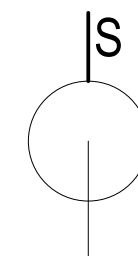
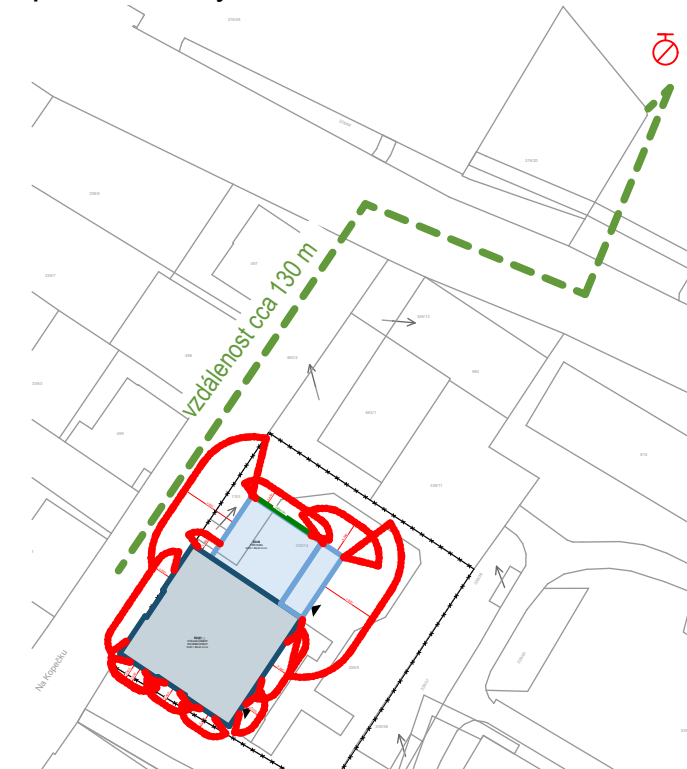


LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE PŮ
- HRANICE PNP
- PODZEMNÍ HYDRANT
- STÁVAJÍCÍ ČÁST (ZDĚNNÁ)
- PŘÍSTAVBA (DŘEVOSTAVBA)
- HRANICE POZEMKU
- VSTUPY DO OBJEKTU

Schéma s vyznačením vnějšího zdroje
požární vody :



0,000 = 364,430 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | |
|-----------------|---|--|---|---|
| PŘEDMĚT | DIPLOMOVÁ PRÁCE | |  | FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství |
| VYPRACOVAL | SANDRA SKŘIVÁNKOVÁ | | | |
| VEDOUČÍ PRÁCE | PROF. ING. MILAN OSTRÝ, PH.D | | | |
| STAVEBNÍK | SANDRA SKŘIVÁNKOVÁ | | | |
| MÍSTO STAVBY | P.Č. 474, 1153, 339/14, 339/9, K.Ú. LETOHRAD | | | |
| NÁZEV STAVBY | ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ - ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 - STÁVAJÍCÍ ČÁST, SO 02 - PŘÍSTAVBA | | FORMÁT | A3 |
| ČÁST | Požárně bezpečnostní řešení | | DATUM | 2024/2025 |
| OBSAH: | PBS - SITUACE | | STUPEŇ PD | DPZ |
| | | | MEŘITKO | Č. VÝKRESU |
| | | | 1:200 | A.4.2 |