

## Údaje pro Protokol o instalaci tepelného čerpadla F1155

Do protokolu o instalaci tepelného čerpadla se doplní následující údaje podle typu instalovaného tepelného čerpadla.

Poznámka 1: údaje o příkonu a tepelném výkonu jsou uvedeny jako maximální hodnoty při teplotě primárního okruhu 0°C a teplotě výstupní vody 35°C (označováno jako B0/W35), měřeno podle normy EN 14511.

Poznámka 2: výkon elektrokotle je uveden jako maximální hodnota. Nastavením v regulátoru lze výkon vestavěného elektrokotle snížit. Skutečnou hodnotu nastaveného výkonu je možné opsat z menu 3.1 „Provozní informace“.

	<b>F1155-6</b>	<b>F1155-16</b>
Provedení TČ	Tepelné čerpadlo	
Využití TČ	Základní vytápěcí systém objektu	
Výrobce	NIBE AB, Markaryd, Švédsko	
Výrobní typ	F1155-6	F1155-16
Výrobní číslo	viz. záruční list nebo výrobní štítek	
System TČ	Země - voda	
Příkon a výkon TČ		
El. příkon pohonu	1,5 kW	3,5 kW
Tepelný výkon	6 kW	16 kW
Elektrický dotop		
Výkon	6,5 kW	9 kW

Další údaje se vyplní v závislosti na dalších částech instalace tzn. ohřivači vody apod.

V tabulce níže jsou příklady údajů pro externí ohřivače vody OKC 250 NTR/HP, NADO 500/25v6 a NADO 500/300v1. Zapsané údaje musí odpovídat skutečnému provedení.

	<b>OKC 250 NTR/HP</b>	<b>NADO 500/25v6</b>	<b>NADO 500/300v1</b>
Náhradní vytápění			
Výkon			
Ohřev TUV			
Obsah	250 l	500 l	300 l
Příkon	---	---	---
Součást TČ	Ne	Ne	Ne