



LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV ZTI :		
	U 5ks	1/ UMÝVADLO (PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR) 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- 4ks
	U* 1ks	1/ UMÝVADLO PRE IMOBILNÝCH(PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR) 2/ UMÝVADLOVÁ MIEŠACIA BATÉRIA STOJANČEKOVÁ + 2x ROH. VENTIL 1/2"-3/8" 3/ STENOVÁ MONTÁŽ, SO ZÁPACHOVÝM UZÁVEROM Ø50 A S KRYCOU DOSKOU CHROM alebo BIELA
	WC 4ks	1/ ZÁVESNÁ WC MISA S HLBKÝM SPLACHOVANÍM (PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR) 2/ ROHOVÝ VENTIL S FILTROM 1/2"x3,8" S OVLÁDANÍM Z PREDU 3/ ZÁCHODOVÝ PREDSTENOVÝ MODUL+ NOSIČ ARMATÚRY- 4ks
	WC* 1ks	1/ WC KOMBI PRE IMOBILNÝCH (PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR) 2/ ROHOVÝ VENTIL S FILTROM 1/2"x3,8" S OVLÁDANÍM Z PREDU 3/ SKLOPNÉ MADLÁ, PREVEDENIE NEREZ, OSAZENÉ V. 800mm OD PODLAHY
	VL 1ks	1/ VÝLEVKA DITURVITOVÁ - SAMOSTATNE STOJACA, BIELA S MRIEŽKOU 2/ MIEŠACIA BATÉRIA NÁSTENNÁ DN15, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", PREDĽŽENIE T246-15x100
	P 4ks	1/ PISOÁR (PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR) 2/ OVLÁDANIE SPLACHOVANIA PISOÁRA S PNEUMATICKÝM SPÚŠŤANÍM SPLACHOVANIA 3/ INŠTALAČNÝ UMÝVADLOVÝ ZÁVESNÝ MODUL DO LAHKÝCH PRIEČOK ODSÁVACIA ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA GEBERIT PRE BEŽNÉ SPLACHOVACIE MNOŽSTVÁ POZNÁMKA: V PRÍPADE VOLBY INÉHO TYPU OVLÁDANIA BUDE NUTNÉ UPRESNIŤ ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE. ZABEZPEČIŤ PRÍVOD EL. ENERGIE 230 V/50 Hz

LEGENDA OZNAČENÍ :			
V..	OZNAČENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA		
VT..	OZNAČENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA- VYSOKOTLAK		
PM..	OZNAČENIE STAVEBNÉHO PRESTUPU/ PRIERAZU PRE POTRUBIE PRÍSLUŠNÉHO ROZMERU		
	KLESAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE		STÚPAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE

LEGENDA ČIAR:	
	ROZVOD STUDENEJ VODY (SV) Z PLASTOHLINIKOVÝCH RÚR (NAPR. PE-RT/ALPE-RT) POTRUBIE VEDENÉ V STENE, PREDSTENE, VOLNE ALEBO NA ZÁVESOCH
	ROZVOD OHRIATEJ PITNEJ VODY (OPV) Z PLASTOHLINIKOVÝCH RÚR (NAPR. PE-RT/ALPE-RT) POTRUBIE VEDENÉ V STENE, PREDSTENE, VOLNE ALEBO NA ZÁVESOCH
	ROZVOD STUDENEJ VODY -TLAKOVEJ (SVT) Z RÚR HDPE100 D9,9, PN16 POTRUBIE VEDENÉ POD ZÁKLADOVOU DOSKOU

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

UPOZORNENIE:

- PRI KRIŽOVANÍ S OSTATNÝMI ROZVODMI JE POTREBNÉ UPRAVIŤ HRÚBKU IZOLOGIE 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 HRÚBKÝ min. 10mm.
- LEŽATÉ POTRUBIA KANALIZÁCIE 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 PREDPÍSANÉ 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 OSAZENÉ ČISTIACE TVAROVKY!	

Číslo sady

Autorizácia

NÁZOV A MIESTO STAVBY	ZŠ S MŠ SUT - REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA			<div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</div>	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO O1 OBJEKT PRE SPRÁVCU				
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA				
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA				
STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU			DÁTUM:	02 2021
HIP	ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt			ZAKAZKOVÉ Č.:	20 008
ZODP.PROJEKTANT	ING. JÁN KANINSKY	PROJEKTANT	ING. JÁN ŠTRBA	MIERKA :	1:50
				FORMÁT :	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU	POZDĽŽNÝ PROFIL VODOVODU			VÝKRES Č.: Z 07	
ČASŤ/PROFESIA	E1.3	ZDRAVOTECHNIKA			