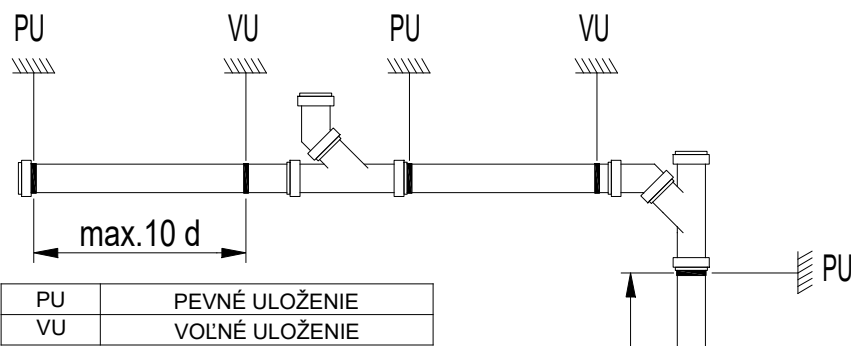


LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV ZTI :		
	PV 1ks	1/ PODLAHOVÝ VPUSŤ S NEREZOVOU MRIEŽKOU 2/ S PROTIZÁPACHOVÝM UZÁVEROM, ZVISLÝ ODTOK Ø50/110mm

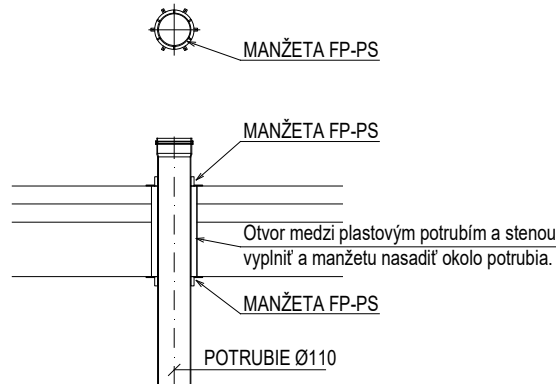
Legenda značiek potrubného systému tuk. kanalizácie:		
OD.../...°		JEDNODUCHÁ ODBOČKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLU
R.../...		REDUKCIA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
KO.../...		KOLENO PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLU
ČT...		ČISTIACA TVAROVKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
DV		KONTROLNÉ/REVÍZNIE DVIERKA - PODOMIETKOVÉ

Legenda značiek potrubného systému splaš. kanalizácie:		
OD.../...°		JEDNODUCHÁ ODBOČKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLU
R.../...		REDUKCIA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
KO.../...		KOLENO PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLU
ČT...		ČISTIACA TVAROVKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
DV		KONTROLNÉ/REVÍZNIE DVIERKA - PODOMIETKOVÉ

UPEVŇOVANIE KANALIZAČNÝCH RÚR



DETAIL PRESTUPU PLASTOVEJ RÚRY



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

LEGENDA ČIAR:	
	ROZVOD GRAVITAČNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE Z RÚR HT-TICHÉ POTRUBIE VEDENÉ VOLNE ALEBO POD STROPOM NA ZÁVESOCH
	KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRE VNÚTORNÚ TUKOVÚ KANALIZÁCIU Z RÚR HT MATERIÁL PP + MINERÁLNE PŇIVO , SPLAŠKOVÉ VODY S TEPLOTOU DLHODOBO : < 90°C POTRUBIE VEDENÉ V PREDSTĚNE , VOLNE ALEBO POD STROPOM NA ZÁVESOCH

LEGENDA MIESTNOSTÍ VIĎ. STAVEBNÁ ČASŤ


UPOZORNENIE:

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

UPOZORNENIE:

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

Autorizácia

NÁZOV A Miesto STAVBY		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉJ KUCHYNE A TOALIEŤ ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKA		 STAPRING a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA	
STAVEBNÝ OBJEKT		SO-01 PAVILÓN A1			
OBJEDNÁVATEĽ		MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-PETRŽALKA,KUTLÍKOVA 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:	5 x A4
ZODP.PROJEKTANT		ING. JÁN KANIANSKY		VÝKRES Č.:	
PROJEKTANT		ING. JÁN ŠTRBA			
NÁZOV VÝKRESU		PÔDORYS 1.PP- SPLAŠKOVÁ A TUKOVÁ KANALIZÁCIA			
ČASŤ/PROFESIA		D3	ZDRAVOTECHNIKA		