



LEGENDA:

LEGENDA JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- VEREJNÝ STL PLYNOVOD
- SLOVAK TELEKOM VZDUCH
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- NN KÁBLOVÁ PRÍPOJKA
- EL. VEDENIE VZDUCH VN
- EL. VEDENIE VZDUCH NN
- SIETE K ZRUŠENIU
- HRANICA ÚZEMIA

NAVRHOVANÉ INŽINIERSKE SIETE

SO.03 - AREÁLOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY

- AREÁLOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY (HDPE)

SO.04 - AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA (PVC)

KŠs

KANAL. ŠACHTA NA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCII DN1000

RŠs

REVÍZNA KANAL. ŠACHTA NA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCII DN600

SO.05 - AREÁLOVÉ ROZVODY DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE

- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA (KORUGOVANÉ PVC)

- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA CEZ ORL (KORUGOVANÉ PVC)

- DIMENZIA (DN), SPÁD (‰), DĹŽKA POTRUBIA (m)

150

31,8‰=6,6m

RŠd

REVÍZNA ŠACHTA NA DAŽDOVEJ KANALIZÁCII DN1000

KŠz

KANAL. ŠACHTA NA DAŽDOVEJ CEZ ORL KANALIZÁCII DN1000

ORL

ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTK (MENOV. PRIETOK 6 l/s, VÝSTUP.

HODNOTA VYČISTENEJ VODY DO 5,0 mg/l NEL)

UV

ULIČNÁ VPUSŤ

SO.06 - DOMOVÝ NTL PLYNOVOD

- DOMOVÝ NTL PLYNOVOD (PE)

UPOZORNENIE:

- INŽINIERSKE SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ POVINNÝ ZABEZPEČÍ ICH PRESNÉ VYTÝČENIE!
- PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ POZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MIN.VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOM A VO VERTIKÁLNO MERE PODĽA STN 73 6005

SADA

SŮRADNICOVÝ

SYSTEM:

JTSK

VÝŠKOVÝ

SYSTEM:

Bpv

NAZOV

OBSAH

SITUÁCIA

ING. L.HOLEJŠOVSKÝ, ING.ARCH. K.VISKUPČIOVÁ, ING.ARCH. V.JARABICA

ING. JAN KANANSKY

ING. PATRIK DEAK, ING. V.KOSCELNÍKOVÁ

Ravena, s.r.o., Cintorínska 31, Topolčianky

PRESTAVBA NEVYUŽITÉHO OBJEKTU NA AGROTURISTICKÉ

ZARIADENIE S RELAXOM

- CINTORÍNSKA 33, TOPOĽČIANKY

Č.PRÍL. VS-01

MIERKA 1:200



ŽUPNÉ NÁMESTIE 9

949 01 NITRA

STUPEŇ RP

DÁTUM 08/2015

FORMÁT 8x A4

ČASŤ E2.2

STAV.OBJEKT SO.03

PROFESIA VS

Č.PRÍL. VS-01

MIERKA 1:200