

# ZPA INMAT 64,65

## Protokol ZPA INMAT 64/65

[Podporované typy a verzie zariadení](#)  
[Konfigurácia komunikačnej linky](#)  
[Konfigurácia komunikačnej stanice](#)  
[Konfigurácia meraných bodov](#)  
[Literatúra](#)  
[Zmeny a úpravy](#)  
[Revízie dokumentu](#)

### Podporované typy a verzie zariadení

Komunikácia podporuje íťanie údajov z meracích ústrední INMAT 64 a INMAT 65 výrobcu ZPA Nová Paka (eská republika).

### Konfigurácia komunikačnej linky

- Kategória komunikačnej linky: [Serial](#), [SerialOverUDP Device Redundant](#).
- Parametre asynchrónnej linky: 300 Baud, 8 datových bitov, žiadna parita, 2 stop bity.

**Poznámka:**  
Dáta sú vysielané zariadením spontánne bez výzvy alebo žiadosti o dáta. Medzi vysielanými blokmi dát je oneskorenie 5 sekúnd.

### Konfigurácia komunikačnej stanice

- Komunikaný protokol: **ZPA INMAT 64/65**.
- Adresa stanice nie je použitá, na jednej sériovej linke môže byť iba jeden INMAT 64 alebo 65.

### Parametre protokolu stanice

Nie sú použité.

### Konfigurácia meraných bodov

Povolené typy bodov: **AI**

Adresa môže byť zadaná ako dekadické číslo, prípadne hexadecimálne číslo s mriežkou na začiatku (napr. #A).

Význam hodnôt, typ bodov AI:

Adresa	Okruh	Popis	Jednotky
0	1	Tepelný výkon.	GJ/hod
1	1	1/4 hod. maximum.	GJ
2	1	Suma tepelného výkonu.	GJ
3	1	Okamžitý hmotnostný prietok.	t/hod
4	1	Suma hmotnostného prietoku.	t
5	1	Teplota	°C
6	1	Rozdiel teplôt [°C] - INMAT 64 alebo Prevádzkový tlak [MPa] - INMAT 65	-
7	2	Tepelný výkon	GJ/hod
8	2	1/4 hod. maximum	GJ
9	2	Suma tepelného výkonu	GJ
10	2	Okamžitý hmotnostný prietok	t/hod
11	2	Suma hmotnostného prietoku	t
12	2	Teplota	°C
13	2	Rozdiel teplôt [°C] - INMAT 64 alebo Prevádzkový tlak [MPa] - INMAT 65	-

## Literatúra

---

-

## Zmeny a úpravy

---

-

## Revízie dokumentu

---

- Ver. 1.0 – 23. feb. 2001 – Vytvorenie dokumentu



Súvisiace stránky:

[Komunikané protokoly](#)