

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC  
VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE x VE VOLNÉM TERÉNU

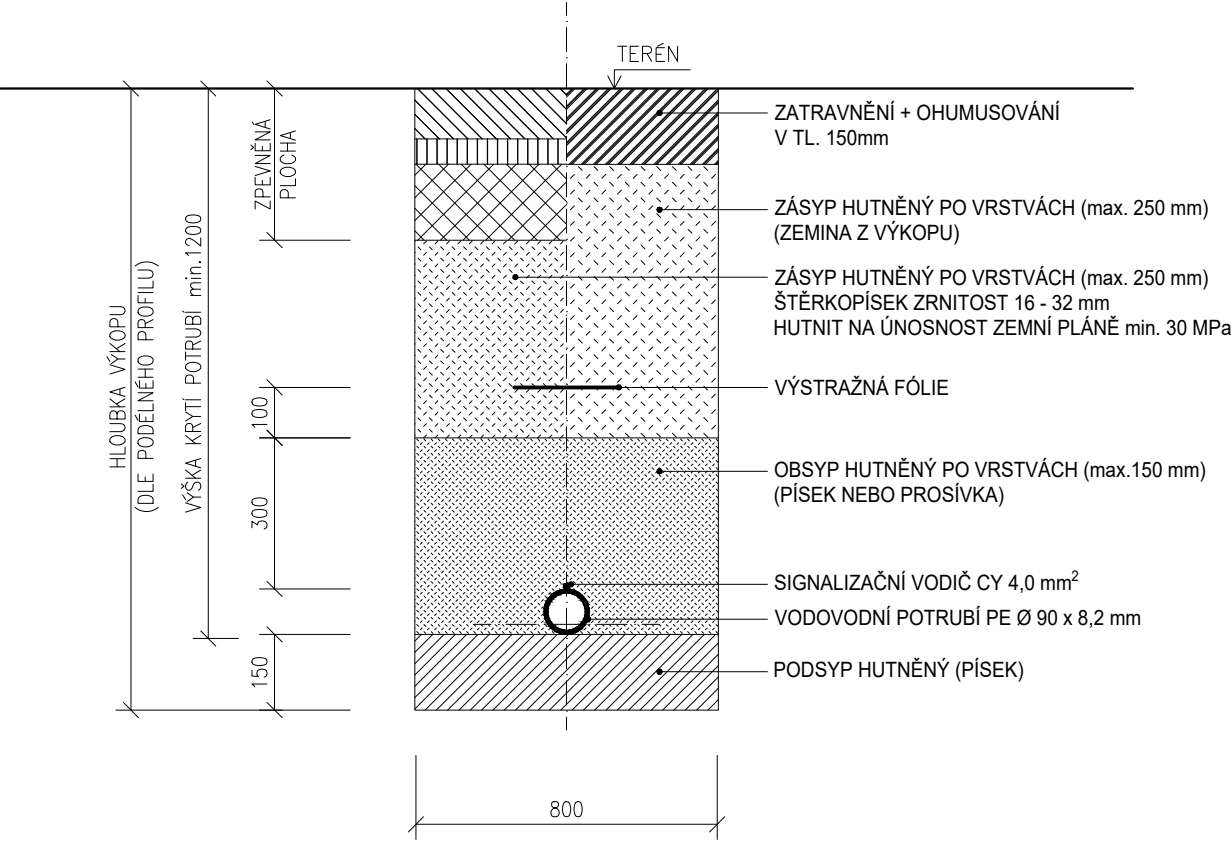
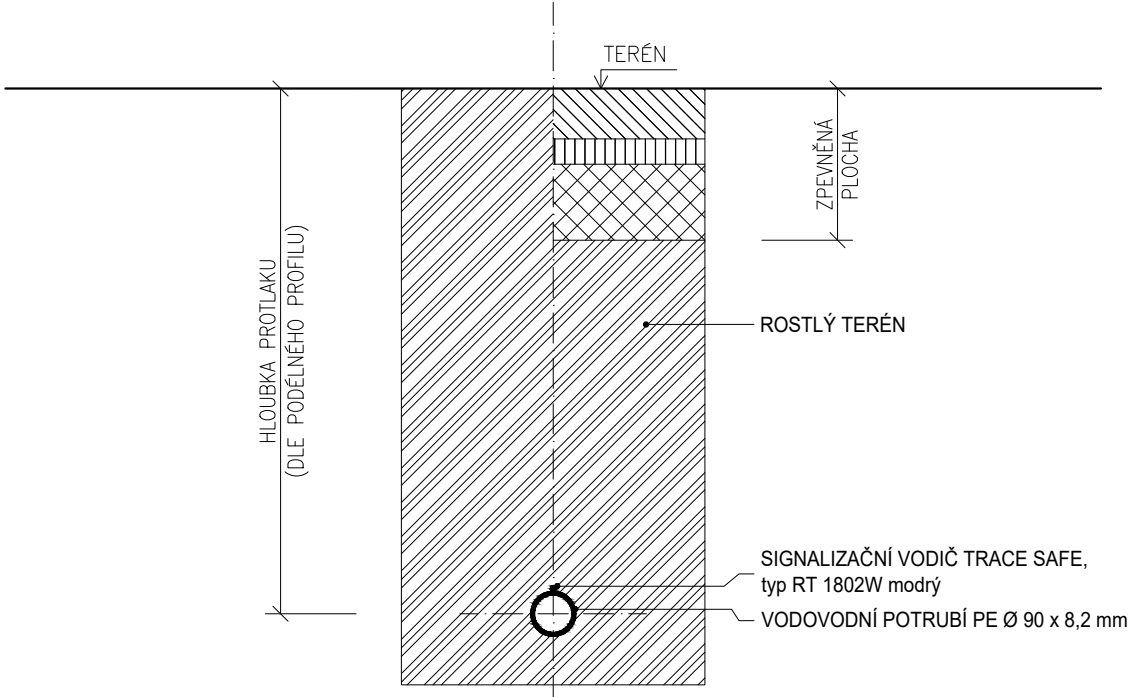


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC  
PROVEDENÉ ŘÍZENÝM PROTĚKEM  
VE VOLNÉM TERÉNU x POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU



±0,000 = 248,52 Bpv

Zodpovědný projektant : <b>PROJEKT 315 s.r.o.</b> V Zátíší 810/1 709 00 Ostrava - Mariánské hory e-mail. kaplan@p315.cz tel. 603 511 365		Generální projektant : <b>ČTYŘSTĚN architekti v.o.s.</b> Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail. pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481		Hlavní inženýr projektu : <b>Ing. Roman Koplík</b> Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail. rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181		Zpracoval / kreslil :  Bc. Jakub Kaplan  Kontroloval :  Ing. František Kořistka	
---	--	---	--	---	--	---	--

název stavby : <b>Novostavba dětského hospice Dům pro Julii</b>			
místo stavby : k.ú. Sadová [611565] č.parc. 27/1			
objednatel : Dům pro Julii, z. ú. Ečerova 14, 635 00 Brno			
		Autorizace:	

stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	---
datum	05/2021	formátů A4	2xA4
část projektové dokumentace : D - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		měřítko	1:15
stavební objekt : SO 05 - PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE		výkres č.  <b>D.5.1.04</b>	paré č.
název výkresu : VODOVOD - SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ			