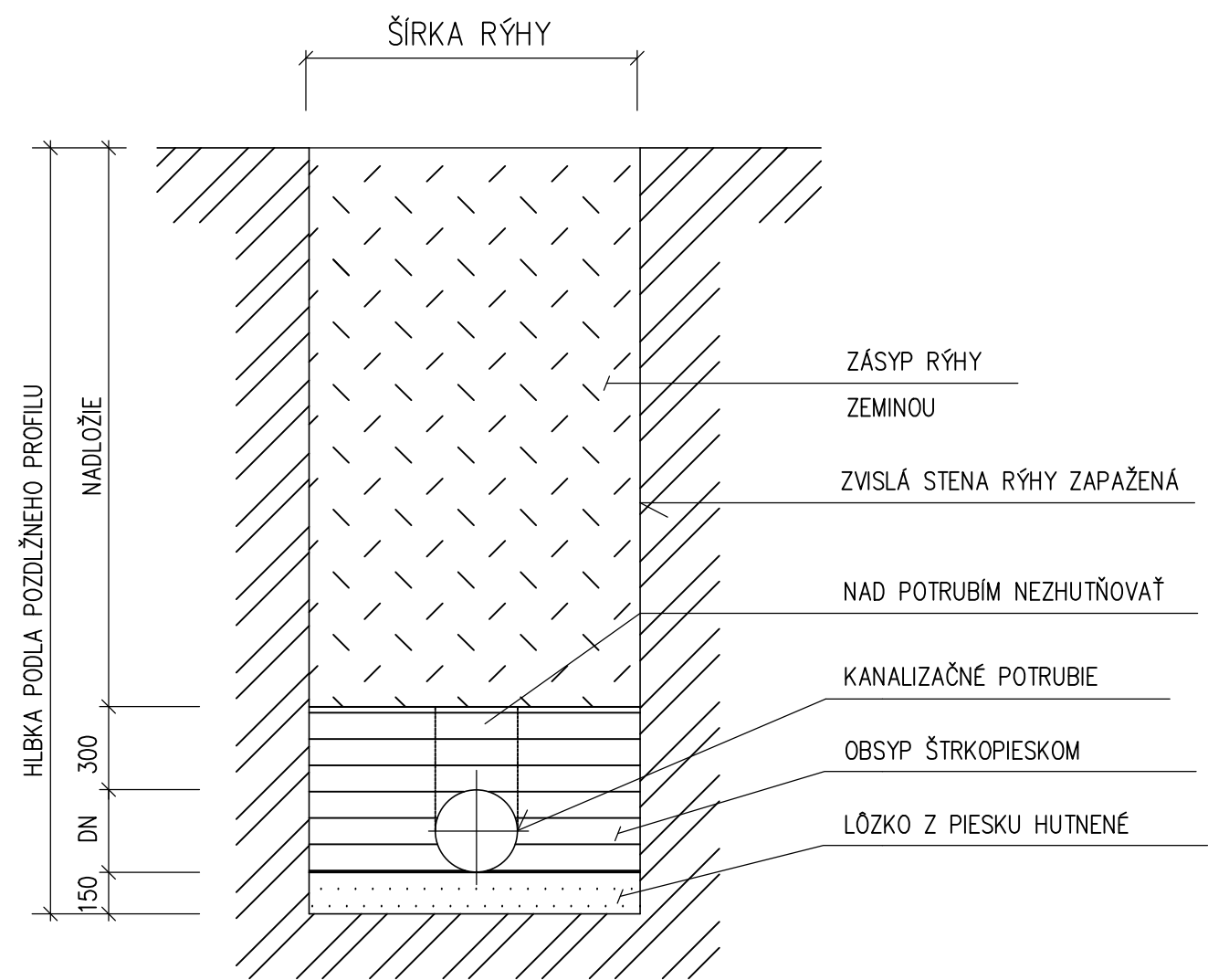



ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA  
V ZELENÍ



DN mm	D mm	MATERIÁL RÚR	ŠÍRKA RÝHY	OBSYP D+300 mm
150	160	PVC	1000	460
200	200	PVC U	1000	500
250	250	PVC U	1200	550
300	329	PVC U	1200	629
400	440	PVC U	1300	740
600	654	PVC U	1500	954
800	878	PVC U	1700	1178

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 :	1:100
NÁZOV VÝKRESU		ULOŽENIE POTRUBIA PVC		FORMÁT :	2 x A4
ČASŤ/PROFESIA		E2.8, E2.9	INŽINIERSKE SIETE	VÝKRES Č.:	
				06	