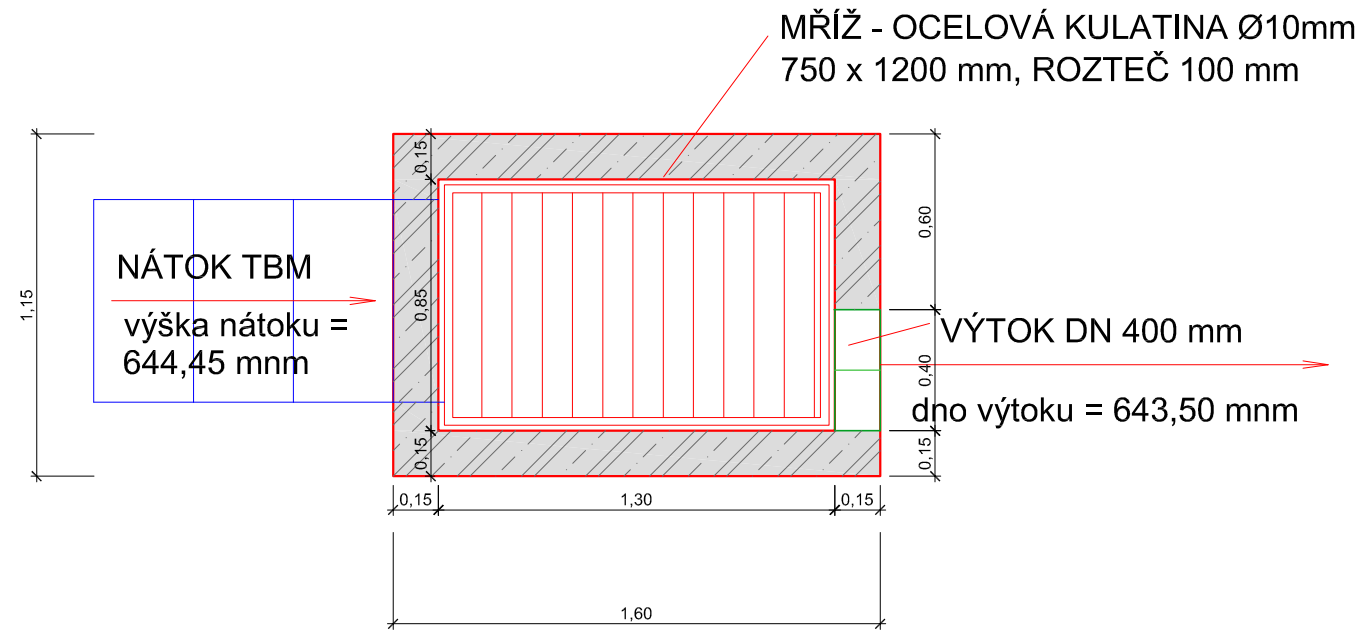


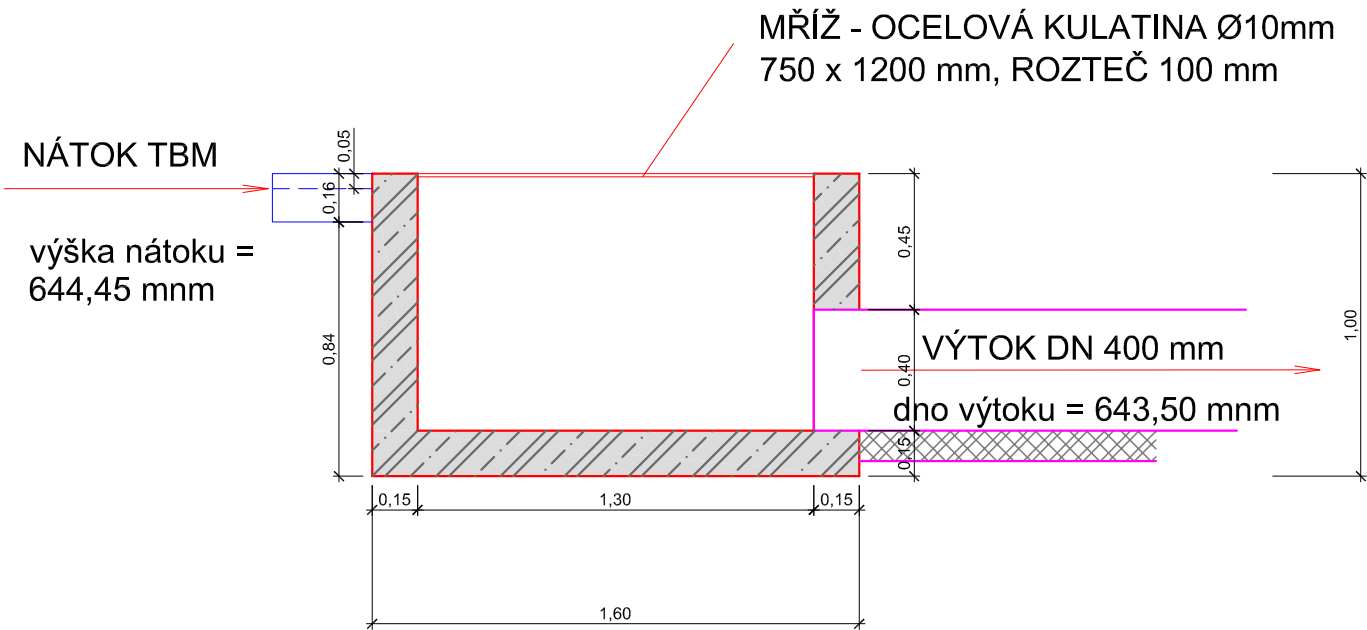
# VÝKRES OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ M 1:25

## BETONOVÁ ŠACHTA M 1:25

BETONOVÁ ŠACHTA  
dno = 0,00 m = 643,50 mm  
PŮDORYS



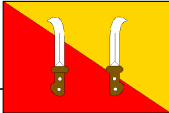

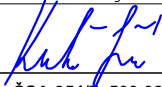
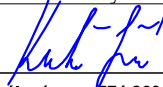

BETONOVÁ ŠACHTA  
dno = 0,00 m = 643,50 mm  
ŘEZ



### LEGENDA :



vodostavební beton C30/37 - XF4, tloušťka 150 mm

CHODNÍK A CYKLOSTEZKA										
MARŠOVICE										
SPECIFIKACE STAVBY		Investor:			Č.paré					
		Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31								
		Objednatel:								
Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31										
p.č. v k.ú. 3408/5, 3408/6, 3408/10, 3408/25, 3410/2, 3410/5, 3432/20, 3432/23, 3432/24, 3432/25, 3432/26, 3432/27										
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kresil	Autorizováno				
		Ing. Jiří Kulič		Ing. Jiří Kulič	Irena ČABANOVÁ					
		PODPIS 		PODPIS 	PODPIS 					
RAIL - ROAD DESIGN, třída ČSA 954/7, 500 03 Hradec Králové, gsm: 774 860 987, tel: 491616630, fax: 491616630										
Projekce a inženýring dopravních a pozemních staveb-geodetické služby-tvorba mapových děl-management ve stavebnictví										
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:		profesní část:		datum expedice:		datum editace:		měřítko:	
	PDPS		F100		09/2013		09/2013		1:25	
zakázka:		název výkresu:				číslo výkresu:				
018/2013		BETONOVÁ ŠACHTA				B.6				