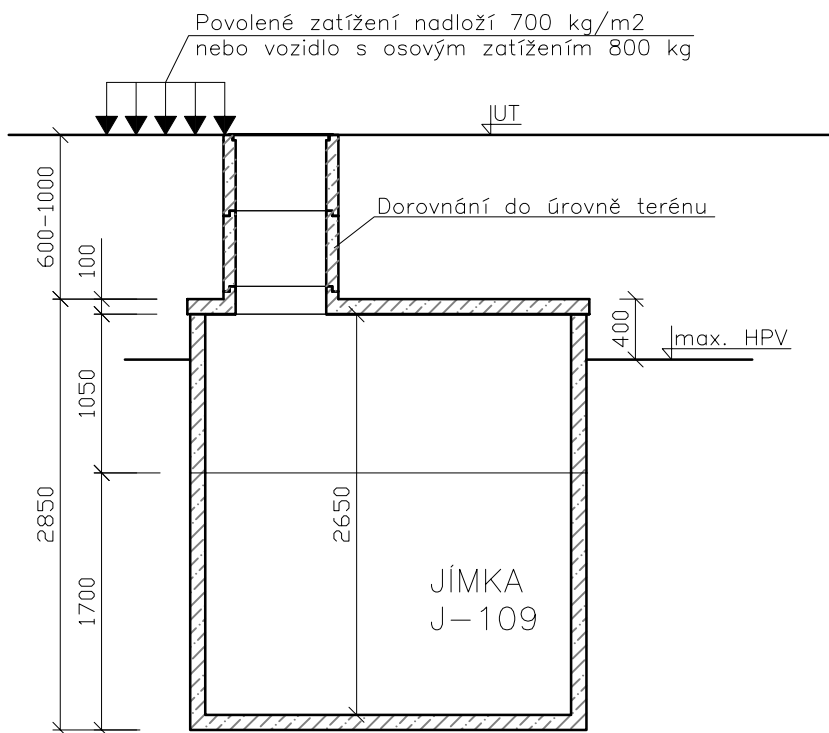
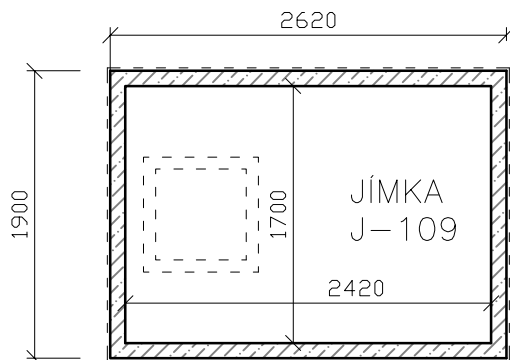



# VÝKRES JÍMKA J-109



Objem nádrže J-109 = 10,9 m<sup>3</sup>; váha dílu se dnem = 3,5t; váha stropu = 1,2t  
váha dílu bez dna = 2,4t

Nádrže jsou dimenzovány pro užité zatížení 700 kg/m<sup>2</sup>,  
nebo přejezdňé vozidly o maximálním kolovém zatížení 800kg.

Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou písku tl. cca 10 cm.

VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ DVOŘÁČEK	 db betonové jímky s.r.o. Stříbrná 851, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem tel.: +420 732 32 32 44; fax: +420 566 560 312 www.db-jimky.cz; jimky@db-jimky.cz
KONTROLOVAL	BOHUSLAV DVOŘÁČEK	
datum	11.10.2011	
měřitko	1 : 50	
stupeň dokumentace	VÝKRES TVARU	
objekt: <b>BETONOVÁ JÍMKA - J-65</b>		ČÍSLO VÝKRESU <b>10.0</b>