

**IV. KONDEZÁTNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**

<b>Nevracený kondenzát, resp. voda z vodní tepelné sítě</b>	<b>Kč/m<sup>3</sup></b>
	140,90

(Ceny jsou uvedeny bez DPH)

Smluvní cena vráceného kondenzátu s naměřenou teplotou nad 45°C s příslušnou entalpií v příslušných tepelných pásmech (platí pouze pro měřidla, která odečítají teplotu vráceného kondenzátu):

	<b>Kč/m<sup>3</sup></b>
1. Kondenzát 45 - 55 °C s entalpií do 0,230 GJ/t	26,-
2. Kondenzát 55 - 65 °C s entalpií do 0,272 GJ/t	52,-
3. Kondenzát 65 - 75 °C s entalpií do 0,313 GJ/t	77,-
4. Kondenzát 75 - 85 °C s entalpií do 0,355 GJ/t	103,-
5. Kondenzát 85 - 95 °C s entalpií do 0,397 GJ/t	129,-
6. Kondenzát nad 95 °C s entalpií nad 0,397 GJ/t	155,-

(Ceny jsou uvedeny bez DPH)

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Daň z přidané hodnoty je stanovena platnou legislativou. V době vydání ceníku, v listopadu 2022 je DPH stanovena ve výši 10 %. Daň se vypočítává z celkové fakturované částky. Smluvní strany se dohodly, že prodávající oznámí kupujícímu případné změny cen 30 dní před jejich zavedením. Pokud dojde u vráceného kondenzátu k překročení teploty 45°C (entalpie nad 0,188 GJ/t) nebo k poklesu parametrické páry pod mez sytosti, lze tyto údaje zjišťovat pouze v případě, že na příslušném odběrném místě je osazen měřič tepla označený kódem 0800, 0900.

**Informační tabulka**

<b>Uvedené kódy měření slouží k určení způsobu měření dle bodu 3 v odběrovém diagramu dodávky tepelné energie na primárních rozvodech SZTE ( příloze č. 2 Kupní smlouvy o dodávce a odběru tepelné energie ze soustavy zásobování tepelnou energií)</b>	
<b>Kód</b>	<b>DRUH MĚŘÍČIHO PŘÍSTROJE</b>
<b>Měřiče tepla na parních rozvodech TE - měření na vstupu do předávací stanice</b>	
	Měření na straně páry:
0800	Měřicí souprava měřiče tepla v páře + vírový průtokoměr
	Metoda měření na straně kondenzátu (nepřímá metoda):
0900	Měřicí souprava tepla v páře s průtokoměrem kondenzátu
1100	měřič kondenzátu
<b>Měřiče vráceného kondenzátu a doplňkové vody</b>	
1200	rychlostní křídlový do 40 mm
1300	rychlostní šroubový do 80 mm
1400	rychlostní šroubový do 150 mm
<b>Měřiče tepla na horkovodních a teplovodních rozvodech TE - měření na vstupu do objektu</b>	
1700	měřič tepla