

## EXISTUJÚCE

PRÍRODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE

HDPE D 140x8,3 PN10 dl. 250,0 m - zachovať

EXISTUJÚCA  
ARMATÚRNA ŠACHTA č.1  
3400x2750x2050 mm  
redukčný ventil HAWIDO DN80  
vodomeraná zostava DN80

EXISTUJÚCA ČASŤ VODOVODU  
ZOSTAVA ZACHOVANÁ

EXISTUJÚCA ČASŤ VODOVODU  
ZOSTAVA ZACHOVANÁ

PRIPOJKA VODY PRE OBJEKT  
SO05  
vovomerná šachta na prípojke

POŽIARNA NADRŽ 35 m<sup>3</sup>  
5500x2800x3500 mm  
ARMATÚRNA ŠACHTA NA PRIPOJKE VODY  
DOPLNENIE NADRŽE DOVOZOM CISTERNOU  
DO 72,0 HOD. PO VYPRAZDNEŇÍ

ZAČIATOK ÚSEKU  
Km 0,000

KONIEC ÚSEKU  
Km 0,030

EXISTUJÚCA  
VODOVODNÁ PRIPOJKA  
LT DN 80 PN25 dl. 30,0 m - zachovať

## SO05

PRÍRODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE

HDPE D 32x3,3 PN10 dl. 18,0 m

KONIEC ÚSEKU  
Km 0,250

ARMATÚRNA ŠACHTA č.2  
1200x1200 mm  
hlavný uzáver vodovodu

## LEGENDA:

- ↑ dopravná značka
  - ⊙ samostatne stojaci strom väčšieho významu
  - PRIS
  - skrina UPC
  - lampa ulicneho osvetlenia
  - stĺp trolejového vedenia so svietidlom
  - označenie zelenej plochy
  - kanalizačná šachta
  - kanalizačný vpust
  - plynove supatko
  - vodovadne supatko
  - hydrant
  - sachta vodovodu
  - vstupna sachta kabelovodu
  - sachta bez rozlišenja vyznamu
  - uroven upravenej podlahy vstupov do objektov
- Š... - REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- elektrika NN
  - elektrika VN
  - verejne osvetlenie
  - vodovod
  - kanalizácia
  - UPC
  - kabelovod T-Com
  - kabel T-Com
  - plyn NTL 9-2684
  - plyn STL
  - parovod

## LEGENDA:

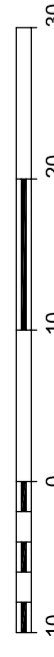
- NAVHRVANÝ VODOVOD DN 25 - NOVA ČASŤ  
HDPE D 32x3,3 PN10 dl. 18,0 m
- EXISTUJÚCE PRÍRODNÉ POTRUBIE - ZACHOVAŤ  
HDPE D140x8,3 PN10 dl. 250,0 m
- SO04 EXISTUJÚCE POTRUBIE  
DN 80 - ZACHOVAŤ

- 1 ARMATÚRNA ŠACHTA č.1
- POŽIARNY HYDRANT

## POZNÁMKA:

PRI REALIZÁCIÍ PREVERIŤ HLBKU VEREJNÝCH SIETÍ!!  
DODRŽAŤ MINIMÁLNE ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI VŠETKÝCH SIETÍ  
DODRŽAŤ MINIMÁLNE KRYTIE VŠETKÝCH SIETÍ

MIERKA: 1:500



METRE

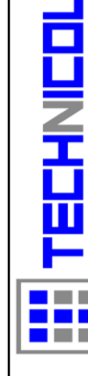
## LEGENDA OBJEKTOV:

- SO04 VODOVODNÁ PRIPOJKA
- SO05 PRÍRODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE
- SO06 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- SO07 DAZĐOVÁ KANALIZÁCIA STRECHY
- SO08 DAZĐOVÁ KANALIZÁCIA, ORL

± 0,000 = 550,00 m n.m. (BpV)  
Mesto Kremnica

Kontroloval	Vypracoval	Zmena	Datum

Generálny projektant:



TECHNICAL s.r.o. Dohle-Rudny 3, 01010, Žilina  
Komplexné architektonické a  
inžinierske služby  
IČO: 4421315 IČD: 545 037 Email: technical@technical.sk

Projektant:



AQUAFEST s.r.o. Prácheňská 1, 01010, Žilina  
Pracovisko: - Žilina, Na ústí rieky  
vodozberná nádrž  
Brosica, IČO: 010114, 0003445 985

KONTROLOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
Ing. Michal Korenčík	Ing. Miloslav Remiš	Ing. Miloslav Remiš	Ing. Miloslav Remiš
INVESTOR: Silver Farm, s.r.o., Striebornická 437/30, 956 41 Uhrovec			
MIESTO STAVBY: Galandov majer, Kremnica, ja.č. 2715, 2716, 2717, 2718, 2719, 3364			

Projekt :

Čísť:

STUPENŔ PD :

ČÍSKAZ :

DÁTUM :

FORMÁT :

ČÍSLO V.

FORMÁT :

ČÍSLO V.

FORMÁT :

ČÍSLO V.

FORMÁT :

ČÍSLO V.

FORMÁT :

Galandov Majer Kremnica

SO 05 PRÍRODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE

SITUÁCIA OBJEKTU SO 05

OBŠAH TOHTO PROJEKTU JE DUSEVNÝMA VLASTNÍCTVOM AUTORA. JEHO POUŽÍTE NA INÉ ABO ZMLUVNÉ ÚČELY JE PODMIENENÉ PÍSMENNÝM SÚHLASOM