



LEGENDA – VYTÁPĚNÍ

- TOPNA VODA PRO TOPNÁ TĚLESA – PŘÍVODNÍ
- TOPNA VODA PRO TOPNÁ TĚLESA – VRÁTNÉ
- TOPNA VODA PRO STŘEPNÍ VYTÁPĚNÍ – PŘÍVODNÍ
- TOPNA VODA PRO STŘEPNÍ VYTÁPĚNÍ – VRÁTNÉ
- CHLAZICÍ VODA STŘEPNÍ CHLAZENÍ – PŘÍVODNÍ
- CHLAZICÍ VODA STŘEPNÍ CHLAZENÍ – VRÁTNÉ
- PŘÍPOJNÝK POTRUBÍ A POTRUBÍ MODULŮ STŘEPNÍHO VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Oceňová desková tělesa (AWK/HLL – M = TYP; VK=VENTIL, KOMPAKT H= výška v dm, LLL= délka v cm).
Oceňová desková tělesa s hladkou činní deskou (AWplan)/VK/HLL – AW(plan) = TYP; VK=VENTIL, KOMPAKT H= výška v dm, LLL= délka v cm)
Oranžové jsou označena demontovatelná topná tělesa. Fialové jsou označena stávající panečovaná topná tělesa. Zelené jsou označena nová topná tělesa.
Armatury otopných těles typu VK jsou na výkresu značeny symboly TR(PH = termostatická (ruční) hlavice, VKR(P) = zdvořené brzdění pro otopná tělesa typu VK ráhové (prímé). Armatury otopných těles s dvoudobovým připojením bez integrovaného ventilu jsou na výkresu značeny symboly TR(PV) = termostatická ráhová (prímé) ventil s termostatickou hlavici, R(PV)S = ráhové (prímé) regulační brzdění.
V šedivkách je uvedeno přetlakování ventilu otopného tělesa.
V prostoru s neobvyklým úhlovým odvětvím budou instalovány termostatické hlavice ve verzí zvlášť odlišného modelu v provedení pro větší prostoty (montáž a nastavení speciálním přípravkem).
V koupelnách budou elektrická koupelnová trubková otopná tělesa šířka 600mm – dodávka EI

Jan Plucar
Výpracovník: Jan PLUCAR
Investor: Město Třebíč, Palackého nám. 46, Třebíč II, 57901 Třebíč
Místo: parc.č.1977/11 a 1977/3 k.ú. Třebíč (770230)
Akce: Studie PD, DPS
ZYŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LAZŇENSKÝ DŮM AURORA
D 1.4.3 Vytápění
PŮDORYS 2.NP

Řešení: 60/21 Datum: 9/2021
Rozloha: 12x44
Měřítko: 1:50
Číslo výkresu: 5