



LEGENDA :

jestvujúce inžinierske siete

- > KANALIZÁCIA SPLASKOVÁ
- > KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
- > PLYN STL
- - -> EL.VED. VZDUCH VN
- - -> EL.VED. VZDUCH NN
- - -> NN KÁBLOVÁ PRIPOJKA
- - -> SLOVAK TELEKOM VZDUCH
- - -> VODOVODNÁ PRIPOJKA

navrhované inžinierske siete

- > AREÁLOVÁ VODOVODNÁ PRIPOJKA – SO.03
- > AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ – SO.04
- > KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ – SO.05
- > PLYNOVÉ NTL PRIPOJOVACIE POTRUBIE – SO.06

stavebné prvky a javy

- ▭ AREÁL VINÁRSKÝCH ZÁVODOV
- ▭ NAVRHOVANÉ STAVEBNÉ PRVKY
- ▭ JESTVUJÚCE STAVEBNÉ PRVKY NAVRHOVANÉ NA ODSTRÁNENIE
- ▭ JESTVUJÚCI OBJEKT – PRESTAVBA ŠKOLY PRE REHABILITAČNÉ CENTRUM S APARTMÁN. UBYTOVANÍM – SO.01
- ▭ TERASA – SO.01
- ▭ SPEVNENÉ PLOCHY – NAVRHOVANÉ CHODNÍKY – SO.02
- ▭ SPEVNENÉ PLOCHY – NAVRHOVANÁ CESTA A PARKOVISKO – SO.02
- ▶ VSTUPY DO OBJEKTU
- > X VZDUŠNÉ NEFUNKČNÉ NN VEDENIE NA ZRUŠENIE
- > X VZDUŠNÉ NEFUNKČNÉ VEDENIE TELEFÓNU NA ZRUŠENIE
- > X VODOVODNÁ PRIPOJKA NA ZRUŠENIE
- > X POTRUBIE PLYNOVEJ PRIPOJKY NA ZRUŠENIE

LEGENDA ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY:

- ▭ HRANIČA ÚZEMIA STAVENISKA
- ▭ MEDZISKLÁDKA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV
- ▶ DOPRAVNÝ PRÍSTUP K STAVBE
- ▭ PRÍSTUP STAVEBNÝCH MATERIÁLOV DO OBJEKTU – MOŽNÁ POLOHA STAVEBNÉHO VÝŤAHU
- ▭ MANIPULAČNÁ PLOCHA PRE STAVEBNÚ PRÍPRAVU
- ▭ POLOHA PRE MOBILNÝ ŽERIAV – AUTOŽERIAV
- ▭ LÍNOVÁ STAVBA NA VEREJNOM PRIESTORE

POZNÁMKY

SOCIÁLNE A HYGIENICKÉ ZARIADENIE PRE PRACOVNÍKOV NA STAVBE SA ZRIADI V OBJEKTE VYHRADENÍM MIESTNOSTÍ V PRIESTOROCH SUTERÉNU S DOČASNÝM VYUŽITÍM A V PRIESTORE EXTERIÉROVÝCH WC. VODA PRE VÝSTAVBU SA POUŽÍJE Z JESTVUJÚCEHO ROZVODU Z ODBERNÝCH MIEST V OBJEKTE. KANALIZÁCIA PRE VÝSTAVBU SA VYUŽÍJE JESTVUJÚCI ROZVOD V OBJEKTE. ELEKTRIKA PRE VÝSTAVBU SA POUŽÍJE Z JESTVUJÚCICH ODBERNÝCH MIEST V OBJEKTE. OBČASNÁ DOPRAVA MATERIÁLOV DO VÝŠOK BUDE ZABEZPEČENÁ AUTOŽERIAVOM V PRIESTORE STAVENISKA.

STAVBYVEDÚCI MUSÍ ZABEZPEČIŤ KOORDINOVANIE PRÁČ A ČINNOSTÍ NA STAVBE – V PRÍPADE ZÁSAHOV DO SPEVNENÝCH PLOCH A V PRÍPADE POTREBY KRÁTKODOBEHO VYUŽITIA VEREJNEJ PLOCHY PRE REALIZáciu STAVBY SA MUSÍ ZABEZPEČIŤ SÚHLAS OBCE S VYUŽÍVANÍM VEREJNEJ PLOCHY.

I.S. SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVENÍK JE V PRÍPADE POTREBY REALIZÁCIE ZEMNÝCH PRÁČ PRED ICH ZAČATÍM POVINNÝ ZABEZPEČIŤ PRESNÉ VYTÝČENIE SIETI U SPRÁVCOV VEREJNÝCH SIETI – PROJEKTANT NERUČÍ ZA ŠKODY SPOSOBENÉ VÝKOPOVÝMI PRÁČAMI !

AREÁL VINÁRSKÝCH ZÁVODOV  
TOPOLČIANKY

PREVÁDZKOVÁ BUDOVA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	AUTOR ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVÁVAL INVESTOR	ING. L.HOLEJŠOVSKÝ, ING.ARCH. K.VISKUPIČOVÁ, ING.ARCH. V.JARABICA ING. LUBOMÍR HOLEJŠOVSKÝ, ING. ARCH. VLADIMÍR JARABICA ING. ARCH. VLADIMÍR JARABICA RAVENA, s.r.o., CINTORÍNSKA 31, TOPOLČIANKY	ŽUPNÉ NÁMESTIE 9 949 01 NITRA STUPEŇ REAL DÁTUM 08/2015 FORMÁT 9xA4 ČASŤ F STAV OBJEKT PROFESIA POV Č.PRIŁ.: 01 MIERKA 1:200
NÁZOV PRESTAVBA NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU NA AGROTURISTICKÉ ZARIADENIE S RELAXOM – CINTORÍNSKA 33, TOPOLČIANKY		OBSAH SITUÁCIA PRE ORGANIZáciu VÝSTAVBY	