



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)

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

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.
K1 - K9	Nová stúpačky kanalizácie materiál : PP-HT d110 Stúpačky budú odvetrané nad strechu.

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	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.
	Nová stúpačky kanalizácie materiál : PP-HT

investor	Mesto Myjava,
autor projektu :	Námestie M. R. Štefánika 560/4, 907 01 Myjava
zodp. projektant	Ing. Martin Valko
profesia	Ing. Michal Bilkovič, SKSI 6409, IČO 50228510
	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
p.č. 1616, 1617,1618/2, k.ú. Myjava	stupeň projekt pre stavebné povolenie
SO-01 (s.č. 234), Pôdorys 1.NP	dátum 06/2019
	formát 594x420
	číslo výkresu 3

Ing. Michal Bilkovič
projektovanie, dodávka, montáž
technických zariadení budov
solárne systémy vykurovanie
rozvody vody i kanalizácia plyn
mobilkovič@gmail.com
+421 948 400 004 808 51 Hold