



EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE

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

SI SANET. SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE PODZ., SANET, 23.12.2021

SI SLABOPRÚD. VED. PODZ., SLOVAK TELEKOM, 6.2.2022

NAVROHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE A OBJEKTY

SO.10 VEREJNÉ OSVETLENIE

AYKY - J 4x 25 mm<sup>2</sup>

VEREJNÉHO OSVETLENIA

SO.14 AKUMULÁCIA A ZASAKOVANIE VODY

RETENČNÁ PREFA. ŽB NÁDRŽ KL RN 60m3

VS VSAKOVACIA STUDŇA

OŽ ODVODŇOVACÍ ŽLAB BGU-Z SV V

MRIEŽKOVÝ ROŠT D 400KN

DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA

DRENÁŽ Ø125mm

SO.07 AREÁLOVÝ ELEKTRICKÝ ROZVOD

ROZVÁDZAČ ZÁZEMIA

ELEKTRICKÝ ROZVOD

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

PITNÁ FONTÁNA

ARMATÚRNA ŠACHTA-PLASTOVÁ MODULO S PODRUŽNÝ MERANÍM, POKLOP B125 (12,5t)

NAVRTAVACÍ PÁS PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE

UZATVÁRAČÍ VENTIL SO ZÁKOPOVOU ZEMNOU SÚPRAVOU

UPOZORNENIE

INŽ. SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ.

POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH PRESNÉ VYTÝČENIE SPRÁVCAMI!

PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MIN.

VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNO A VO VERTIKÁLNO SMERE PODĽA STN 73 6005.

VÝŠKOVÉ VEDENIE AREÁLOVEJ SPLAŠKOVEJ PRÍSPÔSOBIŤ K SKUTOČNEJ HLĚBE DNA POTRUBIA /ŠACHTY V MIESTE

PRIPOJENIA. PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ SKUTOČNÚ HLĚBKU !!!

\*EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA VÝŠKOPISNÁ A POLOHOVISNÁ POLOHA NEMERANÁ.

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.08 AREÁLOVÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA
A MIESTO	P.č. KN-C 2014,2013,2012/5,1984,2006,2012/8, k.ú. Nitra
STAVBY	
OBSAH	SITUÁCIA

STUPEŇ	DSP
DÁTUM	06/2022
FORMÁT	4xA4
PROFESIA	ZTI
Č. VÝKRESU	MIERKA:
01	1:250