









KOORDINAČNÁ SITUÁCIA \_ M 1:250



## 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 DAŽDOVÉ ZVODOVÉ POTRUBIE ZO STRECHY HRODLOVÉ Z RŮR A TVAROVIEK S GUMOVÝM TESNIENIM<br>MATERIÁL: PVC-U, SN8 PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU ULOŽENÚ V ZEMI         |
|  | KANALIZAČNÉ SPÁSKOVÉ ZVODOVÉ POTRUBIE (zamestnanca) HRODLOVÉ Z RŮR A TVAROVIEK S GUMOVÝM TESNIENIM<br>MATERIÁL: PVC-U, SN8 PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU ULOŽENÚ V ZEMI     |
|  | KANALIZAČNÉ SPÁSKOVÉ ZVODOVÉ POTRUBIE (živčíšna výroba) HRODLOVÉ Z RŮR A TVAROVIEK S GUMOVÝM TESNIENIM<br>MATERIÁL: PVC-U, SN8 PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU ULOŽENÚ V ZEMI |
|  | PRÍPOJKA VODY ZO STUJNE DN 40 , Z MATERIÁLU HDPE 50 x 4,60 mm , 16 bar   |
|  | POŽIARNY VODOVOD – HDPE D160 (DN150) PN16_SRD 11_cco di.201,95 m   |
|  | POŽIARNY VODOVOD – HDPE D63 (DN50) PN16_SRD 11 – VNÚTORNÉ HADICOVÉ NAVJÁKY   |
|  | PITNÝ VODOVOD – HDPE D50 (DN40) PN16_SRD 11 – PREDPRÍPRAVA – ŽASOBA PITNEJ VODY  |
|  | PITNÝ VODOVOD – HDPE D32 (DN25) PN16_SRD 11 – PREDPRÍPRAVA – DEZINFEKČNÁ BRÁNA   |

Legenda značiek:

- STUŽIA NA EX. VRTE + BET. ŠAHTA + STROJNOTECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE STUDNE
- D1<sub>100 HL600</sub> - D16<sub>100 HL600</sub> DAŽOŤOVÉ ZVODY SO STRECHY + LAPAČ STREŠNÝCH NAPLAVENÍN HL600 N
- Ž1 BET. ŽŮMPA O OBJEME AN 35 m3 + SIGNALIZÁTOR NAPLNENIA
- Ž2 BET. ŽŮMPA O OBJEME AN 21 m3 + SIGNALIZÁTOR NAPLNENIA
- PN+K+ATS BET. POŽIARNÁ NÁDRŽ 2 x 35 m3 + KONTAJNER + ATS - STROJNOTECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE
- ŠZ1- ŠZ3 KANALIZAČNÁ ŠAHTA NA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁЦИИ (ŽIVOČIŠŇA) - DN600 + POKLOP D400
- ŠS1- ŠS3 KANALIZAČNÁ ŠAHTA NA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁЦИИ (ZAMESTNANCI) - DN600 + POKLOP D400
- FŠD1 BET. KANALIZAČNÁ FILTRAČNÁ ŠAHTA NA DAŽOŤOVEJ KANALIZÁЦИИ - DN1000 + FILTRAČNÁ PREPÁŽKA
- ŠD1- ŠD9 KANALIZAČNÁ ŠAHTA NA DAŽOŤOVEJ KANALIZÁЦИИ - DN600 + POKLOP D400
- NHDn150 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 - LEŽÁTA - SAMONOSNÁ 18,5 m3
- VŠp BET. NÁDRŽ NA STROJNOTECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE PRE ČERPANIE ZÁSOBY PITNEJ VODY

## POZNÁMKA

### NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH SIETÍ

- 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

KONSTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAMENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ SA BUĎŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE. PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ A POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNICKÝCH PREDPISOV. PRI ZHOTOVŇOVANÍ POTRUBÍ TREBA DODRŽAŤ ZOHĽADNIŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV DODÁVANÉHO MATERIÁLU.

Inžinierske siete sú zakreslené orientačne

Pred zahŕňaním stavebných prác je potrebné inž. siete vytyčiť správcami v teréne

- Stavbu a existujúce inžinierske siete vytyčiť oprávneným geodetom
- pred začatím stavebných prác
- Prípadné zmeny oproti dokumentácii odsúhlasí s projektantom
- Projektant nie je zodpovedný za zmeny vykonané bez jeho vedomia a písomného súhlasu
- Všetky rozmery prevzít na stavbe pred jej vykonaním

\*NA PRÍPADNÉ VADY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ALEBO JEJ ČASTI SÚ DODÁVATEĽ A ZHOTOVITEĽ POVINNÝ UPOZORNIŤ

PROJEKTANTA PRED ZAČIATKOM PRÁČ

\*PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU

KAŽDÉ KRIŽOVANE JEDNOTLIVÝCH SIETÍ VYHOTOVÍŤ V ZMYSLE STN 73 6005 !

Počas realizácie stavebných prác treba zabezpečiť dodržiavanie ustanovení vyhlášky č. 8379/90z.b.z. a súb o bezpečnosti práce a technických zariadení. Dodávateľ stavy je povinný dodržiavať ustanovenie STN 73 0421 o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií voči projektovanému 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, reprodukováný, upravený, alebo

napodobitovaný bez souhlasu autora.	

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. JERONÝM TONKUMBER	ING. PETER ŠÁČO	ING. PETER ŠÁČO

ING. JAROSLAV TONHAUSER Reca 728, 92526 Reca	ING. PETER CASO Dedina 706/31, 02952 Hruštín	ING. PETER CASO Dedina 706/31, 02952 Hruštín
---	---	---

MIESTO STAVRY Dolné Trhovište 224 920 61 Dolné Trhovište Slovensko

INVESTOR	5000 E. 12th Ave. Bldg. 167 817 87 3
----------	--------------------------------------

FOOD FARM s.r.o., Priestanska 3, 917 03 Trnava

STAVBA

Chovná hala pre kury s voľným výbehom

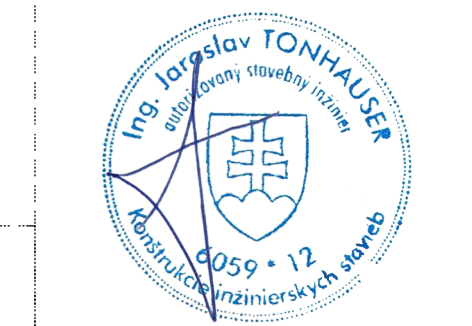
\_\_\_\_\_

OBSAH VÝKRESU

KOORDINAČNÁ SITUÁCIA

© 1999 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. This article is a U.S. Government work and, as such, is in the public domain in the United States of America.

PEČIATKA :



ING. JAROSLAV TONHAUSER  
Reca 728, 92526 Reca

Alla s.r.o.  
Ing. arch. Ivor Mečiar, ArtD.

FORMÁT	8 x A4
--------	--------

DÁTUM	03/ 2023
-------	----------

ÚČEL	RP
------	----

PROFESIA	TZB + VH
----------	----------

MERÍTKO	Č.VÝKRESU
---------	-----------

1 : 250	01
---------	----

[illegible]