

Popis armatúr :	
GU..	GUĽOVÝ UZÁVER PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
AOV..	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
F..	POTRUBNÝ FILTER S NEREZ. SÍTKOM PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
VV..	VYVAŽOVACÍ VENTIL-CIRKULÁCIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
TV..	TERMOSTATICKÝ VENTIL-REGULAČNÝ PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
SK..	SPATNÁ KLAPKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE

IZOLÁCIA POTRUBIA  
VŠETKY ROZVODY SV, TV, MUSIA BYŤ  
TEPELNE IZOLOVANÉ POMOCOU TRUBÍC  
Z LAHČENÉHO POLYETYLÉNU  
SV hr. 13mm  
TV a CTV < Ø22 hr. 20mm  
TV a CTV > Ø22 < Ø32 hr. 30mm  
TV a CTV > Ø32 hr. podľa DN

LEGENDA MIESTNOSTÍ VIĎ. STAVEBNÁ ČASŤ

LEGENDA OZNAČENÍ :	
SV..	OZNAČENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA STUDENEJ VODY Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT
TV..	OZNAČENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA OHRIATEJ PITNEJ VODY Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT
UV..	OZNAČENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA UPRAVENEJ-ZMAKČENEJ VODY Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT
	KLESAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE
	STÚPAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE
LEGENDA ČIAR:	
— . . . —	ROZVOD STUDENEJ VODY (SV) Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
— — — — —	POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM, PO STENE A V STENE
— . . . . .	ROZVOD OHRIATEJ PITNEJ VODY (TV) Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
— — — — —	POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM, PO STENE A V STENE
- - - - -	CIRKULAČNÝ ROZVOD OHRIATEJ VODY (CTV) Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
— — — — —	POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM, PO STENE A V STENE
— . . . . .	ROZVOD STUDENEJ VODY - UPRAVENEJ (UV) ZMAKČENEJ Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
— — — — —	POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM, PO STENE A V STENE


UPOZORNENIE:

- PRI KRÍŽOVANÍ 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 ZARIAĐOVACÍCH 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

UPOZORNENIE

- PRI MONTÁŽI POTRUBNÉHO ROZVODU SV, TV A CTV JE POTREBNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY MONT. PREDPISY UDÁVANÉ VÝROBCOM POTRUBIA !
- VŠETKY ROZVODY SV, OPV A CIR MUSIA BYŤ TEPELNE IZOLOVANÉ POMOCOU TRUBÍC Z LAHČENÉHO POLYETYLÉNU!
- NA KAŽDOM ODPADOVOM POTRUBÍ MUSIA BYŤ OSADENÉ ČISTIACE TVAROVKY!

Autorizácia

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