



11.MĚŘIDLO TEPLA SIEMENS WFN21.B112 – 0.6 m³/hod, G 3/4" – 18 ks

Poznámka:

- RDKK – rohový dvojitý kulový kohout Vekolux
- TH – termostatická hlavice
- TH(WK) – termostatická hlavice – úhlové provedení
- Nekotované přípočky k tělesům 15x1
- Spád potrubí 1 promile
- 33VK/600/1000 – DESKOVÉ TĚLESO PANELOVÉ TĚLESO
- KLT.M – KOUPELNOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO
- R 5 – NASTAVENÍ DRUHÉ REGULACE
- RHM – rohová přípojovací armatura s termostatickou hlavicí

Generální projektant : <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 5px;"></div>		L.T.E.M. s.r.o. LHOTA u TAŠL ENGINEERING • MANAGEMENT		Křídlová 96 189 00 Praha 8 - Karlín Tel: +206 606 032 75 E-mail: info@ltem.cz		Petr Kliment projektant 01 Štátník 35/72 Praha 8 klimentp@seznam.cz +20693254486 005 4320051		
HIP :		Projektant :		Vypracoval :		Projektant částí :		
Ing. Jiří Lhota		Petr Kliment		Petr Kliment		Petr Kliment		č.paré
Investor :		Bytové družstvo Vršovičská 1216, Vršovičská 8, Praha 10 - Vršovice						SO - 01
Místo stavby :		Vršovičská 1216/8, Praha 10 - Vršovice, č.parc. 2001/1						Datum : 09/2015
Název projektu :		REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU Č.P. 1216 Vršovičská 8, 100 00 Praha 10 - Vršovice, č.parc. 2001/1						Stupeň : DSP + DPS
								Číslo zakázky : 200/002/0/2015-07-01
								Formát : 6x34
Část projektu :		D.1.4.2 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ (ÚT)						Měřítko : M 1:50
Název výkresu :							Čís. výkresu :	
MONTÁŽNÍ SCHÉMA ROZVODU							D.1.4.2 - 10	