

# Dokumentace payload end pointu DTH (Indor UNI)

Revize: FW 0.2.2	Datum:8.5.2016
------------------	----------------

Není-li uvedeno výslovně jinak, jsou všechny znaky v payloadu uvedeny jako HEXa string. V celém řetězci jsou vždy dvojice znaků nabývajících hodnot 00 až FF, není –li <u>omezen</u> jejich definiční obor. Samotné vysvětlení významu jednotlivých byte je pak uskutečněno ve 3 soustavách:

- 1. HEX ... zde jsou znaky interpretovány zápisem 0x00 až 0xFF
- 2. DEC ... zde jsou znaky zapsány, jak je v desítkové soustavě běžné, tedy 0 až 255
- 3. BIN ... zde jsou znaky zapsány ve tvaru 0B00000000 až 0B11111111

### Struktura payloadu

Payload pro end point DTH (Indoor UNI) má délku 9 byte (16 hexa znaků) a jeho struktura je následující:

Byte	Význam	Definiční obor	Poznámka
1	Informační byte	0x00 až 0xFF	Viz. detailní popis níže
2	Absolutní hodnota SNR	0x00 až 0x80	Reálná hodnota, viz. byte 4
3	Napětí na baterii	0x00 až 0x3C	Vyšší byte hodnoty napětí v mV
4	Napětí na baterii	0x00 až 0x63	Nižší byte hodnoty napětí v mV
5	Teplota před des. čárkou	0x00 až 0x7D	
6	Teplota za des. čárkou	0x00 až 0x63	
7	Vlhkost před des. čárkou	0x00 až 0x64	
8	Vlhkost za des. čárkou	0x00 až 0x5A	
9	Doplňkový byte	0x00 až 0xFF	Viz.detailní popis níže

#### Význam informačního byte - 1. byte

MSB	6	5	4	3	2	1	LSB
ADR		DR		SNR	délka užitečných dat		
ADK DK		znaménko	deika dzitechych dat				
0 = OFF	000 až 101 pro DR0 až DR5			0 = kladné	001 až 111 –	délka následujío	cích užitečných
1 = ON	000 a	iz tot bio pko a	כאט צ	1 = záporné	dat 1 až 7byte		

#### Příklad významu 1. byte:

24H = 0B00100100:

ADR je OFF (0)

DR=2 (OB010 = 2)

SNR má kladné znaménko (0)

Budou následovat 4 užitečné byte (0B100 = 4)



#### Význam doplňkového byte - 9. byte

MSB	6	5	4	3	2	1	LSB
Rezerva	Znaménko						
							teploty
0	0	0	0	0	0	0	0 = kladná
							1 = záporná

#### Příklad významu 9. byte:

0x00 = 0B00000000 – kladná teplota 0x01 = 0B00000001 – záporná teplota

Doplňkový byte nabyde většího významu při využití kombinace HW prostředků end pointu Indoor UNI, kde je třeba přenášet stav napájení (baterie/síť, resp. 5V adaptér) a stav kontaktu. Struktura 9. byte bude uvedena s **novou verzi FW** a bude následující:

MSB	6	5	4	3	2	1	LSB
Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	napájení	kontakt	Znaménko
							teploty
0	0	0	0	0	0 = baterie	0 = vyp.	0 = kladná
					1 = adaptér	1 = zap.	1 = záporná

## Příklad payloadu end pointu Indoor UNI ve verzi FW 0.2.1:

Payload: 2408200315143C1E00

Byte	Interpretace	Poznámka			
0x24	0B00100100	ADR OFF, DR=2, SNR kladné, bude 5 užitečných byte			
0x08	SNR = 08	Reálná hodnota je SNR = +08dB, viz. hodnota znaménka v informačním (4.byte).			
0x20	32	Napětí na baterii je 3203mV			
0x03	03				
0x15	21	Absolutní hodnota teploty je 21,20°C, reálná hodnota (viz.			
0x14	20	znaménko v 9. byte) je +21,20°C			
0x3C	60	VIblact is 60 200/			
0x1E	30	Vlhkost je 60,30%			
0x00	0B0000000	LSB 0 = kladná teplota			



#### Revize

0.2	Úvodní FW
0.2.1	Přehozený informační bit z pozice 4 na pozici 1v rámci payloadu
0.2.2	-úprava knihovny pro ošetření no_free_channel od RN2483
	- vylepšené řízení spotřeby senzoru
	-doplnění informací o verzi FW a verzi knihovny do příkazu show
	-doplněn příkaz <b>downlink</b> , který zobrazí poslední obdržený downlink
	- přepracovaný systém uložení parametrů ADR a DR – využití interní flash transceiveru