



## EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE

PLYNOVOD ZAKRESLENÝ PODĽA VYJADRENIA EPPZ2022004227 z 9.5.2022

K ŽIADOSTI O STANOVISKO K EXISTENCII A PRIEBEHU PLYN. ZARIADENÍ

STL PLYNOVOD A STL PRÍPOJKY  
NTL PLYNOVOD A NTL PRÍPOJKY

KANALIZÁCIA DN200 A DN700x1050, ZÁKRES 11.1.2022  
VEREJNÝ VODOVOD LT DN 80  
AREÁLOVÝ VODOVOD  
VŠ EXISTUJÚCA VODOVODNÁ ŠACHTA

EL. VEDENIE NN NADZEMNÉ, 5.2.2022  
EL. VEDENIE NN PODZEMNÉ, 5.2.2022  
EL. VEDENIE VN PODZEMNÉ, 5.2.2022  
EL. VEDENIE, VEREJNÉ OSVETLENIE  
SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE PODZ., SANET, 23.12.2021  
SLABOPRÚD. VED. PODZ., SLOVAK TELEKOM, 6.2.2022

## NAVRHOVANÉ INŽINIERSKE SIETE A OBJEKTY

SO.05 ALTÁNOK- NAVRHOVANÝ OBJEKT  
SO.08 AREÁLOVÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA  
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, PVC/PP DN200(150) SN4  
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA-EXISTUJÚCA- POTRUBIE ZASLEPIŤ  
KANALIZAČNÁ REVÍZNA ŠACHTA Ø0,6m S PP PLASTOVÝM DNOM S KYNETOU S LIATINOVÝM POKLOPOM PRE ZAŤAŽENIE B125 (12,5t)  
VODOVOD-PITNÝ, HDPE100 D32 SDR17

## UPOZORNENIE

INŽ. SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ, POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH PRESNÉ VYTÝČENIE SPRÁVCAMI!  
PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÝ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNO A VO VERTIKÁLNO SMERE PODĽA STN 73 6005.

HL. INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marek Šumichrast
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ján Kaniansky
	Ing. Ján Štrba
VLASTNÍK STAVEBNÍK	MESTO NITRA, Štefániková trieda 60, 950 06 NITRA
NÁZOV A Miesto STAVBY	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	SITUÁCIA

STUPEŇ	DSP
DÁTUM	06/2022
FORMÁT	6x4
PROFESIA	ZTI
Č.VÝKRESU	MIERKA:
01	1:100