

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
- >— VZDUŠNÉ NEFUNKČNÉ NN VEDENIE NA ZRUŠENIE
- >— VZDUŠNÉ NEFUNKČNÉ VEDENIE TELEFÓNU NA ZRUŠENIE
- >— VODOVODNÁ PRIPOJKA NA ZRUŠENIE
- >— POTRUBIE PLYNOVEJ PRIPOJKY NA ZRUŠENIE

LEGENDA ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY:

- >— HRANICA ÚZEMIA STAVENISKA
- >— MEDZISKLÁDKA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV
- >— DOPRAVNÝ PRÍSTUP K STAVBE
- >— PRÍSUN STAVEBNÝCH MATERIÁLOV DO OBJEKTU – MOŽNÁ POLOHA STAVEBNÉHO VÝŤAHU
- >— MANIPULAČNÁ PLOCHA PRE STAVEBNÚ PRÍPRAVU
- >— POLOHA PRE MOBILNÝ ŽERIAV – AUTOŽERIAV
- >— LINIOVÁ 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 PRÍPADO ZÁSAHOV DO SPEVNENÝCH PLOCH A V PRÍPADO POTREBY KRÁTKODOBHO VYUŽITIA VEREJNEJ PLOCHY PRE REALIZáciu STAVBY SA MUSÍ ZABEZPEČIŤ SÚHLAS OBCE S VYUŽÍVANÍM VEREJNEJ PLOCHY.

I.S. SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE V PRÍPADO POTREBY REALIZÁCIE ZEMNÝCH PRÁČ PRED TÍCH ZAČATÍM POVINNÝ ZABEZPEČIŤ PRESNÉ VYTÝČENIE SIETÍ U SPRÁVCOV VEREJNÝCH SIETÍ – PROJEKTANT NERUČÍ ZA ŠKODY SPÔSOBENÉ VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI !

AREÁL VINÁRSKÝCH ZÁVODOV
TOPOLČIANKY

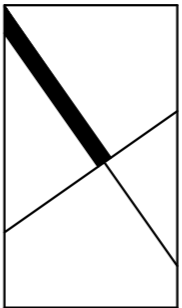
PREDAJŇA
PREVÁDZKOVÁ BUDOVA

STL plynová prípojka

Hydrant

CINTORÍN

CINTORÍNSKA ULICA



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:
JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
Bpv

--	--	--

AUTOR	ING. L.HOLEJŠOVSKÝ, ING.ARCH. K.VYSKUPIČOVÁ, ING.ARCH. V.JARABICA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR HOLEJŠOVSKÝ, ING. ARCH. VLADIMÍR JARABICA
VYPRACOVAL	ING. ARCH. VLADIMÍR JARABICA
INVESTOR	RAVENA, s.r.o., CINTORÍNSKA 31, TOPOLČIANKY

NÁZOV	PRESTAVBA NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU NA AGROTURISTICKÉ ZARIADENIE S RELAXOM – CINTORÍNSKA 33, TOPOLČIANKY
OBSAH	SITUÁCIA PRE ORGANIZÁCIU VÝSTAVBY



ŽUPNÉ NÁMESTIE 9 949 01 NITRA	
STUPEŇ	REAL
DÁTUM	08/2015
FORMÁT	9x44
ČASŤ	F
STAV OBJEKTU	
PROFESIA	POV
Č.PRÍL.	01
MIERKA	1:200