

DISTEP F≈M

DISTEP a. s.

Ostravská 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

VYSVĚTLENÍ K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI č. 1

k sektorové veřejné zakázce na stavební práce pod názvem

„Nápojení budovy č. p. 667, ul. Novodvorská, Frýdek-Místek, na SZTE“

ZADAVATEL

Název zadavatele:	DISTEP a.s.
Sídlo zadavatele:	Ostravská 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
Kontaktní adresa:	Ostravská 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
IČ:	65138091
DIČ:	CZ65138091
Internetový profil zadavatele:	https://smart.ezak.cz/profile_display_274.html
Osoba zastupující zadavatele:	Mgr. Ing. Jiří Čuda, MBA, předseda představenstva
Telefon:	+420 558 442 114
Email:	posta@distep.cz
ID:	2yfdqnk
Bankovní spojení:	KB, a. s. Frýdek-Místek, č. ú. 19-3756270207/0100

Ve věci shora označené veřejné zakázky zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění poskytuje v zákonné lhůtě vysvětlení k zadávací dokumentaci.

Dne 8. 11. 2023 byla zadavateli elektronicky doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace k sektorové veřejné zakázce:

„Nápojení budovy č. p. 667, ul. Novodvorská, Frýdek-Místek, na SZTE“

Dotaz:

Dobrý den, prosím o vysvětlení následujících dotazů k technickému řešení OPS.

- 1. Proč má být pro vytápění použit reverzní ventil a jak se tato požadovaná funkce projevuje?*
- 2. Kdo dodává servopohony ?*
- 3. Jaké jsou průtoky do jednotlivých okruhů výstupy UT a jak mají být nastaveny vyvažovací ventily?*
- 4. Je správné, že společná topná voda navržená v DN50 se dále dělí do 3 okruhů, které jsou také v DN50? Odpovídají navržené dimenze komponentů přenášenému výkonu/průtoku?*
- 5. Na jaký tlak se nastavuje tlak redukčního ventilu na vstupu do modulu ohřevu TV? Ostatní studená voda v objektu nedukována není ? Jak bude řešen tlakový rozdíl mezi SV a TV na odběrných zařízeních?*
- 6. Je správně navržen výměník 75kW tepla s hrdly 3/4"? Připojovací šroubení je 1/2" a tyto průměry nekorespondují s požadavkem na dimenzi ostatních armatur modulu TV (DN40). Stávající rozvod TV je dokonce v DN50. Upozorňuji, že voda není stlačitelná! Výpočtový list výměníku neřeší celkovou tlakovou ztrátu v připojení, pouze část výměníku a hrdla.*

K uvedeným dotazům zadavatel uvádí následující (text odpovědi zeleně):

1. Proč má být pro vytápění použit reverzní ventil a jak se tato požadovaná funkce projevuje? **Návrh reverzního ventilu byl navržen dle standardu na podobných akcí společnosti DISTEP a.s.**
2. Kdo dodává servopohony? **Dodávka ventilů, servopohonů a montáž je zahrnuta v části MaR.**
3. Jaké jsou průtoky do jednotlivých okruhů výstupy UT a jak mají být nastaveny vyvažovací ventily? **V projektové dokumentaci jsou navrženy vyvažovací ventily se 100% otevřením, pouze pro případné doregulování systému.**
4. Je správné, že společná topná voda navržená v DN50 se dále dělí do 3 okruhů, které jsou také v DN50? Odpovídají navržené dimenze komponentů přenášenému výkonu/průtoku? **V PD bylo uvažováno s teplotním spádem 28°C a dle tohoto spádu byla navržena dimenze potrubí na požadovaný výkon objektu.**
5. Na jaký tlak se nastavuje tlak redukčního ventilu na vstupu do modulu ohřevu TV? Ostatní studená voda v objektu nedukována není? Jak bude řešen tlakový rozdíl mezi SV a TV na odběrných zařízeních? **V rámci realizace bude zjištěn aktuální tlak na straně studené vody a bude rozhodnuto o osazení redukčního ventilu.**
6. Je správně navržen výměník 75kW tepla s hrdly 3/4"? Připojovací šroubení je 1/2" a tyto průměry nekorespondují s požadavkem na dimenzi ostatních armatur modulu TV (DN40). Stávající rozvod TV je dokonce v DN50. Upozorňuji, že voda není stlačitelná! Výpočtový list výměníku neřeší celkovou tlakovou ztrátu v připojení, pouze část výměníku a hrdla. **Výměník bude dodán s hrdly s vnějšími závity 3/4". Za výměníkem je dále počítáno s osazením redukce na příslušnou dimenzi potrubí.**

Ostatní podmínky pro plnění zůstávají beze změny.

Ve Frýdku-Místku dne 9. 11. 2023

Mgr. Ing. Jiří Čuda, MBA
předseda představenstva