


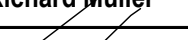
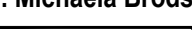
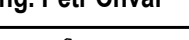
LEGENDA:

- | | | |
|--|---|---------------------|
| | HRANICE POZEMKŮ | |
| | NOVÝ STAV | |
| | NAVRHOVANÉ OBJEKTY | |
| | NAVRHOVANÉ OBJEKTY – VYKONZOLOVANÁ ČÁST OBJEKTU | |
| | NAVRHOVANÉ OBJEKTY – NOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY PŘED OBJEKTEM | |
| | NOVÁ POCHOZÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA 100x200mm – 19,5m ² | S1 |
| | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA 100x200mm – 30,0m ² | S2 |
| | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA "TVAR I" – 50,0m ² | S2 |
| | NOVÁ PŘÍSTUPOVÁ OCELOVÁ RAMPA | |
| | NOVÉ OZELENĚNÍ – 230,0m ² | |
| | ORGANICKÁ MULČ TL.100mm – 17,1m ² | |
| | KAČÍREK (TĚŽENÉ KAMENIVO fr.16/32, tl. 150mm) + FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ PLEVELÉ | – 5,5m ² |
| | STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ | |
| | STÁVAJÍCÍ STROMY | |
| | NOVÝ POLYMERBETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB | |
| | NOVÝ TRATIVOD DN150, MIN. SKLON 0,5% | |
| | MODULÁRNÍ SYSTÉM PŮDNÍCH BUNĚK 0,6x0,6m, hl. 0,8m | 18ks |
| | POPÍNAVÉ DŘEVINY ø 1,0m U OBJEKTU PRO RŮST NA FASÁDĚ – SPECIFIKACE VIZ TZ | 52ks |

POZNÁMKA:

1) PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO PŘESNĚ URČIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!

±0,000=409.30 m n.m. B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

| | | | |
|--|---|---|--|
| Zodpovědný projektant | Vypracoval | Kontroloval |  PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejvřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz |
| Ing. Richard Müller | Ing. Michaela Brodská | Ing. Petr Chval | |
|  |  |  | |
| Místo: Liberec | Stavební úřad: Liberec | Stupeň | DPS |
| Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec | | Datum | 01.2021 |
| Akce: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERC LABORÁTOR KEZ IO-02 VENKOVNÍ ÚPRAVY | | Číslo zakázky | 21016 |
| | | Měřítko 1:100 | Výtisk č. |
| Příloha: SITUACE | | Příloha č. D.1.02.b-01 | |