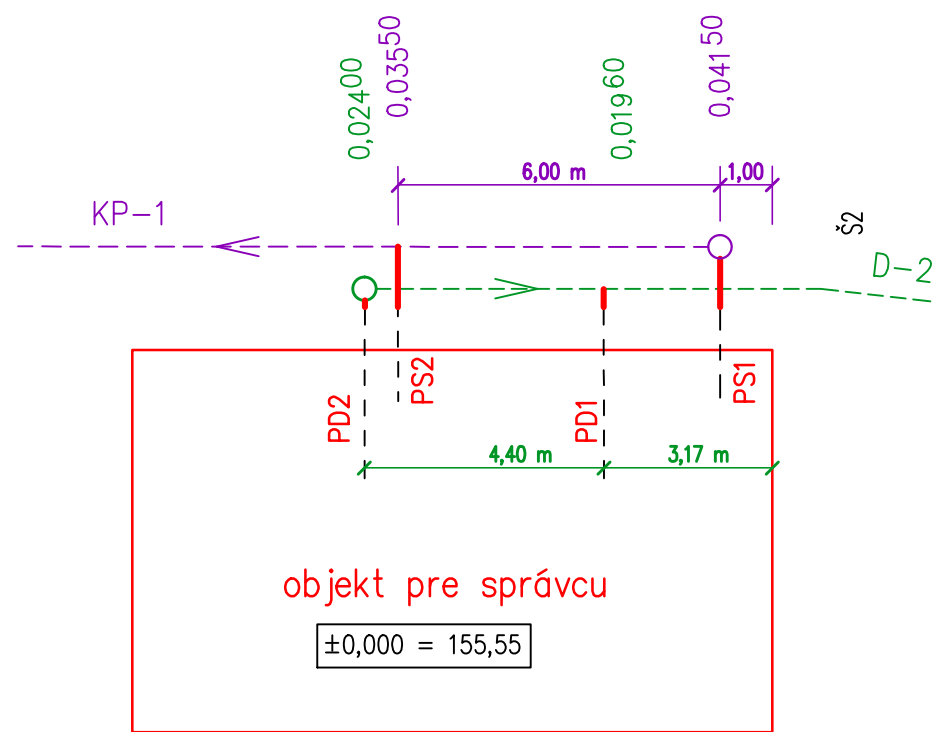
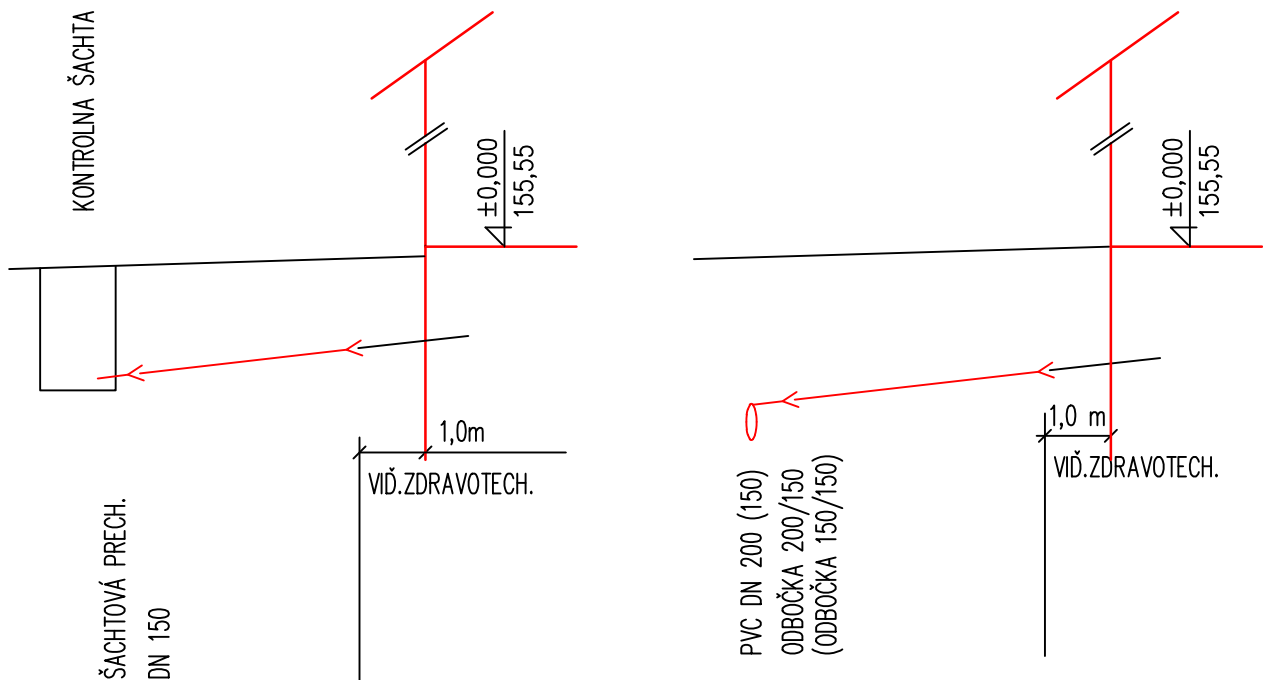


KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY Z OBJEKTU PRE SPRÁVCU




KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY													
ČÍSLO PRÍPOJKY	DĺžKA PRÍPOJKY	PROFIL	KÓTA VÝVODU Z OBJEKTU	KÓTA ZAÚST.		SKLON	KOLENO DN			ODBOČKA		REDUKCIA DN 125/160	POZNÁMKA
				DO ŠACHTY	DO POTR.		150-60°	125-45°	150-30°	160/160	200/160		
	m	mm	mm	mm	mm	‰	ks	ks	ks	ks	ks	ks	
SO 09													
PS-1	1,0	150	154,95	-	154,62	330	-	-	-	-	-	1	KP-1
PS-2	1,0	150	154,85	-	154,72	130	-	-	-	-	1	-	KP-1
SPOLU	2,0						-	-	-	-	1	1	
SO 10													
PD-1	0,5	125	154,75	-	154,57	90	-	-	-	1	-	1	D-2
PD-2	0,5	125	155,05	154,59	-	920	-	1	-	-	-	1	D-2
SPOLU	1,0						-	1	-	1	-	2	

SPLAŠKOVÉ A DAŽĎOVÉ



E2.8 SO 09 AREÁLOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
E2.9 SO 10 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA A VSAKOVANIE

NÁZOV A MIESTO STAVBY	ZŠ S MŠ SUT- REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA		<div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>PIARISTICKÁ UL.2</div> <div>949 24 NITRA</div>	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 09, SO 10			
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA			
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA			
STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		DÁTUM:	02 2021
HIP	ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt		ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 008
ZODP.PROJEKTANT	ING. JANA VEREŠOVÁ - aut.inžinier		MIERKA :	-
NÁZOV VÝKRESU	KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY SPLAŠKOVÉ A DAŽĎOVÉ		FORMÁT :	2 x A4
ČASŤ/PROFESIA	E2.8, E2.9	INŽINIERSKE SIETE	VÝKRES Č.:	
			03	