

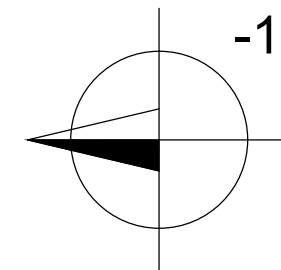
LEGENDA:

- AN Akumulační nádrž Reflex PH 2000
- ANS Akumulační nádrž solar Secespol TXE 2500 PFSS
- DA Tlaková expanzní nádoba Reflex N 300/6
- DATV Expanzní nádoba Reflex NG 12/6
- R+S Rozdělovač + Sběrač
- MW Doplnění vody do systému Reflex Fillcontrol Auto Compact
- VČ Venkovní čidlo teploty
- TČ Tepelné čerpadlo Buderus Logamax WPL 25 A
- Z Zásobník TV Dražice OKC 750 NTR/BP

01 Stoupací potrubí

- Přívodní potrubí Vytápění
- - - - - Vratné potrubí vytápění
- ····· Solár zpátečka
- ····· Solár přívodní

B 8
-12°C



Poznámka:

Základ pod venkovní jednotku z litého betonu o rozměrech 1310x815 mm.
 Prostup základy pro přívodní a vratné potrubí, elektro instalaci.
 Předizolované potrubí flexalen vedeno v nezámrazné hloubce.
 Tepelná čerpadla jsou orientovaná směrem tak aby nedocházelo k rušení hlukem. Požadavek na technika hluku pro ověření nepřekročení stanovených hlukových limitů. V místě umístění jednotek tepelných čerpadel se na této straně domu nevyskytují žádná okna v následujících podlažích.



Název: Studie vytápění bytového domu	Měřítko: 1:50
Podnázev: Půdorys 1PP- Tepelné čerpadlo 6NP	
Vypracoval: Roman Mikolášek	
Datum: 2018-05-18	Kontrola:
	Číslo výkresu: 2018-08