

LEGENDA OZNAČENÍ :			
K..	OZNAČENIE ODPADOVÉHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE		
SP..	OZNAČENIE STAVEBNÉHO PRESTUPU/ PRIERAZU PRE VODOVODNÉ POTRUBIE PRÍSLUŠNÉHO ROZMERU		
	KLESAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE		STÚPAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE

LEGENDA ČIAR:	
	KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRE VNÚTORNÚ TUKOVÚ KANALIZÁCIU Z RÚR HT MATERIÁL PP + MINERÁLNE PLNIVO , SPLAŠKOVÉ VODY S TEPLOTOU DLHODOBO : < 90°C POTRUBIE VEDENÉ V PREDSTENE , VOLNE ALEBO POD STROPOM NA ZÁVESOCH

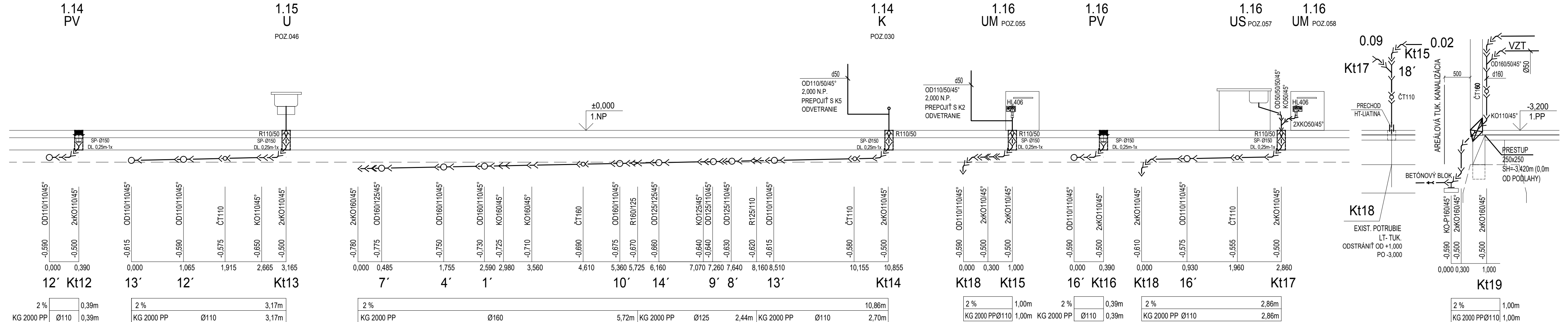
Legenda značiek potrubného systému tuk. kanalizácie:	
OD...°	JEDNODUCHÁ ODOBOČKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLU
R...°	REDUKCIA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
KO...°	KOLENO PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLU
ČT...	ČISTIACA TVAROVKA PRÍASLUŠNEJ DIMENZIE
DV	KONTROLNÉ/REVÍZNE DVIERKA - PODOMIETKOVÉ


LEGENDA MIESTNOSTÍ VIĎ. STAVEBNÁ ČASŤ	
---------------------------------------	--

UPOZORNENIE:

EXISTUJÚCU ČASŤ LIATINOVÉHO POTRUBIA, V DANOM MIESTE FIXOVAŤ POTRUBNÝMI OBJÍMKAMI PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE DO MURIVA, ABY NEDOŠLO K JEHO POSUNUTIU.

- PRI KRIŽOVANÍ S OSTATNÝMI ROZVODMI JE POTREBNÉ UPRAVIŤ HRÚBKU ISOLÁCIE NA TVARE MIESTA A PODĽA PODCHODNEJ VÝŠKY.
- PRESTUPY POTRUBÍ CEZ POŽIARNE ÚSEKY BUDÚ UTESNENÉ UPCHÁVKAMI PRÍPADNE MANŽETAMI S OZNAČENÍM NA ŠTÍTKU.
- JE POTREBNÉ, ABY PRESNÝ TYP ZARIADOVACÍCH PREDMETOV SI REALIZÁTOR PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU ODSÚHLASIL U INVESTORA.
- NA KANALIZAČNÉ A VODOVODNÉ POTRUBIE VEDENÉ CEZ PRIERAZY BUDE, NAVINUTÁ PENOVÁ PÁSKA HRÚBKÝ min. 10mm.
- VŠETKY LEŽATÉ POTRUBIA BUDÚ ULOŽENÉ NA KONZOLÁCH PODĽA TECHNICKÝCH PODKLADOV DODÁVATEĽA POTRUBIA ALEBO ZAVESENÉ NA ZÁVESOCH PODĽA STN 73 6660- PRÍLOHA 10



NÁZOV A MIESTO STAVBY		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKEJ KUCHYNE A TOALIEŤ ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKA		<div></div> <div><b>STAPRING</b>, a.s.</div> <div>PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</div>		
STAVEBNÝ OBJEKT		SO-01 PAVILÓN A1				
OBJEDNÁVATEĽ		MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-PETRŽALKA,KUTĽÍKOVA 17,851 02 BA 5		DÁTUM:		05 2020
ZHOTOVITEĽ		STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA		ZAKAZKOVÉ Č.:		20 004
STUPEŇ PROJEKTU		PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY		MIERKA:		1:50
HIP		ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier		FORMAT:		4 x A4
ZODP.PROJEKTANT		ING. JÁN KANIANSKY		VÝKRES Č.:		
PROJEKTANT		ING. JÁN ŠTRBA				
NÁZOV VÝKRESU		POZDĽŽNÝ PROFIL TUKOVEJ KANALIZÁCIE		Z 07		
ČASŤ/PROFESIA		D3	ZDRAVOTECHNIKA			