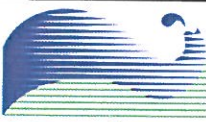


Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra		Autor. tech.: Mgr. K. Mandlíková	
Zodp. proj.: Mgr. K. Mandlíková		Kreslil: Mgr. K. Mandlíková	
Kraj: Pardubický	Obec: Chrudim	K.Ú. : Chrudim	
Investor : Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice			
Název akce : CHRUDIMKA, CHRUDIM OPRAVA NÁBŘEŽNÍ ZDI LB, HAVÁRIE Ř.KM 21,085 - 21,095		 POVODÍ LABE	
		Datum Září 2019	
		Stupeň DSJ - DSP	
		Pořadové číslo	
Příloha : VÝKAZ VÝMĚR		Číslo stavby	Číslo přílohy F.1
		Měřítko	

Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého
951/8, Slezské Předměstí,
500 03 Hradec Králové

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3525vv Stavba: Chrudimka, Chrudim, oprava nábrežní zdi LB, havárie, ř. km 21,085 - 21,095

KSO: 833 2 CC-CZ: 215
Místo: Chrudim Datum: 30.8.2019

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, závod 2, Pardubice

Uchazeč: Vypln údaj Vypln údaj
DIČ: Vypln údaj Vypln údaj

Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec Králové

Zpracovatel: Ing. Eva Morkesová

Poznámka: Rozpočtováno v CÚ 2019/II
Neomezený dálkový přístup k úvodním částem katalogů ÚRS na <http://www.cs-urs.cz>.
Ostatní informace položek ÚRS budou součástí soupisu prací.

Cena bez DPH		0,00
Sazba daně		Výše daně
DPH základ. přenesené 21,00%	Základ daně	0,00
sniž. přenesené 15,00%		0,00
Cena s DPH		0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 3525vv

Stavba: Chrudimka, Chrudim, oprava nábrežní zdi LB, havárie, ř. km 21,085 - 21,095

Místo: Chrudim Datum: 30.8.2019
Zadavatel: Povodí Labe, státní Projektant: Povodí Labe, státní
Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Eva Morkesová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1.	SO 01 Oprava LB zdi	0,00	0,00	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA
		0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chrudimka, Chrudim, oprava nábrežní zdi LB, havárie, ř. km 21,085 - 21,095

Objekt:

1. - SO 01 Oprava LB zdi

KSO:

833 2

Místo:

Chrudim

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod 2, Pardubice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec Králové

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkesová

Poznámka:

Rozpočtováno v CÚ 2019/II Neomezený dálkový přístup k úvodním částem katalogů ÚRS na <http://www.cs-urs.cz>. Ostatní informace položek ÚRS budou součástí soupisu prací.

Cena bez DPH

0,00

DPH zákl. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chrudimka, Chrudim, oprava nábrežní zdi LB, havárie, ř. km 21,085 - 21,095

Objekt:

1. - SO 01 Oprava LB zdi

Místo:

Chrudim

Datum: 30.8.2019

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod 2, Pardubice

Projektant: Povodí Labe,
státní podnik, OlČ,
Hradec Králové

Uchazeč:

Výplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva
Morkesová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

1 - Zemní práce

0,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

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: Chrudimka, Chrudim, oprava nábrežní zdi LB, havárie, ř. km 21,085 - 21,095
Objekt: 1. - SO 01 Oprava LB zdi

Místo: Chrudim Datum: 30.8.2019

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, závod 2, Pardubice Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Eva Morkesová

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

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D	1	Zemní práce						
1	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dle 20 km a se složením o průměru větší do 100 mm					
	VV		"viz příloha B."					
	VV		"větve pokáceného stromu"					
	VV		1*0,5					
	VV		"větve z ořezu stromu"					
	VV		1*0,1					
	VV		Součet		0,500			
					0,100			
					0,600			
2	K	112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm					
	VV		"1 ks stromu, viz příloha B."					
	VV		1					
3	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"odstranění chodníku v místě výkopu (za zdí), viz příloha B. - D.3"					
	VV		20,0					
4	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	7,875		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinání a soustředovacích staveb od malty					
	VV		"vybouraný kámen (obklad zdi), pro další použití, viz příloha B. - D.3"					
	VV		7,875					
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"ochrana stávajících kabelů (UPC, CETIN), viz příloha B. - D.3"					

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
VV			6,0							
6	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3			6,000				
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3		m3	213,500		0,00		CS ÚRS 2019 02
	VV		"výkop za rubem zdi, viz příloha B. - D.3"							
	VV		8,2*17,5+70,0							
7	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3			213,500				
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3		m3	64,050		0,00		CS ÚRS 2019 02
	VV		213,5*0,3 'Přepočtené koeficientem množství			64,050				
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3			2,460		0,00		CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3		m3	2,460				
	VV		"rozšíření rýhy pro nový základ, viz příloha B. - D.3"							
	VV		8,2*0,3							
9	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3			2,460				
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3		m3	0,738		0,00		CS ÚRS 2019 02
	VV		2,46*0,3 'Přepočtené koeficientem množství			0,738				
10	K	138401101	Dolamování hloubených výkopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině tř. 5			9,840		0,00		
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek v horninách tř. 5 až 7 ručně s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, bez naložení jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině tř. 5		m3	9,840				
	VV		"odšramování skalního podloží (pro základ zdi), viz příloha B. - D.3"							
	VV		8,2*1,2							
11	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m			9,840				
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 8 m		m2	67,320		0,00		CS ÚRS 2019 02
	VV		"pažení za zdi (včetně boků výkopu), výkaz, viz příloha B. - D.3"							
	VV		8,2*6,6+2*6,6							
12	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m			67,320				
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 8 m		m2	67,320		0,00		CS ÚRS 2019 02
13	K	151101302	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 8 m			213,500		0,00		CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 8 m		m3	213,500				
	VV		"pažení za zdi, výkaz, viz pol. hloubení jámy, viz příloha B. - D.3"							
	VV		213,50							
14	K	151101312	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 8 m			213,500		0,00		CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložné, hloubky do 8 m		m3	213,500				
15	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m			215,960		0,00		CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m		m3	215,960				
	VV		"viz příloha B. - D.3"							
	VV		"materiál z výkopu za rubem zdi, výkaz"							
	VV		213,50			213,500				
	VV		"materiál z rozšíření rýhy pro nový základ"							
	VV		8,2*0,3			2,460				
	VV		Součet			215,960				
16	K	161101153	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m			48,875		0,00		CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m		m3	48,875				
	VV		"viz příloha B. - D.3"							
	VV		"přemístění materiálu z dolamování"							
	VV		9,84			9,840				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"přemístění materiálu z bourání dřívku zdi a základu"					
WV			5,74					
WV			"výbourný beton rubu zdi"		5,740			
WV			25,42					
WV			"kámen z obkladu"		25,420			
WV			7,875					
WV			Součet		7,875			
WV					48,875			
17	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	415,520		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
WV			"materiál z hloubení jámy na meziskládku a část zpět pro opětovné použití do zásypu, viz příloha B. - D.3"					
WV			(213,50+2,46)+199,56					
18	K	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	15,750		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
WV			"kámen z obkladu zdi na meziskládku a očištěný kámen zpět do obkladu, viz příloha B. - D.3"					
WV			2*7,875					
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	16,400		0,00	
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
WV			"přebytečný zemní materiál z meziskládky, viz příloha B. - D.3"					
WV			2,46+13,94					
20	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	9,840		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
WV			"materiál z dolování, viz příloha B. - D.3"					
WV			9,84					
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	199,560		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
WV			"zásyp za rubem zdi (výkop jámy, odpočet drénu)"					
WV			213,50-13,94					
22	K	184818111	Vytváření a tvarový ořez dřevin v do 3 m s odnesením odpadu do 200 m a spalněním	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Vytváření a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu do 3 m					
WV			"ořez spodních větví 1 ks stromů, viz příloha B. - D.3"					
WV			1					
D		18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu		1,000			
23	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	150,000		0,00	
PP			Plošná úprava terénu v rovině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice související plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100					
WV			do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
WV			"stavenišť, viz příloha B. - D.3"					
WV			150,0					
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
WV			"stavenišť, viz příloha B. - D.3"					
WV			150,0					
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,635		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			osivo směs travní parková					
WV			"viz pol. založení trávníku"					
WV			150,0*0,03*1,03					
26	K	184818243	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
VV			"kmen stromu prům. 60 cm, 1 ks, viz příloha B. - D.3"					
VV			1		1,000			
D	2		Zakládání					
27	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	13,940		0,00	
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm				0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"obrácený kamenný filtr za zdi (1,7 m3/bm), viz příloha B. - D.3"					
VV			8,2*1,7					
28	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	13,940			
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí šikmými o sklonu do 1:2				0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"drén, viz příloha B. - D.3"		49,200			
VV			8,2*6,0					
29	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	50,184		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m					
VV			"drén, ztrátné 2 %"					
VV			8,2*6,0*1,02					
30	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	50,184			
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm				0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"odvodnění rubu zdi, dl. 1,6 m, 4 ks, viz příloha B. - D.3"		6,400			
VV			4*1,6					
31	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	6,400			
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m		150,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"staveniště, ochrana povrchu, viz příloha B. - D.3"					
VV			150,0					
32	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	150,000			
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2		172,500		0,00	
VV			"dodávka geotextilie pro ochranu povrchu, viz příloha B. - D.3"					
VV			150,0					
VV			150*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					
33	K	224111114	Vrty maloprofilové D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	13,000		0,00	
PP			Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtním průměru do 56 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v homině tř. III a IV		150,000			
VV			"vrty prům. 40 mm pro kotvy základu, výkaz, 13 ks, dl. vrtu 1,0 m, viz příloha B. - D.3"		172,500			
VV			13*1,0					
34	K	R - 1000	Zálivka kotevních šroubů vysokopevnostní nesmršlivou maltou R4 objemu	I	13,000			
PP			Zálivka kotevních šroubů vysokopevnostní nesmršlivou maltou R4 objemu		10,608		0,00	
VV			"pro kotvy základu - zálivka vysokopevnostní nesmrštitelnou maltou jemnozrnnou R4 pro těžké kotvení, 13 ks, viz příloha B. - D.3"					
VV			"montáž dle technologického předpisu výrobce (včetně vyčištění vrtu) včetně materiálu"					
VV			"výpočet zahrnuje ztrátne"					
VV			13*1,0*(0,040*0,040*0,028*0,028)*1000					
35	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	10,608			
PP			Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30		17,220		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"základ zdi z betonu C 25/30 XF3, viz příloha B. - D.3"					
VV			8,2*2,1					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce		17,220			
							0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
36	K	317321017	Římasy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30							
	PP		Římasy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 25/30							
	VV		"parapet zdi z ŽB C 25/30 XF3, viz příloha B. - D.3"		m3	1,476		0,00		CS ÚRS 2019 02
	VV		8,2*0,9*0,2							
37	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení							
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení		m2	4,394		0,00		CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz příloha B. - D.3"							
	VV		"parapet zdi"							
	VV		8,2*(0,2+0,2+0,07)							
	VV		"parapet zdi - dilatační spáry, 3 ks"							
	VV		3*0,9*0,2							
	VV		Součet			3,854				
						0,540				
						4,394				
38	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění							
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění		m2	4,394		0,00		CS ÚRS 2019 02
39	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505							
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		t	0,081		0,00		CS ÚRS 2019 02
	VV		"parapet zdi, viz příloha B. - D.3"							
	VV		"podélná výztuž (žebírková ocel prům. 12), 2x4 ks"							
	VV		2*4*8,1*0,89/1000							
	VV		"příčná výztuž (ocel V8 po 300 mm), 28 ks"							
	VV		28*2,1*0,395/1000							
	VV		Součet			0,058				
						0,023				
						0,081				
40	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním							
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomatsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu		m3	2,457		0,00		
	VV		"obklad zdi z dovezeného kamene (odpočet obkladu z původního očištěného kamene), výkaz, viz příloha B. - D.3"							
	VV		8,2*4,2*0,3-7,875							
41	K	321213345R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním							
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomatsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu		m3	7,875		0,00		
	VV		"obklad zdi z původního očištěného kamene (cena snížena o cenu kamene), výkaz, viz příloha B. - D.3"							
	VV		7,875							
42	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30							
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30		m3	24,600		0,00		CS ÚRS 2019 02
	VV		"rub zdi z bet. C 25/30 XF3, viz příloha B. - D.3"							
	VV		8,2*3,0							
43	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení							
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných		m2	73,850		0,00		CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz příloha B. - D.3"							
	VV		"rub dířku zdi, výkaz"							
	VV		8,2*(4,1+4,15)							
	VV		"dilatační spáry, 2 ks"							
	VV		2*3,1							
	VV		Součet			67,650				
						6,200				
						73,850				
44	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění							
	PP		Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění		m2	73,850		0,00		CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných						
45	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,238		0,00	CS ÚRS 2019 02	
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoli druhu oceli jakéhokoli průměru a roztečí						
VV			"výztuž drátu, síť s oky 150 x 150 prům. drátu 8 mm, ztrátě 10 %, viz příloha B. - D.3"						
VV			(8,0*5,0)*0,005398*1,1		0,238				
D	8		Trubní vedení						
46	K	810352111	Potrubí z jedné betonové trubky kanalizační DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02	
PP			Potrubí z jedné betonové trubky kanalizační s osazením, s popř. nutným přesekulitím trubky v rovině kolmé nebo skloněné k její ose, se začátním seku, Js trubky 200 mm						
VV			"prodloužení stávající výustě DN 200, viz příloha B. - D.3"						
VV			2,0		2,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání						
47	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02	
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
VV			"odstranění chodníku v místě výkopu (za zdí), viz příloha B. - D.3"						
VV			5,0		5,000				
48	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	6,540		0,00	CS ÚRS 2019 02	
PP			Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm						
VV			"dilatační spára - polystyren tl. 10 mm, viz příloha B. - D.3"						
VV			"drík zdi včetně obkladu - 2 ks"						
VV			2*3		6,000				
VV			"parapet zdi - 3 ks"						
VV			3*0,9*0,2		0,540				
VV			Součet		6,540				
49	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	12,510		0,00		
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2						
VV			"viz příloha B. - D.3"						
VV			"dilatační spára dríku zdi - dotěsnění obkladu, výkaz, 2 ks"						
VV			2*4,2						
VV			"dilatační spára parapetu zdi, výkaz, 3 ks"						
VV			3*1,37		8,400				
VV			Součet		4,110				
					12,510				
50	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	32,800		0,00	CS ÚRS 2019 02	
PP			Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m						
VV			"pro stavbu zdi, viz příloha B. - D.3"						
VV			8,2*4,0		32,800				
51	K	941311211	Příplatek k lešení řadového modulového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	600,000		0,00	CS ÚRS 2019 02	
PP			Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112						
VV			"pro stavbu zdi, 20 dní, viz příloha B. - D.3"						
VV			20,0*30		600,000				
52	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	32,800		0,00	CS ÚRS 2019 02	
PP			Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m						
VV			"po dokončení stavby zdi, viz příloha B. - D.3"						
VV			8,2*4,0		32,800				

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
53	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonového těžkou mechanizací							
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu							
	VV		"ŽB parapet stávající zdi, viz příloha B. - D.3"		m3	0,912		0,00		CS ÚRS 2019 02
	VV		7,6*0,6*0,2							
54	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací							
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého							
	VV		"degradovaný beton, viz příloha B. - D.3"		m3	31,160		0,00		CS ÚRS 2019 02
	VV		"dřík stávající zdi"							
	VV		8,2*3,1							
	VV		"základ zdi"							
	VV		8,2*0,7							
	VV		Součet			25,420				
	VV					5,740				
	VV					31,160				
55	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah tlakovou vodou							
	PP		Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah tlakovou vodou							
	VV		"viz příloha B. - D.3"		m2	42,960		0,00		
	VV		"lic zdi (dřiku)"							
	VV		8,2*4,2							
	VV		"část zdi v místě odbourání"							
	VV		2*(3,0+1,26)			34,440				
	VV		Součet			8,520				
	VV					42,960				
56	K	985221013	Postupné rozebrání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3							
	PP		Postupné rozebrání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3							
	VV		"obklad stávající zdi, odpočet chybějícího kamene, viz příloha B. - D.3"		m3	7,875		0,00		CS ÚRS 2019 02
	VV		(2,0*(3,25+0,8)+3,0*(3,0+0,8)+3,2*(3,25+0,8)-(2,3*2,7))*0,3							
57	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm							
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm							
	VV		"lic zdi (dřiku), viz příloha B. - D.3"		m2	34,440		0,00		CS ÚRS 2019 02
	VV		8,2*4,2							
	VV					34,440				
D	997		Přesun sutě							
58	K	997013802R10	Likvidace stavebního odpadu železobetonového					0,00		
	PP		Likvidace stavebního odpadu z armovaného betonu včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení		t	2,280		0,00		
	VV		"vybouraný parapet, viz příloha B. - D.3"							
	VV		7,6*0,6*0,2*2,5							
59	K	997013811R0	Likvidace stavebního odpadu dřevěného							
	PP		Likvidace stavebního odpadu dřevěného včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení		t	0,330		0,00		
	VV		"paréz pokáceného stromu, 1 ks, viz příloha B. - D.3"							
	VV		1*0,33							
60	K	997013813R0	Likvidace stavebního odpadu z plastických hmot							
	PP		Likvidace stavebního odpadu z plastických hmot včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení		t	0,055		0,00		
	VV		"folie ze zakrytí povrchu staveniště, viz příloha B. - D.3"							
	VV		0,055							
61	K	9970138R10	Likvidace stavebního odpadu betonového							
	PP		Likvidace stavebního odpadu z prostého betonu včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení		t	68,552		0,00		
	VV		"viz příloha B. - D.3"							
	VV		"vybouraný základ - degradovaný beton"							
	VV		8,2*0,7*2,2							
	VV		"vybouraný beton rubu zdi"							
	VV		8,2*3,1*2,2			12,628				
	VV		Součet			55,924				
	VV					68,552				
62	K	997223845R0	Likvidace odpadu asfaltového							
	PP		Likvidace odpadu asfaltového		t	2,200		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Likvidace stavebního odpadu asfaltového včetně dopravy, uložení a případného poplatku za uložení					
VV			"živý" materiál (odstranění chodníku), viz příloha B. - D.3"					
VV			2,2					
63	K	997223855R10	Likvidace stavebního odpadu - zeminy a kameniva		2,200			
PP			Likvidace stavebního odpadu - zeminy a kameniva včetně dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	t	54,120		0,00	
VV			"přebytkový zemní materiál z výkopu, viz příloha B. - D.3"					
VV			"materiál z výkopu jámy a rýhy (odpočet materiálu pro zásyp)"					
VV			(213.50+2.46-199.56)*1,8		29,520			
VV			"kamenitý materiál z dolamování"					
VV			9,84*2,5		24,600			
VV			Součet		54,120			
D	998		Přesun hmot				0,00	
64	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů					
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	17,948		0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
65	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	35,260		0,00	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
VV			"nátěr proti zemní vlhkosti - rub zdi, viz příloha B. - D.3"					
VV			8,2*4,3		35,260			
66	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012		0,00	
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			35,26*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,012			
67	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
68	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	188,370		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
VV			"kotvy základu, výkaz, 13 ks prutů prům. 28 mm, viz příloha B. - D.3"					
VV			13*3,0*4,83		188,370			
69	M	13021020	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 28mm	t	0,188		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 28mm					
VV			"pro kotvy základu, výkaz, 13 ks prutů prům. 28 mm, viz příloha B. - D.3"					
VV			13*3,0*4,83/1000		0,188			
70	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,199		0,00	
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chrudimka, Chrudim, oprava nábrežní zdi LB, havárie, ř. km 21,085 - 21,095

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833 2

Místo: Chrudim

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod 2, Pardubice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec Králové

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkesová

Poznámka:

Rozpočtováno v CÚ 2019/II Neomezený dálkový přístup k úvodním částem katalogů ÚRS na <http://www.cs-urs.cz>. Ostatní informace položek ÚRS budou součástí soupisu prací.

Cena bez DPH

0,00

DPH zákl. přenesená
sniž. přenesená

Základ daně

0,00
0,00

Sazba daně

21,00%
15,00%

Výše daně

0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chrudimka, Chrudim, oprava nábrežní zdi LB, havárie, ř. km 21,085 - 21,095

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Chrudim

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, závod 2, Pardubice

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum: 30.8.2019

Projektant: Povodí Labe,
státní podnik, OIČ,
Hradec Králové

Zpracovatel: Ing. Eva
Morkesová

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

OST - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
01 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
02 - Projektová dokumentace - ostatní náklady	0,00
03 - Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady	0,00
09 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chrudimka, Chrudim, oprava nábrežní zdi LB, havárie, ř. km 21,085 - 21,095

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Chrudim

Datum: 30.8.2019

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod 2, Pardubice

Projektant:

Povodí Labe,
státní podnik, OIČ,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Eva
Morkesová

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

Náklady soupisu celkem

D OST

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

0,00

0,00

D	01	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť	soubor	1,000		0,00	

Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť

- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení
- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.

- zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť

- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť

- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby

- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby

- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastnickými či správními a zajištění jejich splnění

- zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště

- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty

- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hluchosti dané obecně závaznou vyhláškou

- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření

- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby

1

2	K	0112	Zajištění obnovy asfaltové komunikace	soubor	1,000		0,00	
---	---	------	---------------------------------------	--------	-------	--	------	--

Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace

"obnova stávající cyklostezky při jejím případném porušení"

"předpokládaná plocha využívané zpevněné asfaltové komunikace (20,0 x 3,0) m"

1

3	K	0115	Jímkování po dobu stavby	soubor	1,000		0,00	
---	---	------	--------------------------	--------	-------	--	------	--

Zřízení a odstranění jímek po dobu stavby (včetně materiálu a jeho likvidace)

"cena za zřízení jímky z big bagů a likvidaci jímky z big bagů a pytlů (s fólií na návodní stranu jímky, včetně čerpání a šachet pro čerpání)"

"bude využito stávajících naplněných big bagů a pytlů, které nyní zabezpečují zeď - budou přesunuty do místa jímky"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"na návodní stranu bude zřízena fólie proti průsakům"					
WV			"po dokončení stavby bude jímka rozebrána, písek a fólie budou zlikvidovány a samotné prázdné pytle a big bagy si odveze investor"					
WV			1		1,000			
D	02		Projektová dokumentace - ostatní náklady					
4	K	0210	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	kus	1,000		0,00	
PP			Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závažných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)				0,00	
5	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	kus	1,000		0,00	
PP			Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik					
6	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000		0,00	
PP			Vypracování projektu skutečného provedení díla					
WV			"3 paré + 1 x CD, viz příloha B."					
WV			1		1,000			
D	03		Geodetické práce a vytyčení - ostatní náklady					
7	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000		0,00	
PP			Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla				0,00	
D	09		Ostatní náklady					
8	K	037	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000		0,00	
PP			Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací					
9	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000		0,00	
PP			Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací					
10	K	094	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení, koordinace se správci	kus	1,000		0,00	
PP			Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení, koordinace se správci					
11	K	0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000		0,00	
PP			Zajištění dopravně inženýrských opatření					
WV			- zajištění dopravně inženýrských opatření					
WV			- zajištění zařízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace					
WV			- zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí					
WV			1		1,000			
12	K	099610	Dočasné odstranění zábradlí ocelového s částečným obetonováním	soubor	1,000		0,00	
PP			Dočasné odstranění zábradlí ocelového s částečným obetonováním					
WV			"stávající zábradlí z důvodu možnosti provádění stavby - 1. pole dl. 2,40 m"					
WV			"odříznutí, přesun do 50 m a zpětná montáž po dokončení stavby (ocelové zábradlí s obetonovaným vrchem)"					
WV			"vybourání základu zábradlí 2,4 x 0,6 x 0,4 m, likvidace vybouraného materiálu a obnovení základu"					
WV			1		1,000			
13	K	099611	Dočasné odstranění zábradlí betonového	soubor	1,000		0,00	
PP			Dočasné odstranění zábradlí betonového					
WV			"stávající zábradlí z důvodu možnosti provádění stavby - plně žel. bet. zábradlí tvaru I-profilu, šířky 0,4 m, výšky 1,2 m dl. 3,20 m"					
WV			"odříznutí a přesun do 50 m a zpětná montáž po dokončení stavby"					
WV			"vybourání základu zábradlí 3,2 x 0,6 x 0,4 m, likvidace vybouraného materiálu a obnovení základu"					
WV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
14	K	099612	Dočasně odstranění zábradlí ocelového		soubor	1,000		0,00		
	PP		Dočasně odstranění zábradlí ocelového							
	W		"stávající zábradlí z důvodu možnosti provádění stavby - délka 5,0 m"							
	W		"odříznutí, přesun do 50 m a zpětná montáž po dokončení stavby (ocelové zábradlí)"							
	W		1							
15	K	099613	Nové ocelové zábradlí		soubor	1,000		0,00		
	PP		Nové ocelové zábradlí							
	W		"zřízení nového zábradlí v místě budoucí lávky včetně náteru - délka 3,6 m a výšky 1,1 m"							
	W		"zábradlí bude za novou zdi a bude zřízeno do bet. patek hloubky 0,5 m a půdorysných rozměrech 0,25 x 0,25 m (5x)"							
	W		"ocel pro zábradlí: stojny U80 - 5 x (0,8 + 0,5) m, vodorovné L40 - 2 x 3,6 m"							
	W		1							
16	K	099614	Dočasně odstranění schodů		soubor	1,000		0,00		
	PP		Dočasně odstranění schodů							
	W		"odstranění 2 ks schodů o rozměrech 0,9 x 0,3 x 0,25 m"							
	W		"zpětné osazení 2 ks schodů po dokončení opravy zdi"							
	W		1							
17	K	09968	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďového		soubor	1,000		0,00		
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďového							
	W		"čištění během stavby vodou z mobilních zdrojů (200,0 x 3,0 m)"							
	W		1							
18	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty		soubor	1,000		0,00		
	PP		Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty							