

Informace o případu	
Typ případu	Ostatní případy
Číslo zakázky	Příklad 6
Název zakázky	FC Vyškov - šatny pro 26 hráčů
Zadavatel	
Zpracovatel	Slavíková

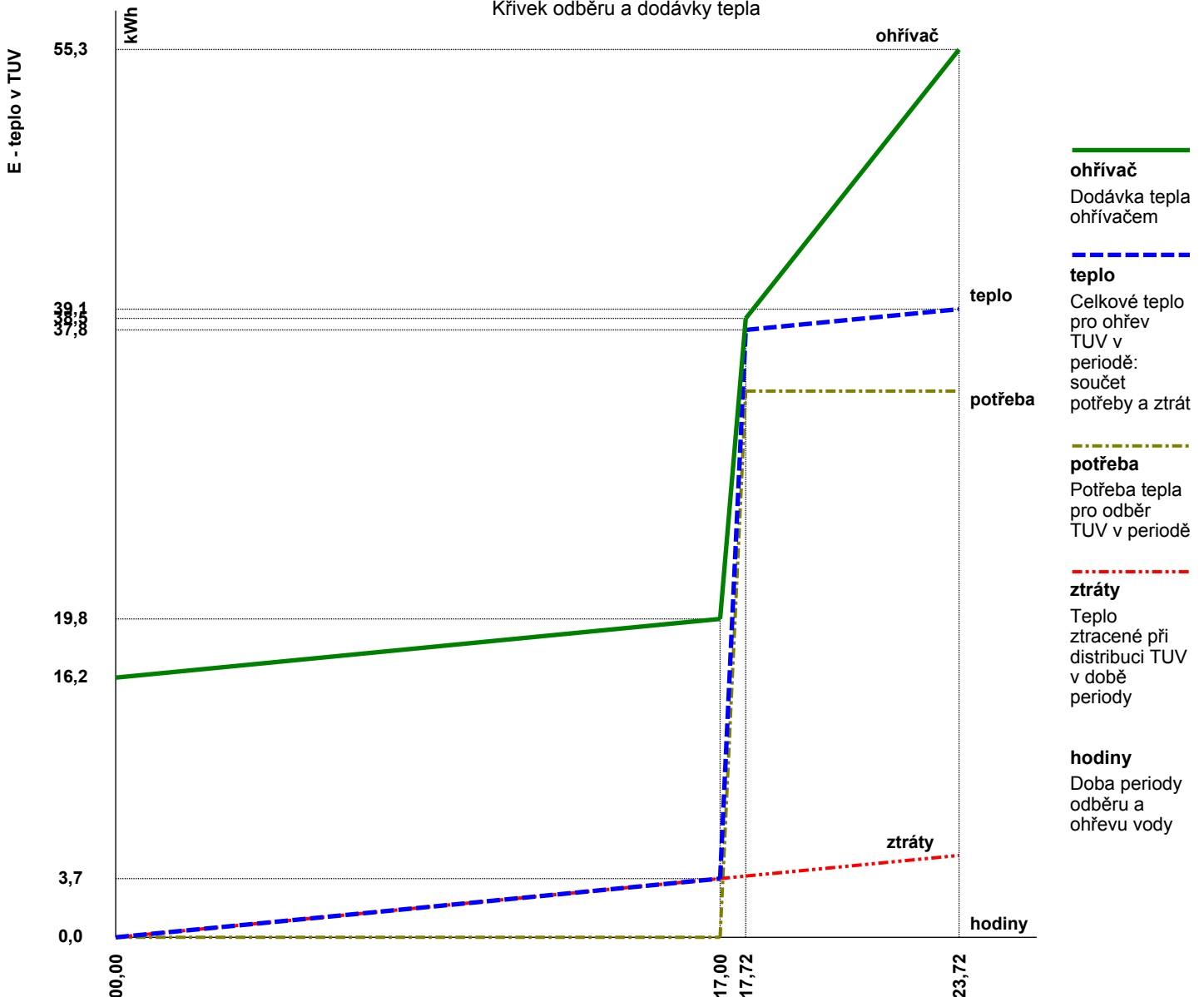
Charakteristika řešení	
Typ ohřivače	Q7E-80-115
Počet ohřivačů	1 ks
Objem TUV v ohřivačích	309 litry
Nedostatek TUV	0 litry
Objem TUV celkem	309 litry
Přebytek TUV	14 litry
Výkon celkem	26,0 kW

Základní parametry výpočtu	
Teplota vody na vstupu	10 °C
Teplota vody na výstupu	55 °C
Ztráty v rozvodech	15 %

Speciální údaje	
$\Delta E$ - teplo k pokrytí špičky odběru	15,5 kWh

### GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ

Křivky odběru a dodávky tepla



## POTŘEBA TUV A TEPLA V DOBĚ PERIODY

Čas od	Čas do	Objem TUV v intervalu	Objem TUV od počátku	Potřeba tepla	Ztráta v rozvodech	Teplo celkem
0,00 hod	17,00 hod	0 l	0 l	0,0 kWh	3,7 kWh	3,7 kWh
17,00 hod	17,72 hod	650 l	650 l	34,0 kWh	3,8 kWh	37,8 kWh
17,72 hod	23,72 hod	0 l	650 l	34,0 kWh	5,1 kWh	39,1 kWh