

SCHEMA VYTÁPĚNÍ

M 1:50



11 VK 11-060050-60-00
TV15 (1) – W15 (9 Otv.)

21 VK 21-060080-60-00
TV15 (1.20) – W15 (9 Otv.)

10 VK 10-060060-60-00
TV15 (1) – W15 (9 Otv.)

22 VK 22-060110-60-00
TV15 (3.70) – W15 (9 Otv.)

22 VK 22-060110-60-00
TV15 (3.90) – W15 (9 Otv.)

22 VK 22-090050-60-00
TV15 (2.00) – W15 (9 Otv.)

2_NP 0.000

PLASTOVÁ DVÍŘKA
300x300

VEDENO NAD PODLAHOU ZA
PŘEDSAZENOU SDK PŘÍČKOU
IZOLOVÁNO TL. 20mm

STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL

LEGENDA

- TOPNÁ VODA
- VŘATNÁ VODA
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- MaR ROZVODY
- ZMĚNA DIMENZE
- UZÁVĚR
- CYKLONOVÝ FILTR S MAGNETEM
- TOPNÉ TĚLESO

RADIK 33 VK 33-060120-60-00
TV15 (3.80) – W15 (9 Otv.)

ČÍSLO MÍSTNOSTI
TYP A VELIKOST OTOPNÉHO TĚLESA
STUPEŇ NASTAVENÍ ŠROUBENÍ
VRATNÁ VODA (UV-UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ)
STUPEŇ NASTAVENÍ VENTILU
TERMOSTATICKÝ VENTIL

UPOZORNĚNÍ

- PO DOKONČENÍ MONTÁŽE ROZVODŮ TOPNÉ VODY JE TŘEBA PROVÉZT TLAKOVOU ZKOUŠKU ROZVODU DLE ČSN EN 1264-4, ČSN 060310.
- TOPNÝ SYSTÉM BUDE PO ÚSPĚŠNÉ TLAKOVÉ ZKOUŠCE PROPLÁCHNUT A NAPUŠTĚN UPRAVENOU VODOU PŘES ZMĚKČOVACÍ ARMATURU NEBO JINOU ZMĚKČOVACÍ STANICI KTERÁ ZAJISTÍ ŽE CELKOVÁ TVRDOST VODY BUDE DLE POŽADAVKU VÝROBCE.
- NEDOPORUČUJE SE POUŽÍVAT ZCELA DEMINERALIZOVANOU, NEBO DEŠŤOVOU VODU.
- PO UVEDENÍ DO PROVOZU BUDE VYPLNĚN PROTOKOL O UVEDENÍ DO PROVOZU.

Dokumentace pro stavební povolení

Zodpovědný projektant :	Ing. Lubomír Bažovský		
Vypracoval :	Ing. Petr Choutka		
Kreslil :	Ing. Petr Choutka		
Investor :	Domov na rozcestí Svitavy Tkalcovská 381/1, 568 02 Svitavy		
Akce :	ZŘÍZENÍ KANCELÁŘÍ V PŮDNÍM PROSTORU OBJEKTU DNR TKALCOVSKÁ 381/1 SVITAVY		
	Č. ZAKÁZKY		
	FORMAT		610x297
	DATUM		11/2020
	STUPEŇ		DSP
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
	1:50	D1-01-4.3-3	
SCHEMA ZAPOJENÍ			