

**DETAIL OKAPOVÉHO CHODNÍKA M = 1:50**

Technical cross-section drawing of a gutter detail (Detail of Gutter) showing the construction layers and dimensions. The drawing is labeled with various components and their dimensions.

**Dimensions:**

- Top horizontal dimensions: 100, 600, 100 (Total width: 800)
- Vertical dimensions: 250 (Gutter height), 850 (Total height of the gutter assembly)
- Horizontal dimension: 1000 (Length of the gutter assembly)

**Labels and Components:**

- ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ - CHODNÍK Z KAMENIVA fr. 16-32 mm (Gutter channel - concrete/gravel)
- BETONOVÝ OBRUBNÍK V BETONOVOM LŮŽKU (Concrete curb in concrete bed)
- ŠTRKOPIESKOVÝ ZÁSYP (Gravel/sand fill)
- GEOTEXTÍLIA (Geotextile)
- JESTVUJÚCI ŠTRKOPIESKOVÝ ZÁSYP (Gravel/sand fill)
- ZATEPLENIE SOKLA (Sole plate insulation)
- NOPOVÁ FÓLIA (Waterproofing membrane)
- OBVODOVÁ STENA (Surrounding wall)

**(S4)**

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NÁTER
- CEMENTOVÝ POTER 30 mm
- SPLOVÝ BETÓN HR. 270 mm
- BZ DOSKA HR. 20 mm
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNÉMU VLHROSTI
- 2x AKASALOVÝ PÁS 400
- 3x AKASALOVÝ NÁTER
- PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 mm TR. 16 cm
- ZUTŔNUTÝ NÁSYV (STREKOVÝ) HR. 75 mm

**(S5)**

- STREŠNÁ KRYTINA - OCELOVÝ POZINKOVANÝ
- PRÍPOČITNÝ PLECH
- LATOVANIE
- KONTRALATA
- 2x AKASALOVÝ PÁS 400
- 2x AKASALOVÝ NÁTER
- HYDROIZOLÁCIONÁ FOLIA
- DREVENÝ KROV
- TEPELNÁ ISOLÁCIA 3 MINERÁLOVÝMI VLÁKNAMI
- POUŠŤ LÁDŽIA - 120 x 40 mm
- POUŠŤ DOŠKOVÝ KROV 50 mm
- CEMENTOVÝ POTER HR 20 mm
- POUŠŤ POKRYV PANELE SVK 3x 1000x600
- 2x PNOSTENOVÝ SEDLOVÝ ÚSTUPNÝ SZK 2p + 150x90


**REKONŠTRUKCIA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:**

- Mechanické odstránenie narušených povrchových vrstiev betónu
- Čistenie betónových povrchov
- Vytvorenie adhézneho mostu na betónovej konštrukcii
- Reprofilácia betónových konštrukcií
- Povrchy pod vodnou hladinou ošetriť kryštalicou izoláciou

**BETONÁVKA VÄČŠÍCH ČASTÍ BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ**

- Mechanické ukotvenie ocelej siete
- Betonovanie betónom C30/37 - XF3 - Cl 0,4, Dmax 16 - S3
- prísada, napr. Xypex Admix C-1000 (8kg/m3)

	OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO S POROBT. TVÁRNICE tr.: 450, 400 a 300 mm NA VÁPENOCEMENTOVÝ MALTU
	PRÍČKOVÉ MURIVO Z TEHLÁR: 100 mm NA VÁPENOCEMENTOVÝ MALTU
	OCELOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
	KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
	HUTNÝE ŠTRKOVÝ ZÁSYB
	HUTNÝE ŽEMNÝ ZÁSYB
	SKLADBA SPEVNEJ PLOCHY PO OBVODE OBJEKTU
	RASTLÝ TERÉN
	NOVÉ MURIVO Z PRESNYCH TVÁRNICE tr.: 300 mm NA LEPIACU MALTU
	VYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
	NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE
	NOVÉ KONŠTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV

		<b>Osobná pomoc pri príprave projektov</b> <b>Košeckého fondu vo vidutnej satere</b> EUROPEAN UNION / 1997-2006	
VYPRAVCA: 		ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT: 	
KRAJ: <b>Prešovský</b>		HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU: <b>L. H. Hnidiak</b>	
INVESTOR: <b>Výhodnotenská vodnárska spoločnosť a.s., Košice</b>			
STUPEŇ: <b>Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby</b>		<b>s.p. KOŠICE</b> E-mail: <a href="mailto:info@enviroline.sk">info@enviroline.sk</a> Mob: 0911 447 771 Fax: 0911 447 772 Fax: 0911 447 773 Fax: 0911 447 774	
STAVBA:		ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>01806605</b>	
AKCIA: <b>Starina – úprava vody a zvojenie prírodného potrubia</b>		PAR:	
OBJEKT: <b>SO 0202 – Stavebné úpravy objektu II. stupňa úpravy</b> <b>STAVEBNÉ ÚPRAVY OBJEKTU ČERPAČIEJ STANICE – STAVEBNÁ ČASŤ</b>		DATUM: <b>01. 2015</b>	
PRÍLOHA: <b>Rez C-C' a D-D' – nový stav</b>		MIERKA: <b>1:50</b>	
		<b>E.2.5.1-18</b>	

