pro provádění stavby (RDS)									
VV			*dokumentace pro provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR									
VV			*v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních, všech SO									
VV			1		1,000							
VV			*návrh řešení založení mostu*									
VV			0,100		0,100							
215	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	20 250,27	20 250,27	CS ÚRS 2014 02	1,00	0,00	20 250,27	0,00
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) provedení v digit. formě									
VV			*dokumentace skutečného provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR									
VV			*v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních, všech SO									
VV			1		1,000							
216	K	043103001	Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnosti	ks	1,000	112 501,47	112 501,47		1,00	0,00	112 501,47	0,00
PP			Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnosti									
VV			*Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnosti									
VV			"ks" 1		1,000							
217	K	043103002	1. hlavní prohlídka mostu	ks	1,000	39 375,53	39 375,53		1,00	0,00	39 375,53	0,00
PP			1. hlavní prohlídka mostu									
VV			*1. hlavní prohlídka mostu dle platné ČSN vč. zpracování zprávy									
VV			"ks" 1		1,000							
218	K	070001000	Provozní vlivy	ks	1,000	90 001,18	90 001,18	CS ÚRS 2014 02	2,77	1,77	249 340,00	159 338,82
PP			Provozní vlivy									
VV			1									
VV			*v pol. zahrnutý náklady na ztížené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem třetích osob na staveništi									
VV			* zabezpečení bezpečného provozu chodců po provizorní lávce									
VV			*v pol. zahrnutý náklady na případné zábrany, oplotení staveniště, a pod.									
VV			Doba výstavby dle SoD - 196 dní (27.2.2017 až 11.9.2017)									
VV			Doba výstavby dle Dodatku č. 2 SoD - 543 dní (27.2.2017 až 24.8.2018)									
VV			(543/196)=2,770 [A]		2,770							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
Nové položky						0,00					3 536 276,08	3 536 276,08
N1		161101104	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	m3	0,000	436,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	87,40	87,40	38 106,40	38 106,40
PP	JC die ÚRS 2017 02	Přesun výkopku z kopaných sond v základové spáře hl. 1,0 m										
VV			"OP1:" 9,4*3,4*1		31,96							
VV			"OP2:" 9,9*5,6*1		55,44							
VV			Součet		87,40							
N2		135151300	ocel široká jakost S235JR 200x20 mm	t	0,000	25 800,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	2,70	2,70	69 621,30	69 621,30
PP	JC die ÚRS 2017 02	Materiál pro patku a hlavu opláštěné piloty										
VV			"Pata - horní deska:" 0,25*0,25*0,02*7,85		0,01							
VV			"Pata - obvod:" 0,15*0,25*0,02*4*7,85		0,02							
VV			"Pata - kříž:" 0,15*0,25*0,02*0,5*2*7,85		0,01							
VV			"Hlava:" 0,25*0,25*0,4		0,03							
VV			"Celkem:" 0,06*42		2,70							
N3		140111020	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 168 x 12,5 mm	m	0,000	1 880,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	252,00	252,00	473 760,00	473 760,00
PP	JC die ÚRS 2017 02	Litinová hrdlová trubka průměru 170 mm tl. stěny 12,5 mm, speciální										
VV			(9+7+5+5+7+9) ks * 6,0 m		252							
N4		232211112	Úprava ocelových jehel z válcovaných tyčí hmotnosti do 70 kg/m	t	0,000	974,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	12,10	12,10	11 781,50	11 781,50
PP	JC die ÚRS 2017 02											
VV			(9+7+5+5+7+9) ks * 6*0,048		12,10							
N5		232221123	Zaražení ocelových jehel svisle hmotnosti 70 kg/m hl 7 m	m	0,000	1 030,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	252,00	252,00	259 560,00	259 560,00
PP	JC die ÚRS 2017 02	Zaražení ocelových HLV pilot průměru 170 mm, tl. stěny 12,5 mm. Délka pilot 6 m										
VV			(9+7+5+5+7+9) ks * 6,0		252,00							
N6		281604121	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké sestupně tlakem do 0,6 MPa	hod	0,000	2 130,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	147,00	147,00	313 110,00	313 110,00
PP	JC die ÚRS 2017 02	Čerpání betonu výplně a opáštění piloty. Průměr piloty 250 mm. Hloubka opláštění 5,0 m včetně přípravy a technologie										
VV			3,5 hod/pilota		147,00							
N7		341941004	Nosné nebo spojovací svary tl do 16 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílů	m	0,000	1 130,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	109,20	109,20	123 396,00	123 396,00
PP	JC die ÚRS 2017 02	Svaření patky opláštěné piloty - horní deska										
VV			"délka pro 1 patku:" 0,15*4+0,25*4+0,25*4		2,60							
VV			"celkem:" (9+7+5+5+7+9)ks*2,6		109,20							
N8		589329350	směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 8 mm	m3	0,000	2 700,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	21,00	21,00	56 691,56	56 691,56
PP	JC die ÚRS 2017 02	Materiál výplně a opláštění										
VV			(9+7+5+5+7+9)* (5*pi) * 0,35 * 2/4 * 1*pi * (1*0,155 * 2/4)		21,00							
N9		593810850	panel silniční 3000-1200-150 300x120x15 cm (60t a 30t)	kus	0,000	4 050,00	0,00	CS ÚRS 2017 02	16,00	16,00	64 800,00	64 800,00
PP	JC die ÚRS 2017 02	50% obratovost										
VV			k pol.č. 50 - dodatek č.1		21,00							
VV			(4*4*2)*0,5		16,00							
N10		1592022000	Štětovnice ZTV IIIin, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021)	t	0,000	13 500,18	0,00		87,68	87,68	1 183 655,28	1 183 655,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
	PP		Trvalé zabudování štetovnic do stavby									
	VV		"dle pol.č.159202200" 87,677			87,68						
			JC dle SoD SO 201, pol. 20 - 100% 6750,09 x 2 = 13 500,18 Kč									
N11		030001000	Zařízení staveniště	ks	0,000	633 317,06	0,00		1,00	1,00	633 317,06	633 317,06
	PP		náklady na zařízení staveniště - 2,5% z nákladů HSV+PSV+M na SO 201									
	VV		dle SoD - 196 dní (od 27.2.2017 do 11.9.2017) ... započítáno v SoD - rozpuštěno v JC									
			HSV + PSV + M ... (12 828 364,31+310 944,66-157 353,82)*0,025			-332 416,57						
	VV		dle Dodatku č. 2 SoD - celkem 543 dní (od 27.2.2017 do 24.8.2018) ...									
			(12 828 364,31+310 944,66+157 353,82) x 0,025/196 x 543			920 929,58						
	VV		náklady na zařízení staveniště z důvodu prodloužení doby výstavby k SoD			588 513,01						
	VV		dle změnového soupisu prací ZBV 2									
			HSV + PSV + M (nezapočítávají se položky s kódem položky začínajícími '0') ...									
			1792162,01*0,025			44 804,05						
	VV		náklady na zařízení staveniště z důvodu změny ceny stavebního objektu			44 804,05						
	VV		"kancelářská buňka, skladové kontejnery, vybavení buněk, vytápění buněk, likvidace komunálního odpadu, oplocení staveniště, sociální zařízení, přípojka elektrické energie, osvětlení"									
N12			Náklady spojené s uskladněním 5 ks nosníků na mezi skládce	ks	0,000	103 068,00	0,00		1,00	1,00	103 068,00	103 068,00
	VV		"manipulace s nosníky při uskladnění a nakládce"			41 760,00						
	VV		"jeřáby na uskladnění"			34 400,00						
	VV		"vícenáklad dopravy na mezi skládku"			22 000,00						
	VV		"správní režie"			4 908,00						
	VV		"celkem"			103 068,00						
			Rozbor položky v příloze ZBV									
N13			Uskladnění 5 ks nosníků na mezi skládce - pronájem plochy	týden	0,000	2 500,00	0,00		50,00	50,00	125 000,00	125 000,00
	PP		pronájem mezi skládky pro 5 prefabrikovaných nosníků (5.6.2017 až 17.5.2018)									
			Položku za pronájem plochy lze čerpat až na základě dílčích faktur, vystavených pronajímatelem (majitelem) plochy k tíži Zhotovitele.									
			Čestné prohlášení Zhotovitele stavby - viz příloha ZBV									
N14		78334R	Základní antikorozní dvojnásobný nátěr betonářské výztuže materiálem Síka	m2	0,000	246,50	0,00		36,52	36,52	9 002,70	9 002,70
	PP		Nátěr vyčínivající výztuže z nosníků - zimní opatření									
			Výztuž nosníku N1			7,30						
	VV		pol. č. 1: (π*0,014*0,23)*2*80			1,62						
	VV		pol. č. 2: (π*0,012*0,23)*2*68			1,18						
	VV		pol. č. 3: (π*0,014*0,28)*2*80			1,97						
	VV		pol. č. 4: (π*0,012*0,28)*2*68			1,44						
	VV		pol. č. 5: (π*0,01*0,23)*2*54			0,78						
	VV		pol. č. 9: (π*0,014*0,91)*8			0,32						
	VV		Výztuž nosníků N1 až N5: 7,30*5			36,52						
			JC stanovena kalkulací - viz příloha ZBV									
N15	K	Z1M000001.R	Úprava sítě elektronických komunikací dle smlouvy s vlastníkem sítě	kpl	0,000	19 251,75	0,00		1,00	1,00	19 251,75	19 251,75
			Přeložení nadzemního vedení nízkého napětí									
			JC stanovena kalkulací - viz příloha ZBV									
N16	K	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaných štetovnic z terénu	kus	0,000	360,00	0,00 CS ÚRS 2018 01		102,00	102,00	36 720,00	36 720,00
	PP		Úprava délek zaberaných štetovnic									
	VV		"Štetová jímka u OP1"						48,00			
	VV		"Štetová jímka u OP2"						54,00			
			Součet						102,00			
N17	K	936943923	Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu 1-bodového DN 150	kus	0,000	474,00	0,00 CS ÚRS 2018 01		4,00	-4,00	1 896,00	1 896,00
			"montáž věšákového závěsu odvodnění mostu jednobodového do DN 150"									
N18	M	552418330	Závěs jednobodový pro trubku SML XIX pozinkovaný DN 150	kus	0,000	423,00	0,00 CS ÚRS 2018 01		4,00	4,00	1 692,00	1 692,00
			"nerez mostní závěsy pro odvodňovací trubičky"									
N19	K	936943933	Montáž objímky odvodnění pro svislý svod s lůtjou DN 150	kus	0,000	454,00	0,00 CS ÚRS 2018 01		16,00	16,00	7 264,00	7 264,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena celkem ve změně [CZK]	Rozdíl cen celkem [CZK]
N20	M	552425140	Objímka přípevnovací DN 50 "montáž objímky odvodnění mostu" "objímka"	kus	0,000	129,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	16,00	16,00	2 064,00	2 064,00
N21	K	936992121	Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí HDPE DN 150 "Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí z plastového potrubí HDPE DN 50 (1,735+1,880+0,7+0,99+0,645+0,920)"	m	0,000	81,10	0,00	CS ÚRS 2018 01	6,87	6,87	557,16	557,16
N22	M	28619324	Trubka kanalizační PE-HD D 50mm "dle pol.č. 936992121 + 10 % průřez"	m	0,000	86,30	0,00	CS ÚRS 2018 01	6,87 7,56	7,56	652,17	652,17
N23	K	936992128	Montáž plastového oblouku HDPE odvodnění mostu DN 150 "koleno"	kus	0,000	203,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	6,00	6,00	1 218,00	1 218,00
N24	M	286171929	Koleno kanalizační PP SN 1687 * DN 50 "koleno 60°" "koleno 45°"	kus	0,000	15,20	0,00	CS ÚRS 2018 01	6,00 5,00 1,00	6,00	91,20	91,20

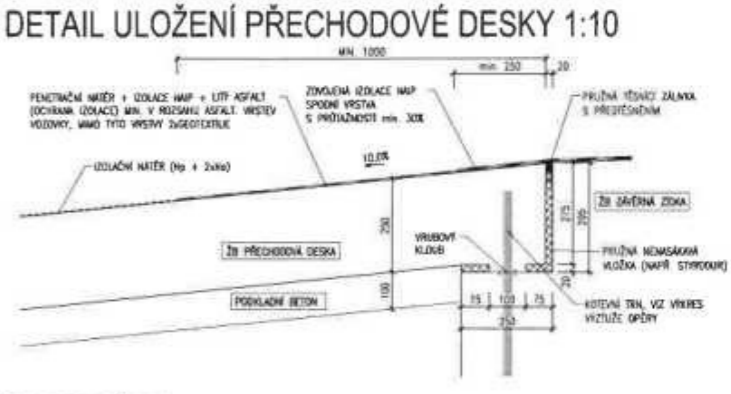
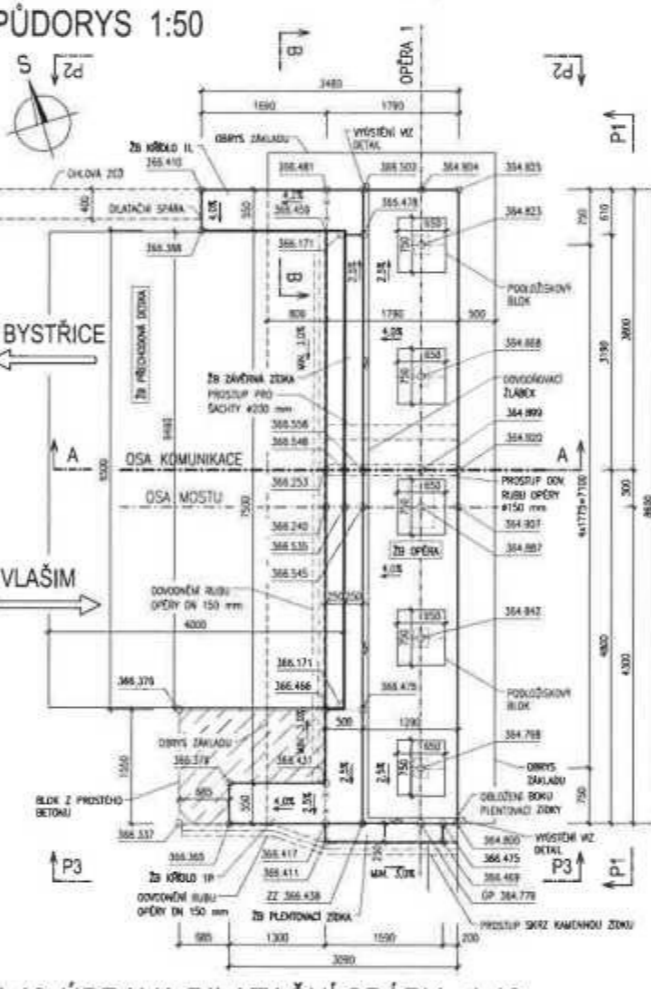
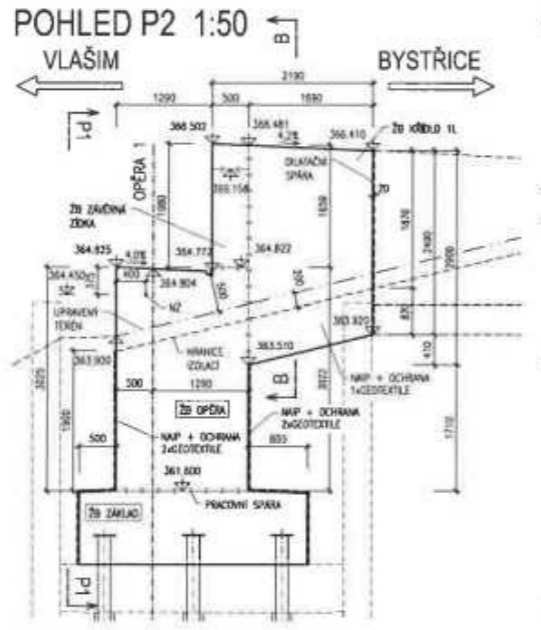
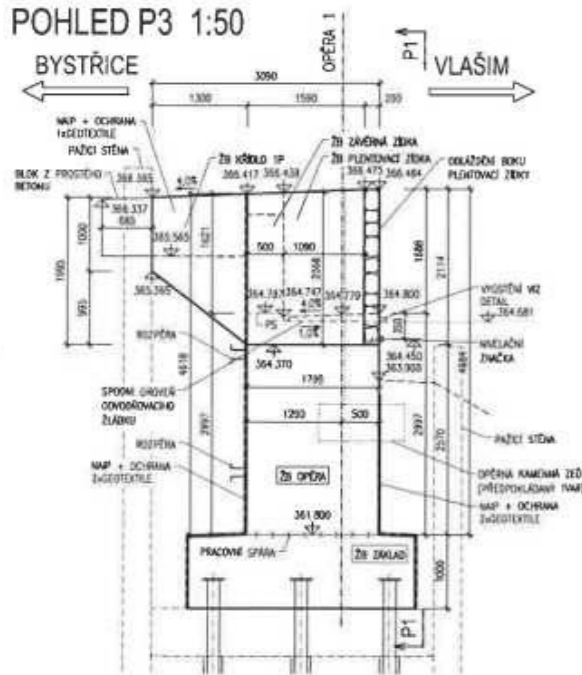
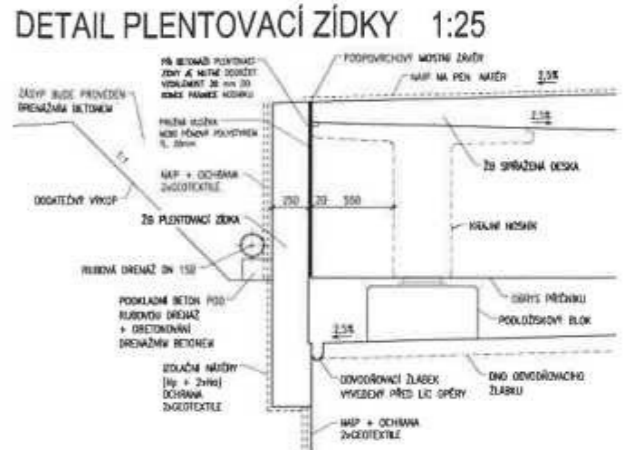
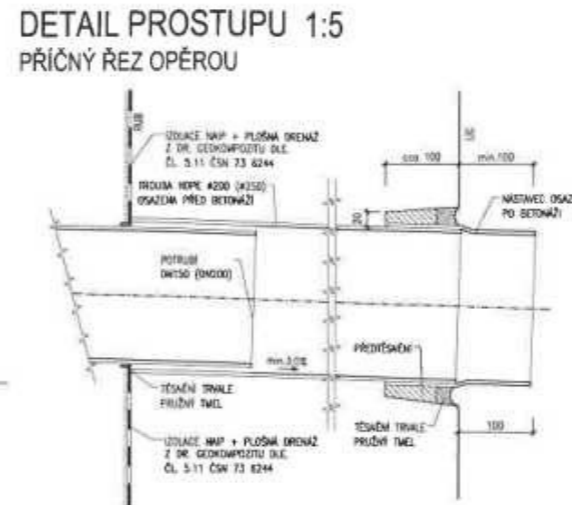
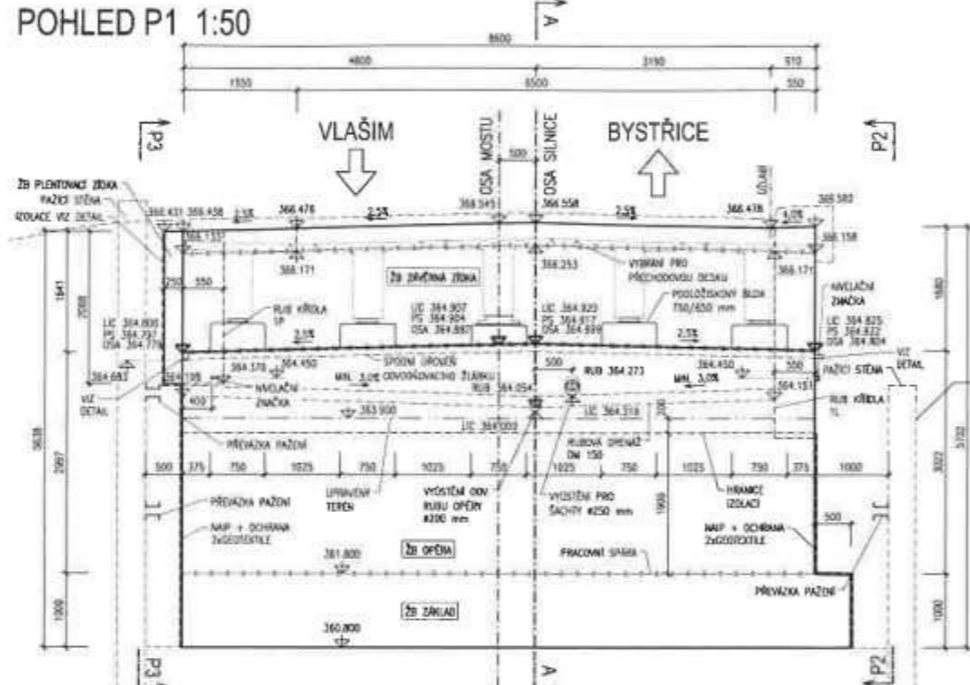
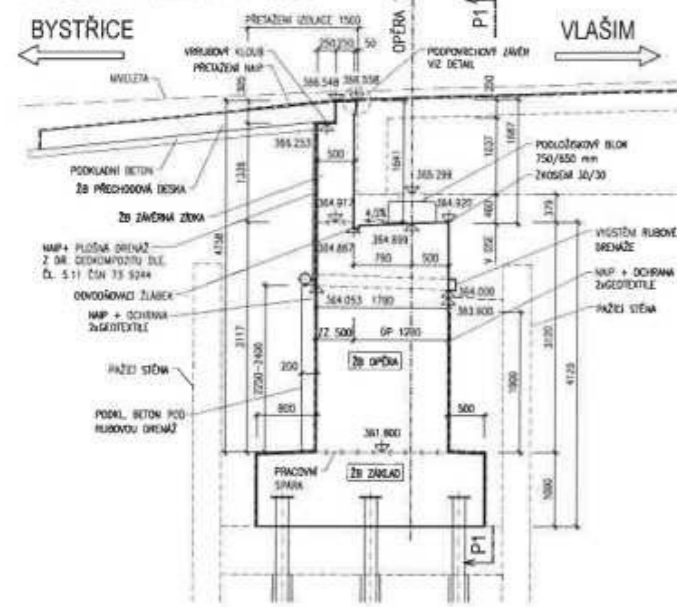
Cenová kalkulace nové položky

stavba: II/111 Bystřice, most ev. č. 111-002

SO 201 - Most ev. č. 111-002

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství (v soup. prací RDS)		
N15	21M000001.R	Úprava sítí elektronických komunikací dle smlouvy s vlastníkem sítí	KPL	1,00		
Rekapitulace rozkladu kalkulace	Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	19 251,75	Jednotková cena položky v Kč	19 251,75		
Způsob ocenění	Cena položky byla stanovena individuálních kalkulací.					
Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	a v Kč / MJ množ	celkem v Kč
		Měrná jednotka položky	KPL	1,00	19 251,75	19 251,75
		<i>Materiál</i>				
		Materiál celkem				
		<i>Mzdy</i>				
		Mzdy celkem				
		<i>Stroje</i>				
		Stroje celkem				
		Ostatní přímé náklady				
		Elmoz Czech, s.r.o. cenová nabídka				
	SO-01	Rozpojení nadzemního vedení 2x AES 120, demontáž a opětovná montáž vč. materiálu	kpl	1,00	12 679,00	12 679,00
	SO-02	Doprava	kpl	1,00	156,00	156,00
	SO-03	Koordinace	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
	SO-04	Vypnutí bude přefakturováno spol. ČEZ a.s. dle skutečnosti	kpl	0,00	0,00	0,00
		<i>nabídka mezisoučet</i>				13 835,00
		Vypnutí a manipulace	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00
		Odvody z mezd	Kč		34,00%	
		Ostatní přímé náklady celkem				18 335,00
		Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				18 335,00
		Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				18 335,00
		<i>Režie</i>				
		Výrobní režie	%		18 335,00	
		Správní režie	%	5,00	18 335,00	916,75
		Režie celkem				916,75
		Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem				19 251,75
		Zisk	%		18 335,00	
		Cena celkem na jednotku množství :				19 251,75

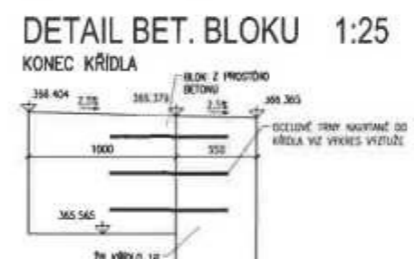
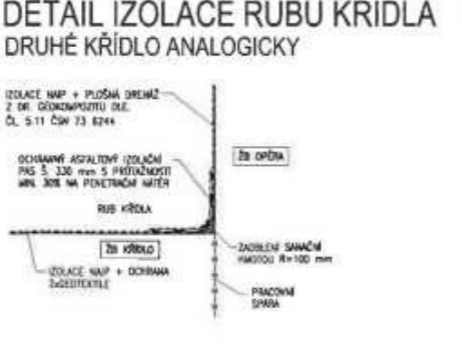
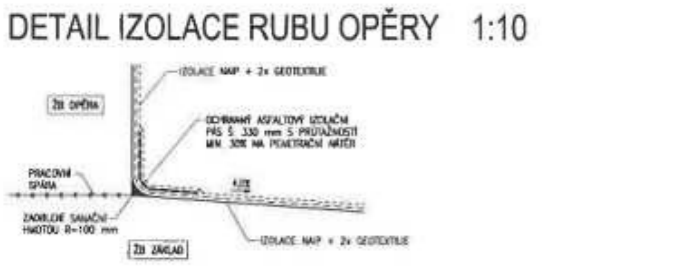
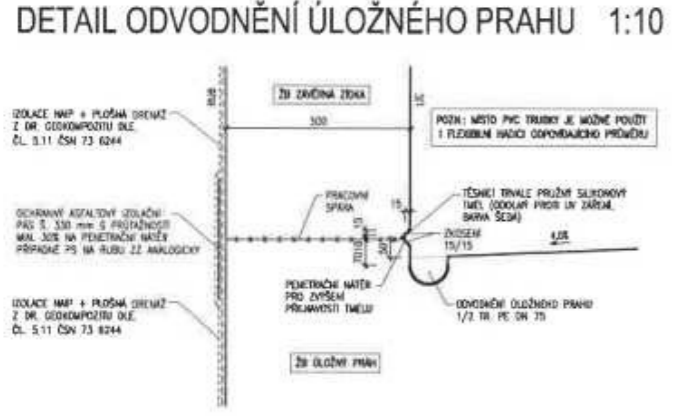
TVAR OPĚRY 1 PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZB OPĚRA	C30/37	XF4, XD2, XC4	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
ZB ZÁVĚRNÁ ZIDKA	C30/37	XF4, XD2, XC4	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
ZB PLENTOVACÍ ZIDKA	C30/37	XF4, XD2, XC4	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
ZB KŘÍDLA	C30/37	XF4, XD2, XC4	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
BLOKY Z PROSTĚHO BETONU	C12/15	X0	



- ### POZNÁMKY:
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm, POKUD NĚJ NEUVĚDENO JINAK
 - PODLAŽKOVÉ BLOKY JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU "LOŽISKA"
 - NAIP BUDE PŘEVĚDENA NA PENETRAČNÍ NÁTER
 - PODROBNĚ VYTČENÍ JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNĚ PŘÍLOHY VYTČENÍ.
 - V PŮDORYSE UVEDENÉ VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU TEORETICKÉ - BEZ UVAŽOVÁNÍ ZKOŠENÍ.
 - BETONÁŽ KŘÍDEL A OHŮLOVÝCH ZDÍ BUDE PROBĚHAT PO DEMONTOVÁNÍ LARSENŮVÝCH JÍMEK V OTEVŘENÝCH VÝKOVECH

II/111 Bystřice, most ev.č. 111-002

UJEDNATEL STAVBY	Sředočeský kraj	SCHALL - INŽENÝR STAVB PODPR
VYKONATEL	Zbrojská 11, 150 21 Písek 5, IČ 788 91 055	
KRAJ	Královská úprava a údržba silnic Sředočeského kraje, p. o. Zbrojská 11, 150 21 Písek 5, IČ 000 06 001	
STAVBY	VPÚ DECO PRAMA a. s. Podbořská 1014/20 180 00 Praha 8, IČ 601 81 280	VYKONATEL STAVBY SAMOSTATNĚ STAVOVANÁ
INŽENÝR STAVBY	PRAGOPROJEKT a. s. K Rybníku 1889/10 147 54 Praha 8, IČ 752 73 387	VYKONATEL STAVBY SAMOSTATNĚ STAVOVANÁ
INŽENÝR	HOCHTIEF	RAJTNÍK STAVBY
INŽENÝR	HOCHTIEF	RAJTNÍK STAVBY

část SPODNÍ STAVBA SO 201 Most ev.č. 111-002

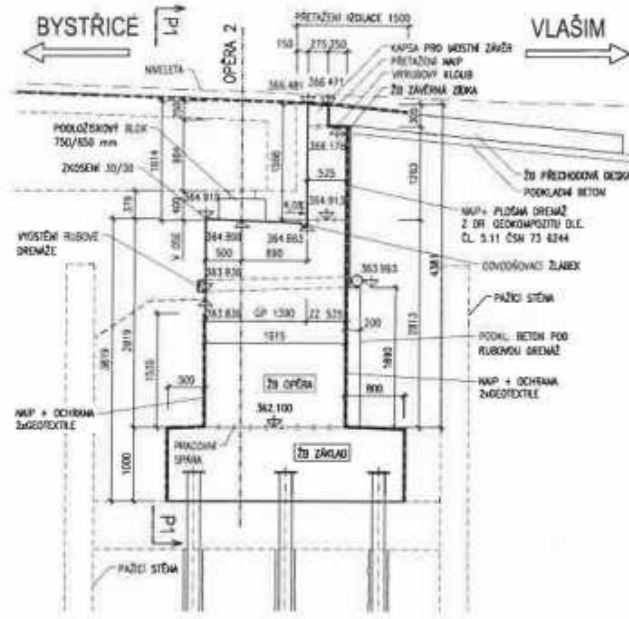
SOUBORNÝ SYSTÉM	5-036	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	10	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHŮLKA	PRIS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHŮLKA	
VYPRACOVAN	Ing. Tereza ŠVIGRICOVA	PROJEKTOVANÉ PRÁCE PRIS spol. s r. o. OCELA 39, 825 01 BRNO
KONTROLOVAN	Ing. Jiří ŠILBAŘ	
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	
INVESTOR	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBROJSKÁ 11, 150 21 PÍSEK	DATUM
STAVBA		FORMÁT
		MĚŘITNO
		ČÍSLO
		ČÍSLO ZÁKAZKY
		ARCHIVNÍ ČÍS
		ČÍSLO STRAN
		STRANA

II/111 Bystřice, most ev.č. 111-002
SO 201 - Most ev.č. 111-002

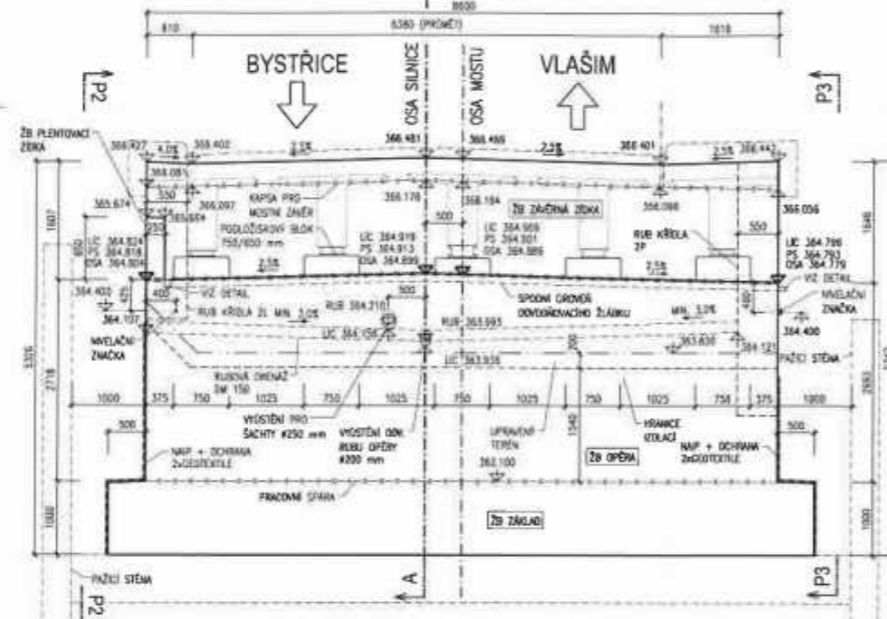
NAZEV AKCE: TVAR OPĚRY 1

22

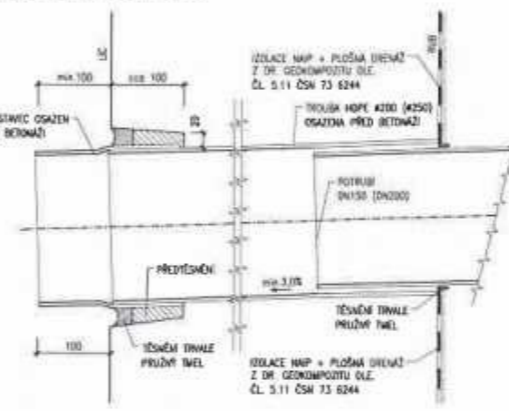
TVAR OPĚRY 2 PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



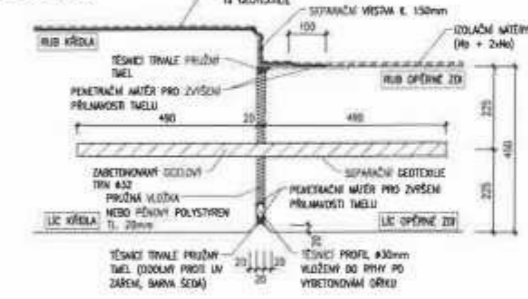
POHLED P1 1:50



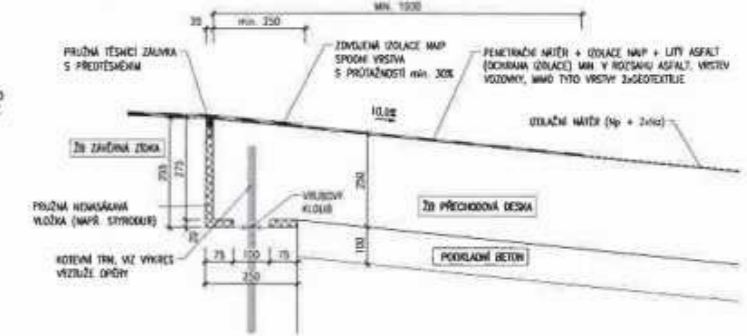
DETAIL PROSTUPU 1:5 PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚROU



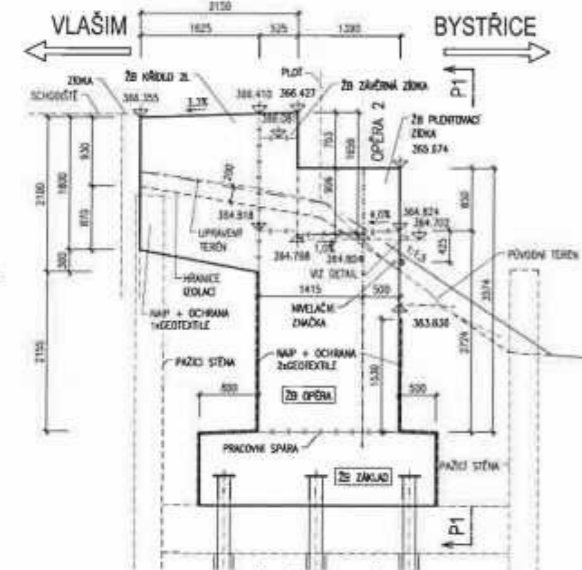
ÚPRAVA DILATAČNÍ SPÁRY 1:10 MEZI KŘÍDLEM A OPĚROU ZDI PŮDORYS



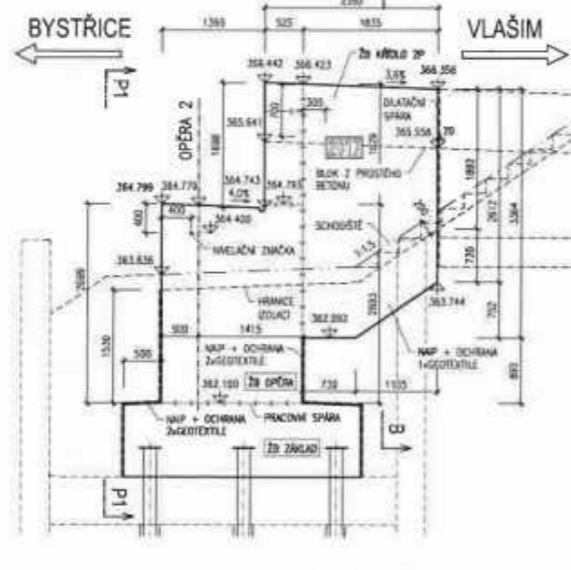
DETAIL ULOŽENÍ PŘECHODOVÉ DESKY 1:10



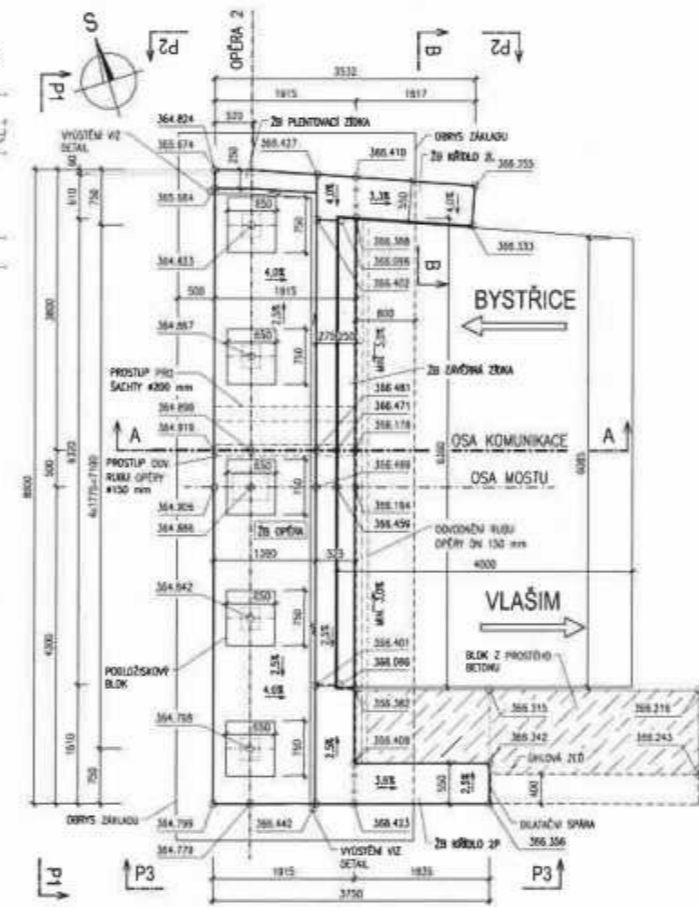
POHLED P2 1:50



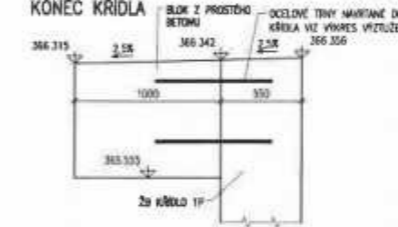
POHLED P3 1:50



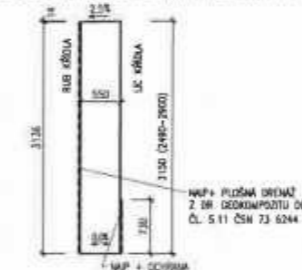
PŮDORYS 1:50



DETAIL BET. BLOKU 1:25 KONEC KŘÍDLA



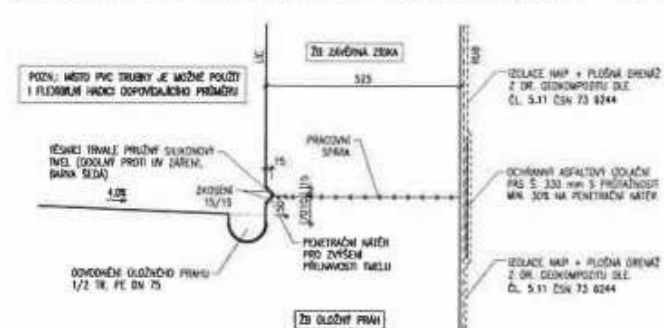
ŘEZ KŘÍDLEM B-B 1:50 DRUHÉ KŘÍDLO ANALOGICKY



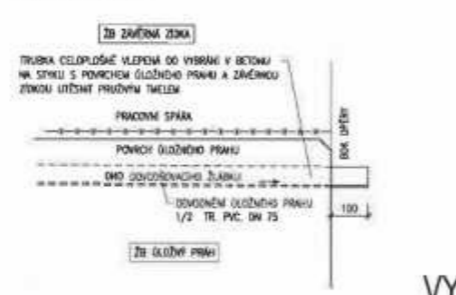
MATERIÁLY

- BETONŮVY BUDOU PŘEVEDENY DLE ČSN EN 206
 KONSTRUKČNÍ BETONŮVY:
 ŽB OPĚRA C30/37 XF4, XD2, XC4 - C1, 0,2, Dmax 22 - S3
 ŽB ZÁVĚRNÍ ZIDKA C30/37 XF4, XD2, XC4 - C1, 0,2, Dmax 22 - S3
 ŽB PLENTOVACÍ ZIDKA C30/37 XF4, XD2, XC4 - C1, 0,2, Dmax 22 - S3
 ŽB KŘÍDLA C30/37 XF4, XD2, XC4 - C1, 0,2, Dmax 22 - S3
 BLOK Z PROSTĚHO BETONU C12/15 X0

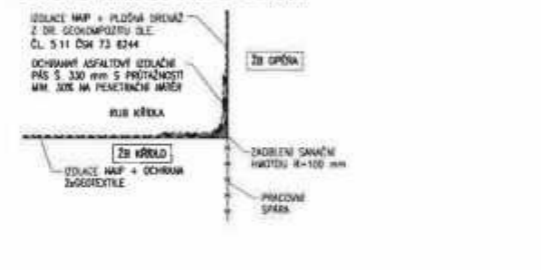
DETAIL ODVODNĚNÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU 1:10



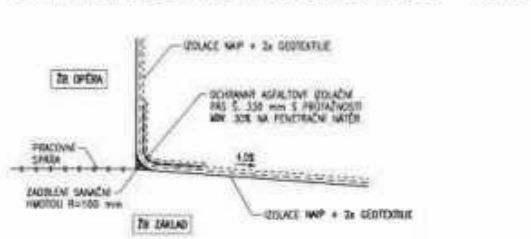
DETAIL VYÚSTĚNÍ ŽLÁBKU 1:10 PŘÍČNÝ ŘEZ



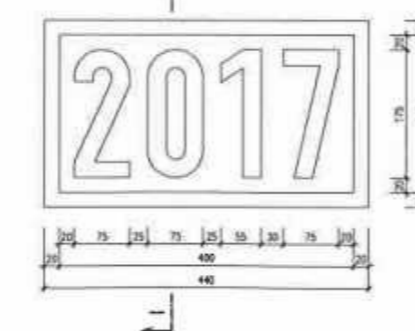
DETAIL IZOLACE RUBU KŘÍDLA 1:10 DRUHÉ KŘÍDLO ANALOGICKY



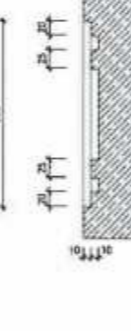
DETAIL IZOLACE RUBU OPĚRY 1:10



VYZNAČENÍ LETOPOČTU 1:5 POHLED



ŘEZ I-I



POZNÁMKY:

- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PODLOŽKOVÉ BLOKY JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU "LOŽISKA"
- NAP BUDE PŘEVEDENA NA PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODROBNĚ VYTÝČENÍ JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘEHLŮY VYTÝČENÍ.
- V PŮDORYSE UVEDENÉ VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU TEORETICKÉ - BEZ UVAŽOVÁNÍ ZKOŠENÍ.
- BETONÁŽ KŘÍDEL A ÚHLŮVÝCH ZDÍ BUDE PROBĚHAT PO DEMONTOVÁNÍ LARSENŮVÝCH JÍMEK V OTEVŘENÝCH VÝKOPĚCH

II/111 Bystrice, most ev.č. 111-002

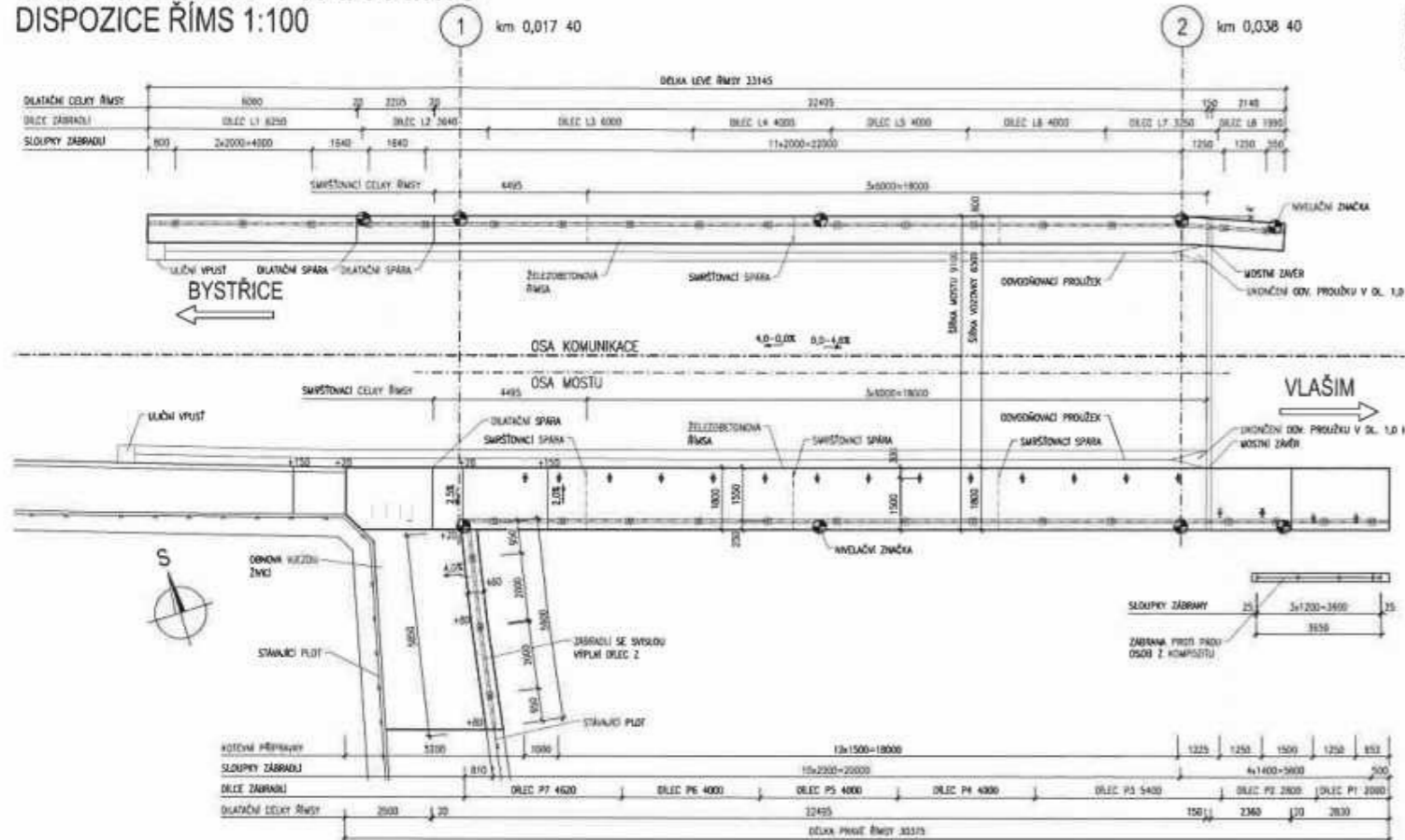
OBJEDVATEL STAVBY	Středočeský kraj Zemědělská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 709 91 095	SOVNALZ - NÁSTROJ, DATUM POOPIS
VYKONATEL	KSÚS Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zemědělská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 00 06 061	
TECHNICKÝ DOKTOR	VPU VPU ÚSTŘEDÍ PRAHA a.s. Průběžná 1314/25 160 06 Praha 6, IČ: 901 93 286	VYJÁDŘENÍ BE FORMY SAMOSTATNĚ STAVOVATEL
AUTORSKÝ DOKTOR	PRAGOPROJEKT a.s. K Rybníku 1688/15 147 54 Praha 4, IČ: 752 72 367	VYJÁDŘENÍ BE FORMY SAMOSTATNĚ STAVOVATEL
DOKTOREK	HOCHTIEF HOCHTIEF CZ s.r.o. dřívě Doplnění stavby Purkyně 152/17 150 20 Praha 5, IČ: 456 78 466	NÁSTROJ, DATUM POOPIS

SO 201 část SPODNÍ STAVBA Most ev.č. 111-002

SOUBRAVNŮVÝ SYSTÉM	S-JSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	8p	
VĚDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin REHULKA	PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRAHE spol. s r.o. Opatovská 25, 825 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin REHULKA	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš SVOBODA	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	
ARAJ	STŘEDOČESKÝ INVESTOR	DATUM
NÁZEV AKCE	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZEMĚDĚLSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	02/2017
FORMÁT	A4	
MĚŘÍTKO	1:50, 1:10, 1:1	
ČÍSLO	809	
ČÍSLO ZAKÁZKY	18-186	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	24_TOP2-048	
NÁZEV OBJEKTU	II/111 Bystrice, most ev.č. 111-002	
NÁZEV PŘEHLŮVY	SO 201 - Most ev.č. 111-002	
	TVAR OPĚRY 2	
		24

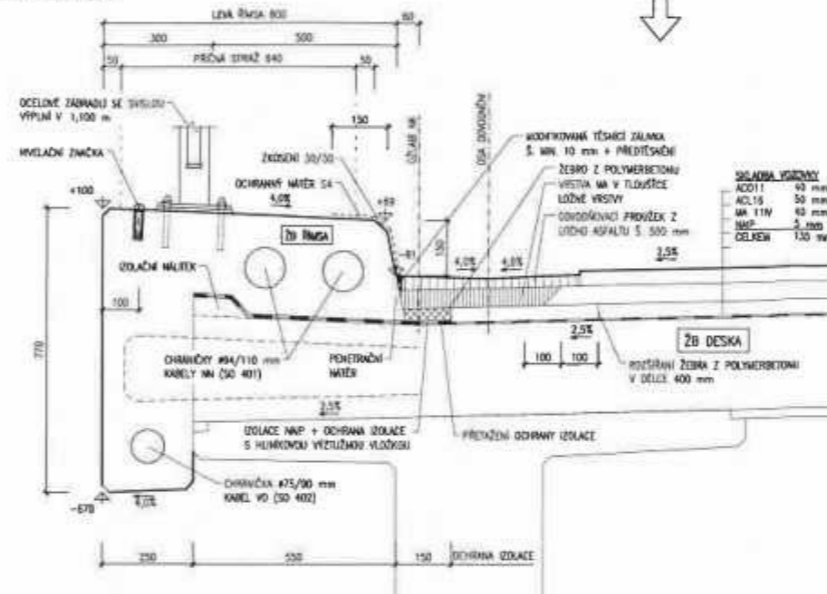
DISPOZICE A TVAR ŘÍMS

DISPOZICE ŘÍMS 1:100



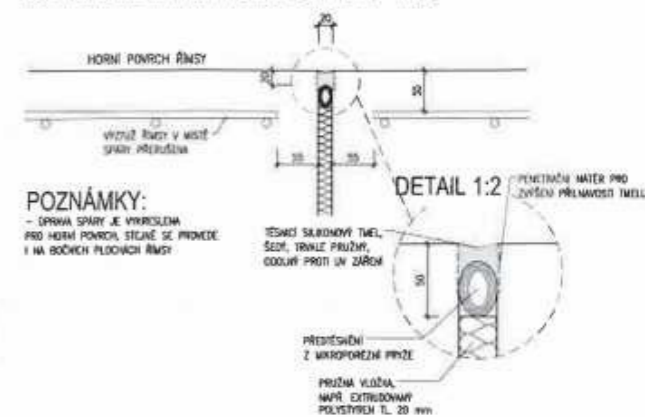
PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSY NA MOSTĚ 1:10

LEVÁ ŘÍMSA



BYSTRICE

DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY 1:5



POZNÁMKY:

- OPRAVA SPÁRY JE VYKROJENA PRO HORNÍ PLOCHU, TĚLĚ SE PŘEVÉDE I NA BOČNÍCH PLOCHÁCH ŘÍMSY

MATERIÁLY

BETONY BUDOU PŘEVEDENY DLE ČSN EN 206
KONSTRUKČNÍ BETON:
ŽB ŘÍMSY **C30/37** XF4 XD3 XC3 - Cl 0,4, Dmax 16 - S4

OCEL B 500B

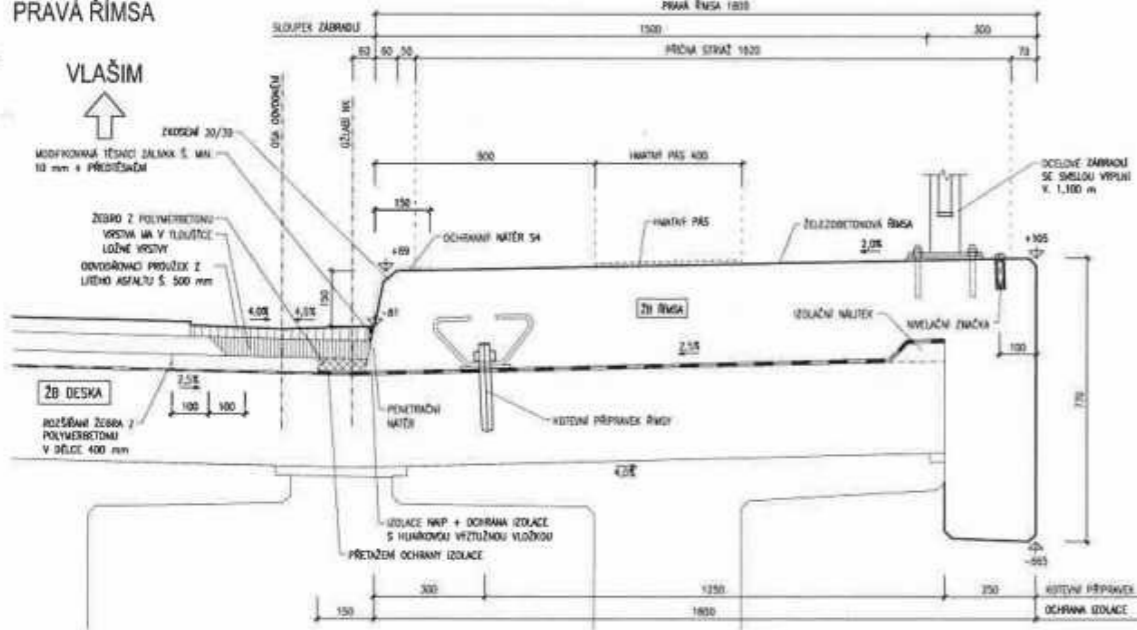
NOMINÁLNÍ KRYTÍ 55 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm

POZNÁMKY

- VŠECHNY HRANY SE ŽKOSÍ 20/20 mm, NEMĚJÍ UVEDEN JINAK
- SOUŘADNICE A VÝŠKY ŘÍMSY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY
- ROZŠÍŘENÍ ŽEBRA Z POLYMERBETONU V DÉLCE 400 mm SE PŘEVÉDE V MÍSTĚ TRUBČEKY ODPOVĚDNĚ IZOLACE, ODPOVĚDNĚ NEBO MAX PO 6,0 m - VZ. VÝKRES ODPOVĚDNĚ IZOLACE
- TĚSNICI ASPALTOVÁ ZÁKLADNA DLE ČSN EN 11600 (F-25-HM-M1p)
- TĚSNĚNÍ SPÁRY BUDE PŘEVEDENO TAKÉ DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)

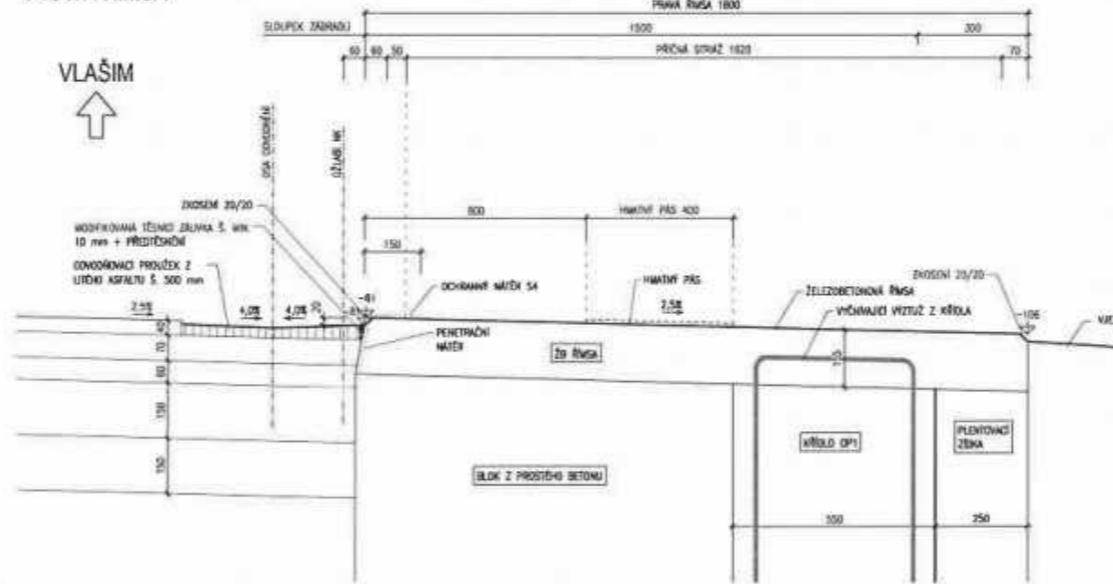
PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSY NA MOSTĚ 1:10

PRAVÁ ŘÍMSA



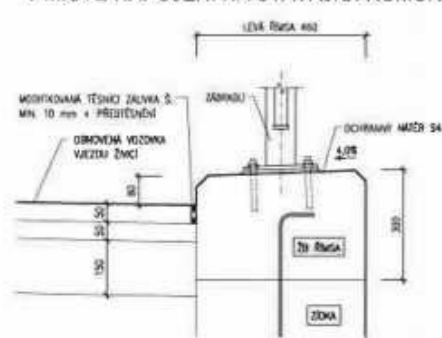
PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSY NA KŘÍDLĚ 1:10

PRAVÁ ŘÍMSA



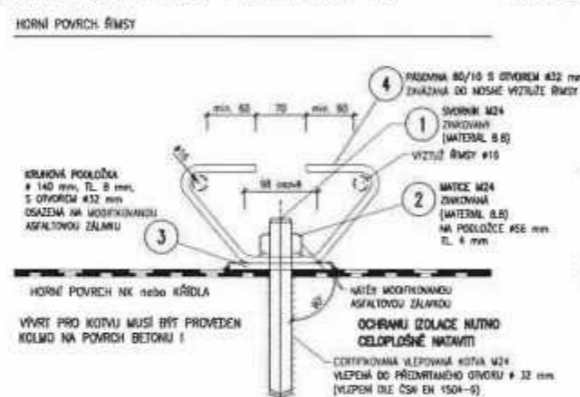
PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSY NA NOVÉ ZÍDCE 1:10

V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI VJEZDU



KOTVENÍ ŘÍMS

KOTVENÍ DO VÝVRTU - PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5



VÝKAZ MATERIÁLU KOTEV. PŘÍPRAVKŮ pro 1 prvek

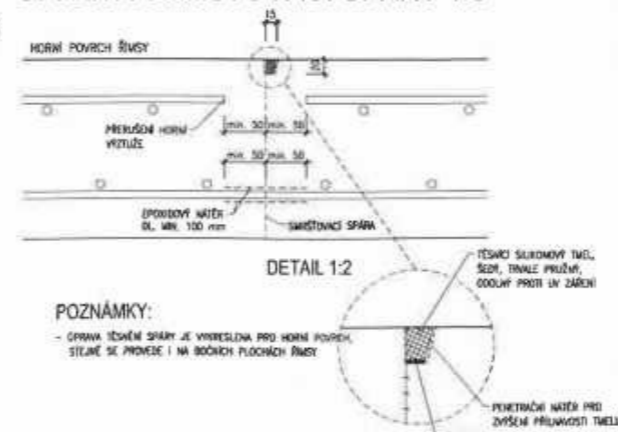
ozn.	popis	počet
1	DVOUOKRÁKOVÝ M24 d 230 mm	1
2	MATEC M24	1
3	KRUHOVÁ POKLOČKA # 140 mm	1
4	PÁSOVKA 80/10 S OTVOREM #32 mm, d 650 mm - 135 mm	1

CELKEM 18 KS

POVRCHOVÁ OCHRANA

ZKOVANÝ POKROV DLE ISO 1461
NOMINÁLNÍ TLOUŠTKA ZASCHLEPĚ FILMU 50 µm
MINIMÁLNÍ TLOUŠTKA 40 µm

ÚPRAVA SMRŠŤOVACÍ SPÁRY 1:5



POZNÁMKY:

- OPRAVA TĚSNĚNÍ SPÁRY JE VYKROJENA PRO HORNÍ PLOCHU, TĚLĚ SE PŘEVÉDE I NA BOČNÍCH PLOCHÁCH ŘÍMSY

II/111 Bystřice, most ev.č. 111-002

DĚLOVATEL STAVBY	Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ 108 91 005	SOVNĚL - RAJČEK, DATUM POJED.
VYKONAVATEL KSÚS Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ 100 96 001	TECHNICKÝ DOKUMENT VPU VPU BRNO PRAHA s.r.o.	VYKONATEL SE FORMOU SAMOSTATNÉHO STANOVISKA
AUTORSKÝ ÚKON PRAGOPROJEKT	PRAGOPROJEKT s. r. o. K Rybáře 189/10 147 54 Praha 4, IČ 752 72 387	VYKONATEL SE FORMOU SAMOSTATNÉHO STANOVISKA
ZHOTVITEL HOCHTIEF	HOCHTIEF CZ s. r. o. divize Dopravní stavby Plyšská 162/17 150 00 Praha 1, IČ 456 79 468	RAJČEK, DATUM POJED.

část PŘÍSLUŠENSTVÍ

SO 201

Most ev.č. 111-002

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHUŠKA	PRIS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHUŠKA	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.
VYPRACOVÁNÍ	Mgr. Štěpán ŠTĚPÁNEK	OSLOVA 20, 850 00 BRNO
KONTROLOVÁNÍ	Ing. AN ŠILHABER	
SVAZ STŘEDOČESKÝ	INVESTOR	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5
NAZEV AKCE		DATUM
		30.03.17
		8:44
		1:50 1:5 1:10 1:2
		LOČEL
		8:00
		ČÍS. ZÁKAZNÍ
		18186
		ARCHIVNÍ ČÍS.
		ST_ORS_040
		ČÍS. SOUPRAVY
		PŘÍLOHA
		51

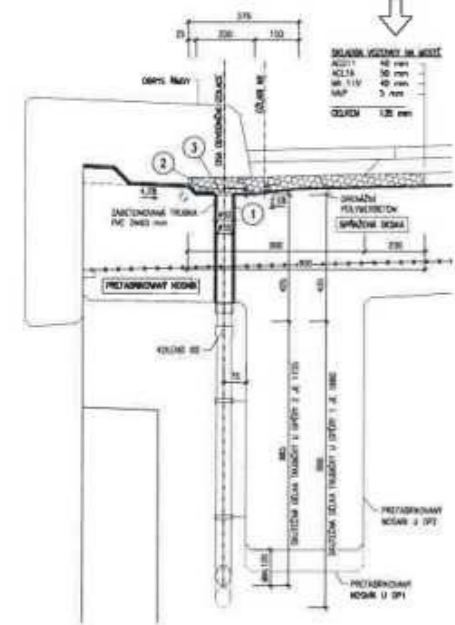
II/111 Bystřice, most ev.č. 111-002

SO 201 - Most ev.č. 111-002

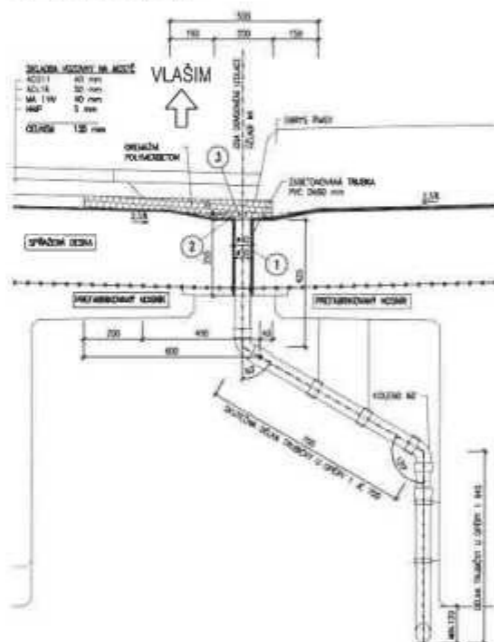
DISPOZICE A TVAR ŘÍMS

ODVODNĚNÍ IZOLACE

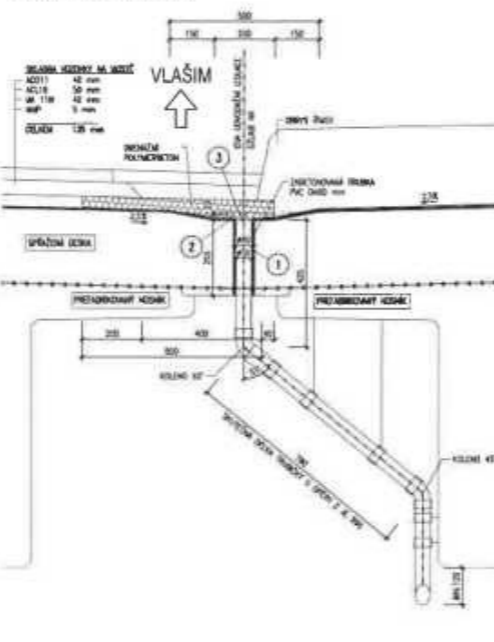
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10
OP2, LEVÁ STRANA
(ŘEZ OP1, LEVÁ STRANA, ANALOGICKY) BYSTRICE



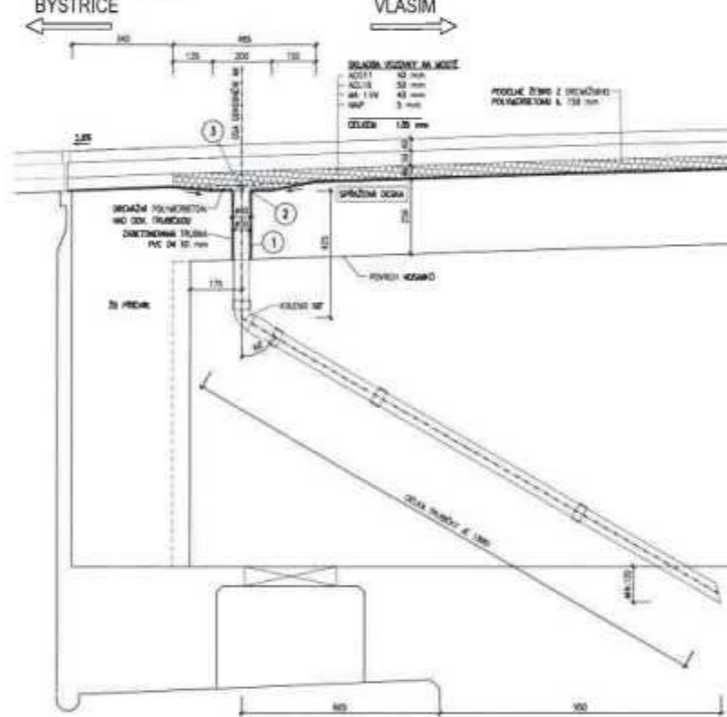
PŘÍČNÝ ŘEZ TRUBIČKOU 1:10
OP 1, PRAVÁ STRANA



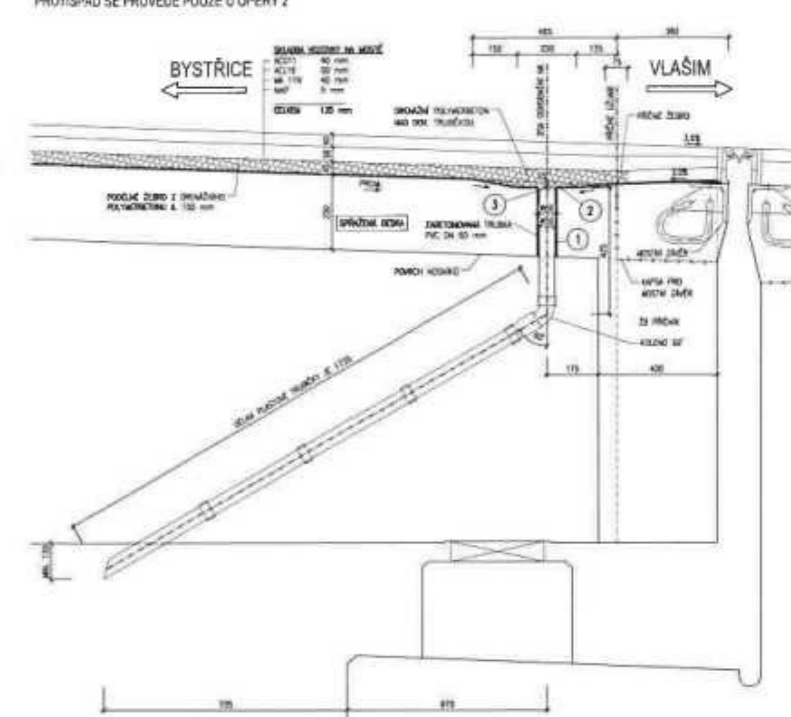
PŘÍČNÝ ŘEZ TRUBIČKOU 1:10
OP 2, PRAVÁ STRANA



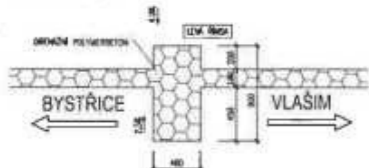
PODÉLNÝ ŘEZ 1:10
OP1, LEVÁ STRANA
BYSTRICE



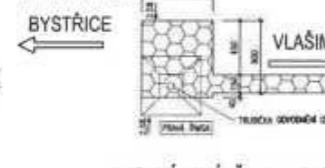
PODÉLNÝ ŘEZ 1:10
OP2, LEVÁ STRANA
PROTISPÁD SE PROVEDE POUZE U OPĚRY 2



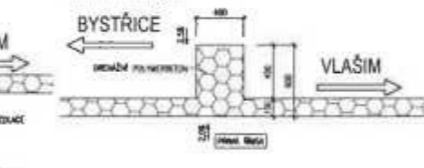
ŽEBRO MEZI TRUBIČKAMI 1:25
LEVÁ ŘÍMSA



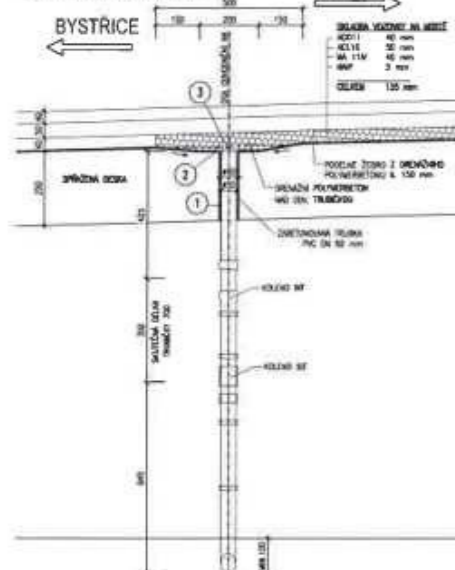
ŽEBRO S TRUBIČKOU 1:25
PRAVÁ ŘÍMSA



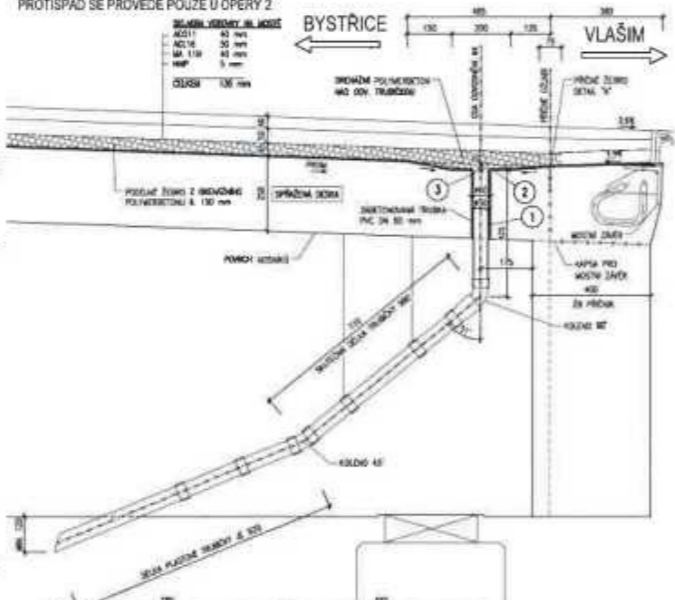
ŽEBRO MEZI TRUBIČKAMI 1:25
PRAVÁ ŘÍMSA



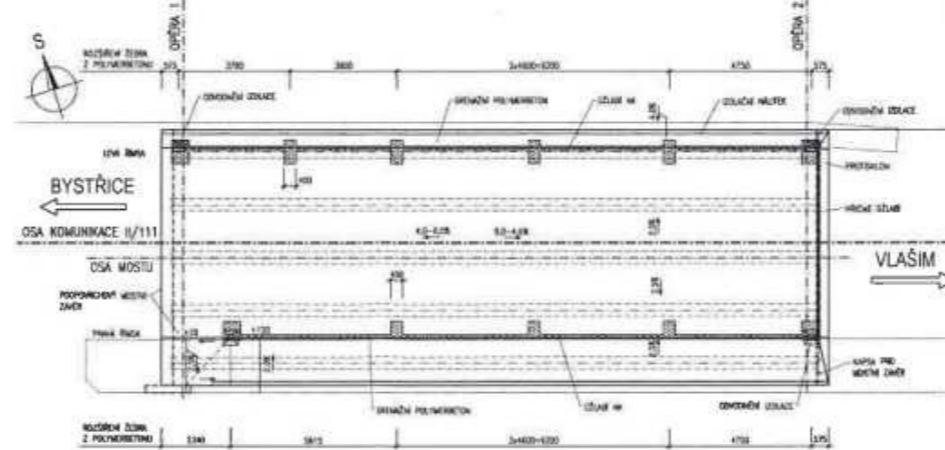
PODÉLNÝ ŘEZ 1:10
OP1 - PRAVÁ STRANA



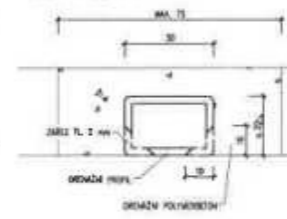
PODÉLNÝ ŘEZ 1:10
OP2, PRAVÁ STRANA
PROTISPÁD SE PROVEDE POUZE U OPĚRY 2



PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1:100



DETAIL "A"



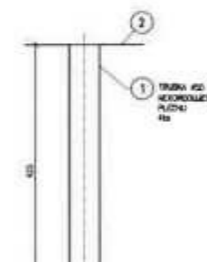
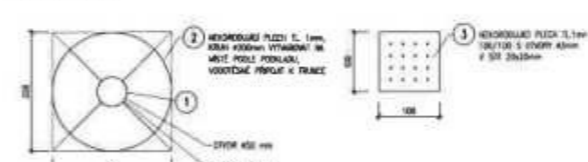
POZNÁMKY:

1. VEŠKERÉ NERODUJÍCÍ OBY DNVOHĚNÉ IZOLACE BUDOU PROVEDENY Z KORROZIVNĚ OCELÍ (1.4304 NEBO 1.4571)

ŽEBRO S TRUBIČKOU 1:25
LEVÁ ŘÍMSA



VÝKAZ MATERIÁLU 1:5
CEKEM 4 ks

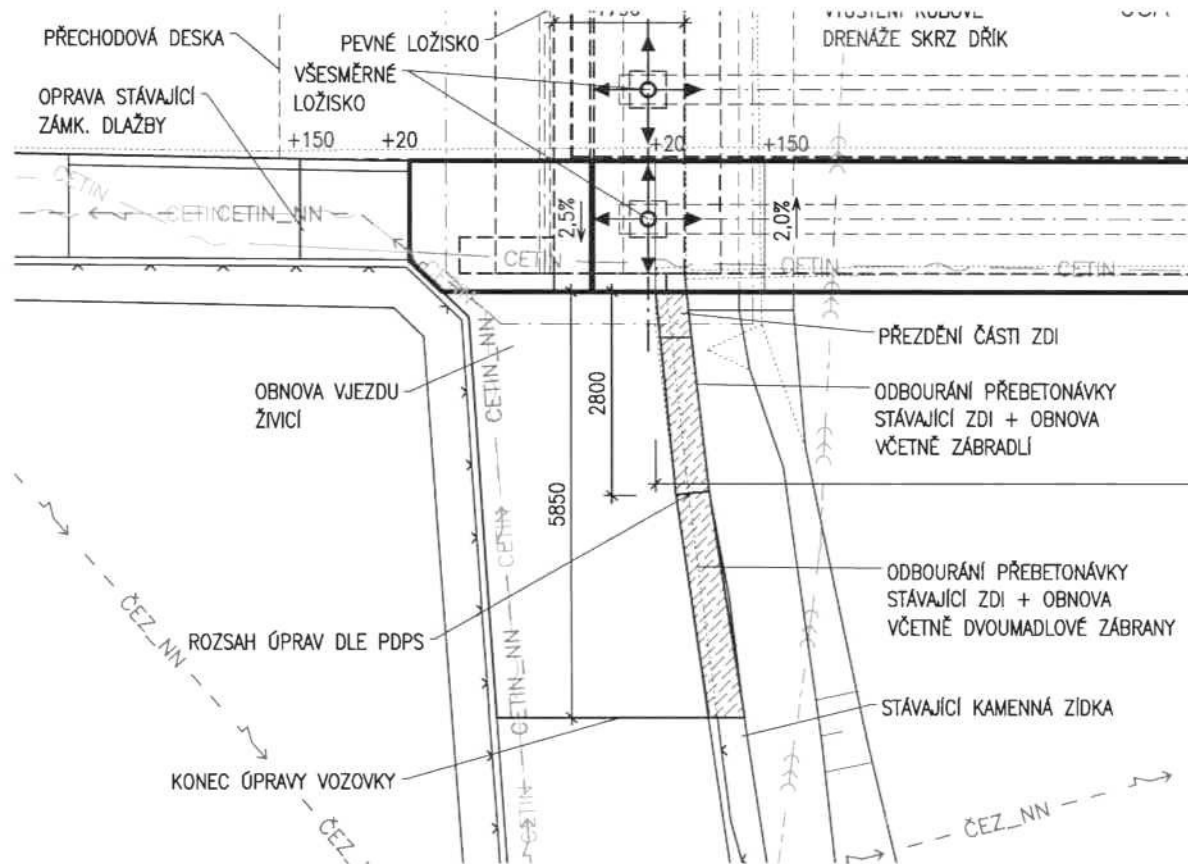


II/111 Bystrice, most ev.č. 111-002

PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.

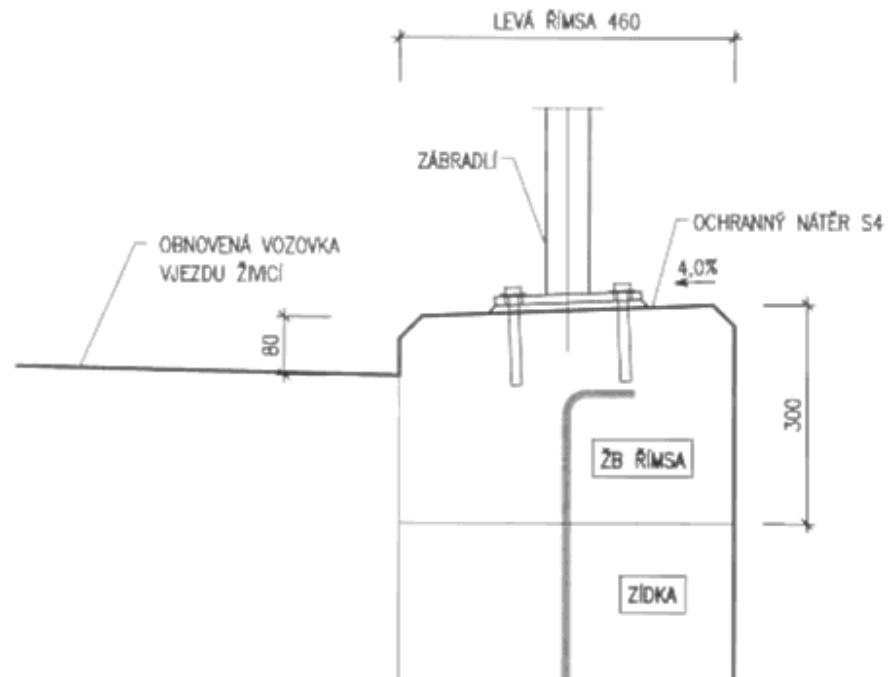
část PŘÍSLUŠENSTVÍ
SO 201 Most ev.č. 111-002

PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.
PROJEKTOVATEL	Středostředí 111	OPRAVA, ÚPRAVA DÁLNI PŘEPL.

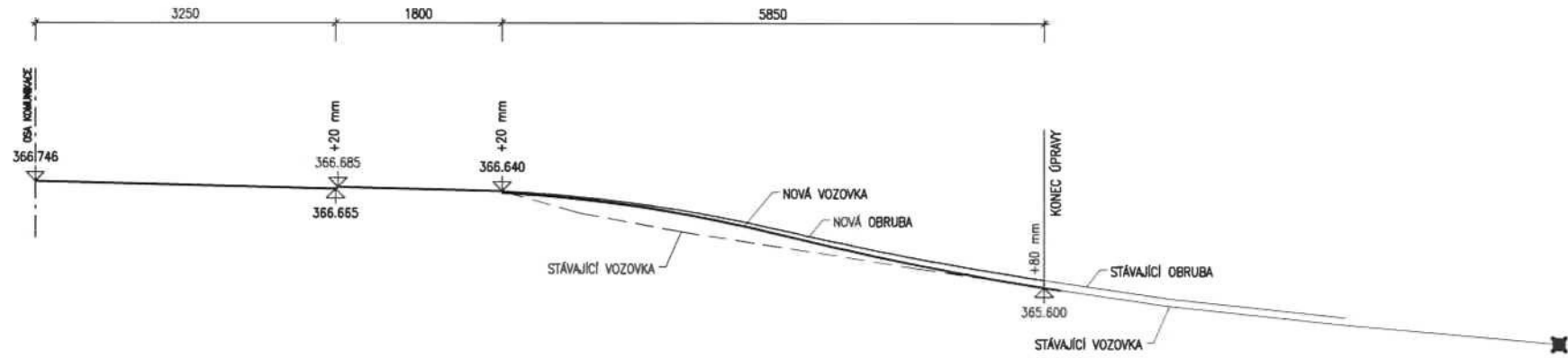


PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSY NA NOVÉ ZÍDCE 1:10

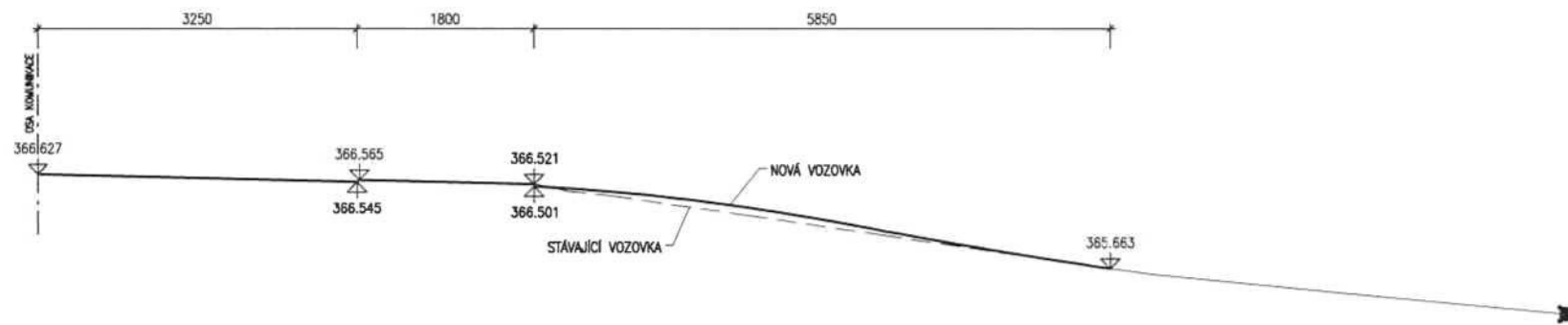
V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI VJEZDU



LEVÁ HRANA SJEZDU (BLÍŽE K POTOKU)



PRAVÁ HRANA SJEZDU



Elmoz Czech, s.r.o.

Váš partner v energetice a v kompletních dodávkách elektroprací..

NEZÁVAZNÁ CENOVÁ NABÍDKA

Název stavby: Bystřice, most ev.č. 111-002

Datum: 6.4.2018

Číslo cenové nabídky: 18PP00305

Termín zahájení:

Investor: HOCHTIEF CZ a.s.

Základní cenové náklady			
A	B	C	D
Provozní soubor-PS / Stavební objekt-SO	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
Realizace stavby :			
SO-01	1	12 679 Kč	12 679 Kč
SO-02	1	156 Kč	156 Kč
SO-03	1	1 000 Kč	1 000 Kč
SO-04	0	0 Kč	0 Kč
SO-05	0	0 Kč	0 Kč
Celkem cena bez DPH			13 835 Kč

Poznámky: Celková cena bude účtována dle skutečně provedených prací. Vypnutí bude fakturováno spol. ČEZ a.s. dle skutečnosti.

Záruční lhůta na provedenou montáž: dle SoD

Platební podmínky:

Platnost nabídky: 2 měsíce

V případě Vašeho souhlasu s cenovou nabídkou, zašlete závaznou písemnou objednávkou na níže uvedenou adresu nebo elektronicky na uvedený e-mail, případně bude následně uzavřena smlouva o dílo.

Vypracoval: Veronika Pernicová

Kontakt: 778 424 800

E-mail: veronika.pernicova@elmoz-czech.cz

Razítko a podpis:

Elmoz Czech, s.r.o.
provozovna
Dr. E. Beneše 137, 257 51 Bystřice
IČ: 47544929 | DIČ: CZ47544929
tel.: 317 728 399 | fax.: 317 728 227

Elmoz Czech, s.r.o., Dr. E. Beneše 137, 257 51 Bystřice u Benešova
317 728 399 • www.elmoz-czech.cz • info@elmoz-czech.cz • Č 47544929 • DIČ CZ47544929
společnost zapsána v OR u Městského soudu Praha odd. C, vložka 27106

18 13334

Elmoz Czech, s.r.o.

Váš partner v energetice a v kompletních dodávkách elektropráci...

DAŇOVÝ DOKLAD - faktura č.

190110214

Dodavatel

Elmoz Czech, s.r.o.
 Popovice čp. 76
 257 01 Popovice

Provozovna:
 Dr. E. Beneše 137
 257 51 Bystřice

DIČ CZ47544929
 IČ 47544929
 Spis.zn. Oddíl C, vl. 27106

Účet 472140247/0100

Forma úhrady převodem
 Objednávka 2186620752/1850
 Ze dne 12.04.2018

Smlouva

Datum uskutečnění
 zdanitelného plnění 31.05.2018

Datum vystavení 08.06.2018

Datum splatnosti 10.07.2018

Zp.dopravy**Dod.podm****Odběratel**

HOCHTIEF CZ a. s.
 Pízeňská 3217/16
 150 00 Praha - Smíchov
 Česká Republika

DIČ CZ46678468 IČ 46678468

HOCHTIEF CZ a. s.

podatelna

Došlo
dne

14 .05. 2018

Pízeňská 16/3217
150 00 Praha 5**Příjemce**

dtto

K.příjemce

dtto

Za provedené stavební a montážní práce na akci "Bystřice, most ev. č. 111-002-přeložka NN", Vám dle cenové nabídky č. 18PP00305 účtujeme:

Položka	Cena/MJ	Množství MJ DPH	Příp./Sleva	Celkem
Realizace celkem	18 335.0000	1 x		18 335,00
D P H :	Základ DPH		Kč	18 335,00
PD :	18 335,00			
Celková částka (Kč) :				18 335,00

Daň odvede zákazník.

Dovolujeme si Vás upozornit, že v případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře budeme účtovat úrok z prodlení v dohodnuté, resp. zákonné výši a smluvní pokutu (byla-li sjednána).

Vystavil: Jitka Kolářová
 E-mail: jitka.kolarova@elmoz-czech.cz
 Telefon: +420 778 768 497

Elmoz Czech, s.r.o.
 provozovna
 Dr. E. Beneše 137, 257 51 Bystřice
 IČ: 47544929 | DIČ: CZ47544929
 tel.: 317 728 399
 - 25 -

razítko, podpis

PT

Elmoz Czech, s.r.o.

Váš partner v energetice a v kompletních dodávkách elektroprací...

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZN.:

VYŘIZUJE: René Červený
TEL.: +420 775 731 313
E-MAIL: rene.cervený@elmoz-czech.cz

DATUM:

Čestné prohlášení:

Stavba : Bystřice, K Líšnu - kNN, NN - p.č. 1559_1
Číslo stavby EP-12-6002844

Čestně prohlašuji že na jmenované stavbě byly provedeny práce na dočasné přeložce vrchního vedení na základě cenové nabídky 18PP00305 včetně vypnutí a manipulací od spol. ČEZ Di.

Celková částka za vypnutí a manipulace je 4 500,- Kč.

Mistr stavby : Pavel Švimberský

Stavebník : Elmoz Czech,s.r.o., Dr.E.Beneše 137, 257 51 Bystřice u Benešova,
IČO : 47544929, DIČ : CZ47544929

Investor : ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín, 405 02

Elmoz Czech, s.r.o.
provozovna
Dr. E. Beneše 137, 257 51 Bystřice
IČ: 47544929 | DIČ: CZ47544929
tel.: 317 728 399 | fax.: 317 728 227
- 20 -

razítko, podpis

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

NÁZEV AKCE: II/111 Bystřice, most ev. č. 111-002
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ: Technické změny v návrhu mostu ev. č. 111-002
DATUM: 15. 5. 2018

HOCHTIEF CZ a. s.,
divize Dopravní stavby
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5
Tel.: +420 257 406 301
Fax: +420 257 406 006
E-mail:
dopravni.stavby@hochtief.cz

Úvod

Jednání bylo svoláno za účelem projednání návrhu způsobu vyústění odvodňovacích trubiček izolace mimo prostor úložných prahů opěr, osazení mostního zábradlí na nadbetonovanou římsu na kamenné zídce v ulici U Potoka a úpravy pozemku parcelní číslo 880 do původního stavu.

HOCHTIEF CZ a. s.,
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5
Tel.: +420 257 406 000
Fax: +420 257 408 008
E-mail: info@hochtief.cz
www.hochtief.cz

a) vyústění odvodňovacích trubiček izolace

Zhotovitel předložil návrh technického řešení vyústění odvodňovacích trubiček izolace pomocí svodů odvodnění. Svody budou vyústěny mimo prostor úložných prahů opěr pomocí plastových trubiček průměru 50 mm, které budou kotveny do nosné konstrukce tvořené prefabrikovanými nosníky.

b) zábradlí na římsě v ulici U Potoka

Z důvodu zajištění bezpečnosti chodců v ulici U Potoka byl zhotovitelem předložen návrh na osazení mostního zábradlí o výšce 1,1 m i na nadbetonovanou římsu na obnovované kamenné zídce v ulici U Potoka. Technické řešení zábradlí bude stejné jako u zábradlí osazeného na mostě.

c) úpravy pozemku parcelní číslo 880

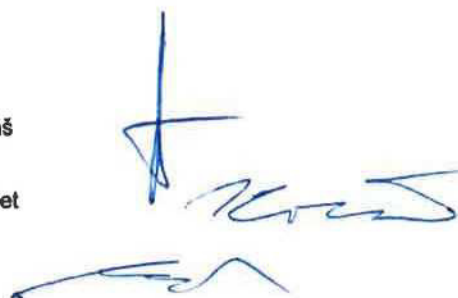
Z důvodu požadavku na uvedení pozemku parcelní číslo 880 do původního stavu (tj. před zahájením prací) navrhuje zhotovitel stavby vybudovat opěrnou kamennou zídku na zmíněném pozemku k zamezení sesuvu zeminy do přilehlé vodoteče. Zídka bude situována v místě majitele pozemku p. Milana Taliána a bude navazovat na stávající kamennou zídku vedenou podél vodoteče a plentovací zídka opěry č. 2. Bez vybudování této zídky nelze uvést pozemek do původního stavu v původních výměrách.

Potvrzení zápisu účastníky jednání:

Za HOCHTIEF CZ a.s. Zdeněk Argaláš

Za TDI: Ing. Milan Kodet

Za KSÚS: Marek Hanuš



HOCHTIEF CZ a. s. • IČ: 46678468 • DIČ: CZ46678468

Společnost je zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6229

Osová 20, 625 00 BRNO

Zapsána v OR ,vedeným KS v Brně v oddíle C, vložka 7545
na základě usnesení KOS v Brně, č.j. C 7545

HOCHTIEF CZ a.s.
Zdeněk Argaláš
Ke Kable 289/7
102 00 Praha, Dolní Měcholupy

Naše značka
D/S-1330/2018 - Svo

Zakázka č.
16185

Vyřizuje
Svoboda

Datum
21.6.2018

Akce: **II/111 Bystřice, most ev.č. 111-002**

Věc: **Vyjádření k řešení kanalizace za OP1**

V rámci výkopových prací u OP1 byla provedena sonda pro ověření polohy stávající kanalizace. Bylo zjištěno, že stávající vpusť vpravo je propojena se stávající vpustí vlevo za obrubníkem a od této vpusti je voda svedena do vodoteče (neodpovídá výsledků průzkumu inženýrských sítí).

Zhotovitel navrhuje provést opravu stávající vpusti vpravo a zachování a opravu stávající vpusti vlevo za obrubníkem. Voda z těchto vpustí bude vedena stávající kanalizací. Nová vpusť ve vozovce vlevo bude odvodněna novým potrubím vedeným skrz opěru. Nová šachta uprostřed vozovky včetně navazujícího potrubí nebude realizováno.

Projektant RDS s touto změnou souhlasí za předpokladu, že je stávající kanalizace v dobrém technickém stavu.

S pozdravem

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno
IČ: 46 97 48 06
DIČ: CZ46974806



Ing. Martin Řehulka

Přílohy: výkres úpravy kanalizace před OP1

tel.: 547 212 053
602 756 176
web: www.pris.cz
e-mail: jmeno.prijmeni@pris.cz

Bankovní spojení: MONETA Money Bank
č.ú. 95008-514 / 0600
IČ: 46974806
DIČ: CZ46974806



Městský úřad Bystřice

Dr. E. Beneše 25
257 51 Bystřice

Telefon: 317 793 217
E-mail: podatelna@mestobystrice.cz
ID datové schránky: p8xbe7a

Váš dopis ze dne: ---
Vaše značka: ---
Naše č.j.: 02513/2018/MUBY/MSm
Vyřizuje: Martina Smahová
Tel: 317783090

Bystřice 21. června 2018

Dne 21. 06. 2018 byl učiněn výpis ze zápisu č. 14 z jednání Rady města Bystřice ze dne 20. 06. 2018 – bod č. 23, který přesně souhlasí s originálem:

Zápis č. 14 z řádného jednání Rady města Bystřice konaného dne 20. června 2018 v budově MěÚ Bystřice od 14.00 hod.


<u>Přítomni:</u>	Mgr. Daniel Štěpánek, Ing. Tomáš Semrád, Ing. Josef Šembera, Pavel Babiš, Zdeňka Mrázková
<u>Omluveni:</u>	Milan Vosátka
<u>Dočasně omluveni:</u>	Pavel Babiš
<u>Ověřovatelé:</u>	Mgr. Daniel Štěpánek, Ing. Tomáš Semrád
<u>Zapisovatel:</u>	Martina Smahová

23. Dešťová kanalizace v rámci stavby mostu

Rada města projednala a na základě hlasování *pro 4, proti 0, zdrželi se 0*, nepřijala:

Usnesení č. 23-14/20062018/St: Rada města nesouhlasí s realizací dešťové kanalizace dle předloženého návrhu zrušením uliční vpusti. Rada města souhlasí s návrhem předloženým stavbou, tedy s opravou stávající uliční vpusti.




Mgr. Daniel Štěpánek
starosta města

NAŠE ZNAČKA: MOII-Tr-0003-2018
VYŘIZUJE: Ing. Miroslav Trn / 226 066 271
DATUM: 6.6.2018

KSÚS Středočeského kraje, p.o.
Marek Hanuš
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: **Stanovisko AD č. 7**
Akce: **II/111 před Bystřicí rekonstrukce mostů ev.č. 111-001 a 111-002**

Vyjádření k ZBV č. 4 a 5 k mostu ev. č. 111-002

Autorský dozor se vyjadřuje pouze k **technickému hledisku**, ostatní hlediska AD neposuzuje.

ZBV 4 vyplynulo z důvodu doplnění dopravního značení na objízdných trasách dle požadavků z ústního jednání dne 17.2.2017.

ZBV 5 vyplynulo z důvodu upřesnění výměr v rámci zpracování RDS.

Z technického hlediska nemáme připomínek k ZBV č. 4 a 5 zaslaných autorskému doзору dne 10.5.2018.

S pozdravem



Ing. Miroslav Trn
pověřen k výkonu AD

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.143



Vyřizuje: Ing. Milan Kodet

Datum: 20. 8. 2018

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor dopravy, Oddělení pozemních komunikací
Marek Hanuš
Zborovská 11
Praha 5
150 21

Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 5 předložené v rámci realizace stavby „II/111 před Bystřicí, most ev. č. 111-002“

Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
TDI a Koo BOZP: VPÚ DECO PRAHA a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
Zpracovatel PDPS: PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Předpokládaná doba výstavby: 02/2017 – 08/2018

Úvod:

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh dokumentace ZBV „č. 5 – SO 201 Most ev. č. 111-002“ opravené po připomínkách z 06/2018.

Stanovisko k opravené dokumentaci ZBV č. 5 – SO 201 Most ev. č. 111-002:

Dokumentace ZBV řeší změnu výměr oproti dokumentaci PDPS způsobenou dopracováním do podrobností stupně RDS.

Do dokumentace je doplněna faktura od firmy Elmoz Czech, s.r.o. týkající se nákladů spojených s přeložkou nadzemního vedení nízkého napětí kabelu ČEZ. V soupisu prací je tato částka zvýšena o režii ve výši 5%.

Množství v položkách spojených s vybudováním kamenné zídky u pozemku p. č. 880 odpovídá výměrám realizované zídky.

Položky soupisu prací spojené s montáží prodloužení odvodňovacích trubiček tak, aby voda z trubiček neodkapávala na úložné prahy jsou průměru do DN 150, položky spojené s materiálem trubiček jsou DN 50, což je v souladu s dokumentací.

Po technické stránce nemáme k opravené dokumentaci ZBV „č. 5 – SO 201 Most ev. č. 111-002“ připomínek.

Ing. Milan Kodet, TDI
VPÚ DECO PRAHA a.s.

