

**Teplárenský
holding**

PRIHLÁŠKA K ODBERU TEPLA

(úprava údajov na základe rekonštrukcie existujúcej OST)

Evidenčné číslo zmluvy: 3000798
Číslo zmluvy: 621263

Odborné miesto:
Názov odber. miesta:

Q BA.2221260000
SIEA-Bajkalská 27

Odberateľ:

Slovenská inovačná a energetická agentúra
Bajkalská 27
827 99 Bratislava Nové Mesto

IČO:
00002801

DIČ:
2020877749

IČ DPH:
SK2020877749

IBAN:

Dátum začatia odberu: 01.12.2005 (10/2024 ukončená rekonštrukcia existujúcej OST)

Teplonosné médium **horúca voda** o teplote:
Sústava CZT Bratislava východ

vo vykurov. období pri -11 °C max.: 105 °C
mimo vykurov. obdobia max.: 75 °C

Sústava CZT Bratislava západ

vo vykurov. období pri -11 °C max.: 115°C
mimo vykurov. obdobia max.: 75°C

Tlak v horúcovodnej sieti môže dosiahnuť max. hodnotu 2,0 MPa

Teplota vratnej vody nesmie prekročiť:

vo vykurov. období pri -11 °C max.: 50 °C
mimo vykurovacieho obdobia max.: 40 °C

Entalpia odobratého média pre
doplňovanie:

vo vykurovacom období v kWh/m³: 67.19
mimo vykurovacieho obdobia
v kWh/m³: 58.14

Dohodnutý odber obehovej vody:

0 m³/hod.

Dohodnutý výkon:

vo vykurovacom období: 0.65 MW
mimo vykurov. obdobia: 0.04 MW

Zariadenie odberateľa o maximálnom príkone **0.69 MW** je pripojené na tepelnú sieť dodávateľa
v mieste: v mieste: OŠ 3/1 Bajkalská

Priemer prípojky:

DN 0

/ DN 0

Dĺžka prípojky:

0 m

Dodávka tepla je meraná:

a) v mieste:

b) druh merania: Qc, BQdv

Typ OM:	Názov:	Typ MZ:	Typ prístroja:
Qc	Celkové teplo	K_MULTICAL_603	P_ULTRAFLOW54_DN40
Vdv	Množstvo doplňovacej vody	B-Meters DN15/PN16	

Typ stavebnej sústavy:

Celková plocha bytov :	0 m ²	Počet bytov. :	0
Celkový objem bytov :	0 m ³	Svetlá výška bytov:	0 m
Celk. plocha nebytových priestorov :	5 714 m ²	Svetlá výška nebytových priestorov	0 m
Celk. objem nebytových priestorov :	0 m ³		
Celková plocha (byty, nebyt. priest.):	5 714 m²		0 m³

Dátum potvrdenia:

Dátum potvrdenia: 16. 12. 2024

Odberateľ:

Dodávateľ:

Mgr. Lucia Svrňková
generálna riaditeľka

Ing. Viera Sako
manažér starostlivosti o zákazníkov