



## PRIHLÁŠKA K ODBERU TEPLA

Evidenčné číslo zmluvy v SAP:

Číslo zmluvy: **60001669** Lokalita: **V01**  
Odovzdávacia stanica tepla – č. **OST:** **2206750000**  
Ulica: **Pažitková 4**  
Odborné miesto: **2206750002** Názov odb. m.: **Univerzitná nemocnica Bratislava**

Odberateľ: **Univerzitná nemocnica Bratislava**

Pažitková 4  
821 01 Bratislava

**IČO:** 31813861 **DIČ:** 2021700549 **IČ DPH:** SK2021700549 **IBAN:** SK5881800000007000279808

Dátum začatia odberu: 15.11.2013

Max. tepelný príkon pre ÚK pri -11 °C:	3,000	<b>MW</b>	
Max. tepelný príkon pre TÚV:	0,600	<b>MW</b>	
Statický tlak sekund. systému:	5637-Monoblok 660 kPa;		5638 VZT+LDCH-280 kPa 5 6 3 9 -ŠUK 270 kPa
Rozdiel tlakov na privodnej a vratnej vetve ÚK:	Monoblok-50 kPa		VZT+LDCH-40 kPa ŠUK 20 kPa
Celková dĺžka trasy ÚK:	0,00	<b>m</b>	
Počet osôb (TÚV): *	0		Počet podlaží v najvyššom objekte: 0
Celková plocha <b>bytov</b> :	0,00	m <sup>2</sup>	Počet bytov: 0
Celkový objem <b>bytov</b> :	0,00	m <sup>3</sup>	Svetlá výška bytov: 0,00 m
Celková plocha <b>nebyt. priestorov</b> :	79.392,00	m <sup>2</sup>	Svetlá výška nebyt. priestorov: 2,34 m
Celkový objem <b>nebyt. priestorov</b> :	185.938,05	m <sup>3</sup>	
<b>Celková plocha/objem (byty, nebyt. priestory):</b>	<b>79.392,00</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>185.777,28</b> m <sup>3</sup>

Typ stavebnej sústavy:

### A. Kľúčovanie tepla pre ÚK:

Odborné miesto: má namontované určené meradlo tepla ÚK

V prípade, ak je na sekundárnych rozvodoch pripojených viac odberateľov a odber tepla na ÚK nie je meraný, potom namerané množstvo tepla pre ÚK v OST sa prerozdelením pomerom celkovej plochy alebo objemu jednotlivých odberateľov k súčtu celkových plôch alebo objemu všetkých odberateľov v okruhu jednej OST.

## B. Kľúčovanie tepla pre TÚV:

byty: spotreba TÚV: 1. Meraná medzi obdobiami skutočných odpočtov (čl. VI/16 zmluvy) podľa os/mes., alebo v m<sup>3</sup> \* aktualizovaných 1 krát ročne v podklade pre vyúčtovanie spotreby teplej úžitkovej vody - hlásenke (F-132)

2. **nemeraná** – počet osôb / mesiac: .....

nebyty: odber TÚV: 1. **áno**  
 a) meraný – podklad pre určenie mesačného, resp. ročného podielu (mesačnú spotrebu nahlásiť dodávateľovi do 26. dňa v mesiaci)  
 b) nemeraný: ..... v m<sup>3</sup> (dohod. ročné smerné číslo) **aktualizované 1 krát ročne v podklade pre vyúčtovanie spotreby teplej úžitkovej vody - hlásenke (F-132)**

2. **nie**

Spôsob merania dodávky tepla pre ÚK a TÚV, SV na prípravu TÚV, dopĺňovania sekundár. systému **na primárnej strane OST:**

Meraná veličina	Výrobca:	Typ určeného meradla:	Typ určeného meradla:
1. dopĺňovanie 1-Monoblok	Sensus	V_R-JET-K_DN15	
2. odpúšťanie 1-Monoblok	Sensus	V_R-JET-K_DN15	
3. dopĺňovanie 2-VZT, LDCH	Sensus	V_R-JET-K_DN15	
4. odpúšťanie 2-VZT, LDCH	Sensus	V_R-JET-K_DN15	
5. dopĺňovanie 3-Š-U	Sensus	V_R-JET-K_DN15	
6. odpúšťanie 3-Š-U	Sensus	V_R-JET-K_DN15	
7. TÚV pre ohrev	Kamstrup/V.I.Trade	K_MULTICAL_601	P_ULTRAFLOW_DN50
8. SV	Sensus Slovensko, a.s.	V_MEISTREAM_DN50	

**2. Spôsob merania dodávky tepla pre ÚK, TÚV  
a SV na sekundárnej strane:**

<b>Meraná veľičina</b>	<b>Výrobca:</b>	<b>Typ určeného meradla:</b>	<b>Typ určeného meradla:</b>
1. sek. ÚK- Monoblok	Kamstrup/V.I.Trade	K_MULTICAL_601	P_ULTRAFLOW54DN100
2. sek. ÚK-VZT, LDCH	Kamstrup/V.I.Trade	K_MULTICAL_602	P_ULTRAFLOW_DN100
3. sek. ÚK-Š U komplenty	Kamstrup/V.I.Trade	K_MULTICAL_602	P_ULTRAFLOW54DN100
4. QC	Kamstrup/V.I.Trade	K_MULTICAL_602	P_ULTRAFLOW_DN20

Dátum potvrdenia:

Dátum potvrdenia:

Odberateľ:

Dodávateľ:

MUDr. Renáta Vandriaková, MPH  
riaditeľka UNB

Ing. Martin Palečka  
obchodný manažér