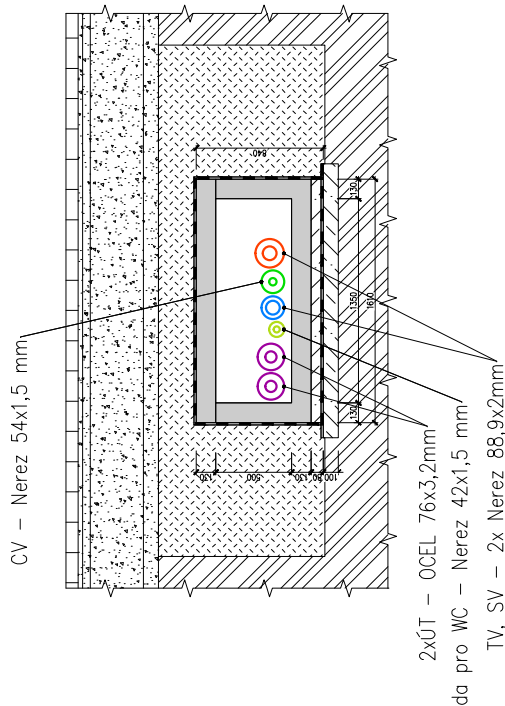


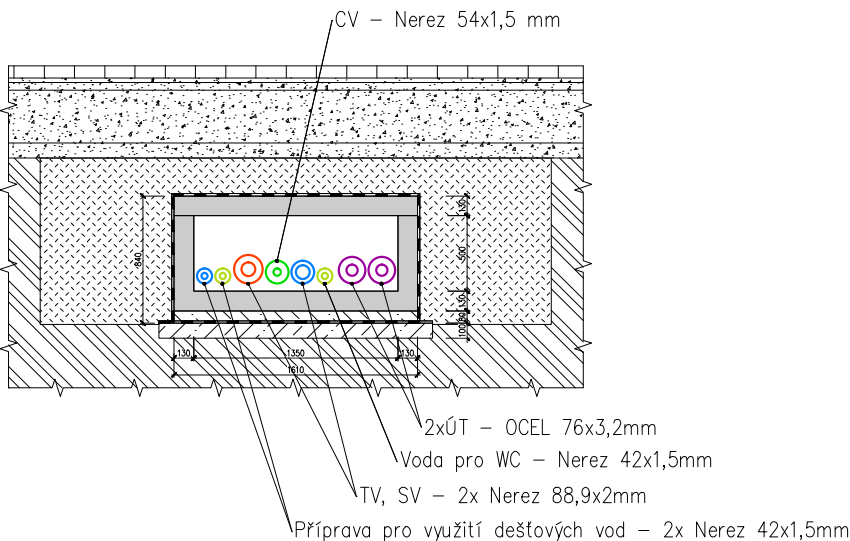
Suterén pod zádveřím



TLOUŠŤKY IZOLACÍ

ROZVODY VEDENY POD STROPEM NEBO V ŠACHTÁCH
OCELOVÉ POTRUBÍ – MINERÁLNÍ VLNÁ S HLINÍKOVOU FOLIÍ
76x3,2– tl. 50 mm
Cu POTRUBÍ – PE IZOLACE MIRELON
15x1,0 – 18x1,0 – tl. 30 mm
22x1,0 – 28x1,5 – tl. 40 mm
35x1,5 – 54x2,0 – tl. 50 mm

Technická místnost



POZNÁMKY A LEGENDA:

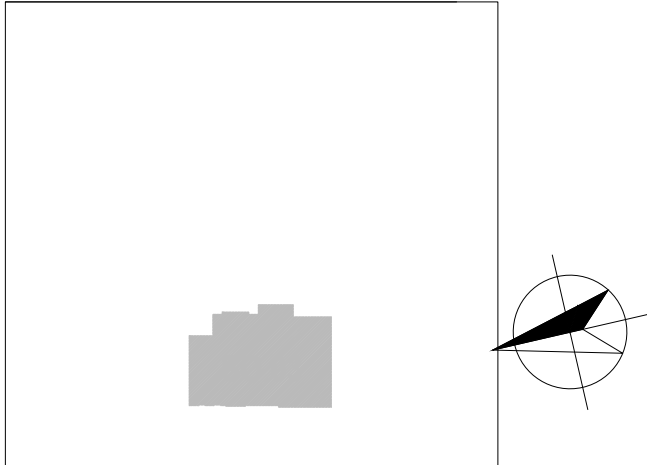
- V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH ROZVODU OSADIT VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ UZÁVĚR
- V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ ROZVODU OSADIT AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- NA ROZVODNÁ POTRUBÍ V DELŠÍCH TRASÁCH OSADIT OSOVÉ, POPŘ. PŘÍROZENÉ U, L KOMPENZÁTORY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE POTRUBÍ. V TOMTO PROJEKTU JE POČÍTÁNO S MONTÁŽNÍ TEPLOTOU 0°C.
- POTRUBÍ VEDENÉ PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCI OPATŘIT OCELOVOU CHRÁNIČKOU
- UKOTVENÍ OTOPNÉHO TĚLESA BUDE POMOCÍ KONZOL NA STĚNU
- V PŘÍPADĚ OSAZENÍ OTOPNÉHO TĚLESA U SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY POUŽIT STOJÁNKOVÝ MODEL TĚLESA
- PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES V PODLAŽÍ NAD ROZVODEM SKRZ STROP, POD ROZVODEM ZASEKÁNÍM DO STĚNY
- ROZVODNÁ POTRUBÍ OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ O TL. DLE VHL. Č. 193/2007 Sb.
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ (KOMPLET TZB + ELEKTRO) POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ UTEŠNĚNY (MANŽETY, POŽÁRNÍ TMEL APOD. DLE POŽADAVKU PROJEKTU PBR).
- POLOHU JEDNOTLIVÝCH KONCOVÝCH A DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ
- POLOHY STOUPAJÍCÍHO POTRUBÍ DO JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI PŘI REALIZACI DÍLA

PS – PŘEDÁVACÍ STANICE

LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA OKRUHU PRO I.ETAPU 70°C – OCELOVÉ POTRUBÍ
- - - VRATNÁ VODY OKRUHU PRO I.ETAPU 50°C – OCELOVÉ POTRUBÍ



SCHÉMA:



±0,000=276,80

PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA

Tyršovo náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| SPEC. OBJEDNATEL | Investor: | | | | Č.paré |
| | Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01 | | | | |
| Objednatel: | | | | | |
| Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01 | | | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT |  | Zodpovědný projektant | Hlavní inženýr projektu | Kreslil | Autorizováno |
| | | Ing. Otakar VAŠÁK | Ing. Otakar VAŠÁK | Ing. Otakar VAŠÁK | |
| PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833, | | | | | |
| PROJEKTANT ČÁSTI |  | Zodpovědný projektant | Vypracoval | Kreslil | Autorizováno |
| | | Ing. Jaroslav BĚLOHRADSKÝ | Tomáš AUBRECHT | Tomáš AUBRECHT | |
| UNIVERS SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU, s.r.o., Sázavka 113, 582 44 Sázavka | | | | | |
| IDENTIFIKACE PROJEKTU | stupeň dokumentace: | profesní část: | datum expedice: | datum editace: | měřítko: |
| | DPS | D.2.1.5 – Areál. rozvod ÚT | 03/2022 | 03/2022 | 1:50 |
| zakázka: | | název výkresu: | číslo výkresu: | | |
| 62018 | | DISPOZICE AREÁLOVÉHO ROZVODU ÚT | | | D.2.1.5-03 |