



LEGENDA:

- NOVÝ VNITŘNÍ LEŽATÝ SVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – VEDENO POD ÚROVŇÍ PODLAHY
- POTRUBÍ PLASTOVÉ KG – PVC
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ, RUŠENÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANÁL, ŠACHTA – NEOVĚŘENÁ PŘESNÁ POLOHA
- NOVÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ, ŘEŠENO V RÁMCI SANACE OBJEKTU – ŘEŠENO ZAKÁZKOU Č. 20022A (NUTNO KOORDINOVAT SANACE S VÝSTAVBOU NOVÉ KANALIZACE)
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKA:

- 1) ZÁKRESY A HLUBKY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAČETÍM PRACÍ JE NUTNO POLOHY VEŠKERÝCH SÍTÍ PŘESNĚ URČIT KOPANÝMI SONDAMI
- 2) TRASA A FUNKČNOST STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VEDENÉ POD POD ÚROVŇÍ PODLAHY 1.PP JE POUZE ORIENTAČNÍ A NENÍ OVĚŘENÁ

|   |  |   |   |  |           |
|---|--|---|---|--|-----------|
| Zodpovědný projektant   |  | Vypracoval  | Kontroloval   |  <b>PROFES PROJEKT spol. s r.o.</b><br>projektová a inženýrská činnost<br>Vejřichova 272, 511 01 Turnov<br>tel. 481 319 831<br>e-mail: profesp@profesprojekt.cz<br>www.profesprojekt.cz |           |
| Ing. Richard Müller   |  | Ota Hördler   | Ing. Petr Chval   |  |           |
|  |  |  |  |  |           |
| Místo:  | Liberec  | Stavební úřad:  | Liberec   | Stupeň   | DPS       |
| Objednatel:   | Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec   |   |   | Datum  | 05.2020   |
| Akce:   | <b>OPRAVA BUDOVY F1-<br/>TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI<br/>D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ<br/>D.1.4.e ZDRAVOTNÍ TECHNIKA</b> |   |   | Číslo zakázky  | 20022     |
|   |  |   |   | Měřítko  | 1:50      |
|   |  |   |   | Příloha č.   | Výtisk č. |
| Příloha:  | <b>LEŽATÝ SVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE</b>  |   |   | Příloha č.<br>D.1.4.e-02   |           |