

PROPOJENÍ ŽLABU  
 KG DN125mm DL3,5m  
 ZÁKLAD Z BETONU C25/30  
 VČETNĚ ŠIKMÉHO NÁJEZDU  
 VÝZTUŽ 6/100-6/100  
 2x R8-500 Å 1,0m

-ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60mm  
 -DRCENÉ KAMENIVO 4/8 tl. 40mm  
 -ŠTĚRKODŘ 0/63, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH tl.300mm  
 -ROSTLÝ TERÉN

2650

840

670

-0.840

1000

760

B2

2110

±0.000

+0.500

0,5%

-1.600

ZÁKLADOVÝ PAS  
 BETON C16/20

ZÁKLADOVÁ PATKA SLOUPKU

-OBRU  
 DO L  
 -ŠTĚR  
 -ROST

Technical cross-section drawing of a drainage channel. The channel has a width of 2700 mm. The curb height is 100 mm. The channel bed is 370 mm below the curb top. The layers are as follows:

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60mm
- DRCENÉ KAMENIVO 4/8 tl. 40mm
- ŠTERKODŘ 0/63, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH tl.300mm
- ROSTLÝ TERÉN

On the left side, the layers are:


- OHUMUSOVÁNÍ TL.100mm
- OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ

On the right side, the layers are:

- OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ (100/250/1000mm)
- DO LOŽE Z BETONU C16/20 TL.150mm
- ŠTERKODŘ 0/63, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH tl.300mm
- ROSTLÝ TERÉN

Dimensions: 1000 mm for the slope on both sides, 2700 mm for the channel width, 100 mm for the curb height, and 370 mm for the bed depth.

**$\pm 0,000 = 359,50$**

Kreslil:			<div><p>OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Myto, tel.: 465 420 911 e-mail: INFO@OPTIMA-VM.CZ</p></div>	
Zpracoval:	Miloš ZÁRUBA, DiS.			
Zodp. projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL			
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL			
Kraj: PARDUBICKÝ	Pověř. úřad: LITOMYŠL	Obec: LITOMYŠL		
Investor: Město Litomyšl, Brří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl			Stupeň:	DUR+DSP
Akce: <b>VÍCEÚČELOVÉ HRŘIŠTĚ V LITOMYŠLI - ČERNÁ HORA</b>  Objekt:			Zak. č.:	4590-21-3
			Arch. č.:	3921
			Datum:	04/2021
			Formát:	2A4
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <b>NÁJEZD NA HRŘIŠTĚ</b>			Měř.: 1:25  Kóty: mm	Čřs. přřl. vykresu  <b>D.1.1.10</b>