

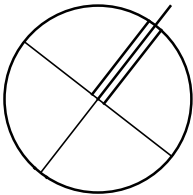
LEGENDA OZNAČENÍ :		
K..	OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ GRAVITAČNEJ KANALIZÁCIE	
D..	OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA DAŽDOVEJ GRAVITAČNEJ KANALIZÁCIE	
V..	OZNAČENIE STÚPACIEHO VODOVODNÉHO POTRUBIA	
VT..	OZNAČENIE STÚPACIEHO VODOVODNÉHO POTRUBIA- VYSOKOTLAK	
PM..	OZNAČENIE STAVEBNÉHO PRESTUPU/ PRIERAZU PRE POTRUBIE PRÍSLUŠNÉHO ROZMERU	
↙	KLESAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE	↗ STÚPAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE
VH	VETRACIA HLAVICA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE	

LEGENDA ČIAR:	
	ROZVOD GRAVITAČNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE Z RÚR PP-TICHÉ POTRUBIE VEDENÉ V STENE, PREDSTĚNE ALEBO NA ZÁVESOCH
	ROZVOD GRAVITAČNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE Z RÚR PP-TICHÉ POTRUBIE VEDENÉ V STENE, PREDSTĚNE ALEBO NA ZÁVESOCH
	ROZVOD STUDENEJ VODY (SV) Z PLASTOHLINKOVÝCH RÚR (NAPR. PE-RT1AL/PE-RT) POTRUBIE VEDENÉ V STENE, PREDSTĚNE, VOČNE ALEBO NA ZÁVESOCH
	ROZVOD OHRIATEJ PITNEJ VODY (OPV) Z PLASTOHLINKOVÝCH RÚR (NAPR. PE-RT1AL/PE-RT) POTRUBIE VEDENÉ V STENE, PREDSTĚNE, VOČNE ALEBO NA ZÁVESOCH

Legenda značiek kanalizačného potrubného systému :	
OD./I..*	JEDNODUCHÁ ODBOČKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLU
R./..	REDUKCIA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
KO./..*	KOLENO PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLU
ČT...	ČISTIACA TVAROVKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
DV	KONTROLNÉ/REVÍZNE DVIERKA - PODOMIETKOVÉ, STENOVÉ

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

Číslo sady



UPOZORNENIE:  
- PRI KRÍŽOVANÍ S OSTATNÝMI ROZVODMI JE POTREBNÉ UPRAVIŤ HRUBKU IZOLÁCIE NA TVARE MIESTA A PODLA 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 HRUBKY min. 10mm.  
- LEŽATÉ POTRUBIA KANALIZÁCIE BUDÚ ULOŽENÉ NA KONZOLÁCH PODLA TECHNICKÝCH PODKLADOV DODÁVATEĽA POTRUBIA ALEBO ZAVESENÉ NA ZÁVESOCH PODLA 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 POLYETYLENU! - NA KAŽDOM ODPADOVOM POTRUBÍ MUSIA BYŤ OSAZENÉ ČISTIACE TVAROVKY!	

Autorizácia	

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 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- 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

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 01 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			ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 008
ZODP.PROJEKTANT	ING. JÁN KANINSKY	PROJEKTANT	ING. JÁN ŠTRBA	MIERKA :	1:50
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS 1.NADZEMNÉ PODLAŽIE			FORMÁT :	2 x A4
ČASŤ/PROFESIA	E1.3	ZDRAVOTECHNIKA		VÝKRES Č.:	Z 02