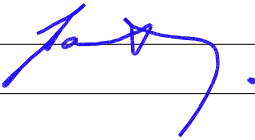


HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ RACEK SVINOŠICE 104, 679 22 LIPŮVKA kancelář: JUGOSLÁVSKÁ 37, 613 00 BRNO email: racekt@email.cz mobil: 723 119 518	
--------------------	---	---

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ RACEK		<b>Ing. Jaroslav Babáček</b> Cacovická 64, 614 00 Brno Projektová činnost ve výstavbě Cacovická 64, 614 00 Brno email: j.babacek@email.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV BABÁČEK			
VYPRACOVAL:	ING. JAROSLAV BABÁČEK			
KONTROLOVAL:				
STAVEBNÍ ÚŘAD: SKALICE U ZNOJMA			DATUM:	04/2020
OBJEDNATEL: ČR-STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KRAJSKÝ POZ. ÚŘAD PRO JIHOM. KRAJ, POBOČKA ZNOJMO, NÁM. ARMÁDY 1213/8, 669 02 ZNOJMO			FORMÁT:	
NÁZEV AKCE: <b>POLNÍ CESTA VC30 v k.ú. SKALICE U ZNOJMA</b>			MĚŘÍTKO:	
STAV.OBJEKT: SO 02-MOST M8 PŘES VODOTEČ SKALIČKA			ÚČEL:	DSP+PDPS
NÁZEV VÝKRESU: <b>SOUPIS PRACÍ</b>			ČÍS.ZAKÁZ.:	2020/04
			ARCHIVNÍ ČÍS.:	2020/04
			ČÍS.SOUPRAVY:	ČÍS. VÝKRESU: <b>9</b>

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: eSK

**Stavba:** Polní cesta VC30 v k.ú. Skalice u Znojma, most přes Skaličku

KSO:  
Místo: Skalice u Znojma

CC-CZ:  
Datum: 16. 4. 2020

Zadavatel:  
Krajský pozemkový úřad pro Jm kraj pob. Znojmo

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VC30 v k.ú. Skalice u Znojma, most přes Skaličku

Objekt:

**\_ - Most přes Skaličku**

KSO: 821 11 21

Místo: Skalice u Znojma

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2020

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Jm kraj pob. Znojmo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jaroslav Babáček

IČ:

72384841

DIČ:

CZ7307154052

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Babáček

IČ:

72384841

DIČ:

CZ7307154052

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**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta VC30 v k.ú. Skalice u Znojma, most přes Skaličku

Objekt: \_ - Most přes Skaličku

Místo:	Skalice u Znojma	Datum:	16. 4. 2020
Zadavatel:	Krajský pozemkový úřad pro Jm kraj pob. Znojmo	Projektant:	Ing. Jaroslav Babáček
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Jaroslav Babáček

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	111211231	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. V ceně jsou započteny snesení křovin na hromady.  
2. Měrná jednotka je 1 strom.

2	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	129,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.  
2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.  
3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

VV "nálety v okolí mostu v pásu 6,0m s dl. 21,5m" 6,0\*21,5 129,000

3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.  
2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.  
3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.  
4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.  
5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.  
2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.  
3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.  
4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.  
5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.					
	PSC							
	VV		"ochrana tlakové kanalizace - příl. D6.2" 15,0		15,000			
9	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	15,328		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		úprava terénu pro dlažbu v tl. 0,4m - příl.D6.2,3,4					
	VV		"za římsami" (2*4,0*1,6+2*2,0*1,25)*0,4		7,120			
	VV		"schodiště" 2*5,4*1,1*0,4		4,752			
	VV		"podl křidel" 2*5,4*0,8*0,4		3,456			
	VV		Součet		15,328			
10	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3	m3	109,065		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepraným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapážených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepraná se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepranou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapážených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapážených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	PSC							
	VV		"odstranění příčných hrázek v korytě" 6,1+1,525		7,625			
	VV		výkop pro úpravy koryta toku					
	VV		"na návodní straně mostu" 2*5,3*1,6*5,5/2		46,640			
	VV		"na protivodní straně mostu" 2*5,3*1,6*5,5/2		46,640			
	VV		"příčné prahy ve dně" 2*0,6*0,8*8,5		8,160			
	VV		Součet		109,065			
11	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	308,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		stavební jámy					
	VV		"pro opěru 1" 2,8*12,5*(6,3+3,1)/2		164,500			
	VV		"pro opěru 2" 2,5*12,5*(6,1+3,1)/2		143,750			
	VV		Součet		308,250			
12	K	133151101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	4,360		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		"čerpací jímka ve dně výkopu" 0,6*0,6*1,0		0,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	2 580,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstranění křovin a stromů částí A 01. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě.					
	VV		"na skládku do 25km" 129,0*(25-5)"km"		2 580,000			
23	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	459,158		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"zemina pro zpětný zásyp jam na meziskládku" 229,579		229,579			
	VV		"zemina pro zpětný zásyp jam z meziskládky" 229,579		229,579			
	VV		Součet		459,158			
24	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	191,736		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		nevhodná zemina na skládku do 25km					
	VV		"výkopek ze stavebních jam" 308,25-229,579		78,671			
	VV		"výkopek z úprav koryta toku" 109,065		109,065			
	VV		"výkopek z vývažíště odvoňovacích skluzů" 2*2,0*2,0*0,5		4,000			
	VV		Součet		191,736			
25	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 876,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		nevhodná zemina na skládku do 25km					
	VV		"výkopek ze stavebních jam" (308,25-229,579)*(25-10)"km"		1 180,065			
	VV		"výkopek z úprav koryta toku" 109,065*(25-10)"km"		1 635,975			
	VV		"výkopek z vývažíště odvoňovacích skluzů" 4,0*(25-10)"km"		60,000			
	VV		Součet		2 876,040			
26	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	229,579		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		"zemina pro zpětný zásyp jam z meziskládky" 229,579		229,579			
27	K	171151111	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypekých	m3	6,100		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"návodní strana mostu" 2*2,5*7,0		35,000			
	VV		"protivodní strana mostu" 2*2,5*7,0		35,000			
	VV		Součet		70,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
33	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	29,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dřívku opěry. 2. V cenách potrubí -2. 1. jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dřikem opěry, bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.					
	VV		"drenáž za opěrami a křídly" 2*(4,4+5,8+4,4)		29,200			
34	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	29,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.					
35	K	224311112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	320,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mikropiloty, 2 x 20pilot dl. 8,0m" 2*20*8,0		320,000			
36	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	16,128		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dřívku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.					
	VV		"podkladní beton pod základy - příl. D6.6" 2*(8,8*3,6-4,0*1,2)*0,3		16,128			
37	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	16,320		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztahované k ploše bednění, spotřebu výplní rámů bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.					
	VV		"podkladní beton pod základy - příl. D6.6" 2*(8,8+3,6+8,8+3,6+2*1,2)*0,3		16,320			
38	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	16,320		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztahované k ploše bednění, spotřebu výplní rámů bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.					
39	K	273361412	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,684		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů.					
		VV	25,92"m3 betonu**0,2"/t/m3"		5,184			
45	K	281602111	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa	hod	60,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednodílným obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) aktivovano malto; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živými za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tliskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Tlisková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.					
		VV	"zálivka miropilot" 2*20*1,5"hod/pilotu"		60,000			
46	K	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	160,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednodílným obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) aktivovano malto; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živými za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tliskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Tlisková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.					
		VV	"injektáž miropilot" 2*20*2,0"hod/pilotu**2"injektáže"		160,000			
47	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	15,840		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"směs c:v=2,2:1, 480l směsi/pilotu" 2*20"pilot**0,48"m3**1,2"/t/m3**2,2/3,2		15,840			
48	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"směs c:v=2,2:1, 480l směsi/pilotu" 2*20"pilot**0,48"m3**1,0/3,2		6,000			
49	K	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrtu, b) dodání a výrobu cementové zálivky, c) sestavení mikropiloty, d) veškeré úpravy po injektování. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrt; tyto stavbní práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrt b) injektování; tyto stavbní práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot, c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavbní práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.					
		VV	"dl. hladké části 2,0m" 2*20"pilot**2,0"m/pilotu"		80,000			
50	K	283111122	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od 60° část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pořízdné formy přesunovaného k betonáži po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičáky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřík bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztažené k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) nátěr pečetící styčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.								
VV			"příl. D6.2, 4" 2*(0,25+0,5+0,25)*17,0+4*(0,25*0,5+0,5*0,25)		35,000			
58	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pořízdné formy přesunovaného k betonáži po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičáky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřík bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztažené k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) nátěr pečetící styčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.								
59	K	317353311	Bednění mostní římsy vložení matrice do bednění	m2	0,232		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž stěn mostních křídel založených nebo zavěšených a stěn závěrné zídky dodatečně betonované na úložném prahu, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu křídel nebo závěrné zídky a ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň tmelem a ochranu pracovní spáry nebo dilatační spáry mezi křídly a opěrou, pracovní spáry mezi opěrou a závěrnou zídou rubové strany výplně za opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové Konstrukce pásy, profily, tmely, b) výplně dilatační spáry extrudovaným polystyrenem mezi opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, c) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům, d) kotvení přechodové desky do závěrné zídky vrubovým kloubem - trnem a polystyrenovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 428 38- . . Vrubový a pérový kloub železobetonový.					
		PSC						
		VV	příl. D6.6 - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
		VV	"křídla opěry 1" $(4,4 \cdot (2,67 + 2,692) / 2 - 1,942 \cdot 2,5 / 2) \cdot 0,6 + (4,4 \cdot (2,794 + 2,817) / 2 - 2,067 \cdot 2,5 / 2) \cdot 0,6$		11,478			
		VV	"křídla opěry 2" $(4,4 \cdot (2,629 + 2,607) / 2 - 1,857 \cdot 2,5 / 2) \cdot 0,6 + (4,4 \cdot (2,753 + 2,762) / 2 - 1,962 \cdot 2,5 / 2) \cdot 0,6$		11,327			
		VV	Součet		22,805			
63	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dříku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dříku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.					
		VV	příl. D6.6 - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu		56,000			
		VV	$2 \cdot (7,0 + 5,8 + 2 \cdot 0,6) \cdot 2,0$					
64	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	51,200		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahených k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostupy pro drenážní výusti, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně, b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.					
67	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr	t	2,184		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) povrchový antikorozi nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže, b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 . Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.					
			VV		16,800"m3 betonu**0,13"t/m3"	2,184		
68	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křidel, závěrných zdí	t	2,979		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) povrchový antikorozi nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže, b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 . Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.					
			VV		22,917"m3 betonu**0,13"t/m3"	2,979		
69	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na nařezání plastového potrubí na potřebnou délku a osazení do bednění bez výřezu bednění, utěsnění prostupu a bednění tmelem před betonáží.					
			VV		"drenáže přes opěry - příl. D6.6" 2*0,6	1,200		
			D 4		Vodorovné konstrukce		0,00	
70	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo kienbové, tramové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	30,784		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<div>Poznámka k souboru cen: 1. Jedná se o vytvoření dřevěné konstrukce roznášecího roštu z hranolů na mostní skruži pro pohledové bednění z překližek nebo palubek spodního pohledu nosné konstrukce deskové, trámové nebo komorové. Konstrukce je doplněna únosnou pracovní podlahou z fošen na sraz na celou plochu skruže a ohrazením bezpečnostním dřevěným zábradlím. 2. V cenách -5112 a -5113 jsou započteny i náklady na: a) bednění, obsahuje výběr bednění, rozměření a osazení bednicích dílů včetně roznášecího roštu bednění, vyklínování pro zajištění sklonu a případně oblouku podlahy na skruži, nástřik bednění odformovacím přípravkem, odbednění při rozebírání skruže, očištění bednění pro další užití, spotřebu pohledového bednění podle užití na jeden betonážní postup, vnitrostaveništní přesun v pracovním okruhu. b) dodání distančních podložek výztuže, vlastní ukládka podložek je započtena v ceně výztuže. 3. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení únosné pracovní podlahy na skruži z fošen na sraz včetně roznášecích roštů pro založení podpěr bednění stropů trámové konstrukce a založení podpěr bednění konzol bednění desky vyložení mostovky společně se zhotovením ochranného dřevěného zábradlí pracovní podlahy, odstranění podlahy a zábradlí společně s odstraněním bednění a skruže pod mostem, očištění a rozebrání. 4. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení pracovní lávky z prken bez zábradlí na konzolových podpěrách horní desky mostovky podél říms, odstranění pracovní lávky probíhá společně s odstraněním konzolových podpěr.</div>									
74	K	434121426	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	
<div>Poznámka k souboru cen: 1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.</div>									
VV					"terénní schodiště - příl.D6.3" 2*14*0,75				21,000
75	M	59373752	schodistový stupeň (pravouňia podstupnice) obkládový betonový do deiky 240, do sire 38, do vyse 18cm, šediv	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	
76	K	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 150 do 200 mm	m2	31,360		0,00	CS ÚRS 2020 01	
<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podkladní vrstvy pod dno a svahy melioračních kanálů. 2. Ceny nelze použít pro podkladní vrstvy pod konstrukci dna vývárů; tyto práce lze ocenit cenami souboru cen 321 3 - . . . Konstrukce z betonu vodnic h staveb části A 01 katalogu 321-1 Hráze a úprava na tocích.</div>									
VV					příl. D6.2,3,4				31,360
VV					"svahy koryta před opěrami" 2*(0,5+0,9)*11,2				31,360
77	K	451315126	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25	m2	8,250		0,00	CS ÚRS 2020 01	
<div>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</div>									
VV					"terénní schodiště - příl.D6.3" 2*0,75*5,5				8,250
78	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	0,576		0,00	CS ÚRS 2020 01	
<div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě, manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetony nebo jeřábem pro uložení na úložné bloky ložiska pilířů, b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy.</div>									
VV					"pod zábradelní sloupky" 2*9"sloupků"*0,2*0,16				0,576
79	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	1,230		0,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC							
	VV		opevnění koryta za příčnými prahy - příl.D6.2,3,4					
	VV		"návodní strana mostu" (1,0+4,5)/2*0,4*5,0+2*0,5*0,4*5,5		7,700			
	VV		"protivodní strana mostu" (4,5+1,4)/2*0,4*5,0+2*0,5*0,4*5,5		8,100			
	VV		Součet		15,800			
85	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	11,550		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných líců.					
	PSC							
	VV		příl.D6.2,3,4					
	VV		"opevnění koryta pod mostem mezi příčnými prahy" 3,85*0,3*10,0		11,550			
86	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm	m2	31,360		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1228 až -1428 lze použít i pro zřízení dlažby ve vodě při sloupci vodního polštáře do 100 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) napojení nové dlažby na dlažbu dosavadní, b) zřízení dlažby na plochách kuželových, c) zhotovení dlažby u schodů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní betonovou vrstvu, tato vrstva se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.					
	PSC							
	VV		příl. D6.2,3,4					
	VV		"svahy koryta před opěrami" 2*(0,5+0,9)*11,2		31,360			
87	K	465513256	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 do 10 m2	m2	29,140		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání písku nebo betonové směsi pro lože a spáry, rozhrnutí a úpravu lože do tl. 140 mm, navlhčení podkladu, rozměření a výběr, případně upravení kamene s urovnáním povrchu lícování dlažby a vyspárování MC 25, šíře spáry 15 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy ze štěrkopísku, tyto se oceňují souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva.					
	PSC							
	VV		úprava terénu dlažbou - příl.D6.2,3,4					
	VV		"za římsami" 2*4,0*1,6+2*2,0*1,25		17,800			
	VV		"schodiště" 2*5,4*0,25		2,700			
	VV		"podél křídel" 2*5,4*0,8		8,640			
	VV		Součet		29,140			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
88	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	84,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na předmostích - příl. D6.2,3,4" 6,0*5,0*2		60,000			
	VV		"na předmostích - příl. D6.2,3,4" 6,0*2,0*2		24,000			
	VV		Součet		84,000			
89	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	52,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mimo most - příl. D6.2,3,4" 6,0*(17,0-8,2)		52,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jam: k pro sloupky s odhozním výkopku na hromadu nabo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílu zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
		VV	"příl. D6.3" 17,0+17,0		34,000			
99	M	553423	ocelové mostní zábradlí vč PKO zinkováním s 3 vrstvým nátěrem	m	34,000		0,00	individuální kalkulace
100	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a dodávku tabulky a sloupku včetně upevňovacího materiálu 2. V ceně nejsou započteny náklady na naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
101	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	75,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v nář -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	lemování dlažby - příl.D6.2,3,4					
		VV	"za římsami" 2*(2*4,0*1,6+1,1)+2*(2*2,0+1,25+0,75)		39,800			
		VV	"schodiště" 2*(2*5,4+1,0)		23,600			
		VV	"podél křídla" 2*(5,4+0,75)		12,300			
		VV	Součet		75,700			
102	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	75,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
103	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
		VV	příl. D6.2, 3					
		VV	"nad konci nk" 2*6,0		12,000			
		VV	"podél říms" 2*17,0		34,000			
		VV	Součet		46,000			
104	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
		VV	příl. D6.2, 3					
		VV	"nad konci nk" 2*6,0		12,000			
		VV	"podél říms" 2*17,0		34,000			
		VV	Součet		46,000			
105	K	919724131	Drenážní geosyntetikum s tuhým jádrem laminované geotextilií a fólií	m2	35,960		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání drenážního geosyntetika včetně přesahů.					
		VV	"těsnící vrstva v přechodových oblastech - příl. D6.2, 3" 2*5,8*3,1		35,960			
106	K	936941121	Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače nerezového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavečích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pižmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostavění dopravní skruží a podpěr a jejich vykládky a vykládky; tyto náklady se oceňují individuálně.					
112	K	948411911	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m	m3	215,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavečích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pižmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostavění dopravní skruží a podpěr a jejich vykládky a vykládky; tyto náklady se oceňují individuálně.					
			VV		215,600			
113	K	948521111	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků zřízení	m2	49,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně montáže jsou započteny náklady na rozměření polohy nosníků na podporách, osazení jeřábem, spojení do potřebné délky podle projektu a směrové a výškové vyrovnání. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky) je započten v režijních nákladech. 3. V cenách nejsou započteny na: a) zhotovení bednění nebo pracovní podlahy bednění nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-5 . Podlahy, lávky a bednění na mostní skruži, b) podpěrné ocelové věže, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové. 4. Ceny nájemného jsou pouze informativní, je nutné je posoudit individuálně pro konkrétní stavbu.					
			VV		49,000			
114	K	948521121	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků odstranění	m2	49,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně montáže jsou započteny náklady na rozměření polohy nosníků na podporách, osazení jeřábem, spojení do potřebné délky podle projektu a směrové a výškové vyrovnání. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky) je započten v režijních nákladech. 3. V cenách nejsou započteny na: a) zhotovení bednění nebo pracovní podlahy bednění nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-5 . Podlahy, lávky a bednění na mostní skruži, b) podpěrné ocelové věže, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové. 4. Ceny nájemného jsou pouze informativní, je nutné je posoudit individuálně pro konkrétní stavbu.					
			PSC					
115	K	948521129	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků měsíční nájemné	m2	98,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		34,020			
	VV		"základ opěry 1 v rubu opěry" $(0,7 \cdot (2 \cdot (1,2 + 1,9) / 2 + (4,4 + 5,8) / 2)) \cdot 2$ "vrstvy"		11,480			
	VV		"základ opěry 2 v rubu opěry" $(0,7 \cdot (2 \cdot (1,2 + 1,9) / 2 + (4,4 + 5,8) / 2)) \cdot 2$ "vrstvy"		11,480			
	VV		Mezisoučet		22,960			
	VV		Součet		56,980			
121	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		56,980*0,00035"t/m2"		0,020			
122	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	140,076		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		příl. D6.6 - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"základ opěry 1 v líci opěry" $0,6 \cdot (2,0 + 3,2 + 8,4 + 3,2 + 2,0)$		11,280			
	VV		"základ opěry 2 v líci opěry" $0,6 \cdot (2,0 + 3,2 + 8,4 + 3,2 + 2,0)$		11,280			
	VV		Mezisoučet		22,560			
	VV		"základ opěry 1 v rubu opěry" $0,6 \cdot (1,2 + 4,4 + 1,2)$		4,080			
	VV		"základ opěry 2 v rubu opěry" $0,6 \cdot (1,2 + 4,4 + 1,2)$		4,080			
	VV		Mezisoučet		8,160			
	VV		"líc opěry 1 a křídle" $0,55 \cdot 7,0 + 5,473 + 5,643 + 0,7 \cdot (0,75 + 3,166 + 0,75 + 3,244)$		20,503			
	VV		"líc opěry 2 a křídle" $0,55 \cdot 7,0 + 5,352 + 5,536 + 0,7 \cdot (0,75 + 3,114 + 0,75 + 3,190)$		20,201			
	VV		Mezisoučet		40,704			
	VV		"rub opěry 1 a křídle" $2,67 \cdot 5,8 + 9,369 + 9,761$		34,616			
	VV		"rub opěry 2 a křídle" $2,629 \cdot 5,8 + 9,198 + 9,59$		34,036			
	VV		Mezisoučet		68,652			
	VV		Součet		140,076			
123	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,049		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		140,076*0,00035		0,049			
124	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	126,528		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		příl. D6.6 - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"základ opěry 1 v líci opěry" $0,6 \cdot (2,0 + 3,2 + 8,4 + 3,2 + 2,0) \cdot 2$ "vrstvy"		22,560			
	VV		"základ opěry 2 v líci opěry" $0,6 \cdot (2,0 + 3,2 + 8,4 + 3,2 + 2,0) \cdot 2$ "vrstvy"		22,560			
	VV		Mezisoučet		45,120			
	VV		"líc opěry 1 a křídle" $(0,55 \cdot 7,0 + 5,473 + 5,643 + 0,7 \cdot (0,75 + 3,166 + 0,75 + 3,244)) \cdot 2$ "vrstvy"		41,006			
	VV		"líc opěry 2 a křídle" $(0,55 \cdot 7,0 + 5,352 + 5,536 + 0,7 \cdot (0,75 + 3,114 + 0,75 + 3,190)) \cdot 2$ "vrstvy"		40,402			
	VV		Mezisoučet		81,408			
	VV		Součet		126,528			
125	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,057		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		126,528*0,00045		0,057			
126	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	11,480		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		ochrana izolace - příl. D6.6 - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu					
	VV		"základ opěry 1 v rubu opěry" $0,7 \cdot (2 \cdot (1,2 + 1,9) / 2 + (4,4 + 5,8) / 2)$		5,740			
	VV		"základ opěry 2 v rubu opěry" $0,7 \cdot (2 \cdot (1,2 + 1,9) / 2 + (4,4 + 5,8) / 2)$		5,740			
	VV		Mezisoučet		11,480			
	VV		Součet		11,480			
127	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	13,202		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,480*1,15"přesahy pásů"		13,202			
128	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	76,812		0,00	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	711381021	Provedení izolace mostovek pryskyřicemi na železničních mostech nátěrem penetračním	m2	114,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základní + uzavírací nátěr pečetici vrstvy na mostovce - příl. D6.3,4" 7,0*8,2*2"nátěry"		114,800			
139	M	23521580	pryskyřice epoxidová penetrační bezrozpuštědlová	kg	7,305		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základní + uzavírací nátěr pečetici vrstvy na mostovce" 7,0*8,2*1,4"kg/m2"		80,360			
	VV		80,36*0,0909 'Přepočtené koeficientem množství		7,305			
140	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,576		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
141	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
142	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
143	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
144	K	013294000	Ostatní dokumentace	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
145	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Vybudování zařízení staveniště pro celou stavbu. Vybavení staveniště. Připojení a spotřeba energií zařízení staveniště. Zabezpečení staveniště pro havárii a povodním v havarijního a povodňového plánu. Označení a zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob. Pronájem ploch, objektů. Zajišťování provozu a údržby zařízení staveniště včetně společných sociálních a provozních objektů. Zrušení zařízení staveniště a uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu.					
146	K	034503000	Informační tabule na staveništi s údaji o stavbě, objednateli, zhotoviteli a termínech stavby	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
147	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
148	K	042903000	Ostatní posudky	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01