

LEGENDA:

- JESTVUJUCE VEDENIE VN
- DIAKOVY OPTICKY KABEL ORANGE
- MIESTNY TELEFONNY ROZVOD
- EXISTUJUCI VN KABEL
- EXISTUJUCI NN KABEL
- EXISTUJUCI NTL PLYNOVOD ZRUŠENÝ
- EXISTUJUCI STL PLYNOVOD
- EXISTUJUCI VODOVOD
- EXISTUJÚCA JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
- KANALIZÁCIA

NAVROVANÉ INŽINIERSKE SIEŤE, KTORÉ NIE SÚ SÚČASŤOU TEJTO PD

- SO 2022-1 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ VEREJNÁ - ČASŤ "A" mat. PP SN8
- SO 2022-2 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ VEREJNÁ - ČASŤ "B" mat. PP SN8
- SO 2022-3 KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- SO 2022-4 ČERPAČIA STANICA
- SO 2022-5 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ VEREJNÁ VÝTLAČNÁ DN80
- SO 2022-6 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA PRE ČERPAČIU STANICU
- SO 2012-1 VODOVOD VEREJNÝ - ČASŤ "A" HDPE100 SDR17
- SO 2012-2 VODOVOD VEREJNÝ - ČASŤ "B" HDPE100 SDR17
- SO 2012-3 VODOVODNÉ PRÍPOJKY HDPE100 SDR17

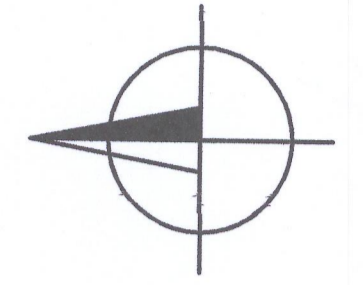
NAVROVANÉ INŽINIERSKE SIEŤE

- SO 204 KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ VRÁTANE VÝPUSTNÝCH OBJEKTOV
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA (materiál PP SN8)
- DIMENZIA (DN), SPÁD (%), DĹŽKA POTRUBIA (m)
- KŠd
- VO
- st.0.00
- 54.11
- 53.88
- UV
- ZV

UPOZORNENIE

I.S. SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ, POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH PRESNÉ VYTÝČENIE! PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOJ A VO VERTIKÁLNOJ SMERE PODĽA STN 73 6005. POD NAVROVANOU CESTNOU KOMUNIKÁCIOU SÚ NAPROJEKTOVANÉ ĎALŠIE INŽINIERSKE SIEŤE, KTORÉ NIE SÚ SÚČASŤOU TEJTO PD. PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU CESTNEJ KOMUNIKÁCIE JE POTREBNÉ ULOŽENIE TYCHTO SIEŤI POPOD KOMUNIKÁCIU ABY SA PREDISLO DODATOČNEMU ROZKOPÁVANIU CESTNEJ KOMUNIKÁCIE SÚ AJ TAKÉ ČASŤI CESTNEJ KOMUNIKÁCIE, KDE JE POTREBNÉ NIEKTORÉ SIEŤE PRE NÁPOJENIE RD VYPROJEKTOVAŤ A REALIZOVAŤ PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU KOMUNIKÁCIÍ 1. ETAPY

PREDMET VÝKRESU: OBSTARÁVANIE



Stavebný objekt:	E1-SO 204 KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ VRÁTANE VÝPUSTNÉHO OBJEKTU
Časť dokumentácie:	E-DOKUMENTÁCIA A STAVEBNÉ VÝKRESY INŽINIERSKÝCH OBJEKTOV

Názov a miesto stavby:		PD MK SADOVÁ - NITRA	
Investor:	MESTO NITRA	Architektonická kancelária	
Stupeň projektu:	DRS (UP)	Ing. Jozef Hrozanský, PhD.	
Autor / H.PP:	Ing. Ján Kaniarsky	Projektoval:	KANALIZÁCIA
Zodp. projektant:	Ing. Timotej Čapek	Číslo výkresu:	K-01
Názov výkresu:	SITUÁCIA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE		