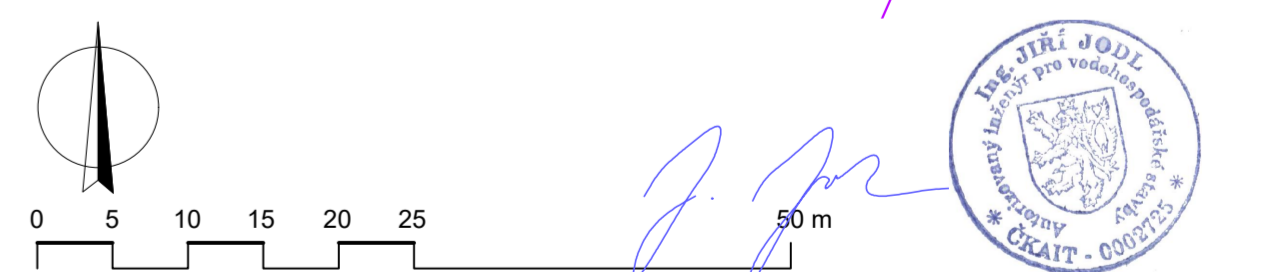


**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ**
- STL PLYNOVOD
  - VEDENÍ NN
  - VEDENÍ ČETIN
  - VODOVOD
  - KANALIZACE VÝTLAK
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAV
  - KATASTR STARÝ/NOVÝ

- NÁVRH**
- STL PLYNOVOD
  - SILNIČNÍ OBRUBY
  - VJEZDY NA PARCELY
  - DRENÁŽ PLÁŇ
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAV
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – VÝTLAK
  - VODOVOD
  - VODOVOD – PŘÍPOJKA
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PŘÍPOJKA
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - PŘÍPOJENÍ ČERPAČI JIMKY
  - RETENČNÍ NÁDRŽ
  - RETENČNÍ PRŮLEH
  - VODOMĚRNÁ/REVIZNÍ ŠACHTA



|   |                             |  |                          |                     |
|---|-----------------------------|--|--------------------------|---------------------|
| <b>ING. JIŘÍ JODL - ISP - inženýring, stavby, projekce</b>  |                             |  |                          |                     |
| <b>Ořech 225, 252 25 - p. Jinočany</b>  |                             |  |                          |                     |
| Vypracoval<br>Ing. Martin Kubů  | Kreslil<br>Ing. Michal Jodl | Zodpovědný projektant<br>Ing. Jiří Jodl, Ing. Tomáš Buchar | HIP                      |                     |
| Obecní úřad<br>Litohlavy  | Kraj<br>Plzeňský            | Datum<br>11/2022   | Stupeň<br>DpUR+SP        |                     |
| Investor<br>Preton spol. s r.o., Pod Lomem 1592/12, Praha 4, 14300  | Číslo zakázky               |  | Počet formátů<br>594x630 |                     |
| Zakázka<br><b>LITOH LAVY-LOKALITA Z01</b>   |                             | Měřítko<br>1:500   |                          | Číslo přílohy<br>C3 |
| Obsah<br><b>Vodovod, Splašková kanalizace, Odvodnění komunikace</b><br><b>Přípojky vodovod a kanalizace</b><br><b>STL Plynovod a přípojky</b> |                             | Číslo kopie  |                          |                     |
| Obsah<br><b>Koordinační situace</b>   |                             |  | Číslo kopie              |                     |

**RETENČNÍ NÁDRŽ ZEMNÍ**  
 H<sub>nn</sub>=377,54m n.n.m., hl. 1,0m, V=44m<sup>3</sup>  
 H<sub>max</sub>= 378,04 m n.n.m., hl. 1,5m, V=44+44,5m<sup>3</sup>=88,5m<sup>3</sup>