

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2007-093
Stavba: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2

KSO:
Místo:

Malá Bělá

CC-CZ:
Datum:

24. 2. 2020

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:
DIČ:

70891095

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:
DIČ:

27086135
CZ27086135

Zpracovatel:

Josef Nentwich

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS.
- Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.
- Rozpočet/soupis prací je vypracován na základě projektové dokumentace v rozsahu a podrobnosti daného stupně dokumentace - jedná se o odhad nákladů.
- Veškeré položky rozpočtu/soupisu prací je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí rozpočtu/soupisu prací. Projektová dokumentace je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu/soupisu prací. Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu/soupisu prací, případně může tento rozpočet/soupis prací rozšířit o další položky.
- Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti.
- V případě, že má uchazeč (zhotovitel) pochyby ohledně plánovaných výměr, položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má povinnost toto sdělit ještě před odevzdáním nabídkové ceny.
- Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky a nákup materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před případným objednáním ověřit na stavbě.
- Vzhledem k charakteru stavby byly všechny plošné výměry bez výpočtu ve výkazu výměr odečteny z digitálních souborů ve formátu dwg.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2007-093		
Stavba:	III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2		
Místo:	Malá Bělá	Datum:	24. 2. 2020
Zadavatel:	Středočeský kraj	Projektant:	CR Project s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	Josef Nentwich

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
000	000 - Předběžné položky a prelimináře	0,00	0,00
DIO	DIO - Dopravně - inženýrské opatření	0,00	0,00
SO.101	SO.101 - Komunikace	0,00	0,00
SO.201	SO.201 - Mostní objekt	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2
Objekt:
000 - 000 - Předběžné položky a prelimináře

KSO:
Místo: Malá Bělá

Zadavatel:
Středočeský kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

Zpracovatel:
Josef Nentwich

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24. 2. 2020

IČ:
DIČ: 70891095

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 27086135
CZ27086135

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2
Objekt: 000 - 000 - Předběžné položky a prelimináře

Místo:	Malá Bělá	Datum:	24. 2. 2020
Zadavatel:	Středočeský kraj	Projektant:	CR Project s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Josef Nentwich

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
Ostatní - Ostatní	0,00
002 - Zařízení staveniště	0,00
003 - Prelimináře	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2

Objekt: 000 - 000 - Předběžné položky a prelimináře

Místo: Malá BěláDatum: 24. 2. 2020

Zadavatel: Středočeský krajProjektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem0,00

D OstatníOstatní0,00

D 002Zařízení stavenišť0,00

1	K	0021	Zřízení oplocení staveniště	kpl	1,000		0,00	
2	K	0022	Údržba oplocení staveniště	kpl	1,000		0,00	
3	K	0023	Odstranění oplocení staveniště	kpl	1,000		0,00	
4	K	00241	Zřízení sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000		0,00	
5	K	00242	Údržba sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000		0,00	
6	K	00243	Odstranění sociálního zázemí staveniště	kpl	1,000		0,00	
7	K	00251	Zřízení přípojek IS případně alternativní zdroje (elektrocentrála, cisterna s pitnou vodou, ...)	kpl	1,000		0,00	
8	K	00252	odstranění přípojek IS	kpl	1,000		0,00	
9	K	00261	Zřízení zpevněných skladových ploch	kpl	1,000		0,00	
10	K	00262	Odstranění zpevněných skladových ploch	kpl	1,000		0,00	
11	K	00291	Jeřáby a ostatní technika pro manipulaci materiálu na staveništi jiné neuvedená	kpl	1,000		0,00	

D 003Prelimináře0,00

12	K	001x	Vypracování povodňového plánu	kpl	1,000		0,00	
13	K	001a	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000		0,00	
14	K	001b	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření skutečného stavu + mostní list	kpl	1,000		0,00	
15	K	001c	Vytyčení inženýrských sítí v zájmové lokalitě	kpl	1,000		0,00	
16	K	001d	Vytyčení stavby	kpl	1,000		0,00	
17	K	001g	Zkoušky pro určení míry zhutnění a únosnosti pláně	kus	8,000		0,00	
18	K	001k	Vývrty pro ověření skladby konstrukce silnice po výstavbě včetně zaplnění vrtu	kus	2,000		0,00	
19	K	001l	Zkoušky betonových směsí a betonových konstrukcí	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2
Objekt:
DIO - DIO - Dopravně - inženýrské opatření

KSO:
Místo: Malá Bělá

CC-CZ: 21111
Datum: 24. 2. 2020

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ: 70891095
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:
Josef Nentwich

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 0,00

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

Cena s DPH v CZK 0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2
Objekt: DIO - DIO - Dopravně - inženýrské opatření

Místo:	Malá Bělá	Datum:	24. 2. 2020
Zadavatel:	Středočeský kraj	Projektant:	CR Project s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Josef Nentwich

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
DIO_01_1 - Oprava objízdných tras	0,00
DIO_01 - Objízdná trasa	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2

Objekt: DIO - DIO - Dopravně - inženýrské opatření

Místo: Malá Bělá

Zadavatel: Středočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 2. 2020

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem							0,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							0,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
D DIO_01_1 Oprava objízdných tras							0,00	
1	K	113154233	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	2 288,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Uvažováno se 4% povrchů					
	VV		3200*6,50*0,04 "- silnice II/276"		832,000			
	VV		3800,0*6,50*0,04 "- silnice II/610"		988,000			
	VV		1800,0*6,50*0,04 "- silnice II/268"		468,000			
	VV		Součet		2 288,000			
2	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0.70 kg/m2	m2	2 288,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 288,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	292,864		0,00	
5	K	979082R22	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	292,864		0,00	
6	K	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhuštění	t	292,864		0,00	
7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	298,447		0,00	CS ÚRS 2019 01
D DIO_01 Objízdná trasa							0,00	
8	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	6 480,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Předpokládaná doba uzavírky 8 měsíců (240 dnů)					
	VV		27*240		6 480,000			
10	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	2 880,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Předpokládaná doba uzavírky 8 měsíců (240 dnů)					
	VV		12*240		2 880,000			
12	K	913221112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 2,5 m s 5 světly	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	480,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Předpokládaná doba uzavírky 8 měsíců (240 dnů)					
	VV		2*240		480,000			
14	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	480,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Předpokládaná doba uzavírky 8 měsíců (240 dnů)					
	VV		2*240		480,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2
Objekt:
SO.101 - SO.101 - Komunikace

KSO: 822 27
Místo: Malá Bělá

CC-CZ:
Datum: 24. 2. 2020

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ: 70891095
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:
Josef Nentwich

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 0,00

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

Cena s DPH v CZK 0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace

Místo: Malá Bělá

Datum: 24. 2. 2020

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Nentwich

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
R10 - Společné zemní práce	0,00
R11 - Zemní práce pro komunikace	0,00
R13 - Zemní práce pro oplocení	0,00
R14 - Založení zeleně	0,00
R19 - Odstranění zeleně	0,00
2 - Zakládání	0,00
R23 - Základ oplocení	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
R33 - Podezdívka oplocení	0,00
5 - Komunikace	0,00
R50 - Podkladní vrstvy	0,00
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu	0,00
R53 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	0,00
R59 - Ostatní plochy	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
R61 - Povrchová úprava podezdívky oplocení	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
R80 - Společné práce pro trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	0,00
R94 - Osazení bezpečnostních prvků komunikací	0,00
R95 - Osazení obrub a linek	0,00
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	0,00
R97 - Ostatní bourací práce	0,00
R98 - Vodorovné dopravní značení	0,00
R99 - Svislé dopravní značení	0,00
99 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace

Místo: Malá Bělá

Datum: 24. 2. 2020

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Nentwich

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
D		R10	Společné zemní práce				0,00	
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	11,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
	VV		11,40 "- ornice"		11,400			
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
	VV		11,40 "- ornice"		11,400			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	207,619		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Odvoz výkopku na skládku:					
	VV		203,321 "- z komunikací"		203,321			
	VV		4,298 "- z oplocení"		4,298			
	VV		Součet		207,619			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	207,619		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		207,619 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		207,619			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	363,333		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		207,619*1,75 "- viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění na skládku"		363,333			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	325,785		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		222,50*1,11 "- Komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		246,975			
	VV		71,0*1,11 "- Komunikace pro pěší - zámková dlažba"		78,810			
	VV		Součet		325,785			
D		R11	Zemní práce pro komunikace				0,00	
7	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	203,321		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Odkop pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		0,29*222,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu"		71,623			
	VV		0,23*71,0*1,05 "- komunikace pro pěší"		17,147			
	VV		Odkop pro výměnu podloží:					
	VV		0,200*71,0*1,11 "- komunikace pro pěší"		15,762			
	VV		0,400*222,50*1,11 "- komunikace asfalt - KS I - 2 vrstvy"		98,790			
	VV		Součet		203,321			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	203,321		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		203,321 "- viz. položka 122202201 - odkopávky pro silnice"		203,321			
9	K	120001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	81,328		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Uvažováno s 40,0% objemu:					
	VV		203,321*0,40		81,328			
D		R13	Zemní práce pro oplocení				0,00	
10	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,298		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,40*0,70*(1,75+10,50+3,10) "- pro základy oplocení"		4,298			
11	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,298		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,298 "- Viz. pol. č. 132202101 - Hloubení rýh š. do 600 mm ve tř.3"		4,298			
D		R14	Založení zeleně				0,00	
12	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	45,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45,60		45,600			
13	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	45,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45,60 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		45,600			
14	K	181301104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	45,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45,60 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		45,600			
15	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	45,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Úprava podorníčí					
	VV		45,60 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		45,600			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	45,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45,60 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		45,600			
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,684		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m ²					
	VV		0,015*45,60		0,684			
18	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m ² v rovině a svahu do 1:5	m2	45,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45,60 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		45,600			
19	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m ² s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	45,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45,60 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		45,600			
20	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m ²					
	VV		0,00005*45,60		0,002			
D R19			Odstranění zeleně				0,00	
21	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m2	240,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	11,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Předpokládaná tl. ornice 100 mm					
	VV		0,10*(5,50+8,0+65,0+35,50)		11,400			
23	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D 2			Zakládání				0,00	
D R23			Základ oplocení				0,00	
26	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	4,298		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,40*0,70*(1,75+10,50+3,10)		4,298			
27	K	274351111	Bednění základových pásů tradiční oboustranné	m2	21,490		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*(1,75+10,50+3,10)*0,70		21,490			
28	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	27,630		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,70+0,60+0,50)*(1,75+10,50+3,10) "- izolace podezdívky"		27,630			
29	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posyvem	m2	33,156		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,70+0,60+0,50)*(1,75+10,50+3,10) "- izolace podezdívky"		27,630			
	VV		"Překryv a prořez 20,0% "- 27,630*0,20		5,526			
	VV		Součet		33,156			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
D R33			Podezdívka oplocení				0,00	
30	K	311231125	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 5 MPa	m3	2,693		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,30*(1,70*0,35+3,80*0,50+3,80*0,60+2,50*0,75+3,10*0,75)		2,693			
31	K	331231125	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na SMS 5 MPa	m3	0,486		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*0,45*0,45*1,20		0,486			
32	K	317232014	Zdivo římsové z cihel plných líčových dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	0,783		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,15*0,40*(1,30+7,50+3,0) "- ukočení podezdívky"		0,708			
	VV		2*0,50*0,50*0,15 "- hlava sloupku"		0,075			
	VV		Součet		0,783			
33	K	348941111	Osazování rámového oplocení na MC v rámu 1500 mm	m	13,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,30+9,50+2,90		13,700			
34	K	553141108	Repase stávajícího ocelového kovaného oplocení výšky 0,8 m z plných ocelových profilů v hmotnosti do 50kg/m s otryskáním doplněním chybějících kusů a grafitovým nátěrem	m	13,700		0,00	
	VV		1,30+9,50+2,90		13,700			
D 5			Komunikace				0,00	
D R50			Podkladní vrstvy				0,00	
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	568,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		podkladní vrstvy :					
	VV		2*222,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - 2 vrstvy"		493,950			
	VV		71,0*1,05 "- komunikace pro pěši"		74,550			
	VV		Součet		568,500			
36	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	572,760		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výměna podloží - celková tl. 200 mm:					
	VV		71,0*1,11 "- komunikace pro pěši"		78,810			
	VV		Výměna podloží - celková tl. 400 mm:					
	VV		2*222,50*1,11 "- komunikace asfalt - KS I - 2 vrstvy"		493,950			
	VV		Součet		572,760			
37	M	58344199	šterkodrt' frakce 0/63	t	280,652		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výměna podloží - celková tl. 200 mm:					
	VV		2,45*0,200*71,0*1,11 "- komunikace pro pěši"		38,617			
	VV		Výměna podloží - celková tl. 400 mm:					
	VV		2,45*0,400*222,50*1,11 "- komunikace asfalt - KS I - 2 vrstvy"		242,036			
	VV		Součet		280,652			
D R51			Komunikace pro automobilovou dopravu				0,00	
38	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	239,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		60,50+162,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		222,500			
	VV		17,0 "- komunikace pro aut. dopravu - výměna asfaltových vrstev"		17,000			
	VV		Součet		239,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	479,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*239,50 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - 2 vrstvy"		479,000			
40	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	239,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		239,50 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		239,500			
41	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	239,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		239,50 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		239,500			
42	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	239,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		239,50 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		239,500			
D R53			Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				0,00	
43	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	71,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		21,50+12,0+8,50+29,0		71,000			
44	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	66,198		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		21,50+12,0+8,50+29,0		71,000			
	VV		-6,10 "- odpočet slepecké dlažby"		-6,100			
	VV		Mezisoučet		64,900			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 64,90*0,02		1,298			
	VV		Součet		66,198			
45	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	6,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,40+1,80+0,90+2,20+0,80 "- slepecká dlažba"		6,100			
46	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6,222		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,40+1,80+0,90+2,20+0,80 "- slepecká dlažba"		6,100			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 6,10*0,02		0,122			
	VV		Součet		6,222			
D R59			Ostatní plochy				0,00	
47	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		14,50+11,50		26,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
D R61			Povrchová úprava podezdívky oplocení				0,00	
48	K	623311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	23,070		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,20*0,35+3,80*0,50+3,80*0,60+2,50*0,75+3,40*0,75)*2 "- podezdívka"		18,750			
	VV		4*0,45*1,20*2 "- sloupky"		4,320			
	VV		Součet		23,070			
49	K	620472912	Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem a skelnou tkaninou	m2	23,070		0,00	
	VV		23,070 "- Viz. pol. č. 622421132 - Vnější omítka stěn MV nebo MVC hladká"		23,070			
50	K	620471815	Nátěr základní penetrační pro silikonové tenkovrstvé omítky	m2	23,070		0,00	
	VV		23,070 "- Viz. pol. č. 622421132 - Vnější omítka stěn MV nebo MVC hladká"		23,070			
51	K	620471117	Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená zatřená (škrábaná) tl 2 mm	m2	23,070		0,00	
	VV		23,070 "- Viz. pol. č. 622421132 - Vnější omítka stěn MV nebo MVC hladká"		23,070			
D 8			Trubní vedení				0,00	
D R80			Společné práce pro trubní vedení				0,00	
52	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
53	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krvcího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
D R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				0,00	
54	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,0+14,0 "- napojení na stávající komunikace"		20,000			
55	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,0+14,0 "- napojení na stávající komunikace"		20,000			
56	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živичném krytu	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		20,0 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		20,000			
57	K	919121212	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		20,0 "- Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spar pro vytvoření komůrky 10x20 mm"		20,000			
58	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	787,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1x během výstavby a 1x po výstavbě					
	VV		2*222,50 "- Komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		445,000			
	VV		2*71,0 "- Komunikace pro pěší dopravu - zámk. dlažba"		142,000			
	VV		2*100,0 "- Ostatní okolní plochy"		200,000			
	VV		Součet		787,000			
D R94			Osazení bezpečnostních prvků komunikací				0,00	
59	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
60	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D R95			Osazení obrub a linek				0,00	
61	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	71,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		29,0+42,0		71,000			
62	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	61,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		29,0+42,0		71,000			
	VV		-8,0 "- odpočet nájezdových obrub"		-8,000			
	VV		-3,0 "- odpočet přechodových obrub"		-3,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		"Ztratiné 2,0% "- 60,0*0,02		1,200			
	VV		Součet		61,200			
63	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,160		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,0+4,0		8,000			
	VV		"Ztratiné 2,0% "- 8,0*0,02		0,160			
	VV		Součet		8,160			
64	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*1,0		3,000			
	VV		"Ztratiné 2,0% "- 3,0*0,02		0,060			
	VV		Součet		3,060			
65	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	31,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,50+6,0+20,0 "- podél komunikace pro pěší"		31,500			
66	M	592173R50	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm	kus	32,130		0,00	
	VV		5,50+6,0+20,0 "- podél komunikace pro pěší"		31,500			
	VV		"Ztratiné 2,0% "- 31,50*0,02		0,630			
	VV		Součet		32,130			
D R96			Bourání konstrukcí vozovek				0,00	
67	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	288,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		265,0 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS"		265,000			
	VV		17,0+6,50 " pro napojení na stávající stav"		23,500			
	VV		Součet		288,500			
68	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	265,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		265,0 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS"		265,000			
69	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	265,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní vrstva pod asfaltem:					
	VV		265,0 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS"		265,000			
70	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	265,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní vrstva pod asfaltem:					
	VV		265,0 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS"		265,000			
71	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,0+1,50 "- betonové plochy"		6,500			
72	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	78,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		6,50 "- betonové plochy"		6,500			
	VV		Obrusné vrstvy:					
	VV		14,50+38,50+19,0 "- šterkové plochy"		72,000			
	VV		Součet		78,500			
D R97			Ostatní bourací práce				0,00	
73	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,830		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,70+9,80+3,0)*0,60*0,90 "- základ oplocení u RD"		7,830			
74	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,446		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*0,45*0,45*1,10 "- sloupky oplocení u RD"		0,446			
75	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	9,135		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,70+9,80+3,0)*0,70*0,90 "- podezdívka oplocení u RD"		9,135			
76	K	966072810	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky všškv do 1m	m	13,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,30+9,50+2,90 "- demontáž oplocení u RD pro zpětnou montáž"		13,700			
77	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D R98			Vodorovné dopravní značení				0,00	
78	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	163,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		57,0 "- čáry š. 125 mm"		57,000			
	VV		106,0 "- čáry š. 250 mm"		106,000			
	VV		Součet		163,000			
79	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	57,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		57,0 "- osa komunikace"		57,000			
80	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	57,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		57,0 "- osa komunikace"		57,000			
81	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		57,50+48,50 "- podél krajnic"		106,000			
82	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		57,50+48,50 "- podél krajnic"		106,000			
D R99			Svislé dopravní značení				0,00	
83	K	914511111	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1 "- Pro dvě značky na jeden sloupek"		1,000			
84	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1 "- Pro dvě značky na jeden sloupek"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
86	M	40444010	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 900mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV		1 "- P4"			1,000			
87	M	40444332	značka dopravní svislá FeZn NK 500x150mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV		1 "- E3b"			1,000			
88	M	404443R21	značka svislá dopravní ev. č. mostu FeZn NK 500 x 150 mm	kus	2,000		0,00	
D		99	Přesun hmot				0,00	
89	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	390,864		0,00	
90	K	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	390,864		0,00	
91	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	390,864		0,00	
92	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	529,580		0,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2
Objekt:
SO.201 - SO.201 - Mostní objekt

KSO:
Místo: Malá Bělá

CC-CZ:
Datum: 24. 2. 2020

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ:
DIČ: 70891095

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Vít Hoznour

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 0,00

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

Cena s DPH v CZK 0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2
Objekt: SO.201 - SO.201 - Mostní objekt

Místo:	Malá Bělá	Datum:	24. 2. 2020
Zadavatel:	Středočeský kraj	Projektant:	Ing. Vít Hoznour
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2

Objekt: SO.201 - SO.201 - Mostní objekt

Místo: Malá Bělá

Zadavatel: Středočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 2. 2020

Projektant: Ing. Vít Hoznour

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	475,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"odstranění vegetace kolem mostu a v korytě" 100,0		100,000			
VV			"vyčištění koryta vodoteče" 50,0*7,5		375,000			
VV			Součet		475,000			
2	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	49,820		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*5,3		49,820			
3	K	113107345	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	56,180		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Vozovka na mostě" 10,6*5,3		56,180			
4	K	113107346	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	49,820		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*5,3		49,820			
5	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	7,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"koryto" 4,0*6,5*0,3		7,800			
6	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000	hod	550,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	818,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			62,0*13,2		818,400			
9	K	151101293R	Stětové stěny nasazené z kovových dílců trvalé (hmotnost)	t	7,242		0,00	R-položka
P			Poznámka k položce: - zřízení stěny - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převážky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a nasazení štětovnic - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění dílců a mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci - při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeptění, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou příjímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů					
VV			HEB 160		7,242			
VV			34*5,0*42,6/1000					
10	K	151101294R	Stětové stěny nasazené z dřevěných dílců trvalé (kubatura)	m3	17,850		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div><div>P</div><div>Poznámka k položce: - zřízení stěny - dodání štetovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - při provádění z lodí náklady na přám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření, - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, osazení montážních zařízení a úpravy spojů (1,4+3,9+6,4+6,2+11,6+6,2)*5,0*0,1</div><div>VV</div></div>								
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	818,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					62,0*13,2	818,400		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	818,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					62,0*13,2	818,400		
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 554,960		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					818,4*1,9	1 554,960		
14	K	174101108R	Zásyp jam, šachet rýh z nakupovaných materiálů	m3	65,910		0,00	R-položka
VV					zásyp základu			
VV					"opěra O1" 1,1*16,9	18,590		
VV					"opěra O2" 2,8*16,9	47,320		
VV					Součet	65,910		
15	K	174101109R	Obsyp potrubí a objektů z nakupovaných materiálů	m3	231,580		0,00	R-položka
VV					zásyp za opěrou			
VV					"opěra O1" 0,9*10,2	9,180		
VV					"opěra O2" 6,5*11,5	74,750		
VV					Přechodový klín			
VV					"opěra O1" 1,5*10,3	15,450		
VV					"opěra O2" 2,8*11,5	32,200		
VV					opěra O1:			
VV					"opěra O1" 10,0*5,0	50,000		
VV					opěra O2:			
VV					"opěra O2" 10,0*5,0	50,000		
VV					Součet	231,580		
D 2 Zakládání							0,00	
16	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					"opěra O1" 9,2	9,200		
VV					"opěra O2" 8,8	8,800		
VV					Součet	18,000		
17	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					"opěra O1" 9,2	9,200		
VV					"opěra O2" 8,8	8,800		
VV					Součet	18,000		
18	K	212972191R	Opláštění (zpevnění) z fólie	m2	129,390		0,00	R-položka
<div><div>P</div><div>Poznámka k položce: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Těsnící fólie "opěra O1" 2,7*9,7 "opěra O2" 8,6*12 Součet</div><div>VV</div></div>								
VV						26,190		
VV						103,200		
VV						129,390		
19	K	225311116	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					2*8*4,5	72,000		
20	K	226121115	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním šikmé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. V	m	170,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					34*5,0	170,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	12,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Betonový práh" 1,0*0,5*(15,5+9,5)		12,500			
22	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	102,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Betonový práh" 2*2*1,0*(15,5+9,5)+2*2*0,5*1,0		102,000			
23	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	102,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Betonový práh" 2*2*1,0*(15,5+9,5)+2*2*0,5*1,0		102,000			
24	K	282791191R	Injektační trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 25 do 50 mm, hladké bez kohoutku	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*8*4,5		72,000			
25	K	28539391R	Dodatečné kotvení vplením betonářské výztuže D do 20mm do vrtů	kus	16,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení					
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
26	K	317171127	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*9+9		27,000			
27	M	54879206	kotva talířová pro kotvení mostní římsy	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	317321119	Římsy ze železového betonu C 35/45	m3	17,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,6*15,3+0,4*19,6		17,020			
29	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	43,880		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*0,6+1,2*15,3+2*0,4+1,2*19,6		43,880			
30	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	43,880		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*0,6+1,2*15,3+2*0,4+1,2*19,6		43,880			
31	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,744		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odhad 220 kg/m3					
	VV		17,02*0,22		3,744			
32	K	327211211	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0.02 m3. šířka spár do 4 mm	m3	20,988		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		kamenný obklad					
	VV		"O1" 0,3*2,9*9,7+3,4*4,6*0,3		13,131			
	VV		"O2" 0,3*2,7*9,7		7,857			
	VV		Součet		20,988			
33	K	327211911	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu	m3	20,988		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příplatek k cenám za líčování zdiva jednostranné					
34	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	54,495		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		základ, dířik - opěra O1					
	VV		6,7*0,75+3,1*1,9		10,915			
	VV		základ, dířik - opěra O2					
	VV		19,3*0,7+3,1*9,7		43,580			
	VV		Součet		54,495			
35	K	334323119	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 35/45	m3	29,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		úložný práh, závěrná zídka - opěra O1					
	VV		1,6*9,7+1,0*0,25		15,770			
	VV		úložný práh, závěrná zídka - opěra O2					
	VV		1,4*9,7+1,0*0,25		13,830			
	VV		Součet		29,600			
36	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	19,575		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		křídla - opěra O1					
	VV		16,3*0,45		7,335			
	VV		křídla - opěra O2					
	VV		2*13,6*0,45		12,240			
	VV		Součet		19,575			
37	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	195,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		základ, dířik - opěra O1					
	VV		2*6,5+2*5,4*1,9+2*1,2*7,9+2*1,6		55,680			
	VV		základ, dířik - opěra O2					
	VV		2*6,5+2*5,4*9,7+2*1,2*7,9+2*1,4		139,520			
	VV		Součet		195,200			
38	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	195,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	94,965		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		křídla - opěra O1					
	VV		2*16,3+5,7*0,45		35,165			
	VV		křídla - opěra O2					
	VV		4*13,6+2*6,0*0,45		59,800			
	VV		Součet		94,965			
40	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	94,965		0,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	21,771		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odhad 210 kg/m3					
	VV		(54,495+19,575+29,6)*0,21		21,771			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	388995214	Chránička kabelů v římse z trub HDPE přes DN 140 do DN 160	m	25,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,5+15,0		25,500			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
43	K	421321108	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové přechodové, z betonu C 30/37	m3	8,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		opěra O2					
	VV		0,25*4,0*8,6		8,600			
44	K	421351112	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,25*(2*4,0+8,0)		4,000			
45	K	421351212	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	421321129	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 35/45	m3	59,644		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,2*9,62		59,644			
47	K	421351111	Bednění mostovky - zřízení	m2	117,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*6,1+11,0*9,6		117,800			
48	K	421351211	Bednění mostovky - odstranění	m2	117,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	421361216	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 přechodové desky	t	2,150		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odhad 250 kg/m3					
	VV		8,6*0,25		2,150			
50	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	13,122		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odhad 220 kg/m3					
	VV		59,644*0,22		13,122			
51	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm. z betonu C 12/15	m2	59,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*pod základy - opěra O2* 2,4*10,1+4,0*8,7		59,040			
52	K	451571311	Lože pod dlažby z kameniva těženého drobného, tl. vrstvy do 100 mm	m2	169,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,9*12,5+20,2*3,5		169,450			
53	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		drenážní obsyp odvodnění rubu opěry					
	VV		*opěra O1" 9,2*0,2		1,840			
	VV		*opěra O2" 8,8*0,2		1,760			
	VV		Součet		3,600			
54	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*opěra O1" 9,2*0,2		1,840			
	VV		*opěra O2" 8,8*0,2		1,760			
	VV		Součet		3,600			
55	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,0*0,8*(15,5+9,5)		20,000			
56	K	465210191R	Schodišť konstr z dílců železobeton do C30/37	m3	1,640		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)					
	VV		*opěra O1" 21*0.08*0.5		0,840			
	VV		*opěra O2" 20*0.08*0.5		0,800			
	VV		Součet		1,640			
57	K	465513257	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm plochy přes 10 m2	m2	169,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,9*12,5+20,2*3,5		169,450			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
58	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	61,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*6,5		61,100			
59	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	61,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*6,5		61,100			
60	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 50 mm	m2	61,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*6,5		61,100			
61	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	61,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*6,5		61,100			
62	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze. v množství 0.50 kg/m2	m2	260,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*Vozovka na mostě" 2*10,6*6,5		137,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Vozovka v přechodové oblasti" 2*(3,7+5,7)*6,5		122,200			
VV			Součet		260,000			
63	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Vozovka na mostě" 10,6*6,5		68,900			
VV			"Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*6,5		61,100			
VV			Součet		130,000			
64	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 60 mm	m2	61,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*6,5		61,100			
65	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	68,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Vozovka na mostě" 10,6*6,5		68,900			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
66	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	11,640		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"nátěr NK z boku" 2*9,7*0,6		11,640			
67	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)	m2	89,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"nátěr říms" 3,0*15,3+2,2*19,6		89,020			
68	K	628633111	Spárování zdiva pilířů, opěr a křidel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spár na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	15,640		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			3,4*4,6		15,640			
D	8		Trubní vedení				0,00	
69	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2*8		16,000			
70	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2*8		16,000			
71	K	871375211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 315	m	1,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"opěra O1" 2*0,3		0,600			
VV			"opěra O2" 2*0,55		1,100			
VV			Součet		1,700			
72	K	871395211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 400	m	0,850		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"opěra O1" 0,3		0,300			
VV			"opěra O2" 0,55		0,550			
VV			Součet		0,850			
73	K	899914114	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 324 x 10 mm	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2*19,0		38,000			
74	M	14011112	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2*19,0		38,000			
75	K	899914116	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 426 x 10 mm	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
76	M	14033234	trubka ocelová bezešvá hladká tl 10mm ČSN 41 1375.1 D 426mm	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
77	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	16,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			7,6+1,0+7,9		16,500			
78	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	16,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
79	K	916242112	Montáž chodníkového žulového obrubníku kotveného do mostní římsy s ložem z plastbetonu	m	34,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			15,3+19,6		34,900			
80	M	58380009R	obrubník kamenný žulový přímý 320x240mm	m	34,900		0,00	R-položka
81	K	919125111	Těsnění vislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	34,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			15,3+19,6		34,900			
82	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	90,430		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			opěra O1					
VV			2*7,0+4,4*0,65		16,860			
VV			opěra O2					
VV			2*6,0+4,1*0,65+2*4,0+3,7*0,65		25,070			
VV			"opěra O1" 2,5*9,7		24,250			
VV			"opěra O2" 2,5*9,7		24,250			
VV			Součet		90,430			
83	K	919735111	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	34,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			15,3+19,6		34,900			
84	K	931941191R	Mostní závěry povrchové posun do 60mm	m	10,400		0,00	R-položka
85	K	931941211	Dilatační flexibilní mostní závěr s elastickou výplní a krvcím plechem	m3	0,208		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			10,4*0,02		0,208			
86	K	936172121	Osazení a dodání kovových doplňků mostního vybavení - kotveních stoliček zábradlí nebo svodidel do 20 kg	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2*11		22,000			
87	K	936172191R	Nivelační značky	kus	10,000		0,00	R-položka
VV			6+4		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	936941132	Odvodňovač izolace mostovky chránička odvodňovače prodloužení vývodu plastové trubky průměru 50 mm a chránička 63 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					2*0,5	1,000		
89	K	936941191R	Mostní odvodňovací souprava 300/300	kus	2,000		0,00	R-položka
90	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
91	K	936992141	Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami ze sklolaminátu DN 200 potrubí	m	6,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					2*3,3	6,600		
92	M	28641260	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 200	m	6,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					2*3,3	6,600		
93	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	86,490		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					"křídla" 4*10,0*0,7	28,000		
VV					"římsa" 0,3*(4,3+4,2+5,0+5,2)	5,610		
VV					"NK" 2,8*5,6	15,680		
VV					"opěry" 0,75*5,0*5,5+0,75*5,0*2,5+0,9*(2,5+5,5)	37,200		
VV					Součet	86,490		
94	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	29,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					12,7+16,7	29,400		
95	K	985223212	Prézdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 3 m3	m3	7,820		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					sanace křídla	7,820		
VV					3,4*4,6*0,5	7,820		
96	K	985421132	Injectáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 5 do 10 mm tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D					997	Přesun sutě	0,00	
97	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	80,088		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					80,088	80,088		
98	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	32,748		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					14,82+17,928	32,748		
99	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	326,237		0,00	CS ÚRS 2019 01
100	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 304,948		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					326,237*4 "Přepočtené koeficientem množství"	1 304,948		
101	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	54,190		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					7,04+14,536+32,614	54,190		
D					998	Přesun hmot	0,00	
102	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	445,881		0,00	CS ÚRS 2019 01
103	K	998212195	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	445,881		0,00	CS ÚRS 2019 01
D					PSV	Práce a dodávky PSV	0,00	
D					711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	
104	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	34,590		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					"OP1" 3,4*1,9	6,460		
VV					"OP2" 2,9*9,7	28,130		
VV					Součet	34,590		
105	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	184,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					"OP1" 16,0+13,3+5,3*1,9+2*1,9*9,7	76,230		
VV					"OP2" 2*16,0+2*13,3+5,1*9,7	108,070		
VV					Součet	184,300		
106	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,077		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					34,59+184,3	218,890		
VV					218,89*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"	0,077		
107	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	152,290		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					"NK" 9,7*(10,4+2*1,0)	120,280		
VV					"pod římsou" (1,6+1,7)*9,7	32,010		
VV					Součet	152,290		
108	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vlozkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posyovem	m2	175,134		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					152,29*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	175,134		
109	K	76799R	Oplocení na opěrné zdi	m2	8,300		0,00	R-položka
VV					8,3*1,0	8,300		
110	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,814		0,00	CS ÚRS 2019 01
D					767	Konstrukce zámečnické	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	767161132	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg	m	34,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Výroba a montáž ocelového zábradlí vč. povrchové úpravy a uzemnění dle výkr.č. 18					
VV			15,3+19,6		34,900			
112	M	55391534	zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2	m	34,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
113	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	2,463		0,00	CS ÚRS 2019 01