



# **Komunikační protokol MODBUS RTU v displejích TDS101 a TDS57**

---

Kompletní popis protokolu

---

# MODBUS RTU v TDS

## Katalogový list

Vytvořen: 17.8.2018

Poslední aktualizace: 13.12.2018 13:05

Počet stran: 12

© 2018 Papouch s.r.o.

---

## Papouch s.r.o.

Adresa:

**Strašnická 3164/1a  
102 00 Praha 10**

Telefon:

**+420 267 314 267**

Fax:

**+420 267 314 269**

Internet:

**[www.papouch.com](http://www.papouch.com)**

E-mail:

**[papouch@papouch.com](mailto:papouch@papouch.com)**



**OBSAH**

Popis.....	4
Základní komunikační parametry .....	4
Komunikační protokol MODBUS RTU.....	5
Seznam instrukcí .....	5
Identifikace zařízení .....	5
Holding Register .....	5
Input Register .....	9
Přepnutí protokolů.....	10
Spinel → MODBUS RTU .....	10
Povolení konfigurace .....	10
Přepnutí .....	10
MODBUS RTU → Spinel .....	10

## POPIS

Tento dokument popisuje komunikační protokol MODBUS RTU v displejích TDS těchto typů: TDS101-4 RS, TDS101-6 RS, TDS57-4 RS, TDS57-6 RS

Dokumentace hardwaru displejů a popis jejich funkcí je k dispozici na webu <http://www.papouch.com/> (podrobná dokumentace je ke stažení také ve formátu PDF).

## Základní komunikační parametry

Komunikační linka.....	RS485
Komunikační rychlost.....	rozsah od 1,2 kBd do 115,2 kBd (výchozí: 9,6 kBd)
Počet datových bitů.....	8
Parita.....	bez parity
Počet stopbitů .....	1
Prodleva před odesláním odpovědi.....	2 ms <sup>1</sup>
Výchozí adresa .....	0x31
Výchozí protokol nastavený z výroby.....	Spinel

**Poznámka ke konfiguraci displejů:** Hlavním komunikačním protokolem zařízení je Spinel. Tento je také nastaven z výroby jako výchozí. V protokolu Spinel je také možné provádět veškerou konfiguraci zařízení. Protokol Spinel používá i **konfigurační software pro Windows**, který je k dispozici ke stažení na [webu](#). V protokolu Modbus RTU nejsou dostupné úplně všechny konfigurační možnosti jako přes Spinel (například konfigurace způsobu automatického zobrazení nebo nastavení kontrolky na určitou dobu). Při použití komunikačního protokolu Modbus RTU doporučujeme provést nejdříve konfiguraci Spinelem nebo konfiguračním softwarem a poté přepnout do protokolu Modbus RTU.

*Tip: Displeje s rozhraním RS485 můžete připojit k PC přes libovolný převodník na RS485 – například přes USB (převodník SB485L), RS232 (převodník TC485) nebo Ethernet (GNOME232). Všechny uvedené převodníky je možné objednat nebo zapůjčit na [www.papouch.com](http://www.papouch.com).*

<sup>1</sup> Prodleva zařazena kvůli čekání na přepnutí směru komunikace na RS485.

## KOMUNIKAČNÍ PROTOKOL MODBUS RTU

Pro prvotní nastavení zařízení doporučujeme použít konfigurační software, který je ke stažení na webu zařízení na [www.papouch.com](http://www.papouch.com).

Pro obecnou konfiguraci základních parametrů protokolu Modbus RTU doporučujeme použít například program ModbusConfigurator, který je ke stažení zde:

<http://www.papouch.com/cz/website/mainmenu/software/modbus-configurator/>

### Seznam instrukcí

Zařízení umožňuje přistupovat ke své paměti – v závislosti na typu registru – těmito instrukcemi:

- 0x03 .....čtení holding registrů
- 0x04 .....čtení vstupních registrů
- 0x06 .....nastavení jednoho holding registru
- 0x10 .....zapsání do několika holding registrů
- 0x11 .....identifikace

### Identifikace zařízení

Čtení identifikačního řetězce zařízení (Report slave ID).

#### Funkční kódy:

0x11 – Report slave ID

#### Parametry:

Počet bytů	1 Byte	dle řetězce
ID	1 Byte	ID je totožné s adresou zařízení
RI	1 Byte	Run Indicator – zde vždy 0xFF (zapnuto)
Data	N Byte	Řetězec stejný jako v protokolu Spinel. Tedy například: <i>TDS101-6; v0673.01.01; f66 97; rtc</i>

### Holding Register

Konfigurace zařízení, obsluha počítadel impulzů a analogových výstupů.

Adresa	Přístup	Funkce	Název
0 <sup>2</sup>	zápis	0x06	<p><b>Povolení konfigurace</b></p> <p>Zápis hodnoty 0x00FF do tohoto paměťového místa musí předcházet všem instrukcím, zapisujícím do holding registru na adresy 0 až 15. Slouží k ochraně před nechtěnou změnou konfigurace.</p> <p>Není povoleno zapisovat Povolení konfigurace pomocí Multiplý write zároveň s dalšími parametry.</p>

<sup>2</sup> První registr s adresou 0 je někdy označován také pořadovým číslem 1. Podobně i s následujícími registry.

Adresa	Přístup	Funkce	Název																								
1	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Adresa (ID)<sup>3</sup></b> Unikátní adresa zařízení v protokolu Modbus. Je očekáváno číslo z rozsahu 1 až 247. Adresa je unikátní pro protokol Modbus. <i>Výchozí adresou je 0x0031.</i>																								
2	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Komunikační rychlost<sup>3</sup></b> Rychlosti a jim odpovídající kódy: 1 200 Bd..... 0x0003 2 400 Bd..... 0x0004 4 800 Bd..... 0x0005 9 600 Bd..... 0x0006 ( <i>výchozí nastavení</i> ) 19 200 Bd..... 0x0007 38 400 Bd..... 0x0008 57 600 Bd..... 0x0009 115 200 Bd..... 0x000A																								
3	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Datové slovo<sup>3</sup></b> Datové slovo je vždy osmibitové. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hodnota</th> <th>Parita</th> <th>Počet stopbitů</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0x0000 (<i>výchozí</i>)</td> <td>není (N)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0x0001</td> <td>sudá (E)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0x0002</td> <td>lichá (O)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0x0003</td> <td>není (N)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0x0004</td> <td>sudá (E)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0x0005</td> <td>lichá (O)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0x0006 až 0x00FF</td> <td>není (N)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Hodnota	Parita	Počet stopbitů	0x0000 ( <i>výchozí</i> )	není (N)	1	0x0001	sudá (E)	1	0x0002	lichá (O)	1	0x0003	není (N)	2	0x0004	sudá (E)	2	0x0005	lichá (O)	2	0x0006 až 0x00FF	není (N)	1
Hodnota	Parita	Počet stopbitů																									
0x0000 ( <i>výchozí</i> )	není (N)	1																									
0x0001	sudá (E)	1																									
0x0002	lichá (O)	1																									
0x0003	není (N)	2																									
0x0004	sudá (E)	2																									
0x0005	lichá (O)	2																									
0x0006 až 0x00FF	není (N)	1																									
4	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Rozlišení konce paketu<sup>3</sup></b> Konfiguruje, jak velká prodleva mezi byty bude považována za konec paketu. Prodleva se zadává v počtu bytů. Je možné zadat hodnotu 4 až 100. Výchozí hodnota je 10.																								
5	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Komunikační protokol<sup>3</sup></b> Umožňuje přepnout zařízení do komunikace protokolem Spinel. Po odeslání odpovědi se zařízení přepne do zvoleného protokolu a dále komunikuje pouze jím. (V každém z protokolů existuje instrukce pro přepnutí protokolů.) Kód pro protokol <i>Spinel</i> : 0x0001 ( <i>výchozí</i> ) Kód pro protokol <i>Modbus RTU</i> : 0x0002																								
7 – 9	zápis	0x06, 0x10	<b>Nastavení adresy sériovým číslem<sup>3</sup></b> adr. 7 – nová adresa adr. 8 – číslo výrobku adr. 9 – sériové číslo Číslo výrobku a sériové číslo výrobu je uvedeno na štítku na zařízení jako 0673/0001, kde 0673 je číslo výrobu a 0001 je sériové číslo.																								

<sup>3</sup> Zápisu do tohoto paměťového místa musí předcházet zápis hodnoty 0x00FF na adresu 0 do pozice Povolení konfigurace. Jde o ochranu před nechtěnou změnou konfigurace. Není povoleno zapisovat Povolení konfigurace pomocí Multiply write zároveň s dalšími parametry.

Adresa	Přístup	Funkce	Název																																												
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<p><b>Zobrazení řetězce na displeji</b> ASCII znaky v rozsazích &lt;0 až 9&gt;, &lt;a až z&gt;, „“, „-“ a „.“ Znaky jsou zobrazeny v zadaném pořadí.</p> <p><i>Tabulka znaků:</i></p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td> <td>..... Znaky 0 až 9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td> <td>..... Znaky A až J</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td> <td>..... Znaky K až U</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td colspan="5"></td> <td>..... Znaky V až Z</td> </tr> </table> <p> Pomlčka</p> <p><i>Způsob zobrazení dvojtečky a teček mezi segmenty:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tečky, které jsou součástí segmentů, jde rozsvítit standardním způsobem – tedy například zadání „3,125“ způsobí, že se rozsvítí desetinná tečka na čtvrté segmentovce zprava.</li> <li>• Pro displeje se dvěma dvojtečkami: Poslední dva znaky jsou určeny pro zobrazení dvojteček a teček mezi segmentovkami: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>  </u> : = jsou zobrazeny obě dvojtečky</li> <li>○ <u>  </u> : = je zobrazena první dvojtečka</li> <li>○ <u>  </u> : = je zobrazena druhá dvojtečka</li> <li>○ <u>  </u> . = zobrazí se tečka na první segmentovce zprava</li> <li>○ <u>  </u> . = zobrazí se tečka na druhé segmentovce zprava</li> <li>○ <u>  </u> = speciální segmenty nesvítil</li> </ul> </li> <li>• Pro displeje s jednou dvojtečkou: Poslední znak je určený pro zobrazení dvojtečky nebo tečky uprostřed displeje: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>  </u> : = je zobrazena dvojtečka</li> <li>○ <u>  </u> . = je zobrazena tečka</li> <li>○ <u>  </u> = speciální segmenty nesvítil</li> </ul> </li> </ul>											..... Znaky 0 až 9											..... Znaky A až J											..... Znaky K až U											..... Znaky V až Z
										..... Znaky 0 až 9																																					
										..... Znaky A až J																																					
										..... Znaky K až U																																					
										..... Znaky V až Z																																					
110	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<p><b>Nastavení jasu displeje</b> Intenzitu jasu displeje v několika krocích podle konkrétního typu. Rozsah hodnot: 0 až 36, kdy 0 = zhasnuto, 36 = maximum, výchozí = 25</p>																																												
111	čtení, zápis	0x03, 0x10	<p><b>Doba zobrazení</b> Doba platnosti údaje na displeji v sekundách. Po této době se na displeji zobrazí čtyři pomlčky (- - - -). Zadaná doba platí trvale. Tedy ne jen pro právě zobrazený údaj, ale i pro následující zaslané údaje. Pro zrušení této funkce sem zadejte číslo 0. (Tato funkce je vhodná pro periodickou aktualizaci zobrazeného údaje. Po uplynutí nastavené doby platnosti údaje obsluha podle pomlček pozná, že aktualizace údajů není v pořádku.) Dle nastavení instrukcí pro datum a čas lze po skončení doby platnosti údaje na displeji automaticky zobrazit místo pomlček čas a/nebo datum.</p>																																												

Adresa	Přístup	Funkce	Název
112	čtení, zápis	0x03, 0x10	<b>Zbývající doba zobrazení</b> Doba v sekundách, která ještě zbývá do ukončení zobrazení. (Lze i zapisovat, ale doporučujeme používat spíše předchozí možnost.)
114	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Zobrazení dat na displeji – kontrolky</b> Dolní byte z této paměťové pozice umožňuje ovládat jednotlivé doplňkové segmenty displeje. Bity, které jsou v jedničce, představují rozsvícený segment. Nejnižší bit (LSb) je 0. 
119 120	čtení, zápis	0x03, 0x10	<b>NTP čas</b> Aktuální čas v zařízení v NTP formátu. (Pokud není osazen obvod reálného času, odpoví zařízení chybovým kódem.)
121	čtení, zápis	0x03, 0x10	<b>Automatický jas</b> 0 = automatické řízení jasu je vypnuté 1 = jas displeje je řízen automaticky podle okolního osvětlení
122	čtení, zápis	0x03, 0x10	<b>Automatický jas – minimum</b> Minimální jas, který může automatika nastavit. Je očekáváno číslo 6 až 36.
123	čtení, zápis	0x03, 0x10	<b>Automatický jas – maximum</b> Maximální jas, který může automatika nastavit. Je očekáváno číslo 6 až 36.
124	čtení, zápis	0x03, 0x10	<b>Automatický jas – korekce</b> Zadáním hodnoty 0 až 100 (v procentech) je možné uměle ovlivnit hodnotu ze senzoru osvětlení. Hodnota 0 znamená bez korekce.
125 (kopie v 115)	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Zobrazení dat na displeji – 1. znak zleva</b> Dolní byte z této paměťové pozice umožňuje ovládat jednotlivé segmenty znakovky. Bity, které jsou v jedničce, představují rozsvícený segment. Nejnižší bit je segment a, nejvyšší bit je desetinná tečka. 
126 (kopie v 116)	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Zobrazení dat na displeji – 2. znak zleva</b>
127 (kopie v 117)	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Zobrazení dat na displeji – 3. znak zleva</b>
128 (kopie v 118)	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Zobrazení dat na displeji – 4. znak zleva</b>
129	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Zobrazení dat na displeji – 5. znak zleva</b>



Adresa	Přístup	Funkce	Název
130	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Zobrazení dat na displeji – 6. znak zleva</b>
131	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Zobrazení dat na displeji – 7. znak zleva</b>
132	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Zobrazení dat na displeji – 8. znak zleva</b>
133	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Zobrazení dat na displeji – 9. znak zleva</b>
134	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Zobrazení dat na displeji – 10. znak zleva</b>
113	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Zobrazení dat na displeji jako číslo – 16 bit</b> Číslo z rozsahu 0 až 65535, zobrazené na displeji. (Zobrazí se jen pozice, které je displej na segmentovkách schopen zobrazit. Pokud máte více než čtyřmístný displej, je možné delší čísla zadat jako 32 bitová pomocí registrů 140 a 141.)
140, 141	čtení, zápis	0x03, 0x06, 0x10	<b>Zobrazení dat na displeji jako číslo – 32 bit</b> 32 bit číslo zobrazené na displeji. (Zobrazí se jen pozice, které je displej na segmentovkách schopen zobrazit. Tento registr je implementován v displejích od verze firmwaru číslo 02. Pro zobrazení kratších čísel je možné použít registr 113.)

## Input Register

Čtení hodnot z teplotního senzoru, pokud je připojen.

Adresa	Přístup	Funkce	Název
0	čtení	0x04	<b>Teplota ze senzoru</b> Celé číslo ve formátu signed int. Pokud není teploměr připojen, odpoví zařízení chybovým kódem. Příklad: Hodnota 30,6 °C je zde uvedena jako 306.

## PŘEPNUTÍ PROTOKOLŮ

Výchozím protokolem je z výroby nastaven Spinel. Pro přepnutí do protokolu MODBUSu slouží následující instrukce z protokolu Spinel.

### Spinel → MODBUS RTU

#### Povolení konfigurace

Povoluje provedení servisní instrukce. Musí předcházet bezprostředně instrukci Přepnutí.

Instrukci nelze použít s universální adresou nebo s adresou „broadcast“.

#### Dotaz:

*Kód instrukce:* E4H

#### Odpověď:

*Kód potvrzení:* ACK 00H

#### Příklady:

<b>Dotaz:</b>
2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, E4H, 88H, 0DH
Povolení konfigurace.
<b>Odpověď:</b>
2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, 00H, 6CH, 0DH
Přijetí příkazu potvrzeno.

#### Přepnutí

Přepnutí protokolu se provádí speciální instrukcí protokolu Spinel, formátu 97. Jako adresa musí být použita adresa konkrétního modulu (nelze použít tzv. „broadcast“ ani universální adresu). Instrukci musí bezprostředně předcházet instrukce „Povolení konfigurace“.

#### Dotaz:

*Kód instrukce:* EDH

#### Odpověď:

*Kód potvrzení:* ACK 00H

#### Příklady:

<b>Dotaz:</b>
2AH, 61H, 00H, 06H, 66H, 02H, EDH, 02H, 17H, 0DH
Příkaz k přepnutí protokolu ze Spinel do MODBUS RTU.
<b>Odpověď:</b>
2AH, 61H, 00H, 05H, 66H, 02H, 00H, 07H, 0DH
Přijetí příkazu potvrzeno. Po odeslání této odpovědi již komunikuje THT protokolem MODBUS RTU.

### MODBUS RTU → Spinel

Způsob přepnutí je dokumentován na straně 6 tohoto dokumentu.



# Papouch s.r.o.

Přenosy dat v průmyslu, převodníky linek a protokolů, RS232/485/422/USB/Ethernet/GPRS/WiFi, měřicí moduly, inteligentní teplotní čidla, I/O moduly, elektronické aplikace dle požadavků.

Adresa:

**Strašnická 3164/1a  
102 00 Praha 10**

Telefon:

**+420 267 314 267**

Fax:

**+420 267 314 269**

Internet:

**[www.papouch.com](http://www.papouch.com)**

E-mail:

**[papouch@papouch.com](mailto:papouch@papouch.com)**

