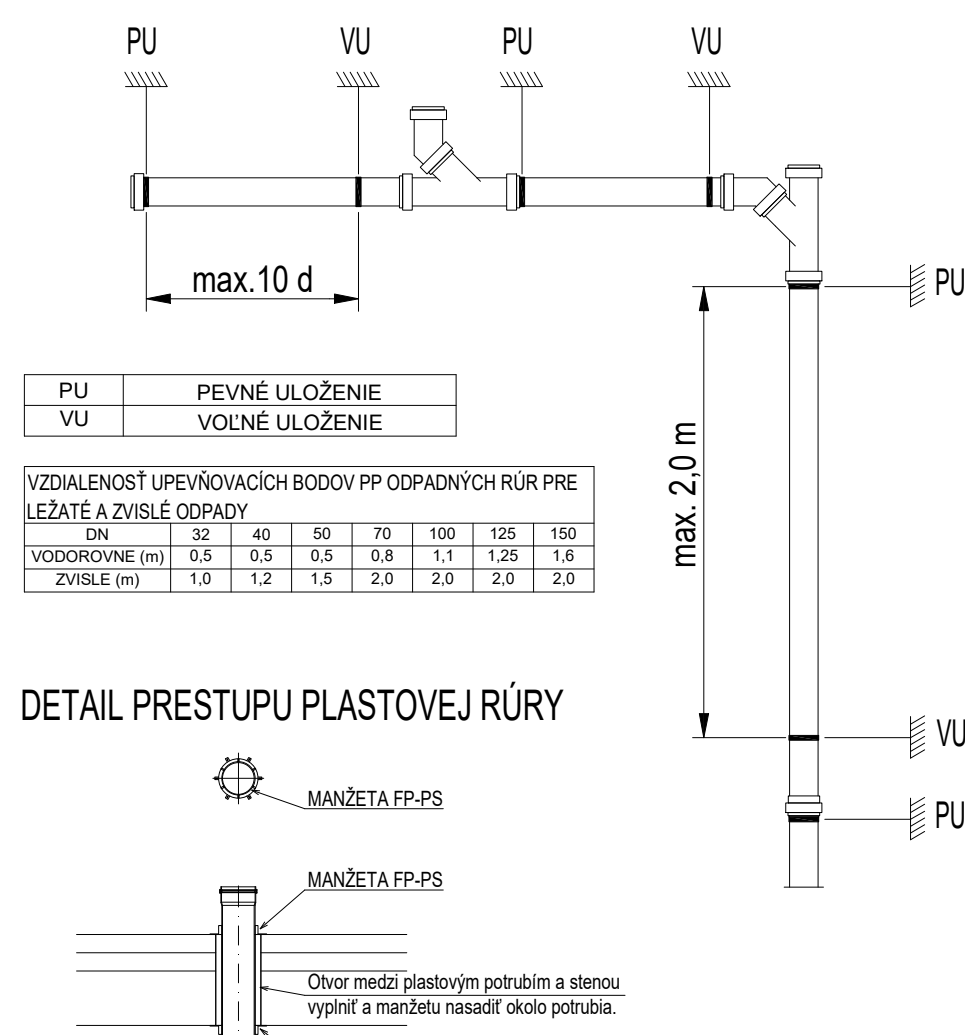


Legenda značiek kanalizačného potrubného systému :			
OD...°		JEDNODUCHÁ ODBOČKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLU	
R...°		REDUKCIA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE	
KO...°		KOLENO PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLU	
ČT...		ČISTIACA TVAROVKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE	
DV		KONTROLNÉ/REVÍZNIE DVIERKA - PODOMIETKOVÉ	

UPEVŇOVANIE KANALIZAČNÝCH RÚR



DETAIL PRESTUPU PLASTOVEJ RÚRY

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

LEGENDA ČIAR:	
	ROZVOD GRAVITAČNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE Z RÚR HT-TICHÉ POTRUBIE VEDENÉ V PREDSTENE, VOĽNE ALEBO NA ZÁVESOCH


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

LEGENDA MIESTNOSTÍ VIĎ. STAVEBNÁ ČASŤ

- UPOZORNENIE:
- PRI KRIŽOVANÍ S OSTATNÝMI ROZVODMI JE POTREBNÉ UPRAVIŤ HRúbKU IzOLÁCIE 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 HRúbKY min. 10mm.
 - VŠETKY LEŽATÉ POTRUBIA BUDÚ ULOŽENÉ NA KONZOLÁCH PODĽA TECHNICKÝCH PODKLADOV DODÁVATEĽA POTRUBIA ALEBO ZAVESENÉ NA ZÁVESOCH PODĽA STN 73 6660- PRÍLOHA 10

Číslo sady

Autorizácia

NÁZOV A MIESTO STAVBY		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKEJ KUCHYNE A TOALIET ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKA		<div></div> <div>STAPRING, 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					
ZHOTOVITEĽ		STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA		DATUM:		05 2020	
STUPEŇ PROJEKTU		PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY		ZAKAZKOVÉ Č.:		20 004	
HIP		ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier		MIERKA :		1:50	
ZODP.PROJEKTANT		ING. JÁN KANIANSKY		FORMAT :		4 x A4	
PROJEKTANT		ING. JÁN ŠTRBA					
NÁZOV VÝKRESU		SCHÉMA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE				VÝKRES Č.:	
ČASŤ/PROFESIA		D3	ZDRAVOTECHNIKA				
						Z 06	