



SITUÁCIA M1:500

LEGENDA

| | | |
|--|-------|---|
| DOSTAVBA 6. PAVILÓNU - I. a II. etapa | SO 01 | DOSTAVBA 6. PAVILÓNU - I. etapa |
| KOMUNIKÁCIE A SPEVNENE PLOCHY - I. a II. etapa | SO 02 | BETÓNOVÁ DLAŽBA hr. 60 mm - I. etapa |
| TEPLOVODNÁ PRÍPOJKA - I. etapa | SO 03 | TRÁVNATÉ PLOCHY - I. etapa |
| SKRÁTENIE PLYNU - I. etapa | SO 04 | ROZŠÍRENIE TRÁVNATÝCH PLÔCH - NAVRHOVANÝ STAV - II. etapa |
| PRÍPOJKA VODOVODU - I. etapa | SO 05 | ROZŠÍRENIE BETÓN. PLÔCH hr. 60 mm - NAVRHOVANÝ STAV - II. etapa |
| NN PRÍPOJKA - I. etapa | SO 06 | ASANOVANÉ OBJEKTY - I. etapa |
| | | HLAVNÝ VSTUP |
| | | VSTUP DO MIESTNOSTI VÝMENNÍKOVEJ STANICE |
| | | VSTUP DO MIESTNOSTI ELEKTRICKEJ ROZVODNE |
| | | ÚNIKOVÝ VÝCHOD |
| | | 1 - 10 STROMY (VYRÚBANÉ) - I. etapa |
| | | VYTYČOVACÍ BOD STAVBY - I. etapa |
| | | VYTYČOVACIA LÍNIA STAVBY - I. etapa |
| | | KONTAJNERY NA ODPAD |

| EXISTUJÚCE | REALIZOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE v I. etape |
|------------------------------------|--|
| TEPLOVOD DN 200 | TEPLOVODNÁ PRÍPOJKA DN 80 PIPECO |
| ZEMNÝ NTL ROZVODU PLYNU PE D 50 | NTL ROZVOD PLYNU V ZEMI PE D 50 VYBRÁT ZO ZEME, DL = 29,7 m + 2,1 m |
| ZEMNÝ STL ROZVODU PLYNU DN 40 | ROZVOD VODOVODU HDPE C63 x 3,8 |
| POTRUBIE AREÁLOVÉHO VODOVODU | PRÍPOJKA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE |
| EXISTUJÚCI KÁBEL VEDENIA VO VÝKOPE | NN PRÍPOJKA |
| SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA | PREKLÁDKA EXISTUJÚCEHO KÁBLA VEDENIA VO VÝKOPE |
| NEFUNKČNÁ KANALIZÁCIA | BOD NAPOJENIA TEPLOVODNEJ PRÍPOJKY |
| | BOD NAPOJENIA VODOVODNEJ PRÍPOJKY |
| | KLENUTÉ DNO MV d50, BOD ZRUŠENIA PLYNOVODU |
| | PRIS - T |
| | PRIS - D |
| | SI, HUP, R, U OPZ1, U OPZ2 |
| | HUK, S2 |
| REVÍZNE ŠACHTY EŠ 1 - EŠ4 | VS 1 - VS2 |
| | VSakovacie šachty |

Legenda polohopisného a výškopisného zamerania:

| | |
|-------------------------|---------------------|
| ■ uličná vpust | ▲ dopravná značka |
| ○ kanalizačná šachta | □ informačná tabuľa |
| □ šachta bez rozlíšenia | ○ strom, krovie |
| ○ pouličná lampa | ○ elektr. rozvodňa |
| ○ hydrant | ○ výška podlahy |
| | — vstup |
| | □ parková lavička |

± 0.000 = + 398,27 n.m.v. B.p.v.

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|---|--|
| AUTORI : Ing.arch. Ivan TRYLČ, Ing. arch. Tibor GOMBARČEK | | ZOD.PROJ.: Ing.arch. Tibor GOMBARČEK | | <div>marcoop</div> ARCHITEKTONICKÝ ATELIER Na Bystříku 14/A, Martin Tel.č.: 043/4223036 E - mail : marcoop@stonline.sk | Č.VÝKR.: <div>C</div> |
| HL.PROJ.: Ing.arch. Ivan TRYLČ | | VYPRACOVAL: Ľudmila RUMANOVÁ | | | |
| INVESTOR: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin | | | | | |
| NÁZOV STAVBY: <div>UNM - Dostavba 6. pavilónu - II. etapa</div> | | | | STUPEŇ | PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY |
| | | | | PROFESIA | ARCHITEKTÚRA A KPS |
| MIESTO STAVBY: | | MARTIN, areál UNM | | DÁTUM | JÚN 2018 |
| NÁZOV VÝKRESU: | | SITUÁCIA | | MIERKA | 1:500 |
| | | | | FORMÁT | 3x44 |