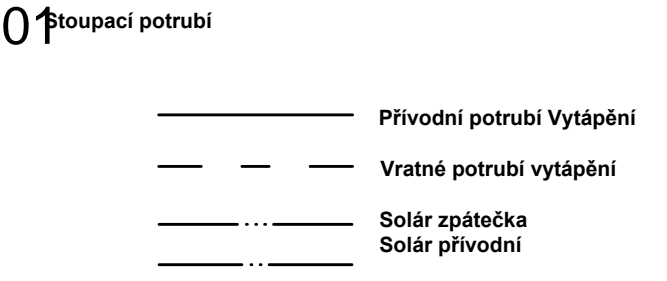


- LEGENDA:**
- AN Akumulační nádrž Reflex PH 2000
 - ANS Akumulační nádrž solar Secespol TXE 2500 PFSS
 - DA Tlaková expanzní nádoba Reflex N 300/6
 - DATV Expanzní nádoba Reflex NG 12/6
 - R+S Rozdělovač + Sběrač
 - MW Doplnění vody do systému Reflex Fillcontrol Auto Compact
 - VČ Venkovní čidlo teploty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



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,solár 6 NP	
	Vypracoval: Roman Mikolášek	
	Datum: 2018-06-22	Kontrola: Číslo výkresu: 2018-09