



LEGENDA :  
ZARIAĐOVACIE PREDMETY

|    |   |
|----|---|
| U  | <b>UMÝVADLO</b><br>umývadlová batéria stojánkova<br>2x rohový ventil DN15 (v. 580mm)<br>kanal d50 PE (v. 530mm)   |
| D  | <b>DREZ S DOSKOU</b><br>drezová batéria stojánkova<br>2x rohový ventil DN15 (v. 600mm)<br>kanal d50 PE (v. 550mm) |
| WC | <b>WC</b><br>zadný vývod<br>1x rohový ventil DN15 (v. 1000mm)<br>kanal d100 PE                                    |
| SK | <b>Sprchový kút - murovaný</b><br>podlahová vpusť d50<br>nástená sprchová batéria (100mm)                         |

|   |  |
|---|--|
| H | <b>Hydrantový systém D25/30</b><br>napojenie z vnútorného vodovodu<br>DN 25<br>Q=1,0 l/s P=2,5 Bar |
|---|--|

|  |  |
|--|--|
|  | Ventil na potrubie teplej vody (stúpačkový) s vypúšťaním<br>Oventrop Aquastrom F - plnoprietočný<br>materiál : bronz PN16  |
|  | Termostatický ventil so zbytkovým prietokom - cirkulačné potrubie<br>Oventrop Aquastrom T plus<br>nastavenie teploty :55°C<br>materiál : bronz PN16<br>DN20<br>Nastavenie ventilu viď. Príloha TS. |

|         |   |
|---------|---|
| V1 - V6 | <b>Nové stúpačky vody ( studená, teplá, cirkulácia)</b><br>materiál : napr. AL-PEX (alter. Rehau Rautitan flex (PE-Xa)<br>Všetky nové potrubia budú zaizolované.<br>Stúpačky vedené v priestore chodby. |
| K1 - K9 | <b>Nová stúpačky kanalizácie</b><br>materiál : PP-HT<br>d110<br>Stúpačky budú odvetrané nad strechu.  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Hrúbka izolácie :</b>                  | <b>Nové stúpačky vody ( studená, teplá, cirkulácia)</b> |
| - 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 |   |
|   | <b>Nová stúpačky kanalizácie</b><br>materiál : PP-HT    |

SO 03  
s.č. 232

SO 02  
s.č. 236

SO 01  
s.č. 234

|                  |  |               |                                |
|------------------|--|---------------|--------------------------------|
| 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<br>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.PP                       | formát        | 594x594                        |
|                  |  | číslo výkresu | 5                              |

Ing. Michal Bilkovič  
projektovanie, dodávka, montáž  
technických zariadení, budov,  
solárne systémy, vykurovanie,  
rozvody vody i kanalizácií, plyn  
mobil: +421 948 440 004 jbb 51 hollé