



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **21/SML0640/01/SoD/INV**
Číslo zhotovitele: **153/20 066/230**

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č.1

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejmanem Ústeckého kraje
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Ing. Pavla Svítílová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje
E-mail/telefon: svitilova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Kontaktní osoba pro technická jednání:
Ivana Zíková, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje
E-mail/telefon: zikova.i@kr-ustecky.cz / 475 657 344

IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

EDIKT a.s.

Sídlo: Rudolfovská tř. 461/95, 370 01 České Budějovice
Zastoupený: Ing. Pavlem Štindlem, předsedou představenstva
dále každý člen představenstva

Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Ing. Tomáš Mráček
E-mail/telefon: mracek@edikt.cz / 387 006 611, 724 226 070
IČO: 251 72 328
DIČ: CZ25172328
Bank. spojení: UniCredit Bank a.s. Oberbank AG
číslo účtu: 2114525664/2700 7000032696/8040

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č.1

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy č. 21/SML0640/SoD/INV ze dne 23.2.2021 na akci: „**III/23756 – REKO mostního objektu 23756-003 Kololeč**“ takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

doplňuje se odstavec 8.

Předmět plnění díla se mění z důvodu vzniklých víceprací a méněprací vyvolaných rozdílem mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem. Rozpočtová změna č. 1 je přílohou č.1 tohoto dodatku.

III.

Cena díla a platební podmínky

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. odstavec 8. mění o cenu víceprací v rozsahu položkového rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku:

1. Původní cena díla byla sjednána ve výši:
 - **20 770 902,70 Kč** (slovy: dvacet milionů sedm set sedmdesát tisíc devět set dvě koruny české a sedmdesát haléřů) bez DPH a
 - **25 132 792,27 Kč** (slovy: dvacet pět milionů sto třicet dva tisíc sedm set devadesát dva korun českých a dvacet sedm haléřů) s 21 % DPH.
2. Cena dodatku č. 1 dle změnového listu č. 1 činí:
 - **1 735 758,03 Kč** (slovy: jeden milion sedm set třicet pět tisíc sedm set padesát osm korun českých a tři haléře) bez DPH a
 - **2 100 267,22 Kč** (slovy: dva miliony sto tisíc dvě stě šedesát sedm korun českých a dvacet dva haléře) s 21% DPH.
3. Nová cena díla je sjednána ve výši:
 - **22 506 660,73 Kč** (slovy: dvacet dva milionů pět set šest tisíc šest set šedesát korun českých a sedmdesát tři haléře) bez DPH a
 - **27 233 059,48 Kč** (slovy: dvacet sedm milionů dvě stě třicet tři tisíc padesát devět korun českých a čtyřicet osm haléřů) s 21 % DPH.

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/122580/2020/INV/VZ-INV/0100/SP-110,16 s názvem „**III/23756 – REKO mostního objektu 23756-003 Kololeč**“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 29.10.2020, rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 1 .

IX.

Závěrečná ustanovení

Doplňuje se odstavec č. 6:

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření tohoto dodatku rozhodla Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 069/75R/2019 písm. A) ze dne 21. 8. 2019.

Čl. IX. se doplňuje o odstavec 7. v tomto znění:

Tento dodatek bude v úplném znění uveřejněn prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v tomto dodatku, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění tohoto dodatku byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID ak5kfd a na e-mail: info@edikt.cz. Dodatek nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X.

Podpisy smluvních stran

Doplňuje se odstavec č. 3:

3. Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, je oprávněna podepsat tento dodatek na základě svěřeni ze dne 28. 8. 2019.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 02. 09. 2021

V Českých Budějovicích dne 30. 08. 2021

.....
Ústecký kraj

Ing. Pavla Svítlová
vedoucí odboru investičního

.....
EDIKT a.s.

Ing. Pavel Štindl
předseda představenstva

Přílohy

Příloha č. 1: Změnový list č. 1



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 1

SPOLEČNÉ STANOVISKO

STAVBA: III/23756 - REKO MOSTNÍHO OBJEKTU 23756 - 003 KOLOLEČ

SoD č.: 21/SML0640/SOD/INV

Podrobnější popis změny – přípočty:

1 – Překládka vedení CETIN

Při provádění výkopových prací došlo ke kolizi s kabelem Cetin. Tato skutečnost nebyla v době projektové přípravy majitelem inženýrské sítě uvedena, naopak bylo vydáno souhlasné stanovisko se stavbou, protože v místě nejsou žádné sítě v kolizi a ty co jsou blízko, je nutné pouze ochránit. Na základě toho vydal majitel a správce sítě vyjádření, kde byla konstatována nutnost tento kabel přeložit, nikoliv pouze ochránit. Kabel bude definitivně přeložen do římsy mostu.

Na základě tohoto bylo nutné zastavit zemní práce na výstavbě mostního objektu do doby přeložení kabelu firmou SITEL.

2 – Zlepšení přechodové oblasti mezerovitým betonem

Dle DSP byl navržen záryp za opěrami z vrstvy ŠD fr. 0-63 mm. Vzhledem k nekvalitní zemině a jejím geotechnickým vlastnostem je třeba zajistit zlepšení přechodové oblasti. Dle zkušeností správce komunikace a po odsouhlasení projektantem bude nahrazena vrstva v tl. 500 mm vrstvou z mezerovitého betonu, aby nedocházelo k nežádoucím propadům při napojení na stávající komunikaci a v přechodové oblasti mezi mostem a rostlým terénem.

3 – navýšení kubatury konstrukčních betonů

Vlivem obtížné manipulace v rámci staveniště a nutnosti zřízení provizorních sjezdů do výkopových jam, bylo provedeno zesílení dřvků křídel.

Pro zářypy a další manipulaci na stavbě (zejména jeřábovou techniku), kterou omezuje zejména vrchní vedení VN pod napětím, je nutné dovolit stavební technice nájezd do prostoru přechodových oblastí těsně za opěry mostu.

Tato změna je také navržena z důvodu nerovnoměrného sedání základové spáry navazujících samostatně stojících zdí tvořící prodloužení křídel mostu. Z tohoto důvodu dojde k navýšení kubatury konstrukčních betonů zdí a křídel.

4 – navýšení pomalých jízd n trati

Z důvodu přerušení zemních prací v rámci přeložky vedení CETIN, dojde k posunu termínu dokončení stavby a současně k prodloužení potřeby pomalých jízd nutných při omezení provozu na železnici. Celkem se jedná o 19 dní po 8 hodinách tedy celkem 152 hodin.

5 – přeložka vodovodu

V průběhu provádění stavby a dle konzultace se správcem vodovodní sítě došlo k upřesnění způsobu napojení na stávající vodovodní řad. Bylo zpracováno nové kladečské schéma, ze kterého vzešla nutnost prodloužení vodovodního řadu o celkem 25 m PEHD 160.



Odůvodnění změny VP:

Výše uvedená změna je nepředvídatelná skutečnost zjištěná během výstavby.

Nezbytnost vyvolaných změn :

V případě neprovedení těchto změn (víceprací) by nebylo možné dílo provést a dokončit.

Podpis zmocněnce objednatele: Martin Pluhař	Podpis zmocněnce zhotovitele: Ing. Tomáš Mráček
Podpis objednatele: Ivana Ziková	Podpis zmocněnce GP: Jaroslav Zavadil DiS.

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: „III/23756 – REKO MOSTNÍHO OBJEKTU 23756 – 003 KOLOLEČ“	Číslo změny: 1
Číslo smlouvy: 21/SML0640/SOD/INV	Datum: červen 2021
Návrh ocenění změny navazuje na skutečnosti zjištěné při zaměření a zahájení stavebních prací	
Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>
popis prací : (stručný popis změny)	
1 – překládka kabelu CETIN 2 – vrstva z mezerovitého betonu přechodové oblasti 3 – navýšení konstrukčních betonů 4 – pomalé jízdy na trati 5 – napojení vodovodu na stávající stav	
Počet listů příloh: 3 listy	
Navrhovaná změna ceny díla:	+ 1 735 758,03 Kč bez DPH
zvýšení ceny o	1 806 633,03 Kč (bez DPH)
snížení ceny o	70 875,00 Kč (bez DPH)
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:	
prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní
zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní
Za zhotovitele: Ing. Tomáš Mráček	
Za objednatele: Martin Pluhař - TDS	

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: „III/23756 – REKO MOSTNÍHO OBJEKTU 23756 – 003 KOLOLEČ“			Číslo změny: 1	
Číslo smlouvy: 21/SML0640/SOD/INV			Datum: červen 2021	
Určeno pro	projektanta <input type="checkbox"/>	TDI <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatel <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
<p>1 – překládka kabelu CETIN 94 831,42 2 – vrstva z mezerovitého betonu přechodové oblasti 251 634,00 3 – navýšení konstrukčních betonů 1 047 895,20 4 – pomalé jízdy na trati 273 600,00 5 – napojení vodovodu na stávající stav 67 796,81</p> <p><u>Celkem přípočtů a odpočtů:</u> + 1 806 633,03 Kč - 70 875,00 Kč ----- + 1 735 758,03 Kč</p>				
Počet připojených listů:		Počet připojených výkresů:		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 20 770 902,70 Kč (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	1 806 633,03 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní	
snížení ceny o	70 875,00 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní	
celková cena po změně	22 506 660,73 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input checked="" type="checkbox"/>		
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>		
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele (TDS):		Podpis zmocněnce zhotovitele:		
Martin Pluhař		Ing. Tomáš Mráček		
Podpis zástupce objednatele:		Podpis zmocněnce GP, AD:		
Ivana Ziková		Jaroslav Zavadil DiS.		

Rekapitulace ceny

Stavba: 2016-059 - III/23756 - REKO MOSTNÍHO OBJEKTU 23756 - 003 KOLOLEČ

Varianta: -

Celková cena bez DPH: 1 735 758,03
Celková cena s DPH: 2 100 267,22

	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
ZM1	DEFINITIVNÍ PŘEKLÁDKA KABELU CETIN	94 831,42	19 914,60	114 746,02
ZM2	VRSTVA Z MEZEROVITÉHO BETONU PŘECHODOVÉ OBLASTI	251 634,60	52 843,27	304 477,87
ZM3	NAVÝŠENÍ KONSTRUKČNÍCH BETONŮ	1 047 895,20	220 057,99	1 267 953,19
ZM4	POMALÉ JÍZDY NA TRATI	273 600,00	57 456,00	331 056,00
ZM5	NAPOJENÍ VODOVODU NA STÁVAJÍCÍ STAV	67 796,81	14 237,33	82 034,14

Stavba: 2016-059 III/23756 - REKO MOSTNÍHO OBJEKTU 23756 - 003 KOLOLEČ
Rožpočet: SO 201 REKO MOSTNÍHO OBJEKTU EV. Č. 23756-003

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10

ZM 1 DEFINITIVNÍ PŘEKLÁDKA KABELU CETIN

101	02730.d		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ definitivní uložení kabelu Cetin práce fy SITEL spol s r.o. dle položkového rozpočtu v příloze č. 1	KS	94 831,420	1,000	94 831,42
-----	---------	--	--	----	------------	-------	-----------

ZM 1	DEFINITIVNÍ PŘEKLÁDKA KABELU CETIN						94 831,42
-------------	---	--	--	--	--	--	------------------

Příloha č. 1 ZM 1

Název stavby:	finální přeložení			
Číslo stavby:	Libochovice-Kololeč			
Zhotovitel :	SITEL spol. s r.o.			
	Seznam položek			
		Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
	Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti		1.00 ks	6 000,00 Kč
MONTÁŽ				
	Měření stejnosměrné během stavby		1.00 ks	10 000,00 Kč
	Pokládka kabelu TCEKPPFLE 50x0,8		70.00 m	2 100,00 Kč
	Montáž podzemní tratě síťové metalické			
	<i>demontáž provizorního přepojení, demontáže spojek</i>		4000.00 JV	4 000,00 Kč
	Montáž spojky smršt.nad 50 čtyř.		2.00 ks	5 500,00 Kč
	Provádění a zajištění PEW (žádá se 14 dní před montážemi)		1.00 ks	3 800,00 Kč
	Montáž jedné čtyřky za provozu		100.00 ks	9 000,00 Kč
	Zpracování dok. skut. provedení dle standartu CETIN a.s.		1.00 ks	6 000,00 Kč
	Pokládka trubky HDPE40		70.00 m	1 400,00 Kč
	Geodetické zaměření stavby		1.00 ks	6 000,00 Kč
	Geometrický plán		2.ks	6 000,00 Kč
	doprava		1.00 ks	1 200,00 Kč
	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě		2.00 ks	2 000,00 Kč
	Limitka materiálu			
Číslo SAP		Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
	Fólie výstražná 330mm PE oranžová		50.00 m	127,50 Kč
	Souprava čistící 4413S		2.00 ks	683,92 Kč
	Spojka kabelová XAGA 500 125/30-460		2.00 ks	3 400,00 Kč
	Konektor UY 2 plněný		500.00 ks	1 000,00 Kč
	Kabel TCEKPPFLE 50x4x0,8		70.00 m	22 400,00 Kč
	Trubka vrap. 110 + montáž		50.00 m	2 470,00 Kč
	Trubka HDPE 40		70.00 m	1 750,00 Kč
Celkové náklady:				94 831,42 Kč

21.04.2021



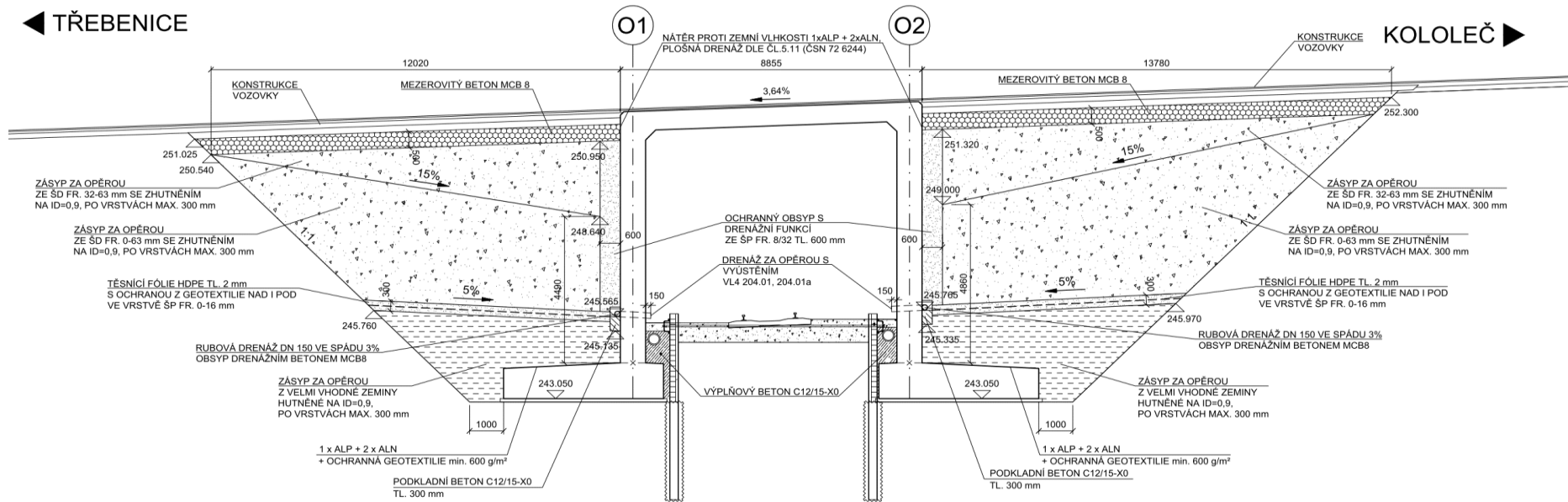
Stavba: 2016-059 III/23756 - REKO MOSTNÍHO OBJEKTU 23756 - 003 KOLOLEČ
 Rozpočet: SO 201 REKO MOSTNÍHO OBJEKTU EV. Č. 23756-003

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
ZM 2 VRSTVA Z MEZEROVITÉHO BETONU PŘECHODOVÉ OBLASTI							
32	17481		ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	-94,500	750,00	-70 875,00
			<i>samostatný přechodový klín za opěrou</i> <i>O1: 18,5m2*7,0m=129,500 [C]m3</i> <i>O2: 20,5m2*7,0m=143,500 [D]m3</i> <i>Celkem: C+D=272,5000 [E]m3</i> Z toho odpočet MCB				
102	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	94,500	3 412,80	322 509,60
			<i>samostatný přechodový klín za opěrou z MCB 8</i> <i>O1: 6,5m2*7,0m=45,5 [C]m3</i> <i>O2: 7,0m2*7,0m=49,0 [D]m3</i> <i>Celkem: C+D=94,5 [E]m3</i> <i>(nabídková cena: 20 770 902,70/předpokládaná hodnota: 16 427 287,72= 1,264) x</i> <i>jedn. cena OSTKP 2020 ... 2700 Kč/m3 = 3412,8</i>				
ZM 2 VRSTVA Z MEZEROVITÉHO BETONU PŘECHODOVÉ OBLASTI							251 634,60

Příloha č. 1 ZM 2

PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTU M1:100

◀ TŘEBENICE



POZNÁMKY:

- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM
1 x NPe + 2 x Na + 1 x GEOTEXTILIE
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE NETKANÁ TL. 6 mm, GRAMÁŽ 600g/m², PEVNOST V TAHU MIN. 25 kN, TAŽNOST 70%, CBR MIN. 9 kN
- GEOMEMBRÁNA TL. 6 mm, GRAMÁŽ 600 g/m², PEVNOST V TAHU MIN. 25 kN, TAŽNOST 70%, CBR MIN. 9 kN (NAPŘÍKLAD INTERDRAIN GM 612) NA RUBU OPĚR, KŘÍDEL A ÚHLOVÝCH ZDÍ.
- IZOLAČNÍ VRSTVA Z GEOMEMBRÁNY (HDPE FÓLIE TL. 2 mm), PEVNOST V TAHU MIN. 20 kN, PROTAŽENÍ 20% V OBOU SMĚRECH
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z PE-HD S KRUHOVOU PEVNOSTÍ SN8, PERFORACE 220° POUZE ZA RUBEM OPĚR

MATERIÁLY PŘECHODOVÉ OBLASTI MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY
NORMY 73 6244 - PŘECHODY MOSTŮ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ A
VZOROVÉ LISTY PK VL4-MOSTY

▶ KOLOLEČ

Stavba: 2016-059 III/23756 - REKO MOSTNÍHO OBJEKTU 23756 - 003 KOLOLEČ
 Rozpočet: SO 201 REKO MOSTNÍHO OBJEKTU EV. Č. 23756-003

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10

ZM 3 NAVÝŠENÍ KONSTRUKČNÍCH BETONŮ

57	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	105,848	9 900,00	1 047 895,20
			C30/37-XF2, XD1, XC4				
			DLE PDPS opěra O1: 0,7m*6,85m*8,432m=40,431 [A]m3 opěra O2: 0,7m*7,11m*8,432m=41,966 [B]m3 zed' 1: 0,7m*(4,0m+4,23m)/2*6,2m=17,859 [C]m3 zed' 2: 0,7m*(4,83m+5,1m)/2*9,1m=31,627 [D]m3 zed' 3: 0,7m*(2,95m+3,115m)/2*1,0m2*4,5m=6,623 [E]m3 zed' 4: 0,7m*(3,715m+3,77m+3,62)/3+1,0m2*4,5m=7,091 [F]m3 Celkem: A+B+C+D+E+F=145,597 [G]m3				
			OPRAVENO opěra O1: 0,7m*6,85m*8,432m=40,431 [A]m3 opěra O2: 0,7m*7,11m*8,432m=41,966 [B]m3 křídla opěry O1: 0,7m*30,0m2*2+0,7m2*4,5m=45,150 [C]m3 křídla opěry O2: 0,7m*31,5m2*0,7m*31,0m2+0,7m2*4,5m=46,900 [D]m3 zed' 1: 0,7m*(4,0m+4,23m)/2*6,2m=17,859 [E]m3 zed' 2: 0,7m*(4,83m+5,1m)/2*9,1m=31,627 [F]m3 zed' 3: 0,7m*(2,95m+3,115m)/2*4,5m+0,7m2*4,5m=12,702 [G]m3 zed' 4: 0,7m*(3,715m+3,77m+3,62)/3*4,5m+0,7m2*4,5m=14,810 [H]m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=251,445 [I]m3 NAVÝŠENÍ: 251,445-145,597=105,848				

ZM 3	NAVÝŠENÍ KONSTRUKČNÍCH BETONŮ						1 047 895,20
-------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------

Stavba: 2016-059 III/23756 - REKO MOSTNÍHO OBJEKTU 23756 - 003 KOLELEČ
Rožpočet: SO 201 REKO MOSTNÍHO OBJEKTU EV. Č. 23756-003

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10

ZM 4 POMALÉ JÍZDY NA TRATI

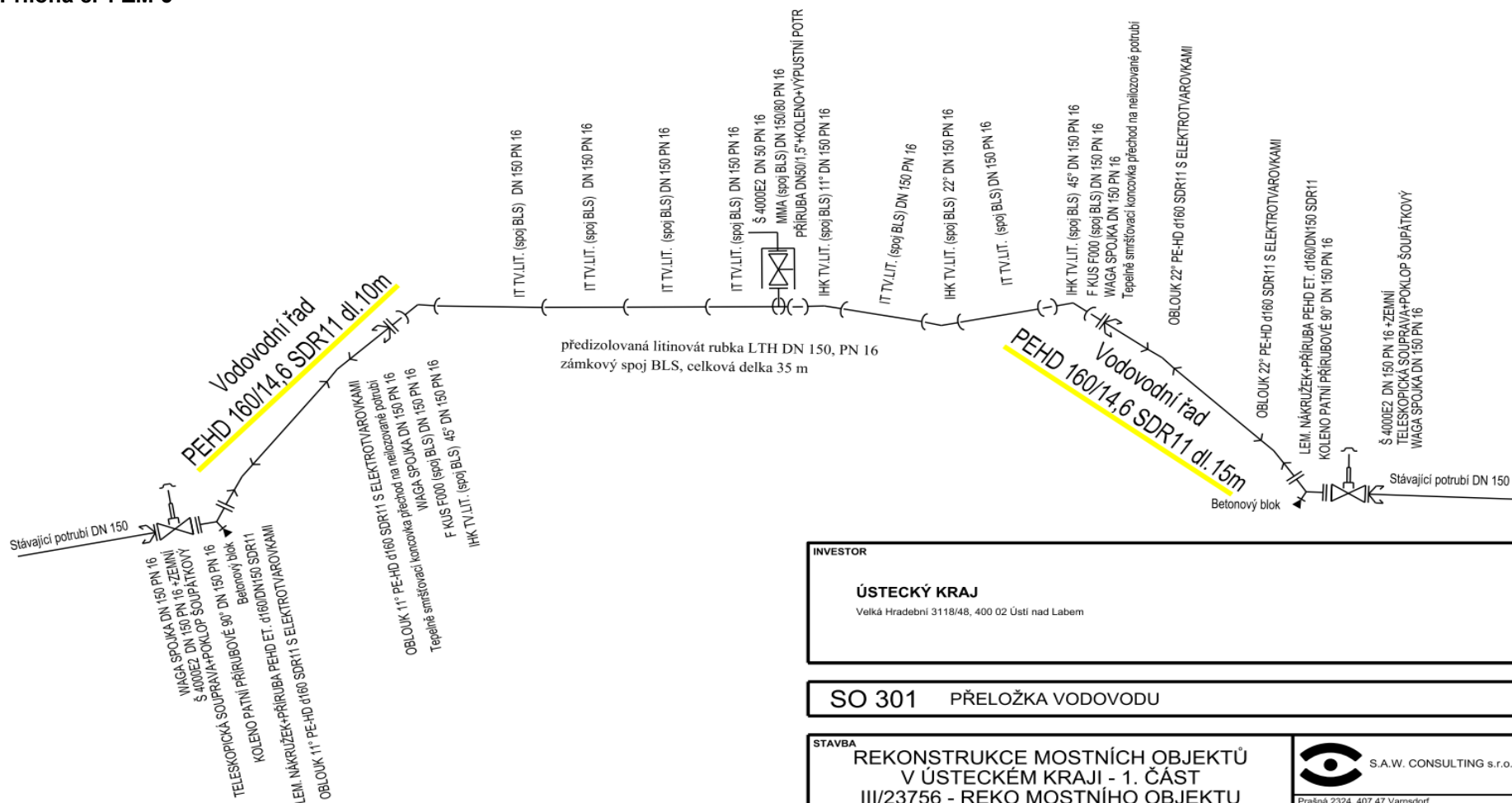
9	027221		POM PRÁCE ZAJIŠT REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY prodloužení potřeby pomalých jízd o 19 kalendářních dnů (zastavení prací 16.4.-4.5.) 19 KD*8 hod=152 hod	HOD	152,000	1 800,00	273 600,00
---	--------	--	---	-----	---------	----------	------------

ZM 4	POMALÉ JÍZDY NA TRATI						273 600,00
-------------	------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

Stavba: 2016-059 III/23756 - REKO MOSTNÍHO OBJEKTU 23756 - 003 KOLOLEČ
 Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
ZM 5			NAPOJENÍ VODOVODU NA STÁVAJÍCÍ STAV				
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 835,00
1	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	18,900	150,00	2 835,00
			z pol. č. 17120: $10,5m^3 \cdot 1,8t/m^3 = 18,900t [A]$ zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládku				
1			Zemní práce				14 114,58
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I	M3	16,100	376,00	6 053,60
			PONECHÁNO PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP, VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU PŘEBYTEČNÉHO MATERIÁLU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a $0,7m \cdot 0,92m \cdot (10+15m) = 16,100 [A]m^3$ položka zahrnuje:				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,500	16,00	168,00
			uložení zeminy na skládku: z pol. č. 13273: $10,351m^3 = 10,351 [A]m^3$ z pol. č. 17411: $-6,211m^3 = -6,211 [B]m^3$ Celkem: $A+B=4,140 [C]m^3$ položka zahrnuje:				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,098	158,00	805,48
			ZEMINA Z VÝKOPŮ z pol. č. 13273: $16,100m^3 [A]$ odpočet obsypu, podsypu a potrubí z pol. č. 17581: $-8,750m^3 [B]$ z pol. č. 45157: $-1,750m^3 [C]$ potrubí: $0,02m^2 \cdot 25m = 0,502m^3 [D]$ Celkem: $A+B+C+D=5,098 [E]m^3$ položka zahrnuje:				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,750	810,00	7 087,50
			ŠP. FR. 0 - 4 MM obsyp potrubí: $0,35m^2 \cdot 25m = 8,750 [A]m^3$ položka zahrnuje:				
4			Vodorovné konstrukce				1 417,50
10	45157		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,750	810,00	1 417,50
			$0,7m \cdot 0,1m \cdot 25m = 1,75 [A]m^3$ položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a				
8			Potrubí				49 429,73
103	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVÁROVANÝCH DN DO 200MM	M	25,000	1 127,17	28 179,25
			DN 160 (PE100, PN 10, SDR17), VČ. TVAROVEK, VČ. LEMOVÉHO NAKRUŽKU $10+15m=25,000m [A]$ (nabídková cena: $20\,770\,902,70$ /předpokládaná hodnota: $16\,427\,287,72 = 1,264$) x jedn. cena OSTKP 2020 ... $887\,Kč/m = 1127,17$ položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
104	891225		VENTILY DN DO 50MM	KUS	1,000	2 351,04	2 351,04
			odvzdušňovací ventil DN 50 (nabídková cena: $20\,770\,902,70$ /předpokládaná hodnota: $16\,427\,287,72 = 1,264$) x jedn. cena OSTKP 2020 ... $1860\,Kč/ks = 2351,04$				
18	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	25,000	24,00	600,00
			VYHLEDÁVACÍ VODIČ CU 1,5 MM2 $10+15m=25,000m [A]$ - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a				
19	899631		TLAKOVÉ ZKOUSKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	25,000	53,00	1 325,00
			$10+15m=25,000m [A]$ - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM				
20	89972			M	25,000	49,00	1 225,00
			$10+15m=25,000m [A]$ - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický				
105	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	2,000	7 874,72	15 749,44
			napojení na stáv. vodovodní řad $1+1ks=2,000 [A]$ (nabídková cena: $20\,770\,902,70$ /předpokládaná hodnota: $16\,427\,287,72 = 1,264$) x jedn. cena OSTKP 2020 ... $6230\,Kč/ks = 7874,72$ položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
ZM 5			NAPOJENÍ VODOVODU NA STÁVAJÍCÍ STAV				67 796,81

Příloha č. 1 ZM 5



INVESTOR
ÚSTECKÝ KRAJ
Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

STAVBA REKONSTRUKCE MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSTECKÉM KRAJI - 1. ČÁST III/23756 - REKO MOSTNÍHO OBJEKTU 23756-003 KOLOLEČ			 S.A.W. CONSULTING s.r.o. Pražská 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	ÚSTECKÝ KRAJ
ING. ZBYNĚK NOVÁK	ING. TOMÁŠ RYS	ING. ROMAN VESELÝ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2016-059
			DATUM	06/2021
			STUPĚŇ	DSP/PDPS
			MĚŘITKO	
PŘÍLOHA	Kladečské schéma vodovodu			Č. PŘÍLOHY 8
				PARÉ