

# ŽIADOSŤ O DODÁVKU TEPLA

Budúci odberateľ tepla / investor stavby :	..... ..... .....
Zapísaný :	OR OS ..... v odd..... vložka č.....
Zastúpený :	.....
Kontaktná osoba :	.....
IČO :	.....
DIČ :	.....
IČ DPH :	.....
Adresa pripájaného objektu :	.....
Charakteristika pripájaného objektu :	sektor obyvateľstva <input type="checkbox"/> sektor priemyslu <input type="checkbox"/> sektor komunálny <input type="checkbox"/>
Miesto odberu tepla :	výstup z primárnej horúcovodnej siete <input type="checkbox"/> výstup z odovzdávacej stanice tepla <input type="checkbox"/>
Predpokladaný celkový inštalovaný výkon pripájaného objektu ( kW ) :	.....
Z toho inštalovaný výkon ( kW ) pre :	ústredné vykurovanie ..... teplú vodu ..... vzduchotechniku .....
Predpokladaný ročný odber tepla ( kWh ) :	.....
Predpokladaný termín ukončenia stavby :	.....
Investor stavby :	.....
Budúci vlastník horúcovodu :	MH Teplárenský holding a. s.
Budúci vlastník prípojky :	.....
Budúci vlastník OST :	.....
Budúci prevádzkovateľ OST :	.....
Predpokladaný začiatok odberu tepla :	.....
Doterajší spôsob vykurovania pripájaného objektu :	.....

Budúci dodávateľ tepla :	MH Teplárenský holding a. s. Turbínova 3 831 04 Bratislava
Teplonosné médium :	horúca voda / teplá voda

Menovité parametre média horúca voda :	
- maximálny prevádzkový tlak	2,0 MPa
- konštrukčný tlak technologických zariadení	PN 25
- teplota vody vo vykurovacom období ( pri vonkajšej teplote -12°C )	130/55°C
- teplota vody mimo vykurovacieho obdobia	70/40°C
- diferenčný tlak na vstupe do OST	100 kPa
Menovité parametre média teplá voda :	
- maximálny prevádzkový tlak :	0,6 MPa, 1,0 MPa
- konštrukčný tlak technologických zariadení :	PN 6, PN 10
- teplota vody ÚK :	... /... °C
- teplota vody TÚV :	10/55 °C

V Trnave, dňa .....

.....  
budúci odberateľ / investor