



hydrant D 25/30
stávající

nové přípojovací potrubí
PV - 35 x 1,5 - iz

H 3
PV - 35 x 1,5 - iz

V118
SV - 22 x 1 - iz
TV - 22 x 1 - iz

Legenda potrubí :

- PV - POŽÁRNÍ VODOVOD

stávající potrubí
- SV - STUDENÁ VODA

stávající potrubí
- TV - TEPLÁ VODA

stávající potrubí
- CIR - CÍRKULACE

stávající potrubí
- PV - POŽÁRNÍ VODOVOD

nové potrubí
- SV - STUDENÁ VODA

nové potrubí
- TV - TEPLÁ VODA

nové potrubí
- CIR - CÍRKULACE

nové potrubí

stoupačka - V118

↑ poznámka :
DMTZ a MTZ provedena ve směru šípky

UV - mosazný uzavírací ventil PN 16
VK - vypouštěcí kohout
RV - regulační ventil na cirkulaci

potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli
VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná
lisovacími spoji

| | | | | |
|--|------------------|----------------------|--|---------------|
| Vedoucí projektant | Zodp. projektant | Vypracoval / Kreslil | Jiří Zahradníček projektant TZB ul. Dr. Vojtěcha 1955 504 01 Nový Bydžov tel. 604 650 505 | |
| Jiří Zahradníček | Jiří Zahradníček | Jiří Zahradníček | | |
| Místo : Oblastní nemocnice Jičín a.s. , Bolzanova 512, Jičín | | | | |
| Investor : Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245 , Hradec Králové | | | | |
| Akce : Výměna potrubí vnitřního vodovodu v POO - A v Jičíně číslo akce : ZD/19/421 - výměna stoupacího potrubí vnitřního vodovodu a části ležatého potrubí požárního vodovodu - | | | Zakázk. číslo | 3/7/2020 |
| | | | Formát | |
| | | | Stupeň | |
| | | | Datum | 7/2020 |
| Výkres Půdorys 4 NP (3. patro) | | | Měřítko | Číslo výkresu |
| | | | 1 : 100 | D4.1.ZTI - 6 |