

## Vysvetlenie informácií č. 2

Vzhľadom na skutočnosť, že obstarávateľovi spoločnosti MH Teplárenský holding, a.s. boli doručené žiadosti o vysvetlenie údajov uvedených v súťažných podkladoch pre verejnú súťaž č. VS ZIL 10 pre predmet zákazky „**Stavebné úpravy existujúcich rozvodov tepla a zmena média z parného na horúcovodné – druhá časť, pokračovanie V2 Mesto – IV. Etapa od AUPARK po ZAT**“ (ďalej len „**verejná súťaž**“), ktorá bola vyhlásená zverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v Úradnom vestníku EÚ série S č. 65/2026 dňa 2. apríla 2026 pod č. 227233-2026 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 67/2026 pod č. 4772-MSP dňa 2. apríla 2026 (ďalej len „**oznámenie**“), poskytujeme Vám v zmysle článku 10 súťažných podkladov k verejnej súťaži (ďalej len „**súťažné podklady**“) nasledujúce vysvetlenie.

Obstarávateľ poznamenáva, že pokračuje v číslovaní jednotlivých otázok a odpovedí, nadväzujúc na vysvetlenie informácií č. 1.

### Otázka č. 28:

V dokumente Príloha A ZoD Opis\_diela-Rozvody, Tabuľka č. 2, je uvedené „Regulátor diferenčného tlaku s obmedzovačom prietoku, menovitý tlak PN16, nastavenie diferenčného tlaku 100kPa“. Pri parametre Maximálny prietok je poznámka – hodnoty prietoku v zmysle TD na každú OST. Kde nájdeme tieto hodnoty prietoku pre jednotlivé OST? žiadame verejného Obstarávateľa o ich zaslanie.

### Odpoveď č. 28:

Ide o odpoveď pre časť č. 1 predmetu zákazky. Regulátory diferenčného tlaku budú v rozsahu diela Rozvody, časť č. 1 dodávané len pre OST Bytterm. Technické parametre OST Bytterm sú v dole uvedenej tabuľke - hodnoty sú prebraté z tendrovej dokumentácie OST Bytterm

<https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie/vyhľadavanie-zakaziek/dokumenty/553894?cHash=4ef228d5c02c2833a040b09e9b856f84> .

Tepelný okruh Hliny	Tepelný výkon ÚK + ohrev TV+ strata cirk. TV* = celkom (kW)	Prietok HV média na primárnej strane (115/50°C) / inšt. výkon (m <sup>3</sup> /hod) / kW	Prietok média ÚK na sekundárnej strane (60/47°C) (m <sup>3</sup> /hod)	Cirkulačný prietok TV (55/50°C) (m <sup>3</sup> /hod)	Orientačná teplovýmenná plocha novonavrňovaných primárnych výmenníkov tepla (m <sup>2</sup> )**	Orientačná teplovýmenná plocha novonavrňovaných výmenníkov tepla na ohrev TV (m <sup>2</sup> )***
VS 304 VS Predmestská	1 000+240+60 = 1 300	18,2 / 1 300	65,9	10,3	2x 9,9	-
VS 305 VS Májová	153+25+7 = 185	2,6 / 185	10,1	1,2	2x 1,6	-
VS 306 VS Republiky 1032	434+50+16 = 500	7,0 / 500	28,6	2,7	2x 3,4	-
VS 307 VS Republiky 999	140+33+7 = 180	2,5 / 180	9,3	1,2	2x 1,6	-
VS 308 VS Štefánikova 898	347+41+12 = 400	5,6 / 400	22,8	2,1	2x 2,8	-
VS 309 VS Štefánikova 901	194+48+8 = 250	3,5 / 250	12,4	1,4	2x 2,2	-

\*- na sekundárnej strane vr. strát

\*\*pre zimnú prevádzku uvažované s prírodnou teplotou HV primáru 115°C (dochladenie na cca 50°C, sekundár 75/47°C), pre letnú prevádzku uvažovať s prírodnou teplotou HV primáru 75°C (dochladenie na cca 50°C, sekundár 70/45°C)

\*\*\*- ohrev TV uvažovaný s prírodnou teplotou primáru 70°C (dochladenie na cca 37°C, sekundár 55/33°C), ďalšie hodnoty uvažovať: dispozičný tlak HV od ŽT a.s. pre celú OST aj vrátane výmenníkov tepla, armatúr, merača tepla Poz. 1.1 MTZT a potrubí do 100 kPa, tlaková strata primárnych výmenníkov tepla na strane sekundáru do 20 kPa, tlaková strata výmenníkov tepla na ohrev TV na strane primáru do 20 kPa, tlaková strata výmenníkov tepla na ohrev TV na strane sekundáru do 20 kPa (POZOR: cirkulácia pripojená pred výmenník tepla!!!, teplota po zmiešaní cca 33°C), ostatné parametre viď: Technická správa

**Upozornenie:** teplovýmenná plocha výmenníkov tepla je len orientačná a táto závisí od konštrukcie výmenníkov tepla resp. ich výrobcov. Pri návrhu je potrebné splniť požiadavky na tepelný výkon, teplotné spády, tlakové straty a pod. (pre zimný a letný režim). Požadované tlakové straty sú uvedené aj vr. strát na hrdlách – vstupoch do výmenníkov tepla.

### **Spoločné poznámky k poskytnutým odpovediam:**

Obstarávateľ uvádza, že žiadosť o vysvetlenie bola doručená obstarávateľovi po odporúčanej lehote, ktorá uplynula dňa 22. apríla 2026.

Obstarávateľ konštatuje, že v poskytnutej odpovedi obstarávateľ zásadným spôsobom nemenil súťažné podklady ani ich prílohy. Z uvedeného dôvodu je význam poskytnutých odpovedí z hľadiska prípravy ponuky nepodstatný. Na tomto základe s poukazom na článok 10 ods. 10.5 súťažných podkladov lehotu na predkladanie ponúk nepredlžuje.

V Košiciach dňa 28. apríla 2026

Za obstarávateľa:

Ing. Lenka E r n e k o v á  
špecialistka pre verejné obstarávanie