



# Převodník vodivosti pro měření koncentrace s elektrodovým snímačem ZEPACOND 800 provedení KE1 typ 800

## NÁVOD K VÝROBKU

**NOVÁ PAKA**  
SOUČASТИ NÁVODU JE UŽIVATELSKÝ MANUÁL M-184041 A KOMUNIKAČNÍ PROTOKOL K-183491 (CD-ROM)

### P O U Ž I T Í

Převodníky jsou určeny k měření koncentrace roztoků prostřednictvím měření měrné elektrické vodivosti a teploty roztoků.

Jako vstupní signály převodníku jsou vyhodnocovány stav snímače vodivosti, stav čidla teploty a případně i vstupní signál pomocného vstupu (např. výstupní signál ze snímače průtoku). Za vstupní signály je třeba považovat i příslušné signály komunikačních rozhraní a data, popř. povely zadávané pomocí klávesnice. Výstupními signály převodníku jsou údaje koncentrace, teploty, popř. i průtoku vzorku, analogové výstupní signály a výstupní signály komunikačních rozhraní.

Převodníky jsou stanovenými výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a je na ně vystaveno prohlášení o shodě **ES-800000**.

### P O P I S

Blokové schéma převodníku je uvedeno na Obrázku 8. Vstupní signály ze snímačů jsou připojeny k analogové části převodníku; snímač vodivosti k vodivostnímu kanálu, snímač teploty k teplotnímu kanálu, popř. snímač průtoku k pomocnému vstupu. V analogové části je generováno měřící napětí sinusového průběhu a definovaného kmitočtu; toto napětí je vyvedeno na svorky pro buzení snímače vodivosti. Signál ze snímače vodivosti je zpracován proudově-napěťovým převodníkem a zpracován následujícím A/D převodníkem. Stejným A/D převodníkem je zpracováván i signál ze čtyřvodičově zapojeného snímače teploty. Činnost A/D převodníku řídí šestnáctibitový jednočipový mikropočítač (CPU), který řídí činnost digitální části přístroje a zajišťuje komunikaci přístroje s okolím prostřednictvím displeje, klávesnice, komunikačních rozhraní, analogových výstupních signálů a dvouhodnotových (reléových) výstupních signálů. Vícehlinový spínaný zdroj napájí vzájemně galvanicky oddělenými napětími analogovou část, digitální část, obvody komunikace a obvody analogového výstupního signálu.

Převodník je umístěn v plastové skříni kryté dvěma víky a skládá se z desky napájecího zdroje se svorkovnicí, hlavní desky s analogovými obvody a mikropočítačem a doplňkových modulů, kterými lze převodník volitelně vybavovat. Tyto obvody jsou provedeny na samostatných deskách (modulech) plošných spojů a s deskou zdroje a s hlavní deskou jsou spojeny pomocí konektorů. Mohou (ale nemusí) být použity tyto desky doplňkových modulů:

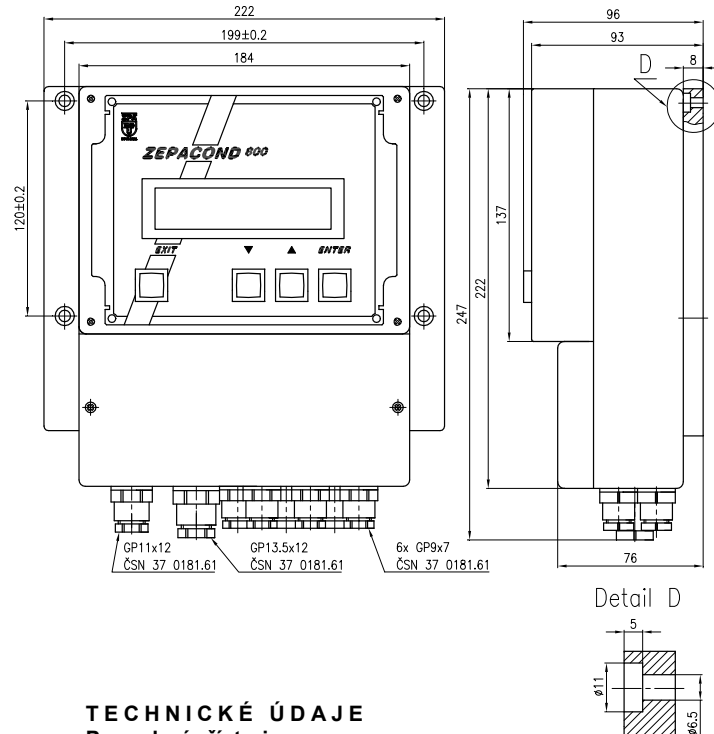
- a) relé (4 x přepínačí kontakt) 1 x
- b) pomocný vstup (vstupní signál impulsní nebo analogový) 1 x
- c) proudový výstupní signál max. 2 x
- d) komunikační rozhraní RS 232C nebo RS 485 nebo RS 422 1 x

Hlavní deska je se zdrojem sešroubována v jeden celek opatřený stínicím krytem. Na tento celek jsou pomocí konektorů připojena ovládací tlačítka. Vstupní a výstupní signály a napájení se připojují pomocí svorkovnice s bezšroubovým kontaktním systémem. Svorkovnice je umístěna v oddělené části skříně pod samostatným krytem. Vodič se přivádí ucpávkovými vývodkami. Na spodním dnu skříně jsou příchytky pro upevnění na stěnu.

### P R I N C I P

Princip měření koncentrace spočívá ve vyhodnocení velikosti elektrického proudu, který protéká měřeným roztokem mezi dvěma elektrodami elektrodového snímače a dále ve vyhodnocení velikosti odporu čidla teploty roztoku. Pro měření této veličiny je převodník ZEPACOND 800 proveden jako analogově-digitální měřící systém.

OBRÁZEK 1 - ROZMĚROVÝ NÁKRES



### T E C H N I C K É Ú D A J E

#### Provedení přístroje:

- s napájením AC 230 V dle ČSN EN 61010-1 jako elektrické zařízení třídy ochrany I, pro použití v síťích s kategoríí přepětí v instalaci III a stupněm znečištění 1 i 2
- s napájením DC 24 V dle ČSN EN 61010-1 jako elektrické zařízení třídy ochrany III, pro použití v síťích s kategoríí přepětí v instalaci I a stupněm znečištění 1 i 2
- vnitřní zdroje výstupního napětí pro napájení obvodů vstupního signálu odpovídají ČSN EN 61010-1, čl. 6.3. a slouží také pro napájení obvodů SELV a PELV
- zdroj pro napájení snímačů vyhovuje ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 411.1.4

#### Pojistka sítového napájení dle ČSN EN 60127-2 ed.2:

- T160L250V (s napájením AC 230 V)
- T1L250V (s napájením DC 24 V)

#### Elektrická pevnost (měří se bez ochranných prvků):

- provedení se sítovým napájením AC 230 V  
obvod sítě proti vnitřní ochranné svorce, obvodům vstupů, výstupů DC 5660 V  
obvody vstupů, výstupů a stínění vzájemně proti sobě DC 710 V
- provedení s napájením DC 24 V:  
obvod napájení proti obvodům vstupů, výstupů a stínění DC 710 V  
obvody vstupů, výstupů a stínění vzájemně proti sobě DC 710 V

#### Elektrický izolační odpor (měří se bez ochranných prvků):

min. 20 MΩ

#### Napájení provedení se sítovým napájením AC 230 V:

Druh napájecí sítě: 1/N/PE AC 230 V 50 Hz

Tolerence napájecího napětí: +10 %, -20 %

Tolerance kmitočtu sítě: 48 ± 62 Hz

Koefficient vyšších harmonických: max. 10 %

Zvlnění: max. 1 %

Doba ustálení: 30 minut

#### Napájení provedení s napájením DC 24 V:

pouze ze zdroje SELV/PELV, jehož výstup odpovídá ČSN EN 61010-1 čl. 6.3.

Druh napájecí sítě: DC 24 V

Tolerence napájecího napětí: ± 25 %

Zvlnění: <1%

**Elektromagnetická kompatibilita:**

Emise:

Mezní hodnoty rušivého napětí na síťových svorkách dle ČSN EN 55022 ed.2: třída B, skupina 1

Odolnost :

Elektrostatické výboje dle ČSN EN 61000-4-2,	intenzita ± 8 kV vzdach: úroveň 3, funkční kriterium 1
Vnější elektromagnetické pole 27 až 1000 MHz, mod. 80 % AM / 1 kHz, dle ČSN EN 61000-4-3 ed.3	intenzita 10 V/m: úroveň 3, funkční kriterium 1
Rychlé přechodové jevy dle ČSN EN 61000-4-4 ed.2	intenzita 4/kV: úroveň 4, funkční kriterium 2
intenzita 2/kV:	úroveň 3, funkční kriterium 1
Rázový impuls dle ČSN EN 61000-4-5 ed.2:	provedení AC 230 V - intenzita 4/kV: úroveň 4, funkční kriterium 1
provedení DC 24 V - intenzita 1,5/0,8kV: úroveň 4, funkční kriterium 1	
Vnější elektromagnetické pole 0,15 až 80 MHz šířené vedením dle ČSN EN 61000-4-6,	intenzita 3 Vef: úroveň 3, funkční kriterium 1
Vnější magnetická pole 50 Hz dle ČSN EN 61000-4-8,	intenzita 400 A/m: úroveň 5, funkční kriterium 1
Poklesy a výpadky napájení dle ČSN EN 61000-4-11 ed.2, úroveň 0 % UT, pokles napětí o 100%, doba trvání: 5 period (provedení AC 230 V): funkční kriterium 1	
	25 ms (provedení DC 24 V): funkční kriterium 1

**Elektrický příkon:**

max. 18 VA - s napájením AC 230 V  
max. 10 W - s napájením DC 24 V

Krytí dle ČSN EN 60529: IP 65

Pracovní poloha: svislá, vývodky situovat směrem dolů

Hmotnost: cca 3 kg

Druh provozu: trvalý

Použití materiály: skříň: plast PC

**PROVOZNÍ PODMÍNKY**

Prostředí je definované skupinou parametrů a jejich stupni přísnosti IE 36 dle ČSN EN 60721-3-3 a následujících provozních podmínek.

Teplota okolního prostředí: - 20 až + 60 °C

Relativní vlhkost okolního prostředí:

10 až 95 % s kondenzací, s hornímezí vodního obsahu 29 g H<sub>2</sub>O/kg suchého vzduchu

Atmosférický tlak: 70 až 106 kPa

**METROLOGICKÉ ÚDAJE****VSTUPNÍ SIGNÁLY****Vodivostní kanál:**

Budící signál (pracovní podmínky snímače vodivosti):

napětí: 0,22 Vpp nebo 8 Vpp sinusového průběhu  
amplituda vnitřně volitelná

kmitočet (jmenovité hodnoty): 64; 129; 257; 514;  
1029; 2057 Hz

kmitočet je uživatelsky volitelný

min. zatěžovací odpor: 50 Ω při 0,22 Vpp  
1600 Ω při 8 Vpp

Budící výstup je vyveden na paralelně spojené svorky OA a OB a je zkratuvzdorný, nesmí se však na něj přivést cizí napětí (např. ze signálových svorek teplotního kanálu).

Vstupní signál ze snímače vodivosti :

měřený náhradní odpor snímače RGEX: ∞ až 50 [Ω]

Rozsahy měření:

a) vnitřní rozsahy měření jsou nastavovány automaticky a uživatelsky nejsou volitelné:

Vstup pro signál z elektrodrového snímače vodivosti je na paralelně spojených svorkách IA a IB a snese přímé spojení s budícím výstupem, nesmí se však na něj přivést cizí napětí (např. ze signálových svorek teplotního kanálu).

b) uživatelské rozsahy měření:

uživatelský rozsah měření = 20 mS \* vložená hodnota konstanty snímače CE

Pozn.: Hodnoty uživatelského rozsahu měření nejsou zobrazovány.

Rozsah nastavení konstanty snímače:

CE = 0.00500 až 500.00 cm<sup>-1</sup>CE = 0.50000 až 50000 m<sup>-1</sup>

Rozsahy měření :

Vnitřní rozsahy měření vodivosti jsou nastavovány automaticky a uživatelsky nejsou volitelné.

Rozsahy měření koncentrace:

a) Roztok:

Aktuálně používaný druh roztoku je uživatelsky volený pomocí klávesnice nebo logického vstupu nebo komunikačního rozhraní jako jedna ze dvou možností. Přístroj je možno vybavit údaji pro měření koncentrace max. dvou druhů roztoků z těchto možností: NaOH, HNO<sub>3</sub>, PCA a CIP ACID CS. Standardně je přístroj vybaven údaji pro roztoky: 1) NaOH  
2) HNO<sub>3</sub>

Jiné kombinace a druhy roztoků po dohodě s výrobcem.

Volba druhu roztoku: Požadovaný roztok je třeba navolit pomocí klávesnice. Pro LV = L (viz čl. METROLOGICKÉ ÚDAJE.- VSTUPNÍ SIGNÁLY - Logický vstup) zůstává tato volba v platnosti; pro LV = H měří přístroj na druhém z rozsahů.

b) Parametry roztoku:

Parametry roztoků jsou uloženy v paměti a nelze je uživatelsky nastavovat. Standardně jsou k dispozici tyto parametry:

roztok	rozsah koncentrace	rozsah teploty
NaOH	0 až 6 %	0 až 100 °C
HNO <sub>3</sub>	0 až 10 %	0 až 100 °C
PCA	0 až 5 %	0 až 60 °C
CIP ACID CS	0 až 5 %	10 až 60 °C

Jiné parametry roztoků po dohodě s výrobcem.

**Teplotní kanál:**

Druh čidla je uživatelsky volitelný nezávisle na nastavení ostatních parametrů.

**TABULKA 1 – ROZSAH MĚŘENÍ**

Druh čidla	Rozsah měřeného odporu [Ω] (informat. hodnoty)	Rozsah měření teploty [°C]
Pt 100	dle	80 - 195
Pt 1000	ČSN IEC 751	800 - 1750
Ni 100	dle	80 - 195
Ni 1000	DIN 43760	800 - 1750
termistor NTC 330 Ω @ 25 °C, B = 4050 K	20 - 3800	-20 ... +100

Budící signál (pracovní podmínky) čidla teploty:

budící proud: 0,30 - 0,42 mA (informativní hodnota)  
odpor přívodu (1 větev): max. 10 Ω

Proudové buzení čidla teploty je na svorkách IT+ (+ pól) a IT- (- pól), napěťové snímání je na svorkách UT+ (+ pól) a UT- (- pól). Vstup i výstup signálu z čidla teploty snesou rozpojení i zkrat, nesmí se však na ně přivést cizí napětí (např. ze signálových svorek vodivostního kanálu). Obvody čidla teploty jsou galvanicky spojeny s obvody snímače vodivosti, jsou však galvanicky odděleny od ostatních vstupů a výstupů.

**Pomocný vstup:**

Vstupní signál impulsní (QI):

vstupní parametry:

a) signál typu "otevřený kolektor":

napájení snímače: DC 15 V ± 10 % / max. 50 mA  
kmitočet: 0,25 ≤ fQ ≤ 5000 Hz

střída: 35 až 90 %

b) obdélníkový impuls z externího zdroje (snímače):

amplituda: úroveň L max. ±1,0 V

úroveň H min. +6 V, max. +36 V

kmitočet: 0,25 ≤ fQ ≤ 5000 Hz

střída: 5 až 60 %

rozsah měření průtoku: 0.00 až 99.9 l/hod

Vstupní signál analogový (QA):

vstupní parametry :

vstupní ss. proudový signál: 0 (4) – 20 mA

vstupní odpor: ≤ 100 Ω.

napájení snímače (pro signál typu "proudová nora"):

DC 15 V ± 10 % / max. 50 mA

přetížení vstupním signálem: max. 100 %

rozsah měření průtoku: 0.00 až 99.9 l/hod

Pomocný vstup je galvanicky oddělený od ostatních vstupů a výstupů. Jeho přepěťová ochrana je vztažena ke svorce "S".

**Logický vstup :**

Je-li přístroj vybaven modulem logického vstupu, lze aktuálně měřený roztok volit pomocí logického signálu, přivedeného na tento vstup :

a) z externího zdroje (svorky 28 a 29) :

úroveň L max.  $\pm 1,0$  V  
úroveň H min. +6 V, max. +36 V

Vstupní odpor (mezi svorkami 28 a 29) :  $\geq 1\text{ k}\Omega$

b) z vnitřního zdroje modulu LV :

úroveň L (svorky 29 a 30 nespojeny,  $R \geq 20\text{ k}\Omega$ )

úroveň H (svorky 29 a 30 spojeny,  $R \geq 500\text{ }\Omega$ )

viz. Obrázky v čl. MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ - ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ - Připojení obvodů pomocného vstupu

**VÝSTUPNÍ SIGNÁLY:**

**Vyhodnocovací perioda měření:** 1 s

**Vyhodnocované veličiny:**

konzentrace c : [%]

teplota měřeného vzorku T: [°C]

průtok vzorku Q (jen při osazení modulu Q1 nebo QA): [l/hod]

datum: DD. MM. RR

DD den (01 až 31)

MM měsíc (01 až 12)

RR poslední dvoučíslí letopočtu (00 až 99)

reálný čas (24 hodinový režim): hh: mm: ss

hh hodiny (00 až 23)

mm minuty (00 až 59)

ss sekundy (00 až 59)

**Displej:**

druh: dvouřádkový alfanumerický LCD displej se spodním prosvětlením žlutozeleným

počet znaků: 2 x 16

velikost znaků: 4,84 x 9,66 mm, 5 x 7 bodů

nastavení kontrastu:

hrubě potenciometrem pod krytem,  
uživatelsky tlačítka ▼ a ▲

zobrazované znaky:

znaková sada anglicko-japonská doplněná vlastními znaky

pozorovací úhel: 12:00

Spodní prosvětlení se případně automaticky vypíná po uplynutí nastavené doby po poslední manipulaci s kterýmkoliv z tlačítek.

**Zobrazované údaje:**

Ve výchozím stavu jsou standardně zobrazovány údaje koncentrace c zvoleného roztočku; na dotaz (výběrem pomocí tlačítka ▼ a ▲) lze zobrazit údaje teploty T a případně i průtoku vzorku Q a dále údaje data a času.

**Zobrazované výsledky:**

a) Údaje koncentrace c:

na max. 4 platná místa včetně desetinné tečky

V okamžiku automatického přechodu na vyšší měřící rozsah jsou zobrazovány znaky " „ „ „ „ ; v okamžiku automatického přechodu na nižší měřící rozsah jsou zobrazovány znaky „ „ „ „ „ .

Při přetečení výstupu A/D převodníku, při výpočtu hodnoty c z nekorektně změřené hodnoty vodivosti nebo T je zobrazována zjištěná nebo vypočítaná hodnota („aaaa“) střidaná znaky „!!!!“.

b) Údaje teploty T:

na max. 5 platných míst včetně desetinné tečky a případného znaménka “ - “ (minus)

Při vyhodnocení teplotě mimo rozsah parametrů vzorku dle Tabulky 1 je zobrazena zjištěná hodnota („aaaa“ - podle smyslu vybočení měřené teploty z rozsahu měření) střidaná znaky „!!!!“.

c) Údaje průtoku Q:

na max. 4 platná místa včetně desetinné tečky

**Analogové výstupní signály**

Analogový proudový výstupní signál IOUT1 IOUT2

výstupní signál (maximální rozpětí): 0 až 24 mA ss  
začátek i konec uživatelsky volitelný

z předdefinovaných hodnot: začátek: 0 mA; 4 mA  
konec: 20 mA

zatěžovací odporník: 0 až 500 Ω

zvlnění: max. 0,015

Případitelné vyhodnocované veličiny: c, T, Q

Meze nastavení začátku a konce proudového výstupního signálu:

a) pro přiřazenou c:

v rozsahu měření koncentrace dle čl.  
**METROLOGICKÉ ÚDAJE.- VSTUPNÍ SIGNÁLY** - Vodivostní kanál - Rozsahy měření koncentrace

b) pro přiřazenou T:

v rozsahu měření teploty dle Tabulky 1

c) pro přiřazený Q: 0 až 99,9 l/hod  
Rozpětí začátku a konce proudového výstupního signálu:  
bez omezení

Obvody obou signálů jsou od sebe i od ostatních vstupů a výstupů galvanicky odděleny.

Pozn.: Analogový proudový výstupní signál je na displeji označován symbolem **“DA výstup”** a je generován v diskrétních úrovních v taktu vyhodnocovací periody měření.

**Dvouhodnotové výstupní signály**

Relé (RE):

počet kanálů: 4

druh kontaktů: přepínací kontakt

el. parametry kontaktů:

max. 50 V stř. max. 1 A stř. max. 50 VA

max. 50 V ss. max. 1 A ss. max. 50 W

logické úrovni: On - relé sepnuto

Off - relé rozepnuto

Případitelné vyhodnocované veličiny: c, T, Q

Meze spínání (S1 a S2):

viz schéma činnosti dvouhodnotových výstupů obr.

D2 – Uživatelský manuál č.v. 184041

Číselné hodnoty pro přiřazené veličiny:

a) pro přiřazenou c: 0,0 až 100,0 %

b) pro přiřazenou T: v rozsahu měření teploty dle Tabulky 1

c) pro přiřazený Q: 0 až 99,9 l/hod

Rozpětí mezi spínání S1 a S2: bez omezení

Hystereze (H):

0 až 10 % ze skutečně nastaveného rozpětí

Zpoždění spínání (tD):

0 až 99 s, nastavitelné po 1 s

**TABULKA 2 – PŘIŘAŽENÍ KONTAKTŮ RELÉ SVORKÁM A SMYSL SPÍNÁNÍ:**

Relé	1	2	3	4
On	S2/17+S2/16	S2/20+S2/19	S2/23+S2/22	S2/26+S2/25
Off	S2/17+S2/18	S2/20+S2/21	S2/23+S2/24	S2/26+S2/27

Kontakty relé jsou galvanicky oddělené vzájemně od sebe i od ostatních vstupů a výstupů. Jejich přepěťová ochrana je vztázena ke svorce "S". Kromě přiřazení zvolené vyhodnocované veličiny lze nastavit režim "trvale zapnuto" (On) nebo "trvale vypnuto" (Off).

**KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ:****RS232C/I:**

Funkce: sériová jednosměrná komunikační linka určená k přenosu dat směrem ze ZEPACONDU 800 na větší vzdálenosti

přenosová rychlosť: 2400 b/s

logické úrovni: 1: 20 mA

0: 0 mA

úroveň v klidu: 1

protokol: viz Komunikační protokol č.v. 183491

max. vzdálenost účastníků: 1200 m

počet účastníků: (1 + 1)

interface PC: karta s rozhraním RS232C/I

Linka je galvanicky oddělena od ostatních vstupů a výstupů. Její přepěťová ochrana je vztázena ke svorce "S". Jako spojovací médium je třeba použít stíněný dvouvodičový kabel (kroucený pár).

**RS232C:**

Funkce: sériová obousměrná komunikační linka určená ke komunikaci jedné jednotky s počítačem

přenosová rychlosť:

volitelná (1200, .. maximálně 57600 b/s.)

logické úrovni: 1: napětí -3 V až -10 V

0: napětí +3 V až +10 V

úroveň v klidu: 1

max. vzdálenost účastníků: 20 m

počet účastníků: (1 + 1)

adresa: 001 až 126

Tsdr: 003 až 250

interface PC: karta s rozhraním RS232C

Linka je galvanicky oddělena od ostatních vstupů a výstupů. Její přepěťová ochrana je vztažena ke svorce "GND". Jako spojovací médium je třeba použít stíněný čtyřvodičový kabel . Bližší popis rozhraní a komunikačního protokolu je uveden v Komunikačním protokolu č.v. 183491.

**RS422:**

Funkce: sériová obousměrná komunikační linka určená ke komunikaci jedné nebo více jednotek s počítačem (max. 30 jednotek bez opakovače), s opakovači celkem 126 přístrojů přenosová rychlosť:

volitelná (1200 , .. maximálně 57600 b/s)	
max. vzdálenost účastníků:	1200 m
počet účastníků:	(1+ 31), s opakovači (1+125)
adresa:	001 až 126
Tsdr:	003 až 250
interface PC:	karta s rozhraním RS422

Linka je galvanicky oddělena od ostatních vstupů a výstupů. Její přepěťová ochrana je vztažena ke svorce "GND". Spojení je realizováno strukturou typu sběrnice. Jako spojovací médium je třeba použít stíněný kabel se dvěma kroucenými páry (2x twist pair) s maximální doporučenou délkou 1200 m. Zakončovací odpory se u koncové stanice připojují přepnutím přepínačů DIP na desce modulu RS 422 z "00" ("OFF") na "11" ("ON") – viz čl. UVEDENÍ DO PROVOZU - Nastavení režimu provozu pro požadovaný druh snímače vodivosti.

Nebude - li zákazníkem specifikováno jiné nastavení, bude ve výrobním závodě nastavena přenosová rychlosť 9600 b/s, adresa 001, Tsdr 003 a zakončovací odpory nepřipojeny.

Bližší popis rozhraní a komunikačního protokolu je uveden v Komunikačním protokolu č. v. 183491.

**RS485:**

Funkce: sériová obousměrná komunikační linka určená ke komunikaci jedné nebo více jednotek s počítačem (max. 30 jednotek bez opakovače), s opakovači celkem 126 přístrojů.

přenosová rychlosť:	
volitelná (1200 , .. maximálně 57600 b/s)	
max. vzdálenost účastníků:	1200 m
počet účastníků:	(1+ 31), s opakovači (1+125)
adresa:	001 až 126
Tsdr:	003 až 250
interface PC:	karta s rozhraním RS485

Linka je galvanicky oddělena od ostatních vstupů a výstupů. Její přepěťová ochrana je vztažena ke svorce "GND". Spojení je realizováno strukturou typu sběrnice. Jako spojovací médium je třeba použít stíněný kroucený pár (twist pair) s maximální doporučenou délkou 1200 m.

Zakončovací odpory se u koncové stanice připojují přepnutím přepínače DIP na jednotce RS 485 z "00" ("OFF") na "11" ("ON") – viz čl. UVEDENÍ DO PROVOZU - Nastavení režimu provozu pro požadovaný druh snímače vodivosti.

Nebude - li zákazníkem specifikováno jiné nastavení, bude ve výrobním závodě nastavena přenosová rychlosť 9600 b/s, adresa 001, Tsdr 003 a zakončovací odpory nepřipojeny.

Bližší popis rozhraní a komunikačního protokolu je uveden v Komunikačním protokolu č.v. 183491.

**MEZE DOVOLENÉ ZÁKLADNÍ CHYBY:**

a) vodivostní kanál (koncentrace):

± 0,15 %	NaOH
± 0,20 %	HNO <sub>3</sub>
± 0,20 %	PCA
± 0,20 %	CIP ACID CS

lineární

Předepsaná statická charakteristika:

**Dlouhodobý drift za 8000 hodin:**

a) vodivostní kanál (koncentrace)

max. ± 0,1%	NaOH
max. ± 0,1%	HNO <sub>3</sub>
max. ± 0,1%	PCA
max. ± 0,1%	CIP ACID CS

b) teplotní kanál (teplota):

± 0,2 °C

c) pomocný vstup - impulsní vstupní signál:

± 0,2 % ± 1Hz

d) pomocný vstup - analogový vstupní signál:

± 1,0 % ± 0,5 mA

e) čas: ± 50 ppm (informativní hodnota)

f) analogový proudový výstupní signál: ± 0,2 %

Základní chyba ad d) a f) je vztažena k rozpětí signálu, ad c) k jeho okamžité hodnotě.

**DOPLŇKOVÉ CHYBY:**

při změně teploty okolí o 10 °C:

a) vodivostní kanál (koncentrace):

± 0,05 % NaOH	
± 0,05 % HNO <sub>3</sub>	
± 0,05 % PCA	
± 0,05 % CIP ACID CS	

± 0,1 °C

b) teplotní kanál (teplota):

± 0,05 % ± 1Hz

d) pomocný vstup - analogový vstupní signál: ± 0,5 %

e) analogový proudový výstupní signál: ± 0,1 %

**v celém provozním rozsahu napájecího napětí:**

a) vodivostní kanál (koncentrace):

± 0,02 % NaOH	
± 0,02 % HNO <sub>3</sub>	
± 0,02 % PCA	
± 0,02 % CIP ACID CS	

± 0,1 °C

c) pomocný vstup - impulsní vstupní signál: ± 0,05 % ± 1Hz

d) pomocný vstup - analogový vstupní signál: ± 0,1 %

e) proudový výstupní signál: ± 0,1 %

**proudový výstupní signál v celém provozním rozsahu zatěžovacího odporu:** ± 0,1 %

**MATEMATICKÁ KOREKCE VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ:**

Měření na vodivostním kanále bez průměrování

(nastaveno n = 1):

Výsledky měření jsou obnovovány v intervalu vyhodnocovací periody měření.

Měření na vodivostním kanále s průměrováním

(nastaveno n = 2 až 9):

Výsledky měření jsou v intervalu vyhodnocovací periody měření vypočítávány pomocí algoritmu:  
**zobrazovaný výsledek = (předchozí výsledek) \* (n - 1) / n + (aktuální výsledek) \* 1 / n**

**OZNACOVÁNÍ**

**Údaje na výrobním štítku na krytu přístroje:**

- ochranná známka výrobce
- Made in Czech Republic
- číslo výrobku
- výrobní číslo
- druh napájecí sítě
- maximální příkon
- krytí
- označení CE
- další údaje podle provedení

**Údaje na štítku na stínícím krytu přístroje:**

- číslo zakázky
- výrobní číslo

**Údaje zobrazované na displeji přístroje v menu**

**"Identifikace":**

- typové číslo, provedení: **ZEPACOND 800**  
**Typ 800 11 CE**
- výrobní číslo, verze HW a FW: **Ser.No. x x x x x x x x x x**  
**HW/ FW x x x / x x x**
- identifikace osazených doplňkových modulů :

**Moduly**  
**bb\_cc\_dd\_ee\_fff**

<b>bb</b>	<b>RE</b>	modul relé osazen
		modul relé neosazen
<b>cc</b>	<b>QI</b>	modul pomocného vstupu s impulsním vstupním signálem osazen
	<b>QA</b>	modul pomocného vstupu s analogovým vstupním signálem osazen
	<b>LV</b>	modul pomocného vstupu s logickým vstupním signálem osazen
	<b>I1</b>	modul pomocného vstupu neosazen
	<b>--</b>	modul proudového výstupního signálu na pos. I1 osazen
	<b>I2</b>	modul proudového výstupního signálu na pos. I2 osazen
	<b>--</b>	modul proudového výstupního signálu na pos. I2 neosazen
<b>fff</b>	<b>232</b>	modul komunikačního rozhraní RS232C osazen
	<b>422</b>	modul komunikačního rozhraní RS422 osazen
	<b>485</b>	modul komunikačního rozhraní RS485 osazen
	<b>--</b>	modul komunikačního rozhraní neosazen

**DODÁVÁNÍ**

Každá dodávka obsahuje, není-li se zákazníkem dohodnuto jinak:

- dodací list
- výrobky podle objednávky
- příslušenství:
  - o 2 ks pojistky T160L250V dle ČSN EN 60127-2 ed.2 (pro provedení s napájením AC 230 V)
  - o 2 ks pojistky T1L250V dle ČSN EN 60127-2 ed.2 (pro provedení s napájením DC 24 V)
  - o komunikační SW (jen na základě objednávky)

- průvodní technická dokumentace v češtině:
  - o osvědčení o jakosti a kompletnosti výroby, které je současně záručním listem
  - o návod k výrobku
  - o uživatelský manuál M-184041 (CD-ROM)
  - o komunikační protokol K-183491 (CD-ROM)
- Je-li stanoveno v kupní smlouvě, nebo dohodnuto jinak, může být dodávána s výrobkem další dokumentace:
  - ES prohlášení o shodě

**PROVEDENÍ PŘEVODNÍKŮ VODIVOSTI – TYP 800**

SPECIFIKACE		OBJEDNACÍ ČÍSLO						
		800	xx	xxx	xxx	xxx	xxxxxx	xxxxxx
Základní provedení	Napájení	AC 230V		11				
		DC 24V		21				
	Provedení pro měření vodivosti se snímačem	elektrodovým			GE1*)			
Doplňkové (rozšiřující) vybavení		indukčním			GI1*)			
	Provedení pro měření koncentrace se snímačem	elektrodovým			KE1			
		indukčním			KI1*)			
Doplňkové (rozšiřující) vybavení	Relé	RE				RE4		
	Pomocný vstup impulsní	QI					QI1	
	Pomocný vstup analogový	QA					QA1	
	Logický vstup	LV					LV1**)	
	Výstupní signál proudový	I1						IO1
		I2						IO2
		I1 + I2						IO1 IO2
		RS 232C						RS232
	Komunikační rozhraní	RS 422						RS422
		RS 485						RS485

\*) pro tato provedení jsou samostatné návody k výrobku

\*\*) jen pro provedení KE1 a KI1

Pozn. Není-li doplňkové vybavení specifikováno, dodá se přístroj v základním provedení.

Není-li specifikováno provedení, dodá se přístroj s nastavením do režimu provozu měření vodivosti s elektrodovým snímačem.

**DOPLŇKOVÉ MODULY:**

Pro dodatečné vybavení ZEPACONDu 800 je možno jako volitelné příslušenství objednat doplňkové moduly:

SPECIFIKACE		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
		800 00	xxxxx
Doplňkové moduly	Relé	RE	
	Pomocný vstup impulsní	QI	
	Pomocný vstup analogový	QA	
	Pomocný vstup (logický vstup)	LV	
	Výstupní signál proudový	I1	
		RS 232C	
	Komunikační rozhraní	RS 422	
		RS 485	

Pozn.: Při dodatečné instalaci doplňkových modulů se tyto osazují podle čl. MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ – Montáž doplňkových modulů do příslušných pozic na desce zdroje.

**PŘÍSLUŠENSTVÍ:**

Pro plné využití možností komunikace ZEPACONDu 800 prostřednictvím komunikačního rozhraní je možno jako příslušenství objednat komunikační SW:

SPECIFIKACE	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Základní komunikační SW	SWK 80001
Archivační komunikační SW	SWK 80002

Pozn.: Komunikační SW je využitelný pouze u přístrojů vybavených komunikačním rozhraním RS 232C, RS 422 nebo RS 485.

**OBJEDNÁVÁNÍ**

v objednávce se uvádí

- název
- objednací číslo výrobku
- počet kusů

**PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY**

1. Převodník vodivosti ZEPACOND 800  
800 11 KE1 RE4 RS485  
1 ks
2. Doplňkový modul  
800 00 RS422  
1 ks
3. Komunikační SW  
SWK 80001  
1 ks

**BALENÍ**

Výrobky i příslušenství se dodávají v obalu, zaručujícím odolnost proti působení teplotních vlivů a mechanických vlivů podle řízených balicích předpisů.

**DOPRAVA**

Výrobky je možné přepravovat za podmínek odpovídajících souboru kombinací tříd IE 21 podle ČSN EN 60721-3-2 (tj. letadly a nákladními vozidly; v prostotech větranych a chráněných proti povětrnostním vlivům, vytápené přetlakové nákladové prostory letadel).

**SKLADOVÁNÍ**

Výrobky je možné skladovat za podmínek odpovídajících souboru kombinací tříd IE 12 podle ČSN EN 60721-3-1, ale s teplotou okolí mezi -20 až 70 °C (tj. v místech, kde není regulována teplota ani vlhkost, s nebezpečím výskytu kondenzace, kapající vody a tvoření ledu, bez zvláštního nebezpečí napadení biologickými činiteli, s málo významnými vibracemi a neležící v blízkosti zdrojů prachu a písku.)

**S P O L E H L I V O S T**

Ukazatele spolehlivosti v provozních podmínkách a podmínkách prostředí uvedených v tomto návodu

- střední doba provozu mezi poruchami 96 000 hodin (inf. hodnota)
- předpokládaná životnost 10 let

**M O N T Á Z A P Ř I P O J E N Í****M O N T Á Z P R E V O D N Í K U**

Přístroj se upevňuje na stěnu nebo rám čtyřmi šrouby podle rozměrového nákresu na Obrázku 1.

**E L E K T R I C K É P Ř I P O J E N Í**

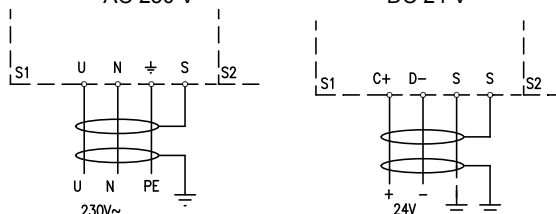
Elektrické připojení smí provádět alespoň pracovníci znalí podle § 5 Vyhlášky 50/1978 Sb.

Svorkovnice je přístupná po otevření samostatného krytu (spodního víka).

**Druh p ř i p o j o v a c h s v o r e k:** bezšroubový kontaktní systém pro vodič 0,08 až 2,5 mm<sup>2</sup>

**P ř i p o j e n í o b v o d u n a p á j e n í :**

AC 230 V



doporučený typ kabelu pro obě provedení:

CMFM 3C x 1,0 mm<sup>2</sup>

Součástí instalace u přístroje musí být vypínač nebo jistič, umožňující odpojení přístroje od napájecí sítě.

**P ř i p o j e n í o b v o d u s n í m á c h v o d i v o s t i :**

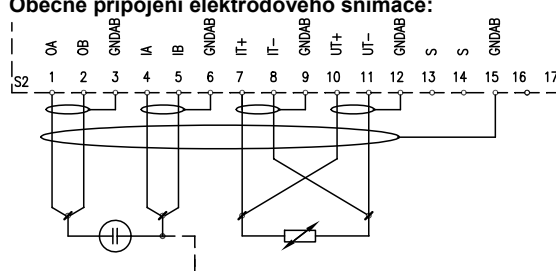
a) snímače s připojením kabelu do hlavice:

doporučený typ kabelu: SYKFY ST-S-FTP 4x2x0,8  
max. délka kabelu: 15 m

Stínění se připojuje pouze na jedné straně kabelu a to na svorkovnici převodníku.

b) snímače s integrovaným kabelem:

Připojují se podle dokumentace výrobce snímače v souladu se schéma na následujících obrázcích.

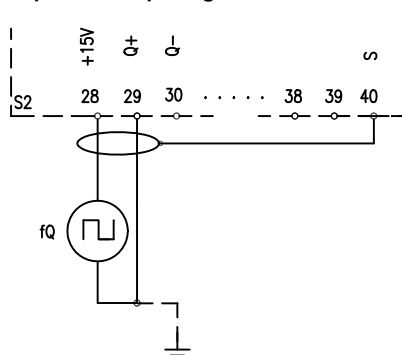
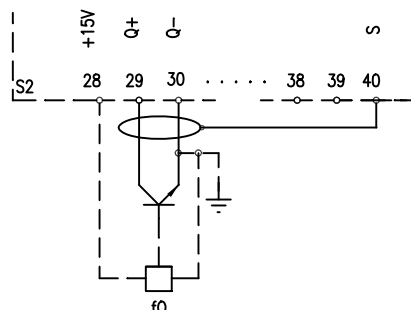
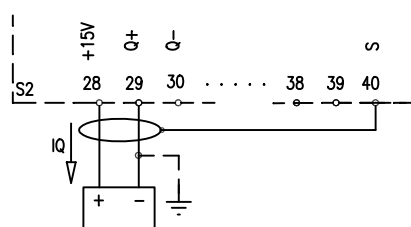
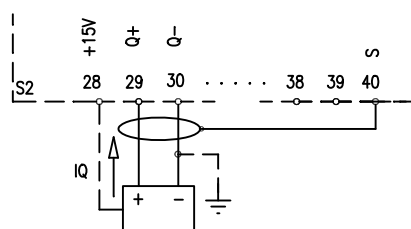
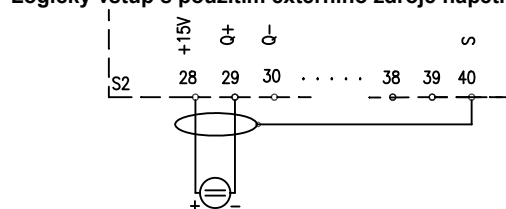
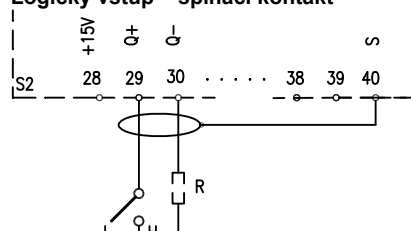
**O b e c n é p ř i p o j e n í e l e k t r o d o v é h o s n í m á c e :**

SNÍMÁČ VODIVOSTI ČIDLO TEPLITY

**P ř i p o j e n í o b v o d u p o m o c n é h o v s t u p u :**

doporučený typ kabelu: JQTQ 2 x 0,8

Stínění se připojuje pouze na jedné straně kabelu a to na svorkovnici převodníku.

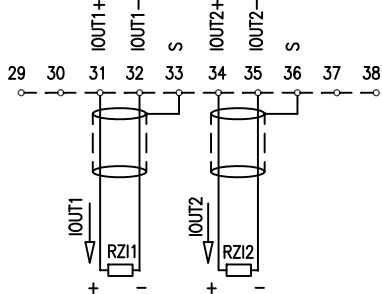
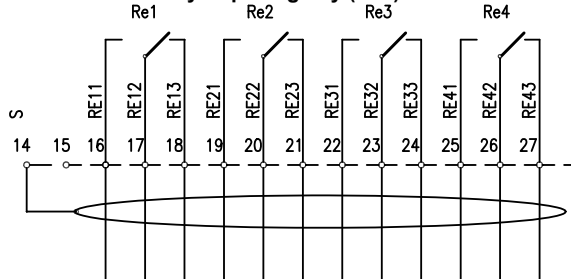
**I m p u l s n í v s t u p n í s g n á l :****I m p u l s n í v s t u p n í s g n á l t y p u „ o t e v r é n ý k o l e k t o r “ :****A n a l o g o v ý v s t u p n í s g n á l t y p u " n o r a " :****A n a l o g o v ý v s t u p n í s g n á l t y p u " a k t i v n í z d r o j " :****L o g i c k ý v s t u p s e p o u z i t i m e x t e r n i h o z d r o j e n a p ě t í****L o g i c k ý v s t u p - s p ī n a c i k o n t a c t****P ř i p o j e n í o b v o d u r e l é :**

doporučený typ kabelu: SYKFY 5 x 3 x 0,5 mm  
Stínění se připojuje pouze na jedné straně kabelu a to na svorkovnici převodníku.

**P ř i p o j e n í o b v o d u a n a l o g o v é h o v ý s t u p n í s g n á l u :**

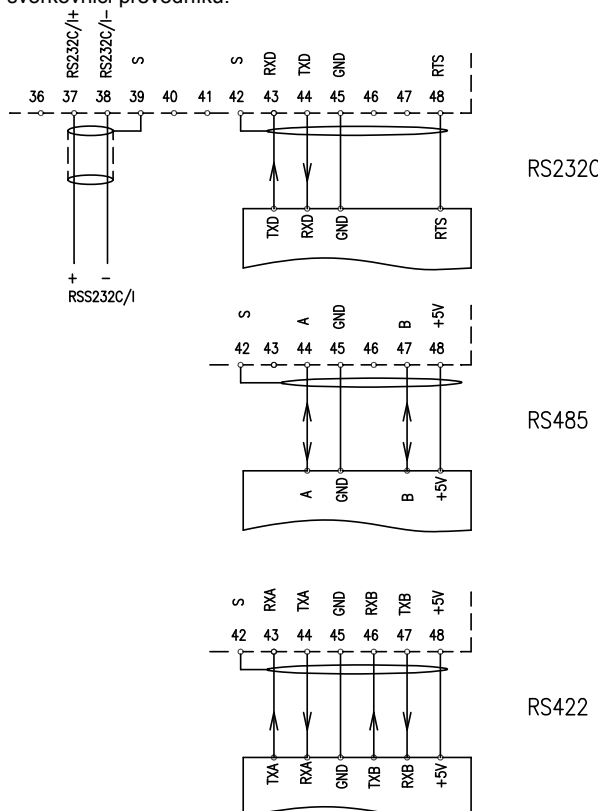
doporučený typ kabelu: JQTQ 2 x 0,8

Stínění se připojuje pouze na jedné straně kabelu a to na svorkovnici převodníku. Vyhodnocovací přístroje analogového výstupního signálu se připojují podle vlastních technických podmínek.

**Analogové výstupní signály:****Dvouhodnotové výstupní signály (relé):****KONTAKTY RELÉ V KLIDOVÉ POLOZE (OFF)****Připojení komunikačních rozhraní:**

doporučený typ kabelu:

- a) pro RS 232 C/I: MK 2 x 0,5
  - b) pro RS 232 C: MK 4 x 0,5
  - c) pro RS 422: LAM DATAPAR opletený 3x2x0,5
  - d) pro RS 485: LAM DATAPAR opletený 3x2x0,5
- Stínění se připojuje pouze na jedné straně kabelu a to na svorkovnici převodníku.

**MONTÁŽ DOPLŇKOVÝCH MODULŮ:**

Pro dodatečnou montáž doplňkových modulů nebo změnu konfigurace těchto modulů je třeba přístroj částečně demontovat. Práci je třeba provádět na dílenském pracovišti s odpovídajícím vybavením (antistatické pracoviště). Přístroj musí mít odpojené napájení a být odpojený od všech kabelů.

**Potřebné nářadí:** křížový šroubovák vel. 1

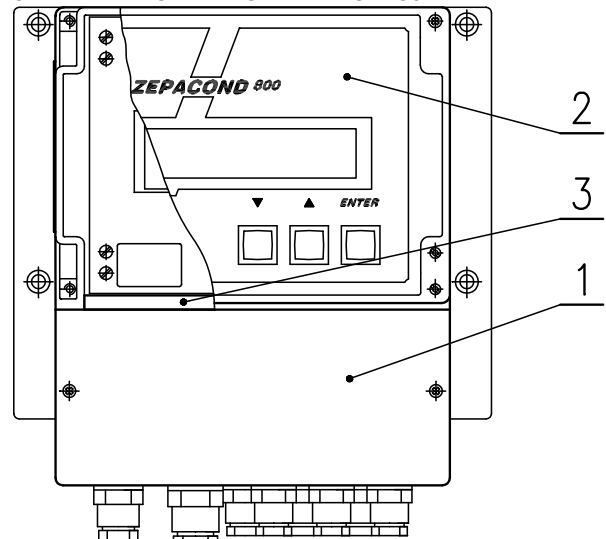
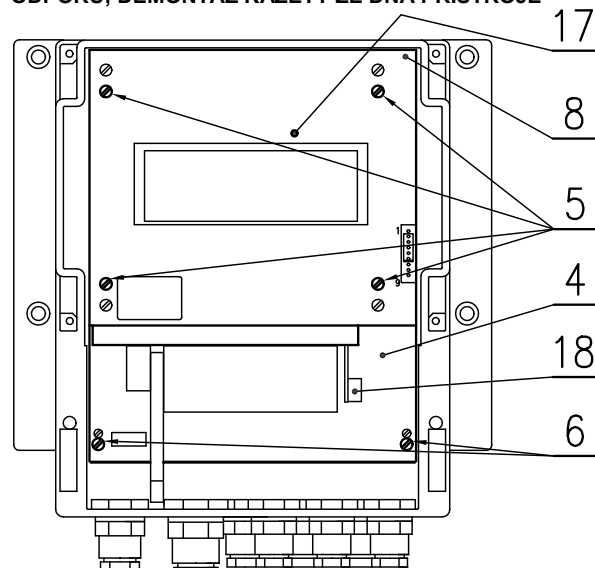
šroubovák 0,6x4,5

maticový klíč OK 5,5

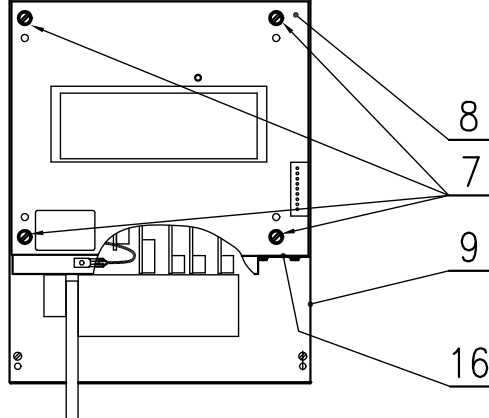
šroubovák 0,4x2,3.

**Postup demontáže** (viz Obrázek 2 až 7):

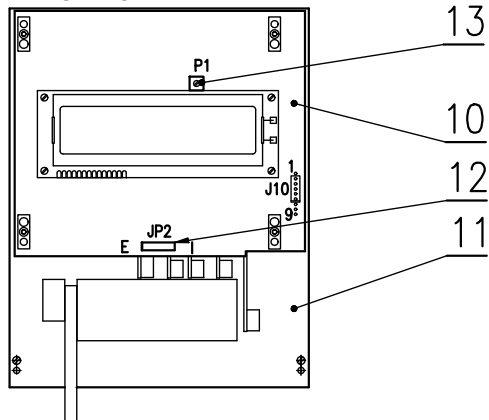
- a) demontovat kryt svorkovnice (1)
- b) demontovat víko s tlačítky (2) a od desky měřiče odpojit konektor klávesnice
- c) nenásilným tahem kolmo vzhůru vyjmout vzpěru (3)
- d) uvolnit 4 vnější šrouby M3x61 (5) a 2 šrouby M3x10 (6) a vyjmout sestavenou kazetu (4) ze dna skříně
- e) uvolnit 4 vnější šrouby M3x61 (7), odpojit ochranné vodiče od obou dílů kazety (8, 9) a vyjmout sestavu plošných spojů převodníku z kazety
- f) opatrně (v tomto stavu jsou obě desky spojeny jen prostřednictvím konektorů) oddělit desku měřiče (10) (s displejem) od desky zdroje (11)
- g) odšroubováním 4 šroubů M2x6 (15) demontovat krycí desku s výřezy pro konektory (14)
- h) do příslušné pozice na desce zdroje osadit požadovaný modul se shodným označením číslem výkresu na desce modulu a u odpovídající pozice na desce zdroje; správné osazení je zajištěno i kódovacími výstupky na deskách doplňkových modulů a odpovídajícím vybráním v desce zdroje
- i) v případě dodatečné montáže modulu komunikace je třeba před zpětnou montáží z horního dílu kazety odstranit krycí plech (16)

**OBRÁZEK 2 - ODKRYTOVÁNÍ PŘÍSTROJE****OBRÁZEK 3 - NASTAVENÍ PŘEPÍNAČŮ ZAKONČOVACÍCH ODPORŮ; DEMONTÁŽ KAZETY ZE DNA PŘÍSTROJE**

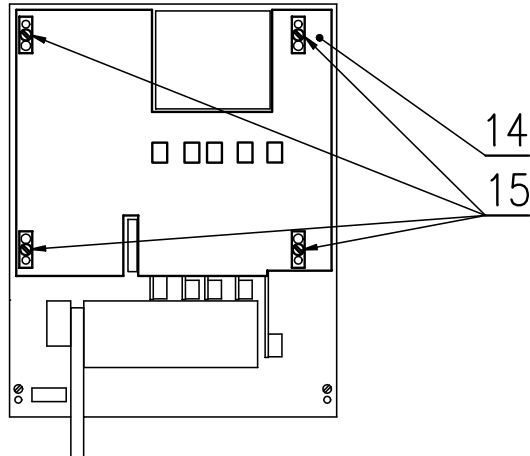
OBRÁZEK 4 - DEMONTÁŽ KAZETY



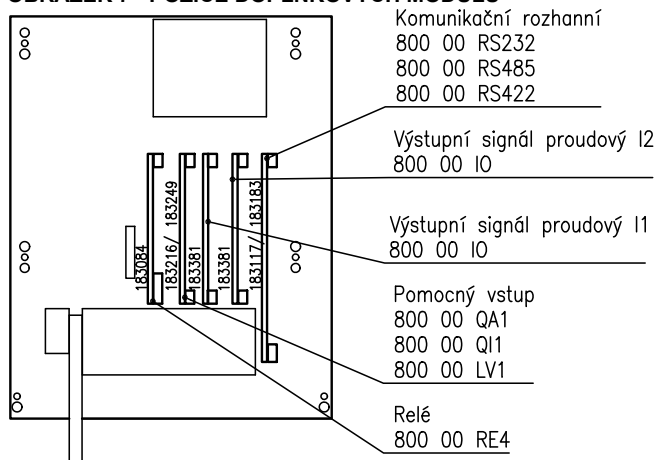
OBRÁZEK 5 - DESKA MĚŘIČE - DEMONTÁŽ A NASTAVOVACÍ PRVKY



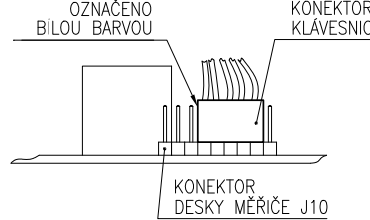
OBRÁZEK 6 - DEMONTÁŽ KRYCÍ DESKY



OBRÁZEK 7 - POZICE DOPLŇKOVÝCH MODULŮ



OBRÁZEK 8 - PŘIPOJENÍ KONEKTORU KLÁVESNICE

**Postup při zpětné montáži:**

Při zpětné montáži postupovat v opačném pořadí; zvláště je třeba dbát na to, aby všechny konektory byly řádně zasunuty (poloha všech konektorů na horní straně doplňkových modulů musí být vymezena výrezy v krycí desce), vzpěra byla správně osazena (hrana s gumovým těsněním musí být na straně svorkovnice) a konektor klávesnice byl připojen do J10 podle obrázku 8. V případě potřeby je třeba upravit gumové těsnění v drážce ve dně skříně.

**PLOMOBOVÁNÍ PŘÍSTROJE:**

Pro uživatelskou ochranu proti neoprávněnému vniknutí do přístroje je možno přístroj zaplombovat plombou mezi 2 šrouby v pravém dolním rohu víka s tlačítky.

**Při montáži musí být dodržen tento montážní návod.**

**U V E D E N Í D O P R O V O Z U**

Po připojení je přístroj připraven k provozu. Předpokladem pro optimální využití je správné nastavení HW a vložení potřebných údajů (SW nastavení). Přístroj je funkční za dobu cca 10 s po připojení napájecího napětí, metrologické parametry splňuje po 30 min.

**HW NASTAVENÍ:**

Parametry připojeného snímače vodivosti musí odpovídat požadovanému druhu roztočku a rozsahu měření vodivosti (popř. koncentrace) i teploty roztočku. Parametry snímače průtoku musí odpovídat požadovanému druhu roztočku a rozsahu měření průtoku i teploty roztočku.

**Nastavení režimu provozu pro požadovaný druh snímače vodivosti:**

Potřebné nářadí: křížový šroubovák vel. 1  
 šroubovák 0,6x4,5  
 maticový klíč OK 5,5  
 šroubovák 0,4x2,3.

Postup demontáže (viz Obrázek 2 až 5):

- demontovat kryt svorkovnice (1)
- demontovat víko s tlačítky (2) a od desky měřiče odpojit konektor klávesnice
- nenásilným tahem kolmo vzhůru vyjmout vzpěru (3)
- uvolnit 4 vnitřní šrouby M3x61 (5) a 2 šrouby M3x10 (6) a vyjmout sestavenou kazetu (4) ze dna skříně
- uvolnit 4 vnější šrouby M3x61 (7), odpojit ochranné vodiče od obou dílů kazety (8, 9) a vyjmout sestavu plošných spojů převodníku z kazety
- jumper JP2 (12) vyjmout a osadit tak, aby barevné označení na tělese jumperu směřovalo k symbolu pro požadovaný režim provozu („E“ = provoz s elektrodovým snímačem, „I“ = provoz s indukčním snímačem)

Postup při zpětné montáži:

Při zpětné montáži postupovat v opačném pořadí; zvláště je třeba dbát na to, aby vzpěra byla správně osazena (hrana s gumovým těsněním musí být na straně svorkovnice) a konektor klávesnice byl připojen do J10 podle obrázku 8. V případě potřeby je třeba upravit gumové těsnění v drážce ve dně skříně.

**Nastavení přepínačů zakončovacích odporů (pouze pro komunikační rozhraní RS422 a RS485):**

Potřebné nářadí: křížový šroubovák vel.1

Postup demontáže (viz Obrázek 2 a 3):

- demontovat kryt svorkovnice (1)
- přesunout běžec zakončovacího přepínače (18) do požadované polohy:  
 pro koncovou stanici:  $Př = „1“$  (ON), tj. běžec přepínače je přesunut směrem ke středu desky modulu (dovnitř přístroje)  
 pro průběžnou stanici:  $Př = „0“$  (OFF)
- namontovat kryt svorkovnice (1)

**SW NASTAVENÍ:**

Při prvním uvedení do provozu je nutno přístroj přizpůsobit konkrétní aplikaci uživatele nastavením požadovaných funkčních vlastností. Spektrum nastavovaných parametrů je závislé i na osazení doplňkovými moduly, jejichž přítomnost je automaticky identifikována. Postup nastavení je popsán v Uživatelském manuálu č. 184041.

**Upozornění !**

Nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu může být příčinou chybné funkce, případně i poruchy přístroje bez nároku na záruční opravu.

**O B S L U H A A Ú D R Ž B A****OBSLUHA PŘÍSTROJE:**

Provádě se pomocí 4 ovládacích tlačítek - viz Obrázek 1.

**HRUBÉ NASTAVENÍ KONTRASTU displeje  
POTENCIOMETREM P1:**

Pokud v důsledku stárnutí nebo jiných okolních vlivů nelze optimální kontrast displeje nastavit pomocí tlačítek (viz D11.2, – Uživatelský manuál č. 184041) je možno optimalizovat hrubé nastavení kontrastu displeje potenciometrem P1.

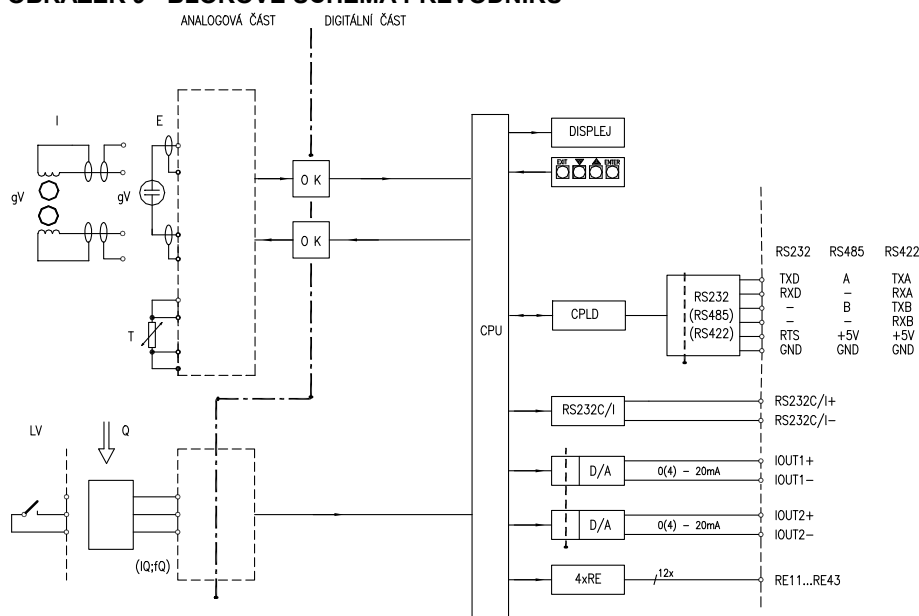
**Potřebné náradí:** křížový šroubováč vel. 1  
šroubovák 0,6x4,5  
šroubovák 0,4x2,3

**Postup při demontáži:**

- pomocí tlačítek (viz D11.2, resp. D61.2 – Uživatelský manuál č. 184041) nebo pomocí komunikačního rozhraní nastavit poměrnou hodnotu kontrastu na 50%
- demontovat víko s tlačítky (2) a od desky měřiče odpojit konektor klávesnice (viz Obrázek 2, 3 a 5)
- otvorem (17) v horním dílu kazety (8) nastavit potenciometrem P1 (13) optimální kontrast displeje

**Postup při zpětné montáži:**

Při zpětné montáži postupovat v opačném pořadí. V případě potřeby je třeba upravit gumové těsnění v drážce ve dně skříně.

**OBRÁZEK 9 - BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEVODNÍKU****NÁHRADNÍ DÍLY**

Konstrukce přístroje nevyžaduje dodávání náhradních dílů.

**ZÁRUKA**

Výrobce ručí ve smyslu § 429 obchodního zákoníku a ustanovení § 620, odst. 2 občanského zákoníku za technické a provozní parametry výrobku uvedené v návodu. Záruční doba trvá 24 měsíce od převzetí výrobku zákazníkem, není-li smluvně stanoveno jinak. Reklamace vad musí být uplatněna písemně u výrobce v záruční době. Reklamující uveď název výrobku, objednací a výrobní číslo, datum vystavení a číslo dodacího listu, výstižný popis projevující se závady a čeho se domáhá. Je-li reklamující vyzván k zaslání přístroje k opravě, musí tak učinit v původním obalu výrobce a nebo v jiném obalu, zaručujícím bezpečnou přepravu.

Záruka se nevtahuje na závady způsobené neoprávněným zásahem do přístroje, jeho násilným mechanickým poškozením nebo nedodržením provozních podmínek výrobku a návodu k výrobku.

**O P R A V Y**

Pro případnou výměnu je síťová pojistka přístupná po otevření víka svorkovnice (1) – viz Obrázek 2.

Ostatní opravy provádí výrobce. Do opravy se zasílájí v původním nebo rovnocenném obalu bez příslušenství.

**VYŘAŽENÍ Z PROVOZU A LIKVIDACE**

se provádí v souladu se zákonem o odpadech č. 106/2005 Sb. Výrobek ani jeho obal neobsahuje díly, které mohou mít vliv na životní prostředí.

Výrobky vyřazené z provozu včetně jejich obalů (mimo výrobky označené jako elektrozařízení pro účely zpětného odběru a odděleného sběru elektroodpadu a baterie) je možno ukládat do tříděného či netříděného odpadu dle druhu odpadu.

Výrobce zajišťuje bezplatný zpětný odběr označeného elektrozařízení (od 13.8.2005) od spotřebitele a upozorňuje na nebezpečí spojené s jejich protiprávním odstraňováním. Obal snímače je plně recyklovatelný.

Kovové části výrobku se recyklují, nerecyklovatelné plasty, elektroodpad a baterie se likvidují v souladu s výše uvedeným zákonem.

leden 2011

© ZPA Nová Paka, a.s.



ZPA Nová Paka, a. s.  
Pražská 470  
509 39 Nová Paka

tel.: spojovatel: 493 761 111  
fax: 493 721 194  
e-mail: obchod@zpanp.cz

www.zpanp.cz  
bankovní spojení: ČSOB HK  
číslo účtu: 271 992 523/0300

9 / 9



IČO: 46 50 48 26  
DIČ: CZ46504826