



- 0:00 – 6:30 topení do podlahy; regulace podle zpátečky na 26 stC – v grafu je to Voda (-); každý zbytečný výkonový překmit je doprovázen zamrznutím výparníku a defrostem (a tak stále dokola, místo aby invertor od začátku najel např. na topný výkon 1500 W, který by mi stačil na pokrytí TZ)
- 6:30 – 09:00 byla překonána hystereze (-2;+2) a TČ (kompresor) se vyplo (oběhovka nonstop v provozu)
- 09:00 – 11:15 TUV (dohřátí na 45 stC)
- 11:15 – 18:15 topení do podlahy (TČ konečně zmodulovalo na nějakých 380 W) – pro mě ideální stav z pohledu pokrytí TZ domu a COP
- 18:15 – 19:00 TUV (dohřátí na 46 stC); kvůli překročení hystereze topné vody nenajelo hned topení do podlahy (19:15 ručně vypnuto topení/ohřev TUV)

Pozn. TČ LG Therma V 7 kW split R32, vnitřní jednotka verze NK4