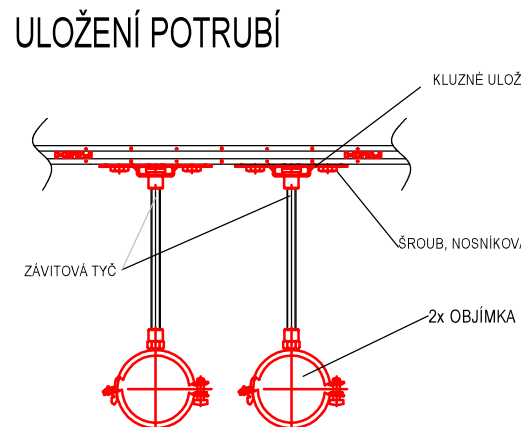


- LEGENDA
- V1 STUPACÍ POTRUBÍ – STUJENÁ VODA
 - V1 STUPACÍ POTRUBÍ – TEPLÁ VODA
 - V1 STUPACÍ POTRUBÍ – CÍRKULACE
 - P1 STUPACÍ POTRUBÍ – POŽÁRNÍ VODOVOD

- LEGENDA ČAR
- STUJENÁ VODA
 - TEPLÁ VODA
 - CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ
 - POŽÁRNÍ VODOVOD



- LEGENDA ZNAČEK
- VK VYPUSŤECÍ KULOVÝ KOHOUT
 - KK KULOVÝ KOHOUT
 - RV ROHOVÝ VENTIL
 - ZK ZPĚTNÁ KLAPEK
 - VK VODOMĚR

POZNÁMKA

SPECIFIKACI A PŘEMĚNĚNÍ ZABÝVAJÍCÍ PŘEDMĚT JE
TŘEBA PŘEBĚŽNĚ KONZULTOVAT S INŽENÝREM.

POTRUBÍ Z PPR (VODOVOD) JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
OCELOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY

PŘÍPOJNÉ OCHRANKY JE POTŘEBA ŘEŠIT S PROJEKTAŘEM ČÁSTI.

VZDÁLENOSTI PODPOR POTRUBÍ (VODOVODNÁ)

| Ø POTRUBÍ (mm) | VZDÁLENOST PODPOR (cm) |
|----------------|------------------------|
| Ø25 | 95 |
| Ø32 | 110 |
| Ø40 | 120 |
| Ø50 | 130 |
| Ø63 | 150 |

| | | | |
|---|---|---|-----------------------|
| generální projektant | | projektant části | číslo par |
| A99 | | Ing. Miroslav Hrbáček Benešova 15, 602 00 Brno ŽL, KANAL., VODA, PLYN Č. 0246739 m.hrbacek@projekt.cz | |
| architekt | Ing. arch. Jiří Bařňák | vypočetní | Ing. Miroslav Hrbáček |
| HP | Ing. Michal Pálčík | kontrolní | Ing. Miroslav Hrbáček |
| ved. projektant | Ing. Marek Vrbna | zodp. projektant | Ing. Miroslav Hrbáček |
| stavebník | Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Damská 264/2, 601 69 Brno | | |
| ZŠ A MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu - projektová dokumentace | | | |
| název stavby | zakázka | | |
| objekt | datum | | |
| část | stupeň | | |
| D.1.4c ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE | | | DUR + DSP |
| název dokumentu | VODOVOD 2.MP | | |
| číslo přílohy | | | 107 |