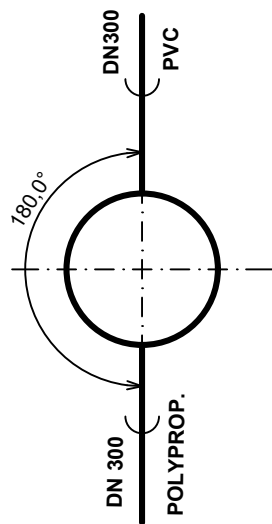
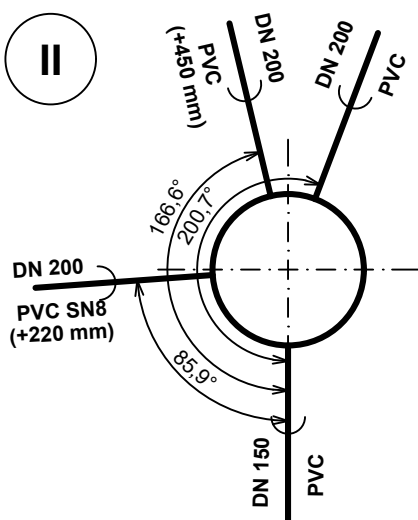


I



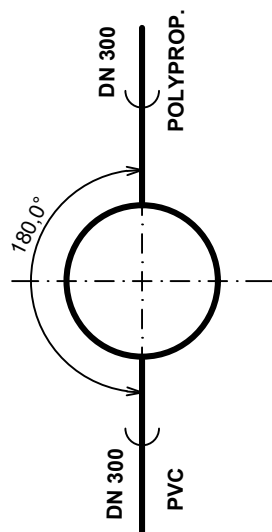
ŠACHTA Ø1000 mm

II



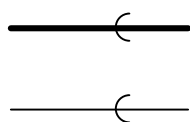
ŠACHTA Ø1000 mm

VIII



ŠACHTA Ø1000 mm

LEGENDA:



NAVRŽENÁ KANALIZACE

PVC-U SN min. 8, DN 150-200

NAVRŽENÉ NAPOJENÍ SVODŮ/ŽLABŮ

PVC-U SN min. 4, DN 100-150

SS ±0,000 = 294,788 m n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu				STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 279 A Č.P. 388, PELCLOVA ULICE NA BYTOVÉ JEDNOTKY, KOSTELEC NAD ORLICÍ			
stupeň		DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		místo stavby		KOSTELEC NAD ORLICÍ p.č. 691, 693, 694, 695, 696 k.ú. Kostelec nad Orlicí; 670197	
stavebník				generální architekt			
<div></div> <div>Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí</div>				<div></div> <div>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice</div>			
autorizace				projektant části P - AQUA, s.r.o. Jižní 870 500 03 Hradec Králové projekce@p-aqua.cz			
				<div></div> <div>Ing. Zdeněk Pilař ČKAIT 0601947 v oboru vodního hospodářství</div>			
část				VNĚJŠÍ DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			
výkres				ŠACHTOVÁ DNA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			
datum zhotovení		měřítko		číslo výkresu		paré	
07/2021		1:50					
datum revize		číslo revize		IO.02.9			
-		-					

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍJ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO