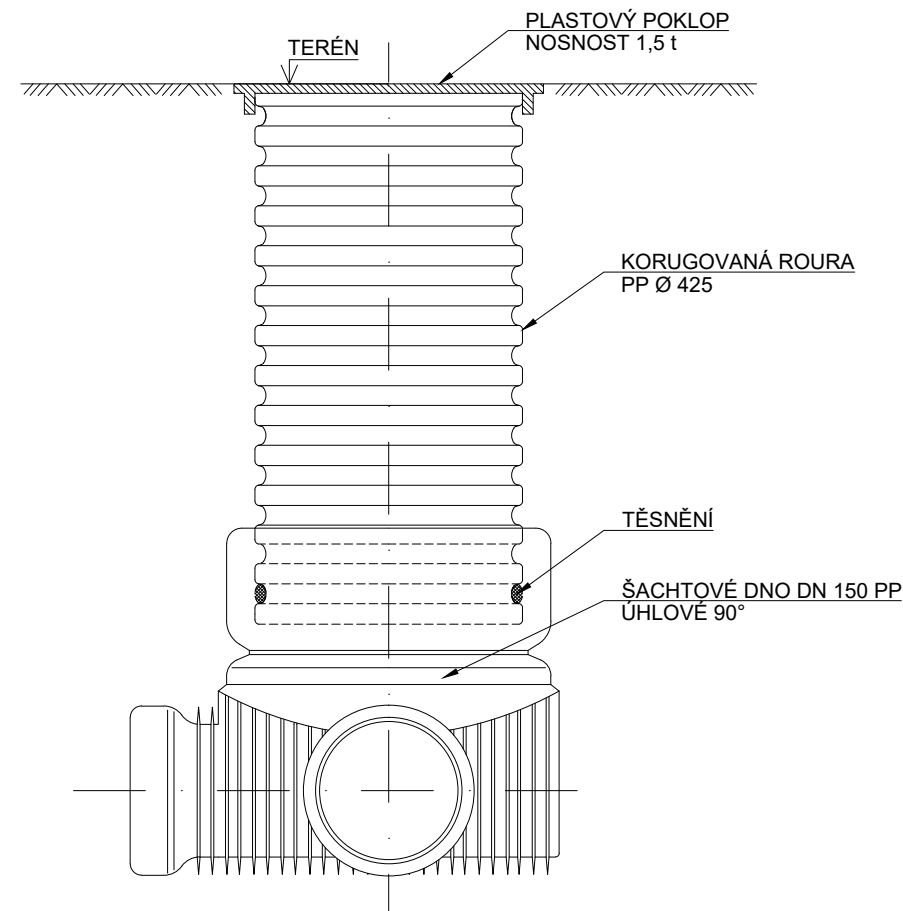
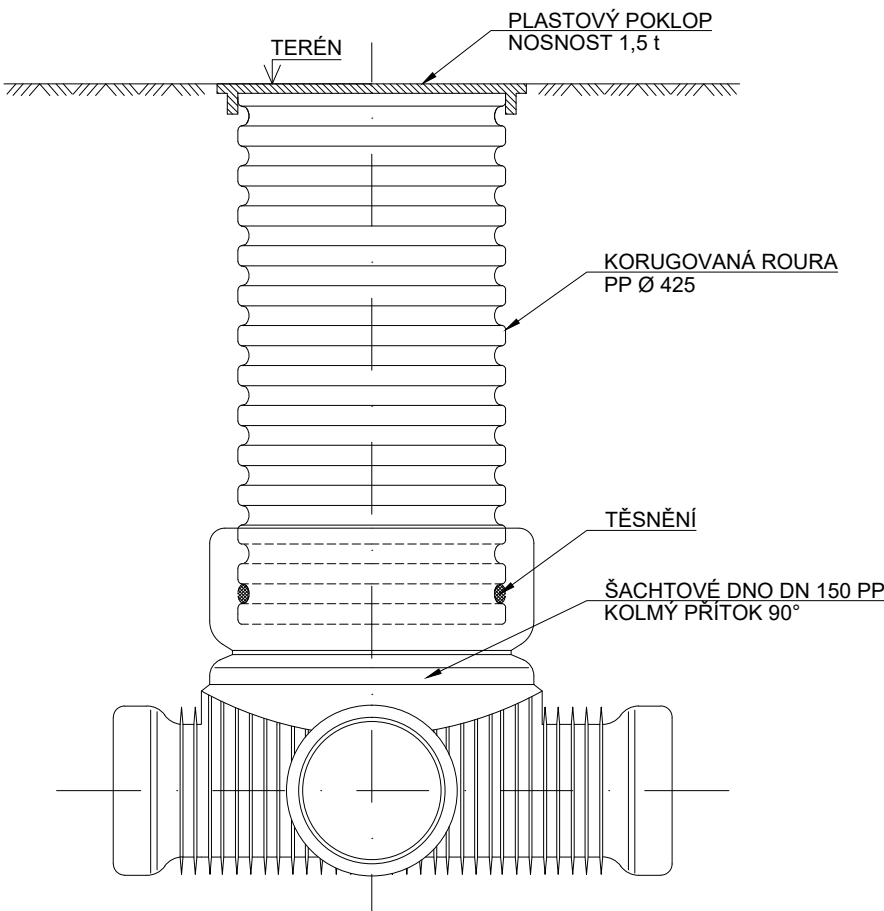


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠs
VNITŘNÍ PRŮMĚR KORUGOVANÉ ROURY 425 mm,
ÚHLOVÉ 90°

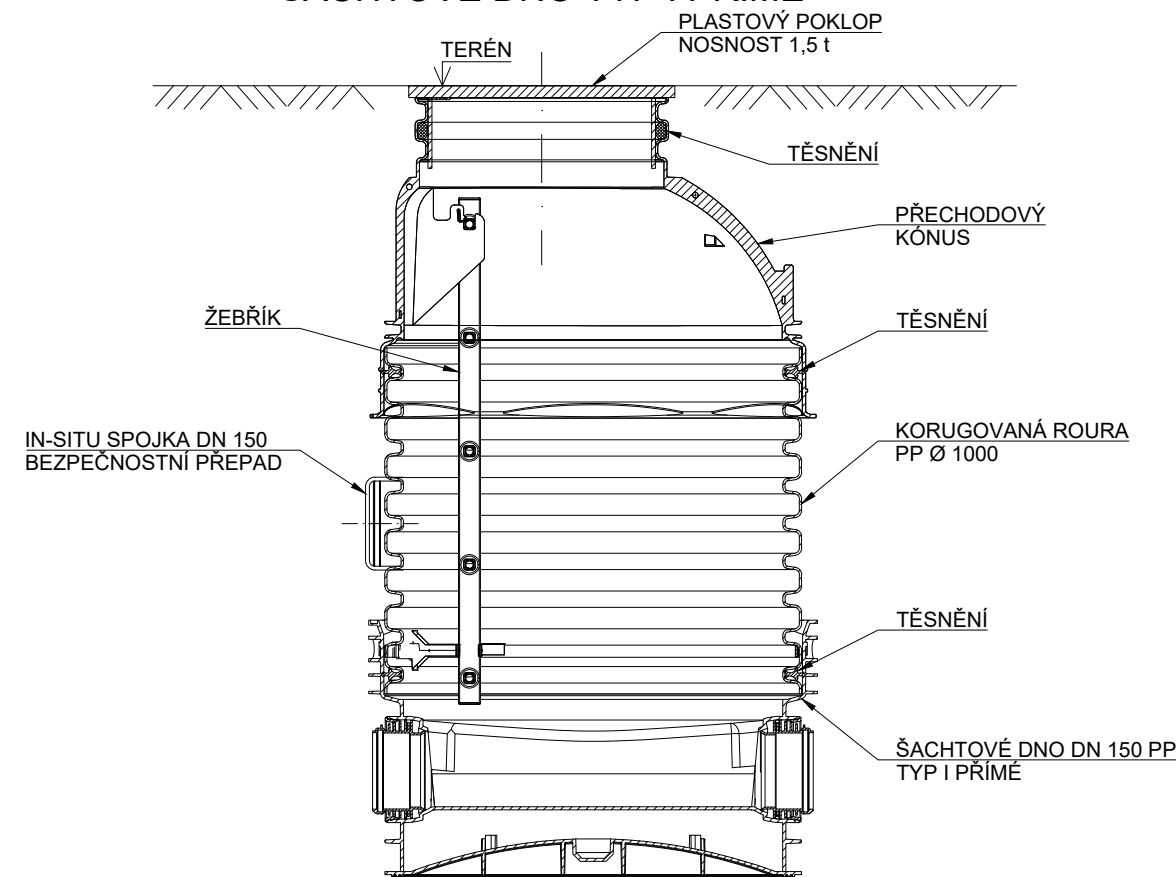


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠs1
VNITŘNÍ PRŮMĚR KORUGOVANÉ ROURY 425 mm,
KOLMÝ PŘÍTOK 90°



ČTYŘSTĚN

REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠs2
VNITŘNÍ PRŮMĚR KORUGOVANÉ ROURY 1000 mm,
ŠACHTOVÉ DNO TYP I PŘÍMÉ



±0,000 = 248,52 Bpv

Zodpovědný projektant : PROJEKT 315 s.r.o. V Zátíší 810/1 709 00 Ostrava - Mariánské hory e-mail. kaplan@p315.cz tel. 603 511 365		Generální projektant : ČTYŘSTĚN architekti v.o.s. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail. pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481		Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplík 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 : Novostavba dětského hospice Dům pro Julii							
místo stavby : k.ú. Sadová [611565] č.parc. 27/1							
objednatel : Dům pro Julii, z. ú. Ečerova 14, 635 00 Brno							
						Autorizace:	
stupeň PD	DUR+DSP - dokumentace pro vydání společného povolení				zakázka č.	---	
datum	8. 2. 2019				formátů A4	2xA4	
část projektové dokumentace : D.1.4 - A - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					měřítko	1:20	
stavební objekt : SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC					výkres č. A.2.05	paré č.	
název výkresu : KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - DETAIL REVIZNÍCH ŠACHET							