

511 900,00  
+ 1 278 300,00

5941/1  
PE D200

SO 01 POLYFUNKČNÝ OBJEKT  
±0,000 = 134,50

5943/2

5943/1

5944  
POHREBISKO

6599/3

RODINNÝ DOM  
č. 974/6

6601/1

6599/2

VODOMERNÁ ŠAČHTA  
Navrhovaná vodomeraná šačhta s  
vodomeranou zostavou

6599/6

VODOVODNÁ PRIPOJKA  
Napojenie vodovodnej prípojky na verejný  
vodovod

6598/36

T-COM OPTIKA

PB č.123  
JESTV. STLP EL

SPP2C

KABEL TV

6598/19

RODINNÝ DOM  
č. 975/8

6598/10

6598/37

- Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41
- Ochrana samočinným odpojením napájania a doplnkým pospájaním
  - Ochrana použitím zariadení triedy ochrany II
- Ochrana pred úrazom el. prúdom v normálnej prevádzke podľa STN 33 2000-4-41
- Ochrana izoláciou živých častí
  - Ochrana krytmi alebo prepážkami
  - Doplnková ochrana prúdovými chráničmi

## OBJEKTOVÁ SÚSTAVA

- SO 01 POLYFUNKČNÝ OBJEKT
- SO 02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- SO 03 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- SO 04 STL PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD
- SO 05 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA NN
- SO 06 SPEVNENÉ PLOCHY
- SO 07 POŽIARNA NÁDRŽ

- ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ NAVRHOVANÝ RE
- VODOMERNÁ ŠACHTA NAVRHOVANÁ VŠ
- KANALIZAČNÁ REVÍZNA ŠACHTA NAVRHOVANÁ KŠ
- DOMOVÁ REGULAČNÁ ZOSTAVA PLYNU NAVRHOVANÁ DRZ
- POŽIARNA NÁDRŽ 22,0 m<sup>3</sup> – NAVRHOVANÁ PN
- RETENČNÁ NÁDRŽ 25,0 m<sup>3</sup> – NAVRHOVANÁ RN

- KANALIZAČNÁ REVÍZNA ŠACHTA JESTVUJÚCA KŠj
- VODOMERNÁ ŠACHTA JESTVUJÚCA – DEMONTÁŽ VŠj
- DOMOVÁ REGULAČNÁ ZOSTAVA PLYNU JESTVUJÚCA DRZj
- DEMONTÁŽ

- EL BETÓNOVÝ STLP, PODPERNÝ BOD PB
- HYDRANT H

- NAVRHOVANÝ OBJEKT 
- JESTVUJÚCE OKOLITÉ OBJEKTY 
- JESTVUJÚCI RODINNÝ DOM  
NÁVRH NA ODSTRÁNENIE 











## JESTVUJÚCE VEREJNÉ INŽINIERSKE SIEŤE

- VODOVOD 
- KANALIZÁCIA 
- STL PLYNOVOD OCEL DN80, PN1 
- EL VONKAJŠIE VEDENIE NN–VZDUŠNÉ, DRÁTY 
- EL VONKAJŠIE VEDENIE NN–VZDUŠNÉ, KÁBEL 
- TELEFÓNNE VEDENIE T-COM OPTIKA V ZEMI 
- KÁBLOVÁ TELEVÍZIA – VEDENIE V ZEMI 

## JESTVUJÚCE PRÍPOJKY A INŽINIERSKE SIEŤE

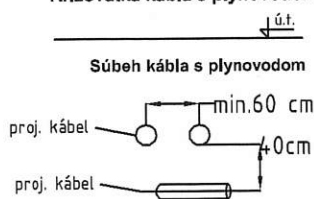
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA rPE D32 – DEMONTÁŽ 
- STL PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD (PP) ZRUŠENÝ FORMOU PRELOŽKY 
- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PVC DN150 
- VONKAJŠIA DOMOVÁ KANALIZÁCIA PVC DN150 
- NADZEMNÁ TELEFÓNNA PRÍPOJKA ST-DEMONTÁŽ 
- NADZEMNÁ EL PRÍPOJKA NN-DEMONTÁŽ 

## NAVRHOVANÉ PRÍPOJKY A INŽINIERSKE SIEŤE

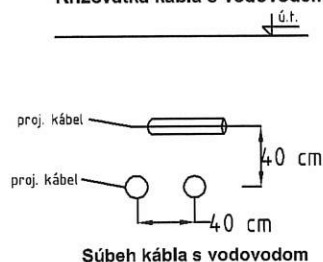
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA PE D63 
- STL PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD (PP) D32 PE 
- EL PRÍPOJKA NN V ZEMI 1–NAY–J 4x35 
- AREÁLOVÝ ROZVOD VODY PE D63 
- AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA PE D160 
- AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA PE D160, D200 
- VONKAJŠÍ DOMOVÝ NTL PLYNOVOD – 5xPE D40 
- EL HLAVNÉ DOMOVÉ VEDENIE NN V ZEMI 
- OCHRANNÉ PÁSMO POHREBISKA 
- HRANICA POZEMKU 

599/1

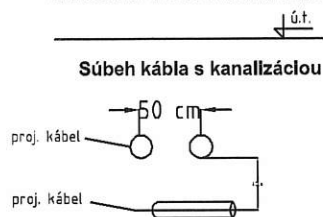
Križovatka kábla s plynovodom:



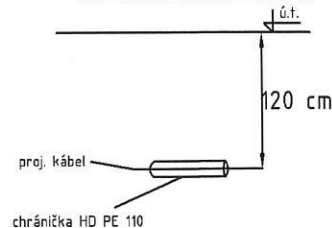
Križovatka kábla s vodovodom:



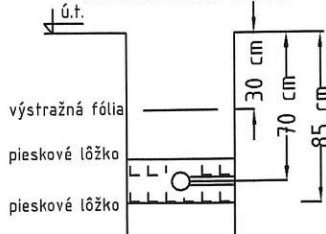
Križovatka kábla s kanalizáciou:



Križovatka kábla s cestou:



Uloženie kábla v zemi:

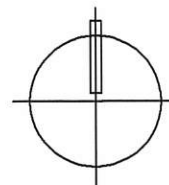


Poznámka:

1. Pri montáži je potrebné riadiť sa platnými STN a ostatnými súvisiacimi predpismi.

Použitá napät'ová sieť pre navrhované zariadenia:

- 3NPE-50Hz 230/400V, TN-C-S pre prípojku
- 3NPE-50Hz 230/400V, TN-S pre inštaláciu



±0,000=134,50 m.m.m



HLAVNÝ RIEŠITEĽ ÚLOHY	ING. ARCH. EDITA GEROVÁ, SVĀTOURBANSKÁ 45, 94901 NĪTRA
PROJEKTOVAL	ING. JAROSLAV FRANTA, 951 33 HÁJSKĀ 18
KATASTRÁLNE ÚZEMIE	MOČENOK
INVESTOR	DIČĚR DUŠAN, VINOHRADSKÁ 1599/5, 951 31 MOČENOK
NÁZOV	<b>POLYFUNKČNÝ OBJEKT HLINĪK</b> MOČENOK, LIPOVÁ ul., p.č. 5943/1, 5943/2
OBSAH	<b>CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY, GENEREL IS</b>

STUPEŇ	DUR
ZAKÁZ. Č.	
DÁTUM	06/2020
MERĪTKO	1:250
FORMÁT	3 A4
ČASŤ	
PROFESIA	Č. PRÍLOHY
ARCHITEKTÚRA	2

