

Výtisk č.

Krycí list změny

<p>Číslo změny stavby: 1.</p>	<p>Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:</p> <p>201 / 0 190 / 1 201 / 1 301 / 1</p>	<p>Název a evidenční číslo stavby: III/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 236-006</p> <p>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</p> <p>SO 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006 SO 190 - DIO SO 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006 SO 301 - VODOTEČ MODŘEJOVICKEHO POTOKA</p>
		<p>Objednatel: KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE p. o. název: Zborovská 11, 150 21 PRAHA 5 adresa: 00066001 IČ: 00066001</p> <p>Zastoupený: název: adresa: IČ: </p>
		<p>Fotograf: Společnost T.A.Q. s.r.o. název: Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 adresa: 28868781 IČ: 28868781</p>

Evidenční list změny stavby																							
<p>Název a evidenční číslo stavby: III/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 238-008 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</p>	<p>SO 201 - MOST PŘES PŮTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006 SO 190 - DIO SO 201 - MOST PŘES PŮTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006 SO 201 - VODOTEČ MODŘEJOVICKÉHO PŮTOKA</p>																						
<p>Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:</p>	<p>SO 201 / 0 SO 190 / 1 SO 201 / 1 SO 301 / 1</p>																						
<p>Číslo změny stavby: 1.</p>	<p>Strany smlouvy o dílo č. 475/KSUS/2015 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 3.8.2015 (dále jen Smlouva): Objednatel: KSÚS Středočeského kraje příspěvková organizace se sídlem : Zborovská 11,150 00 Praha 5 Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6</p>																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Příjemce</td> <td style="width: 20%;">Objednatel</td> <td style="width: 20%;">Zhotovitel</td> <td style="width: 20%;">Projektant</td> <td style="width: 20%;">TDI</td> </tr> <tr> <td>1,2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>	Příjemce	Objednatel	Zhotovitel	Projektant	TDI	1,2	3	4	5		<p>Obsah: Zapsí o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS Přehled změn stavby Rozpis ocenění změn ZBV 1 Ostatní přílohy viz Přehled dokladů tvůrčích součástí dokumentace</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Počet listů</td> <td style="width: 20%;">A4</td> <td style="width: 20%;">4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A4</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A4</td> <td>46</td> </tr> </table>	Počet listů	A4	4		A4	1		A4	49		A4	46
Příjemce	Objednatel	Zhotovitel	Projektant	TDI																			
1,2	3	4	5																				
Počet listů	A4	4																					
	A4	1																					
	A4	49																					
	A4	46																					
<p>Initiátor změny: Objednatel Popis a zdůvodnění změny: SO 201 / 0 Změny, které vznikly doplněním v RDS - doměrky SO 190 / 1 Původní DIO stavby se dostalo do kolize s DIO jiných staveb, kdy muselo dojít ke změně rozsahu objízdných tras dle vydaného DIR SO 201 / 1 Po sejmutí zeminy a obnovení původní kamenné zdičky byl zjištěn špatný technický stav a následně bylo rozhodnuto, že dojde k vybudování nové železobetonové úhlové zdi, která podstatně prodlouží životnost budovaného díla. Po provedení změn prací bylo zjištěno, že v místě budoucího objektu není předpokládán rozšířený základ křídla a geotechnické základové poměry jsou v nevyhovujícím stavu, které nezaručují potřebnou únosnost pro budoucí kamenný objekt. Na základě tohoto zjištění bylo ujednáno, že dojde k vybudování nového betonového základu. Po odkrytí násovy z koryta potoka se zjistilo, že geotechnické poměry pod základovou spárou zdi jsou nevyhovující a z technologického hlediska z problémových zemín s velkým podílem organických hmot, které by nezaručovaly požadované parametry únosnosti rekonstruovaných zdi, proto je rozhodnuto původní zdi odstranit, vybudovat nový hlubší základ na základové spáře s valounech, proti původnímu návrhu, který předpokládal pouze samotné vykopové práce</p>																							
<p>Údaje v Kč bez DPH:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Cena navrhovaných Měněprací</td> <td style="width: 33%;">531 755,12</td> <td style="width: 33%;">-165 152,73</td> </tr> <tr> <td>Cena navrhovaných Měněprací a Víceprací celkem</td> <td>366 602,39</td> <td></td> </tr> </table>		Cena navrhovaných Měněprací	531 755,12	-165 152,73	Cena navrhovaných Měněprací a Víceprací celkem	366 602,39																	
Cena navrhovaných Měněprací	531 755,12	-165 152,73																					
Cena navrhovaných Měněprací a Víceprací celkem	366 602,39																						
Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:																							
<p>Projektant: PRAGOPROJEKT, a. s. Jméno Ing Aleš Maister datum - 9-08-2016 podpis</p>	<p>KSÚS SK - mostní techník Jméno Michal Štastný datum - 9-08-2016 podpis</p> <p>KSÚS SK - vedoucí mostních techniků Jméno Miroslav Dostál Jr. datum - 9-08-2016 podpis</p> <p>TDI: Jméno Ing Pavel Jenčík datum - 9-08-2016 podpis</p>																						
<p>Objednatel (Oprávněná osoba) Jméno Bc. Zdeněk Dvořák datum - 9-08-2016 podpis</p> <p>Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o. Jméno Petr Jellinek datum - 9-08-2016 podpis</p> <p>Změna stavby (ZBV) - Krycí list Číslo paré:</p>																							
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány a zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojil příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.</p>																							

ZÁPIS

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

Název stavby: II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 236-006
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 201 - MOST PŘES PŮTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy

1 - zadat

5 490 480,61

Poznámka:

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

Cena SO/PS v předchozích změnách:

stavební/montážní práce	2	3 - zadat	0,00	4 - zadat	0,00	5=1+3+4	5 490 480,61	6=5-1	0,00
Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS									
Cena všech méněprací předchozích změnách na SO/PS									
Cena všech víceprací v předchozích změnách na SO/PS									
Cena SO/PS po všech předchozích změnách									
Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve smlouvě									

Údaje v Kč bez DPH

Číslo změny SO/PS: 0

Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	7	8 - zadat	-29 867,52	9 - zadat	0,00	10=4+9	0,00	11=10/1	0,00%
Cena navrhovaných víceprací na SO/PS									
Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)									
Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %									

Údaje v Kč bez DPH

Nová cena SO/PS po této změně:

stavební/montážní práce	12	13=3+8	-29 867,52	14=4+9	0,00	15=1+13+14	5 460 613,09	16=15-1	-29 867,52
Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)									
Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)									
Cena SO/PS po této změně									
Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy									

Údaje v Kč bez DPH

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Čikara

souhlasím

Projektant (autor. dozor): Ing. Aleš Maister

souhlasím

Stavební dozor: Ing. Pavel Jenčík

souhlasím

Zástupce objednatele: Michal Štastný

souhlasím

Zaměstnanec objednatel
odpovědného za cenové
projednání změny:

Miroslav Dostal Jr.

souhlasím

ZÁPIS

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

Název stavby: II/233 Modřějovice, rekonstrukce mostu ev.č. 236-006	Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 190 - DIO
--	---

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
716 210,00

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

Cena SO/PS v předchozích změnách:

stavební/montážní práce	2	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	3 - zadat	0,00
Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve smlouvě	6=5-1	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	4 - zadat	0,00
				716 210,00

Údaje v Kč bez DPH

Číslo změny SO/PS: 1

Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	7	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	8 - zadat	0,00
Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	10=4+9	Cena všech víceprací na SO/PS po této změně	9 - zadat	102 170,00
Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	11=10/1	Rozdíl ceny SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %		14,27%

Údaje v Kč bez DPH

Nová cena SO/PS po této změně:

Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	12	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	13=3+8	0,00
Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	16=15-1	Cena SO/PS po této změně	14=4+9	102 170,00
			15=1+13+14	818 380,00
				102 170,00

Vyjádrění - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Čikara souhlasím
 Projektant (autor. dozor): Ing. Aleš Maister souhlasím
 Stavební dozor: Ing. Pavel Jenčík souhlasím
 Zástupce objednatele: Michal Štastný souhlasím
 Zaměstnanec objednatele odpovědného za cenové projednání změny: Miroslav Dostál Jr. souhlasím

ZÁPIS

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

Název stavby: II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 236-006
Císlo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 201 - MOST PŘES PŮTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
5 490 480,61

Údaje v Kč bez DPH

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

stavební/montážní práce	2	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	3 - zadat	-29 867,52	0,00	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	5=1+3+4	5 460 613,09	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve smlouvě	6=5-1	-29 867,52
-------------------------	---	---	-----------	------------	------	---	---------	--------------	---	-------	------------

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Císlo změny SO/PS: 1	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	8 - zadat	-102 772,60	Cena navrhovaných viceprací na SO/PS	9 - zadat	318 773,68	Cena všech viceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	10=4+9	318 773,68	Cena všech viceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %	11=10/1	5,81%
----------------------	--------------------------------------	-----------	-------------	--------------------------------------	-----------	------------	--	--------	------------	--	---------	-------

Údaje v Kč bez DPH

Císlo změny SO/PS:

stavební/montážní práce	12	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	13=3+8	-132 640,12	Cena všech viceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	14=4+9	318 773,68	Cena SO/PS po této změně	15=1+13+14	5 676 614,17	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	16=15-1	186 133,56
-------------------------	----	--	--------	-------------	--	--------	------------	--------------------------	------------	--------------	---	---------	------------

Údaje v Kč bez DPH

Nová cena SO/PS po této změně:

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Čikara souhlasím

Projektant (autor. dozor): Ing. Aleš Maister souhlasím

Stavební dozor: Ing. Pavel Jenčík souhlasím

Zástupce objednatel: Michal Štrastný souhlasím

Zaměstnanec objednatel odpovědného za cenové projednání změny: Miroslav Dostál Jr. souhlasím

ZÁPIS

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

Název stavby:

II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 236-006

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 301

SO 301 - VODOTEČ MODŘEJOVICKÉHO POTOKA

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy

1 - zadat

388 205,89

Poznámka:

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

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

stavební/montážní práce	2	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	3 - zadat	0,00	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	4 - zadat	0,00	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve smlouvě	6-5-1	0,00
		Cena SO/PS po všech předchozích změnách	5=1+3+4	388 205,89						

Číslo změny SO/PS:

1

Údaje v Kč bez DPH

	7	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	8 - zadat	-32 512,61	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	9 - zadat	110 811,44	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	10=4+9	110 811,44
		Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	13=3+8	-32 512,61						
		Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	16=15-1	78 298,82						

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

stavební/montážní práce	12	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	13=3+8	-32 512,61	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	14=4+9	110 811,44	Cena SO/PS po této změně	15=1+13+14	466 504,71
		Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	16=15-1	78 298,82						

Vyjáždění - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Čikara

souhlasím




Projektant (autor. dozor): Ing. Aleš Maister

souhlasím

Stavební dozor: Ing. Pavel Jenčík

souhlasím



Zástupce objednatele:

Michal Štastný

souhlasím

Zaměstnanec objednatele odpovědný za cenové projednání změny:

Miroslav Dostál Jr.

souhlasím



Přehled změn stavby

NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY:

II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev. č. 236-006

Údaje v Kč bez DPH

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

Poznámka: Cenu měněprací je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Rezerva	Zákonný limit pro úřBU (30% z hodnoty zakázky)
1 - zadal	2 - zadal	3= 1x30%
7 035 963,87	0,00	2 110 789,16

Číslo ZBV stavby	Číslo SO / číslo změny SO	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněprací v předchozích ZBV (9=předchozí 11)	Cena navrhovaných měněprací (10 - zadal)	Cena všech měněprací včetně navrhovaných (11=9+10)	Cena stavby s měněpracemi a bez viceprací (12=1+11)	Cena navrhovaných viceprací (13 - zadal)	Cena všech viceprací včetně navrhovaných (14=předchozí 14+13)	Cena stavby s vicepracemi a bez měněprací (15=1+14)	Nová cena stavby (s měněpracemi a vicepracemi) (16=1+11+14)	Financování změn v rámci smlouvy v % (Razery v % (max. 100%)) (17=16/(1+2))	Čerpání limitu pro úřBU (max. 30%) (18=14/1)
1	201 / 0	MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006	RDS	ANO	0,00	-29 867,52	-29 867,52	7 006 096,35	0,00	0,00	7 035 963,87	7 006 096,35	99,58%	0,00%
1	190 / 1	DIO	změna rozsahu DIO	ANO	-29 867,52	0,00	-29 867,52	7 006 096,35	102 170,00	102 170,00	7 139 133,87	7 108 286,35	101,03%	1,45%
1	201 / 1	MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006	nová žb úhlová zeď, základ pro obklad, nátoková zdi, DSPS - domětky	ANO	-29 867,52	-102 772,60	-132 640,12	6 903 323,75	318 773,68	420 943,68	7 456 907,55	7 324 287,43	104,10%	5,98%
1	301 / 1	VODOTEČ MODŘEJOVICKÉHO POTOKA	bourání kopra potoka	ANO	-132 640,12	-32 512,61	-165 152,73	6 870 811,14	110 811,44	531 755,12	7 567 718,99	7 402 566,26	105,21%	7,56%

Údaje v Kč bez DPH

Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo: ZBV 1

Změna soupisu prací (SO/PS)
č. ZBV 0

Stavba: II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 236-006

Objekt: SO 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006

Místo: SLABCE - MODŘEJOVICE

Datum:

Objednavatel: Středočeský kraj - krajský úřad

Projektant: PRAGOPROJEKT, a. s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	DPS		ROZDÍL		celkem DPS		rozdíl DPS - ZDS	
								DPS	DPS - ZDS	Množství	Množství	CENA	celkem DPS	rozdíl DPS - ZDS	
Náklady z rozpočtu								5 490 480,62				5 460 613,09	-29 867,52		
HSV - Práce a dodávky HSV								5 332 628,76				5 302 761,23	-29 867,52		
1 - Zemní práce								564 070,50				564 070,50	0,00		
1	K	11111133	Odstavení ruderálního porostu přes 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo 40*2*10	m2	800,000	15,00	12 000,00	800,000	0,000			12 000,00	0,00		
2	K	11115113	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu (16*25)*3	m2	1 200,000	5,50	6 600,00	1 200,000	0,000			6 600,00	0,00		
3	K	11130111	Sejmučí drnu II do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní obřížka mezi domky v Modřejovicích	m2	241,500	23,00	5 554,50	241,500	0,000			5 554,50	0,00		
4	K	11310722	Odstavení podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného II 500 mm odstavení konstrukce vozovky 50cm (44*9,665)*5,6+5,6*(8,9+4,1)/2	m2	211,876	42,00	8 998,79	211,876	0,000			8 998,79	0,00		
5	K	11315111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců odstavení stávajícího skluzu včetně podkladního betonu 2,6*0,8	m2	2,080	25,61	53,27	2,080	0,000			53,27	0,00		
6	K	11315211	Odstavení podkladu zpevněných ploch z kameniva těženého	m3	36,000	97,54	3 511,44	36,000	0,000			3 511,44	0,00		

Poznámka

		pro pol 175101201' 47,85*2		95,700							
		Součet		233,900							
16	K	16270110	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	368,588	142,00	52 339,50	368,588	0,000	52 339,50	0,00	
		z pol 113107225' 211,876-39+9,797		182,673							
		z pol 122301102' 233,765-47,85		185,915							
		Součet		368,588							
17	K	16270110	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD	12 652,200	10,30	130 317,66	12 652,200	0,000	130 317,66	0,00	
		z pol 162701105' 506,088*25		12 652,200							
18	K	16610110	Přehození neuhlehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	116,950	53,64	6 273,20	116,950	0,000	6 273,20	0,00	
		z pol 113154123 + 113154124 odvoz na mezideponii + odvoz z mezideponie do místa upotřebení									
		pro pol 564931412 z pol 113154124' 26,6		26,600							
		pro pol 569951133 z pol 113154123' 3,5		3,500							
		materiál pro zpětné zásypy z pol 122301102		39,000							
		pro pol 171102111' 39		47,850							
		pro pol 175101201' 47,85		116,950							
		Součet		116,950							
19	K	16710110	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	116,950	67,00	7 835,65	116,950	0,000	7 835,65	0,00	
		1x NALOŽENÍ PŘI ODVOZU Z MEZIDEPONIE									
		z pol 113154123 + 113154124 odvoz na mezideponii + odvoz z mezideponie do místa upotřebení									
		pro pol 564931412 z pol 113154124' 26,6		26,600							
		pro pol 569951133 z pol 113154123' 3,5		3,500							
		materiál pro zpětné zásypy z pol 113107225 a 122301102		39,000							
		pro pol 171102111' 39		47,850							
		pro pol 175101201' 47,85		116,950							
		Součet		116,950							
20	K	17110211	Uložení sypání z hornin nesoudržných a sypkých do náspyů ztuhlých v aktivní zóně pod vozovkou s hutněním na (d= 0,85, resp. 100 % PS z vybouraných materiálů	39,000	55,93	2 181,27	39,000	0,000	2 181,27	0,00	
		MATERIÁL Z POL. 113107225' 2*10*6,5*0,3		39,000							
21	K	17120120	Uložení sypání na skládky	485,538	12,50	6 069,23	485,538	0,000	6 069,23	0,00	
		z pol 113107225' 211,876-39+9,797		26,600							
		pro pol 564931412 z pol 113154124' 26,6		3,500							
		pro pol 569951133 z pol 113154123' 3,5		39,000							
		materiál pro zpětné zásypy z pol 113107225 a 122301102		47,850							
		pro pol 171102111' 39		182,673							
		pro pol 175101201' 47,85		47,850							
		materiál na trvalou řízenou skládku		182,673							
		z pol 113107225' 211,876-39+9,797									

		z pol 122301102' 233,765-47,85		185,915							
		Součet		485,538							
22	K	17120121 1	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	910,958	100,00	91 095,80	910,958	0,000	91 095,80	0,00
		z pol 162701105' 506,088*1,8		910,958							
23	K	17510120 1	Obsypání objektů bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uložným do 30 m od kraje materiálu z pol 122301102	m3	47,850	208,00	9 952,80	47,850	0,000	9 952,80	0,00
		zemina "vhodná nebo podminěčně vhodná do násypu", hutnění na Id=0,8, resp. 95 % PS									
		Obsypky základů:		42,450							
		1,2 U,0 4,0*2,2 1,0 4,7*4,3 1,0 4,0*1,4 U,0 0,0*4 1, 2*0 8*2 5									
		zemina "vhodná nebo podminěčně vhodná do násypu", hutnění na Id=0,85 až 0,9, resp. 100 % PS									
		násyp schodiště:									
		2,0*0,6*4,5		5,400							
		Součet		47,850							
24	K	17510120 9	Příplatek k obsypání objektu sypáním uloženo do 30 m od kraje objektu za prohození sypání	m3	47,850	80,00	3 828,00	47,850	0,000	3 828,00	0,00
25	K	18110230 2	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím hutnění pláně na Eder min 45 MPa	m2	218,064	13,00	2 834,83	218,064	0,000	2 834,83	0,00
		(44,0-12,1)*5,6+5,6*(8,9+4,1)/2)*1,1		218,064							
26	K	18130110 5	Rozproštění omlice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	400,000	33,36	13 344,00	400,000	0,000	13 344,00	0,00
		Rozproštění omlice na místě zařízení stavby zeminy v tl. 0,3 m									
		16*25		400,000							
27	K	18195110 2	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	400,000	15,50	6 200,00	400,000	0,000	6 200,00	0,00
		16*25		400,000							
28	K	18340521 1	Vysev trávníku hydroosevem na omci	m2	430,000	13,74	5 908,20	430,000	0,000	5 908,20	0,00
		16*25*1,5*(5,0+4,0+4,0+7,0)		430,000							
29	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	10,750	95,00	1 021,25	10,750	0,000	1 021,25	0,00
30	K	18480211 1	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 posítkem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	645,000	0,85	548,25	645,000	0,000	548,25	0,00
		(16*25*1,5*(5,0+4,0+4,0+7,0))*1,5		645,000							
31	K	18580311 1	Ošetření trávníku sřabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 290,000	1,43	1 844,70	1 290,000	0,000	1 844,70	0,00
		celkem3x		1 290,000							
		(16,0*25,0+1,5*(5,0+4,0+4,0+7,0))*3		1 290,000							
32	K	18585112 1	Dovoz vody pro závlivku roslin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,870	240,00	928,80	3,870	0,000	928,80	0,00
		3x3,0 l/m2		3,870							
		(16,0*25,0+1,5*(5,0+4,0+4,0+7,0))*0,003*3		3,870							

2 - Zakládání

33	K	21279221	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	28,000	110,53	667 258,17	28,000	0,000	662 558,17	-4 700,00	0,00
drenážní tr. HDPE DN 150 SN8 děrovaná s plným dnem za rubem opěr												
Rub uložených prahů a křidel:					28,000							
7,5+2,9+3,5+3,5+4,5+1,5+4,5												
34	K	21279231	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	7,700	120,23	925,77	7,700	0,000	925,77	0,00	0,00
Vývody drenáží: 2,2+2*2+1,5					7,700							
35	K	22611121	Vřty velikoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. II	m	21,000	2 440,00	51 240,00	21,000	0,000	51 240,00	0,00	0,00
VŘTY PRO ZÁPOROVÉ PAŽENÍ: (7*6)/2					21,000							
36	K	22611121	Vřty velikoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. III	m	21,000	2 440,00	51 240,00	21,000	0,000	51 240,00	0,00	0,00
VŘTY PRO ZÁPOROVÉ PAŽENÍ: (7*6)/2					21,000							
37	K	22621321	Vřty velikoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. II	m	41,400	2 550,00	105 570,00	41,400	0,000	105 570,00	0,00	0,00
PRŮMĚR 88CM 9*4,6					41,400							
38	K	22621321	Vřty velikoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. III	m	39,400	2 550,00	100 470,00	39,400	0,000	100 470,00	0,00	0,00
PRŮMĚR 88CM 6*4,6+2*1,7+9*0,5+3,9					39,400							
39	K	23111211	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vylázení pažnic z betonů železobetonového	m	85,200	280,00	23 856,00	85,200	0,000	23 856,00	0,00	0,00
HLAVNÍ PILOTY + HLUČNÉ VRTÁNÍ: 6*(8,5+1,2)					58,200							
KRAJINÍ PILOTY + DOBETONÁVKA HLAVY: 3*(6,8+1,7+0,5)					27,000							
Součet					85,200							
40	M	589329420	směs pro beton třída C25-30 XF3 frakce do 22 mm	m3	51,802	2 550,00	132 095,10	51,802	0,000	132 095,10	0,00	0,00
41	K	23161111	Výzluz pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	5,115	23 500,00	120 202,50	4,915	-0,200	115 502,50	-4 700,00	0,00
ODHAD 110KG/M3 (51,8-5,3)*0,11					5,115							
42	K	23221111	Úprava ocelových jehel z válcovaných tyčí hmotnosti do 70 kg/m	t	0,852	1 300,00	1 107,60	0,852	0,000	1 107,60	0,00	0,00
5*3*0,0568					0,852							
43	K	23911111	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	8,700	2 540,00	22 098,00	8,700	0,000	22 098,00	0,00	0,00
HLUČNÉ VRTÁNÍ: 6*1,2					7,200							
ZNEHODNOCENÝ BETON: 3*0,5					1,500							
Součet					8,700							
44	K	27531112	Základové patky a bloky z betonu prostého	m3	0,272	2 650,00	720,80	0,272	0,000	720,80	0,00	0,00
C 20/25					0,272							
patky pod zábradlí: 8*(0,85*0,2*0,2)					0,272							
45	K	27531112	Základové patky a bloky z betonu prostého	m3	7,098	2 700,00	19 164,60	7,098	0,000	19 164,60	0,00	0,00
C 25/30					7,098							
AF3, XA1 základové dílky podkřesťů					5,092							
7*1 7*0 8*1 5*1 5*1 8*1 7*					2,006							
XF3, XA1 Základy pod nábržní zdi: 0,8*0,85*2,95					7,098							
Součet					7,098							

46	K	27535411	Bednění základových patek - zřízení	m2	15,024	652,50	9 803,16	15,024	0,000	9 803,16	0,00	
			Základové bunky podľa RÚRÚ 4x1,2x1,5x0,8x1,6x1,6x1,7x1,8 Základy pod nabrežní zdí 0,8(2,95x2+0,85)		11,304 3,720							
			Součet		15,024							
47	K	27535421	Bednění základových patek - odstranění	m2	15,024	18,49	277,79	15,024	0,000	277,79	0,00	
48	K	29111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drčeného 0 až 63 mm	m3	36,000	670,00	24 120,00	36,000	0,000	24 120,00	0,00	
			Úprava povrchu plošín pro vrstvení (6*10)*2*0,3		36,000							
49	K	38899521	Chránička z trub HDPE DN 200	m	6,800	187,06	1 272,01	6,800	0,000	1 272,01	0,00	
			Prostřep pro drenáž z tr. HDPE DN 200 mm 1,8x1,4x2*1,8		6,800							
3 - Systém a kompletní konstrukce												
50	K	31717112	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou	kus	14,000	410,00	5 740,00	14,000	0,000	5 740,00	0,00	
			MULY TÍMŠ DO HODKAT 3 POKRYTOUOU OČERENOU QUC T.E. TKD 19A 2*7		14,000							
			Kotva římsy talířová do betonu	kus	14,000	350,00	4 900,00	14,000	0,000	4 900,00	0,00	
52	K	31732111	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	15,425	10 850,00	167 361,25	15,425	0,000	167 361,25	0,00	
			XE4 Chodníková římsa 15,9*(1,75+0,25+0,45*0,25) XE4 Římsa (12,1+1,45)*(0,75*0,3+0,45*0,25) AT4 Římsa na křídle 45,4*2 16,1x0,75x0,75x0,35x0,75x1 Součet		8,745 4,573 2,107 15,425							
53	K	31735312	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	51,266	1 894,00	97 097,80	51,266	0,000	97 097,80	0,00	
			systémové uceteni; pavlicuvie uprave scupujucihie Vferevne rieky sa emifikovni rbeva znomiane Chodníková římsa (2*1,75+15,9)*(0,75+0,25+0,25) Římsa (12,1+1,45+0,75)*(0,75+0,25+0,3) Římsa na křídle (5,5+2,16)*(0,6+0,25+0,25) Součet		24,250 18,590 8,426 51,266							
54	K	31735322	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	51,266	150,00	7 689,90	51,266	0,000	7 689,90	0,00	
55	K	31736111	Vyzluz mostních říms z betonářské oceli 10 S05	t	2,015	25 200,00	50 778,00	1,888	-0,127	47 577,60	-3 200,40	
			ODHAD 130KG/M3 15,5*0,130		2,015							
56	K	31766114	Vypilň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spár do 40 mm	m	87,080	142,45	12 404,55	87,080	0,000	12 404,55	0,00	
			mezi nabrežní zdí a operadím 17 3x0,01x7 85x2*7 5x2*1 1x2*10 3x0,01x2 1 Podél uložných práhů 4*1,1x2*7,5 mezi operadím a křídly 1 8x4x1 2x4x1 0x0 5x0 5x0x1 0x1 4x1 0x0 5x0 5x0x1 Mezi NK a schodištěm 2*2,3 Ustřední tlmis 10 75x0 75x1 75x0 75x2*1x0 75x0 75x0 3x2*1x0 2 Součet		32,850 19,400 18,280 4,600 11,950 87,080							
57	K	32121234	Oprava zdíva z lomového kamene vodních staveb obkladního	m3	16,320	4 880,00	79 641,60	16,320	0,000	79 641,60	0,00	
			kamene nízkežní na malíri MF 75 YF4 Práchnoládaná úprava zdíva v tlmisim uzatvraním kamenom nízkežní na malíri MF 75 YF4 Práchnoládaná		16,320							
					R05							

58	K	32732412	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	11,408	3 985,00	45 460,88	11,408	0,000	45 460,88	0,000
			XE3, XA1 Zákrtytové desky nábrežních zdí 2*0,5*1,18		0,800						
			AF3, XA1 výplň natuřezání zdi		8,041						
			2*2 1*0 8*1 74x2 85*1 4*0 55		2,567						
			XE3, XA1 Dílky nábrežních zdí 0,6*1,45*2,95		11,408						
			Součet								
59	K	32735121	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	47,090	1 120,00	52 740,80	47,090	0,000	52 740,80	0,000
			Zákrtytové desky nábrežních zdí 4*0,1*8,0		3,200						
			Nábrežní zdi 2,1*(8,0+2,0+6,7+4,2)		43,890						
			Součet		47,090						
60	K	32735122	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	47,090	119,92	5 647,03	47,090	0,000	5 647,03	0,000
61	K	32736104	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,304	25 200,00	7 660,80	0,304	0,000	7 660,80	0,000
			Výztuž natuřezání zdi		0,304						
62	K	33422411	Obklad z lomového kamene zdíva mostů kolovny dvostranně lícovány kvačrový II do výšky natuřezání zdi a mostu	m3	17,464	8 500,00	148 444,00	17,464	0,000	148 444,00	0,000
			(2 6,0 (2,50) 2*5,0 5*1,0 10*1,0 7 2,1*14,0 2*17 0,3*2 6,2		14,716						
			Úsklad 53*83*118*10*14,0 2*17 0,3*2 6,2		2,748						
			ostřování M 75, 3F4 srt		17,464						
			(1,55*2,95+5,5*2,5)*0,15		17,464						
			Součet								
63	K	33432311	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	32,645	4 550,00	148 534,75	32,645	0,000	148 534,75	0,000
			XF4, X03 Úložné prahy 1(10,65+7,5)*1,1*0,85		16,970						
			XF4, X03 Přičniky 2*7,5*1,1*0,95		15,675						
			Součet		32,645						
64	K	33432321	Mostní křídla a závěrné zdičky ze ŽB C 30/37	m3	10,571	4 550,00	48 098,05	10,571	0,000	48 098,05	0,000
			AF 2 ARMATURA		10,571						
			(10 74x20 35x40 5*10 31*2 87*5x(10 5*10 7 4 55x40 2*10 35*3 5		67,275						
			Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	41,271	1 120,00	46 223,52	41,271	0,000	46 223,52	0,000
			Cenoplošně vlečkové desky se strukturou utěru		34,595						
			Zvolněná navrhnutá nezářící mnekvěřivní vrstva		32,680						
			Úložné prahy 2*(10,65+7,5)*0,85+4*1,1*0,85		67,275						
			Přičniky 4*(7,5+1,1)*0,95		67,275						
			Součet								
66	K	33435121	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	67,275	150,00	10 091,25	67,275	0,000	10 091,25	0,000
67	K	33435211	Bednění mostních křidel a závěrných zdíek ze systémového bednění s výplní z překližek	m2	41,271	1 120,00	46 223,52	41,271	0,000	46 223,52	0,000
			Cenoplošně vlečkové desky se strukturou utěru		41,271						
			Zvolněná navrhnutá nezářící mnekvěřivní vrstva		41,271						
68	K	33435221	Bednění mostních křidel a závěrných zdíek ze systémového bednění s výplní z překližek	m2	41,271	150,00	6 190,65	41,271	0,000	6 190,65	0,000
			Výztuž křidel, závěrných zdí z betonárske oceli 10 505	t	1,166	25 200,00	29 383,20	1,040	-0,126	26 208,00	-3 175,20
69	K	33436122	oceleí 10 505	t	1,166	25 200,00	29 383,20	1,040	-0,126	26 208,00	-3 175,20

70	K	33436126 6	ODHAD 110KG/M ³ 10,6*0,11 Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	t	1,166	5,546	25 520,00	141 533,92	4,860	-0,686	124 027,20	-17 506,72	RDS
			Výztuž příčníků ODHAD 180KG/M ³ 15,7*0,180		2,826								
			Výztuž úložných prahů ODHAD 160KG/M ³ 17,0*0,160		2,720								
			Součet		5,546								
71	K	33436141 2	Výztuž oper., prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m ²	t	0,036	0,036	25 200,00	907,20	0,036	0,000	907,20	0,00	
			Výztuž křídel v oblasti pilot (4,2*1,6)*0,0054		0,036								
72	K	33495111 3	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolu - zřízení	m ³	5,000	5,000	12 000,00	60 000,00	5,000	0,000	60 000,00	0,00	
			Provozovní podepření stávajících oper ⁵		5,000								
73	K	33495211 3	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolu - odstranění	m ³	5,000	5,000	1 250,00	6 250,00	5,000	0,000	6 250,00	0,00	
			4 - Vodotrvné konstrukce					1 327 047,38			1 325 762,18	-1 285,20	
74	K	42132112 8	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m ³	25,864	25,864	4 589,00	118 689,90	25,864	0,000	118 689,90	0,00	
			Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37		25,864								
			Bednění boku přechodové desky konstrukci mostů - zřízení	m ²	12,970	12,970	589,00	7 639,33	12,970	0,000	7 639,33	0,00	
			Spřížená deska 12,1*(0,4+0,3)*2,5*0,3		12,970								
76	K	42135121 2	Bednění boku přechodové desky konstrukci mostů - odstranění	m ²	12,970	12,970	150,00	1 945,50	12,970	0,000	1 945,50	0,00	
77	K	42136123 6	Výztuž ŽB spřáhující desky z betonářské oceli 10 505	t	4,662	4,662	25 200,00	117 482,40	4,630	-0,032	116 676,00	-806,40	RDS
			ODHAD 180KG/M ³ 25,9*0,18		4,662								
78	K	42333124 1-001	Mostní prefabrikované předpjaté betonové nosné konstrukce trémové z betonu C45/55	kus	4,000	4,000	60 565,00	242 260,00	4,000	0,000	242 260,00	0,00	
			Trémové předpřetvářené nosníky z betonu C45/55		4,000								
			ŘEŠENÍ: výztuž "veřba" 1,68kg, výška 1,890000, délka předehnaní včetně 7 lan 140cm 15 7,4570/1770										
			4		4,000								
79	M	593835000- 001	přefabrikáty pro mosty předpjatý beton nosníky mostní průřezu T	kus	4,000	4,000	100 000,00	400 000,00	4,000	0,000	400 000,00	0,00	
80	K	42335111 2	Bednění podhledu potlačení desky - zřízení	m ²	9,900	9,900	1 158,00	11 464,20	9,900	0,000	11 464,20	0,00	
			spára mezi nosníky z cementofibrových desek 4*0,25*9,9		9,900								
81	K	42335121 2	Bednění podhledu potlačení desky - odstranění	m ²	9,900	9,900	152,00	1 504,80	9,900	0,000	1 504,80	0,00	
82	K	42335213 1	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	m ²	11,760	11,760	1 895,00	22 285,20	11,760	0,000	22 285,20	0,00	
			systemové bednění povrchu vodovzdorné přetlakové membrány		11,760								
			prohřívá bednění 2*(12,1+7,5)*0,3		11,760								
83	K	42335223 1	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m ²	11,760	11,760	150,00	1 764,00	11,760	0,000	1 764,00	0,00	
84	K	42838622 5	Samostatná výztuž kymého trnu nad 12 mm	t	0,193	0,193	18 800,00	3 628,40	0,193	0,000	3 628,40	0,00	
			vlukové kotevy pod příčiny - včetně trnu kolečnicí		0,193								
			Kotvení uliv výukového kotevy příuří 42mm		0,193								
			2*0,5*50*0,003853		0,193								
85	K	43032161 6	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m ³	9,225	9,225	3 300,00	30 442,50	9,225	0,000	30 442,50	0,00	

		'na schodišti' 2*4,1	8,200								
		'na nábrěžních zdech' 2*7,8	15,600								
		Součet	60,350								
124	M	553912090-001	zdravotní výplň ze svislých tvrdí-pozink.+barva, výška 1,1m	m	60,350	2 436,00	147 012,60	60,35	0,000	147 012,60	0,00
125	K	91583111-2-001	Montáž dodávka varovného pasu (např. SOMARO Madalaine) šíře 40cm	m	19,900	690,00	13 731,00	19,900	0,000	13 731,00	0,00
			2,0*12,1+3,8*2,0		19,900						
126	K	91613121-3	Osazení silničního obrubníku betonového stolařého s boční operou do lože z betonu	m	27,440	265,00	7 271,60	27,440	0,000	7 271,60	0,00
			silniční obrubník 130/750 v provedení do příslušce 874 včetně vápna vpravena zabetonování do betonní 70/750 YF3 a 13,44*5,6+2,0*6,4		27,440						
127	M	592174600	Osazení chodníkového obrubníku	kus	27,714	125,00	3 464,25	27,714	0,000	3 464,25	0,00
128	K	91623121-3	betonového stolařého s boční operou do obrubníku 130/750 v provedení do příslušce 874 včetně zabetonování do betonní 70/750 YF3 a sněhová ram 8,8*2,15+1,75*2,0+6,6*2,0+4,2*2,0	m	29,500	265,00	7 817,50	29,500	0,000	7 817,50	0,00
			osazení obrubníky obrubníky 130/750 YF3 a sněhová ram 8,8*2,15+1,75*2,0+6,6*2,0+4,2*2,0		29,500						
129	M	592174100	Rezáni spár pro vytvoření komůrký š 15 mm hl 100mm pro těsnící záilivku v živicím	kus	29,795	112,00	3 337,04	29,795	0,000	3 337,04	0,00
130	K	91911223-3-001	Těsnění spár pro vytvoření komůrký š 15 mm hl 100mm pro těsnící záilivku v živicím	m	76,990	145,00	11 163,55	76,990	0,000	11 163,55	0,00
			Podél říms' 13,55*16,0		29,550						
			Podél obrubníků' 13,44*5,6+2,0*6,4		27,440						
			Podél odvod. proužků:' 20,0		20,000						
			Součet		76,990						
131	K	91911223-3-002	Rezáni spár pro vytvoření komůrký š 20 mm hl 50 mm pro těsnící záilivku v živicím	m	11,000	102,00	1 122,00	11,000	0,000	1 122,00	0,00
			Rezáni spár ve vozovce třídr. kuličky 100mm v tloušťce 7*5,5		11,000						
132	K	91912121-3	Těsnění spár záilivkou za studena bez těsnícího profilu	m	30,000	125,00	3 750,00	30,000	0,000	3 750,00	0,00
			tesnění záilivka typů 142 uče 139 cm 14100 včetně hněvou snář a přípravu povrchu		10,000						
			Nápojení na stávající vozovku:' 2*5,0		20,000						
			Podél odvod. proužků:' 20,0		30,000						
			Součet		30,000						
133	K	91912213-2-001	Těsnění spár záilivkou za tepla pro komůrký š 15 mm hl 100 mm s těsnícím profilem	m	56,990	145,00	8 263,55	56,990	0,000	8 263,55	0,00
			Podél říms' 13,55*16,0		29,550						
			Podél obrubníků' 13,44*5,6+2,0*6,4		27,440						
			Součet		56,990						
134	K	91912213-2-002	Těsnění spár záilivkou za tepla pro komůrký š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	11,000	70,00	770,00	11,000	0,000	770,00	0,00
			Rezáni spár ve vozovce třídr. kuličky 100mm v tloušťce 7*5,5		11,000						
135	K	91972413-1	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií	m2	51,018	135,00	6 887,43	51,018	0,000	6 887,43	0,00
			ochranná fólie tloušťka 1mm, urtikální geotextilií tloušťka 1mm, geotextilií tloušťka 1mm, urtikální geotextilií tloušťka 1mm, urtikální geotextilií tloušťka 1mm		17,250						
			Průčnický (1,25*1,05)*7,5		12,000						
			Uložné prahy' 2*0,8*7,5		21,768						
			11 45*11 51*11 9*13 8*11 8*11 5*11 3*11 8*11 9*5		51,018						
			Součet		51,018						
136	K	91972612-3	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	189,070	75,00	14 180,25	189,070	0,000	14 180,25	0,00

						<p>Uchycení únie vyzkoupe Janiny 9.5.14.5.13.Úřadní řád, výhled 7.5.4.5 11.0.2.5.2.8.4.0.1.4.1.0.1.0.6 Ochrana pod kamennou dlažbou' 26,75 Ochrana pod zámkovou dlažbou' 7,25 Součet 189,070</p>						
137	K	91973511	1	Rezáni stávajícího živícího krytu hl do 50 mm	m	10,000	102,00	1 020,00	10,000	0,000	1 020,00	0,00
						<p>prořiznutí asfaltu v místech napojení na stávající stav 2*5,0 10,000</p>						
138	K	93199212	3	Vypln dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 40 mm	m ²	32,430	236,66	7 674,88	32,430	0,000	7 674,88	0,00
						<p>Mezi nábržní zdi a operami 2*2,3*0,9+2,85*0,9 6,705 Podél uložných prahů' 2*7,5*1,1 16,500 Mezi uperami a krivy 5,270 1. R4.4.1 0.1*0.5.4.1 0.1*0.5.4.1 1.1*0.5.4.1 1.1*0.5.4.1 1.1*0.5.4.1 Mezi NK a schodištěm' 2,3*0,5 1,150 Uváděcí liiny 2,805 1.0.75.4.1 75.1*2.0 3.4.1.0 75.4.0 75.1*2.0 3.4.1.0 6.4.0 75.1*2.0 Součet 32,430</p>						
139	K	93199412	1	Těsnění stýčné spáry u prefa dílců mikrotelnovým pryžovým profilem	m	91,440	37,18	3 399,74	91,440	0,000	3 399,74	0,00
						<p>těsnící profil dilatačních spár spára mezi uvolivými prvkem a přírodním z tuou 2*2.5 15,000 Mezi indurcím zdi a uperami 32,850 1.0.3.4.0 0.1*2.0 85.4*2*7.5.4.2*1 1.4*2*7.5.4.0 0.1*2.0 1 Podél uložných prahů' 4*1,1+2*7,5 19,400 Mezi uperami a krivy 9,940 1.1.84.4.0 5.1.4.1 0.4.0 5.1.4.1*1 1.4.0 5.1.4.1 1.85.4.0 15.4.0 5.1 Mezi NK a schodištěm' 2,3 2,300 Uváděcí liiny 11,950 1.0.75.4.1 75.4.1 75.1*2.0 3.4.1.0 75.4.0 75.4.0 3.1*2.0 1.0 2 Součet 91,440</p>						
140	K	93199413	2	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0	m	91,440	144,44	13 207,59	91,440	0,000	13 207,59	0,00
						<p>tl 4,0 15,000 Mezi indurcím zdi a uperami 32,850 1.0.3.4.0 0.1*2.0 85.4*2*7.5.4.2*1 1.4*2*7.5.4.0 0.1*2.0 1 Podél uložných prahů' 4*1,1+2*7,5 19,400 Mezi uperami a krivy 9,940 1.1.84.4.0 5.1.4.1 0.4.0 5.1.4.1*1 1.4.0 5.1.4.1 1.85.4.0 15.4.0 5.1 Mezi NK a schodištěm' 2,3 2,300 Uváděcí liiny 11,950 1.0.75.4.1 75.4.1 75.1*2.0 3.4.1.0 75.4.0 75.4.0 3.1*2.0 1.0 2 Součet 91,440</p>						
141	K	93199414	1	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 5mm, tl.15 mm	m	4,950	43,06	213,15	4,950	0,000	213,15	0,00
						<p>(0,25+0,75+1,75+0,25)+(0,2+0,75+0,75+0,25) 4,950 Smířčovací spáry v římsách šířka 5mm, hl.15 mm</p>						
142	K	93511221	1	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonovou tvárnou š 800 mm	m	5,500	265,00	1 457,50	5,500	0,000	1 457,50	0,00
						<p>Pro prostředí XF4, podkl. beton C16/20 XF4 5,5 5,500 15.7.00 11,000</p>						
143	M	59227280		Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním	kus	50,000	125,00	6 250,00	50,000	0,000	6 250,00	0,00
						<p>Kotvení zdi 50 50,000</p>						
145	K	96302111	2	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m ³	3,470	1 240,00	4 302,80	3,470	0,000	4 302,80	0,00


155	K	93694221 1-002	Tabulka zhotovitele	Kus	1,000	2 800,00	2 800,00	1,000	0,000	2 800,00	0,00
					1,000						
							490 973,30				0,00
156	K	99700251 1	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a	t	264,167	155,00	40 945,89	264,167	0,000	40 945,89	0,00
					0,520						
					64,800						
					8,328						
					40,718						
					147,743						
					1,568						
					0,490						
					264,167						
157	K	99700251 9	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	8 981,678	8,40	75 446,10	8 981,678	0,000	75 446,10	0,00
					8 981,678						
158	K	99700261 1	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	264,167	33,50	8 849,59	264,167	0,000	8 849,59	0,00
					264,167						
159	K	99701380 1	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	40,718	250,00	10 179,50	40,718	0,000	10 179,50	0,00
					40,718						
160	K	99701380 2	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce	t	212,543	250,00	53 135,75	212,543	0,000	53 135,75	0,00
					64,800						
					147,743						
					212,543						
161	K	99701381 1	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	16,000	300,00	4 800,00	16,000	0,000	4 800,00	0,00
					16,000						
162	K	99701381 4	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	0,490	200,00	98,00	0,490	0,000	98,00	0,00
					0,490						
163	K	99722156 1	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,568	155,00	243,04	1,568	0,000	243,04	0,00
					1,568						
164	K	99722156 9	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	53,312	8,40	447,82	53,312	0,000	447,82	0,00
					53,312						
165	K	99722161 2	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,568	33,50	52,53	1,568	0,000	52,53	0,00
					1,568						
166	K	99722185 5	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	8,328	220,00	1 832,16	8,328	0,000	1 832,16	0,00
					8,328						
167	K	99821411 1	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t	1 308,207	188,00	245 942,92	1 308,207	0,000	245 942,92	0,00
168	K	04310300 0-001	Zkouška integrity pilot systémových	soub	8,000	1 500,00	12 000,00	8,000	0,000	12 000,00	0,00
					8,000						

169	K	04312400	Zkouška integrity ultrazvukem v trubkách pilot systémových	soub	2,000	18 500,00	37 000,00	2,000	0,000	37 000,00	0,00
		0-001	Zkouška CHA 2		2,000						
		PSV - Práce a dodávky PSV									
		711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům									
170	K	71111100	Provedení izolace proti zemní vlhkosti za studena náterem penetračním	m2	185,289	40,00	7 411,56	185,289	0,000	7 411,56	0,00
			Přícníky (1,25*1,05)*7,5)		17,250						
			Úložné prahy (2*0,8*7,5)		12,000						
			rod K11uter		35,154						
			2Křesky Násil.Žit.0,8*5,1*4 55*10 5,40 7,40 3,1*3 78*11 3		11,304						
			Štítoš.0,8*4*1 5*10 8,4*1 58*10 8,4*1 75*10 81		42,050						
			12 0*12*1 5,4*10 75,1*2*1 7*12*1 5,4*2*1 75,1*2*1 45*12*1		2,955						
			Podél Fims (13,55*16,0)*0,1		2,744						
			Podél obrubníků (13,44*5,6*2,0*6,4)*0,1		34,832						
			V otláčacích sparách (z pol 317661142) 87,08*0,4		27,000						
			Trub nosné konstrukce 2*1,8*7,5		185,289						
			Součet								
171	M	111631500	lak asfaltový ALP 9 bal 9 kg	l	0,068	36 700,00	2 495,60	0,068	0,000	2 495,60	0,00
			Spotřeba: 0,3-0,4kg/m2 die povrchu, ředidlo technický benzín								
172	K	71111100	Provedení izolace proti zemní vlhkosti za studena lakem asfaltovým	m2	235,517	48,00	11 304,82	235,517	0,000	11 304,82	0,00
			Přícníky (1,25*1,05)*7,5)*2		34,500						
			Úložné prahy (2*0,8*7,5)*2		24,000						
			rod K11uter		70,309						
			2Křesky Násil.Žit.0,8*5,1*4 55*10 5,40 7,40 3,1*3 78*11 3		22,608						
			Štítoš.0,8*4*1 5*10 8,4*1 58*10 8,4*1 75*10 81*2		84,100						
			12 0*12*1 5,4*10 75,1*2*1 7*12*1 5,4*2*1 75,1*2*1 45*12*1		235,517						
			Součet								
173	M	111631520	lak asfaltový ALN bal. 9 kg	l	0,082	31 800,00	2 607,60	0,082	0,000	2 607,60	0,00
			Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2								
174	K	71113181	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti	m2	48,985	105,00	5 143,43	48,985	0,000	5 143,43	0,00
			1-001								
			Odstanění IZOLACE STĚVÁLIČHO MOSTU 5,05*9,7		48,985						
175	K	71116152	Izolace fóliemi pro tlakové zatížitelné podklady zatížitelnost 400 kN/m2	m2	43,200	155,00	6 696,00	43,200	0,000	6 696,00	0,00
			1-001								
			IZOLACE PŘECHODOVÉ ÚMÍSTÍ Z 11,2 0,3*1*13,0-		43,200						
176	K	71134156	Provedení hydroizolace mostovek pásy přilepením NAPP	m2	144,744	135,00	19 540,44	144,744	0,000	19 540,44	0,00
			4								
			pás těžký asfaltovaný s AL vložkou		18,113	170,00	3 079,21	18,113	0,000	3 079,21	0,00
177	M	628361100	Zesílení izolace pod římsami (1,65*0,65)*7,5	m2	17,250		87 970,80	17,250	0,000	87 970,80	0,00
			pás těžký asfaltovaný		146,618	600,00		146,618	0,000		0,00
			IZOLACE PŘECHODOVÉ ÚMÍSTÍ Z 11,2 0,3*1*13,0-		117,750			117,750			
			Přilepení uložných prahů K11uterem z řídkého NAPP		9,744			9,744			
			11 1*1 0,40 75,40 8,4*1 34,4*1 0,40 5,4*2 3*1*10		127,494			127,494			
			Součet								
179	K	99871110	Presun hmoti tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,972	450,00	437,40	0,972	0,000	437,40	0,00
			1								
		762 - Konstrukce tesácké									
180	K	76221124	Montáž schodiště přímočarého z fošen s podstupnicemi šířka ramene do 1,5 m	m	5,000	268,00	1 340,00	5,000	0,000	1 340,00	0,00
			0								
			Uložení schodiště z přesyceného dřevotřískového materiálu s lakem		5,000			5,000			
			18x40x2000mm 3,5*20*0,8*3m tl. 30-100mm/min. jeholnat		1,500	6 550,00	9 825,00	1,500	0,000	9 825,00	0,00
181	M	605110410	II, A, E m	m3	1,500	6 550,00	9 825,00	1,500	0,000	9 825,00	0,00

Rozdíly ceny po změně

z toho méněpráce -29 867,52
z toho vícepráce 0,00

SOUHLASÍ: TDI
1.1.13

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




Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo: ZBV 1

Změna soupisu prací (SO/PS) č. ZBV 1

Stavba: II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 236-006

Objekt: **SO 190 - DIO**Místo: **SLABCE - MODŘEJOVICE**
Objednavatel: **Středočeský kraj - Krajský úřad**Datum:
Projektant:**PRAGOPROJEKT, a. s.**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ZDS		DSPS	ROZDíl DSPS - ZDS	celkem DSPS	rozdíl DSPS - ZDS
								Množství	Množství	CENA	rozdíl DSPS - ZDS		
Náklady z rozpočtu													
HSV - Práce a dodávky HSV													
1	K	1	Dopravné inženýrská opatření	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00			1,00	0,00	50 000,00	0,00
90000000				<i>Kompletní dopravní inženýrské opatření spojení s uzavřením</i>									
90000000				<i>Cena obstarává</i>									
90000000				<i>odhad ploch k opravám v % celkové plochy</i>									
90000000				<i>"stlanice II. třídy 0,5%" 43000*6*0,005</i>									
90000000				<i>"stlanice III. třídy 7%" 4100*5*0,07</i>									
90000000				<i>Součet</i>									
2	K	2	Oprava objízdných tras po stavbě	m2	2 725,000	212,00	577 700,00			2 725,00	0,00	577 700,00	0,00
90000000				<i>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</i>									
3	K	5	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatně základní	kus	26,000	160,00	4 160,00			62,00	36,00	9 920,00	5 760,00
91311111				<i>PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE</i>									
91311121				<i>A1S' 1</i>									
91311121				<i>B20a' 2</i>									
91311121				<i>ÚPLNÁ UZAVÍRKA</i>									
91311121				<i>B20a' 1</i>									
91311121				<i>E9' 6</i>									
91311121				<i>E13' 3</i>									
91311121				<i>IS11b' 3</i>									
91311121				<i>IS11c' 10</i>									
91311121				<i>Součet</i>									
4	K	5	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatně základní za první a ZKD den	kus	2 958,000	6,00	17 748,00			9 683,00	6 725,00	58 098,00	40 350,00
91311121				<i>PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE</i>									
91311121				<i>A1S' 1*43</i>									
91311121				<i>43,000</i>									
91311121				<i>7,00</i>									

			B20a: 2*43	86,000			14,00			
			ÚPLNÁ UZAVÍRKA							
			B20a: 1*123	123,000			2 020,00			
			E9: 6*123	738,000			2 142,00			
			E13: 3*123	369,000			2 410,00			
			IS11b: 3*123	369,000			1 416,00			
			IS11c: 10*123	1 230,000			1 674,00			
			Součet	2 958,000			9 683,00			
5	K	91312111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	9,000	160,00	1 440,00	14,00	5,00	2 240,00	800,00
			PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE							
			A15: 1	1,000			1,00			
			B20a: 1	1,000			1,00			
			ÚPLNÁ UZAVÍRKA							
			A15: 1	1,000			3,00			
			IP10a: 3	3,000			6,00			
			B1: 3	3,000			3,00			
			Součet	9,000			14,00			
6	K	91312111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zveššené	5,000	160,00	800,00	10,00	5,00	1 600,00	800,00
			ÚPLNÁ UZAVÍRKA							
			IP22: 5	5,000			10,00			
7	K	91312121	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den	947,000	6,00	5 682,00	2 402,00	1 455,00	14 412,00	8 730,00
			PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE							
			A15: 1*43	43,000			7,00			
			B20a: 1*43	43,000			7,00			
			ÚPLNÁ UZAVÍRKA							
			A15: 1*123	123,000			636,00			
			IP10a: 3*123	369,000			1 272,00			
			B1: 3*123	369,000			480,00			
			Součet	947,000			2 402,00			
8	K	91312121	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zveššené za první a ZKD den	615,000	10,00	6 150,00	1 450,00	835,00	14 500,00	8 350,00
			ÚPLNÁ UZAVÍRKA							
			IP22: 5*123	615,000			1 450,00			
9	K	91322111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zabraný Z2 světelné šifry 1,5 m se 3 světly	3,000	150,00	450,00	3,00	0,00	450,00	0,00
			ÚPLNÁ UZAVÍRKA							
			3	3,000						
10	K	91322121	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šifry 1,5m se 3 světly za první a	369,000	90,00	33 210,00	636,00	267,00	57 240,00	24 030,00
			ÚPLNÁ UZAVÍRKA							
			3*123	369,000			636,00			
11	K	91391111	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného	3,000	50,00	150,00	3,00	0,00	150,00	0,00
			dopravního značení olověného 12 V/180 Ah							
			91391112	3,000	50,00	150,00	3,00	0,00	150,00	0,00
			ocelového na akumulátor a řídicí jednotku							
13	K	91391121	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	369,000	25,00	9 225,00	636,00	267,00	15 900,00	6 675,00

14	K	91391122	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD	kus	369,000	25,00	9 225,00	636,00	267,00	15 900,00	6 675,00
15	K	91392113	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	4,000	25,00	100,00	4,00	0,00	100,00	0,00
			4		4,000						
16	K	91392113	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	4,000	5,00	20,00	4,00	0,00	20,00	0,00
Rozdíl ceny po změně							716 210,00				
										z toho méněpráce	102 170,00
										z toho vícepráce	102 170,00

ROVHLASÍ: TDI



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace



Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001



Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo: ZBV 1

**Změna soupisu prací (SO/PS)
č. ZBV 1**

Stavba: II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 236-006
Objekt: SO 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006

Místo: SLABCE - MODŘEJOVICE

Datum:

Objednatel: Středočeský kraj - krajský úřad

Projektant: PRAAGOPROJEKT, a. s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ZDS		Množství	ROZDÍL DPS - ZDS	Množství	celkem DSPS		rozdíli DSPS - ZDS	
							CENA	rozdíli DSPS - ZDS				CENA	rozdíli DSPS - ZDS		
Náklady z rozpočtu															
HSV - Práce a dodávky HSV															
1 - Zemní práce															
1	K	111111331	Odstanění ruderalního porostu přes 500 m2 402*10	m2	800,000	15,00	12 000,00	800,000	0,000	0,000	12 000,00	0,000	0,000	0,000	
2	K	111151131	Pokosení travníku lučního plochy do 1000 (1625)3	m2	1 200,000	5,50	6 600,00	1 200,000	0,000	0,000	6 600,00	0,000	0,000	0,000	
3	K	111301111	Sejmání dmu tl do 100 mm s přemístěním do obláčka mezi domky v Modřejovicích 693,5	m2	241,500	23,00	5 554,50	241,500	0,000	0,000	5 554,50	0,000	0,000	0,000	
4	K	113107225	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z úsojí dle čísel a čísel 11411	m2	211,876	42,00	8 898,79	211,876	0,000	0,000	8 898,79	0,000	0,000	0,000	
5	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch ze silničních úsojí dle čísel a čísel 11411	m2	2,080	25,61	53,27	2,080	0,000	0,000	53,27	0,000	0,000	0,000	
6	K	113152111	Odstanění podkladů zpevněných ploch z úsojí dle čísel a čísel 11411	m3	36,000	97,54	3 511,44	36,000	0,000	0,000	3 511,44	0,000	0,000	0,000	
7	K	113152112	Odstanění podkladů zpevněných ploch z úsojí dle čísel a čísel 11411	m3	9,797	124,17	1 216,49	9,797	0,000	0,000	1 216,49	0,000	0,000	0,000	
8	K	113154123	Frezování živého křtu tl 50 mm pruh š 1 Využití se na zpevnění krajnice 5,0*5,0-4,0)	m2	70,000	85,00	5 950,00	70,000	0,000	0,000	5 950,00	0,000	0,000	0,000	
9	K	113154124	Frezování živého křtu tl 100 mm pruh š 1 Využití se na zpevnění krajnice 5,0*5,0-4,0)	m2	266,000	95,00	25 270,00	266,000	0,000	0,000	25 270,00	0,000	0,000	0,000	
10	K	121101103	Sejmání ornice s přemístěním na vzdálenost 1625*0,3	m3	120,000	33,50	4 020,00	120,000	0,000	0,000	4 020,00	0,000	0,000	0,000	
11	K	122301102	Odkopávkový a prokopávkový nezapežněné v Výkop plošin pro vrtání ploch	m3	233,765	78,00	18 233,67	231,565	17,800	19 622,07	1 388,40	1 388,40	1 388,40		
					39,000										
					50,342										
					7,434										
					10,908										
					33,840										
					17,273										
						5 490 480,61	5 332 628,75	5 706 481,68	216 001,08	14,600	3,200	1 138,80	249,90		

Výkop na úroveň zákl. spáry úh. prahů
 1,35*(1,8-2,05/2)*6,0+7,2)
 Výkopový podk. křídla
 2,95*1,4*1,8
 4,545*1,2*2,0
 (3,8-2,0/2)*1,5*(2,7+2,0)
 (1,45-2,0/2)*1,5*(2,7+2,0)

nákladová zeď
 základ pod roviny
 odklad
 1 138,80
 249,90

22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na z. pol 162701105* 506,088*1,8	1	910,958	100,00	91 095,80	942,998	32,040	94 299,80	3 204,00	0,00	základ pod nový obklad	40,00
			Součet		485,538									
23	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z materiál z pol 122301102 zestavě vrtulové nebo podtlakové vrtulky do hloubky, hrdelů na 14m a řezn. 0E & PC Objevy základů: 1,2 U 0,4 U 2,2 1,0 4,2*4,2 1,0 4,0*1,2 1,0 0,0 0,0 U 2,1, 2,0 0,0 0,0 Zestavě vrtulové nebo podtlakové vrtulky do hloubky, hrdelů na 14m a řezn. 10m & PC např schodiště: 2,0*0,6*4,5 Součet	m3	47,850	208,00	9 952,80	47,850	0,000	9 952,80	0,00	0,00	základ pod nový obklad, nábojové zed'	576,00 2 628,00
24	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženu do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny	m3	47,850	80,00	3 828,00	47,850	0,000	3 828,00	0,00	0,00		
25	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se ztuhnutím hnutí pláňe na Edel min 45 MPa (141,0-12,11*5,6-5,6*18,9-4,11/2)*1,1 Rozproštění omnice tl. vrstvy do 300 mm pl. rozproštěním vrstevce the index oděření stavby zeminy v H 0 3 m 16*25	m2	218,064	13,00	2 834,83	218,064	0,000	2 834,83	0,00	0,00		
26	K	181301105	Rozproštění omnice tl. vrstvy do 300 mm pl. rozproštěním vrstevce the index oděření stavby zeminy v H 0 3 m 16*25	m2	400,000	33,36	13 344,00	400,000	0,000	13 344,00	0,00	0,00		
27	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tl. 1 až 4 se 16*25	m2	400,000	15,50	6 200,00	400,000	0,000	6 200,00	0,00	0,00		
28	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na omici 16*25-1,5*15,0-4,0-4,0-7,0)	m2	430,000	13,74	5 908,20	430,000	0,000	5 908,20	0,00	0,00		
29	M	005724700	odvo směs travní univerzální	kg	10,750	95,00	1 021,25	10,750	0,000	1 021,25	0,00	0,00		
30	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 posítkem na šířko v rovině a svahu do 1,5 (16*25-1,5*15,0-4,0-4,0-7,0)*1,5 645,000	m2	645,000	0,85	548,25	645,000	0,000	548,25	0,00	0,00		
31	K	185803111	Ošetení trávníku sřabáním v rovině a celkem 3x (16,0*25,0-1,5*15,0-4,0-4,0-7,0)*3 1 290,000	m2	1 290,000	1,43	1 844,70	1 290,000	0,000	1 844,70	0,00	0,00		
32	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost 3x3,0 l/m2 (16,0*25,0-1,5*15,0-4,0-4,0-7,0)*0,003*3 3,870	m3	3,870	240,00	928,80	3,870	0,000	928,80	0,00	0,00		
33	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní uretanem tl. 100E sítě 2m zám. utěrněvaná s protipřítl. únetem za nřezem 0,6* Rubu úložných prahu, a křidel 7,5-2,9-3,5-3,6-4,5-1,5-4,5 28,000	m	28,000	110,53	3 094,84	28,000	0,000	3 094,84	0,00	0,00		
34	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové Vývody drenáží 2,2*2*1,5 7,700	m	7,700	120,23	925,77	7,700	0,000	925,77	0,00	0,00		
35	K	226111212	Vřty velikoprofilové svíste nezapažené D do VřTY PRO ZÁPOROVÉ PŘEZENÍ (76)/2 21,000	m	21,000	2 440,00	51 240,00	21,000	0,000	51 240,00	0,00	0,00		
36	K	226111213	Vřty velikoprofilové svíste nezapažené D do VřTY PRO ZÁPOROVÉ PŘEZENÍ (76)/2 21,000	m	21,000	2 440,00	51 240,00	21,000	0,000	51 240,00	0,00	0,00		
37	K	226213212	Vřty velikoprofilové svíste zapazené D do PŘÍLMÉR 88CW 9*4,6 41,400	m	41,400	2 550,00	105 570,00	41,400	0,000	105 570,00	0,00	0,00		
38	K	226213213	Vřty velikoprofilové svíste zapazené D do PŘÍLMÉR 88CW 6*4,6-2*1,7-9*0,5-3*9 39,400	m	39,400	2 550,00	100 470,00	39,400	0,000	100 470,00	0,00	0,00		
			2 - Zakládání				667 258,17			708 231,19	40 973,02			
							3 094,84			3 094,84	0,00			

39	K	23111213	Zřízení pilot swisých D do 1250 mm hl do 10	m	85,200	280,00	23 856,00	85,200	0,000	23 856,00	0,00
			HĽAVNÉ PÍLOTY + HĽUČNÉ VRTANÉ 6*18,5*1,2) KRYVNÉ PÍLOTY + ŽUDCE LUNANOVNA PLAVI 2*16, R=1,7*1,51 Součet		58,200 27,000 85,200						
40	M	58929420	směs pro beton třídy C25-30 XF3 frakce do 22 mm	m3	51,802	2 590,00	132 095,10	51,802	0,000	132 095,10	0,00
41	K	23161114	Vyztuž pilot betonovaných do země ocel z	t	5,115	23 500,00	120 202,50	5,115	0,000	120 202,50	0,00
			ODHAD 110KG/M3 (5),8-5,3*0,11		5,115						
42	K	23221112	Úprava oceľových ňehel z válcovaných ňečí	t	0,852	1 300,00	1 107,60	0,852	0,000	1 107,60	0,00
			5*30,058		0,852						
43	K	23911113	Odbourání vrchní části znehodocené	m	8,700	2 540,00	22 098,00	8,700	0,000	22 098,00	0,00
			HĽUČNÉ VRTANÉ 6*1,2 ZNEHODOCENÝ BETON 3*0,5 Součet		7,200 1,500 8,700						
44	K	27531126	Základové patky a bloky z betonu prostého	m3	0,272	2 650,00	720,80	0,272	0,000	720,80	0,00
			patky pod zadržadl 8*10,85*0,2*0,21		0,272						
45	K	27531127	Základové patky a bloky z betonu prostého	m3	7,098	2 700,00	19 164,60	21,468	14,370	57 963,60	38 799,00
			XF2, XA1 základové bloky pod stĺpy 2*1,5*0,8*1,4+1,8*1,8*1,75 XF3, XA1 základy pod nábrežní zdí 0,8*0,85*2,95		5,092			9,800	9,800		
			Součet		2,006			1,570	1,570	4 238,00	2 114,10
46	K	27535411	Bednění základových patek - zřízení	m2	15,024	652,50	9 803,16	18,264	3,240	11 917,26	2 114,10
			Základové bloky pod křídly 4*(1,2*1,5)*0,8+(1,58*1,75)*0,8 Základy pod nábrežní zdí 0,8*(2,95*2*0,85) Součet		11,304 3,720 15,024			3,240	3,240	59,92	
47	K	27535421	Bednění základových patek - odstranění	m2	15,024	18,49	277,79	18,264	3,240	337,71	59,92
			Součet								
48	K	29111111	Podklad pro zpevnění plochy z kameneiva	m3	36,000	670,00	24 120,00	36,000	0,000	24 120,00	0,00
			Úprava povrchu plošin pro vrtání (6*10)*2*0,3		36,000						
49	K	388985215	Chránička z trubu HDPE DN 200	m	6,800	187,06	1 272,01	6,800	0,000	1 272,01	0,00
			Prístup pro drenáž z tr. HDPE DN 200 mm 1,8*1,4*2*1,8		6,800						
3 - Systém a kompletní konstrukce											
50	K	31717127	Kotvení monolitického betonu třmsy do	kus	14,000	410,00	5 740,00	14,000	0,000	5 740,00	0,00
			3*17 trmsy na tlak 3, výštrichová ochrana hl. 1,2; TYP 198		14,000						
51	M	548792060	kovce třmsy caiffové do betonu	kus	14,000	350,00	4 900,00	14,000	0,000	4 900,00	0,00
52	K	317321118	Mostní třmsy ze ŽB C 30/37	m3	15,425	10 850,00	167 361,25	15,425	0,000	167 361,25	0,00
			XF4 Chodníková třmsa 15,9*(1,75*0,25+0,45*0,25) XF4 Římsa (12,1*1,45)*(0,75*0,3+0,45*0,25) XF4 Římsa na křídle (5,5*2,16)*(0,75*0,25+0,35*0,25) Součet		9,745 4,573 2,107 15,425						
53	K	317353121	Bednění mostních třms všech variant - zřízení	m2	51,266	1 894,00	97 097,80	51,266	0,000	97 097,80	0,00
			Zpevněná plocha pod křídly a základy Chodníková třmsa (2*1,75+15,9)*(0,75*0,25+0,25) Římsa (12,1*1,45+0,75)*(0,75*0,25+0,3) Římsa na křídle (5,5*2,16)*(0,5*0,25+0,25) Součet		24,250 18,590 8,426 51,266						
54	K	317353221	Bednění mostních třms všech variant -	m2	51,266	150,00	7 689,90	51,266	0,000	7 689,90	0,00
55	K	317361116	Vyztuž mostních třms z betonářské oceli 10	t	2,015	25 200,00	50 778,00	2,015	0,000	50 778,00	0,00

nádobová zeď u základ pod nový obklad	25 920,00
úhlová zeď u schodiště: +3,24 (základ)	8 640,00
úhlová zeď u schodiště: +1,57m3 (základ)	4 238,00
úhlová zeď u schodiště: +3,24 (základ)	2 114,10
úhlová zeď u schodiště: -3,24 (základ)	59,91

1 258 127,15

1 205 133,74

-52 993,41

56	K	317661142	Vypil spár monolitické firmy tmelem měř. (nábrzdění zdi a operání) 1) 3,0 0,1,2 85,4,7,7 5,2,1,1 1,2,1,0 3,0 0,1,2 1 Podél úložných prahů 4*1,1*27,5 Mezi operání a klidů 1) 8,4,1 3,4,1 0,1 5,0 5,1,1 0,1 4,1 0,1 5,0 5,1,1,1 1 Mezi NK a schodištěm 22,3 útlukové třídy 1) 75,0 75,1 75,0 75,1,2,1) 75,0 75,0 75,0 3,1,2,1) 7 Součet	m	2,015	87,080	142,45	12 404,55	87,080	0,000	12 404,55	0,00	
57	K	321212345	Oprava zdiva z lomového kamene vodních kamenů odvozených na místě, úř. 75,1 75,1 75,1 75,1 Zidka u schodiště (5,0*1,0*2,0*0,9)*0,8 nad úrovni zdi, přibližně 20% potřebované plochy 1) 5,1,2,1) 0,1 7,1,1) 1 Součet	m3	16,320	5,440 10,880 16,320	4 880,00	79 641,60	0,000	-16,320	0,00	-79 641,60	
58	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ZB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XF3, XA1 Zakrytové desky nábrzdění zdi 2*0,5*0,1*8 XF2, XA1 Vypil nábrzdění zdi XF3, XA1 Dřívky nábrzdění zdi 0,6*1,45*2,95 Součet	m3	11,408	0,800 8,041 2,567 11,408	3 985,00	45 460,88	10,608	-0,800	42 272,88	-3 188,00	bez zakrytých desek
59	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých Zakrytové desky nábrzdění zdi 4*0,1*8,0 Nábrzdění zdi 2,1*(8,0-2,0)*6,7*4,21 Součet	m2	47,090	3,200 43,890 47,090	1 120,00	52 740,80	64,690	17,600	72 452,80	19 712,00	útlukové zdi u schodiště
60	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých Součet	m2	47,090	47,090	119,92	5 647,03	64,690	17,600	7 757,62	2 110,59	útlukové zdi u schodiště
61	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných výztuž nábrzdění zdi (2,2,8,6,3,5*2,3*1,7*2*1,6)*(2,85*0,9)*0,0054 Objekt z lomového kamene zdiva mostů, útlukové nábrzdění zdi a klidů, tř. ruvenin, lepuha, 2) 0,9*2,1) 0,1,2) 1,0*0,7 4,3*1,4*0,0*0,7) 0,3*1,4 útlukové nábrzdění zdi a klidů, tř. ruvenin, lepuha, (1,59*2,95*5,57*2,5)*0,15 Součet	t	0,304	0,304	25 200,00	7 660,80	0,622	0,318	15 674,40	8 013,60	útlukové zdi u schodiště
62	K	334224111	Objekt z lomového kamene zdiva mostů, útlukové nábrzdění zdi a klidů, tř. ruvenin, lepuha, (1,59*2,95*5,57*2,5)*0,15 Součet	m3	17,464	14,716 2,748 17,464	8 500,00	148 444,00	17,464	0,000	148 444,00	0,00	
63	K	334323118	Mosní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 XF4, X03 Úložné prahy (10,65*7,5)*1,1*0,85 XF4, X03 Přečny 27,5*1,1*0,95 Součet	m3	32,645	16,970 15,675 32,645	4 550,00	148 534,75	32,645	0,000	148 534,75	0,00	
64	K	334323218	Mosní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37 1) 2,4,0 35,0 5,0 3,4 8,5,0 0,0 3,4 5,0 2,0 15,1 5,1 Bednění systémové mostních opěr a útlukové závěrné zidky ze silikátového betonu Tř. ruvenin, lepuha, 2) 0,9*2,1) 0,1,2) 1,0*0,7 4,3*1,4*0,0*0,7) 0,3*1,4 útlukové nábrzdění zdi a klidů, tř. ruvenin, lepuha, (1,59*2,95*5,57*2,5)*0,15 Součet	m3	10,571	10,571	4 550,00	48 098,05	10,571	0,000	48 098,05	0,00	
65	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a útlukové závěrné zidky ze silikátového betonu Tř. ruvenin, lepuha, 2) 0,9*2,1) 0,1,2) 1,0*0,7 4,3*1,4*0,0*0,7) 0,3*1,4 útlukové nábrzdění zdi a klidů, tř. ruvenin, lepuha, (1,59*2,95*5,57*2,5)*0,15 Součet	m2	67,275	67,275	1 120,00	75 348,00	67,275	0,000	75 348,00	0,00	
66	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a útlukové závěrné zidky ze silikátového betonu Tř. ruvenin, lepuha, 2) 0,9*2,1) 0,1,2) 1,0*0,7 4,3*1,4*0,0*0,7) 0,3*1,4 útlukové nábrzdění zdi a klidů, tř. ruvenin, lepuha, (1,59*2,95*5,57*2,5)*0,15 Součet	m2	67,275	67,275	150,00	10 091,25	67,275	0,000	10 091,25	0,00	
67	K	334352111	Bednění mostních křidel a závěrných zidek útlukové závěrné zidky ze silikátového betonu Tř. ruvenin, lepuha, 2) 0,9*2,1) 0,1,2) 1,0*0,7 4,3*1,4*0,0*0,7) 0,3*1,4 útlukové nábrzdění zdi a klidů, tř. ruvenin, lepuha, (1,59*2,95*5,57*2,5)*0,15 Součet	m2	41,271	41,271	1 120,00	46 223,52	41,271	0,000	46 223,52	0,00	
68	K	334352211	Bednění mostních křidel a závěrných zidek útlukové závěrné zidky ze silikátového betonu Tř. ruvenin, lepuha, 2) 0,9*2,1) 0,1,2) 1,0*0,7 4,3*1,4*0,0*0,7) 0,3*1,4 útlukové nábrzdění zdi a klidů, tř. ruvenin, lepuha, (1,59*2,95*5,57*2,5)*0,15 Součet	m2	41,271	41,271	150,00	6 190,65	41,271	0,000	6 190,65	0,00	
69	K	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské ODHAD 110KG/M3 10,6*0,11 Součet	t	1,166	1,166	25 200,00	29 383,20	1,166	0,000	29 383,20	0,00	
70	K	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské ODHAD 180KG/M3 15,7*0,180 Součet	t	5,546	5,546	25 520,00	141 533,92	5,546	0,000	141 533,92	0,00	

71	K	334361412	Vyzlutž oper. prahu, křidel, pilířů, sloupů ze součet	1	0,036 5,546	25 200,00	907,20	0,036	0,000	907,20	0,000	0,000	0,000
72	K	334951113	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z Provizorní podepření stávajících oper. 5	m3	5,000	12 000,00	60 000,00	5,000	0,000	60 000,00	0,000	0,000	0,000
73	K	334952113	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z	m3	5,000	1 250,00	6 250,00	5,000	0,000	6 250,00	0,000	0,000	0,000
4 - Vodovodné konstrukce													
74	K	421321128	Mosní nosné konstrukce deskové ze ŽB C	m3	25,864	4 589,00	118 689,90	25,864	0,000	118 689,90	0,000	0,000	0,000
75	K	421351112	Bednění boku přechodové desky konstrukci	m2	12,970	589,00	7 639,33	12,970	0,000	7 639,33	0,000	0,000	0,000
76	K	421351212	Bednění boku přechodové desky konstrukci	m2	12,970	150,00	1 945,50	12,970	0,000	1 945,50	0,000	0,000	0,000
77	K	421361236	Vyzlutž ŽB spráhujič desky z betonárské	1	4,662	25 200,00	117 482,40	4,662	0,000	117 482,40	0,000	0,000	0,000
78	K	423331241	Mosní prefabrikované předpjaté betonové nosné konstrukce trámové z betonu C 45/55	kus	4,000	60 565,00	242 260,00	4,000	0,000	242 260,00	0,000	0,000	0,000
79	M	593835000-001	prefabrikaty pro mosty předpjaty beton nosnily mostni průřezu 1	kus	4,000	100 000,00	400 000,00	4,000	0,000	400 000,00	0,000	0,000	0,000
80	K	423351112	Bednění podhledu polábeni desky - zřizeni spára mezi nosnily z cementofibulovych desek 470,25*9,9	m2	9,900	1 158,00	11 464,20	9,900	0,000	11 464,20	0,000	0,000	0,000
81	K	423351212	Bednění podhledu polábeni desky -	m2	9,900	152,00	1 504,80	9,900	0,000	1 504,80	0,000	0,000	0,000
82	K	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - spráhujič desky podřizni indukovanými betonárskými deskami bednění 2*(12,1*7,5)*0,3	m2	11,760	1 895,00	22 285,20	11,760	0,000	22 285,20	0,000	0,000	0,000
83	K	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - Samostatná vyzlutž kvynteho trnu nad 12 mm výškově izolaci pod přiklady, křesce první akceprizni	m2	11,760	150,00	1 764,00	11,760	0,000	1 764,00	0,000	0,000	0,000
84	K	428386225	Samostatná vyzlutž kvynteho trnu nad 12 mm výškově izolaci pod přiklady, křesce první akceprizni	1	0,193	18 800,00	3 628,40	0,193	0,000	3 628,40	0,000	0,000	0,000
85	K	430321616	Schodišřová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C	m3	9,225	3 300,00	30 442,50	9,225	0,000	30 442,50	0,000	0,000	0,000
86	K	430361821	Vyzlutž schodišřové konstrukce a rampy	1	0,833	25 200,00	20 991,60	0,833	0,000	20 991,60	0,000	0,000	0,000
87	K	430362021	Vyzlutž schodišřové konstrukce a rampy	1	0,097	25 200,00	2 444,40	0,097	0,000	2 444,40	0,000	0,000	0,000
88	K	431351121	Zřizeni bednění podesti schodišř a ramp 4,5*1,45*4+6*0,25*2,5*2*12,07*0,55*0,25	m2	31,160	625,00	19 475,00	31,160	0,000	19 475,00	0,000	0,000	0,000
89	K	431351222	Odstřanění bednění podesti schodišř a ramp 2,75*2,0	m2	5,520	150,00	828,00	5,520	0,000	828,00	0,000	0,000	0,000
90	K	433351131	Zřizeni bednění schodnic přimocovaných	m2	3,400	880,00	2 992,00	3,400	0,000	2 992,00	0,000	0,000	0,000
91	K	433351132	Odstřanění bednění schodnic přimocovaných	m2	3,400	880,00	2 992,00	3,400	0,000	2 992,00	0,000	0,000	0,000
92	K	451477121	Podkladni vřtva plastbetonová drenážni drenáž pod odvodňovaciãmi PRODLEKEM 0,25*12,1	m2	3,025	880,00	2 666,50	3,025	0,000	2 666,50	0,000	0,000	0,000
93	K	451477122	Podkladni vřtva plastbetonová drenážni součet	m2	3,400	880,00	2 992,00	3,400	0,000	2 992,00	0,000	0,000	0,000
94	K	451576121	Podkladni a vřpňňová vřtva ze šřekopřisku pod schodišře tl. 10cm 4,5*2	m2	9,000	104,78	943,02	9,000	0,000	943,02	0,000	0,000	0,000
95	K	452471131	Vřpňňová vřtva z modřfikované malty	m3	0,059	68 703,80	4 053,52	0,059	0,000	4 053,52	0,000	0,000	0,000

1 327 047,38

1 358 062,74

31 015,36

0,099	12,313	2 524,00	31 078,01	12,953	0,640	32 693,37	1 615,36	Ušetrěná zed' u schodiště: +0,64 (zalkid)	1 615,36
-------	--------	----------	-----------	--------	-------	-----------	----------	---	----------

1.1470.05.72.01 33750
 Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15
 3)951,8+1,6+1,8+3,520,75+1,5+1,8+0,15
 30 Podkladní beton pod křídla
 40 Pevnostní beton pro uzavíreč prahy
 40 650 2,0x1,5x0,15
 14 6,2x6 1,1x 7x6 7x6 7x6 7x6
 30 Pod chodníkovou římsu 1,00x1,25x3,8
 40 Pevnostní beton pro orientací
 17 6,2x 0,2 5,2 5,2 5,2 5,2 7x6 7x6
 30 pás zaporového pažení 7x3(0,4x0,4)/4
 Součet
 12,313

97 K 45731115 Vyrovnávací nebo spádový beton C 16/20
 10 7x6 6,4x 6,4 0,1x 0,1x 7x6 7x6 7x6 7x6
 10 3x1 Pod kameně skluz' ((10-1)10,6)0,15
 Součet
 3,305

98 K 45731116 Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25
 2 0x1 2x0 2,1 5,1 7x1 1,5x2x1 6x0 7x1 5,2 8x1 4x1
 2 0x1 2x0 2,1 5,1 7x1 1,5x2x1 6x0 7x1 5,2 8x1 4x1
 10 7x6 6,4x 6,4 0,1x 0,1x 7x6 7x6 7x6 7x6
 10 3x1 Pod kameně skluz' ((10-1)10,6)0,15
 Součet
 3,305

99 K 45831121 Vypňivé klíny za operou z betonu prostého
 0 2x1 5,4 5,2 1,2 4,6 1,5 2,3 8,4 4,5 2 0,1
 100 K 45831131 Filtrační vrstvy za operou z betonu
 0 2x1 5,4 5,2 1,2 4,6 1,5 2,3 8,4 4,5 2 0,1
 17 5,2 0,2 5,2 6,4 5,2 5,2 5,2 7x6 7x6
 Součet
 88,390

101 K 465514157 Dlažba svatú u oper z úpravěného
 10 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6
 10 3x1 Pod kameně skluz' ((10-1)10,6)0,15
 Součet
 26,750

102 K 56487111 Podklad ze šterkodř SD tl 270 mm
 10 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6
 Součet
 218,064

103 K 564931412 Podklad z asfaltového recyklatu tl 100 mm
 10 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6
 Součet
 241,500

104 K 564952113 Podklad z mechanicky zpevněného
 10 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6
 Součet
 214,099

105 K 565135121 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16
 10 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6
 Součet
 210,134

106 K 568951133 Zpevněný krajní asfaltovým recyklatem tl
 10 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6
 Součet
 23,900

107 K 573111112 Postržk živicový infiltrací s posypem z asfaltu
 10 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6
 Součet
 214,099

108 K 573231111 Postržk živicový spojovací ze silniční emulze v
 10 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6
 Součet
 562,525

109 K 573411115 Nátěr živicový uzavírací nebo udržovací s
 10 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6
 Součet
 241,500

110 K 577144141 Astrálový beton vrstva obrubná ACO 11
 10 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6 7x6
 Součet
 332,766

102	K	564871111	Podklad ze šterkodř SD tl 270 mm	m ²	218,064	185,00	40 341,84	218,064	0,000	40 341,84	454 785,67	-308,55	0,000	
103	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklatu tl 100 mm	m ²	241,500	42,00	10 143,00	241,500	0,000	10 143,00	0,000	0,000		
104	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného	m ²	214,099	212,00	45 388,99	214,099	0,000	45 388,99	0,000	0,000		
105	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16	m ²	210,134	392,00	82 372,53	210,134	0,000	82 372,53	0,000	0,000		
106	K	568951133	Zpevněný krajní asfaltovým recyklatem tl	m ²	23,900	65,00	1 553,50	23,900	0,000	1 553,50	0,000	0,000		
107	K	573111112	Postržk živicový infiltrací s posypem z asfaltu	m ²	214,099	25,00	5 352,48	214,099	0,000	5 352,48	0,000	0,000		
108	K	573231111	Postržk živicový spojovací ze silniční emulze v	m ²	562,525	15,00	8 437,88	562,525	0,000	8 437,88	0,000	0,000		
109	K	573411115	Nátěr živicový uzavírací nebo udržovací s	m ²	241,500	37,50	9 056,25	241,500	0,000	9 056,25	0,000	0,000		
110	K	577144141	Astrálový beton vrstva obrubná ACO 11	m ²	332,766	378,00	125 785,17	335,790	3,025	126 928,62	1 143,45	0,000		

29 400,00

1 143,45

111	K	577145121	Asfaltový beton VISIVA obrusná ACO 16	m ²	204,187	412,00	84 125,04	204,187	0,000	84 125,04	0,00
			Ložňa VÝTVIVA vozovky ACO 16- 50/70 tl. 60 mm (141-12,1)*5,6+5,6*(8,9+4,1)/2)*1,03		204,187						
112	K	578143133	Lhý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z	m ²	3,025	480,00	1 452,00	0,000	-3,025	0,00	-1 452,00
			ODVODNOVACÍ PROUZEK 35 MM, 0,25*12,1		3,025						
113	K	578143133-001	Lhý asfalt MA 11 (LAS) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	64,735	600,00	38 841,00	64,735	0,000	38 841,00	0,00
			45 MM, (5,5-0,15)*12,1		64,735						
114	K	596211130-001	Kladení zamkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m ²	m ²	7,700	155,00	1 193,50	7,700	0,000	1 193,50	0,00
			2,0*1,5-2,0*1,75-2,0*0,6		7,700						
115	M	592452120	dlažba zamkové přírodní 19,6x16, 1x6 cm	m ²	8,085	130,00	1 051,05	8,085	0,000	1 051,05	0,00
			specifikátor: 36 kus/m ²		8,085						
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazení výplní											
116	K	628611121	Nátěr betonou mostu akrylátový 1x podkladní okraje nosné konstrukce 2*9,9*0,25 nátěr firm: (0,15-0,25)*15,9+0,2-0,25)*13,55	m ²	17,408	170,00	2 959,36	17,408	0,000	2 959,36	-4 760,00
			Součet		17,408						
117	K	628611125	Nátěr betonou mostu akrylátový 2x ochranný ochranný nátěr 1x okraje nosné konstrukce 2*9,9*0,25 Okraje nosné konstrukce 2*9,9*0,25 nátěr firm: (0,15-0,25)*15,9+0,2-0,25)*13,55	m ²	4,950	235,00	1 163,25	4,950	0,000	1 163,25	0,00
			Součet		4,950						
118	K	628611131	Nátěr betonou mostu akrylátový 2x ochranný ochranný nátěr 1x okraje nosné konstrukce 2*9,9*0,25 Okraje nosné konstrukce 2*9,9*0,25 nátěr firm: (0,15-0,25)*15,9+0,2-0,25)*13,55	m ²	12,458	255,00	3 176,79	12,458	0,000	3 176,79	0,00
			Součet		12,458						
119	K	628635552	Vyplnění spár zdliva z lomového kamene spárování stávkových mřížek zdliv, předpoklad: zdliva 0,8*12*8,0*1,71	m ²	13,600	350,00	4 760,00	-13,600	0,000	0,00	-4 760,00
			Součet		13,600						
8 - Tržební vedení											
120	K	895611111-001	Drenážní výust - prodloužení stávkových propustků DN300 s 30cm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	2,000	0,000	3 700,00	0,00
			Součet		2,000						
121	K	938902201-001	Čištění propustků ručně š dna do 400 mm objem námosu do 0,15 m ³ /m	m	16,000	135,00	2 160,00	16,000	0,000	2 160,00	0,00
			2*8		16,000						
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání											
122	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm šířka dilatační spáry v interech 30m a 10m, tloušťka 12 mm	m	4,950	26,74	132,36	4,950	0,000	132,36	0,00
			(0,25-0,75+1,75+0,25)*(0,2-0,75+0,75+0,25)		4,950						
123	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách podlahy dle požadavků zadání, včetně úpravení, povrchů dle požadavků zadání, včetně úpravení, na římsách 23*13152	m	60,350	1 132,00	68 316,20	60,350	0,000	68 316,20	0,00
			na schodišti 2*4,1		36,550						
			na nábrzděních zdech 2*7,8		8,200						
			Součet		60,350						
124	M	553912090-001	zabradlí výplň ze svstých vyf.pozitk.-boru, výška 1,1m	m	60,350	2 436,00	147 012,60	60,350	0,000	147 012,60	0,00
125	K	915331112-001	Montáž, dodávka varovného pasu (např. SOMARO Madalaine) šíře 40cm	m	19,900	690,00	13 731,00	-19,900	0,000	0,00	-13 731,00
			2,0*12,1+3,8*2,0		19,900						
126	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového sítěřiči cementem 120V/230V v průhlednosti do přírodně úpravené úpravené do betonu 70/175h VFN a 13,44+5,6+2,0+6,4	m	27,440	265,00	7 271,60	27,440	0,000	7 271,60	0,00
			Součet		27,440						

110 mm - podkladní vrstva 110*1
12 115 6x5 6/8 0,4 11/21
na MA na mostě (5,5-0,25)*12,1
pod ACO výměna obrus vrstvy 71
Součet
332,765

198,240
63,525
71,000
332,765

204,187
412,00
84 125,04

204,187
0,000
84 125,04

0,000
0,000
84 125,04

0,00
0,00
0,00

127	M	992174600	obrubník betonový chodníkový 480 2.15 100x15x25 cm	kus	27,714	125,00	3 464,25	27,714	0,000	3 464,25	0,00
128	K	916231213	Osažení chodníkového obrubníku úroveň ulice, realizace v provedení od příslušné úřadové Technická podpora: 7/2017, VO, VET a odvodnění 8,8-2,15-1,75+2,0-6,5-2,0-4,2-2,0 obrubník betonový úhlednostový 480 2.15 100x25 13,55+16,0 Podél obrubníků: 13,44+5,5-2,0+6,4 Podél odvod. proužků: 20,0 Součet	m	29,500	265,00	7 817,50	29,500	0,000	7 817,50	0,00
129	M	992174100	13,55+16,0	kus	29,795	112,00	3 337,04	29,795	0,000	3 337,04	0,00
130	K	919112233	Rezáni spár pro vytvoření komůrek § 15 mm hl 100mm pro věšnicí závlivku v živičném	m	76,990	145,00	11 163,55	76,990	0,000	11 163,55	0,00
131	K	919112233-002	Rezáni spár pro vytvoření komůrek § 20 mm hl 50 mm pro věšnicí závlivku v živičném krytu režazní spár ve výšce nad náhřezkou rezazní náhřezky 11,000 Podél obrubníků: 13,44+5,5-2,0+6,4 Podél odvod. proužků: 20,0 Součet	m	11,000	102,00	1 122,00	11,000	0,000	1 122,00	0,00
132	K	919121213	Čištění spár závlivkou za studena bez třecího materiálu 10,000 Nápojení na stávající vozovku: 2,5,0 Podél odvod. proužků: 20,0 Součet	m	30,000	125,00	3 750,00	30,000	0,000	3 750,00	0,00
133	K	919122132-001	Čištění spár závlivkou za tepla pro komůrky § 15 mm hl 100 mm s věšnicím profilem Podél fims: 13,55+16,0 Podél obrubníků: 13,44+5,5-2,0+6,4 Součet	m	56,990	145,00	8 263,55	56,990	0,000	8 263,55	0,00
134	K	919122132-002	Čištění spár závlivkou za tepla pro komůrky § 20 mm hl 40 mm s věšnicím profilem režazní spár ve výšce nad náhřezkou rezazní náhřezky 11,000 Podél obrubníků: 13,44+5,5-2,0+6,4 Součet	m	11,000	70,00	770,00	11,000	0,000	770,00	0,00
135	K	919124131	Drenážní geosyntetickým laminované ochrání závlivku před mrazem Průchod: 11,25+1,05/7,5 Uložné práhy: 2,0,8,7,5 Kvalita 1 45,0 51,1 8,0 8,0 51,1 8,0 3 5,1 3,7 8,5 1 9,5 Součet	m2	51,018	135,00	6 887,43	51,018	0,000	6 887,43	0,00
136	K	919126123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci Ukládání ústředních výstupů 9,51,5,8 3,0,5,7,4 (1,0,8) 7,5 4 5 1 11 0,3 5,3 8,0 0,3 2,1 1,1 1,1 1,1 Ochrana pod kamennou dlažbou: 26,7,5 Ochrana pod zámkovou dlažbou: 7,2,5 Součet	m2	189,070	75,00	14 180,25	189,070	0,000	14 180,25	0,00
137	K	9191273111	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 50 profizní aralit v místech napojení na stávající stav 2,5,0	m	10,000	102,00	1 020,00	10,000	0,000	1 020,00	0,00
138	K	931992123	Výřín dilatačních spár z extrudovaného Mezi nábrežní zář a operami 2,2,3,0,9-2,85,0,9 Podél úložných práhů: 2,7,5*1,1 Mezi úložnými a tlivy 1 8,4,0 11,0 5,4,1 9,4,1 11,0 5,4,1 11,0 15,0 7,5 Mezi NK a schodištěm: 2,3*0,5 Ukládání fims 11 7,5,4 7,5,1,1 4,1 11 7,5,1 11 3,0 8,0 7,5 11 3 Součet	m2	32,430	236,56	7 674,88	32,430	0,000	7 674,88	0,00
139	K	931994121	Čištění stávající spár u přeřta díků Spára mezi úložným prahem a příčnickem z rubu: 2,7,5 Mezi nábrežní zář a operami 1 3,0 10,2 8,0,3,7 8,0,3,7 1,0,3,7 3,0 10,2 1 Podél úložných práhů: 4*1,1+2,7,5 Mezi úložnými a tlivy 1 8,4,0 5,4,1 8,4,0 5,4,1 7,5 4,1 8,4,0 15,0 11 Mezi NK a schodištěm: 2,1,3	m	91,440	37,18	3 399,74	91,440	0,000	3 399,74	0,00

140	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce	m	91,440	144,44	13 207,59	91,440	0,000	13 207,59	0,000
<p>Uváděcí listy 10 75,0 75,1 75,n 75,2,10 75,n 75,n 75,n 75,7,10 7 Součet 91,440</p> <p>15,000 32,850 19,400 9,940 2,300 11,950 91,440 Součet</p>											
141	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce	m	4,950	43,06	213,15	4,950	0,000	213,15	0,000
<p>Uváděcí listy 10 75,0 75,1 75,n 75,2,10 75,n 75,n 75,n 75,7,10 7 Součet 4,950</p>											
142	K	935112211	Oszazení příkopového žlabu do betonu II 100	m	5,500	265,00	1 457,50	5,500	0,000	1 457,50	0,000
<p>Uváděcí listy 10 75,0 75,1 75,n 75,2,10 75,n 75,n 75,n 75,7,10 7 Součet 5,500</p>											
143	M	932277280	Podkladní XF4, podkl.beton C16/20 XF4 5,5	kus	11,000	141,00	1 551,00	11,000	0,000	1 551,00	0,000
<p>Uváděcí listy 10 75,0 75,1 75,n 75,2,10 75,n 75,n 75,n 75,7,10 7 Součet 11,000</p>											
144	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu ZB nebo kamene s vyvrátáním	kus	50,000	125,00	6 250,00	50,000	0,000	6 250,00	0,000
<p>Uváděcí listy 10 75,0 75,1 75,n 75,2,10 75,n 75,n 75,n 75,7,10 7 Součet 50,000</p>											
145	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	3,470	1 240,00	4 302,80	32,270	28,800	40 014,80	35 712,00
<p>Uváděcí listy 10 75,0 75,1 75,n 75,2,10 75,n 75,n 75,n 75,7,10 7 Součet 3,470</p> <p>2,070 1,400 3,470 Součet</p>											
146	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu	m3	16,966	1 450,00	24 600,70	16,966	0,000	24 600,70	0,000
<p>Uváděcí listy 10 75,0 75,1 75,n 75,2,10 75,n 75,n 75,n 75,7,10 7 Součet 16,966</p>											
147	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ZB	m3	59,079	2 100,00	124 065,90	59,079	0,000	124 065,90	0,000
<p>Uváděcí listy 10 75,0 75,1 75,n 75,2,10 75,n 75,n 75,n 75,7,10 7 Součet 59,079</p> <p>Zábradlí 10*11, 15*0,2*0,21+0,5-3,4*3,01*0,2*0,2 římsy na mostě 0,65*0,15*9,55 římsy na křídle 3,54*0,05*3,05*0,7*0,7*5 Nosná konstrukce-nosník 4*8,665*0,32*0,71 Nosná konstrukce-deska 9,665*4,82*0,2 nosná konstrukce-vnitřní příčky římsy na křídle 3,5*1,4*2,0 římsy na křídle 3,5*1,4*2,0 římsa na křídle u propustků 5,4*0,8*0,15 Zakrytové desky na nabězích zdecht 2*8,0*0,15*0,5 Součet 59,079</p>											
148	K	966075141	Odstanění kovového zábradlí vcelku	m	19,600	159,30	3 122,28	19,600	0,000	3 122,28	0,000
<p>Uváděcí listy 10 75,0 75,1 75,n 75,2,10 75,n 75,n 75,n 75,7,10 7 Součet 19,600</p>											
149	K	965131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah	m2	40,000	150,00	6 000,00	40,000	0,000	6 000,00	0,000
<p>Uváděcí listy 10 75,0 75,1 75,n 75,2,10 75,n 75,n 75,n 75,7,10 7 Součet 40,000</p>											
150	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah kovovou drátí	m2	90,750	205,00	18 603,75	90,750	0,000	18 603,75	0,000
<p>Uváděcí listy 10 75,0 75,1 75,n 75,2,10 75,n 75,n 75,n 75,7,10 7 Součet 90,750</p>											
151	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	2,000	0,000	30 000,00	0,000
<p>Uváděcí listy 10 75,0 75,1 75,n 75,2,10 75,n 75,n 75,n 75,7,10 7 Součet 2,000</p>											
152	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	2,000	0,000	2 500,00	0,000
<p>Uváděcí listy 10 75,0 75,1 75,n 75,2,10 75,n 75,n 75,n 75,7,10 7 Součet 2,000</p>											

nátoková zeď 35 712,00

153	K	914321111-001	Niveletní značky	kus	10,000	165,00	1 650,00	10,000	0,000	1 650,00	0,00	
			nezez. provedení, životnost min 50 let									
			na firmách 6		6,000							
			na křídlech 4		4,000							
			Součet		10,000							
154	K	936942211-001	Tabulka s letopočtem výstavby mostu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	1,000	0,000	2 500,00	0,00	
			1		1,000							
155	K	936942211-002	Tabulka zhotovitele	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	1,000	0,000	2 800,00	0,00	
			1		1,000							
			99 - Přesuny hmot a sutí				490 973,30					
156	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vyloupaných	t	284,167	155,00	40 945,89	333,287	69,120	536 633,96	45 660,66	
			Z pol. 113151111 2,08*0,12,5		0,520					51 659,49	10 713,60	
			Z pol. 113152111 36*1,8		64,800							
			Z pol. 963021112 3,47*2,4		8,328							
			Z pol. 963041211 16,96*2,4		40,718							
			Z pol. 963051111 59,09*2,5		147,743							
			Z pol. 966075141 19,6*0,08		1,568							
			STAVAJÍCÍ IZOLACE MOSTŮ 5,05*9,7*0,01		0,490							
			Součet		284,167							
157	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a	t	8 981,678	8,40	75 446,10	11 331,758	2 350,080	95 186,77	19 740,67	
			264,167*34		8 981,678							
158	K	997002611	Nakládání sutí a vyloupaných hmot	t	284,167	33,50	8 849,59	264,167	0,000	8 849,59	0,00	
			264,167		264,167							
159	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového	t	40,718	250,00	10 179,50	40,718	0,000	10 179,50	0,00	
			Z pol. 963041211 16,96*2,4		40,718							
160	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního	t	212,543	250,00	53 135,75	212,543	0,000	53 135,75	0,00	
			Z pol. 113152111 36*1,8		64,800							
			Z pol. 963051111 59,09*2,5		147,743							
			Součet		212,543							
161	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného	t	16,000	300,00	4 800,00	16,000	0,000	4 800,00	0,00	
			Z pol. 111111331 800*0,02		16,000							
162	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z	t	0,490	200,00	98,00	0,490	0,000	98,00	0,00	
			STAVAJÍCÍ IZOLACE MOSTŮ 5,05*9,7*0,01		0,490							
163	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových	t	1,568	155,00	243,04	1,568	0,000	243,04	0,00	
			Z pol. 966075141 19,6*0,08		1,568							
164	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy	t	53,312	8,40	447,82	53,312	0,000	447,82	0,00	
			Z pol. 966075141 19,6*0,08*34		53,312							
165	K	997221612	Nakládání vyloupaných hmot na dopravní	t	1,568	33,50	52,53	1,568	0,000	52,53	0,00	
			Z pol. 966075141 19,6*0,08		1,568							
166	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na	t	8,328	220,00	1 832,16	77,448	69,120	17 038,56	15 206,40	
			Z pol. 963021112 3,47*2,4		8,328							
167	K	998214111	Přesun hmoti pro mosty montované z dílcí	t	1 308,207	188,00	245 942,92	1 308,207	0,000	245 942,92	0,00	
			043103000- Zkouška integrity pilot systémových		8,000	1 500,00	12 000,00	8,000	0,000	12 000,00	0,00	
			8		8,000							
169	K	043124000-001	Zkouška integrity ultrazvukem v trubkách pilot systémových	soub	2,000	18 500,00	37 000,00	2,000	0,000	37 000,00	0,00	
			Zkouška CKA 2		2,000							
			PSV - Práce a dodávky PSV				157 851,86				0,00	
			711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				157 851,85				0,00	
170	K	711111001-001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti za studena náterem penetracím	m2	185,289	40,00	7 411,56	185,289	0,000	7 411,56	0,00	
			Přícníky (11,25*1,05*7,5)		17,250							

natoková zed'

10 713,60

natoková zed'

19 740,67

natoková zed'

15 206,40

171	M	111631500	lek arfalový ALU 9 bal 9 kg	1	0,068	36 700,00	2 495,60	0,000	0,000	2 495,60	0,00
<p>Uložné práhy (20,87,5) Kód materiálu Zákazník PŘÍRODNÍ ŽELEZNÝ 4812003-441 500 8-1 500 8-1 7500 81 10 000001 5-400 250,201 70001 5-200 250,201 4500001 5 Podíl firmů (13,55+16,07)0,1 Podíl obrubníků (13,44+5,6+2,0+6,4)0,1 V dilatačních spárách (z pol. 31766142) 87,080,4 Trub nosné konstrukce 21,87,5 Součet 185,289</p>											
172	K	71111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti za studenou látkou asfaltovým	m2	235,517	48,00	11 304,82	235,517	0,000	11 304,82	0,00
<p>Uložné práhy (20,87,5)12 Kód materiálu Zákazník PŘÍRODNÍ ŽELEZNÝ 4812003-441 500 8-1 500 8-1 7500 81 10 000001 5-400 250,201 70001 5-200 250,201 4500001 5 Součet 235,517</p>											
173	M	111631520	lek arfalový ALU bal. 9 kg	1	0,082	31 800,00	2 607,60	0,000	0,000	2 607,60	0,00
<p>Uložné práhy (20,87,5)12 Kód materiálu Zákazník PŘÍRODNÍ ŽELEZNÝ 4812003-441 500 8-1 500 8-1 7500 81 10 000001 5-400 250,201 70001 5-200 250,201 4500001 5 Součet 235,517</p>											
174	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti	m2	48,985	105,00	5 143,43	48,985	0,000	5 143,43	0,00
<p>Odstranění izolace STÁVAJÍCÍHO MOSTU 5,059,7 Kód materiálu Zákazník PŘÍRODNÍ ŽELEZNÝ 4812003-441 500 8-1 500 8-1 7500 81 10 000001 5-400 250,201 70001 5-200 250,201 4500001 5 Součet 48,985</p>											
175	K	711161521	Izolace fóliemi pro tlakové zatížení podklady zatížitelnost 400 kN/m2	m2	43,200	155,00	6 696,00	43,200	0,000	6 696,00	0,00
<p>Izolace pro studenou vlnu 43,200 Kód materiálu Zákazník PŘÍRODNÍ ŽELEZNÝ 4812003-441 500 8-1 500 8-1 7500 81 10 000001 5-400 250,201 70001 5-200 250,201 4500001 5 Součet 43,200</p>											
176	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy	m2	144,744	135,00	19 540,44	144,744	0,000	19 540,44	0,00
<p>Izolace pro studenou vlnu 144,744 Kód materiálu Zákazník PŘÍRODNÍ ŽELEZNÝ 4812003-441 500 8-1 500 8-1 7500 81 10 000001 5-400 250,201 70001 5-200 250,201 4500001 5 Součet 144,744</p>											
177	M	628361100	pás řetěz arfalový s AL. vláknem	m2	18,113	170,00	3 079,21	18,113	0,000	3 079,21	0,00
<p>Zestavení izolace pod římsami (1,65+0,65)7,5 Kód materiálu Zákazník PŘÍRODNÍ ŽELEZNÝ 4812003-441 500 8-1 500 8-1 7500 81 10 000001 5-400 250,201 70001 5-200 250,201 4500001 5 Součet 18,113</p>											
178	M	628331580	pás řetěz arfalový	m2	146,618	600,00	87 970,80	146,618	0,000	87 970,80	0,00
<p>Izolace podřímsu pomocí mostovek z hydroizol. pásů Kód materiálu Zákazník PŘÍRODNÍ ŽELEZNÝ 4812003-441 500 8-1 500 8-1 7500 81 10 000001 5-400 250,201 70001 5-200 250,201 4500001 5 Součet 146,618</p>											
179	K	998711101	Průsuvnostní izolace proti vodě,	1	0,972	450,00	437,40	0,972	0,000	437,40	0,00
<p>762 - Konstrukce tesáříské Kód materiálu Zákazník PŘÍRODNÍ ŽELEZNÝ 4812003-441 500 8-1 500 8-1 7500 81 10 000001 5-400 250,201 70001 5-200 250,201 4500001 5 Součet 0,972</p>											
180	K	762211240	Montáž schodiště přímočarého z fošen s	m	5,000	268,00	1 340,00	5,000	0,000	1 340,00	0,00
<p>Ustavení schodiště z přímočarých fošen s Kód materiálu Zákazník PŘÍRODNÍ ŽELEZNÝ 4812003-441 500 8-1 500 8-1 7500 81 10 000001 5-400 250,201 70001 5-200 250,201 4500001 5 Součet 5,000</p>											
181	M	605110410	lešňo jeřábek AL. Růžička 3m tl. 22-140mm, jehla	m3	1,500	6 560,00	9 825,00	1,500	0,000	9 825,00	0,00
<p>lešňo jeřábek AL. Růžička 3m tl. 22-140mm, jehla Kód materiálu Zákazník PŘÍRODNÍ ŽELEZNÝ 4812003-441 500 8-1 500 8-1 7500 81 10 000001 5-400 250,201 70001 5-200 250,201 4500001 5 Součet 1,500</p>											
Nové položky:				5 490 480,61							
Změny pozic:				JC 016 URS 2016 02							
201		321213345	stavba schodiště a zábradloví	m3	0,000	5 790,00	21,950	21,950	0,000	21,950	0,00
Rozdíl ceny po změně				127 090,50	127 090,50	127 090,50	127 090,50	127 090,50	-102 772,60	343 091,58	127 090,50
				Nákladové zed'							

SOULČASÍ: TDI
 11/18

Součet žlutá	269 805,67	-82 829,60
Součet zelená	9 960,00	
Součet modrá	37 864,56	
Součet domětky	1 143,45	-19 943,00
Celkem	318 773,68	-102 772,60

Krajská správa a údržba silnic
 Středočeského kraje,
 příspěvková organizace
 Zbořská 11
 IČO: 00060901

150 21 Praha 5
 DIČ: CZ00060901

[Handwritten signature]

Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo: ZBV 1

Změna soupisu prací (SO/PS)
č. ZBV 0 + 1

Stavba: II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č.: 236-006

Objekt: SO 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006

Místo: SLABCE - MODŘEJOVICE

Datum:

Objednavatel: Středočeský kraj - Krajský úřad

Projektant: PRAGOPROJEKT, a. s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ZDS		Množství	ROZDIL DPS - ZDS	celkem DPS	rozdil DPS - ZDS
								DSPS	CENA				
Náklady z rozpočtu													
HSV - Práce a dodávky HSV													
1 - Zemní práce													
1	K	111111331	Odstavení ruderátního porostu přes 500 m2 40*2*10	m2	800,000	15,00	12 000,00	800,000	0,000	12 000,00	0,000	5 676 614,17	186 133,56
					800,000		564 070,50			5 391 671,81		59 043,06	
2	K	11151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 (1625)3	m2	1 200,000	5,50	6 600,00	1 200,000	0,000	6 600,00	0,000	5 554,50	0,00
3	K	111301111	Sejnutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do objížďka mezi domky v Modřejovicích 69*3,5	m2	241,500	23,00	5 554,50	241,500	0,000	5 554,50	0,000	5 554,50	0,00
4	K	113107225	Odstavení podkladu pl přes 200 m2 z odstranění kůlny úrke vozový zrcovní 11*1	m2	211,876	42,00	8 898,79	211,876	0,000	8 898,79	0,000	8 898,79	0,00
			9,66515 6,5 6,18 9,4 11,71		211,876								
5	K	113151111	Rozebření zpevněných ploch ze silničních úrodních stavebních směsí včetně posavením	m2	2,080	25,61	53,27	2,080	0,000	53,27	0,000	53,27	0,00
			betonit. 3,6*0,8		2,080								
6	K	113152111	Odstavení podkladů zpevněných ploch z úPRAVA PŮVRCHU PLOŠIN PRO VRTÁNÍ (6*10)*7*0,3	m3	36,000	97,54	3 511,44	36,000	0,000	3 511,44	0,000	3 511,44	0,00
			úPRAVA PŮVRCHU PLOŠIN PRO VRTÁNÍ (6*10)*7*0,3		36,000								
7	K	113152112	Odstavení podkladů zpevněných ploch z úPRAVA PŮVRCHU PLOŠIN PRO VRTÁNÍ (6*10)*7*0,3	m3	9,797	124,17	1 216,49	9,797	0,000	1 216,49	0,000	1 216,49	0,00
			úPRAVA PŮVRCHU PLOŠIN PRO VRTÁNÍ (6*10)*7*0,3		9,797								
8	K	113154123	Frezování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 úPRAVA PŮVRCHU PLOŠIN PRO VRTÁNÍ (6*10)*7*0,3	m2	70,000	85,00	5 950,00	70,000	0,000	5 950,00	0,000	5 950,00	0,00
			úPRAVA PŮVRCHU PLOŠIN PRO VRTÁNÍ (6*10)*7*0,3		70,000								
9	K	113154124	Frezování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 úPRAVA PŮVRCHU PLOŠIN PRO VRTÁNÍ (6*10)*7*0,3	m2	266,000	95,00	25 270,00	266,000	0,000	25 270,00	0,000	25 270,00	0,00
			úPRAVA PŮVRCHU PLOŠIN PRO VRTÁNÍ (6*10)*7*0,3		266,000								
10	K	121101103	Sejnutí ornice s přemístěním na vzdálenost 16*23*0,3	m3	120,000	33,50	4 020,00	120,000	0,000	4 020,00	0,000	4 020,00	0,00
			16*23*0,3		120,000								
11	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v výkop plošin pro vrtání pilot	m3	233,765	78,00	18 233,67	233,765	17,800	19 622,07	17,800	1 388,40	
			výkop plošin pro vrtání pilot		233,765								
			2*10,0*6,5*0,3		39,000								

Poznámka

20	K	171102111	Uložení sypání z hornin nesooudržných a sklazení zdarma pro vzdálenou s nízkou míru prů. ú.0.5. rovn 100% PC z volnopravidelných materiálů MATERIAL Z POL 113107225 2*10*6,5*0,3	m3	39,000	55,93	2 181,27	39,000	0,000	2 181,27	0,00	
21	K	171201201	Uložení sypání na skládky z pol 113107225 113107225 obložení územněoprávní = rodovit z merdekenního dlu města umístěného pro pol 564931412 z pol 113154124 26,6 pro pol 569951133 z pol 113154123 3,5 materiál pro přepravě každý z pol 113107222 d 177201107 pro pol 171102111 39 pro pol 175101201 47,85 materiál na vralou řízenou skládku z pol 113107225 211,876-39+9,797 z pol 122301102 233,765-47,85 Součet	m3	485,538	12,50	6 069,23	503,338	17,800	6 291,73	222,50	
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na z pol 162701105 506,088*1,8	€	910,958	100,00	91 095,80	942,998	32,040	94 299,80	3 204,00	
23	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypání z materiál z pol 122301102 zemina vrtuřina řezu pumimicure vrtuřina uu hlavyu , hutěření na 14-0 R řesn 0€ & 0€ Obsypy zákládů: 1,3 U,0,4,U*4,3 1,0 Z,7*4,3 1,0 Z,U*1,2 U,0,3 0,U*2 1,2 Základ vrtuřina řezu pumimicure vrtuřina uu hlavyu , hutěření na 14-0 R 5,3€ n 9 řesn 180€ & 0€ nášpy schodiště: 2,0*0,6*4,5 Součet	m3	47,850	208,00	9 952,80	47,850	0,000	9 952,80	0,00	základ pod nov
24	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu sypáníou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypání	m3	47,850	80,00	3 828,00	47,850	0,000	3 828,00	0,00	
25	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhlutěním hutěření pláně na Eder mlh 45 MPa ((41,0-12,1)*5,6+5,6*(8,9-4,1)/2)*1,1 11,0 1 m	m2	218,064	13,00	2 834,83	218,064	0,000	2 834,83	0,00	
26	K	181301105	Rozprostření omice tl vrstvy do 300 mm pl rozprostření omice tl měřic zádžem Sádžy žeminy 16*25	m2	400,000	33,36	13 344,00	400,000	0,000	13 344,00	0,00	
27	K	181951102	Úprava pláně v hornině tl 1 až 4 se 16*25	m2	400,000	15,50	6 200,00	400,000	0,000	6 200,00	0,00	
28	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na omici 16*25+1,5*(5,0+4,0+4,0+7,0) osivo smže travní uhnězdí	m2	430,000	13,74	5 908,20	430,000	0,000	5 908,20	0,00	
29	M	005724700	Chemické odpevlení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 (16*25+1,5*(5,0+4,0+4,0+7,0))*1,5 celkem3x	kg	10,750	95,00	1 021,25	10,750	0,000	1 021,25	0,00	
30	K	184802111	Chemické odpevlení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 (16*25+1,5*(5,0+4,0+4,0+7,0))*1,5	m2	645,000	0,85	548,25	645,000	0,000	548,25	0,00	
31	K	185803111	celkem3x 16*25+1,5*(5,0+4,0+4,0+7,0)*3	m2	1 290,000	1,43	1 844,70	1 290,000	0,000	1 844,70	0,00	
32	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost 3x3,0 l/m2 (16,0*25,0+1,5*(5,0+4,0+4,0+7,0))*0,003*3 (16,0*25,0+1,5*(5,0+4,0+4,0+7,0))*0,003*3	m3	3,870	240,00	928,80	3,870	0,000	928,80	0,00	

51	M	548792060	korva firmy tallford do betonu	kus	14,000						
52	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	14,000	350,00	4 900,00	14,000	0,000	4 900,00	0,00
			Xf4 Chodníková římsa 15,9*1,75*0,25+0,45*0,25)		15,425	10 850,00	167 361,25	15,425	0,000	167 361,25	0,00
			Xf4 římsa (12,1*1,45)*(0,75*0,3+0,45*0,25)		8,745						
			Xf4 římsa na křídle (5,5*2,16)*(0,75*0,25+0,35*0,25)		4,573						
			2,107		2,107						
			Součet		15,425						
53	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zařízení	m2	51,266	1 894,00	97 097,80	51,266	0,000	97 097,80	0,00
			Chodníková římsa (2*1,75+15,9)*(0,75+0,25+0,25)		24,250						
			římsa (12,1*1,45+0,75)*(0,75+0,25+0,3)		18,590						
			římsa na křídle (5,5*2,16)*(0,6+0,25+0,25)		8,426						
			Součet		51,266						
54	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů -	m2	51,266	150,00	7 689,90	51,266	0,000	7 689,90	0,00
55	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10	t	2,015	25 200,00	50 778,00	1,888	-0,127	47 577,60	-3 200,40
			ODHAD 130KG/M3 15,5*0,130		2,015						
56	K	317661142	Vypín spár monolitické římsy tmelem	m	87,080	142,45	12 404,55	87,080	0,000	12 404,55	0,00
			Mezi bedněním zdi a opěrami		32,850						
			1) 2,0 0,1,2 8,4,2*7 5,2*1 1,2*1,7 2,0 0,1*7 1		19,400						
			Podél uložných prahů 4*1,1*2*7,5		18,280						
			Mezi upěradlin a křivou		4,600						
			1) 8,4*1 2,4*1 0,2 5,0 5,1*1 9,4*1 4,4*1 0,2 5,0 5,1*(7*1 1		11,950						
			Mezi NK a schodištěm 2*2,3		11,950						
			Ustředně tříslo		87,080						
			1) 75,0 75,4*1 75,0 75,1*7,4*1) 75,0 75,0 75,0 75,1*7,4*1) 75								
			Součet		87,080						
57	K	321212345	Opřava zdíva z lomového kamene vodních	m3	16,320	4 880,00	79 641,60	0,000	-16,320	0,00	-79 641,60
			Kůzelení zvláštní zdi v průhledu řezání, uchycení		5,440						
			Kamenná opěradla na malině M7,5 YF4 Dřevoholádaná		10,880						
			Zídka u schodiště (5,0*1,0+2,0*0,9)*0,8		10,880						
			neuzení zdi, přetupková 20% palivového písku		16,320						
			1) 5*7*8 0*1 7,1*1) 8								
			Součet		16,320						
58	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti	m3	11,408	3 985,00	45 460,88	10,608	-0,800	42 272,88	-3 188,00
			Xf3, XA1 Zákrytové desky nabřežních zdí 2*0,5*0,18		0,800						
			Kf3, XA1 Vypíní neuzení zdi		8,041						
			7*7 1*0 8*1 7,4*2 8,5*1 4*0 5,5		2,567						
			Xf3, XA1 Dřky nabřežních zdí 0,6*1,45*2,95		11,408						
			Součet		11,408						
59	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i	m2	47,090	1 120,00	52 740,80	64,690	17,600	72 452,80	19 712,00
			Zákrytové desky nabřežních zdí 4*0,1*8,0		3,200						
			Nábřežní zdi 2,1*(8,0+2,0+6,7+4,2)		43,890						
			Součet		47,090						
60	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i	m2	47,090	119,92	5 647,03	64,690	17,600	7 757,62	2 110,59
61	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných	t	0,304	25 200,00	7 660,80	0,622	0,318	15 674,40	8 013,60
			Výztuž neuzení zdi		0,304						
			1) 7,2 8,4 5,2*2 3,1 7,2*1 4,2 7,8 0 9,1*0 0,054								
62	K	334224111	Opklad z lomového kamene zdíva mostů	m3	17,464	8 500,00	148 444,00	17,464	0,000	148 444,00	0,00
			Uzdání neuzení zdi a křivou, vlc. ruvenii, iepuuu,		14,716						
			1) 2 6,0 12,3*0,7*1,0*0,7 4,3*1(4,0*0,7) 0,3*4,2 1		2,748						
			Opěradla M7,5 YF4 2*4		17,464						
			Opěradla M7,5 YF4 2*4		2,748						
			Opěradla M7,5 YF4 2*4		17,464						
			(1,55*2,95+5,5*2,5)*0,15								
			Součet		17,464						
63	K	334323118	Mostní opěry a uložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	32,645	4 550,00	148 534,75	32,645	0,000	148 534,75	0,00
			Xf4, X03 Uložné prahy (10,65*7,5*1,1*0,85		16,970						

27

RDS

bez zákrytov

úhlová zed' u sc

úhlová zed' u sc

úhlová zed' u sc

XF4, XD3 Přícníky 2,7,5*1,1*0,95											
Součet 15,675											
64	K	334323218	Mosní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	10,571	4 550,00	48 098,05	10,571	0,000	48 098,05	0,00
Součet 32,645											
65	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a Bednění mostních křidel a závěrných zidek Úložné prahy 2*(10,65*7,5)*0,85*4*1,1*0,95 Přícníky 4*(7,5*1,1)*0,95	m2	67,275	1 120,00	75 348,00	67,275	0,000	75 348,00	0,00
Součet 67,275											
66	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a	m2	67,275	150,00	10 091,25	67,275	0,000	10 091,25	0,00
67	K	334352111	Bednění mostních křidel a závěrných zidek Úložné prahy 2*(10,65*7,5)*0,85*4*1,1*0,95 Přícníky 4*(7,5*1,1)*0,95	m2	41,271	1 120,00	46 223,52	41,271	0,000	46 223,52	0,00
Součet 67,275											
68	K	334352211	Bednění mostních křidel a závěrných zidek	m2	41,271	150,00	6 190,65	41,271	0,000	6 190,65	0,00
69	K	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské	†	1,166	25 200,00	29 383,20	1,040	-0,126	26 208,00	-3 175,20
RDS											
70	K	334361286	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské	†	5,546	25 520,00	141 533,92	4,860	-0,686	124 027,20	-17 506,72
RDS											
Výztuž přícníků ODHAD 180KG/M3 15,7*0,180											
Výztuž úložných prahů ODHAD 160KG/M3 17,0*0,160											
Součet 5,546											
71	K	334361412	Výztuž opěr, prahů, křidel, pilířů, sloupů ze	†	0,036	25 200,00	907,20	0,036	0,000	907,20	0,00
72	K	334951113	Podpěrné skruže dočasně ze dřeva z Provozni podperení stávajících opěr 5	m3	5,000	12 000,00	60 000,00	5,000	0,000	60 000,00	0,00
73	K	334952113	Podpěrné skruže dočasně ze dřeva z	m3	5,000	1 250,00	6 250,00	5,000	0,000	6 250,00	0,00
4 - Vodotrvné konstrukce											
74	K	421321128	Mosní nosné konstrukce deskové ze ŽB C správné vedení 130*37,4*22	m3	25,864	4 589,00	118 689,90	25,864	0,000	118 689,90	0,00
75	K	421351112	Bednění boku předchodové desky konstrukci Správná deska 12,1*(0,4*0,3)+2*7,5*0,3	m2	12,970	589,00	7 639,33	12,970	0,000	7 639,33	0,00
76	K	421351212	Bednění boku předchodové desky konstrukci	m2	12,970	150,00	1 945,50	12,970	0,000	1 945,50	0,00
77	K	421361236	Výztuž ŽB správně desky z betonářské	†	4,662	25 200,00	117 482,40	4,630	-0,032	116 676,00	-806,40
RDS											
78	K	423331241-001	Mosní prefabrikované předpjaté betonové nosné konstrukce trámové z betonu C 45/55 přepjaté prefabrikované nosníky z betonu C 45/55 ŘEZAČKA: 2*12,1*7,5*0,3 PŘÍCNÍKY: 4*7,5*1,1*0,95	kus	4,000	60 565,00	242 260,00	4,000	0,000	242 260,00	0,00
4,000											
79	M	593835000-001	prefabrikaty pro mosty předpjaty beton nosníky mosní pásu T	kus	4,000	100 000,00	400 000,00	4,000	0,000	400 000,00	0,00
80	K	423351112	Bednění podhledu potlačení desky - zřízení spára mezi nosníky z cementofaškových desek 4*0,25*9,9	m2	9,900	1 158,00	11 464,20	9,900	0,000	11 464,20	0,00
81	K	423351212	Bednění podhledu potlačení desky -	m2	9,900	152,00	1 504,80	9,900	0,000	1 504,80	0,00
82	K	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - systémové bednění pavuči vodorovné příčné desky včetně bednění 2*(12,1*7,5)*0,3	m2	11,760	1 895,00	22 285,20	11,760	0,000	22 285,20	0,00
83	K	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm -	m2	11,760	150,00	1 764,00	11,760	0,000	1 764,00	0,00
84	K	428386225	Samostatná výztuž kyvného trmu nad 12 mm	†	0,193	18 800,00	3 628,40	0,193	0,000	3 628,40	0,00

117	K	62861125	Nátiěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný Součet	m ²	4,950	235,00	1 163,25	4,950	0,000	1 163,25	0,00
118	K	62861131	Nátiěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný Okraje nosné konstrukce 2,9*0,25 Součet	m ²	4,950	255,00	3 176,79	12,458	0,000	3 176,79	0,00
119	K	62863552	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene Součet	m ²	13,600	360,00	4 760,00	0,000	-13,600	0,00	-4 760,00
8 - Trubní vedení											
120	K	89561111	Drenážní výust' - prodloužení stávajících propustků DN300 o 30cm	kus	2,000	1 860,00	3 700,00	2,000	0,000	3 700,00	0,00
121	K	938902201	Čištění propustků ručně š dna do 400 mm objem námosu do 0,15 m ³ /m Součet	m	16,000	135,00	2 160,00	16,000	0,000	2 160,00	0,00
122	K	63491112	Rezáni dilatních spár š 5 mm hl do 20 mm Součet	m	4,950	26,74	132,36	4,950	0,000	132,36	0,00
123	K	91121311	Montáž ocelového zabradlí při vracení na římsách 23-13,55 na schodišti 24,1 na nábrěžních zdech 27,8 Součet	m	60,350	1 132,00	68 316,20	60,350	0,000	68 316,20	0,00
124	M	553912090	Zabradlí vyplň ze svýších tyčí-pozlínk.-barvo, výška 1,1m	m	60,350	2 436,00	147 012,60	60,350	0,000	147 012,60	0,00
125	K	91533112	Montáž, dodávka varovného pasu (např. SOMARO Madalíne) šíře 40cm	m	19,900	690,00	13 731,00	0,000	-19,900	0,00	-13 731,00
126	K	916131213	Osazení sličního obrubníku betonového Součet	m	27,440	265,00	7 271,60	27,440	0,000	7 271,60	0,00
127	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	27,714	125,00	3 464,25	27,714	0,000	3 464,25	0,00
128	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku Součet	m	29,500	265,00	7 817,50	29,500	0,000	7 817,50	0,00
129	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	29,795	112,00	3 337,04	29,795	0,000	3 337,04	0,00
130	K	91912233	Rezáni spár pro vytvoření komůrký š 15 mm hl 100mm pro těsnici záilivku v živičném Poděl říms 13,55-16,0 Poděl obrubníků 13,44+5,6+2,0+6,4 Poděl odvod. proužku: 20,0 Součet	m	76,990	145,00	11 163,55	76,990	0,000	11 163,55	0,00
131	K	919112233	Rezáni spár pro vytvoření komůrký š 20 mm hl 50 mm pro těsnici záilivku v živičném krytí Součet	m	11,000	102,00	1 122,00	11,000	0,000	1 122,00	0,00
132	K	919121213	Těsnění spár záilivkou za studena bez Součet	m	30,000	125,00	3 750,00	30,000	0,000	3 750,00	0,00

141	K	931994141	Těsnění pracovně spáry betonové	m	4,950	43,06	213,15	4,950	0,000	213,15	0,00
			Smršťovací spárky v římsách šířka 5mm, hl. 15 mm		91,440						
			(0,25*0,75*1,75*0,25)*(0,2*0,75*0,75*0,25)		4,950						
142	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100	m	5,500	265,00	1 457,50	5,500	0,000	1 457,50	0,00
			Pro prostředí XF4, podkl. beton C16/20 XF4 5,5		5,500						
			tloušťka betonu v úrovni dna žlabu 100 mm		11,000	141,00	1 551,00	11,000	0,000	1 551,00	0,00
144	K	953961114-001	Kotvy chemicky m tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyztužením	kus	50,000	125,00	6 250,00	50,000	0,000	6 250,00	0,00
			Kovovní zdi 50		50,000						
145	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	3,470	1 240,00	4 302,80	32,270	28,800	40 014,80	35 712,00
			Odlážení svahu 1,5*4,6*0,3		2,070				28,800		
			Schodišťové stupně 10*0,35*0,4		1,400						
			Součet		3,470						
146	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu	m3	16,966	1 450,00	24 600,70	16,966	0,000	24 600,70	0,00
			Udružení stavbyřelce ujet pro zřízení únikové		15,526						
			2*0,85*0,85*3,60,3*0,5*0,4		1,440						
			2*0,2*0,2*0,2*0,2*0,2*0,2		16,966						
147	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	59,079	2 100,00	124 065,90	59,079	0,000	124 065,90	0,00
			Zabradlí 10*(1,15*0,2*0,2)*(0,5*3,3*4*3,0)*0,2*0,2		1,092						
			Římky na mostě 0,65*0,15*9,55		0,931						
			Římky na křídlech		2,066						
			2 5*0,2*0,2*0,2*0,2*0,2*0,2		7,875						
			Nosná konstrukce-nosníky 4*8,665*0,32*0,71		9,317						
			Nosná konstrukce-deška 9,665*4,82*0,2		1,110						
			Nosná konstrukce-vnitřní příčiny		5,838						
			7*0,5*0,5*0,5*0,5*0,5*0,5		8,404						
			0,8*0,8*0,8*0,8*0,8*0,8*0,8		10,798						
			0,8*0,8*0,8*0,8*0,8*0,8*0,8		9,800						
			Římsa na křídle u propustku 5,4*0,8*0,15		0,648						
			Zakrytové desky na nábrežních zdech 2*8,0*0,15*0,5		1,200						
			Součet		59,079						
148	K	966075141	Odstanění kovového zabradlí vceiku	m	19,600	159,30	3 122,28	19,600	0,000	3 122,28	0,00
			(3,65*0,4)*12,05*3,5		19,600						
149	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah	m2	40,000	150,00	6 000,00	40,000	0,000	6 000,00	0,00
			Uvolnění přebytečného materiálu před zřízeními únikové		11,000						
			5 5*2,0		29,000						
			Odkyslíkání kamenného zdiva 2*8,0*1,5*5,0*1,0		40,000						
			Součet		40,000						
150	K	985131221-001	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah kovovou drti	m2	90,750	205,00	18 603,75	90,750	0,000	18 603,75	0,00
			Uvolnění přebytečného materiálu před zřízeními únikové		90,750						
			12,127,5								
151	K	034503000-001	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	2,000	0,000	30 000,00	0,00
152	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	2,000	0,000	2 500,00	0,00
			2		2,000						
153	K	914321111-001	Nivelační značky	kus	10,000	165,00	1 650,00	10,000	0,000	1 650,00	0,00

nezrez. provedení, životnost min 50 let

nátluková ze

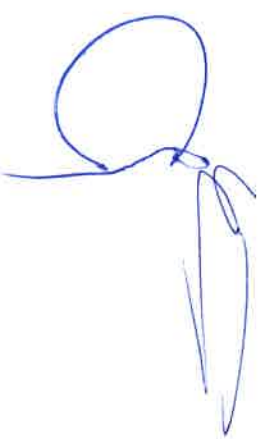
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		146 686,86		157 851,85		0,00					
170	K	711111001-001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti za studena nátěrem penetračním	m2	185,289	40,00	7 411,56	185,289	0,000	7 411,56	0,00
			Příčníky' (1,25+1,05)7,5)		17,250						
			Úložné prahy' (2*0,87,5)		12,000						
			rub K1000		35,154						
			Zakřeslý pás izolant 2,8*15,1+4,5*10,5+1,0 7,0 3,1+3 78*1+ 3+ 4*1,2+0,8+4*1 5*1 5*10 8,1 7*10 8,1		11,304						
			12 0*12*1 5,4*10 7,5*1,2*1 7*12*1 5,2*10 7,5*1,2*1 4,5*12*1 5		42,050						
			Podél říms' (13,55+16,0)*0,1		2,995						
			Podél odvodnic' (13,44+5,6+2,0+6,4)*0,1		2,744						
			V dilatačních spárách (z pod 317661142)' 87,08*0,4		34,832						
			rub nosné konstrukce' 2*1,87,5		27,000						
			Součet		185,289						
171	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 balí 9 kg	l	0,068	36 700,00	2 495,60	0,068	0,000	2 495,60	0,00
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín								
172	K	711111002-001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti za studena lakem asfaltovým	m2	235,517	48,00	11 304,82	235,517	0,000	11 304,82	0,00
			Příčníky' (1,25+1,05)7,5)2		34,500						
			Úložné prahy' (2*0,87,5)2		24,000						
			rub K1000		70,309						
			Zakřeslý pás izolant 2,8*15,1+4,5*10,5+1,0 7,0 3,1+3 78*1+ 3+ 4*1,2+0,8+4*1 5*1 5*10 8,1 7*10 8,1		22,608						
			12 0*12*1 5,4*10 7,5*1,2*1 7*12*1 5,2*10 7,5*1,2*1 4,5*12*1 5		84,100						
			Součet		235,517						
173	M	111631520	lak asfaltový ALN balí 9 kg	l	0,082	31 800,00	2 607,60	0,082	0,000	2 607,60	0,00
			Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2								
174	K	711131811-001	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti	m2	48,985	105,00	5 143,43	48,985	0,000	5 143,43	0,00
			ODSTRANĚNÍ IZOLACE STAVAJÍCÍHO MOSTU' 5,05*9,7		48,985						
175	K	711161521-001	Izolace fóliemi pro tlakové zatížení tlakové zatížitelnosti 400 kN/m2	m2	43,200	155,00	6 696,00	43,200	0,000	6 696,00	0,00
			1 5*1 5,1 5*1 5,4 5*1 5,7 9*1 3 0*1 3 0		43,200						
			Izolace hydroizolace mostovek pásy	m2	144,744	135,00	19 540,44	144,744	0,000	19 540,44	0,00
			pod těžký asfaltovaný s AL výložkou	m2	18,113	170,00	3 079,21	18,113	0,000	3 079,21	0,00
			Zesílení izolace pod římsami' (1,65+0,65)7,5		17,250						
			pod těžký asfaltovaný	m2	146,618	600,00	87 970,80	146,618	0,000	87 970,80	0,00
			Izolace horizontální povrchu mostu z tlakové izolace ALP		117,750						
			řídící vrstvy izolant 2 0,8*10,5*10,5		9,744						
			1 1,1 1,0 7,5, 1,0 8,1+1 3,4 1 0,0 5,1 4,1 0,0 5,2 7*10		127,494						
			Součet		0,972	450,00	437,40	0,972	0,000	437,40	0,00
179	K	998711101	Presun hmot tonážní pro izolace proti vodě	t	0,972		11 165,00	0,972	0,000		0,00
			762 - konstrukce tesáříské								
180	K	762211240	Montáž schodiště přímočarého z fošen s utěrněnou stranou z jedné strany	m	5,000	268,00	1 340,00	5,000	0,000	1 340,00	0,00
			řídící vrstvy izolant 2 0,8*10,5*10,5		5,000						
181	M	60510410	řídící vrstvy izolant 2 0,8*10,5*10,5	m3	1,500	6 550,00	9 825,00	1,500	0,000	9 825,00	0,00
			II 4, 5 m								
Nové položky:											
201 321213345 Zdlivo nadzákladové z lomového kámenne vodních staveb obkládní s vyspáváním				m3	0,000	5 790,00	21,950	21,950	127 090,50	127 090,50	0,00
										127 090,50	127 090,50


Rozdíl ceny po změně č. 0 + 1

z toho méněpráce -132 640,12
z toho vícepráce 318 773,68

313 224,06

SOUHLASÍ: TD!



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, 
Příspěvková organizace
Zacátovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00060001 DIČ: CZ00143901

Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo: ZBV 1

Změna soupisu prací (SO/PS)
č. ZBV 1

Stavba: II/233 Modřějovice, rekonstrukce mostu ev.č. 236-006

Objekt: SO 301 - VODOTEČ MODŘEJOVICKÉHO POTOKA

Místo: SLABCE - MODŘEJOVICE

Datum:

Objednatel: Středoděčský kraj - krajský úřad

Projektant: PRAGOPROJEKT, a. s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	DPS	ROZDIL DPS - ZDS	celkem DPS		rozdíli DPS - ZDS		Poznámka	
										CENA	CENA	CENA	CENA		
Náklady z rozpočtu															
HSV - Práce a dodávky HSV															
1 - Zemní práce															
1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních odstavení sávk páteří ve výš. úř. ZŠ 4 R5-1, 935, 1*3, 6 Výkop pro udrážky	m2	28,026	355,00	9 949,23	28,026	0,000	456 878,99	18 298,31	68 673,10	-32 512,61	0,00	úprava koryta
2	K	124303101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí 17 0*7 65-6, 15*7 65-3, 5V/2, 2 105*3, 0/2/10 4-1/4 R5-1 výkop pro udrážky z udrážky 0,4*2, 0*3 6-7 0-1-0 4*7 0*3 0-7 0	m3	51,095	135,00	6 897,83	10,440	-40,655	1 409,40			-5 488,43	úprava koryta	
3	K	124303109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí 51,095	m3	51,095	18,46	943,21	10,440	-40,655	192,72			-750,49	úprava koryta	
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m z pol. 124303101* 51,095	m3	51,095	136,26	6 962,20	10,440	-40,655	1 422,55			-5 539,65	úprava koryta	
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění	m3	1 277,375	10,30	13 156,96	261,000	-1 016,375	2 688,30			-10 468,66		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	51,095	12,50	638,69	10,440	-40,655	130,50			-508,19	úprava koryta	
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na 4 - Vodorovné konstrukce	t	122,628	100,00	12 262,80	25,056	-97,572	2 505,60			-9 757,20		
8	K	451311521-001	Podklad pro dlažbu z betonu prostého C25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm Podkladní vrstva C25/30, tl 70, nad 100 tl 100 mm	m2	123,169	410,00	50 499,29	123,169	0,000	50 499,29			0,00		
9	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého 3,50 R5-1 4,7 4,5*0, 4,5*0, 4,1*0, 1,0 1,1 0,35-0,0 R5-4, 1*3	m3	6,938	2 860,14	19 843,65	6,938	0,000	19 843,65			0,00		
10	K	462511111	Záhod prostorů z lomového kamene Na návodní straně 0,4*2, 0*(3,6-2,0) Na povodní straně 0,4*2, 0*(3,0-2,0) Součet	m3	8,480	1 153,00	9 777,44	8,480	0,000	9 777,44			0,00		
11	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou tl. 0,4*2, 0*(3,6-2,0) 0,4*2, 0*(3,0-2,0) dl. 0,5*0,72 486* tl. 0,4*2, 0*(3,6-2,0) 0,4*2, 0*(3,0-2,0) 0,4*2, 0*(3,0-2,0) 0,4*2, 0*(3,0-2,0)	m2	123,169	1 550,00	190 911,95	123,169	0,000	190 911,95			0,00		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bouření							14 220,45			66 151,68			51 931,23		
388 205,89								466 504,71		78 298,82					
388 205,89								456 878,99		68 673,10					
50 810,92								18 298,31		-32 512,61					
9 949,23								9 949,23		0,00					
6 897,83								1 409,40		-5 488,43					
51,095								192,72		-750,49					
51,095								1 422,55		-5 539,65					
51,095								13 156,96		-10 468,66					
51,095								130,50		-508,19					
122,628								2 505,60		-9 757,20					
271 032,33								271 032,33		0,00					
123,169								50 499,29		0,00					
6,938								19 843,65		0,00					
8,480								9 777,44		0,00					
4,000								4,000		0,00					
8,480								190 911,95		0,00					
123,169								66 151,68		51 931,23					

12	K	960211251	Bourání konstrukcí zděných, z betonu nebo	m3	4,978	2 856,66	14 220,45	23,157	18,179	66 151,68	51 931,23	úprava koryta
			údobourání stavebního příslušenství		4,978							
			7 650 4570 4x0 510x-1 935-0 85-4 13570 4x1 05-270 4				52 142,19			101 396,68	49 254,49	
13	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných	t	29,463	155,00	4 566,77	109,077	79,614	16 906,94	12 340,17	úprava koryta
			Z POL 113151111' 28,026*0,25*2,5		17,516							
			Z POL 960211251' 4,978*2,4		11,947							
			Součet		29,463							
14	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a	t	1 001,742	8,40	8 414,63	3 708,618	2 706,876	31 152,39	22 737,76	úprava koryta
15	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	29,463	33,50	987,01	127,047	97,584	4 256,07	3 269,06	úprava koryta
16	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového	t	11,923	250,00	2 980,75	55,553	43,630	13 888,25	10 907,50	úprava koryta
			Z POL 960211251' 4,968*2,4		11,923							
17	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního	t	17,516	250,00	4 379,00	17,516	0,000	4 379,00	0,00	
			Z POL 113151111' 28,026*0,25*2,5		17,516							
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a	t	181,259	170,00	30 814,03	181,259	0,000	30 814,03	0,00	
Nové položky: ÚRS CÚ 2015 02							388 205,89					
101		113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z	m3	0,000	220,00	0,00	22,490	22,490	4 947,80	4 947,80	úprava koryta
			kamene těženého									
102		997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenniva na	t	0,000	130,00	0,00	35,984	35,984	4 677,92	4 677,92	úprava koryta
			skládky (skládkové)									
Rozdíl ceny po změně										87 924,54	-32 512,61	
										z toho méněpráce	z toho vícepráce	
										110 811,44	110 811,44	

Nový úřad: TDI

11/13

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace

Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace změny stavby

1	Císlo změny stavby:	Císlo SO/PS / číslo změny SO/PS:
II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 236-006	Název a evidenční číslo stavby:	SO 201/0, SO 190/1, SO201/1, SO 301/1
SO 190 - DIO	Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	
SO 201 - MOST PŘES PŮTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006		
SO 301 - VODOTEČ MODŘEJOVICKÉHO PŮTOKA		

Doklad		ANO (počet A4)	NE - Uloženo
Součást dokumentace ZBV			
krycí list		1	
evidenční list změny stavby		1	
zápis o projednání ocenění		4	
přehled změn		1	
rozpis ocenění změn položek		49	
pasport změn		7	
přehled měněpráci		4	
přehled vícepráci		6	
Zápis ze SD list 1426321 - SO 190 DIO		1	
Rozhodnutí o úplné uzavírcce MěÚ		7	
Rakovník OD - SO 190 DIO		1	
Zápis z TR 23.9.2015 - SO 190 DIO		1	
MěÚ Kralovice Stanovení přechod.		4	
úpravy provozu - SO 190 DIO		4	
MěÚ Rakovník OD - termín a rozsah uzavírky - SO 190 DIO		5	
Zápis z TR 29.12.2015 - SO 190 DIO		1	
Zápis ze SD list 1426339 - SO 201 uhlová zed'		1	
Zápis z TR 26.11.2015 SO 201 nová uhlová zed'		1	
Výkres nové uhlové zdi		2	
Zápis ze SD list 1426355 - SO 201 + 301		1	
Zápis z TR 16.3.2016 - SO 201 nátokové zdi a SO 301 koryto		1	
Zpráva geologa ze dne 16.3.2016		1	
Zápis ze SD list 1426356 - SO 201 chybějící základ		1	
Zápis z TR 19.3.2016 - SO 201 chybějící základ		1	
Zápis o změnu rozsahu díla		1	

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Číslo změny SO/PS: 0	
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) III/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 201 - MOST PŘES PŮTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006		SO/PS: (číslo a název) 233-006	
Název změny: RDS		Kategorie *) B	
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Změny projednány na technické radě dne			
Podrobný technický popis změny/úpravy: Doplnění díle RDS			
Zdůvodnění změny/úpravy: Na základě statického výpočtu k RDS došlo k doplnění možnosti v položkách týkajících se výztuže. V zadávací dokumentaci byla výztuž pouze odhadována. Ke změně došlo u šesti položek, ve všech případech se jedná o méněpráce.			
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 231611114 - Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505, 317361116 - Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505, 334361226 - Výztuž křidel, závěrných zdi z betonářské oceli 10 505, 334361266 - Výztuž uložných prahu ložisek z betonářské oceli 10 505, 421361236 - Výztuž ZB spráhující desky z betonářské oceli 10 505, 430361821 - Výztuž schodiškové konstrukce a rampy betonářskou oceli 10 505,			
Genový dopad změny/úpravy v rámci objektu: -29 867,52 Kč -0,54%			
Genové ovlivnění sousedních objektů			
Poznámky :			

*) kategorie změn

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

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

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

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

PASPORT ZMĚNY V PDPs	
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 190 - DIO SO/PS: (číslo a název) 233-006	
Název změny: Rozsah DIO	D kategorie
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Změny projednány na technické radě dne 23.9.2015 a 29.12.2015	
Podrobný technický popis změny/úpravy: Původní DIO stavby se dostalo do kolize s DIO jiných staveb, kdy muselo dojít ke změně rozsahu objízdných tras dle vydaného DIR	
Zdůvodnění změny/úpravy: Kolize s jinou stavbou a realizace dle vydaného aktualizované závazného DIR	
<p>Polozky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</p> <p>913111115 - Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatně základní, 913111215 - Připlatek k dočasné dopravní značce samostatně základní za první a ZKD den použití, 913121111 - Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvěšene, 913121112 - Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvěšene, 913121211 - Připlatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití, 913121212 - Připlatek k dočasné dopravní značce kompletní zvěšene za první a ZKD den použití, 913221211 - Připlatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šifky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití, 913911213 - Připlatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití, 913911222 - Připlatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití</p>	
<p>cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</p> <p style="text-align: center;">102 170,00 Kč</p> <p style="text-align: right;">14,27%</p>	
cenové ovlivnění sousedních objektů	
Poznámky :	

*) kategorie změn
 A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13 2)
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPs a RDS
 C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKF, TP) za účelem zvýšení uživatelských parametrů nebo životnosti díla
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PASPORT ZMĚNY V PDPS	
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) III/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006	SO/PS: (číslo a název) 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE
Název změny: Nátokové zdi	Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Změny projednány na technické radě dne 16.3.2016	
Podrobný technický popis změny/úpravy: Nátokové zdi - odstranění stávajícího základu, vybudování nového základu a zdi. Po odkrytí násozí z koryta potoka se za účasti geologa zjistilo, že geotechnické poměry pod základovou spárou zdi jsou nevyhovující a z technologického hlediska z problémových zemín s velkým podílem organických hmot, které by nezaručovaly požadované parametry únosnosti rekonstruovaných zdi, proto je rozhodnuto převést zdi odstranit, vybudovat nový hlubší základ na základové spáře s požadovanými parametry včetně nové zdi.	
Zduvodnění změny/úpravy: Po odkrytí násozí z koryta potoka se za účasti geologa zjistilo, že geotechnické poměry pod základovou spárou zdi jsou nevyhovující a z technologického hlediska z problémových zemín s velkým podílem organických hmot, které by nezaručovaly požadované parametry únosnosti rekonstruovaných zdi, proto je rozhodnuto převést zdi odstranit, vybudovat nový hlubší základ na základové spáře s požadovanými parametry včetně nové zdi.	
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 122301102 - Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3, 162701105 - Vodotěsnění přemístění do 10000 m výkopy/sypání z horniny tř. 1 až 4, 171201201 - Uložení sypání na skládky, 171201211 - Uložení sypání z horniny tř. 1 až 4 uloženy do 30 m od kraje objektu, 171201211 - Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné), 175101201 - Obsypání objektů bez prohození sypání z horniny tř. 1 až 4 uloženy do 30 m od kraje objektu, 275311127 - Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30, 327324127 - Oprava zdiva z lomového kamene vodních staveb obkladního, C 25/30 458311121 - Vypíňové klíny za operou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách, 963021112 - Bourání mostní nosné konstrukce z kamene, 997002511 - Vodotěsnění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km, 997002519 - Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot, 997221855 - Poplatek za uložení odpadu z kamene na skládku (skládkovné), 321213345 - Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním,	
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu: 186 976,07 Kč 3,41%	
Poznámky : Cenové ovlivnění sousedních objektů	

*) kategorie změn

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

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

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

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

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006 SO/PS: (číslo a název) 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE		Název změny:
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Změny projednány na technické radě dne 26.11.2015		Nova uhlova zed' Kategorie *) D
Podrobný technický popis změny/úpravy: Nová železobetonová uhlová zed'		
Zdůvodnění změny/úpravy: Po sejmutí zeminy a obnazeení původní kamenné zidky byl zjištěn špatný technický stav a následně bylo rozhodnuto, že dojde k vybudování nové železobetonové uhlové zdi, která podstatně prodlouží životnost budovaného díla.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 275311127 - Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30, 275354111 - Bednění základových patek - zřízení, 275354211 - Bednění základových patek - odstranění, 327351211 - Bednění opěrných zdi a valů svislých i skloněných zřízení, 327351221 - Bednění opěrných zdi a valů svislých i skloněných odstranění, 327361040 - Výztuž opěrných zdi a valů ze svařovaných sítí, 457311114 - Vyrovňovací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu,		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu: 37 864,56 Kč 0,69%		
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) kategorie změn
 A - změna je ku prospěchu objednatelce (OP čl. 13.2)
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS
 C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) III/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006		SO/PS: (číslo a název) 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE
Název změny: Zákady		Kategorie * D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Změny projednány na technické radě dne 19.3.2016		
Podrobný technický popis změny/úpravy: Zákady		
Zdůvodnění změny/úpravy: Po provedení zemních prací bylo zjištěno, že v místě budoucího obkladu není předpokládány rozšířeny základ křídla a geotechnické základové poměry jsou v nevyhovujícím stavu, které nezaručují potřebnou únosnost pro budoucí kamenný obklad. Na základě tohoto zjištění bylo ujednáno, že dojde k vybudování nového betonového základu.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 122301102 - Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3, 162701105 - Vodotěsné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4, 171201201 - Uložení sypání na skládky, 171201211 - Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné), 175101201 - Obsypání objektu bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uložným do 30 m od kraje objektu, 275311127 - Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30,		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu: 9 960,00 Kč 0,18%		
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) Kategorie změn
 A - změna je ku prospěchu objednatelé (OP čl. 13 2)
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS
 C - změna vyplývá z akceplance změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006		SO/PS: (číslo a název) 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006
Název změny: Doměrky dle RDS a DSPS		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Změny projednány na technické radě dne 26.11.2015		
Podrobný technický popis změny/úpravy: Nerealizovaný varovného pásu, který postřada smysl, jelikož za mostem nepokračuje chodník a zároveň v budoucnu odpadne případná udržba. Navýšení výměry živé vrstvy z důvodu nerealizovaného odvodňovacího proužku z LA. Ostatní změny jsou doměrky jednotlivých položek dle RDS a skutečnosti dle DSPS.		
Zdůvodnění změny/úpravy: Změny se týkají skutečných doměrku upřesněných v RDS a DSPS		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 577144141 - Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu 578143133 - Lítý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu, 628635552 - Vypínání spár zdiva z lomového kamene matou cementovou na hl nad 70 do 120 mm s vyspárováním, 915331112-001 - Montáž, dodávka varovného pásu (např. SOMARO Madaline) šíře 40cm,		
Genový dopad změny/úpravy v rámci objektu: -18 799,55 Kč -0,34%		
Genové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) kategorie změn

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

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

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

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

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Císlo změny SO/PS: 1	
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006		SO/PS: (číslo a název) 301 - VODOTEČ MODŘEJOVICKÉHO POTOKA	
Název změny: Bourání betonu v korytě potoka		Kategorie * D	
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Změny projednány na technické radě dne 16.3.2016			
Podrobný technický popis změny/úpravy: Ostranění betonového krytu, který byl skryt pod nánosy splavenin a říčních sedimentů			
Zdůvodnění změny/úpravy: Po odstranění nánosů z koryta potoka bylo zjištěno, že dno je historicky uměle upravené formou vybetonované desky na kamenných valounech, proti původnímu návrhu, který předpokládal pouze samotné vykopové práce.			
Polozky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 124303101 - Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v horně tř. 4, 124303109 - Připátek k vykopávkám pro koryta vodotečí v horně tř. 4 za lepihost, 162701105 - Vodovodné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4, 171201201 - Uložení sypání na skládky, 960211251 - Bourání konstrukci zděných, z betonu nebo asfaltobetonu, 997002511 - Vodovodné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km, 997002519 - Připátek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot, 997002611 - Nakládání suti a vybouraných hmot, 997013801 - Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)			
Genový dopad změny/úpravy v rámci objektu: 87 924,54 Kč 26,22%		Genové ovlivnění sousedních objektů	
Poznámky :			

*) Kategorie změn

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

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

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

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

PRĚHLÉD MĚNĚPRAČÍ		Číslo změny SO/PS: 0
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006		SO/PS: (číslo a název) 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006
Název změny: RDS		Kategorie *): B

Podrobný technický popis změny / úpravy:
 Doplnění díle RDS

Zdůvodnění změny / úpravy:
 Na základě statického výpočtu k RDS došlo k doplnění množství v položkách týkajících se výztuže. V zadávací dokumentaci byla výztuž pouze odhadována. Ke změně došlo u šesti položek, ve všech případech se jedná o méněpráce.

Položky soupisu prací, které změní/úprava ovlivní:
 231611114 - Výztuž pilot betonovaných do země oceli z betonářské oceli 10 505,
 317361116 - Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505,
 334361226 - Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505,
 334361266 - Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505,
 421361236 - Výztuž žb sptahující desky z betonářské oceli 10 505,
 430361821 - Výztuž schodištvé konstrukce a rampy betonářskou oceli 10 505,

Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:
 -29 867,52 Kč

Cenové ovlivnění sousedních objektů

Poznámky :

*) Kategorie změn
 A - změna je ku prospěchu objednatel (OP č. 13.2)
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PPS a RDS
 C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení uživatelských parametrů nebo životnosti díla
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED MĚNĚPRAČÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006		SO/PS: (číslo a název) 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006
Název změny: Nátokové zdi		Kategorie *): D

Podrobný technický popis změny / úpravy:
 Po odkrytí násoš z koryta potoka se zjistilo, že geotechnické poměry pod základovou spárou zdi jsou nevyhovující a z technologického hlediska z problémových zemín s velkým podílem organických hmot, které by nezaručovaly požadované parametry únosnosti rekonstruovaných zdi, proto je rozhodnuto původní zdi odstranit, vybudovat nový hlubší základ na základové spáře s požadovanými parametry včetně nové zdi.

Zdůvodnění změny / úpravy:
 Z důvodu zjištěných nevyhovujících geotechnických poměrů došlo k projekčním změnám. Nerealizovala oprava původních zdi, kterou nahradila výstavba nových nadzákladových kamenných zdi.

Položky soupisu prací, které změnají úprava ovlivní:
 321212345 - Oprava zdiiva z lomového kamene vodních staveb obkladního,
 327324127 - Opěrné zdi a valy ze ZB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30

Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:
 -82 829,60 Kč

Cenové ovlivnění sousedních objektů

Poznámky :

*) Kategorie změn
 A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS
 C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplnujících průzkumů a měření

PŘEHLED MĚNĚPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006		SO/PS: (číslo a název) 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006
Název změny: Doměrky die RDS a DSFS		Kategorie *) D

Podrobný technický popis změny / úpravy:
 Nerealizovaní varovného pásu, který postrádá smysl, jelikož za mostem nepokračuje chodník a zároveň v budoucnu odpadne případná údržba. Ostatní změny jsou doměrky jednotlivých položek die RDS a skutečnosti die DSFS.

Zdůvodnění změny / úpravy:
 Změny se týkají skutečných doměrku upřesněných v RDS a DSFS

Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:
 578143133 - Lity asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu,
 628635552 - Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl nad 70 do 120 mm s vyspárováním,
 915331112-001 - Montáž, dodávka varovného pasu (např. SOMARO Madaline) šíře 40cm,

Genový dopad změny/úpravy v rámci objektu:
 -19 943,00 Kč

Genové ovlivnění sousedních objektů

Poznámky :

*) kategorie změn
 A - změna je ku prospěchu objednatelie (OP čl. 13.2)
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS
 C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED MĚNĚPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/233 Modřějovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006		SOPS: (číslo a název) 301 - VODOTEČ MODŘEJOVICKÉHO POTOKA
Název změny: Nerealizované výkopové práce		Kategorie #) D

Podrobný technický popis změny / úpravy:
 Po odstranění násošů z koryta potoka bylo zjištěno, že dno je historicky uměle upravené formou vybetonované desky na kamenných valounech, proti původnímu návrhu, který předpokládal pouze samotné výkopové práce

Zdůvodnění změny / úpravy:
 Nebyl realizován výkop zeminy pod dlažby z důvodu bourání objeveného betonového krytu

Polozky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:
 124303101 - Výkopávky do 1000 m³ pro koryta vodotečí v hornině tř. 4,
 124303109 - Přibátek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepitost,
 162701105 - Vodovodně přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4,
 162701109 - Přibátek k vodovodněmu přemístění vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m,
 171201201 - Uložení sypání na skládky,
 171201211 - Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)

Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:
 -32 512,61 Kč

Cenové ovlivnění sousedních objektů

Poznámky :

*) kategorie změn
 A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS
 C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-190 - DIO		SOPS: (číslo a název) 190 - DIO
Název změny: Rozsah DIO		Kategorie *) D

Podrobný technický popis změny / úpravy:
 Původní DIO stavby se dostalo do kolize s DIO jiných staveb, kdy muselo dojít ke změně rozsahu objízdných tras dle vydaného DIR

Zdůvodnění změny / úpravy:
 Kolize s jinou stavbou a realizace dle vydaného aktualizovaného závazného DIR

Polozky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:
 913111115 - Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatně základní;
 913111215 - Připlatek k dočasné dopravní značce samostatně základní za první a ZKD den použití;
 913121111 - Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní;
 913121112 - Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené;
 913121211 - Připlatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití;
 913121212 - Připlatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití;
 913221211 - Připlatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světlé sítky 1,5m se 3 světlíky za první a ZKD den použití;
 913911213 - Připlatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití;
 913911222 - Připlatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití;

Genový dopad změny/úpravy v rámci objektu:
 102 170,00 Kč

Genové ovlivnění sousedních objektů

Poznámky :

*) kategorie změn
 A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13 2)
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v POPS a RDS
 C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) III/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006		SO/PS: (číslo a název) 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE
Název změny: Nátokové zdi		Kategorie *) D
Podrobný technický popis změny / úpravy: Nátokové zdi - odstranění stávající zdi a stávajícího základu, vybudování nového základu a zdi.		
Zdůvodnění změny / úpravy: Po odkrytí násoš z koryta potoka se za účasti geologa zjistilo, že geotechnické poměry pod základemovou spárou zdi jsou nevyhovující a z technologického hlediska z problémových zemín s velkým podílem organických hmot, které by nezaručovaly požadované parametry únosnosti rekonstruovaných zdi. Proto je rozhodnuto původní zdi odstranit, vybudovat nový hlubší základ na základemové spáře s požadovanými parametry včetně nové zdi.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 122301102 - Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3, 162701105 - Vodotěsnění přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4, 171201201 - Uložení sypání na skládky, 171201211 - Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovně), 175101201 - Obsypání objektů bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uložným do 30 m od kraje objektu, 275311127 - Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30, 458311121 - Vypřihové klíny za operou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách, 963021112 - Bourání mostní nosné konstrukce z kamene, 997002511 - Vodotěsnění přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km, 997002519 - Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot, 997221855 - Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládku (skládkovně), 321213345 - Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkaldní s vyspárováním,		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu: 269 805,67 Kč		
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13 2)

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

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

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

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006		SO/PS: (číslo a název) 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE
Název změny:	Základny	Kategorie *) D
Podrobný technický popis změny / úpravy: Základny Po provedení zemních prací bylo zjištěno, že v místě budoucího obkladu není předpokládány rozšířeny základ křídla a geotechnické základové poměry jsou v nevyhovujícím stavu, které nezaručují potřebnou únosnost pro budoucí kamenný obklad. Na základě tohoto zjištění bylo ujednáno, že dojde k vybudování nového betonového základu.		
Zdůvodnění změny / úpravy: Po provedení zemních prací bylo zjištěno, že v místě budoucího obkladu není předpokládány rozšířeny základ křídla a geotechnické základové poměry jsou v nevyhovujícím stavu, které nezaručují potřebnou únosnost pro budoucí kamenný obklad. Na základě tohoto zjištění bylo ujednáno, že dojde k vybudování nového betonového základu.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 122301102 - Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3, 162701105 - Vodotěsnění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4, 171201201 - Uložení sypání na skládky, 171201211 - Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné), 175101201 - Obsypání objektů bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uložným do 30 m od kraje objektu, 275311127 - Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu: 9 960,00 Kč		
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) Kategorie změn
 A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PPS a RDS
 C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení uživatelských parametrů nebo životnosti díla
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED VICEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby)	II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006	
SOPS: (číslo a název)	201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE	
Název změny:	Nová úhlová zeď	Kategorie * D

Podrobný technický popis změny / úpravy:
 Nová železobetonová úhlová zeď

Zdůvodnění změny / úpravy:
 Po sejmutí zeminy a obnovení původní kamenné zdičky byl zjištěn špatný technický stav a následně bylo rozhodnuto, že dojde k vybudování nové železobetonové úhlové zdi, která podstatně prodlouží životnost

Polozky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:
 275311127 - Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30,
 275354111 - Bednění základových patek - zřízení,
 275354211 - Bednění základových patek - odstranění,
 327351211 - Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení,
 327351221 - Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění,
 327361040 - Vytuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí,
 457311114 - Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu,

Genový dopad změny/úpravy v rámci objektu:
 37 864,56 Kč

Genové ovlivnění sousedních objektů

Poznámky :

*) Kategorie změn
 A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PPS a RDS
 C - změna vyplývá z akceplance změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006		SO/PS: (číslo a název) 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI MODŘEJOVICE 233-006
Název změny: Doměrky die RDS a DSPS		Kategorie *) D
Podrobný technický popis změny / úpravy: Navšení výměry živé obrusné vrstvy z důvodu nerealizovaného odvodňovacího proužku z LA.		
Zdůvodnění změny / úpravy: Změny se týkají skutečných doměrku upřesněných v RDS a DSPS		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 577144141 - Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		1 143,45 Kč
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) Kategorie změn
 A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS
 C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/233 Modřejovice, rekonstrukce mostu ev.č. 233-006		SOPS: (číslo a název) 301 - VODOTEČ MODŘEJOVICKEHO POTOKA
Název změny: Bourání betonu v korytu potoka		Kategorie *): D

Podrobný technický popis změny / úpravy:
 Po odstranění násovy z koryta potoka bylo zjištěno, že dno je historicky uměle upravené formou vybetonované desky na kamenných valounech, proti původnímu návrhu, který předpokládal pouze samotné vykopové práce

Zdůvodnění změny / úpravy:
 Ostranění betonového krytu, který byl skryt pod násovy splavenin a říčních sedimentů

Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:
 960211251 - Bourání konstrukci zděných, z betonu nebo asfaltobetonu,
 997002519 - Vodovodné přemísťování suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km,
 997002519 - Připátek ZKD 1 km přemísťování suti a vybouraných hmot,
 997002611 - Nakládání suti a vybouraných hmot,
 997013801 - Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně),
 113152111 - Odstranění podkladů zpevněných ploch z kamene těžebního,
 997221855 - Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovně)

Genový dopad změny/úpravy v rámci objektu: 110 811,44 Kč

Genové ovlivnění sousedních objektů

Poznámky :

*) Kategorie změn
 A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PPS a RDS
 C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení uživatelských parametrů nebo životnosti díla
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

1426321

list

50 190-DIO

Datum	Denň záznamný stavby
19. 8. 2015	ZÁPIS O PREŽITÍ A PREŽETÍ STAVBAŤE.
	<p>Právnici čine bife podarilo stavbu štá viz samostatný protokol, ktorý je matrika součástí této stavby a není součástí</p>
	<p>Právníci čine bife podarilo stavbu štá viz samostatný protokol, který je matrika součástí této stavby a není součástí</p>
18. 8. 2015	POČET PRACOVNÍKŮ 11 A G - DENÍK 11 A G - III
	PRACOVNÍ DOBA 41:00 - 48:00
	NÁPLŇ PRÁCE: III III VÝKOP ŽLUD, CHLÉBIE 13
31.8.2015	ZPĚT DIO VIZ SAMOSTATNÝ ZÁPIS
4.10.2015	DOVEZENA HECHMANIČE (2x BARE ST 97)
7.10.2015	POČASÍ: SLNEČNÝ/JASNO PRÁČ. DOBA: 8:00 - 11:00 PĚTEK
	POČET OS. 2x B (H5 (SPIRYT, DUCHNÝ), 800-920
	3x D HUSICA (HUBA, HEUSER, DIRTIČ)
	4x THP TAR (JENÍK GUSČL), 5x D QUO (ZMATEM.)
	4x D VUK (KULAVICE) 1500-1700
	HECHMANIČE: HAN, TOSKA, KUBOV, VZ HAN, BORGAT ESU,
	TAKOVY. T3, A25
	POPS MATEL. - OBEREŽOVN. 2x TO VOZOVKY 1 HOŠU DLE T3
	- OBRÁZKY VO Z ROZKRYTÍ, ČIPRY
	- VYZNANIE: ROZSAH POU FREZOVN.
	- DOVEZTU A POSYLANIE DOPMŮV, MATER.
	- DOVEZTU A POSYLANIE HORNÍM, OPLEVNÍ,
3.10.2015	POČASÍ: POUŠTAVO/ZATAZENO PRÁČ. DOBA: 7:00 - 11:00 SEKODA
	POČET OS. 4x D HUNTOV, (CAVVA, HUNÍ, SOLNÍČKA, SIVAK)
	4x THP TAR (LILINKA)
	HECHMANIČE: HAN, VZ HAN, BORGAT ESU, TAVELUM T3, A25
	POPS PMS - BOJŮVNI ČIPRY KE STAVBĚ

000 007132

001 0071321

100 00 Praha

IČ: 31329188

kzedlacek@murako.cz

V Rakovniku dne: 23.9.2015

Při písemném styku uvádějte pouze spisovou značku.

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Rakovník, odbor dopravy, 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 1.9.2015 podala společnost T.A.Q. s.r.o., IČO 28868781, Fetrovská č.p. 1002/59, 160 00 Praha, kterou zastupuje společnost Quo s.r.o., IČO 26487985, Krizáková č.p. 2158, 256 01 Benešov (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto přezkoumání, usínilo projednání dne 10.9.2015 podle § 24 zákona o pozemních komunikacích a § 39 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

povoluje za dodržení stanovených podmínek

úplnou uzavírku silnice č. II/233 v obci Modřevovice v km 14,000 z důvodu opravy mostu ev.č. 233-006 a/ rozsah a termín uzavírky: (dále jen "uzávírka") úplná uzavírka v době od 1.10.2015 do 31.12.2015

b/ délka uzavírky: 50 metrů.

c/ délka objízdné trasy:

1. nákladní automobil: 67 km.

2. osobní automobil: 4,2 km.

A navižuje objízdné trasy:

1. Pro nákladní automobil:

- Po silnici č. II/201 za obcí Zvíkovec přes obec Chřtů, Holovousy, Všehrdy, Brodeslavy, Hodyně do města Kralovice. Z města Kralovice po silnici č. II/27 do města Jesenice s pokračováním po silnici č. I/6 až na křižovatku silnic I/27 x I/6. Po silnici č. I/6 přes Horovičky, Hořesedly na křižovatku silnic č. I/6 x II/227. Po silnici č. II/227 přes městyš Kněžves do města Rakovník.

2. Pro osobní automobil:

- Z obce Modřevovice po silnici č. III/2337 na křižovatku silnic III/2337 x III/23312. Po silnici č. III/23312 přes obec Svinatov do městyse Slabce na silnici č. II/233.

- Objízdné trasy budou vedeny obousměrně.

I. Pro uzavírku se stanoví tyto podmínky:

1. Označení uzavírky a vyznačení objízdné trasy zabezpečí žadatel na vlastní náklady dle stanovení přechodné úpravy silničního provozu, které vydal Městský úřad Rakovník, odbor dopravy pod Spis. zn.: OD01/48833/2015.

2. Z důvodu již povolené uzavírky silnice č. II/229 z důvodu rekonstrukce mostů ev.č. 229-005 a 229-007 u obce Čistá a Břežany, která bude ukončena dle harmonogramu prací do 9.12.2015 dojde také ke změně objízdné trasy pro nákladní automobily během uzavírky silnice č. II/233 v Modřejovicích. Zhotovitel provádějí rekonstrukci mostu ev.č. 233-006 na silnici č. II/233 v obci Modřejovice z tohoto důvodu s dostatečným předstihem požádá o vydání nového rozhodnutí pro uzavírku silnice č. II/233 v místě opravy mostu ev.č. 233-006 v obci Modřejovice.

3. Práce budou prováděny v souladu s předloženým časovým harmonogramem prací a ukončeny nejpozději do doby povolení uzavírky. V případě potřeby prodloužení termínu uzavírky nad rámec tohoto rozhodnutí, zhotovitel požádá zdejší odbor dopravy o takéž o prodloužení termínu uzavírky. Žádost je nutné podat nejmeně tři týdny předem.

4. Majitkovy správce silnic II. a III. tříd na okrese Rakovník, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje v souvislosti s uzavírkou výše uvedené silnice připraví plán zimní údržby tak, aby byla zajištěna zimní údržba objízdné po dobu uzavírky v úsecích kde je vedenu objízdná trasa pro osobní vozidla způsobem, jako by se jednalo o údržbu silnice II. třídy.

5. Na začátku uzavíreného úseku bude umístěna orientační tabule s uvedením dat zahájení a ukončení uzavírky, název a sídlo právnícké osoby, popřípadě jméno a bydliště fyzické osoby, na jejíž žádost byla uzavírka povolena

6. Sítavající svízle dopravní značení, které by bylo v rozporu s předloženým bude odstraněno, nebo zakryto.

7. Z důvodu bezpečnosti a plynulosti provozu musí být minimálně 1x denně provedena kontrola přechodného dopravního značení.

8. Veškeré poškozené, nebo odcizené části přechodného dopravního značení musí být neprodleně po zjištění opraveny, nebo nahrazeny novými (funkčními).

9. Po celou dobu trvání uzavírky bude umožněn přístup k okolním nemovitostem a v případě potřeby budou vybudovány provizorní můstky pro pěší.

10. Zhotovitel umožní odvoz odpadových nádob z uzavíreného úseku, nebo zajistí jejich přistavení na místo, odkud bude možné odvoz uskutečnit.

11. Za provádění prací zodpovídá: T.A.Q. s.r.o., IČO 28868781, Fctrovska č.p. 1002/59, 160 00 Praha, p. Jan Čikara, tel. 602 347 277.

12. Ukončení uzavírky bude oznámeno na Městský úřad Rakovník, odbor dopravy.

13. Případně úpravy pozemních komunikací, po kterých bude vedena objízdná, provede a nahradu následných škod na nich uhradí žadatel o uzavírku.

14. Ukončení prací v prostoru uzavírky musí být neprodleně oznámeno na Městský úřad Rakovník, odbor dopravy. Současně musí být odstraněna zařízení, označení apod. uzavírky a musí být zajištěno původní značení ve smyslu vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 ods. 1 správního řádu):

Společnost T.A.Q. s.r.o., Fctrovska č.p. 1002/59, 160 00 Praha
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Oblast Kládno, Zborovska č.p. 11, 150 21 Praha

Uzavírka se **dělně** provozu veřejné linkové osobní dopravy. Autobusová doprava (spol. Anexia) si nechají v dostatečném časovém předstihu před zahájením uzavírky schválit objízdné jízdní řády a zajistí informovanost cestujících veřejnosti o změnách provozu veřejné linkové osobní dopravy v dostatečném časovém předstihu před termínem zahájením uzavírky vyvěskami na zastávkách a v autobusech. Dopravce spol. Anexia bude po dobu uzavírky využívat objízdnou trasu pro vozidla do 3,5t, tzn. z obce Modřejovice po silnici č. II/2337 na křižovatku silnic III/2337 x III/23312. Po silnici č. III/23312 přes obec Svinatov do městyse Slabce na silnici č. II/233.

II. Die usl. § 24 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších změn.

se o d n í m a odkladný účinek odvolání

Odvolání:

Zadatel podal dne 1.9.2015 žádost o povolení úplné uzavírky silnice č. II/233 v obci Modřejovice v místě mostu ev.č. 233-006 z dbvodu rekonstrukce mostu.

Silniční správní úřad žádost podle § 39 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů posoudil a po projednání dne 10.9.2015 účastníky řízení a na základě vyjádření ŘSD, závod Praha, ŘSD, správa Píseň, StS Píseňského kraje, smlouvené přechodné úpravy provozu vydaného Krajským úřadem Středočeského kraje, Krajským úřadem Píseňského kraje a Městským úřadem Kralovic, odbor dopravy podle § 24 zákona o pozemních komunikacích a § 39 odst. 4 a 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů povolil uzavírku komunikace za podmínek stanovených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Městys Slabce, 270 41 Slabce 28

Obec Chřt, Chřt 26, 331 41 Chřt

Obec Holoušy, Holoušy 44, 331 41 Holoušy

Obec Všehrdy, Všehrdy 2, 331 41 Všehrdy

Obec Brodeslav, Brodeslav 13, 331 41 Brodeslav

Město Kozlany, Pražská č.p. 135, 331 44 Kozlany

Město Kralovice, Markova ul. č.p. 2, 331 41 Kralovice

Obec Vysoká Libyně, Vysoká Libyně 83, 331 41 Vysoká Libyně

Obec Zdar, 270 33 Zdar

Město Jesenice, Mírové náměstí č.p. 368, 270 33 Jesenice

Obec Horovičky, Horovičky 111, 270 04 Horovičky

Obec Hofesedly, Hofesedly 92, 270 04 Hofesedly

Městys Kněžves, Václavské náměstí č.p. 124, 270 01 Kněžves

Kediceřství silnic a dálnic CR, správa Píseň, Hřimálého č.p. 37, 301 00 Píseň

Reditelství silnic a dálnic, závod Praha, Na Pankraci č.p. 56, 140 00 Praha 4

Správa a údržba silnic Píseňského kraje, příspěvková organizace, Skroupova č.p. 1760/18, 301 00 Píseň

Vypovězení s návrhy a námítkami účastníků

Návrhy a námítky byly zohledněny v podmínkách vydaného rozhodnutí.

Vypovězení s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 83 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, podáním u odboru dopravy Městského úřadu Rakovník. Odvolání proti tomuto rozhodnutí nemá podle § 24 odst. 4 zákona o pozemních komunikacích odkladný účinek. Proti vyložené odkladného účinku rozhodnutí se v souladu s ust. § 85 odst. 4 správního řádu nelze odvolat

Nedodržení termínu nebo dalších podmínek uvedených v rozhodnutí bude posuzováno jako správní delikt podle § 42a odst. 1 písm. a) pro fyzické osoby nebo podle § 42b odst. 1 písm. a) zákona o pozemních komunikacích pro právnické osoby s možností sankce až do výše 500.000,- Kč.

otisk úředního razítka

Karel Sedláček, v.r.

referent silničního hospodářství

Vytváje a za správnost odpovídá oprávněná úřední osoba:

Karel Sedláček, referent silničního hospodářství

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyplácí.

Obdrti:

Účastníci řízení:

Společnost T.A.Q. s.r.o., IDDS: n433qwb

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

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Oblast Kladno, IDDS: abejgmx

Město Slabce, IDDS: bqgbhhe

Obec Chrást, IDDS: z43bexk

Obec Holovousy, IDDS: kcubhuu

Obec Všehrdy, IDDS: v5jbid7

Obec Brodslav, IDDS: avgbhm

Město Kozlany, IDDS: f5jbnh

Město Kralovice, IDDS: j1dbxnx

Obec Vysoká Libyně, IDDS: zmkbzpd

Obec Zář, IDDS: cmiamci

Město Jesenice, IDDS: y8ub2b9

Obec Hotešedly, IDDS: ny8amr9

Město Knežves, IDDS: angb7zw

Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Píseň, IDDS: zjg4rhz

Ředitelství silnic a dálnic, závod Praha, IDDS: zjg4rhz

Správa a údržba silnic Píseňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

Dotčené orgány:

Městský úřad Kralovice, odbor dopravy, IDDS: j1dbxnx

Krajský úřad Píseňského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: z2jbr3p

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy, IDDS: kecbyyf

Police České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Dopravní inspektorát Rakovník, IDDS: zda15u

Na vědomí:

HZS Středočeského kraje, stanice Rakovník, IDDS: g5whqfb

HZS Středočeského kraje, Krajské ředitelství, IDDS: dz4aa73

Záchranná služba (ARO), IDDS: wrnjmahj

PRIVAMED Healtha s.r.o., IDDS: avmustr

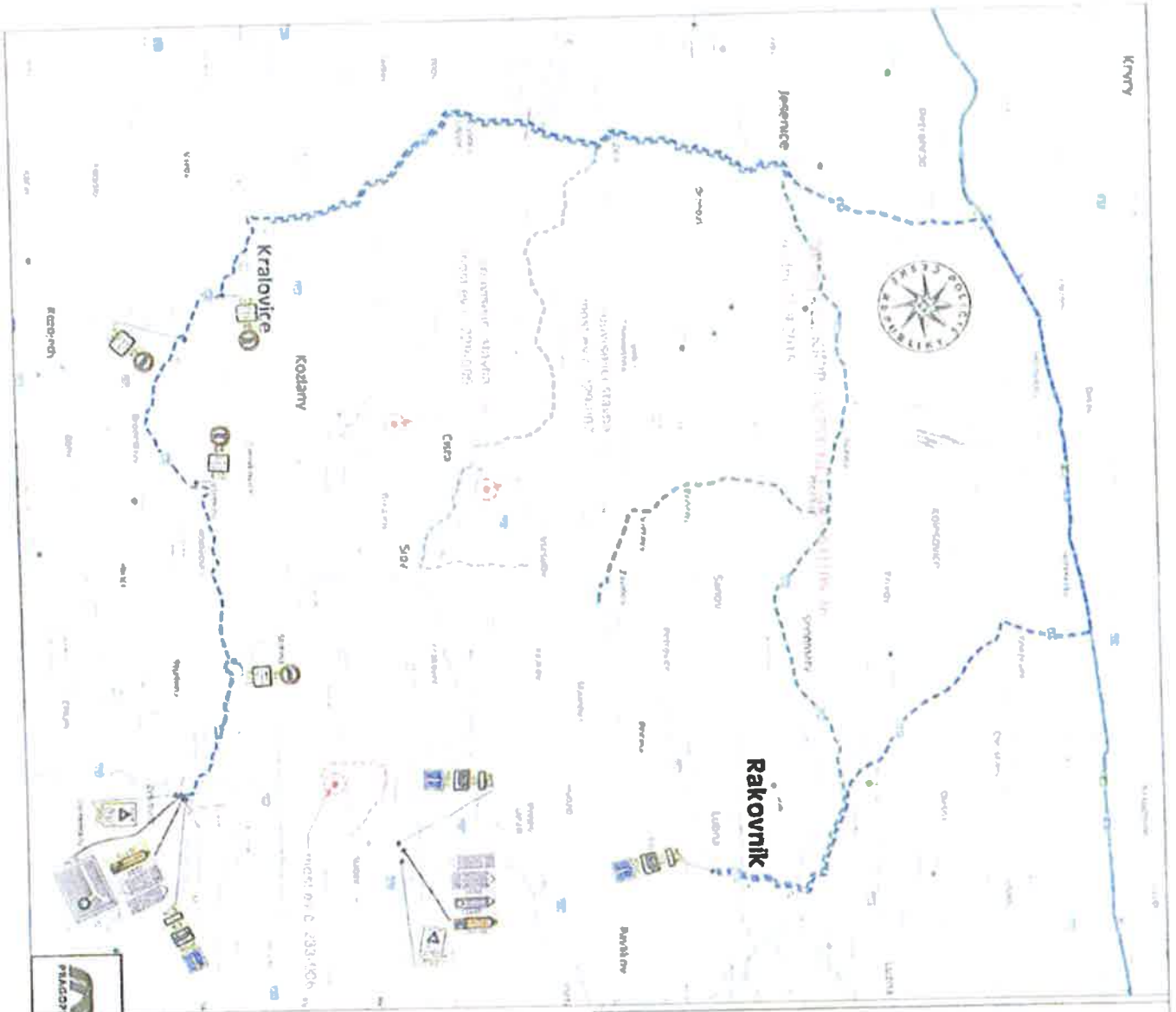
ANEXIA s.r.o., IDDS: hatc2d

LEXTRANS BUS s.r.o., IDDS: j45ivk

VATRA Bohemia, spol. s r.o., IDDS: gdm9ix2

ČSAD autobusy Píseň a.s., IDDS: dgupczw

Křtiny



detail M 1:35 000



Legenda:

- uzutvřba**
- obč. zřet. trasa pro vozidla širší 3,5 m**
- obč. zřet. trasa pro vozidla do 3,5 m**
- obč. zřet. trasa obč. zřet. dílny ČiStA**
- trasya přístupnosti SSU**
- stávkací DZ**
- zářivky DZ**
- obecné DZ**

Opera mospu ev.č. 233-006 v Modřovicích bude provedena současně s opravou mostu ev.č. 229-005 a 229-007 u obce ČiStA, proto jsou DIO obou staveb koordinovány

Na stavbu DIO 1 jsou vyznačeny obč. zřet. trasy pro mosty u obce ČiStA, s doplněním dleprvního zrušení pro most v Modřovicích. Organizace zřet. obč. zřet. trasy pro mosty u obce ČiStA je patrně z přílohy TIL229 ČiStA, vzhledem k tomu, že - Aždum 2891 2315

Po dokončení opravy mostu ev.č. 229-005 a 229-007 a zřet. obč. zřet. trasy pro most v Modřovicích vedeme po 2000 sádko - viz DIO 2

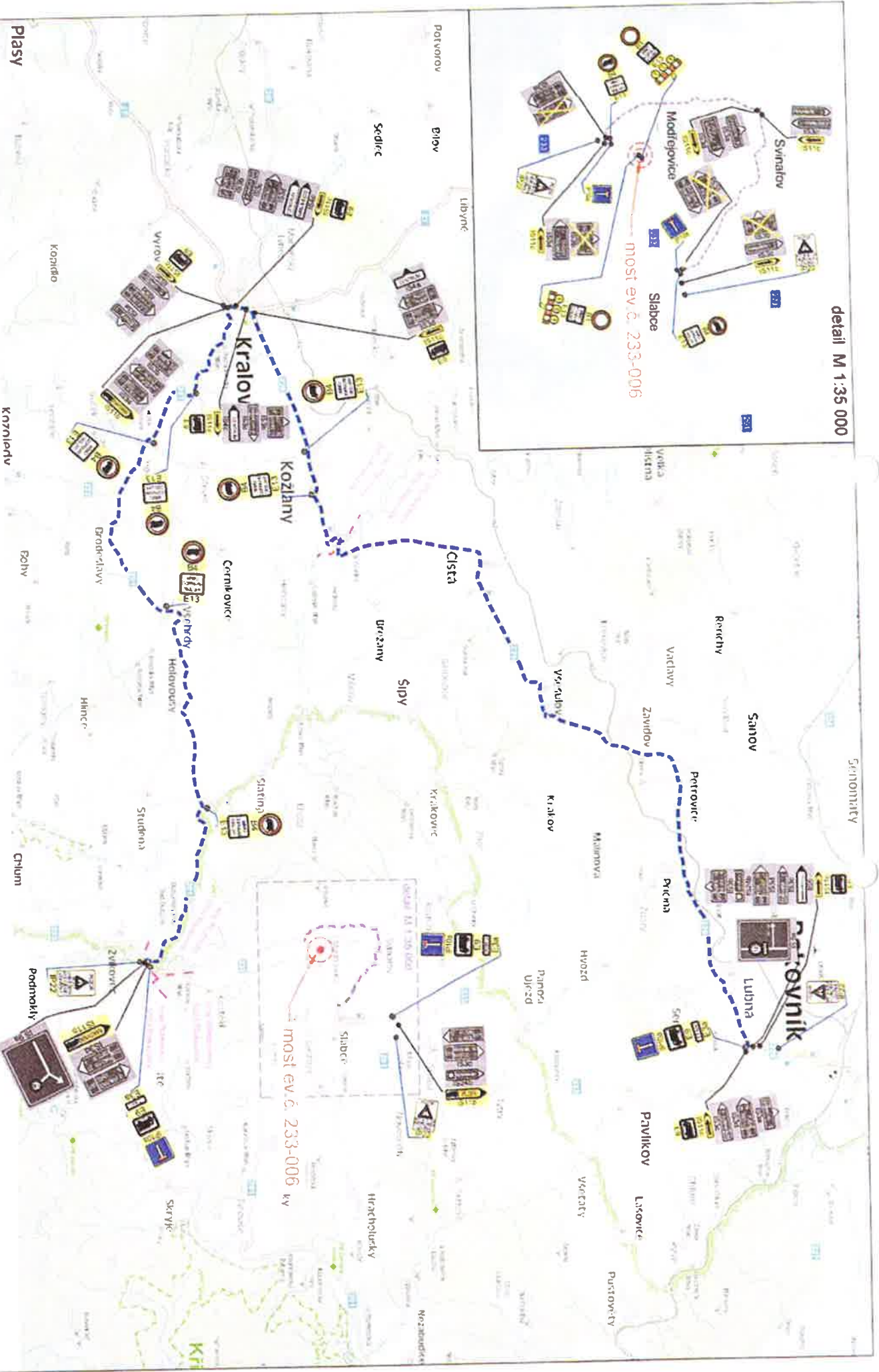
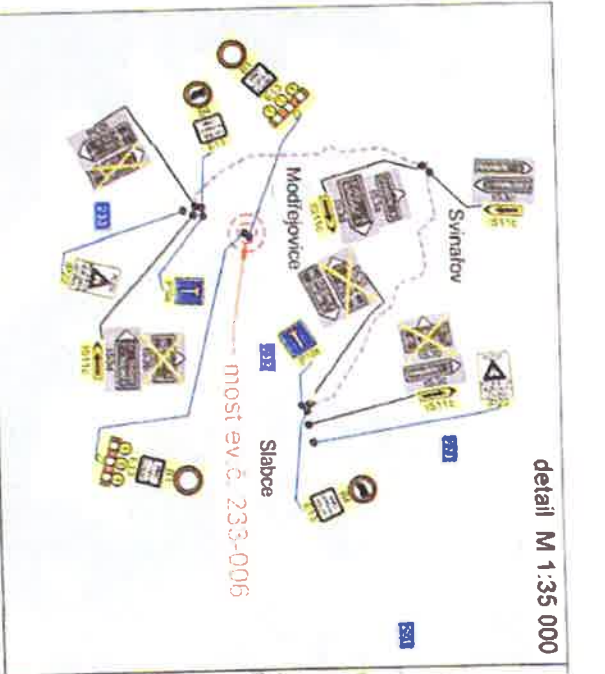


ŘZ233 Modřovice, most ev.č. 233-006

Stavba DIO 1 - součástí s mosty ev. č. 229-005 a 229-007

Datum: 09/2013
Verze: 1.1:35 000
Škála: 1:1

detail M 1:35 000



- Legenda:**
- obížděná trasa pro nákladní vozidla
 - hranice působnosti SSÚ
 - sídliště DZ
 - zakryté DZ
 - znepláněné cíle na DZ
 - přechodné DZ



Zjednotěná firma	
Projekt	
II/233 Modřevčice, most ev.č. 233-006	
Situace DIO 2	
Datum:	09/2013
Mříšková:	1:75 000
č. příl.:	1.2



PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE



REALIZACE MOSTU



 17213 Urbanizace - Urbanizační plán pro L 230-016

 DPO - Detail o mostu

 04/2011

 2

Legenda

 odvodňovací

 příslušenství

**ZÁPIS TECHNICKÉ RADY
stavby „III/233 Modřejovice, most ev.č. 236-006“
konaného dne 23. 9. 2015**

Přítomni:

TDI:

Zástupce investora:

Zhotovitele:

Ing. Pavel Jenčík

Michal Štastný

Jan Čikara – vedoucí oblasti

Vojtěch Jelínek – stavbyvedoucí

A. PROJEDNÁVANÉ SKUTEČNOSTI, NÁVRHY ŘEŠENÍ ZMĚNY ROZSAHU DIO

Během projednávání původního návrhu DIO muselo dojít ke změně a úpravě rozsahu objízdných tras z důvodu kolize s DIO jiných staveb v dotčeném území. Tato změna plně respektuje nově nařízené objízdné trasy dle vydaného Rozhodnutí spis. Zn.: OD01/47021/2015/Sed MÚ Rakovník.


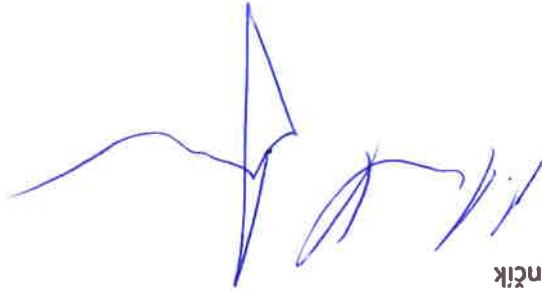
B. PŘÍLOHY

Rozhodnutí č.j. MURA/49315/2015

C. PODPISY PŘÍTOMNÝCH:

Ing. Pavel Jenčík, Michal Štastný, Jan Čikara, Vojtěch Jelínek

Zapsal: Ing. Pavel Jenčík



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

MĚSTSKÝ ÚŘAD KRALOVICE

Markova 2, Kralovice PSC 331 41

ODBOR DOPRAVY

pracoviště Manětínská 493, Kralovice PSC 331 41

Č. J.: OD/ 25671 /15 Cer
S. Z.: OD/ 3672 /2015 CER
OPRAVNĚNÁ ČERNO Jaroslav
ÚŘEDNÍ OSOBA: ČERNO Jaroslav
TEL.: 373300210
E-MAIL: cern@jaroslav@kralovice.cz
28. prosince 2015

STANOVENÍ

PŘECHODNĚ ÚPRAVY PROVOZU

Městský úřad Kralovice, odbor dopravy, (dále jen "správní orgán") příslušný podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o silničním provozu") ke stanovení místi a přechodně úpravy provozu a užití zařízení pro provozní informace na silnici II. a III. třídy a na místní komunikaci, na základě žádosti žadatele Společnosti T. A. Q. s.r.o., sídlo Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6, IČ 28868781 v zastoupení Quo s.r.o., sídlo Křížkova 2158, 256 01 Benešov, IČ 26487985 ze dne 9. 12. 2015 Městskému úřadu Kralovice, odboru dopravy doručené dne 10. 12. 2015

s t a n o v í

podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona o silničním provozu, po písemném vyjádření Policie ČR, Krajské ředitelství policie Píseňského kraje, Územní odbor Píseň-venkov, Dopravní inspektorát (dále jen "organ policie") ze dne 21. 9. 2015 pod č.j. KRPP-152754-I/CJ-2015-031106-46, kterena zaklade žádosti ze dne 14. 12. 2015 pod č.j. OD/24955/15 Cer, s. z. OD/372/201 Cer ve stanovené lhůtě nebylo doplněno, čímz Městský úřad Kralovice, odbor dopravy má za to, že vyjádření výše uvedené zůstává v platnosti v plném rozsahu bez dalšího doplnění

- na silnici II/201, III/229, III/20125, III/20129, III/2291, III/2293 v souvislosti s uzavírkou silnice II/233 obci Modřejovice (okr. Rakovník) z důvodu opravy mostu ev. č. 233-006 v době od dne 1. 1. 2016 do dne 30. 4. 2016 – viz situace

z důvodu: úplná uzavírka silnice II/233 obci Modřejovice (okr. Rakovník) z důvodu opravy mostu ev. č. 233-006 v době od dne 1. 1. 2016 do dne 30. 4. 2016 – viz situace

Termín: - od 1. 1. 2016 do dne 30. 4. 2016

Podmínky pro provedení přechodně úpravy provozu:
1. Realizace dopravního značení bude provedena dle situace dopravního značení projednaného a schváleného policejním orgánem dne 21. 9. 2015 pod č. j. KRPP-152754-I/CJ-2015-031106-46 – viz. příloha.

2. Provedení a umístění dopravního značení musí být v souladu s vyhláškou č. 30/2001 Sb., Ministerstva dopravy a spojů ze dne 10. ledna 2001, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen "prováďecí vyhláška"), s technickými podmínkami - "Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích 2015" (dále jen "TP 66") a dle příslušných platných technických norem. Veškeré dopravní značení bude provedeno základní velikosti podle TP 66 v reflexním provedení.

3. Všechny součástí dopravních značek a dopravních zařízení (parka, sloupek, značka, uchycení a pod.) musí být schváleného typu.
4. Trvalé dopravní značení, které je v rozporu s přechodným dopravním značením, bude překryto a po ukončení akce uvedeno do původního stavu.
5. Realizace přechodné úpravy provozu je podmíněna existencí pravomocného rozhodnutí ve věci povolení zvláštního užívání silnice II/233 v obci Modřejovice vydaného Městským úřadem Rakovník, odborem dopravy a vydáním rozhodnutí o povolení uzavřít silnice II/233 v obci Modřejovice a narižené objízdky Městským úřadem Rakovník, odborem dopravy. Termín provedení přechodné úpravy provozu na silnici II/201, II/229, III/20125, III/20129, III/2291, III/2293 v souvislosti s uzavítkou silnice II/233 obci Modřejovice (okr. Rakovník) z důvodu opravy mostu ev. č. 233-006 bude v souladu s tímto rozhodnutím. Pokud pomínou důvody pro umístění přechodného dopravního značení přede dnem stanoveným v rozhodnutí silničního správního úřadu pro zvláštní užívání dotčeného úseku silnice II/233 v obci Modřejovice, musí být dopravní značení okamžitě odstraněno, součástí a příslušenství silnice uvedeny do původního stavu.
6. Osazení dopravního značení zajistí žadatele Společnost T. A. Q. s.r.o., sídlo Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6, IČ 28868781 (dále jen žadatel). Odpovědná osoba za řádné provedení dopravné bezpečnostního opatření – odbornou montáž dopravního značení podle tohoto stanovení, jeho kontrolu a případné udržování po celou dobu přechodné úpravy provozu a dále včasné odstranění je ČIKARA Jan, tel. č. 602347277, pracovník žadatele.
7. Použití dopravní značky a zařízení budou ze strany žadatele po celou dobu udržovány v plně funkčním stavu a v čistoře.
8. V případě nutnosti, k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu žadatel zajistí doplnění dopravního opatření o osoby řádně poučené a vybavené v souladu s §79 zákona o provozu na pozemních komunikacích a § 32 prováděcí vyhlášky.
9. Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu může správní orgán stanovit další dopravní značení, případně stanovené dopravní značení změnit.

Příloha: „Dopravné inženýrské opatření – DIO projednané a schválené příslušným orgánem policie dne 21. 9. 2015 pod č. j. KRPP-152754-1/CJ-2015-031106-46

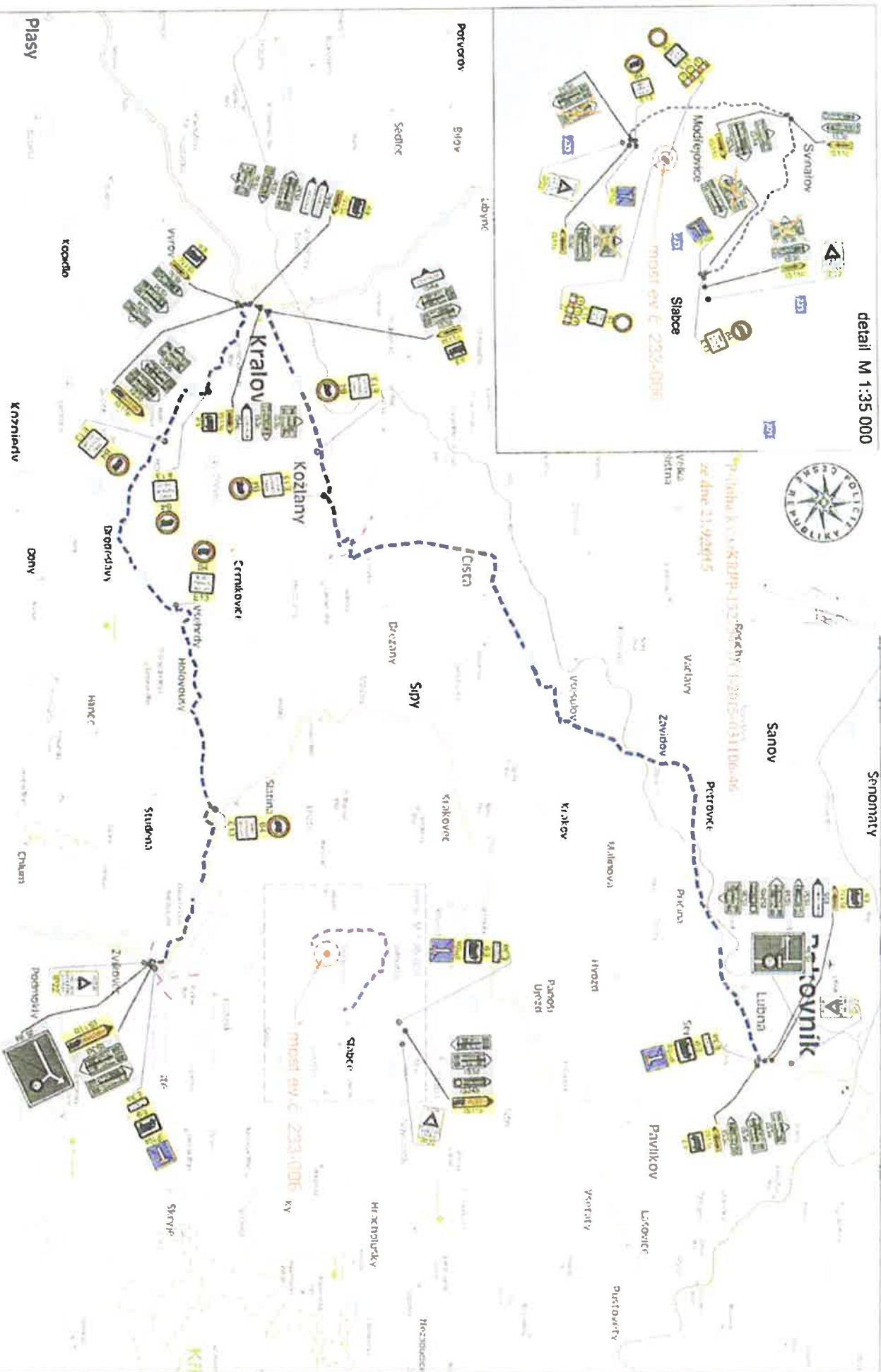
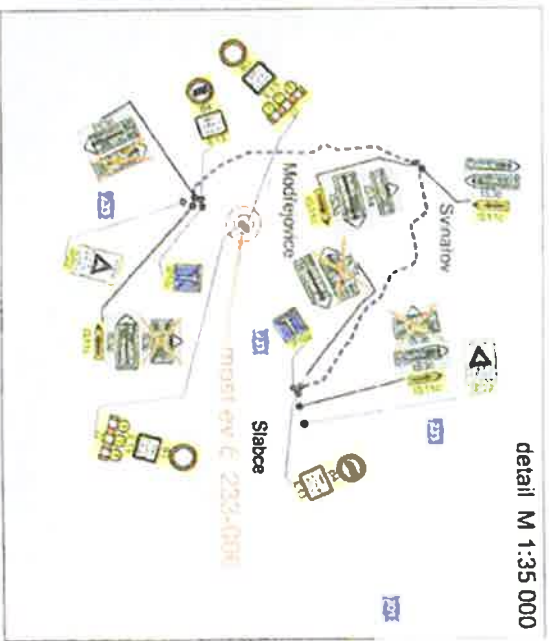
Podpis
Za správní orgán
Ing. ČERNŮ Jaroslav
Vedoucí odboru dopravy

Orisk úředního razítka

Obdrží:
- Společnost T. A. Q. s.r.o., sídlo Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6, IČ 28868781,
- Quo s.r.o., sídlo Křížkova 2158, 256 01 Benešov, IČ 26487985
- Správa a údržba silnic Pízeňského kraje, příspěvková organizace, Skroupova 18, 306 13 Pízeň,

- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Územní odbor Pízeň-venkov, Dopravní inspektorát,
- Městský úřad Rakovník, odbor dopravy, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník, silniční správní úřad

detail M 1:35 000



- Legenda:**
- objezdná trať pro nákladní vozidla
 - objezdná trať
 - hranice podnikosti SSÚ
 - slavnostní DZ
 - zakrytá DZ
 - zlepšené cíle na DZ
 - přechodové DZ



II/233 Modřejovice, most ev.č. 233-006
 Situace DIO 2

Datum	09/2015
Měřítko	1:75 000
č. v.ř.	1.2

PID:



MURAX00HX2A6

OD01/65586/2015/Sed

MURA/65995/2015

Karel Sedláček

313259188

kseclacek@murako.cz

29.12.2015

Při písemném styku uvádějte pouze spisovou značku.

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Rakovník, odbor dopravy, 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 uzavřítky, kterou dne 7.12.2015 podala společnost T.A.Q. s.r.o., IČO 28868781, Feťrovská č.p. 1002/59, 160 00 Praha, a na základě tohoto přezkoumání ústního projednání dne 17.12.2015, podle § 24 zákona o pozemních komunikacích a § 39 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

povoluje za dodržení stanovených podmínek

I.

prodloužení úplně uzavřítky silnice č. II/233 v obci Modřejovice v km 14,000 z důvodu opravy mostu ev. č. 233-006

a/ rozsah a termín uzavřítky: (dále jen "uzavřítka") úplně uzavřítka v době od 1.1.2016 do 30.4.2016

b/ délka uzavřítky: 50 metrů.

c/ délka objízdné trasy:

1. nákladní automobily: 42 km.

2. osobní automobily: 4,2 km.

A nartizuje objízdné trasy:

1. Pro nákladní automobily:

- Po silnici č. II/201 za obcí Zvíkovec přes obec Chrást, Holovousy, Všehrdy, Brodostavý, Hodyně do města Kralovice. Z města Kralovice po silnici č. I/27 na křižovátku silnic I/27 x II/229. Po silnici č. II/229 přes obec Kozlany, Cista, Všesulov, Zavidov, Petrovice, Příchina a Lubná na křižovátku silnic II/229 x II/233 směr Rakovník a Pavlov.

2. Pro osobní automobily:

- Z obce Modřejovice po silnici č. II/2337 na křižovátku silnic II/2337 x II/23312. Po silnici č. II/23312 přes obec Svinatov do městyse Slabce na silnici č. II/233.

- Objízdné trasy budou vedeny obousměrně.

Pro uzavřítku se stanoví tyto podmínky:

1. Práce budou ukončeny nejpozději do doby povolení uzavřítky.

2. Uzávřka a objízdná trasa bude označena na silnicích II, a III. tříd okresu Rakovník dle podmínek vydaného stanovení přechodné úpravy provozu uvedených v bodě II.

3. Majetkový spádce silnic II. a III. tříd na okresě Rakovník, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje v souvislosti s uzavřkou výše uvedené silnice přízpusobí plán zimní údržby tak, aby byla zajištěna zimní údržba objízdné po dobu uzavřky v úsecích kde je vedena objízdná trasa pro osobní vozidla způsobem, jako by se jednalo o údržbu silnice II. třidy.

4. Zhotovitel zadokumentuje stav komunikací, včetně jejich součástí a příslušenství, po nichž je vedena objízdná trasa na území okresu Píseň – sever a okresě Rakovník.

5. Na začátku uzavřného úseku bude umístěna orientační tabule s uvedením dat zahřjení a ukončeni uzavřky, název a sídlo právnícké osoby, popřípadě jméno a bydliště fyzické osoby, na jejíž žádost byla uzavřka povolena

6. Z důvodu bezpečnosti a plynulosti provozu musí být minimálně 1x denně provedena kontrola přechodného dopravního značení.

7. Po celou dobu trvání uzavřky bude umožněn přístup k okolním nemovitostem a v případě potřeby budou vybudovány provizorní můstky pro pěš.

8. Zhotovitel umožní odvoz odpadových nádob z uzavřného úseku, nebo zajistí jejich přistavení na místo, odkud bude možné odvoz uskutečnit.

9. Za provádění prací zodpovídá: T.A.Q. s.r.o., IČO 28868781, Fetrovská č.p. 1002/59, 160 00 Praha, p. Jan Čikara, tel. 602 347 277.

10. Ukončeni uzavřky bude oznámeno na Městský úřad Rakovník, odbor dopravy.

11. Případné úpravy pozemních komunikací, po kterých bude vedena objízdná trasa, provede a nahradu následných škod na nich uhradí žadatel o uzavřku.

12. Ukončeni prací v prostoru uzavřky musí být neprodleně oznámeno na Městský úřad Rakovník, odbor dopravy. Současně musí být odstraněna zařízení, označení apod. uzavřky a musí být zajištěno původní značení ve smyslu vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská č.p. 1002/59, 160 00 Praha

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Oblast Kladno, Zborovská č.p. 11, 150 21 Praha

Uzávřka se dokng provozu veřejné linkové osobní dopravy, Autobusovi dopravci (spol. Anexia) v dostatečném časovém předstihu před zahřjním uzavřky zajistí informovanost cestujících veřejnosti o změnách provozu veřejné linkové osobní dopravy v dostatečném časovém předstihu před termínem zahřjním uzavřky využívat v autobusech. Dopravce spol. Anexia bude po dobu uzavřky využívat objízdnou trasu pro vozidla do 3,5t, 12n. z obce Modřejovice po silnici č. III/2337 na křižovauku silnic III/2337 x III/23312. Po silnici č. III/23312 přes obec Svinatov do městyse Slabce na silnici č. II/233.

II.

ve smyslu ust. § 77 odst. 1. písm. c) silničního zákona se během uzavřky stanoví přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích takto:

Podmínky provedení přechodného dopravního značení (dále jen DZ):

1. DZ bude osazeno dle stanovení přechodné úpravy provozu vydaného Krajským úřadem Píseňského kraje (DSH/15005/15), Městským úřadem Kraľovice, odborem dopravy (OD19258/15 Cer) a dle DIO, které je nedílnou součástí tohoto stanovení upravného takto:

- Na křižovance silnic II/229 x II/233 místo DZ č. IS11c osadit DZ č. IS11b (Text: ZBIROH)
- Na DZ č. IP22 před křižovatkou II/233 x II/201 bude uveden text: SILNICE II/233 V OBCI MODŘEJOVICE UZÁVŘENA –OPRAVA MOSTU.

2. Stanovené DZ musí svjm provedením odpovídat příslušným ustanovením silničního zákona v návaznosti na vyhlášku č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních

komunikací a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, na související TP 66 (technické podmínky 66) pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích vyhradně v reflexním provedení a v základní velikosti.

3. Stěle, svítlé DZ, které by bylo v rozporu s předchozím DZ, bude odstraněno nebo zakryto.
4. Zadatel zodpovíá po celou dobu za předchozí DZ a bude zajišťovat každodenní kontrolu předchozího DZ.
5. Veškeré poškozené, nebo odcizené části předchozího DZ musí být neproděně po zjištění opraveny, nebo nahrazeny novými (funkčními).
6. Předchozí DZ bude udržováno po celou dobu v řádném stavu a čistotě.
7. Po ukončení akce bude veškeré předchozí DZ ihned odstraněno a sňatí uvedeno do původního stavu.
8. Po instalaci DZ bude odbor dopravy vyzván k jeho kontrole.
9. Odbor dopravy si vyhrazuje právo toto stanovení změnit, nebo doplnit bude-li to vyžadovat změna silničního provozu nebo veřejný zájem.

Termín instalace DZ: od 1.1.2016 do 30.4.2016.

Odpovědná osoba za DZ: Společnost T.A.Q. s.r.o., IČO 28868781, Fetrovská č.p. 1002/59, 160 00 Praha, Jan

Čikara, tel. 602 347 277

Při nespínění shora uvedených podmínek může silniční správní úřad toto povolení omezit nebo zrušit.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská č.p. 1002/59, 160 00 Praha

Quo s.r.o., IČO 26487985, Křížkova č.p. 2158, 256 01 Benešov

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Oblast Kladno, Zborovská č.p. 11, 150 21 Praha

Obce seznámi s obsahem tohoto rozhodnutí občany a podnikatelské subjekty způsobem v místě obvyklým.

III.

Die ust. § 24 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších změn.

se o d n í m a odkladný účinek odvolání

Odůvodnění:

Zadatel podal dne 7.12.2015 žádost o povolení prodouzení již probíhajících uzavřít silnice č. IV/233 v obci Modřejovice z důvodu rekonstrukce mostu č. 233-006.

Silniční správní úřad žádost podle § 39 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a po ústním projednání dne 17.12.2015 s účastníky řízení a předchozím písemným vyjádřením Ředitelství silnic a dálnic, správa Píseň, Správy a údržby silnic Píseňského kraje a stanovení přechodné úpravy provozu které vydal Krajský úřad Píseňského kraje a Městský úřad Kralovice, odbor dopravy podle § 24 zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů povolil prodouzení uzavřít komunikace z důvodu rekonstrukce mostu č. 233-006 za podmínek stanovených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Městys Slabce, 270 41 Slabce 28

Obec Chřt, Chřt 26, 331 41 Chřt

Obec Holovousy, Holovousy 44, 331 41 Holovousy

Obec Všehrdy, Všehrdy 2, 331 41 Všehrdy

Obec Brodeslavy, Brodeslavy 13, 331 41
 Město Kozlany, Pražská č.p. 135, 331 44 Kozlany
 Město Kralovice, Markova tř. č.p. 2, 331 41 Kralovice
 Reditelství silnic a dálnic ČR, správa Píseň, Hřimálého č.p. 37, 301 00 Píseň
 Správa a údržba silnic Píseňského kraje, příspěvková organizace, Skroupova č.p. 1760/18, 301 00 Píseň
 Obec Cista, Cista 1, 270 34 Cista
 Obec Všesulov, Všesulov 51, 270 34 Všesulov
 Obec Zavidov, Zavidov 110, 270 35 Zavidov
 Obec Petrovice, Petrovice 14, 270 35 Petrovice
 Obec Píčina, 270 35 Píčina 67
 Obec Lubná, 270 36 Lubná 48

Vypracování návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.
- Účastníci s vyjádřeními účastníků k podkladem rozhodnutí:

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 83 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke krajskému úřadu Středoevropského kraje, podáním u odboru dopravy Městského úřadu Rakovník. Odvolání proti tomuto rozhodnutí nemá podle § 24 odst. 4 zákona o pozemních komunikacích odkladný účinek. Proti vylovení odkladného účinku rozhodnutí se v souladu s ust. § 85 odst. 4 správního řádu nelze odvolat. Nedoručení termínu nebo dalších podmínek uvedených v rozhodnutí bude posuzováno jako správní delikt podle § 42a odst. 1 písm. a) pro fyzické osoby nebo podle § 42b odst. 1 písm. a) zákona o pozemních komunikacích pro právnické osoby s možností sankce až do výše 500.000,- Kč.

otisk úředního razítka

Karel Sedláček, v.r.

referent silničního hospodářství

Vytizuje a za správnost odpovídá oprávněná úřední osoba:

Karel Sedláček, referent silničního hospodářství

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyplácí.

Obdrží:

Účastníci řízení:

Společnost T.A.Q. s.r.o., IDDS: n433qw6

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

Krajská správa a údržba silnic Středoevropského kraje, příspěvková organizace, Oblast Kladrno, IDDS: a6ejgmx

Město Slabce, IDDS: bqbbhe

Obec Chřt, IDDS: z43bexk

Obec Holovousy, IDDS: kcubhuu

Obec Všehrdy, IDDS: v5jbid7

Obec Brodeslavy, IDDS: avgbhm

Město Kozlany, IDDS: fjbrih

Město Kralovice, IDDS: jidbxnx

Reditelství silnic a dálnic ČR, správa Píseň, IDDS: zjg4hz

Správa a údržba silnic Píseňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

Obec Cista, IDDS: wxxbew7

Obec Všesulov, IDDS: j3pauqj

Obec Zavidov, IDDS: z4dauzq

Obec Petrovice, IDDS: 58jbywv

Obec Píčina, IDDS: rm7apwi

Obec Lubná, IDDS: ingb4pv

Dotčené orgány:

Městský úřad Kralovice, odbor dopravy, IDDS: j1dbxnx
Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: zzb3p
Police České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Dopravní inspekční úřad Rakovník, IDDS: Zdrá5u

Na vědomí:
HZS Středočeského kraje, stanice Rakovník, IDDS: q5whqfb
HZS Středočeského kraje, Krajské ředitelství, IDDS: dz4aa73
Zachránná služba (ARJ), IDDS: wnjmahj
PRIVAMED Healthia s.r.o., IDDS: avmusfr
ANEXIA s.r.o., IDDS: hate2d
LEXTRANS BUS s.r.o., IDDS: j45ivk
VATRA Bohemia, spol. s r.o., IDDS: 6dm9ix2
ČSAD autobusy Plzeň a.s., IDDS: dgupczw

**ZÁPIS TECHNICKÉ RADY
stavby „III/233 Modřejovice, most ev.č. 236-006“
konaného dne 29. 12. 2015**

Přítomni:

TDI:

Zástupce investora:

Zhotovitele:

Ing. Pavel Jenčík

Michal Štátný

Jan Čikara – vedoucí oblasti

Vojtěch Jelínek – stavbyvedoucí

A. PROJEDNÁVANÉ SKUTEČNOSTI, NÁVRHY ŘEŠENÍ ZMĚNY ROZSAHU DIO

Prodloužení termínu a změna rozsahu uzavírky dle nově vydaného Rozhodnutí spis. Zn.:
OD01/65586/2015/Sed MÚ Rakovník.

B. PŘÍLOHY

Rozhodnutí č.j. MURA/65995/2015

C. PODPISY PŘÍTOMNÝCH:

Ing. Pavel Jenčík, Michal Štátný, Jan Čikara, Vojtěch Jelínek

Zapsal: Ing. Pavel Jenčík

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

Zbořovská 1
IČO: 0006001

58

80 201 - novel čítačka 801

1426339

list

Datum	Denňý záznamý stavby
26. 11. 2015	POČET: ZÁRČENIE / POČASIE POK: 700 - 1200 - 200 / +300
ETVETEK	POČET POK: 310 BOKAV (BOVH H, BUVNĀEK, HONĀK) POK: 100 (100, 100, 100)
HEM-ARZ	POČET POK: - BOKAV, DRUODU NK - VĀVĀ, VĀZĀZĀNK - VĀVĀ, VĀZĀZĀNK - KONTROLNĀ SPĀZĀZĀNK
KONTROLNĀ STAVBY TĀI A BOKP	Dnes by k poskytnutiu kontrolu vykonie spracovanie dŕk a pŕi vŕh, povolej poudŕ lŕovnu po vŕstevu kŕh vŕstev v jŕhu dŕk. Vpovnuj: na technologicj, poudŕ dŕk klimatickŕ podmienok, poudŕ pod vod vŕstev.
26. 11. 2015	ZHĀVA SKUTEČNĀ, KĀ NĀE BODOVNUO, VĀ SPĀZĀZĀNK ZĀVĀS - 100 / +300
21. 11. 2015	POČET: ZĀRČENIE POK: 700 - 1200
PĀREĀ	POČET POK: 6x3 BOKAV (BOKAV H, BOKAV S, BUVNĀEK, HONĀK) 2x3 TĀB (SYU SĀNKĀ, SĀVĀNK) KĀTĀTĀB (NEVĀEK) HELMĀNKĀ: PUNĀ BOKAV 3x3, 5x3, 5x3 (HĀB NĀVĀNKĀ, 2x VĀVĀZĀNK, 4x VĀVĀZĀNK (LĀSĀ)) POPĀS POK: - BOKAV, NK, HĀSĀ, 0 SĀVĀNK, POK: 100 - PĀPĀVĀ NK BOKAV - BOKAV, PĀPĀVĀNK, 1A2 + BUVNĀEK, HĀSĀ - PĀE 0 ZĀZĀZĀNK BOKAV - VĀVĀZĀNK, KĀTEVĀ, VĀZĀZĀNK, PĀPĀVĀNK, 1A2 + VĀVĀZĀNK

**ZÁPIS TECHNICKÉ RADY
stavby „III/233 Modřejovice, most ev.č. 236-006“
konaného dne 26. 11. 2015**

Přítomni:

TDI:

Ing. Pavel Jenčík

Zástupce investora:

Michal Štastný

Zhotovitele:

Jan Čikara – vedoucí oblasti

Projektant:

Ing. Aleš Meister

Vojtěch Jellínek – stavbyvedoucí

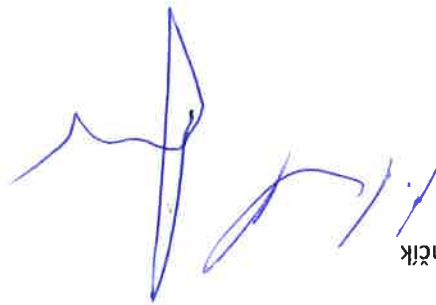
A. PROJEDNÁVANÉ SKUTEČNOSTI, NÁVRHY ŘEŠENÍ ZMĚNY ROZSAHU ČÁSTI BUDOVANÉHO DILA

Po sejmutí zeminy a obnazeení původní kamenné zdičky byl zjištěn špatný technický stav a následně bylo rozhodnuto, že dojde k vybudování nové železobetonové úhlové zdi, která podstatně prodlouží životnost budovaného díla. Dle dohody projektant vypracuje a zašle projekční realizační výkres nejpozději do 2. 12. 2015. Zároveň došlo k projednání a aktualizaci výměr položek dle RDS.

B. PODPISY PŘÍTOMNÝCH:

Ing. Pavel Jenčík, Michal Štastný, Jan Čikara, Vojtěch Jellínek, Ing. Aleš Meister

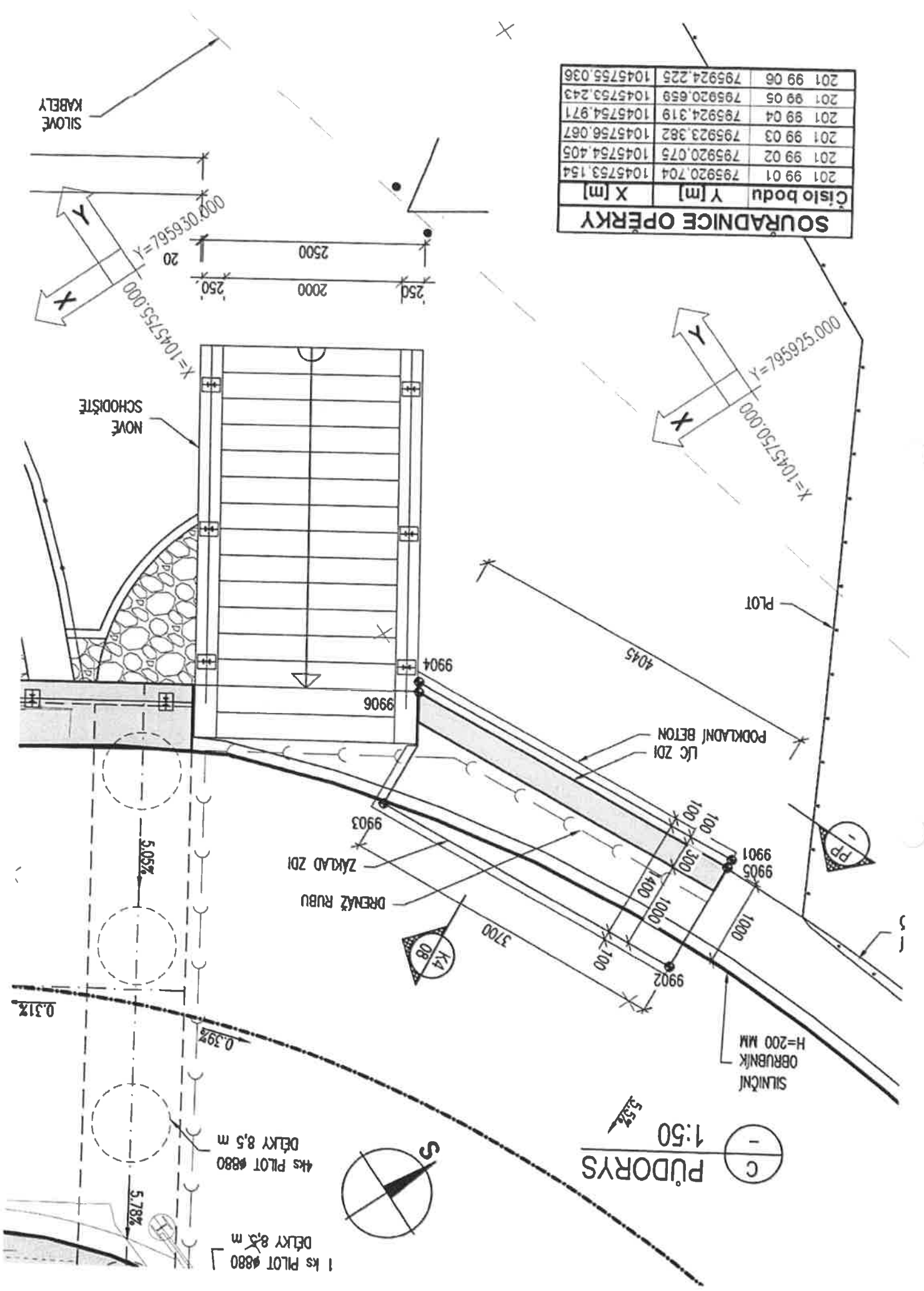
Zapsal: Ing. Pavel Jenčík



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zbořovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 0066901
DIČ: CZ0066901



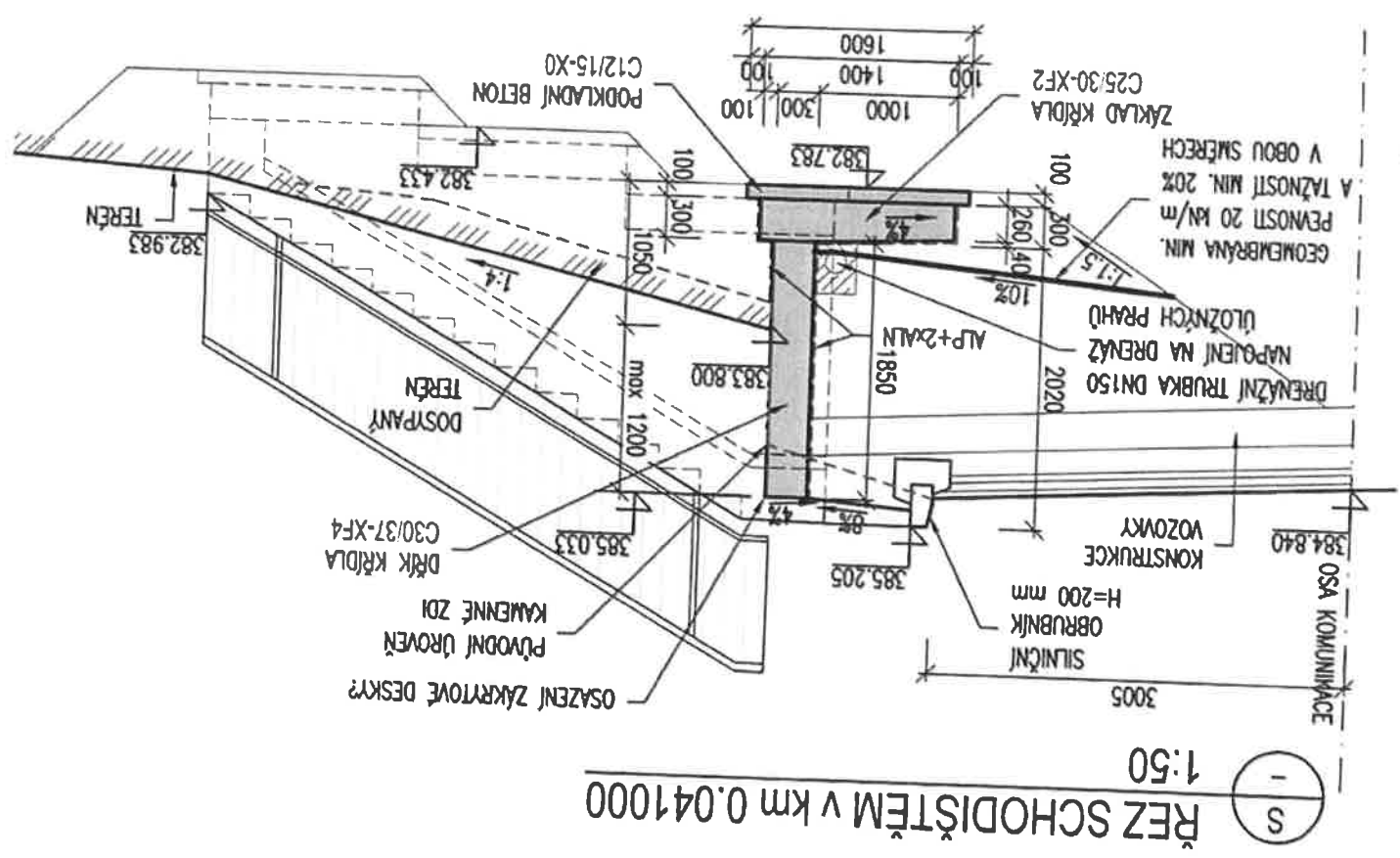
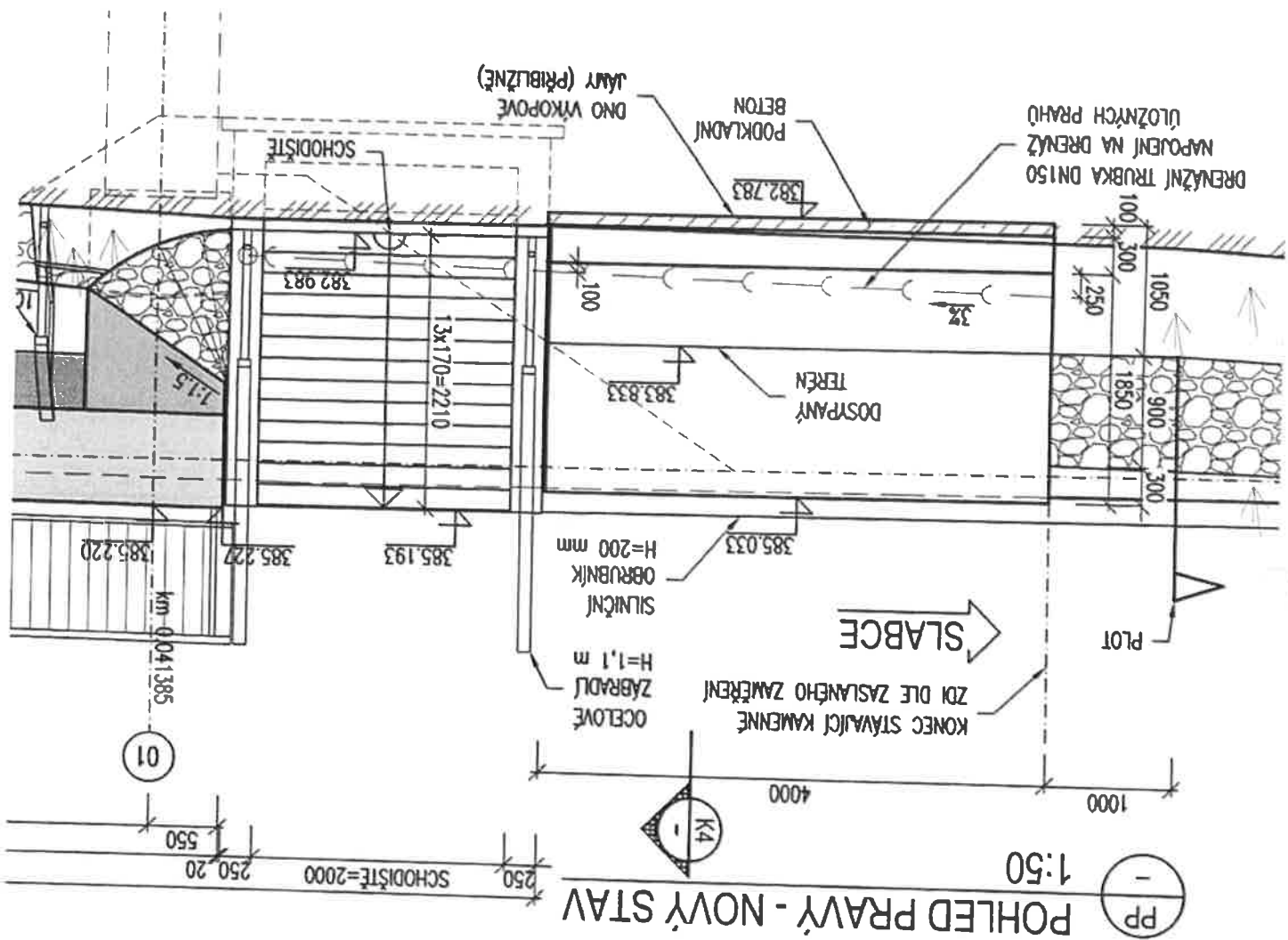
SOURADNICE OPĚRKY		
Císlo bodu	Y [m]	X [m]
201 99 01	795920,704	1045753,154
201 99 02	795920,075	1045754,405
201 99 03	795923,382	1045756,067
201 99 04	795924,319	1045754,971
201 99 05	795920,659	1045753,243
201 99 06	795924,225	1045755,036



1:50
PŮDORYS

1 ks PÍLOT Ø880
DĚLKY 8,5 m

4 ks PÍLOT Ø880
DĚLKY 8,5 m



**ZÁPIS TECHNICKÉ RADY
stavby „III/233 Modřejovice, most ev.č. 236-006“
konaného dne 16. 3. 2016**

Přítomni:

TDI:

Ing. Pavel Jenčík

Zástupce investora:

Michal Štastný

Zhotovitelé:

Jan Čikara – vedoucí oblasti

Vojtěch Jelínek – stavbyvedoucí

Projektant:

Ing. Aleš Meister

Geolog:

RNDr. Jaroslav Řízek

A. PROJEDNÁVANÉ SKUTEČNOSTI, NÁVRHY ŘEŠENÍ ZMĚNY ROZSAHU ČÁSTI BUDOVANÉHO DÍLA

Po odkrytí nánosů z koryta potoka se za účasti geologa zjistilo, že geotechnické poměry pod základovou spárou zdi jsou nevyhovující a z technologického hlediska z problémových zemin s velkým podílem organických hmot, které by nezaručovaly požadované parametry únosnosti rekonstruovaných zdí, proto je rozhodnuto původní zdi odstranit, vybudovat nový hlubší základ na základové spáře s požadovanými parametry včetně nově zdi. Dále bylo po odstranění nánosů z koryta potoka zjištěno, že dno je historicky umělé upravené formou vybetonované desky na kamenných valounech, proti původnímu návrhu, který předpokládal pouze samotné výkopové práce

B. PŘÍLOHY

Samostatný zápis geologa

C. PODPISY PŘÍTOMNÝCH:

Ing. Pavel Jenčík, Michal Štastný, Jan Čikara, Vojtěch Jelínek, Ing. Aleš Meister

Zapsal.: Ing. Pavel Jenčík

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zbořovská 1:
150 21 Praha 5
DIČ: CZ00066001



Glaukos s.r.o.
 V Podhájí 26;
 147 00 Praha 4; telefon: 220 991 835
 IČO: 250 701 03; DIČ: CZ26070103
 Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.; č.ú.: 1442613001/5500
 Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, vedeného Krajským
 soudem v Českých Budějovicích oddíl C, Mězka 12088

Společnost T.A.Q. spol s r.o.
 pan Vojtěch Jelínek
 +420 721 933 299
 Fetrovská 1002/59 | Praha 6 | 160 00
 IČO: 28868781 | DIČ: CZ28868781
 www.taq.cz | vojtech.jelinek@taq.cz

Rekonstrukce mostu Modřejovice; Vyjádření geologa k rekonstrukci nátokových zdi

Po obnovení základů nátokových zdí se zjistilo, že v jejich podzákladi se nacházejí řívní (napravené jílovitohlinité zeminy měkké až kašovité konzistence místy s organickými zbytky. Zeminy jsou navhodné do podzákladi. Z tohoto důvodu je nutné původní zdi odstranit a vybudovat nové, hlubší základ na základové spáře s požadovanými parametry.

S pozdravem
RNDr. Jaroslav Řízek
 tel. 608 242 539
 e-mail: jaroslav.rizek@glaukos.cz

Glaukos s.r.o.
 V Podhájí 26, 147 00 Praha 4
 telefon: 220 991 835
 IČO: 250 701 03; DIČ: CZ26070103
 www.glaukos.cz



16.3.2016

50201 - ogyedhet edlecek

1426356

Datum	Demi zarámty sauby
18.3.2016	<p>Podnik: TOLJASUO PRM. DOKA: 4000-1700 POKEJ PRM: 2x D T02 (KRYUMENNOJ, SAUKYK) METALIZAC / POZIS PRM: - SANACE POD ROZSTYH KRUBE, - DETALIZAC (LITNYH POUZ' ZHNS) - USTANOVIT STAVENISIT - NYI KANISTERE</p>
19.3.2016	<p>POZIS: POLJANNO PRM DOKA: 800-1000 POKEJ PRM: 2x D T02 (KRYUMENNOJ, SAUKYK) PRM DOKA: - SANACE POD ROZSTYH - FINALKI, VESVA - USTANOVIT STAVENISIT</p>
21.7.3.2016	<p>BEZ PRVOSI</p>
13.3.2016	<p>POZIS: ZHARJAU PRM. DOKA: 200-1500 POKEJ PRM: 2x D T02 (KRYUMENNOJ, SAUKYK) METALIZAC / POZIS PRM: - SANACE POD ROZSTYH KRUBE, - DETALIZAC (LITNYH POUZ' ZHNS) - USTANOVIT STAVENISIT - NYI KANISTERE</p>

001001001001

001001001001

001001001001

**ZÁPIS TECHNICKÉ RADY
stavby „III/233 Modřejovice, most ev.č. 236-006“
konaného dne 19. 3. 2016**

Přítomni:

Ing. Pavel Jenčík

Zástupce investora:

Michal Štastný

Zhotovitel:

Jan Čikara – vedoucí oblasti

Projektant:

Ing. Aleš Meister

Vojtěch Jelínek – stavbyvedoucí

A. PROJEDNÁVANÉ SKUTEČNOSTI, NÁVRHY ŘEŠENÍ ZMĚNY ROZSAHU ČÁSTI BUDOVANÉHO DÍLA

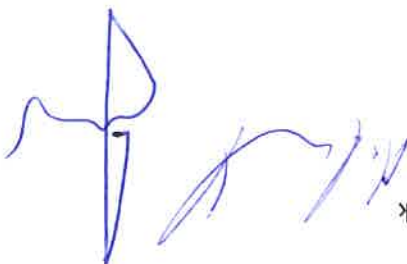
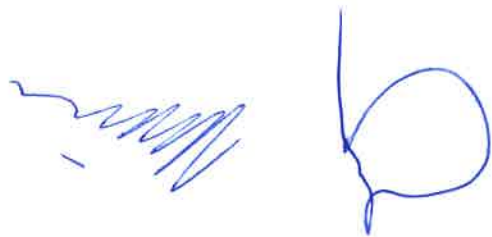
Po provedení zemních prací bylo zjištěno, že v místě budoucího obkladu není předpokládány rozšířeny základ křídla a geotechnické základové poměry jsou v nevyhovujícím stavu, které nezaručí potřebnou únosnost pro budoucí kamenný obklad. Na základě tohoto zjištění bylo ujednáno, že dojde k vybudování nového betonového základu.

B. PODPISY PŘÍTOMNÝCH:

Ing. Pavel Jenčík, Michal Štastný, Jan Čikara, Vojtěch Jelínek, Ing. Aleš Meister

Zapsal: Ing. Pavel Jenčík

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zbořovská 1
150 21 Praha 5
ICO: 00066001
DIČ: CZ00066001



Společnost T.A.Q. s.r.o.

Fetřovská 1002/59, 160 00 Praha 6

II/233 Modřelovice, most ev.č. 233-006

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatel Smlouvy o dílo 475/KSUS/2015, odst 6,6:
Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinnosti objednatel dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“). Zhotovitel je takovému případě povinen vyhovět požadavku Objednatel a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

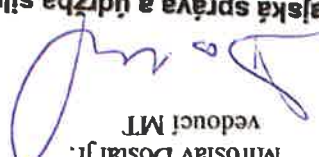
- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitel stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenci list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatel a Zhotovitel.

Zadáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:
SO 190 – DIO

Změna rozsahu uzavíreK na základě projednání s DOSS a v souladu s rozhodnutím MÚ Rakovník Zn. ODO1/655586/2015/Sed

SO 201 – Most ev.č. 233-006 a SO 301 Koryto

Po sejmutí zeminy a obnazeení původní kamenné zidky byl zjištěn špatný technický stav a následně bylo rozhodnuto, že dojde k vybudování nové železobetonové úhlové zdi, která podstatně prodlouží životnost budovaného díla. Dle dohody projektant vypracuje a zasíle projekční realizační výkres nejpozději do 2. 12. 2015. Zároveň došlo k projednání a aktualizaci výměr položek dle RDS.
Po odkrytí nánosů z koryta potoka se za účasti geologa zjistilo, že geotechnické poměry pod základovou spárou zdi jsou nevyhovující a z technologického hlediska z problémových zemín s velkým podílem organických hmot, které by nezaručovaly požadované parametry únosnosti rekonstruovaných zdi, proto je rozhodnuto původní zdi odstranit, vybudovat nový hlubší základ na základové spáře s požadovanými parametry včetně nové zdi. Dále bylo po odstranění nánosů z koryta potoka zjištěno, že dno je historicky umělé upravené formou vybetonované desky na kamenných valounech, proti původnímu návrhu, který předpokládal pouze samotné výkopy práce
Po provedení zemních prací bylo zjištěno, že v místě budoucího obkladu není předpokládány rozšířené základ křídla a geotechnické základové poměry jsou v nevyhovujícím stavu, které nezaručují potřebnou únosnost pro budoucí kamenný obklad. Na základě tohoto zjištění bylo ujednáno, že dojde k vybudování nového betonového základu.
Všechny výše popsané změny vyplynuly ze skutečnosti, která vyplynuly až při provádění stavebních prací a nemohly být při zpracování ZDS známa.

Miroslav Dostál jr.
vedoucí MT

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001
(119)