

**PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM (1:25)**

- Vrstva R-materiál Rmat tl. 100 mm (ČSN EN 13108-8)  
- Vrstva šterkodrtí fr.0-32 ŠD tl. 150 mm (ČSN 73 6126-1)  
- Zásyp betonovým recyklátem SR II tl. 300 mm (ČSN 72 1512)  
- Obsyp šterkopískem ŠP tl. 250 mm (ČSN 73 6126-1)  
- Lože C12/15n XF3 L tl. 150 mm (ČSN EN 206-1)

0.64%  
±0,00=460,38  
-0,01  
10.27%  
+0,33  
460,83

343  
-0,79  
800  
52  
687  
225  
100  
Ø250  
0,69

Detailed description: This technical drawing is a cross-section of a drainage structure (propustek) at a scale of 1:25. It illustrates the vertical and horizontal dimensions and material composition of the structure. The structure is built into a concrete base (lože) with a thickness of 150mm and a width of 800mm. Above the base, there are four distinct layers: a 250mm thick layer of bedding sand (šterkopískem), a 300mm thick layer of recycled concrete (betonový recyklát), a 150mm thick layer of filter fabric (šterkodrtí), and a final 100mm thick layer of R-material. The total height of the structure from its base to the top surface is 687mm. The structure features a circular access point with a diameter of 250mm and a depth of 0.69m. The drawing also shows the relationship between the structure and the surrounding ground. The existing ground level is marked as ±0,00=460,38. The structure's bottom is at an elevation of -0,79. The terrain on either side slopes at 0.64% and 10.27%, with the right-hand slope reaching an elevation of +0,33 (460,83).

POHLED NA ČELO PROPUSTKU (1:25)

Technical cross-section drawing of a drainage ditch (propustek) showing its profile, layers, and dimensions. The drawing includes the following details:

- Profile and Slopes:** The ditch has a bottom width of 0.60m and a depth of 0.69m. The left slope is 10.27% and the right slope is 10.27%.
- Layers and Materials:**
  - Ohumusování ornici včetně osetí travní směsí s použitím geomříže pro udržení** (Humus layer with grass reinforcement and geotextile).
  - Kamenná dlažba (lomový kámen) do bet. C16/20n XF3 min. tl. 10cm. Spáry vyplnit cem. maltou** (Stone paving (crushed stone) to concrete C16/20n XF3 min. thickness 10cm. Joints filled with cement mortar).
- Dimensions and Levels:**
  - Top left level:  $\pm 0,00 = 460,38$
  - Top right level:  $460,83$
  - Bottom level:  $-0,69$
  - Left slope:  $0,64\%$
  - Right slope:  $10,27\%$

PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSŤKEM (1:25)

11.79%

7000

4028

±0,00

11.79%

200

250

30°

30°

1100



11.79%

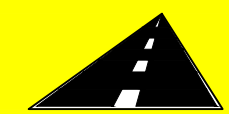
Hrana obrusné vrstvy silnice II/366

střednice


Legend:

- Vrstva R-materiál Rmat tl. 100 mm (ČSN EN 13108-8)
- Vrstva šterkodrti fr.0-32 ŠD tl. 150 mm (ČSN 73 6126-1)
- Zásyp betonovým recyklátom SR II tl. 300 mm (ČSN 72 1512)
- Obsyp šterkopískem ŠP tl. 250 mm (ČSN 73 6126-1)
- Lože C12/15n XF3 L tl. 150 mm (ČSN EN 206-1)

-  hrana hlavní hmoty
-  hrana jednotlivých konstrukcí
-  hrana průběhu silniční příkopy



DIČ: CZ-27779793

PROJEKTANT	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 <b>HOR - invest s.r.o. -4-</b> projektová činnost ve výstavbě Tovární 1129/41a, 779 00 Olomouc IČ: 277 79 793, DIČ: CZ-27779793 tel: 585 243 716 / 718 fax: 585 243 717 Spis. zn.: C51590 vedená u Krajského soudu v Ostravě
JAKUB ŠINCL	JAKUB ŠINCL	ING. ONDŘEJ ADAMÍK	
OBJEDNATEL	SSOK A MĚSTO KONICE		
KRAJ: OLOMOUCKÝ	OBEC: KONICE	KÚ: KONICE	
AKCE: <p style="text-align: center;">"II/366 Konice, ul. Zádvoří – projektová dokumentace"</p> OBJEKT: SO 101.1 – Dopravní plochy (Investor SSOK)			ZAKÁZKA Č. 01 21 STUPEŇ PD DÚSP+DPS DATUM 07/2021 FORMÁT 3x44 SOUŘAD S. JTSK VÝŠKOVÝ S. B.p.v.
NÁZEV PŘÍLOHY: <p style="text-align: center;">PROPUSTEK POD HOSP. SJEZDEM</p>			MĚŘÍTKO 1:25 PŘÍLOHA Č.: 101.1.7.5