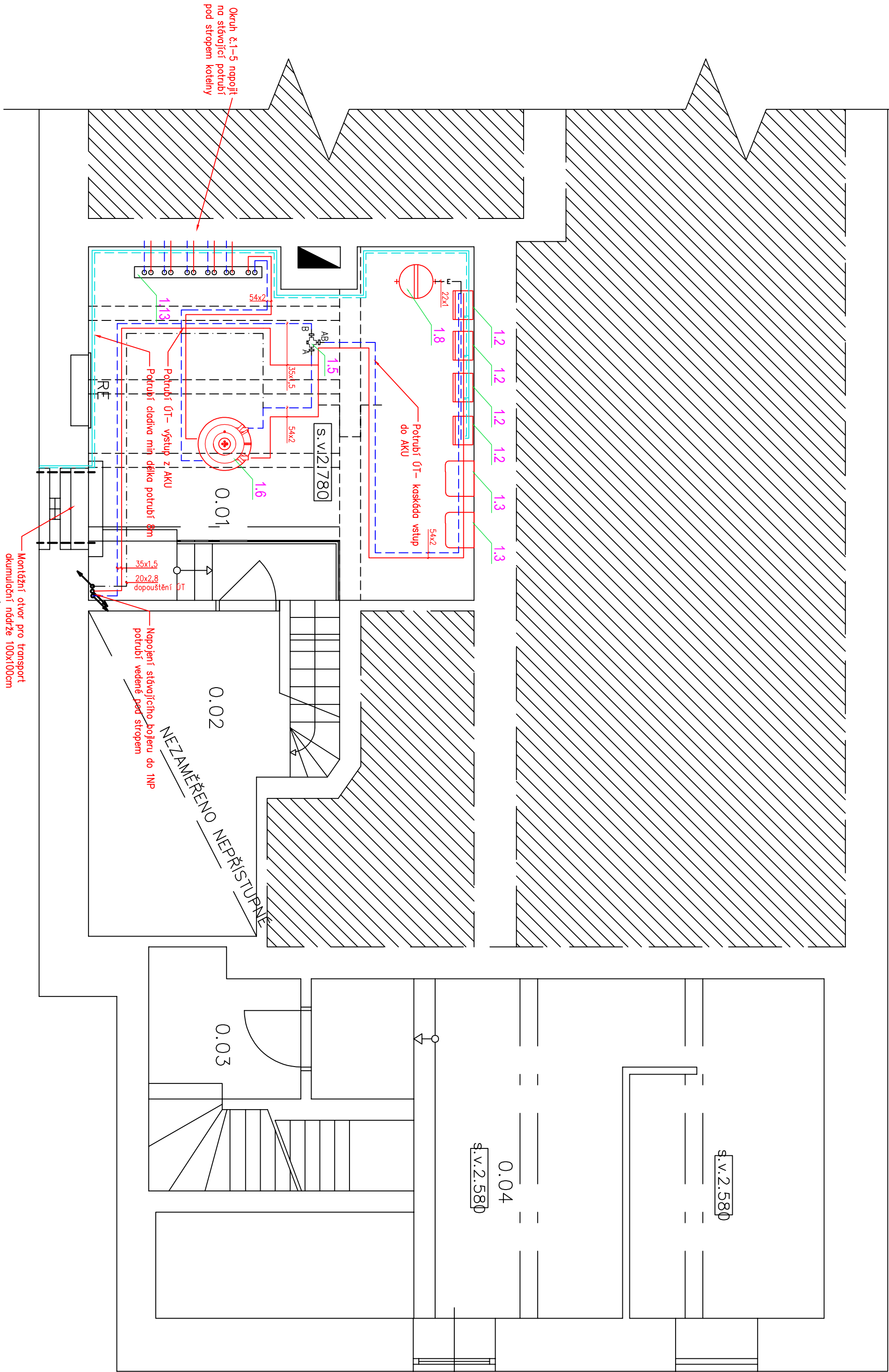


ÚT půdorys 1.PP – 1:50



| TČ + strojovna | | |
|----------------|----------------------|--|
| Pozice | Název | Tech.parametry |
| 1.1 | Venkovní jednotka TČ | TČ 7,6–30,0kW(A2/W35) 400V, chladivo R-410a |
| 1.2 | Vnitřní jednotka TČ | deskový výměník, oběhové čerpadlo 25–180/8–75i |
| 1.3 | Elektrokotel | Elektrokotel 2,3–28kW |
| 1.5 | Rozdělovací ventil | DN32 kvs 16 |
| 1.6 | Akumulační nádrž | Akumulační – taktovací nádrž TČ – 300 litrů průměr bez izolace 500mm, průměr s izolací 700mm úhlopříčná výška bez izolace 1740mm , hmotnost 86kg |
| 1.8 | Expanzní nádoba E1 | Expanzomat 280 litrů, nejnižší pracovní přetlak 250kPa |
| 1.13 | RS kombi | Sařuzení rozdělovač a sběrač modu 125 celková délka 1800mm, přívodní hrdla DN50 5xvstřup DN32 rozteč hrdel 250mm vč.polyuretanové izolace |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|----------------------------|--|-----------------|--|
| Výpracovni : Pavel Stejskal AT | | Vedoucí projektu : Ing. Irena Pichlová | | Autorizace : | | Přeř : | |
| Kreslí : Pavel Stejskal AT | | Odpovědný projektant části ÚT : Pavel Stejskal AT | | | | | |
| Investor : Karlovarský kraj, IČ: 70891168 Závodní 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary | | | | | | | |
| Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy DOZP Radošov č.p.137 | | | | | | | |
| Lokalita : Obec Radošov | | | | | | | |
| Čísť : D.1.4.01 – ÚT ústřední vytápění | | Stupeň: DSP | | Formát : A2 | | Datum : 06/2024 | |
| Osebn : ÚT půdorys 1PP | | Měřítko : 1:50 | | Číslo přílohy : D.1.4.01.3 | | | |