



LEGENDA POTRUBÍ

- VODOVODNÍ POTRUBÍ–ROZVOD STUDENÉ VODY (SV) – PP–RCT/PP–RCT+BF/PP–RCT
- VODOVODNÍ POTRUBÍ–ROZVOD TEPLÉ VODY (TV) – PP–RCT/PP–RCT+BF/PP–RCT
- VODOVODNÍ POTRUBÍ–ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY (CV) – PP–RCT/PP–RCT+BF/PP–RCT
- VODOVODNÍ POTRUBÍ–STOUPACÍ

POZNÁMKA:

- MIN. SKLON VODOVODNÍHO POTRUBÍ 0,3% SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM ARMATURÁM
- KOTVENÍ POTRUBÍ VŽDY PODLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE
- UZAVÍRACÍ ARMATURY UMISŤOVAT DLE ČSN 75 5401; OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PITNÉ VODY A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ ZPĚTNÝM PRŮTOKEM NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN EN 1717
- IZOLACE POTRUBÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROSTUPY VODOVODNÍHO POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI (JAK SVISLÝMI TAK VODOROVNÝMI) BUDOU OPATŘENY CHRÁNIČKOU VHDNÉHO PRŮMĚRU)
- DETAILNÍ POPIS DIMENZÍ A ARMATUR JE SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ SCHÉMAT
- POZICE STÁVAJÍCÍCH TRAS POTRUBÍ JE PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JEHO SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ JE NUTNO PROVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

|   |  |   |
|---|--|---|
| investor<br>Slezská nemocnice v Opavě, p.o. | Zodpovědný projektant<br>Ing. Jiří Jurečka |   |
| Místo stavby/Kraj:<br>Opava/MSSK            | Vypracoval<br>Ing. Vojtěch Šíma            |   |
| Akce:                                       |  |   |
| PAVILON S - STAVEBNÍ ÚPRAVY                 |  |   |
| Část PD:<br>Zdravotechnické instalace       | Číslo zakázky:<br>003/2021                 | Stupeň:<br>výběr zhotovitele  |
| Obsah:<br>Schéma vnitřního vodovodu         | Datum:<br>03/2021                          | Formát:<br>4xA4   |
|   | Měřítko:<br>1:50                           | Výkres č.:<br>09d   |