

Technical drawing of a reinforced concrete slab (R 12) showing dimensions and reinforcement details.



Dimensions (mm):

- Overall width: 700
- Overall height: 1600
- Top section width: 300
- Top section height: 240
- Bottom section width: 350
- Bottom section height: 1490
- Central section width: 1240
- Central section height: 1490
- Slab thickness: 120


Reinforcement Details:

- Top bars: 12 (R 12 α 100-2750-ks98)
- Bottom bars: 13 (R 12 α 100-2670-ks98)
- Top bars in cutout: 14
- Bottom bars in cutout: 15
- Bottom bars in central section: 11

- VÝZTUŽ POL. 8 A 9 UPRAVIT DO POŽADOVANÉHO TVARU
- PŘEDEPSANÉ KRYTÍ VÝZTUŽE ZAJISTIT DISTANČNÍMI PRVKY DLE ČSN EN 1992-1-1
- VÝZTUŽ STYKOVAT PŘESAHEM DLE ČSN EN 1992-1-1

<p>OBJEDNATEL</p> 	<p>POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno</p>
<p>ZHOTOVITEL</p> 	<p>DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 2711/13, 602 00 BRNO HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Husák</p>

AUTORIZACE:

SPOLEČNOSTI/ŘEDITEL SPOLEČNOSTI VEDOUCÍ PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVATEL KONTROLOVAL ING. JOZEF KRČMÁŘIK ING. JOZEF KRČMÁŘIK ING. PETER LEŇČ ING. PETER LEŇČ ING. ERNEST ŠIROTA		PROJEKTANT  Průmyslová 55, 671 02 BRATISLAVA Tel: 021 43 93 990	
NÁZEV AKCE V. Stanovnice, oprava toku, km 2,780 - 2,450		DATUM FORMÁT MĚŘITKO Č. ZAKÁZKY ÚČEL 11/2016 6x44 1:25 19/2016 DSP, DPS	
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI SO 04 - Oprava drátokamenného stupně v ř. km 6,709 VÝKRES VÝZTUŽE SPADÍŠTĚ - REZY 1-1, 2-2, 3-3		Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY D.4.6.5	