



SÚRADNICE EXISTUJÚCEHO VRTU

Kód	Názov	Hodnota
Y	S-JTSK	510020,268 m
X	S-JTSK	1253227,285 m
Z	Bpv	183,364

Navrhované inžinierske siete objektu:

- KANALIZAČNÉ DAŽĎOVÉ ZVODOVÉ POTRUBIE ZO STRECHY HROLOVÉ Z RÚR A TVAROVIEK S GUMOVÝM TESNENÍM
MATERIÁL: PVC-U, SN8 PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU ULOŽENÚ V ZEMI
- KANALIZAČNÉ SPLAŠKOVÉ ZVODOVÉ POTRUBIE (ZAMESTNANCI) HROLOVÉ Z RÚR A TVAROVIEK S GUMOVÝM TESNENÍM
MATERIÁL: PVC-U, SN8 PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU ULOŽENÚ V ZEMI
- KANALIZAČNÉ SPLAŠKOVÉ ZVODOVÉ POTRUBIE (ŽIVOČIŠNÁ VÝROBA) HROLOVÉ Z RÚR A TVAROVIEK S GUMOVÝM TESNENÍM
MATERIÁL: PVC-U, SN8 PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU ULOŽENÚ V ZEMI
- PRÍPOJKA VODY ZO STUDNE DN 40 , Z MATERIÁLU HDPE 50 x 4,60 mm , 16 bar
- POŽIARNY VODOVOD - HDPE D160 (DN150) PN16_SRD 11_cca dl.201,95 m
- POŽIARNY VODOVOD - HDPE D63 (DN50) PN16_SRD 11 - VNÚTORNÉ HADICOVÉ NAVJÁKY
- PITNÝ VODOVOD - HDPE D50 (DN40) PN16_SRD 11 - PREDPRÍPRAVA - ZÁSoba PITNEJ VODY
- PITNÝ VODOVOD - HDPE D32 (DN25) PN16_SRD 11 - PREDPRÍPRAVA - DEZINFEKČNÁ BRÁNA

Legenda značiek:

- VŠ STUDŇA NA EX. VRTE + BET. ŠAHTA + STROJTECHNOLÓGICKÉ VYBAVENIE STUDNE
- D1100-D1600 DAŽĎOVÉ ZVODY ZO STRECHY + LAPAČ STREŠNÝCH NAPLAVENIN HL600 N
- Ž1 BET. ŽUMPA O OBJEME AN 35 m3 + SIGNALIZÁTOR NAPLENIA
- Ž2 BET. ŽUMPA O OBJEME AN 21 m3 + SIGNALIZÁTOR NAPLENIA
- PN+K+ATS BET. POŽIARNÁ NÁDRŽ 2 x 35 m3 + KONTAJNER + ATS - STROJNOTECHNOLÓGICKÉ VYBAVENIE
- Š21- Š23 KANALIZAČNÁ ŠAHTA NA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCI (ŽIVOČIŠNÁ) - DN600 + POKLOP D400
- Š21- Š23 KANALIZAČNÁ ŠAHTA NA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCI (ZAMESTNANCI) - DN600 + POKLOP D400
- FŠD1 BET. KANALIZAČNÁ FILTRAČNÁ ŠAHTA NA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCI - DN1000 + FILTRAČNÁ PREPÁŽKA
- ŠD1- ŠD9 KANALIZAČNÁ ŠAHTA NA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCI - DN600 + POKLOP D400
- NH0N150 NADZEMNÝ POŽIARNY HYDRANT DN150
- ODJ ODPAROVACIE JAZIERKO O OBJEME min. 100 m3 + VÝPUSNÝ OBJEKT
- LŽ1 ODVODŇOVACÍ ŽLAB ACO DECKLINE P 100 H=100mm dl.6,0 m + KOMPOZITNÝ ROŠT min. C250
- LŽ2 ODVODŇOVACÍ ŽLAB ACO DECKLINE P 100 H=100mm dl.11,0 m + KOMPOZITNÝ ROŠT min. C250
- LŽ3 ODVODŇOVACÍ ŽLAB ACO DECKLINE P100 H=100mm dl.13,0 m + KOMPOZITNÝ ROŠT min. C250
- NPV PLASTOVÁ SAMONOSNÁ NÁDRŽ - REZERVOÁR NA PITNÚ VODU - LEŽATÁ - SAMONOSNÁ 18,5 m3
- VŠP BET. NÁDRŽ NA STROJTECHNOLÓGICKÉ VYBAVENIE PRE ČERPANIE ZÁSoby PITNEJ VODY

POZNÁMKY

- NAJMEŠIE DOVOLNÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH SÍŤI
 - PLYN OD VODY = 0,4 m
 - PLYN OD KANALIZÁCIE = 0,4 AŽ 1,0 m
 - EL. KÁBEL DO 35 kW OD PLYNU = 0,4 m
 - EL. KÁBEL DO 35 kW OD VODOVODU = 0,4 m
 - EL. KÁBEL DO 35 kW OD KANALIZÁCIE = 0,5 m
- KONŠTRUKCIE KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁMENÉ VO VÝKRESOVÝCH DOKUMENTÁCIÁCH SA BUĎŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE.
- PRI VYSTAVBE JE NUTNÉ DOORŽAŤ A POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNICKÝCH PREDPISOV.
- PRI ZHOTOVŇOVANÍ POTRUBÍ TREBA DOORŽAŤ VŠETKY POŽADOVANÉ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOU DODÁVANÉHO MATERIÁLU.
- Inžinierske siete sú zakreslené orientačne
- Pred zhotovením stavebných prác je potrebné inž. siete vyšetriť správnosť v teréne
- Stavbu a jej vyšetrenie inžinierske siete vyšetriť oprávneným geodetom pred začatím stavebných prác
- Prípadné zmeny oproti dokumentácii odsúhlasí s projektantom
- Projektant nie je zodpovedný za zmeny vykonané bez jeho vedomia o písomného súhlasu
- Všetky rozmery previerť na stavbe pred jej vykonaním

MA PRÍPADNÉ VADY PROJEKTOVÝCH DOKUMENTÁCIÍ ALEBO JEJ ČASŤI SÚ DODÁVATEĽ POKROVŇOVNÝ UPOZORNÍŤ
PROJEKTANTA PRED ZAČATKOM PRÁČ
ZHOTOVITEĽ JE POKROVŇOVNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
*PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU

KAŽDÉ KRÍŽOVANÉ JEDNOTLIVÝCH SÍŤI VYHOTOVIŤ V ZMYSLE STN 73 6005 I

Počas realizácie stavebných prác treba zabezpečiť dodržiavanie ustanovení vyhlášky č.379/90zb.súčasťou a súč. o bezpečnosti práce a technických zariadení. Dodávateľ stavby je povinný dodržiavať ustanovenie STN 73 0421 o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií voči projektovému stavu. Na všetky zmeny a odlišnosti na stavbe voči projektu je potrebné upovedomiť projektanta pred ich realizáciou

Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť , publikovaný, reprodukován, upravený, alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.			HP :	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JAROSLAV TONHAUSER Reca 728, 92526 Reca	PROJEKTANT ING. PETER ČASO Dedina 706/31, 02952 Hruštín	VYPRACOVANÉ ING. PETER ČASO Dedina 706/31, 02952 Hruštín	Alla s.r.o. Ing. arch. Ivor Mečiar, ArtD.	
MIESTO STAVBY Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište, Slovakia			FORMÁT	8 x A4
INVESTOR FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava			DÁTUM	03/ 2023
STAVBA			ÚČEL	RP
ORŠAH VÝKRESU SO-01 ČASŤ 03, ČASŤ 06 PROTIPOŽIARNÁ BEZPEČNOSŤ STAVBY, ZDOROVOTECHNKA , SO-03, SO-11, SO-12 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA			PROFESIA	TZB + VH
			MERTKO	1 : 250
			Č.VÝKRESU	01