



Převodník vodivosti pro měření vodivosti s indukčním snímačem

ZEPACOND 800

provedení GI1

typ 800

NÁVOD K VÝROBKU

SOUČÁSTÍ NÁVODU JE UŽIVATELSKÝ MANUÁL M-184030 A KOMUNIKAČNÍ PROTOKOL K-183491 (CD-ROM)

POUŽITÍ

Převodníky jsou určeny k měření měrné elektrické vodivosti roztoků. Měrná elektrická vodivost je reciproka hodnota měrného elektrického odporu při referenční teplotě vyjádřená v Scm^{-1} nebo Sm^{-1} .

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 vodivosti, teploty, popř. i průtoku vzorku, analogové výstupní signály a výstupní signály komunikačních rozhraní.

- jako vybrané zařízení nebo jeho část ve smyslu vyhlášky č. 329/2017 Sb. v platném znění o požadavcích na projekt jaderného zařízení a vyhlášky 358/2016 Sb. § 12 odst. 3 písm. b) bezpečnostní třídy 2 nebo 3 v platném znění o požadavcích na zajišťování kvality a technické bezpečnosti a posouzení a prověřování shody vybraných zařízení
- jako vybrané zařízení bezpečnostní třídy 2, 3 a 4 ve smyslu vyhlášek ÚJD SR č. 430/2011 Z.z. v platném znění o požadavcích na jadernou bezpečnost a č. 431/2011 Z.z. v platném znění o systému managementu kvality
- do prostředí, kde je vyžadována mechanická odolnost dle ČSN EN 60068-2-6 ed. 2 (třída AH2 dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3) a seismická způsobilost elektrického zařízení bezpečnostního systému jaderných elektráren dle ČSN IEC 980 (MVZ úroveň SL-2).

Převodníky jsou stanovenými výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a je na ně dle zákona 90/2016 Sb vystaveno prohlášení o shodě **EU -800000**.

POPIS

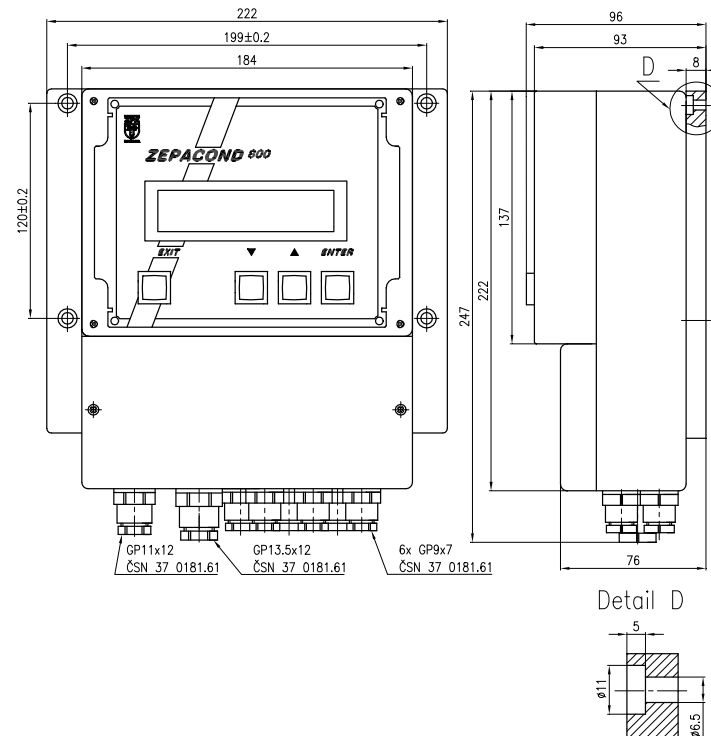
Blokové schéma převodníku je uvedeno na Obrázku 8. Vstupní signály ze snímačů jsou připojeny k analogové části převodníku; snímač vodivosti k vodivostnímu kanálu, snímač teploty k teplotnímu kanálu, popř. snímač průtoku k pomocnému vstupu. V analogové části je generováno měřící napětí sinusového průběhu 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. Vícehladinový spínáný 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:

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

Hlavní deska je se zdrojem sešroubována v jeden celek opatřený stříškicím 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

OBRÁZEK 1 - ROZMĚROVÝ NÁKRES



Vodiče se přivádějí uprávkovými vývodkami. Na spodním dílu skříně jsou příchytky pro upevnění na stěnu..

PRINCIP

Princip měření vodivosti spočívá ve vyhodnocení velikosti elektrického proudu, indukovaného ve vazebním závitu mezi budícím a snímacím magnetickým obvodem indukčního snímače a dále ve vyhodnocení velikosti odporu čidla teploty roztoku. Pro měření těchto veličin je převodník ZEPACOND 800 proveden jako analogově-digitální měřící systém.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Provedení přístroje:

- s napájením AC 230 V dle ČSN EN 61010-1 ed. 2 jako elektrické zařízení třídy ochrany I, pro použití v sítích s kategorií přepětí v instalaci III a stupněm znečištění 1 i 2
- s napájením DC 24 V dle ČSN EN 61010-1 ed. 2 jako elektrické zařízení třídy ochrany III, pro použití v sítích s kategorií přepětí v instalaci I a stupněm znečištění 1 i 2
- vnitřní zdroje výstupního napětí pro napájení obvodů vstupního signálu odpovídají ČSN EN 61010-1 ed. 2, 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

Tolerance napájecího napětí: +10 %, -20 %

Tolerance kmitočtu sítě: 48 ÷ 62 Hz

Koeficient 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 ed. 2, čl. 6.3.

Druh napájecí sítě: DC 24 V

Tolerance napájecího napětí: ± 25 %

Zvlnění: <1%

Elektromagnetická kompatibilita:

emise a odolnost vyhovují normě ČSN EN 61326-1 ed. 2

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: svíslá, vývodky situovat směrem dolů

Hmotnost: cca 3 kg

Druh provozu: trvalý

Použité 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.

Teploplota okolního prostředí: - 20 až + 60 °C**Relativní vlhkost okolního prostředí:**10 až 95 % s kondenzací, s hornímezí vodního obsahu 29 g H₂O/kg suchého vzduchu**Atmosférický tlak:** 70 až 106 kPa**METROLOGICKÉ ÚDAJE****VSTUPNÍ SIGNÁLY****Vodivostní kanál:**

Pracovní podmínky snímače vodivosti : jsou určeny zvoleným typem snímače, uživatelsky se nenastavují

Použitelné snímače:

- a) YOKOGAWA ISC 40G
- b) ENDRESS+HAUSER CLS52
- c) SIEMENS 7MA2200-8DA

Rozsahy měření měrné el. vodivosti gV:

H1:	0 až 6.000 mScm ⁻¹	(0 až 600.0 mSm ⁻¹)
H2:	0 až 20.00 mScm ⁻¹	(0 až 2.000 Sm ⁻¹)
H3:	0 až 60.00 mScm ⁻¹	(0 až 6.000 Sm ⁻¹)
H4:	0 až 200.00 mScm ⁻¹	(0 až 20.000 Sm ⁻¹)
H5:	0 až 600.0 mScm ⁻¹	(0 až 60.00 Sm ⁻¹)
H6:	0 až 2.000 Scm ⁻¹	(0 až 200.00 Sm ⁻¹)

Budící výstup j je vyveden na svorky OA a OB (OA = živý, OB = spojena s GNDAB) a je zkratuvzdorný, nesmí se však na něj přivést cizí napětí. Vstup pro signál z indukčního snímače je na svorkách IA a IB (IA = živý, IB = spojena s GNDAB) a s nimi přímé spojení s budícím výstupem, nesmí se však na něj přivést cizí napětí (např. ze signálových svorek teplotního kanálu).

Vstupy a výstupy pro snímač vodivosti jsou galvanicky spojeny se vstupy a výstupy pro snímač teploty, jsou však galvanicky odděleny od ostatních vstupů a výstupů.

Hodnoty rozsahu měření jsou zobrazovány v menu **Nastavení / Vodivost / Rozsah**. ZEPACOND 800 je možno provozovat buď s pevně zvoleným (jednom ze šesti možných) rozsahem měření, nebo s automaticky voleným rozsahem měření (režim "AUTO").**Rozsahy nastavení konstanty snímače:**model snímače jmenovitá hodnota Cl rozsah nastavení Cl
[cm⁻¹] [m⁻¹] [cm⁻¹] [m⁻¹]

a) YOKOGAWA ISC 40G	1.88	188	1.40...2.40	140...240
b) ENDRESS+HAUSER CLS52	5.90	590	5.20...9.20	520...920
c) SIEMENS 7MA2200-8DA	3.00	300	1.80...4.50	180...450

Rozsah nastavení konstanty indukčního snímače Cl respektuje kromě tolerance Cl i tzv. instalacní faktor (tj. vliv montážní vzdálenosti snímače od stěny potrubí nebo nádrže na hodnotu konstanty).

Teplotní kanál:

Druh čidla teploty je automaticky přiřazen volbou modelu snímače a není uživatelsky volitelný.

TABULKA 1 – ROZSAH MĚŘENÍ

Typ snímače	Čidlo	Rozsah měřeného odporu [Ω] (inform. hodnoty)	Rozsah měření teploty [°C]
YOKOGAWA ISC 40 G	Pt 1000	800 - 1750	-20 ... +200
ENDRESS + HAUSER CLS 52	Pt 100	80 - 195	-20 ... +200
SIEMENS 7MA2200-8DA	Pt 100	80 - 195	-20 ... +200

Budící signál (pracovní podmínky) čidla teploty:

budící proud: 0,30 - 0,42 mA (informativní hodnota)

odpor přívodu (1 větev): max. 10 Ω

Proudového buzení čidla teploty je na svorkách IT+ (+ pól) a IT- (- pól), napěťové snímání je na svorkách UT+ (+ pól) a UT- (- pól). Vstup výstup signálu z čidla teploty sнесou 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) obdélníkové impulsy 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".

VÝSTUPNÍ SIGNÁLY:**Vyhodnocovací perioda měření:** 1 s**Vyhodnocované veličiny:**

měrná elektrolytická vodivost g:

[mScm⁻¹, Scm⁻¹, mSm⁻¹, Sm⁻¹]

nekompenzovaná měrná elektrolytická vodivost gV:

[mScm⁻¹, Scm⁻¹, mSm⁻¹, Sm⁻¹]

teplota měřeného vzorku T: [°C]

průtok vzorku Q (jen při osazení modulu QI 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)

Pozn. Nekompenzovaná měrná elektrolytická vodivost gV je vodivost vzorku, který je přímo v kontaktu se snímačem vodivosti. Měrná elektrolytická vodivost g je vodivost vzorku, kterou by tento vzorek vykazoval při referenční teplotě TREF. Hodnota g je z hodnoty gV odvozena procesem teplotní kompenzace.

Displej:

druh: dvouřádkový alfanumerický LCD displej se spodním prosvětlením žlutozeleným
 počet znaků: 2 x 16
 velikost znaku: 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 tlačítka.

Zobrazované údaje:

Ve výchozím stavu jsou standardně zobrazovány údaje vodivosti g a teploty T; na dotaz (výběrem pomocí tlačítka ▼ a ▲) lze zobrazit údaje nekompenzované vodivosti gV a případně i průtoku Q a dále údaje data a času.

Zobrazované výsledky:

a) Údaje vodivosti g nebo gV:

na max. 5 platných míst včetně desetinné tečky.

V okamžiku automatického přechodu na vyšší měřící rozsah (v režimu "AUTO") jsou zobrazovány znaky "►►►"; v okamžiku automatického přechodu na nižší měřící rozsah (v režimu "AUTO") jsou zobrazovány znaky "◀◀◀".

Při přetečení výstupu A/D převodníku, při výpočtu hodnoty g z nekorektně změřené hodnoty gV nebo T nebo v případě, kdy vlivem uživatelsky nastavených parametrů teplotní kompenzace vede výpočet g k hodnotám větším než desetinásobek změřené hodnoty gV, je zobrazována zjištěná nebo vypočítaná hodnota („aaaaa“) střídáná znaky „!!!!“.

b) Údaje teploty T:

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

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

c) Údaje průtoku Q:

na max. 4 platná místa včetně desetinné tečky.

Při přetečení údaje displeje (např. vlivem nevhodné volby parametrů) jsou zobrazovány znaky " ##### ".

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 odpor: 0 až 500 Ω
 zvlnění: max. 0,015

Případitelně vyhodnocované veličiny: g, gV, T, Q
 Meze nastavení začátku a konce proudového výstupního signálu:

a) pro přiřazenou g:

0 až 99999 µScm⁻¹ (0 až 99999 µSm⁻¹)
 0 až 99999 mScm⁻¹ (0 až 99999 mSm⁻¹)
 0 až 100.0 Scm⁻¹ (0 až 10000 Sm⁻¹)

b) pro přiřazenou gV:

0 až 99999 µScm⁻¹ (0 až 99999 µSm⁻¹)
 0 až 10000 mScm⁻¹ (0 až 99999 mSm⁻¹)
 0 až 10.00 Scm⁻¹ (0 až 1000 Sm⁻¹)

c) pro přiřazenou T:

v rozsahu měření teploty dle Tabulky 1

d) 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 úrovně: On - relé sepnuto
 Off - relé rozepnuto

Případitelně vyhodnocované veličiny: g, gV, T, Q

Meze spínání (S1 a S2):

viz schéma činnosti dvouhodnotových výstupů obr. D2 –

Uživatelský manuál č.v. 184030

Číselné hodnoty pro přiřazené veličiny:

a) pro přiřazenou g:

0 až 99999 µScm⁻¹ (0 až 99999 µSm⁻¹)
 0 až 99999 mScm⁻¹ (0 až 99999 mSm⁻¹)
 0 až 100.0 Scm⁻¹ (0 až 10000 Sm⁻¹)

b) pro přiřazenou gV:

0 až 99999 µScm⁻¹ (0 až 99999 µSm⁻¹)
 0 až 10000 mScm⁻¹ (0 až 99999 mSm⁻¹)
 0 až 10.00 Scm⁻¹ (0 až 1000 Sm⁻¹)

c) pro přiřazenou T:

v rozsahu měření teploty dle Tabulky 1

d) 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 – PŘIŘAZENÍ 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 vztažena 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 úrovně: 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 vztažena 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 úrovně: 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. Blížší 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 prenosová 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 vztázena ke svorce "GND". Spojení je realizováno strukturou typu sběrnice. Jako spojovací médium je třeba použít stíněný kabel se 2 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") – čl. UVEDENÍ DO PROVOZU - Nastavení režimu provozu pro požadovaný druh snímače vodivosti.

Nebude - li záklazníkem specifikováno jiné nastavení, bude ve výrobním závodě nastavena prenosová 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. prenosová 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 vztázena 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") - čl. UVEDENÍ DO PROVOZU - Nastavení režimu provozu pro požadovaný druh snímače vodivosti.

Nebude - li záklazníkem specifikováno jiné nastavení, bude ve výrobním závodě nastavena prenosová 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 (vodivost) $\pm 0,5\%$

Základní chyba je vztázena k rozpětí signálu.

Předepsaná statická charakteristika: lineární

Dlouhodobý drift za 8000 hodin:

a) vodivostní kanál (vodivost): max $\pm 0,25\%$

b) teplotní kanál (teplota): $\pm 0,2^\circ\text{C}$

c) pomocný vstup - impulsní vstupní signál:
 $\pm 0,2\% \pm 1\text{Hz}$

d) pomocný vstup - analogový vstupní signál:
 $\pm 1,0\% \pm 0,5\text{mA}$

e) čas: $\pm 50\text{ ppm}$ (informativní hodnota)

f) analogový proudový výstupní signál: $\pm 0,2\%$

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

DOPLŇKOVÉ CHYBY:**při změně teploty okolí o 10°C :**

a) vodivostní kanál (vodivost): $\pm 0,2\%$

b) teplotní kanál (teplota): $\pm 0,1^\circ\text{C}$

c) pomocný vstup - impulsní vstupní signál:
 $\pm 0,05\% \pm 1\text{Hz}$

d) pomocný vstup - analogový vstupní signál: $\pm 0,5\%$

e) analogový proudový výstupní signál: $\pm 0,1\%$

v celém provozním rozsahu napájecího napětí:

a) vodivostní kanál (vodivost): $\pm 0,1\%$

b) teplotní kanál (teplota): $\pm 0,1^\circ\text{C}$

c) pomocný vstup - impulsní vstupní signál:
 $\pm 0,05\% \pm 1\text{Hz}$

d) pomocný vstup - analogový vstupní signál: $\pm 0,1\%$

e) proudový výstupní signál: $\pm 0,1\%$
proudový výstupní signál v celém provozním rozsahu zatěžovacího odporu: $\pm 0,1\%$

TEPLOTNÍ KOMPENZACE**Typ teplotní kompenzace:**

lineární, teplotní koeficient Tkg :
0,0 až 9,99 %/ $^\circ\text{C}$, uživatelsky nastavitelný
Pozn.: Teplotní koeficient Tkg je vztažen k referenční teplotě TREF viz níže

Referenční teplota TREF:

-20 až +100 °C, uživatelsky nastavitelná

Chyba teplotní kompenzace:

0,5 % z okamžité hodnoty gV

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 výrobu
- výrobní číslo
- druh napájecí sítě
- maximální příkon
- krytí
- označení CE
- další údaje podle provedení
- značka shody Δ (u vybraného zařízení)

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 GI
- 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

bb	RE	modul relé osazen
cc	QI	modul pomocného vstupu s impulsním vstupním signálem osazen
QA		modul pomocného vstupu s analogovým vstupním signálem osazen
LV		modul pomocného vstupu s logickým vstupním signálem osazen
dd	I 1	modul pomocného vstupu neosazen
	--	modul proudového výstupního signálu na pos. I1 osazen
	--	modul proudového výstupního signálu na pos. I1 neosazen
ee	I 2	modul proudového výstupního signálu na pos. I2 osazen
	--	modul proudového výstupního signálu na pos. I2 neosazen
fff	232	modul komunikačního rozhraní RS232C osazen
	422	modul komunikačního rozhraní RS422 osazen
	485	modul komunikačního rozhraní RS485 osazen
	--	modul komunikačního rozhraní neosazen

SPOLEHLIVOST

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

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

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 návod k výrobku
 - o uživatelský manuál M-184030 (CD-ROM)
 - o komunikační protokol K-183491 (CD-ROM)
 - o Osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobku, které je současně záručním listem
 - o Prohlášení dodavatele o shodě dle ČSN EN ISO/IEC 17050-1 (pouze u části vybraného zařízení dle vyhl. 358/2016 SB. § 12, odst. (3), v souladu s požadavkem odst. (6))
 - o Prohlášení o shodě dle vyhlášky č 358/2016 Sb. § 12, odst. 3 (pouze u vybraného zařízení)
- Je-li stanoveno v kupní smlouvě, nebo dohodnuto jinak, může být dodávána s výrobkem další dokumentace:
- EU prohlášení o shodě
 - protokol o seismické a vibrační kvalifikaci

BALENÍ

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

PROVEDENÍ PŘEVODNÍKŮ VODIVOSTI – TYP 800

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

*) pro toto provedení jsou samostatné návody k výrobku

**) jen pro provedení KE1 a KI1

Pozn. Není-li doplíkové 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.

DOPLÍKOVÉ MODULY:

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

SPECIFIKACE		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
		800 00	xxxxx
Doplíkové moduly	Relé	RE	RE4
	Pomocný vstup impulsní	QI	QI1
	Pomocný vstup analogový	QA	QA1
	Pomocný vstup (logický vstup)	LV	LV1
	Výstupní signál proudový	I1	IO1
		RS 232C	RS232
	Komunikační rozhraní	RS 422	RS422
		RS 485	RS485

Pozn.: Při dodatečné instalaci doplíkových modulů se tyto osazují podle čl. MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ – Montáž doplíkových 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 GI1 RE4 RS485
1 ks
2. Doplíkový modul
800 00 RS422
1 ks
3. Komunikační SW
SWK 80001
1 ks

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 prostorách větraných 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 tvorbení ledu, bez zvláštního nebezpečí napadení biologickými činiteli, s málo významnými vibracemi a neležící v blízkosti zdrojů prachu a písku.)

MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ

MONTÁŽ PŘEVODNÍKU

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

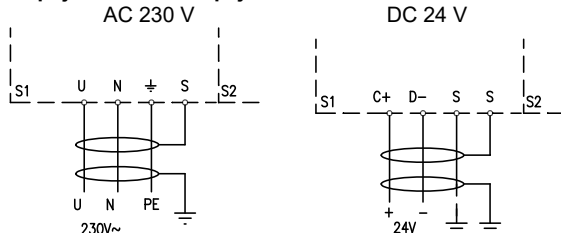
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

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

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

Druh připojovacích svorek: bezšroubový kontaktní systém pro vodič 0,08 až 2,5 mm²

Připojení obvodu napájení:



doporučený typ kabelu pro obě provedení:

CMFM 3C x 1,0 mm²

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

Připojení obvodu snímače vodivosti:

a) snímače s připojením kabelu do hlavice:

doporučený typ kabelu: SYKFY ST-S-FTP 4x2x0,8

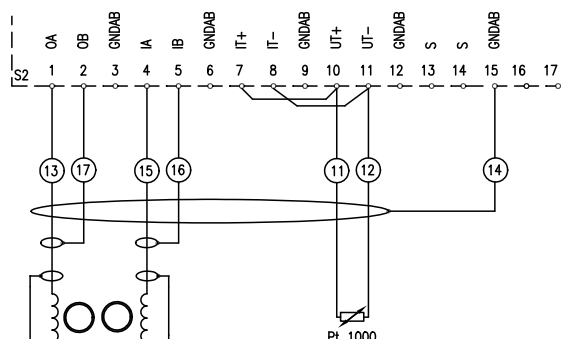
max. délka kabelu: 15 m

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

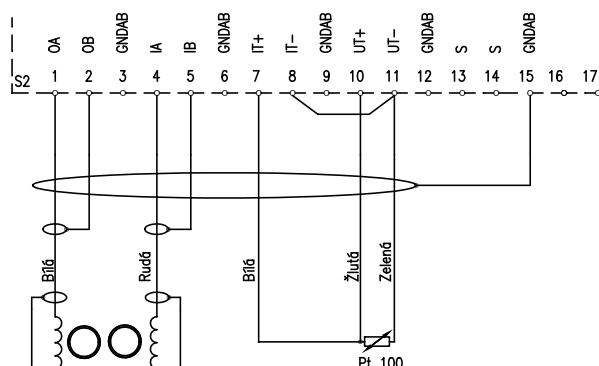
b) snímače s integrovaným kabelem:

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

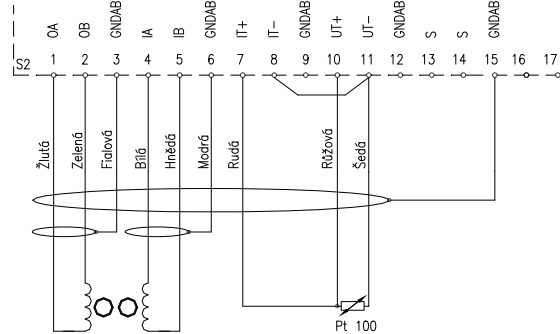
Připojení indukčního snímače Yokogawa ISC 40G:



Připojení indukčního snímače ENDRES+HAUSER CLS52:



Připojení indukčního snímače SIEMENS 7MA2200-8DA:

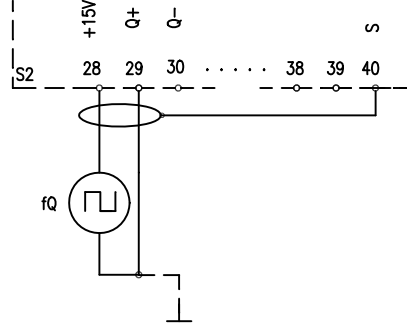


Připojení obvodu pomocného vstupu:

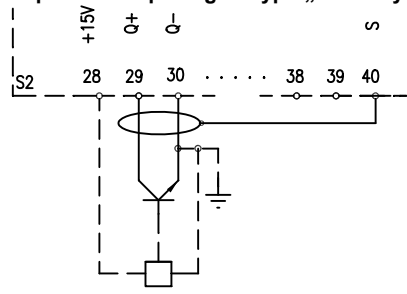
doporučený typ kabelu: JQTQ 2 x 0,8

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

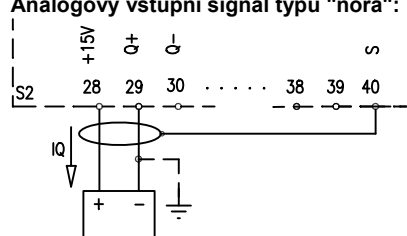
Impulsní vstupní signál:



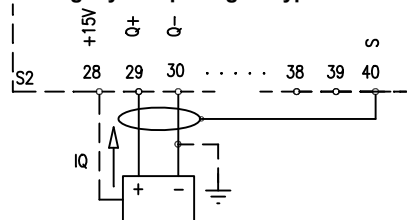
Impulsní vstupní signál typu „otevřený kolektor“:



Analogový vstupní signál typu "nora":



Analogový vstupní signál typu "aktivní zdroj":



Připojení obvodů relé:

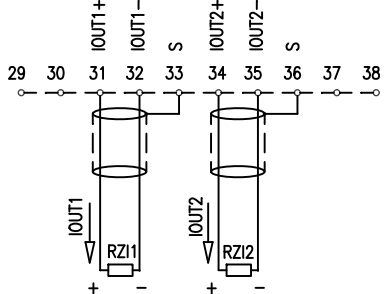
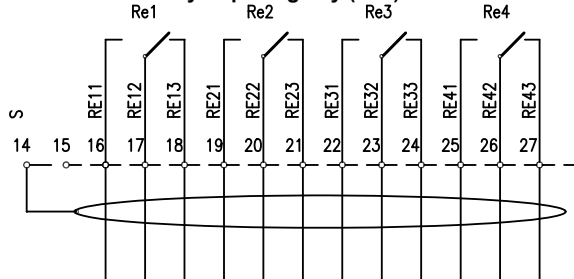
doporučený typ kabelu: SYKFY 5 x 3 x 0,5 mm

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

Připojení obvodů analogového výstupního signálu:

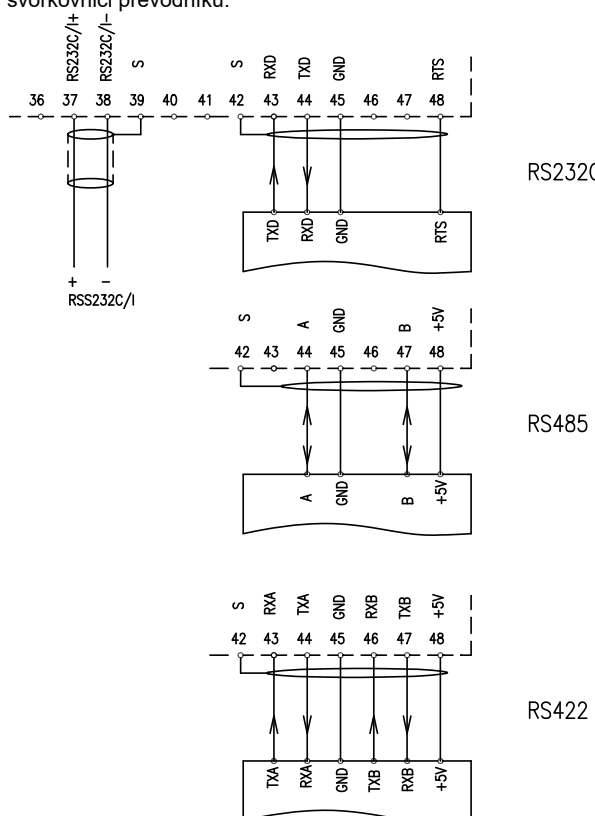
doporučený typ kabelu: JQTQ 2 x 0,8

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:**

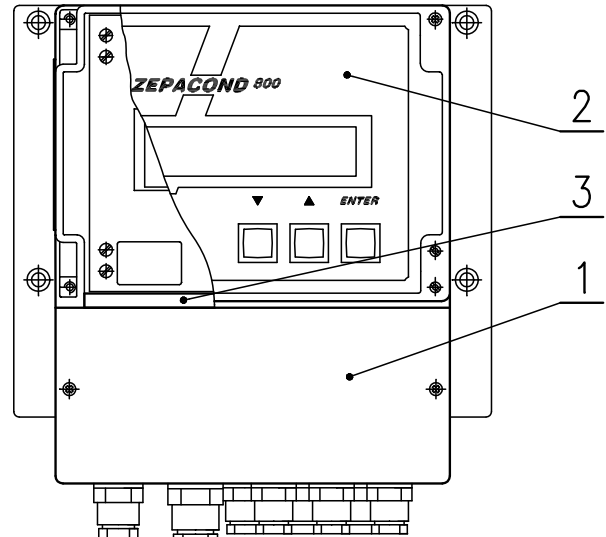
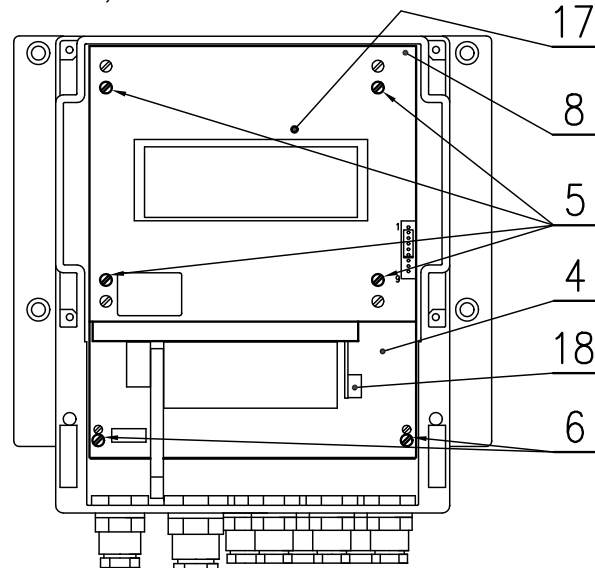
Pro dodatečnou montáž doplňkových modulů nebo změnu konfigurace těchto modulů je třeba přístroj částečně demontovat. Práci je třeba provádět na dílenském pracovišti s odpovídajícím vybavením (antistatické pracoviště). Přístroj musí mít odpojené napájení a být odpojený od všech kabelů.

Potřebné nářadí:

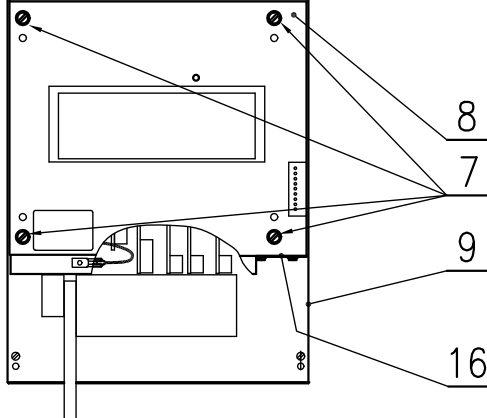
křížový šroubovák vel. 1
šroubovák 0,6x4,5
maticový klíč OK 5,5
šroubovák 0,4x2,3.

Postup demontáže (viz Obrázek 2 až 7):

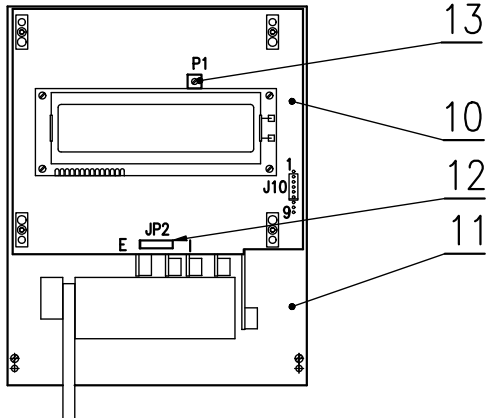
- a) demontovat kryt svorkovnice (1)
- b) demontovat víko s tlačítky (2) a od desky měřiče odpojit konektor klávesnice
- c) nenásilným tahem kolmo vzhůru vyjmout vzpěru (3)
- d) uvolnit 4 vnitřní šrouby M3x61 (5) a 2 šrouby M3x10 (6) a vyjmout sestavenou kazetu (4) ze dna skříně
- e) uvolnit 4 vnější 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 konektoru) oddělit desku měřiče (10) (s displejem) od desky zdroje (11)
- g) odšroubováním 4 šroubů M2x6 (15) demontovat krycí desku s výrezy 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**

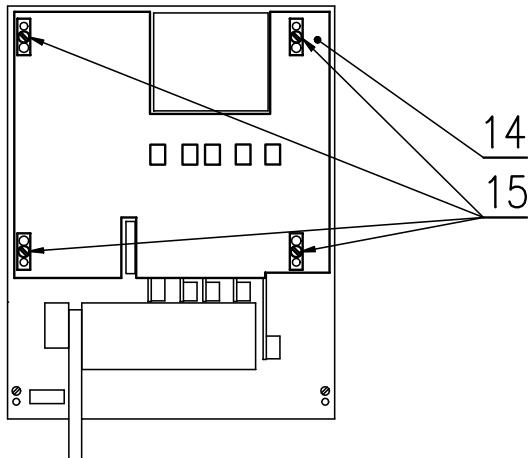
OBRÁZEK 4 - DEMONTÁŽ KAZETY



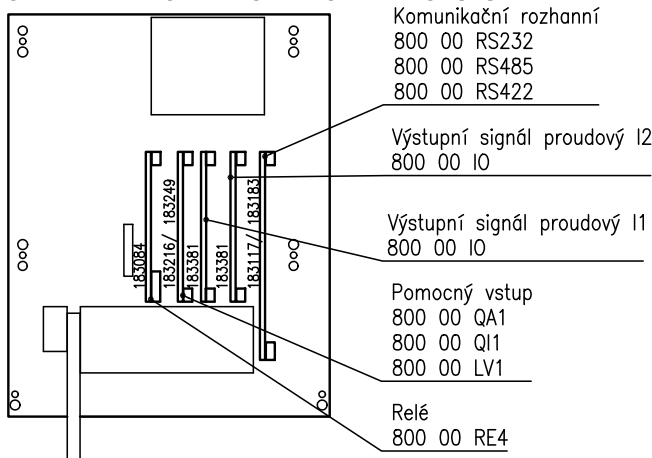
OBRÁZEK 5 - DESKA MĚŘIČE - DEMONTÁŽ A NASTAVOVACÍ PRVKY



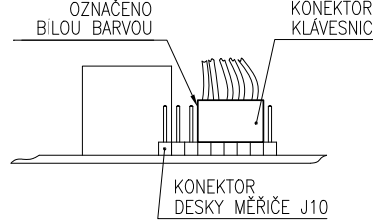
OBRÁZEK 6 - DEMONTÁŽ KRYCÍ DESKY



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.

UVEDENÍ DO PROVOZU

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 jumpera 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: $P_r = "1"$ (ON), tj. běžec přepínače je přesunut směrem ke středu desky modulu (dovnitř přístroje)
pro průběžnou stanici: $P_r = "0"$ (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. 184030.

**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. 184030) je možno optimalizovat hrubé nastavení kontrastu displeje potenciometrem P1.

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

Postup při demontáži:

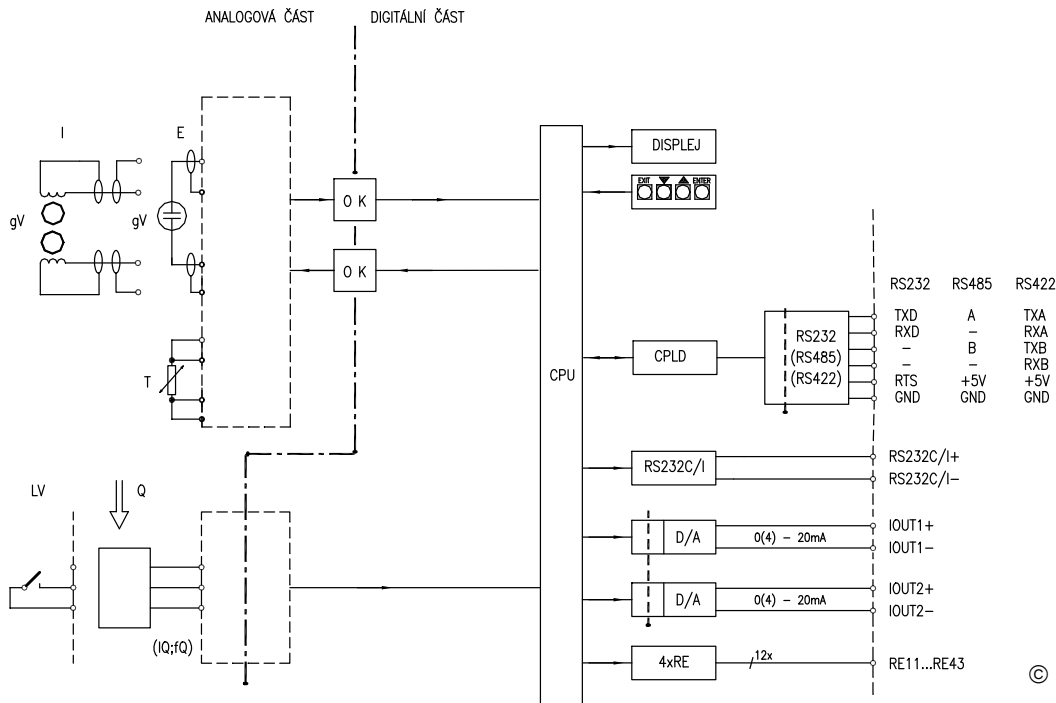
- pomocí tlačítek (viz D11.2, resp. D61.2 – Uživatelský manuál č. 184030) nebo pomocí komunikačního rozhraní nastavit poměrnou hodnotu kontrastu na 50%
- demontovat víko s tlačítky (2) a od desky měřiče odpojit konektor klávesnice (viz Obrázek 2, 3 a 5)
- otvorem (17) v horním dílu kazety (8) nastavit 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.

NÁHRADNÍ DÍLY

Konstrukce přístroje nevyžaduje dodávání náhradních dílů.

OBRÁZEK 9 - BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEVODNÍKU

srpen 2018

© ZPA Nová Paka, a.s.

