

LEGENDA ZAŘÍZENÍ UT:

OTOPNÁ TĚLESA:

K – NOVÁ DESKOVÁ OCELOVÁ TĚLESA S BOČNÍM NAPOJENÍM
NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD VYTÁPĚNÍ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ


ARMATURY:

RPŠ – REGULAČNÍ A UZAVÍRATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, CHROM
RPV – VENTIL ZÁVITOVÝ TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ DVOUREGULAČNÍ G 1/2 PN 16 DO 110°C
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE RADIÁTOROVÉHO VENTILU NA ZÁVIT M30

UPOZORNĚNÍ:

DŘÁŽKY A PRŮRAZY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE TOHOTO VÝKRESU, PŘI MONTÁŽI ROZVODŮ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY PBŘ DLE Čl. 4.2.1 ČSN 73 0872, PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI (SVISLÝMI A VODOROVNÝMI) BUDOU UTĚSNĚNY DLE ČSN 73 0810, ČL. 6.2.1., ROZVODY NUTNO KOORDINOVAT S ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY, VĚTRÁNÍ, ELEKTRO A MaR

POKUD JE V DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ TYP VÝROBKU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ VÝROBEK, KTERÝ LZE NAHRADIT VÝROBKEM SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI

| | | | | | |
|--|---|-----------------|-------------|--|----------------------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTU | ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | <div>-FESTING</div> <div>TECHNICKÉ INSTALACE VE STAVEBNICTVÍ s.r.o.</div> <div>SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01</div> | |
| PETR POSPÍCHAL | ING. JAN PĚNČÍK | ING. JAN PĚNČÍK | | | |
| | | | | | |
| INVESTOR: TECHNICKÉ SLUŽBY TURNOV, S.R.O., SOBOTECKÁ 2055, 511 01 TURNOV | | | | | |
| OÚ: | TURNOV | KRAJ: | LIBERECKÝ | FORMÁT | 2 A4 |
| STAVBA: | STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ TECHNICKÝCH SLUŽEB TURNOV S.R.O. Sobotecká 2055, Turnov na p.č.3581/3, 3581/4, 3581/5 v k.ú. Turnov REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ | | | ÚČEL | DPS |
| OBJEKT: | SO 301 - ŠATNY, SO 302 - PROVOZNÍ OBJEKT, SO 303 - DÍLNY A SKLADY | | | ČÍSLO ZAKÁZKY 224002.30 | |
| ČÁST: | VYTÁPĚNÍ | | | DATUM | 10/2024 |
| OBSAH: | SO 302 PROVOZNÍ OBJEKT - PŮDORYS 2.NP | | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU D.1.4. UT-07 |