



LEGENDA OZNAČENÍ :			
K..	OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ GRAVITAČNEJ KANALIZÁCIE		
D..	OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA DAŽDOVEJ GRAVITAČNEJ/POTTLAKOVEJ KANALIZÁCIE		
V..	OZNAČENIE STÚPACIEHO VODOVODNÉHO POTRUBIA- PITNEJ VODY		
SP..	OZNAČENIE STAVEBNÉHO PRESTUPU/ PRIERAZU PRE POTRUBIE PRÍSLUŠNÉHO ROZMERU		
↙	KLESAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE	↗	STÚPAJÚCE ZVISLÉ POTRUBIE

LEGENDA ČIAR:	
--->---	ROZVOD STUDENEJ VODY (SV) Z RÚR HDPE 100 SDR11 - PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
---	POTRUBIE VEDENÉ POTRUBIE VEDENÉ POD ZÁKLAD. DOSKOU
---	ROZVOD GRAVITAČNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE Z RÚR PVC-U SN4
---	POTRUBIE VEDENÉ POTRUBIE VEDENÉ POD ZÁKLAD. DOSKOU
--->---	ROZVOD GRAVITAČNEJ DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE Z RÚR PVC/PP SN4
---	POTRUBIE VEDENÉ POTRUBIE VEDENÉ POD ZÁKLAD. DOSKOU

Legenda značiek kanalizačného potrubného systému :		
OD../I../°	↙	JEDNODUCHÁ ODBOČKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLU
R../°	↔	REDUKCIA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
KO../°	↖	KOLENO PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLU

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

STUPEŇ	DSP
DÁTUM	08/2022
FORMÁT	2xA4
PROFESIA	ZTI
Č.VÝKRESU	MIERKA:
02	1:50