

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Propustek Ježník na pozemku o parc. č. 5565/1 v k. ú. Krnov – Horní Předměstí

**Objekt:**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Krnov - Ježník

Zpracoval: Ilona Ševčíková

Datum: 9.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	221	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	19.400		
			"Bourání konstrukce stávající polní cesty"				
		bour_krytu	6,2+13,2		19.400		
2	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10.766		
			"Výkop rýh pro čela"				
			"Včetně manipulačního prostoru ve výkopu šířky 0,5 m"				
			"Čelo vtok"((1,8+1)*(0,4+1))*1,25		4.900		
			"Čelo výtoku"((2+1)+(1,26+1))*1,45		7.627		
			"Výkop pro osazení vpusti"				
			"Plocha v řezu x délka mezi čely"				
			(0,3*(1,3+1))*7,85		5.417		
		Ryhy	Součet		17.944		
			"Rýhy hornina 3 - 60 %"				
		Ryhy3	Ryhy*0,6		10.766		
3	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10.766		
			Ryhy3		10.766		
4	001	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7.178		
			"Rýhy hornina 4 - 40 %"				
		Ryhy4	Ryhy*0,4		7.178		
5	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	7.178		
			Ryhy4		7.178		
6	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	23.400		
			"Pažení výkopu pro horskou vpust"				
		pazeni	9*1,3*2		23.400		
7	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	23.400		
			pazeni		23.400		
8	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12.561		
			"Odvoz přebytečné zeminy na skládku"				
		odvoz	Ryhy-obsyp		12.561		
9	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12.561		
			odvoz		12.561		
10	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	22.610		
			odvoz*1,8		22.610		
11	001	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5.383		
			"Obsyp objektu vhodnou zeminou z výkopku"				
			"Předpokládá se využití 30 % zeminy z výkopku"				
		obsyp	Ryhy*0,3		5.383		
12	231	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10.000		
			"Osetí svahu na straně vtoku a výtoku"				
			5+5		10.000		
13	005	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	0.150		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Propustek Ježník na pozemku o parc. č. 5565/1 v k. ú. Krnov – Horní Předměstí

**Objekt:**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Krnov - Ježník

Zpracoval: Ilona Ševčíková

Datum: 9.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			10 * 0.015		0.150		
<b>2 Zakládání</b>							
14	211	274321116	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 20/25	m3	8.990		
			"Čelo vtok"				
			0,4*1,8*1,08		0.778		
			"Čelo výtok"				
			0,31*2-0,31*0,5+0,36*2*0,7		0.969		
			"Žlab mezi čely = délka mezi čely x plocha v řezu"				
			7,84*0,76		5.958		
			"Základ čela výtoku"				
			1,26*2*0,51		1.285		
			Součet		8.990		
15	211	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	50.270		
			"Bednění žlabu mezi čely"				
			1,1*7,84*2+7,84*1,96		32.614		
			"Bednění čela vtok"				
			(1,8*1,08)+(0,4*1,08*2)+(0,3*1,08*2)		3.456		
			"Bednění čela výtok"				
			(1,7*2)+(4,7*2)+(0,7*2)		14.200		
		bednění	Součet		50.270		
16	211	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	50.270		
			bednění		50.270		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							
17	271	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	4.506		
			"Šterkové lože pod žlab včetně bočního obsypu"				
			0,6*(0,4+1,26)+0,45*7,8		4.506		
<b>5 Komunikace pozemní</b>							
18	221	564732111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm	m2	14.500		
			14,5		14.500		
19	221	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	14.500		
			14,5		14.500		
20	221	564752113	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 170 mm	m2	3.600		
			3,6		3.600		
21	221	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	18.100		
			3,6+14,5		18.100		
22	221	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	3.600		
			3,6		3.600		
23	221	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3.600		
24	221	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3.600		
			3,6		3.600		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
25	221	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	21.600		
			10,8*2		21.600		
26	583	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0.415		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Propustek Ježník na pozemku o parc. č. 5565/1 v k. ú. Krnov – Horní Předměstí

**Objekt:**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Krnov - Ježník

Zpracoval: Ilona Ševčíková

Datum: 9.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
<div> <div>1t = cca 5 m2</div> <div>(10,8*0,2)/5,2</div> <div>0.415</div> </div>							
27	221	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	11.000		
<div> <div>"Řezání stávajícího živičného krytu komunikace III/45810"</div> <div>11</div> <div>11.000</div> </div>							
28	211	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého	m3	1.440		
<div> <div>"Bourání čela na vtoku a výtoku"</div> <div>"plocha v řezu x délka čela"</div> <div>"čelo vtok"1*0,4*1,5</div> <div>0.600</div> <div>"čelo výtok"1,2*0,4*1,75</div> <div>0.840</div> <div>bour_cel Součet</div> <div>1.440</div> </div>							
29	221	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	9.500		
<div> <div>"Bourání stávajícího propustku"</div> <div>bour_prop 9,5</div> <div>9.500</div> </div>							
30	R	R2	Osazení plastových mříží hmotnost do 50 kg	kus	17.000		
<div> <div>"Do ceny jsou započítány i náklady na nutné"</div> <div>"náklady na seřízení mříže na straně vtoku"</div> <div>17</div> <div>17.000</div> </div>							
31		R2-1	Plastová vtoková mříž M550D	kus	17.000		
<div> <div>17</div> <div>17.000</div> </div>							
32	R	R3	Napojení stávajícího potrubí	m	2.000		
<div> <div>"Do ceny jsou započítány veškeré náklady na"</div> <div>"napojení stávajících trub, včetně jejich dodávky"</div> <div>"napojení trouby DN 400 - vtok"</div> <div>1</div> <div>1.000</div> <div>"napojení trouby DN 400 - výtok"</div> <div>1</div> <div>1.000</div> <div>Součet</div> <div>2.000</div> </div>							
<b>997 Přesun sutě</b>							
33	013	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	12.478		
<div> <div>bour_prop*0,98</div> <div>9.310</div> <div>bour_cel*2,2</div> <div>3.168</div> <div>Součet</div> <div>12.478</div> </div>							
34	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	26.446		
35	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	238.014		
36	R	R 1	Poplatek za uložení na skládku	t	13.968		
<div> <div>skládku"</div> <div>bour_krytu*0,72</div> <div>13.968</div> </div>							
<b>998 Přesun hmot</b>							
37	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	49.397		
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>							
38	767	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	109.319		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Propustek Ježník na pozemku o parc. č. 5565/1 v k. ú. Krnov – Horní Předměstí

**Objekt:**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Krnov - Ježník

Zpracoval: Ilona Ševčíková

Datum: 9.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			"Ochranný úhelník 80x60x6 - 6,37 kg/bm"				
		uhelník	(8,1+8,47)*6,37		105.551		
			"Pracny z ploché oceli 40x5 dl. 150 mm - 1,57 kg/bm"				
			(8+8)*0,15*1,57		3.768		
			Součet		109.319		
39	130	130102020	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 x 5 mm	t	0.004		
			Hmotnost: 1,64 kg/m				
			pracna*0,001		0.004		
40	130	130105140	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 60 x 6 mm	t	0.106		
			Hmotnost: 6,76 kg/m				
			uhelník*0,001		0.106		

## VRN Vedlejší rozpočtové náklady

### VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

41	000	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1.000		
			"Vytyčení stavby"				
			1		1.000		
42	R	VRN1	Přechodné dopravní značení	soubor	1.000		
			"Do ceny jsou započítány náklady na zřízení"				
			"a odstranění přechodného doprav. značení"				
			1		1.000		
43	R	VRN2	Zřízení zařízení staveniště	soubor	1.000		
			"Cena zahrnuje veškeré náklady na zřízení zařízení"				
			"staveniště a jeho odstranění"				
			"Do ceny jsou započítány i náklady na uvedení"				
			"stávajících komunikací do původního stavu"				
			1		1.000		

### Celkem