



LEGENDA OZNAČENÍ :			
K..	OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ GRAVITAČNEJ KANALIZÁCIE		
D..	OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA DAŽĐOVEJ GRAVITAČNEJ KANALIZÁCIE		
V..	OZNAČENIE STÚPACIEHO VODOVODNÉHO POTRUBIA- PITNEJ VODY		
↙	KLESAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE	↗	STÚPAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE
VH	VETRACIA HLAVICA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE		

LEGENDA ČIAR:	
— — — — —	ROZVOD STUDENEJ VODY (SV) Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
— — — — —	POTRUBIE VEDENÉ POTRUBIE VEDENÉ NA ZÁVESOCH POD STROPOM, V STENE (PREDSTENE)
— — — — —	ROZVOD OHRIATEJ PITNEJ VODY (OPV/ TV) Z RÚR PE-RT/AL/PE-RT- PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
— — — — —	POTRUBIE VEDENÉ POTRUBIE VEDENÉ NA ZÁVESOCH POD STROPOM, V STENE (PREDSTENE)
— — — — —	ROZVOD GRAVITAČNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE Z RÚR PP-HT
— — — — —	POTRUBIE VEDENÉ POTRUBIE VEDENÉ V PODLAHE, V STENE (PREDSTENE)

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 PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
DV	□	KONTROLNÉ/REVÍZNE DVIERKA - PODOMIETKOVÉ/ STENOVÉ

IZOLÁCIA POTRUBIA
VŠETKY ROZVODY SV, POV, CIR, MUSIA BYŤ TEPELNE IZOLOVANÉ POMOCOU TRUBÍC Z LAHČENÉHO POLYETYLÉNU, ALEBO INÉHO TEPELNOIZOLAČNÉHO MATERIÁLU.
SV hr. 13mm
POV a CIR < Ø22 hr. 20mm
POV a CIR > Ø22 < Ø32 hr. 30mm
POV a CIR > Ø32 hr. podľa DN

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV ZTI :		
	U 4ks	1/ UMÝVADLO (PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR) 2/ UMÝVADLOVÁ BATÉRIA STOJANČEKOVÁ PRE STUDENÚ VODU+ 1x 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
	U* 1ks	1/ UMÝVADLO PRE IMOBILNÝCH(PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR) 2/ UMÝVADLOVÁ BATÉRIA STOJANČEKOVÁ PRE STUDENÚ VODU + 1x ROH. VENTIL 1/2"-3/8" 3/ STENOVÁ MONTÁŽ, SO ZÁPACHOVÝM UZÁVEROM Ø50 A S KRYCOU DOSKOU CHROM alebo BIELA
	D 1ks	1/ DREZ NEREZOVÝ- ZAPUSTENÝ DO DOSKY (PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR) 2/ UMÝVADLOVÁ MIEŠACIA BATÉRIA STOJANČEKOVÁ + 2x ROH. VENTIL 1/2"-3/8" 3/ DREZOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER - Ø50mm
	PV 2ks	1/ PODLAHOVÁ VPUSŤ S NEREZOVOU MRIEŽKOU 2/ PROTIZÁPACHOVÝ KOMBINOVANÝ UZÁVER, ZVISLÝ ODTOK Ø110mm
	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
	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 A PEVNÉ MADLO, PREVEDENIE NEREZ, OSADENÉ V. 800mm OD PODLAHY
	P 2ks	1/ PISOÁR (PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR) 2/ OVLÁDANIE SPLACHOVANIA PISOÁRA S PNEUMATICKÝM SPÚŠŤANÍM SPLACHOVANIA POZNÁMKA: V PRÍPADE VOLBY INÉHO TYPU OVLÁDANIA BUDE NUTNÉ UPRESNIŤ ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE. ZABEZPEČIŤ PRÍVOD EL. ENERGIE 230 V/50 Hz

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 INVEŠTORA.
- 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
- NA KAŽDOM ODPADOVOM POTRUBÍ MUSIA BYŤ OSADENÉ ČISTIACE TVAROVKY!

HL. INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marek Šumichrast
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ján Kaniansky
VYPRACOVAL	Ing. Ján Štrba
VLASTNÍK STAVEBNÍK NÁZOV A MIESTO STAVBY	MESTO NITRA, Štefániková trieda 60, 950 06 NITRA REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV PRI CVČ DOMINO SO.05 ALTÁNOK P.č. KN-C 2014,2013,2012/5,1984,2006,2012/8, k.ú. Nitra
OBSAH	PÔDORYS 1.NP

STUPEŇ	DSP
DÁTUM	06/2022
FORMÁT	2xA4
PROFESIA	ZTI
Č.VÝKRESU	MIERKA:
03	1:50