

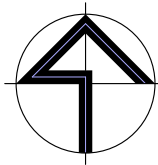
Inženýrské sítě

| | |
|-----------|---|
| Stávající | |
| | Vodovod - SmVaK, a.s., Ostrava |
| | Vodovod provozovaný SmVaK |
| | Splašková kanalizace - SmVaK, a. s., Ostrava |
| | Dešťová kanalizace - SmVaK, a. s., Ostrava |
| | Jednotná kanalizace - SmVaK, a. s., Ostrava |
| | Telekomunikační kabely - CETIN, a. s., Praha |
| | NTL plynovod - GasNet, s.r.o., Brno |
| | Elektro NN - podzemní vedení - ČEZ Distribuce, a. s., Praha |
| | Elektro VN - podzemní vedení - ČEZ Distribuce, a. s., Praha |
| | Veřejné osvětlení - kabely VO v zemi - TS, a. s., Frýdek-Místek |
| | Veřejné osvětlení - impulsní kabely VO v zemi - TS, a. s., Frýdek-Místek |
| | Veřejné osvětlení - kabely VO v zemi - havarijní propoj - TS, a. s., Frýdek-Místek |
| | Sekundární rozvody tepla (SRT) - Distep, a. s., Frýdek-Místek |
| | Primární rozvody tepla (PRT) - Distep, a. s., Frýdek-Místek |
| | Potrubí studené vody (SV) - Distep, a. s., Frýdek-Místek |
| | Chráničky s kabely vnějšího sdělovacího rozvodu systému řízení (KCH) - Distep, a. s., Frýdek-Místek |
| | Rozvody tepla - Veolia Energie ČR, a. s., Praha |

Legenda mapových značek

- Objekt předávací stanice PS 45
- Stávající sousední objekty
- Vstup
- Hranice parcel
- Hranice řešeného území
- Vyznačení parkovacích míst
- Stávající zeleň

Zákresy podzemních inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres - před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení správcem sítí a jejich označení na místě dle platných předpisů.



+/- 0,000 = PODLAHA V 1.NP (vstup do předávací stanice)

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Vedoucí projektant | | Ing. Miroslav Havlásek | | <div>ING. MIROSLAV HAVLÁSEK</div> <div>ARCHITEKTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATÉLIER</div> <div>SÍDLO: SEDLIŠTĚ 383, 739 36 SEDLIŠTĚ</div> <div>KANCELÁŘ: RIEGROVA 857, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK</div> <div>IČ: 15409228, DIČ: CZ6302020076, www.arpia.cz</div> <div>tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz</div> |
| Zodpovědný projektant | | Ing. Miroslav Havlásek, ČKAIT 1100989 - IP00 (AI) | | |
| Vypracoval | | Ing. Miroslav Havlásek | | |
| Objednatel dokumentace: Distep a.s., Ostravská 961, 738 01 Frýdek-Místek | | | | |
| Stavebník: Distep a.s., Ostravská 961, 738 01 Frýdek-Místek | | | | |
| Stavba: | | | | |
| Stavební úpravy objektů č. p. 3318 a 3319 (PS 45) | | | | |
| se změnou užívání, ul. Mánesova, Frýdek-Místek | | | | |
| Část dokumentace: | | | | |
| C. Situační výkresy | | Č. paré | | |
| Výkres: | | | | |
| Koordinační situační výkres | | | | |
| | | Měřítko: | | |
| | | 1:250 | | |
| | | Výkr. číslo: | | |
| | | C.3 | | |