

UPOZORNENIE:

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

Legenda značiek kanalizačného potrubného systému :

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

Popis armatúr :

GU..	GULOVÝ UZÁVER PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
AOV..	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
F..	POTRUBNÝ FILTER S NEREZ. SITKOM 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 ČIAR:

	ROZVOD STUDENEJ VODY (SV) Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE POTRUBIE VEĎENÉ V PODLAHE, PO STENE A V STENE
	ROZVOD OHRIATEJ PITNEJ VODY (OPV/ TV) Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE POTRUBIE VEĎENÉ V PODLAHE, PO STENE A V STENE
	CIRKULAČNÝ ROZVOD OHRIATEJ VODY (CTV) Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE POTRUBIE VEĎENÉ V PODLAHE, PO STENE A V STENE
	ROZVOD GRAVITAČNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE Z RÚR HT-TICHÉ POTRUBIE VEĎENÉ V PREDSTENE ALEBO VOĽNE

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV ZTI :

	U 5ks	1/ UMÝVADLO (PRESNÝ TYP URČÍ INVESTOR) 2/ UMÝVADLOVÁ MIEŠACIA BATÉRIA STOJANČEKOVÁ + 2x ROH. VENTIL 1/2"-3/8" 3/ INŠTALAČNÝ UMÝVADLOVÝ ZÁVESNÝ MODUL DO LAHKÝCH PRIEČOK S PODOMIETKOVÝM ZÁPACHOVÝM UZÁVEROM Ø50 A S KRYCOU DOSKOU CHROM alebo BIELA.
	WC 4ks	1/ DITURVITOVÁ ZÁVESNÁ WC MISA S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM (PRESNÝ TYP URČÍ INVESTOR) 2/ ROHOVÝ VENTIL S FILTROM 1/2"x3,8" S OVLÁDANÍM Z PREDU 3/ ZÁCHODOVÝ PREDSTENOVÝ MODUL+ NOSIČ ARMATÚRY
	VL 1ks	1/ VÝLEVKA DITURVITOVÁ - SAMOSTATNE STOJACA, BIELA S MRIEŽKOU 2/ MIEŠACIA BATÉRIA NÁSTENNÁ DN15, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", PREDĽŽENIE T246-15x100
	P 3ks	1/ PISOÁR (PRESNÝ TYP URČÍ INVESTOR) 2/ OVLÁDANIE SPLACHOVANIA PISOÁRA S PNEUMATICKÝM SPÚŠŤANÍM SPLACHOVANIA 3/ INŠTALAČNÝ UMÝVADLOVÝ ZÁVESNÝ MODUL DO LAHKÝCH PRIEČOK ODSÁVACIA ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA GEBERIT PRE BEŽNÉ SPLACHOVACIE MNOŽSTVÁ <u>POZNÁMKA:</u> V PRÍPADE VOLBY INÉHO TYPU OVLÁDANIA BUDE NUTNÉ UPRESNIŤ ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE. ZABEZPEČIŤ PRÍVOD EL. ENERGIE 230 V/50 Hz

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		
K..	OZNAČENIE ODPADOVÉHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE		
	KLESAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE		STÚPAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE
VH	VETRACIA HLAVICA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE		

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 ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV SI REALIZÁTOR PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU ODSÚHLASIL U INVESTORA.
- NA KANALIZAČNÉ A VODOVODNÉ POTRUBIE VEĎENÉ 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

UPOZORNENIE

- PRI MONTÁŽI POTRUBNÉHO ROZVODU SV, TV A CTV JE POTREBNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISANÉ 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!

Číslo sady

Autorizácia

NÁZOV A MIESTO STAVBY		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKEJ KUCHYNE A TOALIEŤ ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKÁ		<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-PETRŽALKÁ,KUTLÍKOVA 17,851 02 BA 5		<div>DÁTUM:</div> <div>05 2020</div> <div>ZÁKAZKOVÉ Č.:</div> <div>20 004</div> <div>MIERKA:</div> <div>1:50</div> <div>FORMÁT:</div> <div>3 x A4</div> <div>VÝKRES Č.:</div> <div>Z 04</div>	
ZHOTOVITEĽ		STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA			
STUPEŇ PROJEKTU		PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY			
HIP		ING. ALICA REŽŇNÁ-aut.inžinier			
ZODP.PROJEKTANT		ING. JÁN KANIANSKY			
PROJEKTANT		ING. JÁN ŠTRBA			
NÁZOV VÝKRESU		PÔDORYS 2.NP			
ČASŤ/PROFESIA		D3	ZDRAVOTECHNIKA		