

**REKAPITULACE STAVBY** – doplnění položek v položkovém rozpočtu**Stavba:** Op Propustek ev. č. 310c – P3 na ul. K Hájence – stavební údržba**Zadavatel:** Město Český Těšín**Uchazeč:** B+J stavební s.r.o.

Položka		Cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
001	Propustek ev. č. 310c – P3 na ul. K Hájence (dle rekapitulace stavby položkového rozpočtu)	308.674,-	64.821,54	373.495,54
002	Zpracování povodňového a havarijního plánu včetně předložení ke schválení u správce Povodí Odry	1.500,-	315,-	1815,-
003	Zpracování realizační dokumentace (RDS) včetně návrhu provizorního podepření nosné konstrukce během výstavby	15.000,-	3.150,-	18.150,-
<b>Cena celkem (hodnotící kritérium)</b>		<b>325.174,-</b>	<b>68.286,54</b>	<b>393.460,54</b>

# SEKAPITULACE STAVBY

Kód: SU  
Stavba: Propustek ev.č. 310c-P3 na ul. K Hájence

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: #####

Zadavatel:  
Město Český Těšín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
B+J stavební s.r.o.

IČ: 25833529  
DIČ: CZ25833529

Projektant:  
Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Kurečková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **308 674,00**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>308 674,00</b>	<b>64 821,54</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **373 495,54** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

*29.6.2011*

## SEKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SU

**Stavba:** Propustek ev.č. 310c-P3 na ul. K Hájence

Místo:

Datum:

17.05.2021

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka  
MOSTY s.r.o.

Uchazeč: B+J stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kurečková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>308 674,00</b>	<b>373 495,54</b>
000	000 - Ostatní a vedlejší náklady	158 200,00	191 422,00
SO	SO - Propustek	150 474,00	182 073,54

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propustek ev.č. 310c-P3 na ul. K Hájence

Objekt:

**000 - 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2021

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B+J stavební s.r.o.

IČ:

25833529

DIČ:

CZ25833529

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kurečková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>158 200,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	158 200,00	21,00%	33 222,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>191 422,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

*P. E. JOKA*

Razítko

## SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba:

Propustek ev.č. 310c-P3 na ul. K Hájence

Objekt:

000 - 000 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

Ing. Pavel  
Kurečka  
MOSTY s.r.o.

Uchazeč:

B+J stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kurečková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**158 200,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**158 200,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	115 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	26 200,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 000,00

# JUPIS PRACÍ

stavba:

Propustek ev.č. 310c-P3 na ul. K Hájence

Objekt:

**000 - 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

Ing. Pavel  
Kurečka  
MOSTY s.r.o.

Uchazeč:

B+J stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kurečková

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>158 200,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				158 200,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 500,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení a zaměření konstrukcí</i>					
D	VRN2		Příprava staveniště				115 000,00	
2	K	021002000	Záchranné práce	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Záchranné práce					
	P		<i>Poznámka k položce: Ochrana toku - plachta pro zachycení odpadu a nomá stěna</i>					
3	K	02200200R	Podepření konstrukcí	soub	1,000	105 000,00	105 000,00	vlastní
	PP		Přeložení konstrukcí					
	P		<i>Poznámka k položce: - podepření nosné konstrukce - podepření konce římsy na vtoku a betonových prefabrikátů na výtoku</i>					
4	K	024002000	Přestěhování lidí, zvířat	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přestěhování lidí, zvířat					
	P		<i>Poznámka k položce: Záchranný odlov a transfer ryb</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				6 500,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště včetně připojení na media</i>					
6	K	034403000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osvětlení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Osvětlení staveniště a provizorního dopravního značení během stavby</i>					
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce: označení stavby cedulí (název stavby, délka realizace, jméno stavbyvedoucího, tel. kontakt)</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				26 200,00	
8	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	21,000	700,00	14 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Autorský dozor projektanta					
	P		<i>Poznámka k položce: Autorský dozor včetně cestovního</i>					
9	K	04290302R	První hlavní prohlídka	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
	PP		První hlavní prohlídka					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení 1. hlavní prohlídky propustku včetně zpracování protokolu</i>					
10	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce: zkoušky materiálů a konstrukcí - beton, hydroizolace, zhuštění</i>					
D	VRN7		Provozní vlivy				8 000,00	
11	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Silniční provoz					

Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Provizorní dopravní značení - projednání, montáž, pronájem, údržba, demontáž</i>					
12	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jiná ochranná pásma					
	P		<i>Poznámka k položce: Průzkum inženýrských sítí</i>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propustek ev.č. 310c-P3 na ul. K Hájence

Objekt:

**SO - SO - Propustek**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2021

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B+J stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

25833529

CZ25833529

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kurečková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**150 474,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 474,00	21,00%	31 599,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**182 073,54**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

17.5.2021

Razítko



## SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Propustek ev.č. 310c-P3 na ul. K Hájence

Objekt:

**SO - SO - Propustek**

Místo:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

Ing. Pavel  
Kurečka  
MOSTY s.r.o.

Uchazeč:

B+J stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kurečková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**150 474,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

**150 474,00**

1 - Zemní práce	59 833,70
2 - Zakládání	3 366,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	40 288,94
4 - Vodorovné konstrukce	10 302,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 175,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 700,00
998 - Přesun hmot	7 807,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propustek ev.č. 310c-P3 na ul. K Hájence

Objekt:

**SO - SO - Propustek**

Místo:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

Ing. Pavel  
Kurečka  
MOSTY s.r.o.

Uchazeč:

B+J stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kurečková

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**150 474,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

150 474,00

D 1

Zemní práce

59 833,70

1	K	111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5	m2	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění vegetace a křovin v dosahu výkopu před křídly včetně likvidace odhad					
2	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obtakové potrubí DN 600 během opevňovacích prací Montáž, materiál, údržba, přesun, demontáž					
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,000	60,00	20 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Čerpání vody během provádění prací v korytě					
	VV		14 dní 14*24		336,000			
4	K	127753301	Výkopávky v zemníku pod vodou dozerem v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 s	m3	5,760	170,00	979,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkopávky v zemních pod vodou dozerem s vodorovným přemístěním výkopku a s jeho složením na vzdálenost do 50 m					
	VV		odstranění zemních hrázek		5,760			
	VV		2*4,0*1,2*0,60					
5	K	131213101	Hloubení jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9,481	960,00	9 101,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jam ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
	VV		Výkop pro křídlo K1P					
	VV		1,74*1,59*0,35 + 0,4*1,1*1,59 + 1,1*0,64*0,5*1,59 + 0,51*1,5		2,993			
	VV		Výkop pro křídlo K1L					
	VV		1,16*0,7*1,26 + 1,16*0,7*0,5 + 1,71*1,0*0,7 + 1,71*0,96*0,5 + 0,23*1,0		3,677			
	VV		Výkop pro rozpěry ve dně					
	VV		3*0,25*0,25*1,15		0,216			
	VV		Výkop pro kamennou rovinanu					
	VV		(1,3 + 0,75 + 0,7 + 0,85)*1,5*0,3		1,620			
	VV		Výkop pro kamenné patky					
	VV		0,3*0,5*(2,3 + 1,2 + 1,0 + 2,0)		0,975			
	VV		Součet		9,481			
6	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	9,481	256,00	2 427,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz materiálu z výkopů na skládku					
	VV		9,481		9,481			
7	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 1000 m	m3	37,924	23,00	872,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 1000 m					
	P		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz na vzdálenost do 10 km					

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		9,481*4 'Přepočtené koeficientem množství		37,924			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	18,962	253,00	4 797,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	WV		9,481*2 'Přepočtené koeficientem množství		18,962			
9	K	171203211	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází kanálů	m3	5,760	30,00	172,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přívodních kanálů inundačních nebo ochranných bez předepsaného ztuhnutí s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu					
	WV		Zemní hrázky pro svedení vody do obtokového potrubí - použije se vhodná zemina z výkopů					
	WV		2*4,0*1,2*0,60		5,760			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů svahem a ztuhnutím	m3	2,614	133,00	347,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	WV		zásyp výkopu kolem křídla K1P					
	WV		1,26*1,19*0,4 + 1,26*0,73*0,5 + 0,51*1,5		1,825			
	WV		zásyp výkopu kolem křídla K1L					
	WV		0,7*0,99*0,4 + 0,99*0,57*0,5 + 0,23*1,0		0,789			
	WV		Součet		2,614			
11	M	R584	zemina vhodná do násypu a zásypu včetně dovozu	m3	2,614	750,00	1 960,50	vlastní
	PP		zemina vhodná do násypu a zásypu včetně dovozu					
12	K	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:1	m2	50,000	77,00	3 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1					
13	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	50,000	37,00	1 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,250	92,00	115,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	WV		50*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,250			
	D	2	Zakládání				3 366,21	
15	K	273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	0,216	3 050,00	658,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	P		Poznámka k položce: Betonové rozpěrné trámy ve dně koryta – beton C25/30-XF3					
	WV		3*0,25*0,25*1,15		0,216			
16	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kolem 2	t	0,025	29 000,00	725,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2					
	P		Poznámka k položce: výztuž betonových rozpěrných trámů viz výkaz výměr					
17	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	2,588	639,00	1 653,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	P		Poznámka k položce: Betonové rozpěrné trámy ve dně koryta - bednění					
	WV		3*3*0,25*1,15		2,588			
18	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	2,588	127,00	328,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				40 288,94	
19	K	334323217	Mosní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 25/30	m3	4,613	3 050,00	14 069,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mosní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 25/30					
	WV		Křídlo K1P (křídlo, bok OP1,kaverna, sokl) + rezerva 25%					
	WV		(1,62*0,35 + 0,3*1,3 *0,6 + 0,34*0,65*1,2 + 0,56*1,05)*1,25		2,068			
	WV		Křídlo K1L (křídlo, podbetonování OP1,kaverna, sokl) + rezerva 40%					
	WV		(2,84*0,3 + 0,65*0,4*1,1 + 0,85*0,8)*1,4		2,545			
	WV		Součet		4,613			
20	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek -	m2	8,845	690,00	6 103,05	CS ÚRS 2020 01



P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek					
	VV		Křídlo K1P (křídlo, bok OP1, kaverna, sokl)					
	VV		0,63*0,35 + 1,62 + 0,25*0,35 + 1,49*0,35 + 2*1,30*0,6 + 1,30*0,3 + 0,32*0,64 + 0,64*1,2		5,372			
	VV		Křídlo K1L (křídlo, podbetonování OP1,kaverna, sokl)					
	VV		2,84 + 0,3*(0,65 + 0,61 + 0,85)		3,473			
	VV		Součet		8,845			
21	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek -	m2	8,845	263,00	2 326,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek					
22	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,014	51 000,00	714,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 křídel, závěrných zdí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz výkaz výměr					
	VV		Křídla - trny					
	VV		0,0062 + 0,0075		0,014			
23	K	334361412	Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m <sup>2</sup>	t	0,244	29 000,00	7 076,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m <sup>2</sup>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz výkaz výměr					
	VV		Křídlo K1P a K1L					
	VV		0,090+0,154		0,244			
24	K	38638111R	Jímka 600x600x600 mm ze ŽB	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	vlastní
	PP		Jímka 600x600x600 mm ze ŽB					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jímka pro čerpání vody během provádění prací v korytě Zřízení, materiál, údržba, odstranění					
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 302,00	
25	K	461211111	Patka z lomového kamene na maltu cementovou průřez do 0,40 m <sup>2</sup>	m3	0,975	4 100,00	3 997,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Patka z lomového kamene upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním, s dlažbovitou úpravou povrchu a s vypracováním horní hrany, plocha průřezu patky do 0,40 m <sup>2</sup>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podélné patky z lomového kamene min. hmotnost 50 kg, s. 0,3 m, hl. 0,5 m					
	VV		0,3*0,5*(2,3 + 1,2 + 1,0 + 2,0)		0,975			
26	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m <sup>3</sup> z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s	m3	1,620	2 550,00	4 131,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m <sup>3</sup> z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kamenná rovnanina z lomového kamene min. hmotnost 150 kg, celk. tl. 0,3 m					
	VV		(1,3 + 0,75 + 0,7 + 0,85)*1,5*0,3		1,620			
27	K	464531111	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 32 až 63 mm z terénu	m3	2,070	1 050,00	2 173,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zásyp drobným štěrkem - srovnání dna po zhotovení rozpěr					
	VV		1,15*6,0*0,30		2,070			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 175,35	
28	K	628612201	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový	m2	115,345	170,00	19 608,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obnova nátěru mostního zábradlí a svodidla včetně očištění podkladu					
	VV		((25,0 + 24,0) + (35,0 + 34,0))*0,25		29,500			
	VV		(13*1,46 + 18*1,4)*0,25		11,045			
	VV		1,1*(25,0 + 4,0 + 35,0 + 4,0)		74,800			
	VV		Součet		115,345			
29	K	628613111	Oprava nátěru částí OK mostů včetně očištění 2x základní 2xvrchní syntetický nátěr do 50 m <sup>2</sup>	m2	2,437	295,00	718,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prachu a nečistot plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Otryskání + nátěr konzol uchycení plynovodu L80/80 dl 240 mm, 3 ks					

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2x1120 v římse na výtoku					
	W		2°0,16*6,07		1,942			
	W		Podhled spodních pásnic I120 NK					
	W		5°0,055*1,80		0,495			
	W		Součet		2,437			
30	K	628635521	Vyplnění spár zdiva z betonových prefabrikátů maltou cementovou na hl do 70 mm bez	m2	8,140	227,00	1 847,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z betonových prefabrikátů bez vyspárování					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		vyplnění spár mezi betonovým soklem a operou					
	W		2°4,07*1,00		8,140			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 700,00	
31	K	91133R	Doplnění šroubů do svodidla	soub	1,000	750,00	750,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Doplnění šroubů do svodnic, svodidla					
32	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	2,000	21,00	42,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Zrušení neplatnosti trvalého dopravního značení					
33	K	966006131	Odstanění značek dopravních nebo orientačních	kus	2,000	314,00	628,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním uklínovaným kameny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Odstanění stávajícího provizorního dopravního značení					
34	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně	m	12,000	440,00	5 280,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		kotvení výztuž je zahrnuta do výztuže křídla					
	W		Kotvení křídlo K1P (křídlo, bok OP1,kaverna, sokl)					
	W		18 * 0,30		5,400			
	W		Kotvení křídlo K1L (křídlo, podbetonování OP1,kaverna, sokl)					
	W		22° 0,30		6,600			
	W		Součet		12,000			
	D	998	Přesun hmot				7 807,80	
35	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	18,590	420,00	7 807,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					

