



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- ELEKTRO NN
- ELEKTRO VN
- VODA
- KANALIZACE
- TEPLÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ
- TELEFONIKA
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. JIŘÍ SVATOŇ

|  |         |                   |                |                  |  |
|--|---------|-------------------|----------------|------------------|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  |         |                   | VYPRACOVAL     | KONTROLOVAL      | <div><b>TEKTUM</b></div> <div>architektonické – inženýrské<br/>společnost s r. o.<br/>Horská 72<br/>541 01 TRUTNOV</div> |
| STAVEBNÍ ČÁST  | STATIKA | ING. LUBOŠ HERMAN | HANA SVATOŇOVÁ | ING. JIŘÍ SVATOŇ |  |
| ING. JIŘÍ SVATOŇ   |         |                   |                |                  |  |
| KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ   |         | OBEC: NÁCHOD      |                |                  |  |
| INVESTOR: VOŠS A SPŠS ARCH. J. LEZELA, PRAŽSKÁ 931, 547 01 NÁCHOD          |         |                   |                |                  |  |
| ZATEPLENÍ OBJEKTU TĚLOCVIČNÝ VOŠS A SPŠS V NÁCHODĚ<br>RAISOVA 1816, NÁCHOD |         |                   |                |                  |  |
| F1.1.2 ARCHITECTONICKÉ A STAVBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ – VÝKRESOVÁ ČÁST         |         |                   |                |                  |  |
| SITUACE POV  |         |                   |                |                  | C 2  |

TATO DOKUMENTACE JE VLASTNÍM PRÁVNÍM TEKtUM s.r.o. TRUTNOV A NESMÍ BÝT UŽÍVANA, ŠÍŘENA KOPÍEM A UVEŘEJŇOVANA BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÍHO SOUHĚLSU