



LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV ZTI :	
	U 2ks 1/ UMÝVADLO (PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR) 2/ UMÝVADOVÁ MIEŠACIA BATERIA STOJANČEKOVÁ + 2x ROH. VENTIL 1/2"-3/8" 3/ 3/ UMÝVADOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER - Ø40mm
	WC 1ks 1/ DITURVITOVÁ ZÁVESNÁ WC MISA S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM (PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR) 2/ ROHOVÝ VENTIL S FILTROM 1/2"x3,8" S OVLÁDANÍM Z PREDU 3/ ZÁCHODOVÝ PREDSTENOVÝ MODUL+ NOSIČ ARMATÚRY
	S 1ks 1/ SPRCHOVÉ STÁTIE 2/ SPRCHOVÁ STENOVÁ ZMIEŠAVACIA BATERIA DN15 (PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR) 3/ SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB/ NEREZOVÝ S ROŠTOM, ODTOK Ø50
	PV 9ks 1/ PODLAHOVÝ VPUSŤ S NEREZOVOU MRIEŽKOU 2/ S PROTIZÁPACHOVÝM UZÁVEROM, ZVISLÝ ODTOK Ø110mm

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV KUCHYNE-VIĎ. SAMOSTATNÁ PRÍLOHA GASTRO

Legenda značiek kanalizačného potrubného systému :	
HL406	PROTIZÁPACHOVÝ UZÁVER, PODOMIETKOVÝ- DN40/50, INTEGROVANÝ TVAROVKA VODA 12"
HL905	PRIVZDUŠŇOVACIA HLAVICA, PODOMIETKOVÁ- DN50
ČT...	<< << ČISTIACA TVAROVKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
DV	KONTROLNÉ/REVÍZNE DVIERKA - PODOMIETKOVÉ

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 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
K..	OZNAČENIE ODPADOVÉHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
Kt..	OZNAČENIE ODPADOVÉHO POTRUBIA TUKOVEJ KANALIZÁCIE
	KLESÁJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE
	STÚPAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE

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 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 INVEŠTORA.
- NA KANALIZAČNÉ A VODOVODNÉ POTRUBIE VEDENÉ CEZ PRIERAZY BUDE, NAVINUTÁ PENOVÁ PÁSKA HRUBKY 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!

NÁZOV A MIESTO STAVBY	REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉJ KUCHYNE A TOALIEŠKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKÁ	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01 PAVILÓN A1	
OBJEDNÁVATEĽ	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-PETRŽALKÁ, 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	
ZODP.PROJEKTANT	ING. JÁN KANIANSKY	
PROJEKTANT	ING. JÁN ŠTRBA	
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS 1.NP	
ČASŤ/PROFESIA	D3	ZDRAVOTECHNIKA
DÁTUM:		05.2020
ZAKÁZKOVÉ Č.:		20.004
MIESKA:		1:50
FORMAT:		5 x A4
VÝKRES Č.:		Z 03

Číslo sady

Autorizácia

