

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : B120-321

Název OM : OSSZ, Zelená ul., Ostrava

Odběrné místo : základní

Přihlášeno od : 01.07.2016

Údaje o vytápěných objektech:		Rozdělení sjednaného výkonu (MW)	
obestavěný prostor (m ³)	nebytový bytový	nebytový bytový	
podlahová pl. skut. (m ²)		otop prostoru	
započ. (m ²)		příprava TUV	
		technologie	
počet byt. jednotek		Celkem:	
zás. teplem			
zás. TUV			

Údaje o doplňkové vodě:

odběr : ne /ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Jiná ujednání:

Ostrava dne 17 -08- 2016

..... dne 13. 6. 2016

Za dodávatele,

// Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 41205

pro odběrné místo č. : **B120-321**
název OM : **OSSZ, Zelená ul., Ostrava**

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě:
- b) horkovodní přípojka:
 - dimenze:
 - délka přípojky:
 - je v majetku:

2. Parametry dodávané teplonosné látky:

Teplonosná látka :	horká voda	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :		°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě :
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla:
- dodávka doplňovací vody do systému je měřena v místě
- měřící zařízení :/.....
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

4. Jiná ujednání

Dodávka tepelné energie je uskutečňována přes dvě horkovodní přípojky v délce
. Obě horkovodní přípojky jsou v majetku odběratele.

Ostrava dne..... 17 -08- 2016

..... *OFREKVA* dne..... 13.6.2016

.....
dodavatel *M*

.....
// odběratele