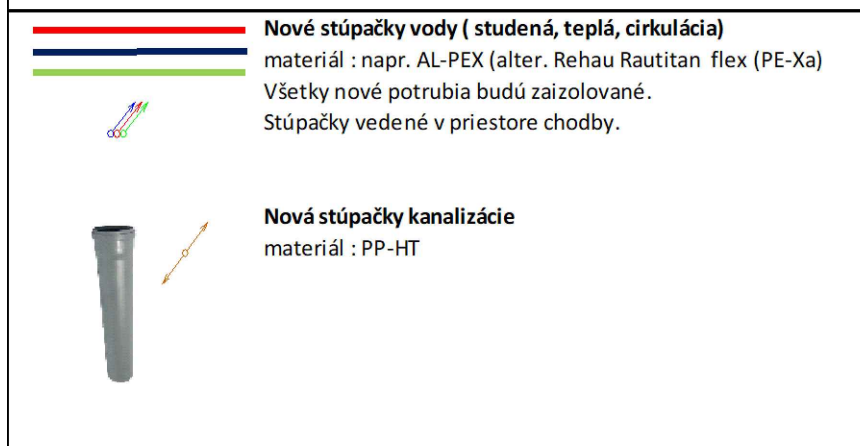


Hrúbka izolácie :

- studená voda - suterén DG 9 mm
- studená voda - stúpačky DG 13 mm
- teplá voda - suterén, stúpačk DG 30 mm
- cirkulácia - suterén, stúpačky DG 20 mm



LEGENDA :
ZARIAĎOVACIE PREDMETY



U **UMÝVADLO**
umývadlová batéria stojánkova
2x rohový ventil DN15 (v. 580mm)
kanal d50 PE (v. 530mm)

D **DREZ S DOSKOU**
drezová batéria stojánkova
2x rohový ventil DN15 (v. 600mm)
kanal d50 PE (v.550mm)

WC **WC**
zadný vývod
1x rohový ventil DN15 (v. 1000mm)
kanal d100 PE

SK **Sprchový kút - murovaný**
podlahová vpusť d50
nástená sprchová batéria (100mm)

H **Hydrantový systém D25/30**
napojenie z vnútorného vodovodu
DN 25
Q=1,0 l/s P=2,5 Bar

| | | |
|--|----------------|---|
| LEGENDA : | V1 - V6 | Nové stúpačky vody (studená, teplá, cirkulácia) materiál : napr. AL-PEX (alter. Rehau Rautitan flex (PE-Xa) Všetky nové potrubia budú zaizolované. Stúpačky vedené v priestore chodby. |
|  Ventil na potrubie teplej vody (stúpačkový) s vypúšťaním Oventrop Aquastrom F - plinoprietočný materiál : bronz PN16 | K1 - K9 | Nová stúpačky kanalizácie materiál : PP-HT d110 Stúpačky budú odvetrané nad strechu. |
|  Termostatický ventil so zbytkovým prietokom - cirkulačné potrubie Oventrop Aquastrom T plus nastavenie teploty :55°C materiál : bronz PN16 DN20 Nastavenie ventilu viď. Príloha TS. | | |

| | | | |
|------------------|--|---------------|--------------------------------|
| investor | Mesto Myjava, | | |
| | Námestie M. R. Štefánika 560/4, 907 01 Myjava | | |
| autor projektu : | Ing. Martin Valko | | |
| zodp. projektant | Ing. Michal Bilkovič, SKSI 6409, IČO 50228510 | | |
| profesia | ZDRAVOTECHNIKA VODOVOD, KANALIZÁCIA | | |
| názov stavby | Prestupné bývanie a komunitné centrum v meste Myjava | | |
| miesto stavby | ul. Trokanova s.č.232,234,236, 907 01 Myjava | stupeň | projekt pre stavebné povolenie |
| | p.č. 1616, 1617,1618/2, k.ú. Myjava | dátum | 06/2019 |
| názov výkresu | SO-02 (s.č. 236), Pódorys 1.NP | formát | 594x420 |
| | | číslo výkresu | 6 |

