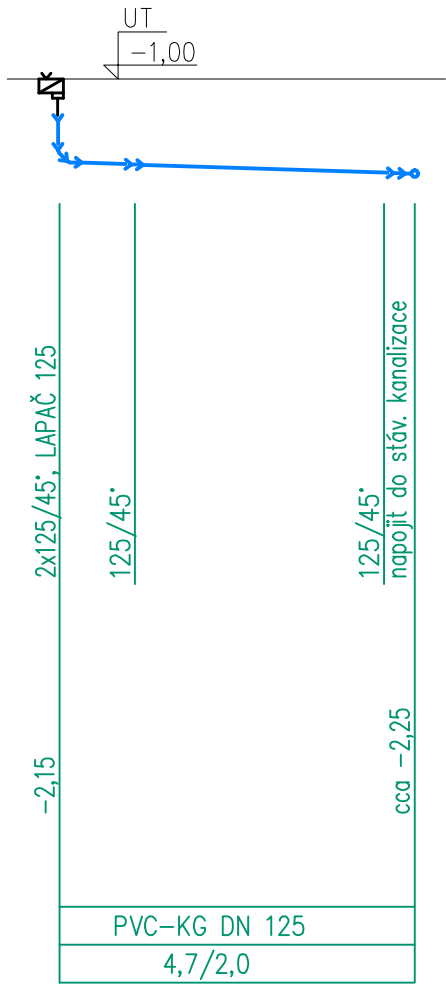


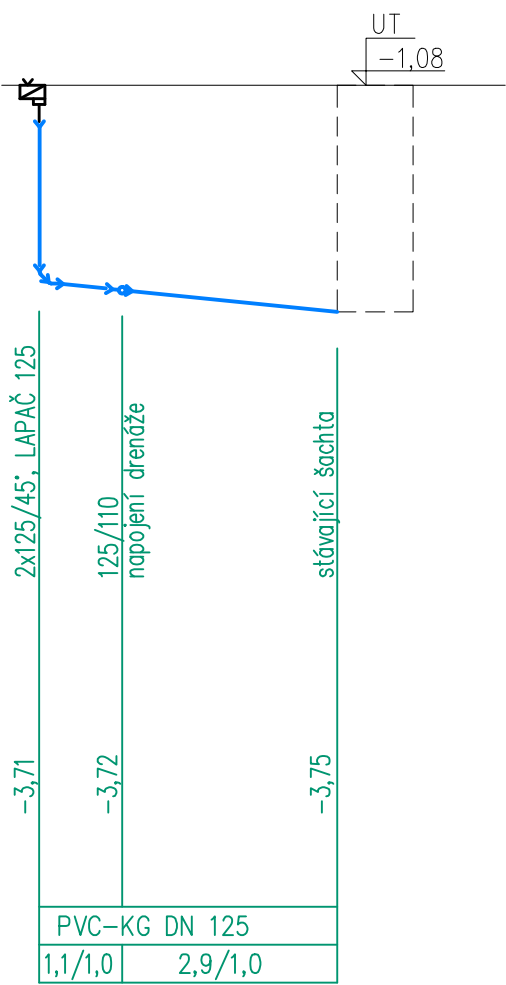
TVAROVÝ KUS

KÓTA DNA POTRUBÍ

MATERIÁL/DIMENZE
DÉLKA (m)/SPÁD (%)



D1




D9

LEGENDA POTRUBÍ

→ LEŽATÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PVC-KG)

POZNÁMKA:

SPOJENÍ ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘÍSLUŠNÝMI SPOJKAMI DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE POTRUBÍ.  
PŘÍPADNÉ VYNUCENÉ ZMĚNY PROJEKTU JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘI VLASTNÍ REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍ SITUACE.

 <div>projektový úřad projekční a inženýrská kancelář ing. Karel Grygera, Iserní 49/4 747 06 Opava - podvívňov ( +420 775 230 155, 553 794 832 projekce.grygera@seznam.cz</div>	stavba Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
	D.1.4 Technika prostředí staveb - ZTI (zdravotně technické instalace)		zodpovědný projektant:	
	SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		vypracoval: Dana Mrůzková	
	místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020
	kraj: Moravskoslezský		měřítko: 1:75	formát: A..
výkres Podélné řezy dešťové kanalizace		stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D1.4.ZTI-11	