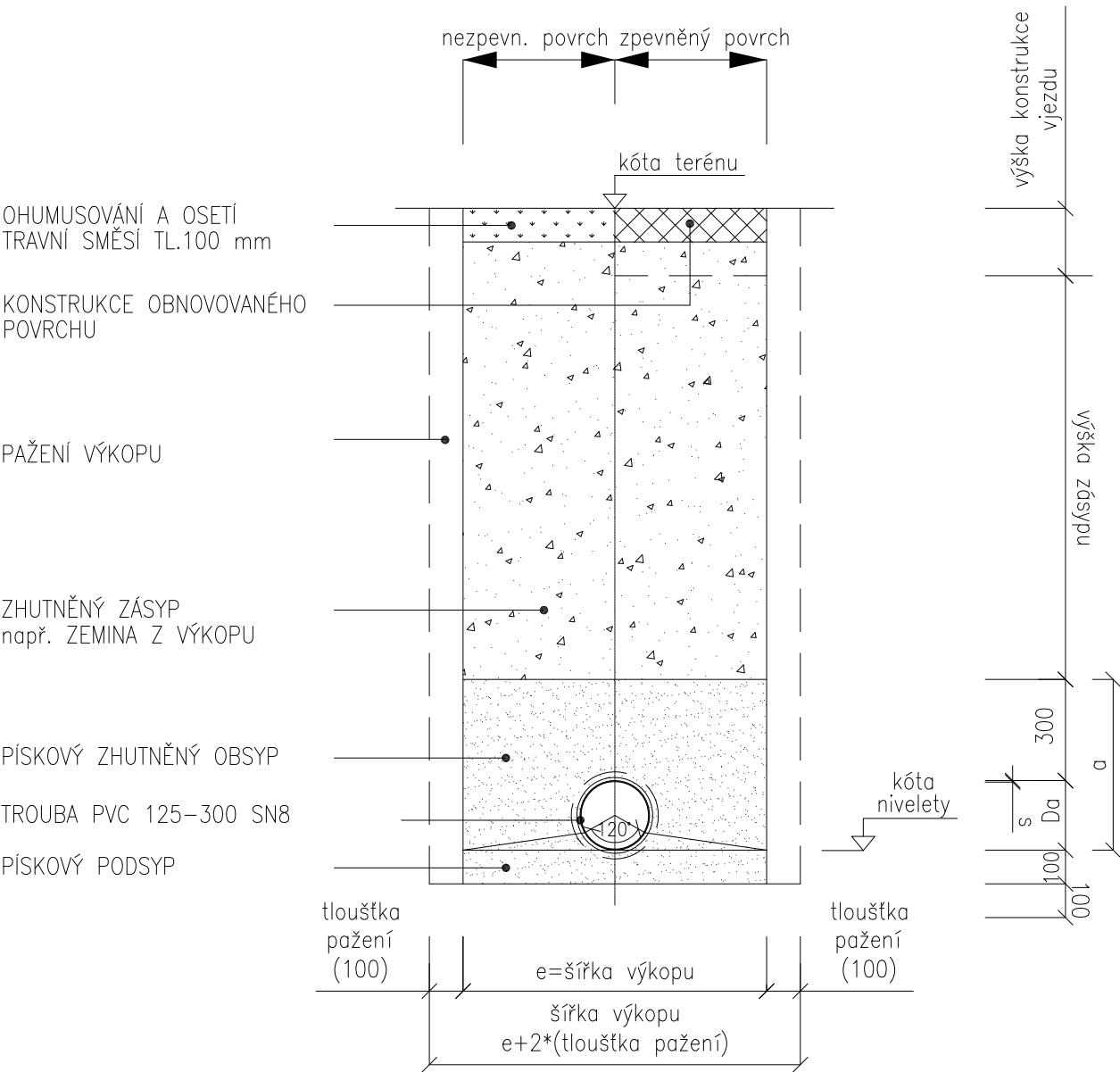



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE PVC



± 0,000 = 231,75

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI F.2.c - TRUBNÍ ROZVODY			FIRMA JV PROJEKT VH s.r.o. Kosmákova 49, 615 00 Brno tel. +420 545 246 061 e-mail: vitzkova@jvprojektvh.cz	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL		
ING. JANA VÍTKOVÁ	ING. JANA VÍTKOVÁ	ING. JANA VÍTKOVÁ		
ING. JIŘÍ VÍTEK				
				ARCH. ČÍSLO: 10282
<p>© Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</p>				
AUTOR	VEDOUČÍ PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	<div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelcák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>
prof. Ing. arch. Petr Pelcák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Petr Uhrín	-	
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno		
NÁZEV ZAKÁZKY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY				ZAKÁZKA ČÍSLO 054
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				DATUM KVĚTEN 2010
OBJEKT SO 3000 AŽ 3080				MĚŘÍTKO 1 : 20
ČÁST - PROFESE F.2.c - TRUBNÍ ROZVODY				PARÉ
DOKUMENT - VÝKRES ULOŽENÍ POTRUBÍ				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 5/00