



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1A
TEREINĚ ČERPADLO VZDUCHOVODA BRILON TYP ALFA EXCELLIA TR1 17
- VENKOVNÍ JEDNOTKA 1100x1800x550mm (SxVxH)
- 1B
TEREINĚ ČERPADLO VZDUCHOVODA BRILON TYP ALFA EXCELLIA TR1 17
- VNITRNÍ JEDNOTKA S ELEKTROKOTLEM 9kW, 450x480x400mm (SxVxH)
- 2
ZÁLOŽNÍ ZDROJ (REZERVA) - ELEKTROKOTEL MĚŘ. RAY KE 24 kW
- 3
ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘEVACÍ TEPLÉ VODY AE (BRILON) TYP HRS 500 - OBJEM 500L
pr. 780mm, H= 1800mm, VL 6,0m2, NL-24, M-254kg
- 4
VYROVNAVACÍ AKUMULAČNÍ NADoba VYTÁPĚNÍ AE (BRILON) WPPS 200, OBJEM 200L
pr. 610, H=1250 mm
- 5
TLAKOVÁ EXPAZNÍ NADoba VYTÁPĚNÍ
- 6
KOMPAKTNÍ AUTOMATICKÉ DOPLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SOUSTAVY S TEN PRO
PRÁKE NÁPOJENÍ NA ROZVOD STUPEŇ VODY S ODELOVACÍ ČERPEM KAPKOVÁ
OŠETŘENÍ PRO DTV-1200, DTVS, NET-EX-FILCONTROL PLUS COMPACT
- 7
ROZVADĚČ MĚŘ. ELEKTRO - DODÁVKA PROTESE ELEKTRO
- 8
VODOKŘEVNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA PROTESE ZTI

LEGENDA

- HALVNÍ ROZVOD VYTÁPĚNÍ 40/20°C - PRIMÁŘ - POTRUBÍ MĚŘENÉ
- OKRUH PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - (40/20°C) - POTRUBÍ PLASTOVÉ
- OKRUH CHLADIVA TEREINĚ ČERPADLO - POTRUBÍ MĚŘENÉ BRILON
- DILATAČNÍ SPÁRA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- RT-A
BYTOVÝ ROZDELOVAC PRO VYTÁPĚNÍ
- UMÍSTĚNÍ VE SKŘINI S MĚŘENÍM TEPLA
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ VK
- KOUPELNÍOVÝ ZEBERIK
- STUPEŇ DO VYŠŠÍHO PODLAŽÍ
- KLESA NIŽŠÍHO PODLAŽÍ
- Te= -18°C
- VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
- TČT
- PROGRAMOVATELNÝ TERMOSTAT VYTÁPĚNÍ

Misto stavby: PARC.Č. 313, 478, 3026/1, 3026/2, 2104/3, K.U STRAŽNĚ	Ing. Zdeněk PROKEŠ PROJEKCE VYTÁPĚNÍ A ZTI Vznikající 11.9. Brno 624 00 11.9. Brno 624 00 11.9. Brno 624 00
Investor: OBEC STRAŽNĚ, STRAŽNĚ 129, 543 52 STRAŽNĚ, IČO: 00580180	Ing. Zdeněk PROKEŠ PROJEKCE VYTÁPĚNÍ A ZTI Vznikající 11.9. Brno 624 00 11.9. Brno 624 00 11.9. Brno 624 00
Vypracoval: Ing. Prokeš Zdeněk	datum: 12/2019
Zodp. projektant: Ing. Prokeš Zdeněk	skupení: DUR-DSP
Akce: DŮM PRO SENIORY, STRAŽNĚ ČP.114	realizace: -
Číslo: D.1.4. D - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	zak.čís.: 201906
Výkres: SCHEMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA	č. výk.: 04