

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B0050-328/F01

Název OM: Česká pošta, Poruba, DPS – pošta+garáže

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: ...

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: ...

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická práva u společných rozvodů v domě (objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.

2. Parametry dodávané teplotnosné látky

Teplotnosná látka	TV	TUV	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	50	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,4	1	MPa
Tlak v přív. větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,4	1	MPa

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vrtané větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů.

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT i TUV je měřena v místě:

a měří objekty :

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS, měřícím zařízením je: *podružný vodoměr*

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

Ostrava dne ..1.7.-02-.2021.

V PRAZE - 9 -03- 2021
..... dne

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: **B0050-328/F02**

Název OM: **Česká pošta, Poruba, DPS – byty**

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: ...

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: ...

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická práva u společných rozvodů v domě (objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.

2. Parametry dodávané teplotnosné látky

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	60	60	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	50	50	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,4	1	MPa
Tlak v přív. větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,4	1	MPa

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vrtané větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů.

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT i TUV je měřena v místě:

a měří objekty :

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: *DPS*, měřícím zařízením je: *podružný vodoměr*. Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

Ostrava dne ..17..02..2021.

..... dne ..-9-03-2021

.....
dávatel

.....
odběratel