



**LEGENDA**

- NAVRHOVANÉ OBJEKTY  
SO 01 - RODINNÝ DOM  
SO 02 - PRÍSTREŠOK PRE PARKOVANIE
- NAVRHOVANÁ SPEYENÁ PLOCHA ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY S VODOPRIEPUSTNÝM PODLOŽÍM
- VEREJNÝ VODOVOD
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ PVC DN300
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
- JESTVUJÚCA ZEMNÁ NN SIEŤ AYKY 3x120+70mm<sup>2</sup>
- JESTVUJÚCA VODOVODNÁ PŘÍPOJKA PE32
- NAVRHOVANÉ NOVÉ DOMOVÉ PŘÍPOJENIE VODOVODU PE D32
- JESTVUJÚCA KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA PVC D150
- NAVRHOVANÉ NOVÉ DOMOVÉ PŘÍPOJENIE KANALIZÁCIE PVC D125
- NAVRHOVANÁ ZEMNÁ ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA NN CYKY 4x10mm<sup>2</sup>
- NAVRHOVANÉ ZEMNÉ DOMOVÉ PŘÍPOJENIE NN V CHRÁNIČKE FX KVR40 CYKY 3x1,5mm<sup>2</sup> OVLÁDACÍ KÁBEL  
CYKY 5x10mm<sup>2</sup> MERANÝ KÁBEL
- HRANICA POZEMKU
- OS PŘÍJAZDOVEJ KOMUNIKÁCIE
- ULIČNÁ ČIARA - 4,5 M
- vš NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA 1200x900x1800 MM
- kš JESTVUJÚCA KANALIZAČNÁ KONTROLNÁ ŠACHTA Wavin Tegra D425 MM
- PRIS 6.1 JESTVUJÚCA POISTKOVÁ SKRIŇA PRIS (HASMA)
- RE NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ OSADENÝ DO PLOTA
- RH NAVRHOVANÝ HLAVNÝ DOMOVÝ ROZVÁDZAČ IP30/20
- EJ EXTERIÉROVÁ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA

**POZNÁMKA**

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC MUSÍ BYŤ VYTÝČENÁ PRESNÁ POLOHA VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ NACHÁDZAJÚCICH SA NABOZEMKU A V BLÍZKOSTI NAVRHOVANEJ STAVBY. PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MINIMÁLNE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005.

+ 0.000 = 326,100 m.n.m.

