

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. smlouvy: 91 024

Pro odběrné místo teplo ve vodě:	Pro odběrné místo TUV:	Název odběrného místa:	Místo předání: dodávka tepla ve vodě je splněna v místě:
F350-367/001	není	NsP Havířov, CZT ve vodě, HA [zdra]	na výstupu z jednotlivých OPS

Horkovodní PS je v majetku dodavatele, ostatní zařízení tepelného hospodářství v majetku odběratele (v pronájmu dodavateli).

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky pro výše uvedená odběrná místa:

Teplotnosná látka:	topná voda
Výkon: Trvale udržitelný sjednaný smluvní výkon	
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výstupu u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

Místa měření:

Dodávka tepla ve vodě (ÚT VZT, TUV):	viz schéma a způsob fakturace - příloha č. 8 smlouvy č. 91024
Dodávka tepla pro ohřev TUV:	
Dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT:	doplňuje se z rozvodu dodavatele
Dodávka studené vody pro přípravu TUV:	zajišťuje odběratel

Měřicí zařízení tepla pro ÚT: stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění.

Měřicí zařízení doplňovací vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění.

Měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV: stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění.

Měřicí zařízení studené vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění.

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. smlouvy: 91 024

Pro odběrné místo pára:	Pro odběrné místo TUV:	Název odběrného místa:	Místo předání: dodávka tepla pro páru je splněna v místě:
F392-001/001	není	NsP Havířov, PÁRA, HA [zdra]	na výstupu z parních kotlů

Zařízení tepelného hospodářství je v majetku odběratele (v pronájmu dodavateli).

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky pro výše uvedená odběrná místa:

Teplotnosná látka:	pára
Výkon: Je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výstupu u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

Místa měření:

Dodávka tepla pro páru:	Výpočet ze spotřeby plynu, viz schéma a způsob fakturace - příloha č. 8 smlouvy č. 91024
Dodávka tepla pro ohřev TUV:	
Dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT:	nedoplňuje se z rozvodu dodavatele
Dodávka studené vody pro přípravu TUV:	

Měřicí zařízení tepla pro ÚT: stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění.

Měřicí zařízení doplňovací vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění.

Měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV: stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění.

Měřicí zařízení studené vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění.

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU mlouvy: 91 024

Pro odběrné místo teplo ve vodě:	Pro odběrné místo TUV:	Název odběrného místa:	Místo předání: dodávka tepla pro chlad je splněna v místě:
F350-200/001	není	NsP Havířov, teplo pro CHLAD, HA [zdra]	výroby chladu z absorpce

Zařízení tepelného hospodářství je v majetku odběratele (v pronájmu dodavateli).

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky pro výše uvedená odběrná místa:

Teplotnosná látka:	topná voda
Výkon: Je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízena tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

Místa měření:

Dodávka tepla pro chlad:	Měření na vstupu do absorpce, viz schéma a způsob fakturace - příloha č. 8 smlouvy č. 91024
Dodávka tepla pro ohřev TUV:	
Dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT:	doplňuje se z rozvodu dodavatele
Dodávka studené vody pro přípravu TUV:	

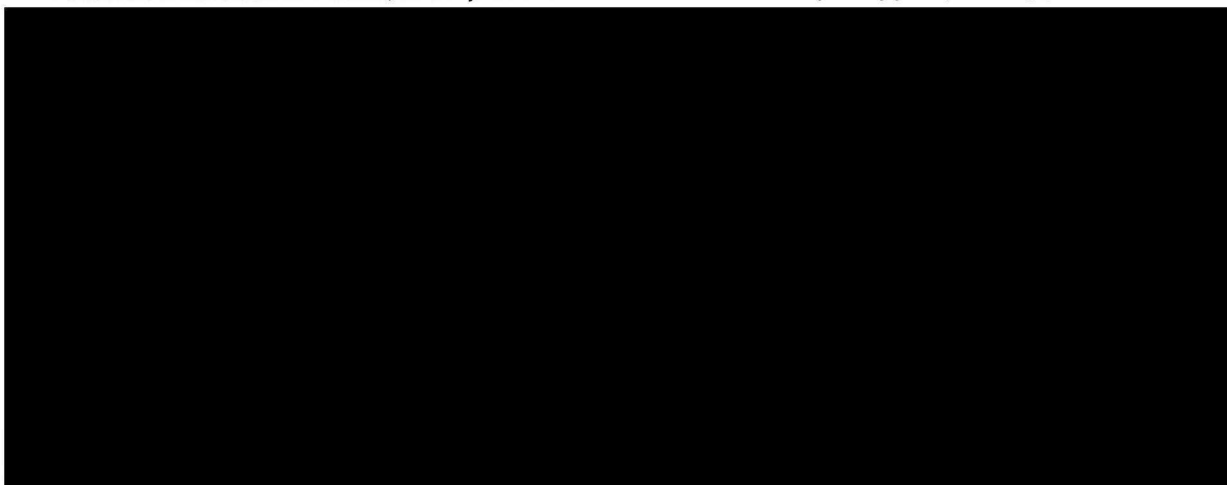
Měřicí zařízení tepla pro ÚT: stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění.

Měřicí zařízení doplňovací vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění.

Měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV: stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění.

Měřicí zařízení studené vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění.

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



Seznam odběrných míst:

Číslo smlouvy: **91 024**

Seznam odběrných míst, pro která platí smlouva:

číslo odběrného místa:	zkrácený název odběrného místa:
F350-367/001	NsP Havířov, CZT ve vodě, HA [zdra]
F392-001/001	NsP Havířov, PÁRA, HA [zdra]
F350-200/001	NsP Havířov, teplo pro CHLAD, HA [zdra]

Seznam obsahuje celkem 3 odběrná místa.

Dnem podpisu tohoto seznamu pozbývá platnost dosavadní seznam odběrných míst platný od 30.06.2004.

Seznam odběrných míst je platný dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem 01.01.2021.

