

1:50

0,10 1,00 0,10

0,80

1:1,5 (1:2,0)

1:1,5 (1:2,0)

0,70

0,36

1,13

0,15

1,00

Dlažba z lomového kamene tl. 150mm
 Betonové lože C 20/25n-XF3 tl. 150mm
 Spáry vyplněny cementovou maltou
 SO 111 - Práce údržby

Dlažba z lomového kamene tl. 100mm
 Betonové lože C20/25n-XF3 tl. 100mm
 Spáry vyplněny cementovou maltou
 SO 111 - Práce údržby

Technical drawing showing a cross-section of a stone basin. The drawing includes dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Top width: 4,00
- Top edge segments: 1,00, 0,60, 0,80, 0,60, 1,00
- Side slopes: 1:1,0
- Right side vertical dimensions: 0,23, 0,22, 1,15, 0,15, 0,15

Material Specifications:

- Dlažba z lomového kamene tl. 150mm
- Betonové lože C 20/25n-XF3 tl. 150mm
- Spáry vyplněny cementovou maltou
- SO 111 - Práce údržby
- Dlažba z lomového kamene tl. 100mm
- Betonové lože C20/25n-XF3 tl. 100mm
- Spáry vyplněny cementovou maltou
- SO 111 - Práce údržby

ŘÍČNÝ ŘEZ

50

Diagram illustrating the cross-section of a drainage structure (SO 111) showing dimensions and material specifications:

- Top layer: **Obetonování trub v tl. 150mm - C20/25-XF3 + karl síť 100/100/8**
- Structure: **ŽB hrdlové trouby DN 600, XF4**
- Base: **Podkladní práh**
- Foundation: **Podkladní beton C25/30-XF3, tl. 200mm**
- Dimensions:
 - Top layer thickness: 0,15
 - Structure height: 0,82
 - Base height: 0,10
 - Foundation height: 0,20
 - Structure diameter: 600
 - Structure width: min. 0,30
 - Structure depth: 0,20
- Material specifications:
 - Zásyp, fr. 0-32mm
 - hutněno na 98% PS
 - (v těsné blízkosti možno 95% PS)
 - SO 111 - Práce údržby

Technical cross-section drawing of a road drainage system. The drawing shows a road with two lanes (Jízdní pruh) and shoulders (Nezpevněná krajnice). The road surface is paved with stone (Dlažba z lomového kamene) and concrete (Betonové lože). The drainage system includes a central gutter (Měřín) and side ditches (Práce údržby). The drawing includes various dimensions, elevations, and material specifications. A legend at the bottom right lists the materials and their thicknesses.

Legend:

- SO 111 - Práce údržby
- Obetonování trub v tl. 150mm - C20/25n-XF3 + kari síť 100/100/8
- ŽB hrdlové trouby DN 600, XF4
- Podkladní práh
- Podkladní beton C25/30-XF3, tl. 200mm

S - JTSK

OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 16, 586 01 Jihlava	AKCE: VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ OPRAV SILNIC - 2/2013					
OBEC	Otín u Měřína						
KRAJ	Kraj Vysočina						
DATUM	10/2014						
FORM. A4	3 x A4	STAVBA: II/349 křiž. III/3491 - Otín - křiž. III/3494					
STUPEŇ	DSP + PDPS						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		PŘÍLOHA: SO 111 - Práce údržby Šikmý řez - Propustek km 3,562 00					
 AF-CityPlan AF-CITYPLAN s.r.o. JINDŘICHSKÁ 17, 110 00 PRAHA 1 tel.: +420 277 005 531 fax.: +420 224 922 072 www.cityplan.cz ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		TECHNICKÝ ŘEDITEL:	Ing. J. LANDA		KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
		VEDOUcí STŘEDISKA:	Ing. V. BARTOŠ				
		VEDOUcí PROJEKTU:	D. PAULUS, DIS.				
		VYPRACOVAL:	Ing. L. KOPEČEK				
		KONTROLA:	D. PAULUS, DIS.				
		MĚŘÍTKO:	1:50		Č. ZAKÁZKY: 14 - 2 - 009		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s.r.o.							