

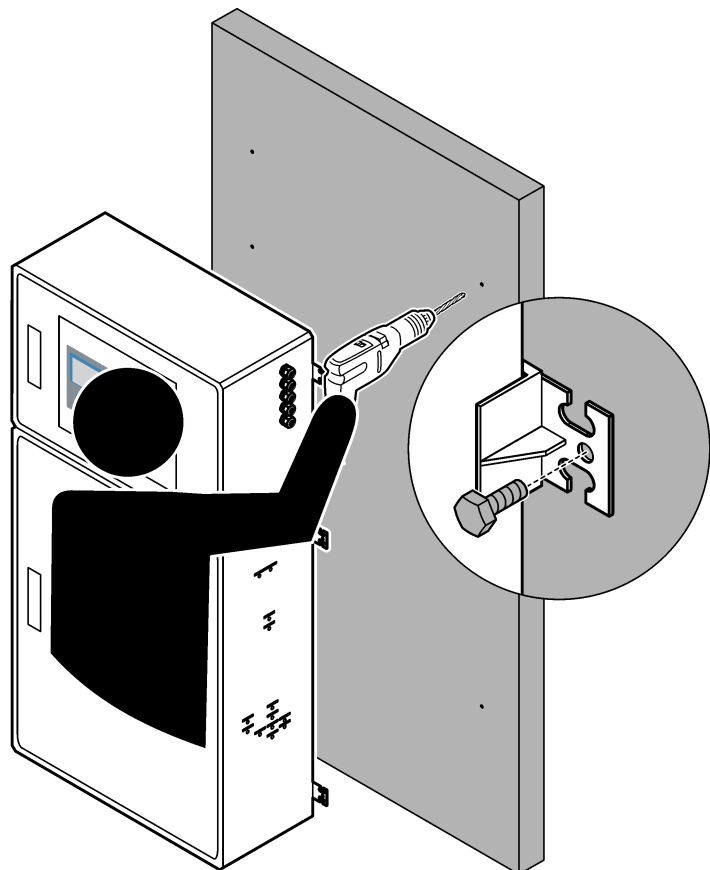


DOC023.85.90653

Online analyzátor TOC TN BioTector B7000

Instalace a používání

02/2025, Vydání 4



Kapitola 1 Technické údaje	3
Kapitola 2 Obecné informace	7
2.1 Bezpečnostní informace	7
2.1.1 Bezpečnostní symboly a označení	7
2.1.2 Informace o možném nebezpečí	8
2.1.3 Bezpečnostní opatření týkající se ozonu	8
2.2 Shoda s elektromagnetickou kompatibilitou (EMC)	9
2.3 Značky dodržování předpisů a certifikace	10
2.4 Prohlášení o souladu se standardem EMC (Korea)	10
2.5 Popis výrobku	10
2.6 Součásti výrobku	12
Kapitola 3 Kontrolní seznam pro instalaci a spuštění	13
Kapitola 4 Instalace	17
4.1 Pokyny k instalaci	17
4.2 Montáž na stěnu	17
4.3 Elektrická instalace	19
4.3.1 Zřetel na elektrostatické výboje	19
4.3.2 Otevřete dveře	19
4.3.3 Připojení napájení	21
4.3.4 Připojení relé	21
4.3.5 Připojení analogových výstupů	22
4.3.6 Napájecí svorky, svorky analogových výstupů a svorky relé	23
4.3.7 Volitelné digitální vstupy, moduly a relé	24
4.3.8 Připojení modulu Modbus RTU (RS485)	25
4.3.9 Připojení modulu Modbus TCP/IP (ethernet)	28
4.3.9.1 Konfigurace modulu Modbus TCP/IP	28
4.3.9.2 Připojení modulu Modbus TCP/IP	28
4.4 Hadičky	30
4.4.1 Připojení hadiček	30
4.4.2 Napojte proud(y) vzorku a ruční proud(y)	31
4.4.3 Pokyny pro přívodní hadičku vzorku	31
4.4.4 Nainstalujte přepadovou komoru vzorku (volitelné)	34
4.4.5 Připojení odtokových hadiček	34
4.4.6 Připojení kyslíku	36
4.4.7 Připojení odvzdušňovacího otvoru	37
4.4.8 Připojení rozvodů pro reagencie	37
4.4.8.1 Pro zásaditou reagenci použijte nerezovou armaturu (volitelně)	40
4.4.9 Nainstalujte hadičku čerpadla	41
4.4.10 Nainstalujte vedení hadiček	41
4.4.11 Připojení vnitřních hadiček	42
4.4.12 Připojení vzduchového proplachu	42
Kapitola 5 Uvedení do provozu	45
5.1 Nastavení jazyka	45
5.2 Nastavení času a data	45
5.3 Nastavení jasu displeje	45
5.4 Kontrola přívodu kyslíku	45
5.5 Kontrola čerpadel	46
5.6 Zkontrolujte ventily	47
5.7 Nastavení objemů reagencí	47
5.8 Skříň analytické části	48

Obsah

Kapitola 6 Konfigurace	51
6.1 Nastavení intervalu měření	51
6.2 Nastavení času čerpadla vzorku	51
6.2.1 Provedení zkoušky čerpadla vzorku	52
6.3 Nastavení posloupnosti proudů a provozního rozsahu	53
6.4 Konfigurace nastavení COD (CHSK) a BOD (BSK)	54
6.5 Konfigurace nastavení instalace nových reagencí	55
6.6 Nastavení sledování reagencí	55
6.7 Konfigurace analogových výstupů	56
6.8 Konfigurace relé	59
6.9 Konfigurace nastavení komunikace	62
6.10 Konfigurace nastavení modulu Modbus TCP/IP	63
6.11 Uložení nastavení do paměti	64
6.12 Nastavení bezpečnostního hesla pro nabídky	65
6.13 Zobrazení verze softwaru a sériového čísla	65
Kapitola 7 Kalibrace	67
7.1 Spuštění kalibrace nulového bodu nebo kontroly nulového bodu	67
7.1.1 Measure deionized water (Měřit deionizovanou vodu)	69
7.2 Spuštění kalibrace rozpětí nebo kontroly rozpětí	70
7.3 Připojení kalibračního standardu	71
7.4 Příprava kalibračních standardů	71
Kapitola 8 Uživatelské rozhraní a navigační tlačítka	75
8.1 Popis klávesnice	75
8.2 Obrazovka Reaction Data (Data reakce)	75
8.3 Stavové zprávy	76
8.4 Obrazovka Reaction Graph (Graf reakce)	77
Kapitola 9 Provoz	79
9.1 Spuštění nebo zastavení měření	79
9.2 Měření odebraného vzorku	80
9.3 Uložení dat na kartu MMC/SD	81

Kapitola 1 Technické údaje

Specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Tento produkt neodpovídá požadavkům a není určen k použití v regulovaných soustavách vody nebo tekutiny, například pitné vody nebo materiálů přicházejících do kontaktu s potravinami v pří výrobě potravin a nápojů.

Tabulka 1 Obecné specifikace

Specifikace	Podrobnosti
Rozměry (D x Š x H)	1250 až 1500 × 750 × 320 mm (49,2 až 59,1 × 29,5 × 12,6 palce), v závislosti na volitelných funkcích systému
Kryt	Stupeň ochrany: IP44 se zavřenými a zajištěnými dvířky; volitelně IP54 se vzduchovým proplachem nebo chladičem vortex Materiál: polyester vyztužený skleněnými vlákny (FRP)
Hmotnost	90 až 120 kg (198,5 až 264,5 lb)
Montáž	Montáž na zeď, vnitřní instalace
Třída ochrany	Třída 1 (připojeno k ochrannému uzemnění)
Stupeň znečištění	2
Instalační kategorie	II
Elektrické požadavky	110 až 120 V stř., 50/60 Hz, 300 W (2,6 A) nebo 200 až 230 V stř., 50/60 Hz, 300 W (1,3 A) Elektrické požadavky najdete na typovém štítku produktu. Použijte trvalé kabelové připojení.
Kabelový vstup	S analyzátem se obvykle dodává pět kabelových průchodek (šroubení pro odlehčení tahu). Kabelové průchody PG13.5 mají rozsah upnutí 6 až 12 mm. Kabelové průchody PG11 mají rozsah upnutí 5 až 10 mm.
Napájecí kabel	2žilový + ochranné uzemnění ¹ + stíněný; 1,5 mm ² (16 AWG), jmenovité napětí 300 V stř., 60 °C, VW-1; Typ kabelu má být ekvivalent kabelu SJT, SVT, SOOW nebo<HAR>, v závislosti na aplikaci. Napájecí kabel instalovaný v souladu s místními a oblastními předpisy, vhodný pro konečné použití. Připojeno k vyhrazenému a izolovanému 10A chráněnému koncovému obvodu.
Signální vodič	4 vodiče (kroucená dvoulinka, stíněný kabel) a další 2 vodiče pro každý další signál, min. 0,22 mm ² (24 AWG), jmenovitý proud 1 A; v závislosti na konfiguraci a volitelných doplňcích nainstalovaných v analyzátoru
Vodič Modbus RTU	2 vodiče (kroucená dvoulinka, stíněný kabel), min. 0,22 mm ² (24 AWG), UL AWM Style 2919 nebo ekvivalentní podle použití
Pojistky	Viz schéma umístění pojistek na horních dvířkách. Specifikace navíc naleznete v příručce pro údržbu a odstraňování problémů.
Provozní teplota	5 až 40 °C <i>Poznámka:</i> Pro analyzátor jsou k dispozici různé volitelné možnosti chlazení.
Provozní vlhkost	Nekondenzující relativní vlhkost 5 až 85 %
Skladovací teplota	-20 až 60 °C (-4 až 140 °F)
Nadmořská výška	maximálně 2000 m (6562 ft)
Displej	Vysoké kontrastní, 40 znaků × 16 řádků, LCD s LED podsvícením
Zvuk	< 60 dBA
Proudový vzorku	Maximálně šest proudů vzorku. Požadavky na vzorek naleznete v části Tabulka 2 .
Ukládání dat	5 800 měření a 99 chybových záznamů v paměti analyzátoru

¹ Ochranné uzemnění

Technické údaje

Tabulka 1 Obecné specifikace (pokračování)

Specifikace	Podrobnosti
Odesílání dat	Karta MMC/SD pro ukládání dat, aktualizace softwaru a aktualizace konfigurace
Analogové výstupy	Jeden výstupní signál 4 - 20 mA (maximálně šest), uživatelsky konfigurovatelný (přímý nebo multiplexní režim), opticky izolovaný, s vlastním napájením, impedance max. 500 Ω
Relé	Dvě konfigurovatelná relé; jedno nekonfigurovatelné relé pro poruchy systému; beznapěťové kontakty, 1 A při max. 30 V ss. <i>Poznámka:</i> Přidejte maximálně čtyři volitelná relé, abyste analyzátor vybavili šesti konfigurovatelnými relé.
Komunikace (volitelné)	Modbus RTU, Modbus TCP/IP nebo Profibus. Požadavek na software pro Modbus RTU a TCP/IP je verze 2.13 nebo novější. <i>Poznámka:</i> Když je vybrána možnost Profibus, analyzátor odesílá digitální výstupní signály přes převodník Profibus pomocí specifického komunikačního protokolu Profibus.
Dálkové ovládání (volitelné)	Digitální vstupy pro vzdálený pohotovostní režim, vzdálený výběr proudu, výběr provozního rozsahu a vzdálené měření odebraného vzorku Kromě toho lze analyzátor dálkově ovládat pomocí protokolu Modbus.
Reagencie	Směs 0,5 N HCl a 1000 mgC/L oxalátu sodného (NaOx) 1,2 N hydroxid sodný (NaOH) 1,8 N kyselina sírová (H ₂ SO ₄) obsahující 40 mg/L monohydruatu síranu manganatého Pro míru využití reagencie viz Tabulka 11 na straně 39.
Čistota kyslíku	Kyslík bez oxidu uhličitého, oxidu uhelnatého, dusíku, uhlovodíků nebo vody (mini. 93 % kyslíku a zbývající plyn je argon)
Tlak kyslíku	Kyslíkový koncentrátor napojený na filtrovaný přístrojový vzduch – 200 L/h při méně než 0,6 bar (8,7 psi). Tlak přístrojového vzduchu: 2,1 bar (30,5 psi, 90 L/min) Kyslíkový koncentrátor s integrovaným vzduchovým kompresorem – 200 L/h při tlaku nižším než 0,6 bar (8,7 psi) Kyslíková tlaková lahev, 50 L (stupeň svařování) – 1,0 bar (14,5 psi)
Kalibrační standard	Kalibrace nulového bodu: deionizovaná voda Kalibrace rozpětí: koncentrace TIC (celkový anorganický uhlík), TOC (celkový organický uhlík) a TN (celkový dusík) v kalibračním standardu je založena na provozním rozsahu vybraném pro kalibraci rozpětí.
Certifikáty	CE, cETLus Volitelné: certifikace pro prostředí s nebezpečím výbuchu pro třídu 1, divizi 2 a zónu 2 podle směrnice ATEX
Záruka	1 rok

Tabulka 2 Požadavky na vzorek

Specifikace	Podrobnosti
Typy vzorků	Vzorky mohou obsahovat tuky, maziva, oleje a maximálně 30 % chloridů (solí). Vápník maximálně 1 000 ppm. Viz Tabulka 5 a Tabulka 6 s informacemi o interferenci chloridu sodného.
Velikost částic vzorku	Maximální průměr 2 mm, měkké částice <i>Poznámka:</i> Tvrdé částice (např. písek) způsobí poškození analyzátoru.
Tlak vzorku	Atmosferický na vstupu vzorku a ručně odebraného vzorku <i>Poznámka:</i> U tlakových proudů vzorků použijte k přívodu vzorku do analyzátoru při okolním tlaku volitelnou přepadovou komoru.
Teplota vzorku	2 až 60 °C (36 až 140 °F)
Rychlosť průtoku vzorku	Min. 100 mL pro každý proud vzorku

Tabulka 3 Výkonné parametry

Specifikace	Podrobnosti
Rozsah ²	0 až 10 mg/L, 0 až 20 000 mg/L
Doba cyklu	7 min k měření TIC, TOC a TN (minimum) <i>Poznámka:</i> Doba cyklu je založena na provozním rozsahu a použití.
Sledování překročení hodnot	Plné sledování překročení hodnot do maximálního provozního rozsahu
Výběr rozsahu	Automatický nebo ruční výběr provozního rozsahu
Opakovatelnost ³	TOC: ±3 % odečtu nebo ±0,3 mg/L (větší hodnota) s automatickým výběrem rozsahu TN: ±3 % odečtu nebo ±0,2 mg/L (větší hodnota) s automatickým výběrem rozsahu
Drift signálu (1 rok)	< 5%
Mez detekce ³	TOC: 0,6 mg/L s automatickým výběrem rozsahu TN: 0,4 mg/L s automatickým výběrem rozsahu

Tabulka 4 Specifikace analýzy

Specifikace	Podrobnosti
Oxidační metoda	Dvoustupňový pokročilý oxidační proces (TSAO) s hydroxylovými radikály
Měření TOC	Měření CO ₂ po oxidaci prostřednictvím NDIR (nedisperzní infračervený senzor)
Měření TN	Přímá fotometrická analýza dusičnanů po oxidaci
VOC	Vypočítáno pomocí algoritmu, který zahrnuje výsledky měření TOC
COD (CHSK) a BOD (BSK)	Vypočítáno pomocí korelačního algoritmu, který zahrnuje výsledky TOC a/nebo TN

Tabulka 5 Interference způsobená chloridem sodným – TOC

Parametr	Interferující koncentrace
Celkový organický uhlík (TOC)	Žádná

Tabulka 6 Interference způsobená chloridem sodným – TN

2mm kyveta		0,5mm kyveta	
Rozsah TN	Interferující koncentrace	Rozsah TN	Interferující koncentrace
0–19	Žádná pod 1,4 % w/v	2–55	Žádná pod 3,6 % w/v
0–21	Žádná pod 1,6 % w/v	2–61	Žádná pod 4,1 % w/v
0 - 30	Žádná pod 2,9 % w/v	2–88	Žádná pod 7,1 % w/v
0–68	Žádná pod 5,3 % w/v	5–200	Žádná pod 13 % w/v
0–115	Žádná pod 9,3 % w/v	8–350	Žádná pod 23 % w/v
0–200	Žádná pod 16 % w/v	16–600	Žádná pod 30 % w/v
0–1200	Žádná pod 30 % w/v	80–3650	Žádná pod 30 % w/v
0–5000	Žádná pod 30 % w/v	160–15000	Žádná pod 30 % w/v

w/v je hmotnost rozpouštěné látky v gramech a objem roztoku v ml.

² Pro každý parametr (např. TOC) a každý proud vzorku (např. STREAM 1) jsou k dispozici tři provozní rozsahy.

³ Rozsah TOC 0 až 50 ppm nebo 0 až 100 ppm a s 2mm kyvetou na TN

Technické údaje

Kapitola 2 Obecné informace

Výrobce v žádném případě neodpovídá za poškození vzniklá v důsledku nesprávného používání produktu nebo nedodržení pokynů v návodu k obsluze. Výrobce si vyhrazuje právo provádět v tomto návodu a výrobcích v něm popisovaných změny, a to kdykoliv, bez předchozích oznámení či jakýchkoli následných závazků. Revidovaná vydání jsou dostupná na internetových stránkách výrobce.

2.1 Bezpečnostní informace

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávnou aplikací nebo nesprávným použitím tohoto produktu včetně (nikoli pouze) přímých, náhodných a následných škod a zříká se odpovědnosti za takové škody v plném rozsahu, nakolik to umožňuje platná legislativa. Uživatel je výhradně zodpovědný za určení kritických rizik aplikace a za instalaci odpovídajících mechanismů ochrany procesů během potenciální nesprávné funkce zařízení.

Před vybalením, montáží a uvedením přístroje do provozu si prosím pozorně přečtěte celý tento návod. Zvláštní pozornost věnujte všem upozorněním na možná nebezpečí a výstražným informacím. V opačném případě může dojít k vážným poraněním obsluhy a poškození přístroje.

Pokud je zařízení používáno způsobem, který není specifikován výrobcem, může dojít ke zhoršení ochrany poskytované zařízením. Neinstalujte toto zařízení ani jej nepoužívejte žádným jiným způsobem, než je uvedeno v tomto návodu.

2.1.1 Bezpečnostní symboly a označení

Přečtěte si všechny štítky a etikety na přístroji. V opačném případě může dojít k poranění osob nebo poškození přístroje. Odkazy na symboly na přístroji naleznete v návodu spolu s výstražnou informací.

Na zařízení a v dokumentaci k produktu jsou použity následující bezpečnostní symboly a označení. Definice jsou uvedeny v následující tabulce.

	Upozornění/varování. Tento symbol označuje, že je třeba dodržovat příslušné bezpečnostní pokyny nebo že existuje potenciální nebezpečí.
	Nebezpečné napětí. Tento symbol označuje přítomnost nebezpečného napětí a související riziko úrazu elektrickým proudem.
	Horký povrch. Tento symbol označuje místo, resp. součást, které by mohly být horké a jichž se je třeba dotýkat se zvýšenou opatrností.
	Žíravá látka. Tento symbol upozorňuje na přítomnost silně leptavé nebo jinak nebezpečné látky a na nebezpečí chemického poranění či poškození. K manipulaci s chemickými látkami a údržbě systémů dodávky chemikálií spojených se zařízením jsou oprávněny jen osoby pro práci s chemikáliemi dostatečně kvalifikované.
	Toxická látka. Tento symbol označuje riziko kontaktu s toxicckými/jedovatými látkami.
	Tento symbol označuje přítomnost zařízení citlivého na elektrostatický výboj a znamená, že je třeba dbát opatrnosti, aby nedošlo k poškození zařízení.
	Tento symbol označuje riziko úrazu od poletujících úlomků.
	ochranné uzemnění. Tento symbol označuje svorku, která je určena pro připojení k vnějšímu vodiči pro ochranu před úrazem elektrickým proudem v případě poruchy (nebo ke svorce ochranné zemnící elektrody).

Obecné informace

	Zemnění bez šumu. Tento symbol označuje funkční zemnicí svorku (např. speciálně navržený zemnicí systém), aby nedocházelo k nesprávné funkci zařízení.
	Tento symbol označuje nebezpečí vdechnutí.
	Tento symbol označuje nebezpečí při zvedání, protože předmět je těžký.
	Tento symbol označuje požární riziko.
	Elektrické zařízení označené tímto symbolem se nesmí likvidovat v evropských systémech domácího nebo veřejného odpadu. Staré nebo vysloužilé zařízení vraťte výrobci k bezplatné likvidaci.

2.1.2 Informace o možném nebezpečí

⚠ NEBEZPEČÍ

Označuje možnou nebo bezprostředně rizikovou situaci, jež může v případě, že jí nezabráníte, vést k usmrcení nebo vážnému zranění.

⚠ VAROVÁNÍ

Upozorňuje na možné nebo skryté nebezpečné situace, jež by bez vhodných preventivních opatření mohly vést k úmrtí nebo vážnému poranění.

⚠ POZOR

Upozorňuje na možnou nebezpečnou situaci, jež by mohla mít za následek menší nebo mírné poranění.

UPOZORNĚNÍ

Označuje situaci, která může způsobit poškození přístroje, pokud se nezabrání jejímu vzniku.
Upozorňuje na informace vyžadující zvláštní pozornost.

2.1.3 Bezpečnostní opatření týkající se ozonu

⚠ POZOR

Nebezpečí vdechování ozonu. Tento přístroj produkuje ozon, který je obsažen v zařízení, konkrétně ve vnitřním potrubí. Tento ozon se v případě poruchy může uvolnit.

V souladu s místními, oblastními a národními požadavky se doporučuje připojit odvětrávání plynů k digestoři nebo ho vyvést mimo budovu.

Vystavení i nízkým koncentracím ozonu může poškodit choustovité nosní, průduškové a plicní sliznice. V dostatečné koncentraci může ozon způsobovat bolesti hlavy, kašel, podráždění očí, nosu a hrudního dýchaní. Okamžitě přemístěte postiženého na čistý vzduch a vyhledejte první pomoc.

Typ a závažnost příznaků závisí na koncentraci a délce expozice (n). Otrava ozonem zahrnuje jeden nebo více následujících příznaků.

- Podráždění nebo pálení očí, nosu nebo hrudního dýchaní
- Malátnost
- Bolest hlavy v čelní krajině

- Pocit tlaku pod hrudní kostí
- Tlak na hrudi nebo sevření kolem hrudníku
- Kyselá chuť v ústech
- Záducha

V případě závažnější otravy ozonem mohou příznaky zahrnovat dušnost, kašel, pocit dušení, tachykardii, závráť, snížení krevního tlaku, křeče, bolest na hrudi a celkovou bolest těla. Ozon může způsobit plichní edém jednu nebo několik hodin po expozici.

2.2 Shoda s elektromagnetickou kompatibilitou (EMC)

⚠ POZOR

Toto zařízení není určeno pro použití v obytných prostředích a nemusí poskytovat přiměřenou ochranu pro příjem rádiového signálu v takovém prostředí.

CE (EU)

Zařízení splňuje základní požadavky směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě.

UKCA (UK)

Zařízení splňuje požadavky nařízení o elektromagnetické kompatibilitě 2016 (S.I. 2016/1091).

Kanadské předpisy o zařízeních způsobujících rádiové rušení, IECS-003, třída A:

Záznamy o testech jsou uloženy u výrobce.

Tento digitální přístroj třídy A splňuje všechny požadavky kanadských předpisů o zařízeních způsobujících rušení.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC Část 15, meze třídy "A"

Záznamy o testech jsou uloženy u výrobce. Zařízení splňuje požadavky uvedené v části 15 pravidel FCC. Jeho provoz je dovolen jen při splnění následujících podmínek:

1. Zařízení nemůže způsobit škodlivé rušení.
2. Zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může působit nežádoucí provoz.

Změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za vyhovění normám, mohou způsobit neplatnost oprávnění uživatele provozovat toto zařízení. Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům digitálního zařízení Třídy A na základě části 15 pravidel FCC. Uvedené meze byly stanoveny za účelem poskytnutí dostatečné ochrany před škodlivými interferencemi, je-li zařízení v provozu v komerčním prostředí. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a jestliže nemí instalováno a používáno v souladu s návodem k použití, může působit rušení radiových komunikací. Provoz tohoto zařízení v obytných oblastech může pravděpodobně působit škodlivé rušení. V tomto případě uživatel bude muset odstranit rušení na své vlastní náklady. Ke snížení problémů způsobených rušením lze použít následující postupy:

1. Odpojením zařízení od elektrické sítě se přesvědčte, zda zařízení je či není zdrojem rušení.
2. Pokud je zařízení připojeno do stejné zásuvky jako zařízení trpící rušením, zapojte jej do jiné zásuvky.
3. Zařízení posuňte dále od rušeného přístroje.
4. Změňte polohu přijímací antény zařízení, jež rušení přijímá.
5. Vyzkoušejte případně kombinaci několika uvedených opatření.

2.3 Značky dodržování předpisů a certifikace

	Značka CE (Conformité Européene) na přístroji znamená, že „Přístroj vyhovuje evropským směrnicím o výrobcích a zákonům o ochraně zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí“.
	Značka ETL (Electrical Testing Laboratories) Listed uvedená na přístroji znamená, že „Tento výrobek byl testován podle normy Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení, část 1: obecné požadavky předpisů ANSI/UL 61010-1 a CAN/CSA-C22.2 č. 61010-1“. Značka ETL Listed od společnosti Intertek na přístroji označuje, že produkt byl testován společností Intertek, shledán v souladu s přijatými národními normami a že přístroj splňuje minimální požadavky požadované pro jeho prodej nebo distribuci.

2.4 Prohlášení o souladu se standardem EMC (Korea)

Typ zařízení	Doplňující informace
A 급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용 (A 급) 전자파적 합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
Zařízení třídy A (Průmyslové vysílací a komunikační zařízení)	Toto zařízení splňuje požadavky standardu EMC pro průmysl (třída A). Toto zařízení je určeno výhradně pro použití v průmyslovém prostředí.

2.5 Popis výrobku

UPOZORNĚNÍ

Chloristan – může být vyžadována zvláštní manipulace. Viz www.dtsc.ca.gov/perchlorate. Toto varování ohledně chloristanů platí pouze pro primární baterie (dodané samostatně nebo instalované na tomto zařízení) prodávané nebo distribuované v Kalifornii, USA.

Analyzátor B7000 TOC TN je určen k měření celkového organického uhlíku a celkového obsahu dusíku.

Analyzátor dokáže měřit následující parametry v odpadních vodách, procesních vodách, povrchových vodách a mořských vodách:

- **TIC** – celkový organický uhlík v mgC/L
- **TOC (NPOC)** – celkový organický uhlík v mgC/L, zahrnuje NPOC (nevytěsnitelný organický uhlík)
- **TOC (NPOC + POC)** – celkový organický uhlík v mgC/L, zahrnuje NPOC a POC (vytěsnitelný organický uhlík)
- **TC** – TIC + TOC
- **TN** – celkový dusík v mgN/L (organický a anorganický dusík + dusičnan amonný + dusičnanový dusík + dusitanový dusík)
- **VOC (POC)⁴** – těkavý organický uhlík, zahrnuje POC
- **COD (CHSK)⁴** – chemická spotřeba kyslíku
- **BOD (BSK)⁴** – biochemická spotřeba kyslíku

Analyzátor používá analytické metody v [Tabulka 4](#) na straně 5.

Informace o teorii provozu najeznete ve videích BioTector B7000 na youtube.com a na stránkách Online podpory Hach (<https://support.hach.com>).

⁴ Vypočítáno pomocí korelačního algoritmu, který zahrnuje výsledky TOC a/nebo TN. Chcete-li zobrazit vypočítané výsledky na displeji, nastavte nastavení DISPLAY (ZOBRAZENÍ) v nabídce COD PROGRAM (PROGRAM CHSK) a/nebo BOD PROGRAM (PROGRAM BSK) na YES (ANO).

Analyzátor je z výroby nakonfigurován jako jeden z následujících systémů:

- Systém **TIC + TOC**⁵ – měří celkový obsah anorganického uhlíku (TIC) a celkový obsah organického uhlíku (TOC) ve vzorku. Výsledkem TOC je nevytěsnitelný organický uhlík (NPOC). Systém TIC + TOC se používá k měření vzorků, které neobsahují těkavé organické látky nebo obsahují velmi malou koncentraci těkavých organických látek.
- Systém **TC** – měří celkový obsah uhlíku (TC) ve vzorku. Výsledek TC je součtem obsahu TIC, NPOC a vytěsnitelného organického uhlíku (POC) ve vzorku.
- Systém **VOC** – měří obsah TIC, TOC, TC a těkavého organického uhlíku (VOC) ve vzorku pomocí dvou analytických reakcí v konfiguraci jednoho reaktoru. Výsledkem VOC je vytěsnitelný organický uhlík (POC). Výsledek TOC se počítá z měření TC a TIC jako výsledek TC – TIC. Výsledek TOC tedy zahrnuje obsah VOC (POC) ve vzorku. Výsledkem TOC je součet obsahu NPOC a POC.

Přehled analyzátoru je uveden na [Obr. 1](#).

UPOZORNĚNÍ

Příslušenství analyzátoru (např. koncentrátor kyslíku, vakuový sampler a venturiho sampler) mají samostatné návody k použití.

Pokyny k instalaci v rizikových (klasifikovaných) umístěních uvádí příručka ATEX kategorie 3 zéna 2 a příručka Series 4 Z-purge.

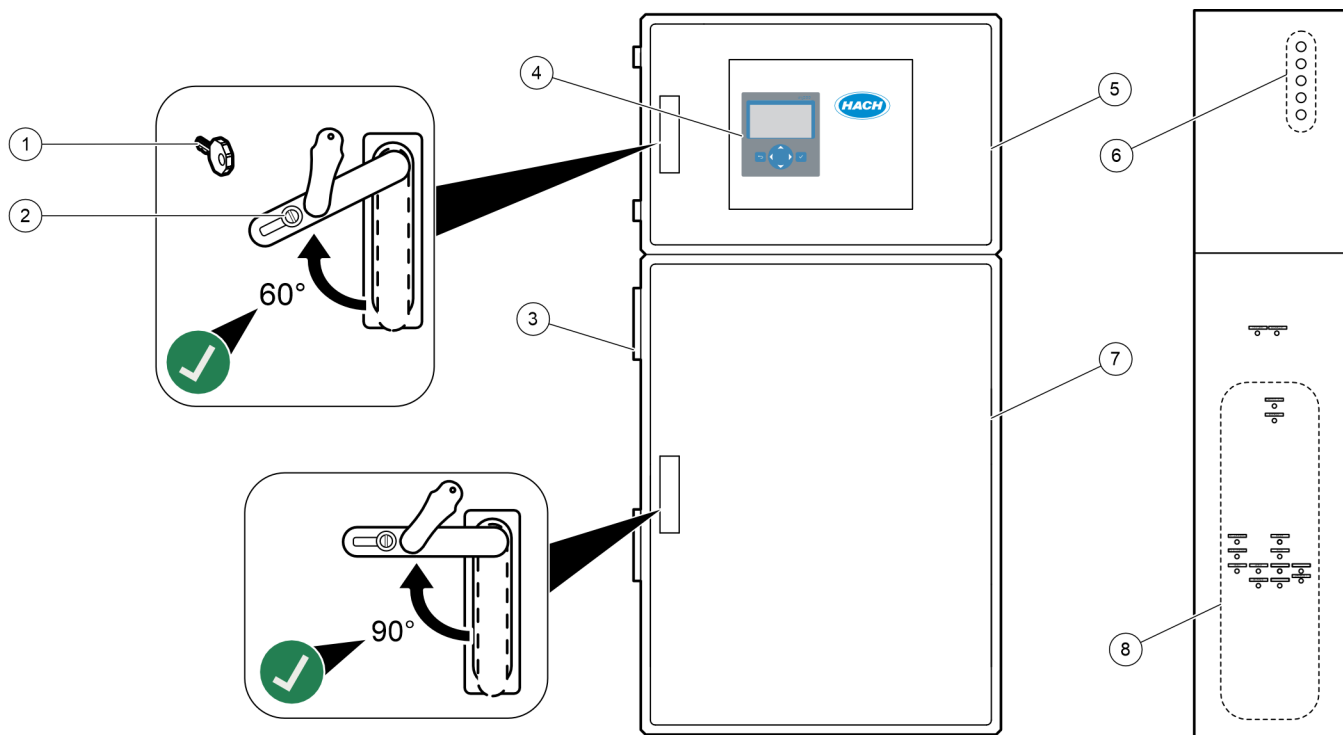
UPOZORNĚNÍ

Před otevřením dvírek se ujistěte, že jsou klíky dvírek zcela otočené, jinak by mohlo dojít k poškození těsnění dvírek. Pokud je těsnění dvírek poškozeno, může se do krytu dostat prach a kapalina.

⁵ Standardní analyzátor je systém TIC + TOC.

Obecné informace

Obr. 1 Přehled produktu s bočním pohledem



1 Klíč od dvírek	5 Skříň
2 Zámek dveří	6 Kabelové průchody pro elektrické připojení
3 Ventilátor	7 Skříň analytické části (viz Skříň analytické části na straně 48)
4 Displej a klávesnice	8 Připojky pro reagenci, vzorek a odtok

2.6 Součásti výrobku

Ujistěte se, že byly dodány všechny součásti. Viz dodaná dokumentace. V případě, že některé položky chybí nebo jsou poškozené, se ihned obraťte na výrobce nebo příslušného obchodního zástupce.

Kapitola 3 Kontrolní seznam pro instalaci a spuštění

Následující kontrolní seznam použijte k provedení instalace a spuštění. Úkony provádějte v uvedeném pořadí.

Úkony	Iniciály
Instalace na stěnu: Určete správné umístění pro instalaci. Viz Pokyny k instalaci na straně 17.	
Namontujte upevňovací držáky. Připevněte analyzátor na stěnu. Viz Montáž na stěnu na straně 17.	
Elektrické připojky: Připojte analyzátor k napájení. Viz Připojení napájení na straně 21. Analyzátor je trvale připojené zařízení nakonfigurované na 120 V nebo 240 V, jak je uvedeno na typovém štítku produktu na levé straně horního krytu. Nezapínejte napájení.	
(Volitelné) Připojte relé k externím zařízením. Viz Připojení relé na straně 21.	
(Volitelné) Připojte výstupy 4 - 20 mA k externím zařízením. Viz Připojení analogových výstupů na straně 22.	
Připojte volitelné digitální vstupy, pokud jsou nainstalovány. Viz Volitelné digitální vstupy, moduly a relé na straně 24.	
Připojte volitelný modul Modbus TCP/IP, pokud je nainstalován. Viz Připojení modulu Modbus TCP/IP (ethernet) na straně 28.	
Připojte volitelný modul Modbus RTU, pokud je nainstalován. Viz Připojení modulu Modbus RTU (RS485) na straně 25.	
Ujistěte se, že v analyzátoru nejsou žádné volné elektrické připojky.	
Hadičky: Orientace objímek sloužících k připojení hadiček je důležitá. Viz Připojení hadiček na straně 30.	
Připojte proud(y) vzorku k armaturám na analyzátoru označeným SAMPLE (Vzorek). Připojte kus hadičky k šroubením označeným MANUAL (Ruční). Viz Napojte proud(y) vzorku a ruční proud(y) na straně 31.	
Připojte odtokové hadičky. Viz Připojení odtokových hadiček na straně 34.	
Připojte armaturu OXYGEN (Kyslík) k přívodu kyslíku. Viz Připojení kyslíku na straně 36. Poznámka: Pokud je v analyzátoru nainstalován kyslíkový koncentrátor, analyzátor nemá armaturu označenou OXYGEN (Kyslík).	
Připojte armaturu označenou EXHAUST (Odvětrání) k větranému prostoru. Viz Připojení odvzdušňovacího otvoru na straně 37.	
Připojte nádoby s reagenciemi k armaturám na pravé straně analyzátoru. Viz Připojení rozvodů pro reagencie na straně 37.	
Nainstalujte hadičky na čerpadla, která mají průhledné kryty. Viz Nainstalujte hadičku čerpadla na straně 41.	
Namontujte vedení hadiček na čerpadla, která nemají průhledné kryty. Viz Nainstalujte vedení hadiček na straně 41.	
Připojte hadičky, které byly odpojeny kvůli přepravě. Viz Připojení vnitřních hadiček na straně 42.	
Ujistěte se, že v analyzátoru nejsou žádné volné přípojky hadiček.	
Pokud je analyzátor dodáván jako systém připravený na „vzduchový proplach“ (bez ventilátoru) nebo pokud jsou v prostoru žíraté plyny, připojte k analyzátoru vzduchový proplach. Viz Připojení vzduchového proplachu na straně 42.	
Připojte volitelný vzorkovač, pokud je součástí dodávky. Pokyny najeznete v dokumentaci ke vzorkovači.	
Podívejte se na všechny hadičky a přípojky, zda nevykazují známky netěsností. Zjištěné netěsnosti opravte.	
Spuštění:	
Zapněte jistič analyzátoru.	

Kontrolní seznam pro instalaci a spuštění

Úkony	Iniciály
Přepněte hlavní vypínač do zapnuté polohy. Hlavní vypínač je v blízkosti svorky hlavního napájení.	
Nastavte jazyk, který se zobrazuje na displeji. Výchozí: Angličtina. Viz Nastavení jazyka na straně 45.	
Nastavte datum a čas analyzátoru. Viz Nastavení času a data na straně 45.	
Podle potřeby upravte jas displeje. Viz Nastavení jasu displeje na straně 45.	
Zjistěte, zda není přívod kyslíku kontaminovaný CO ₂ . Viz Kontrola přívodu kyslíku na straně 45.	
Ujistěte se, že jsou správně nainstalovány hadičky čerpadel a vedení hadiček čerpadel. Viz Kontrola čerpadel na straně 46.	
Ujistěte se, že se správně otevírají a zavírají ventily. Viz Zkontrolujte ventily na straně 47.	
Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIKA) > SIMULATE > OXIDATION PHASE SIM (SIMULACE OXIDAČNÍ FÁZE). Zvolte položku MFC. Nastavte průtok na 20 L/h. Stisknutím tlačítka spusťte regulátor hmotnostního průtoku (MFC).	
Ujistěte se, že regulátor kyslíku ukazuje 350 mbar při 20 L/h. Viz Skříň analytické části na straně 48 s informacemi o umístění.	
Nastavte objemy reagencí na analyzátoru a spusťte nový cyklus zpracování reagencie. Viz Nastavení objemů reagencí na straně 47. Poznámka: Nový cyklus zpracování reagencie zahrnuje kalibraci nulového bodu. Pro kalibraci nulového bodu se ujistěte, že je k deionizované vodě připojena armatura označená ZERO (Nulový bod). Pro kalibraci nulového bodu nebo kontrolu nulového bodu se používá přibližně 500 až 800 mL deionizované vody.	
Pokud špičkové hodnoty CO ₂ na displeji nejsou téměř nulové, proveděte zkoušku pH. Viz pokyny v příručce pro údržbu.	
Stiskem tlačítka přejděte do hlavní nabídky a poté vyberte možnost OPERATION (PROVOZ) > START,STOP (SPUSTIT, ZASTAVIT) > START (SPUŠTĚNÍ). Proveďte 5 až 10 měření, dokud nebudou měření stabilní.	
Proveďte další kalibraci nulového bodu. Vyberte možnost CALIBRATION (KALIBRACE) > ZERO CALIBRATION (KALIBRACE NULOVÉHO BODU) > RUN ZERO CALIBRATION (SPUSTIT KALIBRACI NULOVÉHO BODU).	
Následujícím způsobem změřte pětkrát deionizovanou vodu v provozním rozsahu 1, abyste se ujistili, že je kalibrace nulového bodu správná. Připojte deionizovanou vodu k armatuře označené MANUAL (Ruční). Viz Measure deionized water (Měřit deionizovanou vodu) na straně 69.	
Stiskem tlačítka přejděte do hlavní nabídky a poté vyberte možnost OPERATION (PROVOZ) > START,STOP (SPUSTIT, ZASTAVIT) > START (SPUŠTĚNÍ).	
Po dokončení testů spuštění zkontrolujte, zda se v levém horním rohu obrazovky Reaction Data (Data reakce) nezobrazuje „SYSTEM FAULT (PORUCHA SYSTÉMU)“ nebo „SYSTEM WARNING (VAROVÁNÍ SYSTÉMU)“. Poznámka: Pokud se zobrazuje „SYSTEM FAULT (PORUCHA SYSTÉMU)“ nebo „SYSTEM WARNING (VAROVÁNÍ SYSTÉMU)“, vyberte možnost OPERATION (PROVOZ) > FAULT ARCHIVE (ARCHIV PORUCH). Poruchy a varování, kterým předchází „**“, jsou aktivní. Viz Odstraňování problémů v příručce pro údržbu a odstraňování problémů, kde najdete další informace.	
Konfigurace:	
Zadáním nastavení INTERVAL nakonfigurujete čas mezi reakcemi. Viz Nastavení intervalu měření na straně 51.	
Nastavte časy dopředného a zpětného chodu čerpadla vzorku pro každý proud. Viz Nastavení časů čerpadla vzorku na straně 51.	
Nastavte posloupnost proudů, počet reakcí v každém proudu a provozní rozsah pro každý proud. Viz Nastavení posloupnosti proudů a provozního rozsahu na straně 53. Poznámka: Pokud je nainstalován modul Modbus RTU nebo TCP/IP, řídí posloupnost proudů a provozní rozsahy (výchozí) zařízení Modbus master.	
(Volitelné) Nastavte analyzátor tak, aby na displeji zobrazoval vypočítaný výsledek COD (CHSK) a/nebo BOD (BSK). Viz Konfigurace nastavení COD (CHSK) a BOD (BSK) na straně 54.	

Kontrolní seznam pro instalaci a spuštění

Úkony	Iniciály
Nakonfigurujte nastavení instalace nových reagencí. Viz Konfigurace nastavení instalace nových reagencí na straně 55.	
Nakonfigurujte nastavení poplachu při nízkých úrovních reagencí a žádných reagenciích. Viz Nastavení sledování reagencí na straně 55.	
Nakonfigurujte analogové výstupy, které jsou připojeny k externímu zařízení. Viz Konfigurace analogových výstupů na straně 56.	
Nakonfigurujte relé, která jsou připojena k externímu zařízení. Viz Konfigurace relé na straně 59.	
Ujistěte se, že je správná funkce digitálních vstupů a digitálních výstupů. Viz pokyny v příručce pro údržbu.	
Pokud je v analyzátoru nainstalován volitelný modul Modbus TCP/IP, nakonfigurujte nastavení protokolu Modbus. Viz Konfigurace nastavení modulu Modbus TCP/IP na straně 63.	
Zadejte nastavení PRINT MODE (REŽIM TISKU) pro výběr typu údajů reakce uložených na MMC/SD kartě (STANDARD nebo ENGINEERING (TECHNICKÝ)) a typ oddělovače desetinných čísel (BOD (.) nebo COMMA (ČÁRKA) (,)). Viz Konfigurace nastavení komunikace na straně 62. Poznámka: Výrobce doporučuje, aby byl PRINT MODE (REŽIM TISKU) nastaven na ENGINEERING (TECHNICKÝ), aby bylo možné ukládat data řešení problémů.	
Kalibrace:	
Nechejte analyzátor pracovat 24 hodin, aby se měření stabilizovala.	
Nastavte provozní rozsah a kalibrační standard pro kalibrace rozpětí. Viz Spuštění kalibrace rozpětí nebo kontroly rozpětí na straně 70.	
Připojte kalibrační standard k armatuře označené MANUAL\CALIBRATION (Ruční\Kalibrace). Viz Připojení kalibračního standardu na straně 71.	
Spusťte kalibraci rozpětí. Vyberte možnost CALIBRATION (KALIBRACE) > SPAN CALIBRATION (KALIBRACE ROZPĚTÍ) > RUN SPAN CALIBRATION (SPUSTIT KALIBRACI ROZPĚTÍ).	
Po dokončení kalibrace rozpětí přezkoumejte dvě nebo tři reakce (měření). Ujistěte se, že jsou správné špičkové hodnoty CO ₂ . Viz Obrazovka Reaction Graph (Graf reakce) na straně 77.	
Nastavte dny a čas, kdy analyzátor provede kalibraci rozsahu, kontrolu rozpětí, kalibraci nulového bodu a/nebo kontrolu nulového bodu. Viz pokyny v příručce pro pokročilou konfiguraci.	
Uložte změny:	
Vložte dodanou MMC/SD kartu do slotu na MMC/SD kartu, pokud už není vložena. Viz Obr. 18 na straně 45.	
Stisknutím tlačítka ↲ přejděte do hlavní nabídky a výběrem volby MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIKA) > DATA OUTPUT (VÝSTUP DAT) > SEND ALL DATA (ODESLAT VŠECHNA DATA) uložte archiv reakcí, archiv poruch, nastavení analyzátoru a diagnostické údaje na MMC/SD kartu.	

Kontrolní seznam pro instalaci a spuštění

Kapitola 4 Instalace

⚠ NEBEZPEČÍ



Různá nebezpečí. Práce uvedené v tomto oddíle dokumentu smí provádět pouze dostačně kvalifikovaný personál.

4.1 Pokyny k instalaci

- Nainstalujte analyzátor poblíž otevřeného kanálku. Odpad z analyzátoru má obvykle nízké pH (kyselé) a může být nebezpečný. Viz pokyny k likvidaci odpadu od místního orgánu.
Poznámka: Když je zapnutá funkce samočištění vedení vzorku (výchozí), odpad z analyzátoru opouští analyzátor hadičkou přívodu vzorku do proudu vzorku, čímž se pročistí hadička přívodu vzorku. Když je funkce samočištění vypnutá, odpad z analyzátoru opouští analyzátor odtokovým vedením. Chcete-li vypnout funkci samočištění, nastavte čas zpětného chodu čerpadla na 0. Viz [Nastavení času čerpadla vzorku](#) na straně 51.
- Analyzátor nainstalujte co nejblíže bodu odběru vzorků, aby se snížilo zpoždění analýzy.
- Instalujte analyzátor ve vnitřních, čistých, suchých, řádně větraných a temperovaných prostorách. Viz specifikace provozní teploty a vlhkosti v části [Technické údaje](#) na straně 3.
- Analyzátor připevněte na plochý svislý povrch, aby byl vzpřímený a vyrovnaný.
- Neinstalujte analyzátor na přímé sluneční světlo ani poblíž zdroje tepla.
- Instalujte analyzátor tak, aby bylo viditelné a snadno přístupné zařízení pro odpojení napájení.
- Pokud má analyzátor certifikaci pro prostředí s nebezpečím výbuchu pro třídu 1, divizi 2 a zónu 2 podle směrnice ATEX, přečtěte si dokumentaci týkající se nebezpečného prostředí, která byla dodána s analyzátem. Dokumentace obsahuje důležité informace o shodě a předpisy o ochraně před výbuchem.

4.2 Montáž na stěnu

⚠ VAROVÁNÍ



Nebezpečí poranění osob. Ujistěte se, že je montáž na stěnu schopna udržet čtyřnásobek hmotnosti zařízení.

⚠ VAROVÁNÍ



Nebezpečí poranění osob. Přístroje nebo součásti jsou těžké. Při instalaci nebo přemístování používejte pomoc jiné osoby.

UPOZORNĚNÍ

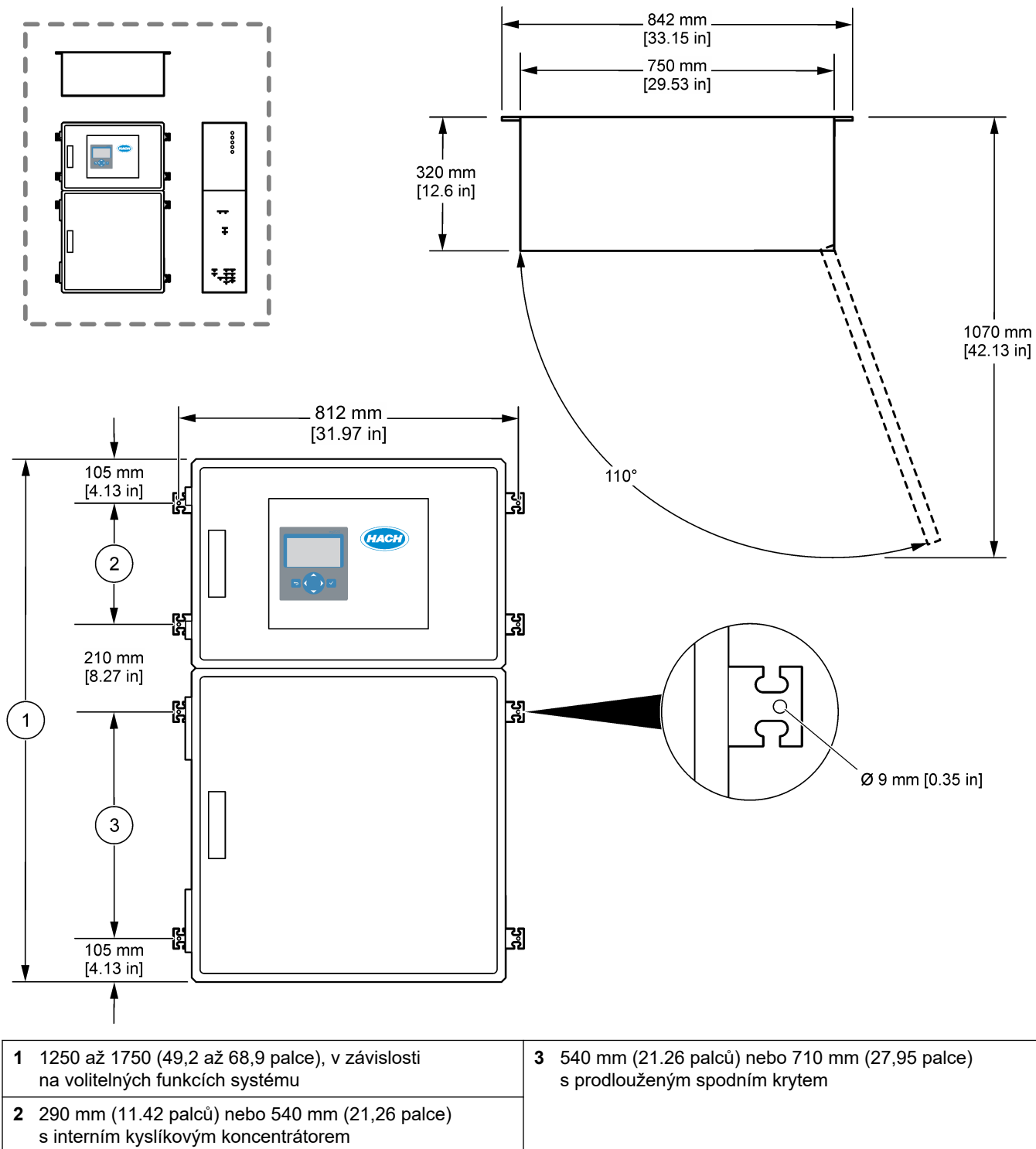
Abyste zabránili poškození přístroje, ujistěte se, že je po stranách analyzátoru alespoň 300 mm (12 palců) a před analyzátem alespoň 1500 mm (59 palců) volného prostoru. Rozměry naleznete na [Obr. 2](#).

1. Připevněte konzoly pro montáž na zeď k zadní části analyzátoru. Prostudujte si dokumentaci dodanou s konzolami pro montáž na zeď.
2. Nainstalujte montážní materiál na stěnu, která unese 4násobek hmotnosti analyzátoru (minimálně šrouby M8). Viz [Obr. 2](#) s rozměry montážních otvorů. Viz [Technické údaje](#) na straně 3 s informacemi o hmotnosti analyzátoru. Montážní materiál dodá uživatel.

Instalace

3. Zvedněte analyzátor vysokozdvížným vozíkem a připevněte ho ke zdi pomocí konzol pro montáž na zeď.
4. Analyzátor musí být umístěn vodorovně.

Obr. 2 Rozměry montážních otvorů



4.3 Elektrická instalace

⚠ NEBEZPEČÍ



Nebezpečí smrtelného úrazu elektrickým proudem. Před jakýmkoli pracemi na elektrickém zapojení odpojte přístroj od zdroje napájení.

⚠ POZOR



Různá nebezpečí. Tento přístroj musí být instalován vyškoleným instalacním technikem Hach v souladu s místními a oblastními elektrotechnickými předpisy.

Analyzátor je trvale připojené zařízení nakonfigurované na 120 V nebo 240 V, jak je uvedeno na typovém štítku produktu na levé straně horního krytu.

4.3.1 Zřetel na elektrostatické výboje

UPOZORNĚNÍ



Instalujte zařízení v místech a polohách, které umožňují snadný přístup pro odpojení zařízení a pro jeho obsluhu. Působením statické elektřiny může dojít k poškození citlivých vnitřních elektronických součástí a snížení výkonnosti či selhání.

Dodržováním kroků uvedených v tomto postupu zabráníte poškození přístroje elektrostatickými výboji:

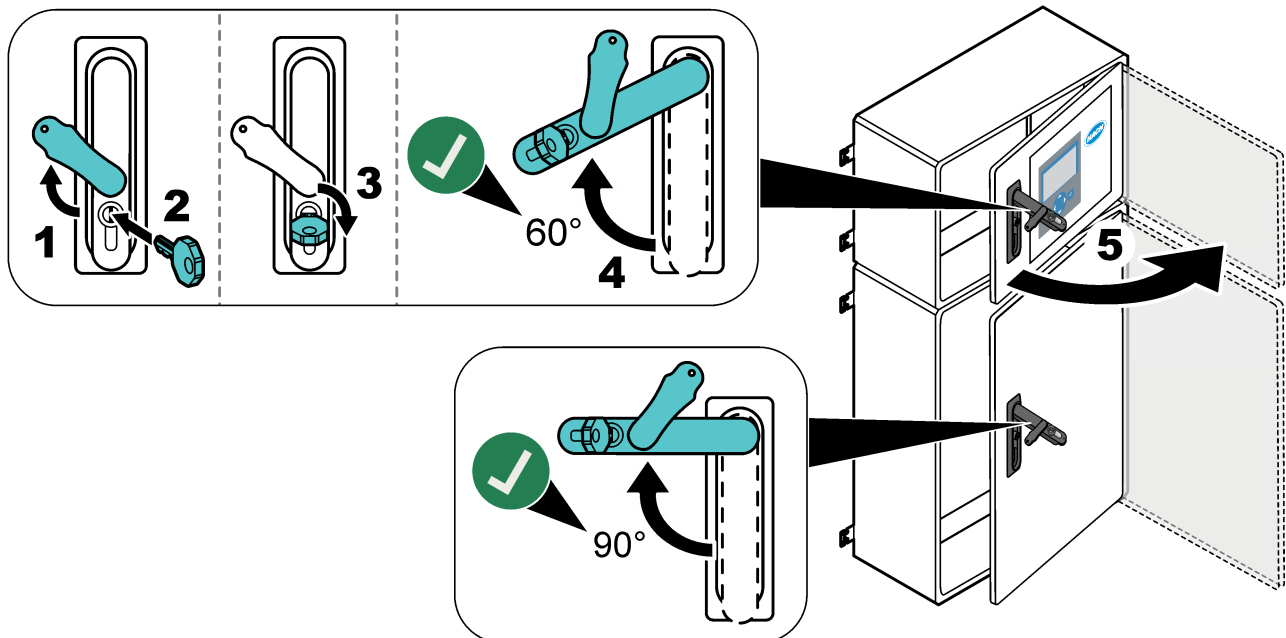
- Během servisu se ujistěte, že jsou dodržována bezpečnostní opatření týkající se elektrostatických výbojů.
- Nehýbejte se příliš prudce. Součástky citlivé na elektrostatický náboj přepravujte v antistatických nádobách nebo obalech.
- Noste zápěstní řemínek, který je uzemněn drátem.
- Pracujte v antistaticky chráněné oblasti s antistatickou ochranou podlahy a pracovního stolu.

4.3.2 Otevřete dveře

UPOZORNĚNÍ

Před otevřením dvířek se ujistěte, že jsou klíky dvířek zcela otočené, jinak by mohlo dojít k poškození těsnění dvířek. Pokud je těsnění dvířek poškozeno, může se do krytu dostat prach a kapalina.

Instalace



4.3.3 Připojení napájení

⚠ NEBEZPEČÍ



Nebezpečí smrtelného úrazu elektrickým proudem. Připojení k ochrannému zemnění (PE) je povinné.

⚠ NEBEZPEČÍ



Nebezpečí poranění elektrickým proudem a nebezpečí požáru. Při instalaci je nutné zřetelně označit místní rozpojovací zařízení.

⚠ VAROVÁNÍ



Nebezpečí poranění el. proudem. Pokud se toto zařízení používá na potenciálně vlhkých místech, musí se k připojení zařízení k hlavnímu zdroji napájení použít **proudový chránič**.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Instalujte zařízení v místech a polohách, které umožňují snadný přístup pro odpojení zařízení a pro jeho obsluhu.

Nepoužívejte k přívodu napájení napájecí kabel. Viz [Napájecí svorky, svorky analogových výstupů a svorky relé](#) na straně 23 s informacemi o připojení napájení.

Analyzátor je trvale připojené zařízení nakonfigurované na 120 V nebo 240 V, jak je uvedeno na typovém štítku produktu na levé straně horního krytu. Analyzátor vyžaduje zdroj napájený chráněný vyhrazeným koncovým obvodem a izolátorem do vzdálenosti 1 m (3,3 stopy).

- Do 2 m (6,5 stopy) od analyzátoru nainstalujte pro analyzátor 2pólový, maximálně 10A místní odpojovací spínač. Umístěte na odpojovací spínač štítek, který jej označuje jako hlavní odpojovací zařízení analyzátoru.
- Ujistěte se, že napájecí a bezpečnostní zemnící přípojky analyzátoru jsou dvoužilový a ochranný zemnící kabel, minimálně 1,5 mm² (16 AWG), 10 A, a izolace vodiče je dimenzována minimálně na 300 V stř., minimálně 60 °C (140 °F) a s třídou nehořlavosti dle VW-1.

Pro zajištění souladu se směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě (2004/108/ES) použijte stíněný síťový napájecí kabel připojený k stíněnému uzemnění.

- Použijte kabel ekvivalentní s kabelem SJT, SVT SOOW nebo <HAR>, podle použití.
- Připojte odpojovací spínač k jističi / miniaturnímu jističi dimenzovanému na jmenovitý proud 10 A / typ D. Nainstalujte jistič svodového proudu podle místních a oblastních předpisů, pokud existují.
 - Připojte vybavení podle místních, oblastních nebo národních elektrotechnických předpisů.
 - S analyzátem se obvykle dodává pět kabelových průchodek (šroubení pro odlehčení tahu). Kabelové průchody PG13.5 mají rozsah upnutí 6 až 12 mm. Kabelové průchody PG11 mají rozsah upnutí 5 až 10 mm.

4.3.4 Připojení relé

⚠ NEBEZPEČÍ



Nebezpečí smrtelného úrazu elektrickým proudem. Nesměšujte vysoké a nízké napětí. Ujistěte se, že všechna zapojení relé jsou vysokonapěťová se střídavým proudem nebo nízkonapěťová se stejnosměrným proudem.

⚠ VAROVÁNÍ



Nebezpečí poranění el. proudem. Svorky napájení a relé jsou navrženy pro připojení vždy pouze jednoho vodiče. Nepřipojujte na jednu svorku více než jeden vodič.

⚠ VAROVÁNÍ



Potenciální nebezpečí požáru. Nepoužívejte sériové zapojení pro běžné spoje relé nebo propojovací vodič od přípojky elektrické sítě uvnitř přístroje.

⚠ POZOR



Nebezpečí požáru. Zátěže relé musejí být rezistivní. Vždy omezte proud do relé pomocí externí pojistky nebo jističe. Dodržujte specifikace relé v části Specifikace.

Analyzátor má tři nenapájená relé. Dvě relé jsou programovatelná (relé 18 a relé 19) a jedno relé je pro poruchu systému (relé 20). Relé jsou dimenzována na zátěž 1 A, maximálně 30 V ss.

Připojení relé můžete využít ke spuštění nebo zastavení externích zařízení, jako je alarm. Jednotlivá relé mění stav, když pro ně nastane vybraná podmínka.

Viz [Napájecí svorky, svorky analogových výstupů a svorky relé](#) na straně 23 a [Tabulka 7](#) pro připojení externího zařízení k relé. Viz [Konfigurace relé](#) na straně 59 s informacemi o výběru podmíny, která zapne jednotlivá relé.

Ke svorkám relé lze připojit vodič s průřezem 1,0 až 1,29 mm² (18 až 16 AWG) (podle použité zátěže).⁶ Vodiče o síle menší než 18 AWG se nedoporučují. Použijte vodič s izolací určenou pro jmenovité napětí nejméně 300 V AC. Ujistěte se, že venkovní izolace elektroinstalace je minimálně 80 °C (176 °F).

Dbejte na to, abyste měli k dispozici druhý vypínač k místnímu odpojení napájení od relé v případě nouzové situace nebo údržby.

Tabulka 7 Informace o zapojení – relé

NE	COM	NC
Normálně rozepnutý	Společný	Normálně sepnutý

4.3.5 Připojení analogových výstupů

Analyzátor má maximálně šest analogových vstupů 4 - 20 mA. Analogové výstupy slouží k analogové signalizaci nebo k ovládání externích zařízení.

Viz [Napájecí svorky, svorky analogových výstupů a svorky relé](#) na straně 23 s informacemi o připojení externího zařízení k analogovému výstupu.

V závislosti na konfiguraci a volitelných doplňcích nainstalovaných na analyzátoru jsou minimální specifikace signálního a komunikačního kabelu 4 vodiče (kroucená dvojlinka, stíněný kabel) a další 2 vodiče pro každý další signál s minimálním průřezem 0,22 mm² (24 AWG) a dimenzované na 1 A.

Vyberte hodnotu celé stupnice zobrazovanou na každém analogovém výstupu jako 20 mA. Vyberte výsledek analýzy zobrazený pro jednotlivé analogové výstupy. Viz [Konfigurace analogových výstupů](#) na straně 56.

Poznámky:

- Analogové výstupy jsou izolovány od ostatních elektronických obvodů, ale nejsou izolovány od sebe navzájem.

⁶ Je doporučen minimálně kroucený kabel s průřezem 1,0 mm² (18 AWG), UL/AWM Style 1015 dimenzované na 600 V, 105 °C, VW-1.

- Analogové výstupy mají své vlastní napájení. Nepřipojte k zátěži s nezávislým napětím.
- Analogové výstupy není možné použít k napájení dvouvodičového vysílače (po proudové smyčce).

4.3.6 Napájecí svorky, svorky analogových výstupů a svorky relé

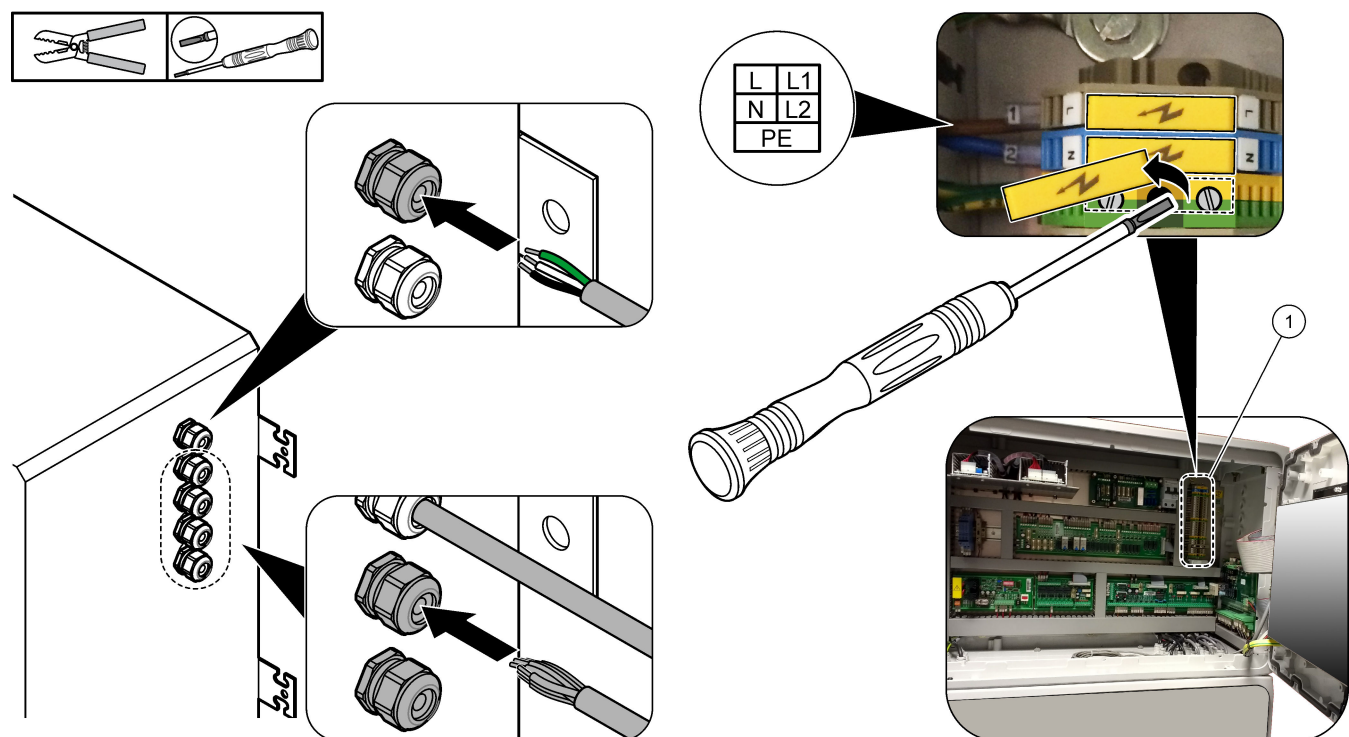
Viz Obr. 3 s informacemi o umístění svorek hlavního napájení, svorek analogových výstupů a svorek relé. Tabulka 8 zobrazuje popisy svorek. Popisy svorek jsou navíc k dispozici na horních dvírkách.

Proveďte elektrické připojení kabelovými průchodkami na boku analyzátoru. Použijte horní kabelovou průchodku pro napájecí kabel.

Chcete-li zachovat stupeň krytí:

- Do kabelové průchodky nevkládejte více než jeden kabel (nebo dva vodiče).
- Zkontrolujte, zda jsou nepoužívané kabelové průchodky opatřeny gumovými zátkami.

Obr. 3 Umístění svorek hlavního napájení, svorky analogových výstupů a svorky relé



1 Napájecí svorky, svorky analogových výstupů a svorky relé

Tabulka 8 Napájecí svorky, svorky analogových výstupů a svorky relé

Svorka	Popis	Svorka	Popis
L/L1	100 až 120 V stř. nebo 200 až 230 V stř. 1 fáze	12	Kladný výstup signálu 4 - 20 mA, 1
N/L2	Neutrální (nebo L2 pro USA a Kanadu)	13	Záporný výstup signálu 4 - 20 mA, 1
()	Ochranné uzemnění pro hlavní napájení a stíněný zemnicí kabel	14	Kladný výstup signálu 4 - 20 mA, 2
3	Relé 18, NC	15	Záporný výstup signálu 4 - 20 mA, 2
4	Relé 18, COM	16	Kladný výstup signálu 4 - 20 mA, 3
5	Relé 18, NO	17	Záporný výstup signálu 4 - 20 mA, 3

Tabulka 8 Napájecí svorky, svorky analogových výstupů a svorky relé (pokračování)

Svorka	Popis	Svorka	Popis
6	Relé 19, NC	...	
7	Relé 19, COM	32	Kladný výstup signálu 4 - 20 mA, 4
8	Relé 19, NO	33	Kladný výstup signálu 4 - 20 mA, 4
9	Relé 20 (poruchové relé ⁷), NC	34	Kladný výstup signálu 4 - 20 mA, 5
10	Relé 20 (poruchové relé), COM	35	Kladný výstup signálu 4 - 20 mA, 5
11	Relé 20 (poruchové relé), NO	36	Kladný výstup signálu 4 - 20 mA, 6
	Stíněné uzemnění	37	Kladný výstup signálu 4 - 20 mA, 6
			Stíněné uzemnění

4.3.7 Volitelné digitální vstupy, moduly a relé

Volitelné digitální vstupy, moduly a relé jsou instalovány pod svorkami pro hlavní napájení, analogový výstup a relé.

Štítky na doplňcích jsou uvedeny v [Tabulka 9](#).

Popisy svorek pro instalované volitelné doplňky jsou k dispozici na horních dvířkách.

Tabulka 9 Volitelné digitální vstupy, moduly a relé

Označení	Popis
MODBUS (Adresa Modbus)	Modul Modbus TCP/IP
Sync (synchronizace)	Digitální výstup sloužící k synchronizaci analyzátoru s externí řídicí jednotkou. Nastaví další proud a provozní rozsah.
Stream 1 (Proud 1)	Digitální vstup, který nastaví další měření na měření STREAM (PROUD) 1 (Vzorek 1). Pro digitální vstup použijte aktivní signál 24 V ss. ze systému PLC (programovatelný logický automat).
Stream 2 (Proud 1)	Digitální vstup, který nastaví další měření na měření STREAM (PROUD) 2 (Vzorek 2). Pro digitální vstup použijte aktivní signál 24 V ss. ze systému PLC.
Stream 3 (Proud 1)	Digitální vstup, který nastaví další měření na měření STREAM (PROUD) 3 (Vzorek 3). Pro digitální vstup použijte aktivní signál 24 V ss. ze systému PLC.
Stream 4 (Proud 1)	Digitální vstup, který nastaví další měření na měření STREAM (PROUD) 4 (Vzorek 4). Pro digitální vstup použijte aktivní signál 24 V ss. ze systému PLC.
Stream 5 (Proud 1)	Digitální vstup, který nastaví další měření na měření STREAM (PROUD) 5 (Vzorek 5). Pro digitální vstup použijte aktivní signál 24 V ss. ze systému PLC.
Stream 6 (Proud 1)	Digitální vstup, který nastaví další měření na měření STREAM (PROUD) 6 (Vzorek 6). Pro digitální vstup použijte aktivní signál 24 V ss. ze systému PLC.
Range IP21 (Rozsah IP21)	Dva digitální vstupy, které nastavují provozní rozsah. Rozsah AUTO = IP20 vypnuto (0 V ss.) + IP21 vypnuto (0 V ss.) Rozsah 1 = IP20 zapnuto (24 V ss.) + IP21 vypnuto (0 V ss.) Rozsah 2 = IP20 vypnuto (0 V ss.) + IP21 zapnuto (24 V ss.) Rozsah 3 = IP20 zapnuto (24 V ss.) + IP21 zapnuto (24 V ss.) Pro digitální vstup použijte aktivní signál 24 V ss. ze systému PLC.
Range IP20 (Rozsah IP20)	

⁷ Relé 20 není konfigurovatelné. Relé 20 je poruchové relé. Poruchové relé je aktivní, když dojde k poruše systému.

Tabulka 9 Volitelné digitální vstupy, moduly a relé (pokračování)

Označení	Popis
Remote standby (Vzdálený pohotovostní režim)	Digitální vstup, který nastaví analyzátor do režimu vzdáleného pohotovostního režimu. Pro digitální vstup použijte aktivní signál 24 V ss. ze systému PLC.
Output (Výstup)	Konfigurovatelné relé; beznapěťové kontakty, 1 A při max. 30 V ss.

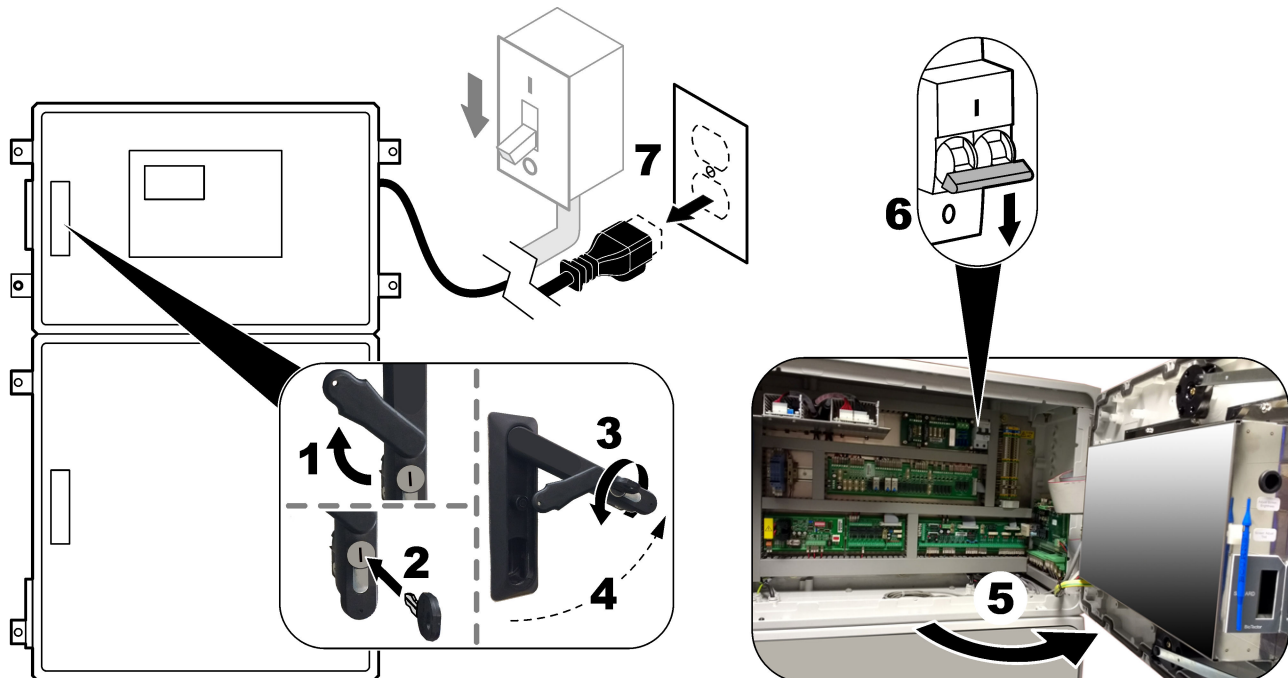
4.3.8 Připojení modulu Modbus RTU (RS485)

Pokud je v analyzátoru nainstalovaný volitelný modul Modbus RTU, následujícím postupem připojte svorky Modbus RTU v analyzátoru k zařízení Modbus master:

Poznámka: Mapy registrů protokolu Modbus jsou součástí příručky pro pokročilou konfiguraci.

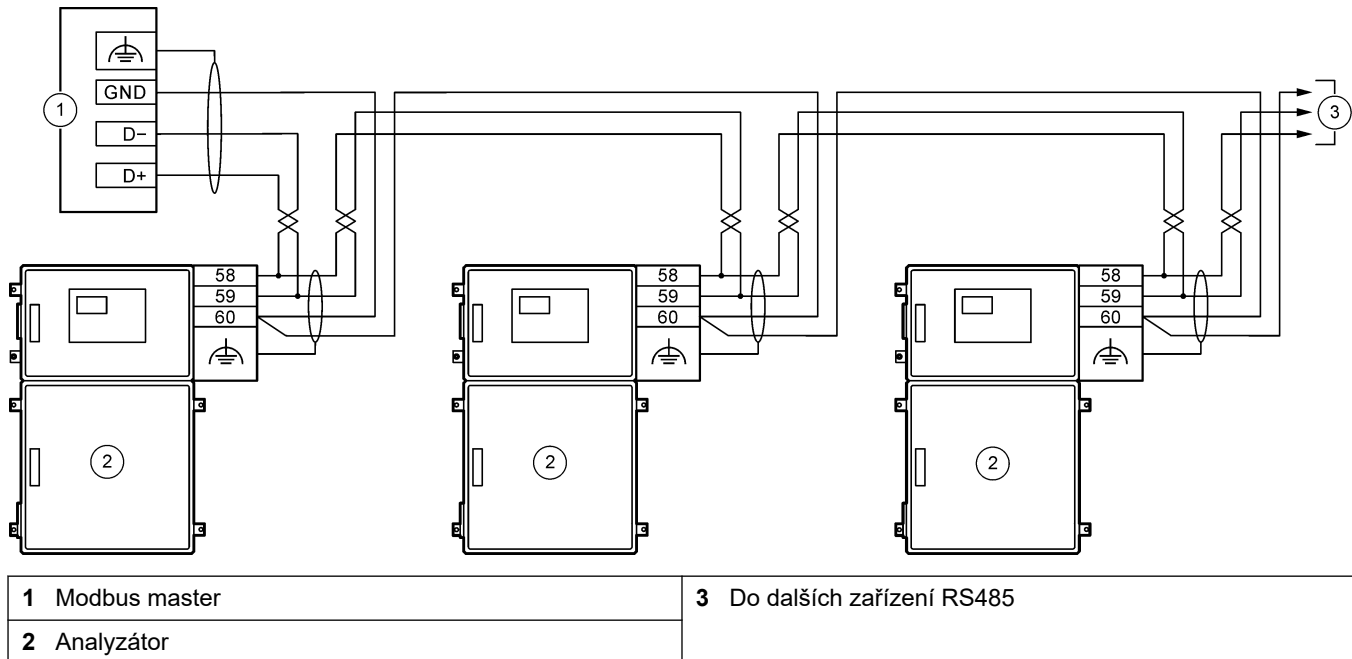
1. Odpojte napájení analyzátoru. Viz ilustrované kroky v [Obr. 4](#).
2. Protáhněte kroucený dvoužilový stíněný kabel kabelovou průchodkou na pravé straně analyzátoru. Použijte vodič s průřezem minimálně 0,2 mm² (24 AWG).
3. Připojte tři z vodičů ke svorkám Modbus RTU v analyzátoru. Viz [Obr. 5](#) a [Tabulka 10](#) s informacemi o zapojení.
Viz [Obr. 6](#) s informacemi o umístění svorek Modbus RTU v analyzátoru.
4. Připojte stíněný vodič kabelu ke svorce uzemnění v analyzátoru.
- Poznámka:** Alternativně připojte stínící vodič k uzemňovací svorce zařízení Modbus master.
5. Utáhněte vývodku.
6. Druhý konec kabelu připojte k zařízení Modbus master. Viz [Obr. 5](#).
7. Ujistěte se, že když je sběrnice ve stavu nečinnosti, vodič připojený ke svorce 58 (D+) má kladné předpětí ve srovnání se svorkou 59 (D-).
8. Pro ukončení sběrnice nainstalujte propojku na pin J15 základní desky. Viz [Obr. 6](#). Základní deska je ve skříni s elektronikou na dvírkách za krytem z nerezové oceli.

Obr. 4 Odpojte napájení analyzátoru



Instalace

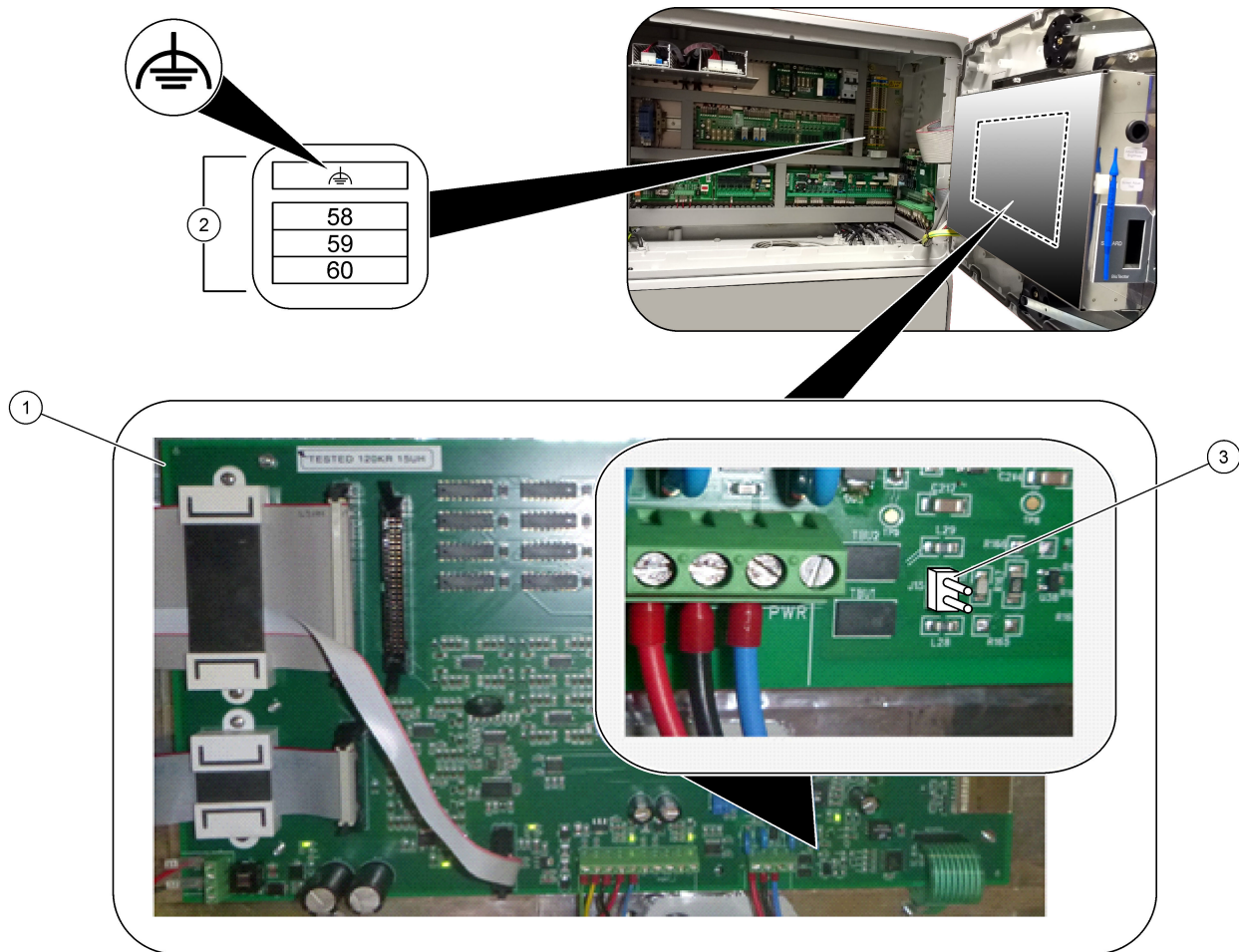
Obr. 5 Schéma elektrické instalace



Tabulka 10 Informace o kabeláži

Svorka	Signál
58	D+
59	D-
60	Uzemnění Modbus
	Stíněné uzemnění

Obr. 6 Umístění svorek Modbus RTU a propojky zakončení sběrnice



1 Základní deska

2 Svorky Modbus RTU

3 Propojka zakončení sběrnice (J15)

4.3.9 Připojení modulu Modbus TCP/IP (ethernet)

Pokud je v analyzátoru nainstalován volitelný modul Modbus TCP/IP, nakonfigurujte modul Modbus a připojte ho k zařízení Modbus master. Podívejte se na následující části. Modul Modbus TCP/IP je označen jako „MODBUS“ a nachází se pod svorkami pro hlavní napájení, analogový výstup a relé.

4.3.9.1 Konfigurace modulu Modbus TCP/IP

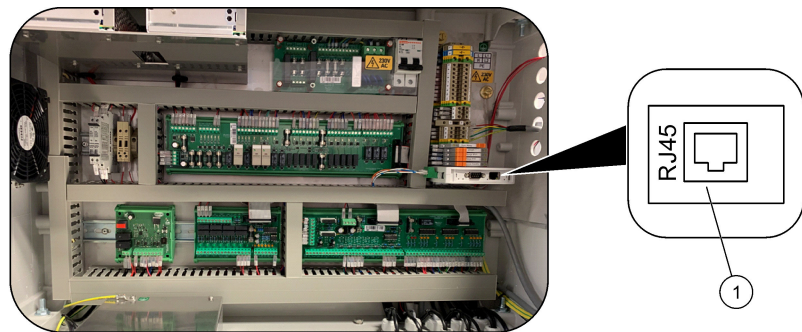
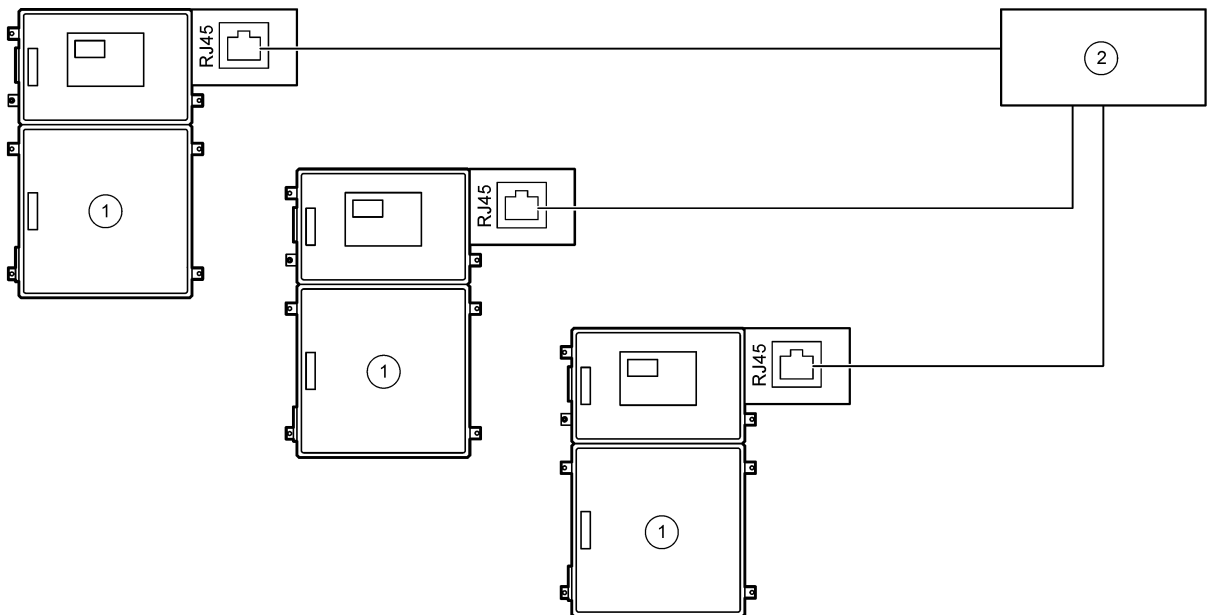
1. Zapněte napájení analyzátoru.
2. Ethernetovým kabelem připojte ke konektoru Modbus TCP/IP (RJ45) v analyzátoru notebook. Viz [Obr. 7](#) na straně 29.
3. Na notebooku klikněte na ikonu Start a vyberte Control Panel (Ovládací panely).
4. Vyberte možnost Network and Internet (Síť a internet).
5. Vyberte možnost Network and Sharing Center (Centrum síťových připojení a sdílení).
6. Na pravé straně okna vyberte možnost Change adapter settings (Změnit nastavení adaptéru).
7. Klikněte pravým tlačítkem myši na možnost Local Area Connection (Připojení k místní síti) a vyberte možnost Properties (Vlastnosti).
8. Vyberte v seznamu možnost Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protokol IP verze 4, TCP/IPv4) a klikněte na **Properties (Vlastnosti)**.
9. Poznamenejte si zde uvedené informace, abyste se k nim mohli v budoucnu v případě potřeby vrátit.
10. Zvolte možnost Use the following IP address (Použít následující IP adresu).
11. Zadejte následující adresu IP a masku podsítě:
 - IP adresa: 192.168.254.100
 - Maska podsítě: 255.255.255.0
12. Klikněte na tlačítko **OK**.
13. Zavřete otevřená okna.
14. Otevřete webový prohlížeč.
15. Do adresního řádku webového prohlížeče zadejte výchozí IP adresu (192.168.254.254).
Zobrazí se webové rozhraní modulu Modbus TCP.
16. Zadejte uživatelské jméno a heslo:
 - Uživatelské jméno: Admin
 - Heslo: admin
17. Pomocí webového rozhraní na portu 80 můžete změnit konfiguraci modulu Modbus TCP, například IP adresu (192.168.254.254) nebo port TCP/IP (502).

4.3.9.2 Připojení modulu Modbus TCP/IP

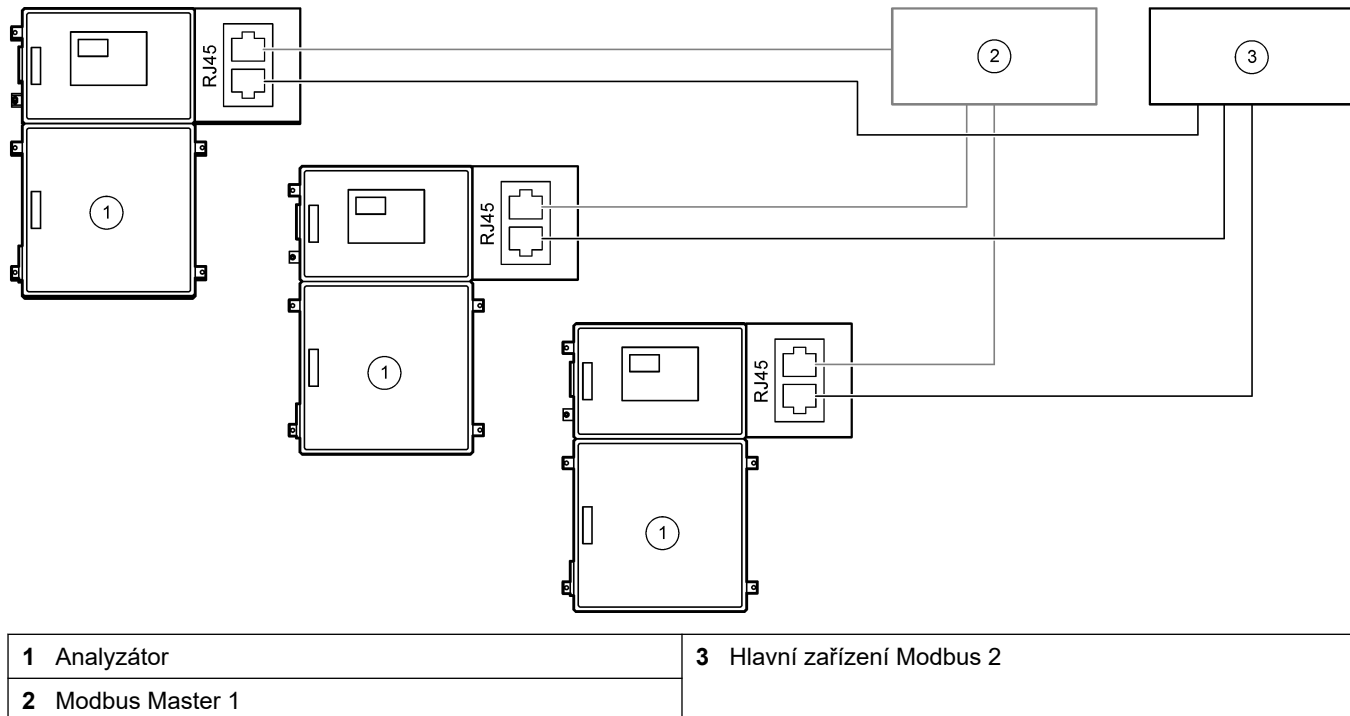
Pro přenos dat protokolem Modbus TCP připojte následujícím způsobem konektor Modbus TCP/IP v analyzátoru k zařízení Modbus master:

1. Protáhněte ethernetový kabel kabelovou průchodkou na pravé straně analyzátoru.
2. Připojte ethernetový kabel ke konektoru Modbus TCP/IP v analyzátoru. Viz [Obr. 7](#).
3. Utáhněte vývodku.
4. Druhý konec ethernetového kabelu připojte k zařízení Modbus master. Viz [Obr. 8](#).

Pokud má analyzátor dva konektory Modbus TCP/IP, je možný plně redundantní přenos dat. Chcete-li analyzátor připojit ke dvěma zařízením Modbus master, viz [Obr. 9](#).

Obr. 7 Konektor Modbus TCP/IP**1 Konektor Modbus TCP/IP****Obr. 8 Normální zapojení s modulem Modbus TCP****1 Analyzátor****2 Modbus master**

Obr. 9 Nadbytečná zapojení pro Modbus TCP



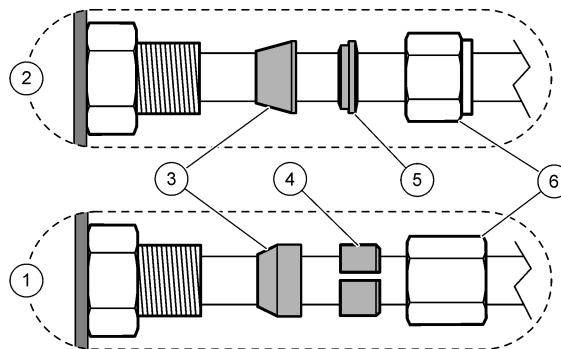
4.4 Hadičky

4.4.1 Připojení hadiček

Orientace objímek sloužících k připojení hadiček je důležitá. Nesprávná orientace objímky může být příčinou netěsností a/nebo vzduchových bublin v hadičkách analyzátoru. Viz Obr. 10 s informacemi o správné orientaci objímky.

1. Odřízněte hadičku nástrojem na řezání hadiček. Nepoužívejte čepel nebo nůžky, jinak může dojít k netěsnostem.
2. Zasuňte hadičku plně do armatury.
3. Matici utáhněte rukou. Pokud jsou armatury moc utažené, může dojít k poškození armatur a vzniku netěsností.
 - **Armatury z PFA** – nastavitelným klíčem utáhněte o další $1\frac{1}{4}$ otáčky. Nerezové armatury použité na PFA hadičky s vnitřním průměrem 1/8 palce musí být utaženy pouze o další $\frac{3}{4}$ otáčky.
 - **Armatury z nerezové oceli** – Nastavitelným klíčem utáhněte o další $\frac{1}{2}$ otáčky.

Chcete-li utáhnout armaturu, která už byla utažena, utáhněte ji pomocí nastavitelného klíče počtem otáček, kterým byla utažena dříve, a ještě o trochu více.

Obr. 10 Orientace objímky

1 Armatury z PFA a PVDF	3 Přední objímka	5 Zadní objímka
2 Armatury z nerezové oceli (SS-316)	4 Zadní řezací prstenec	6 Matice

4.4.2 Napojte proud(y) vzorku a ruční proud(y)

Viz [Technické údaje](#) na straně 3 se specifikacemi vzorků. Tlak vzorku na přívodu vzorku musí být stejný jako atmosférický tlak.

U proudů vzorku pod tlakem nainstalujte do vedení vzorku volitelnou přepadovou komoru pro přívod vzorku při atmosférickém tlaku. Viz [Nainstalujte přepadovou komoru vzorku \(volitelné\)](#) na straně 34.

1. Pro připojení nádoby na odebraný vzorek k armatuře označené MANUAL (Ruční) použijte PFA hadičku s vnějším průměrem 1/4 palce × vnitřní průměr 1/8 Hadičky ID PFA pro připojení spojky SAMPLE 1 (VZOREK 1) k proudu vzorku. Vedení vzorku musí být co nejkratší.
Pokyny viz [Pokyny pro přívodní hadičku vzorku](#) na straně 31.
2. Podle potřeby připojte k proudům vzorku další spojky označené SAMPLE (VZOREK).
3. Pokud je to možné, připojte PFA hadičku s vnějším průměrem 1/4 palce × vnitřní průměr 1/8 Hadičky ID PFA ke spojce (spojkám) MANUAL (RUČNÍ), nakolik je třeba. K měření odebraných vzorků a kalibračního standardu pro kalibraci rozpětí použijte spojku MANUAL (RUČNÍ).
4. Když jsou všechny hadičky připojeny, zkontrolujte případné netěsnosti. Zjištěné netěsnosti opravte.

4.4.3 Pokyny pro přívodní hadičku vzorku

Pro co nejlepší funkci přístroje zvolte bod odběru vzorku, který bude dostatečně kvalitní a reprezentativní. Vzorek musí být reprezentativní v celém systému.

Prevence chybných měření:

- Odebírejte vzorky v bodech, které jsou dostatečně vzdálené od bodů, kde se do procesního proudu přidávají chemické látky.
- Zajistěte, aby vzorky byly dostatečně promíchány.
- Dbejte, aby proběhlo úplné dokončení chemických reakcí.

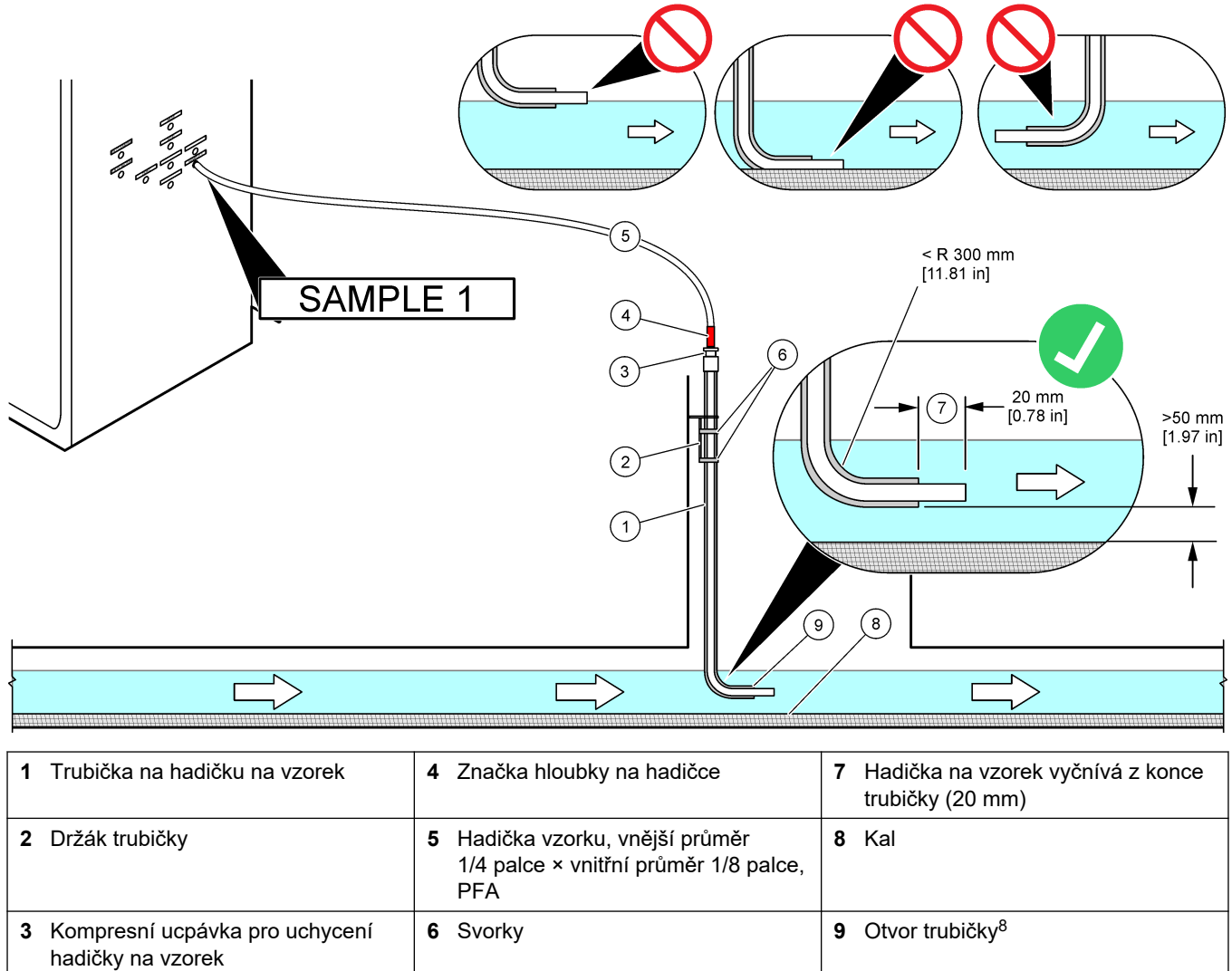
Nainstalujte hadičku se vzorkem do otevřeného kanálu nebo do potrubí, jak je znázorněno na obrázku [Obr. 11](#) nebo [Obr. 12](#). Pro připojení hadičky se vzorkem na kovovou trubičku použijte redukci Swagelok (např. SS-400-R-12).

Maximální vzdálenost mezi vodní hladinou a čerpadlem vzorku je 4 m (13 stop).

Poznámka: Když je zapnutá funkce samočištění vedení vzorku (výchozí), odpad z analyzátoru opouští analyzátor hadičkou přívodu vzorku do proudu vzorku. Když je funkce samočištění vypnuta, odpad z analyzátoru opouští analyzátor odtokovým vedením. Chcete-li vypnout funkci samočištění, nastavte čas zpětného chodu čerpadla na 0. Viz [Nastavení časů čerpadla vzorku](#) na straně 51.

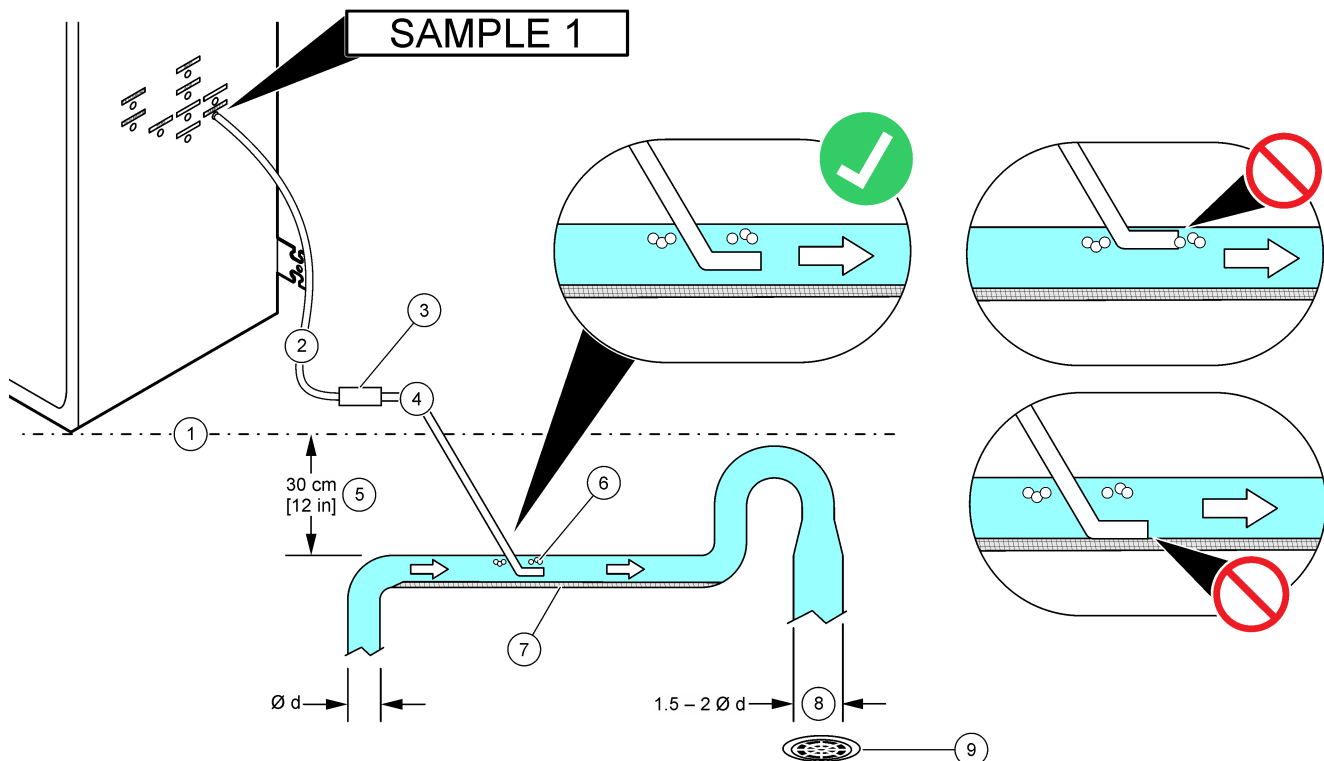
Instalace

Obr. 11 Vedení vzorku v otevřeném kanálu



⁸ Trubička musí být pod nízkou hladinou vody, ale více než 50 mm nad kalem.

Obr. 12 Vedení vzorku v potrubí



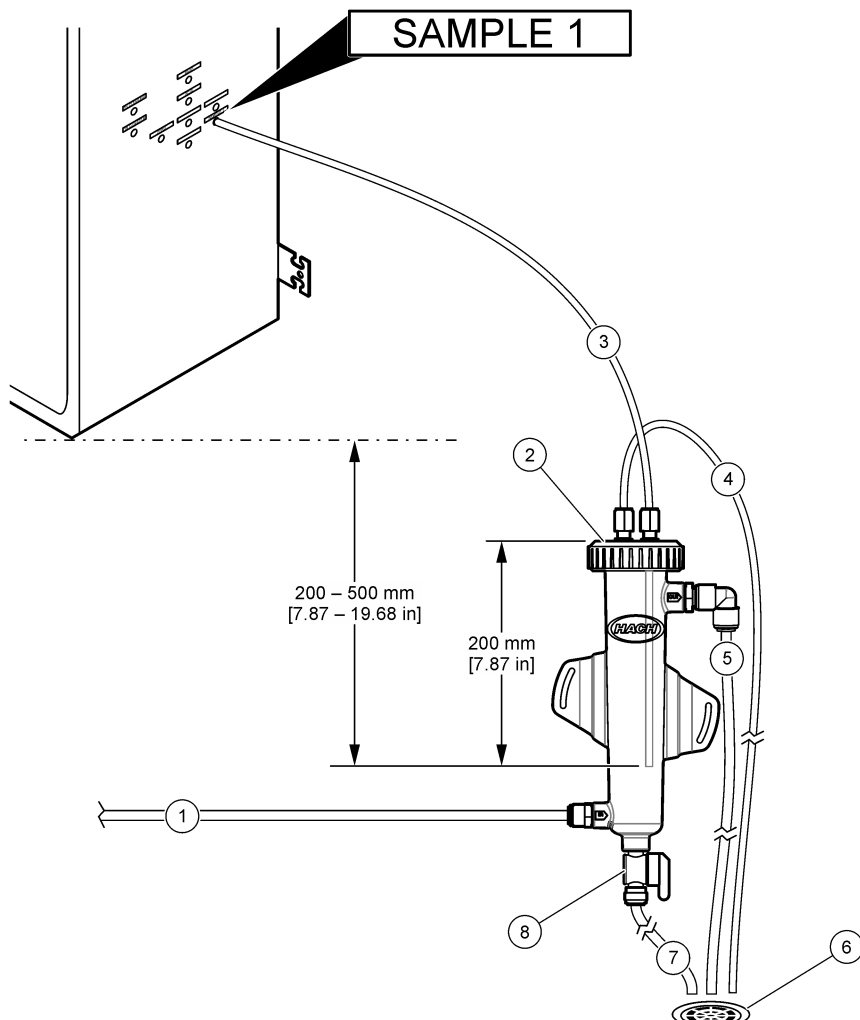
1 Spodní část analyzátoru	4 Trubička z nerezové oceli, vnější průměr 1/4 palce × vnitřní průměr 1/8 palce	7 Nečistoty prochází pod trubičkou se vzorkem
2 Hadička vzorku, vnější průměr 1/4 palce × vnitřní průměr 1/8 palce, PFA	5 Vzdálenost mezi analyzátorem a potrubím ⁹	8 Větší potrubí (průměr 1,5× až 2× větší), aby se nezvyšoval tlak
3 Spojení mezi hadičkou PFA a trubičkou z nerezové oceli	6 Vzduchové bublinky prochází nad trubičkou se vzorkem	9 Otevřený odtok co nejbliže tomuto místu

⁹ Výškový rozdíl 30 cm (12 palce) zajišťuje tlak 30 mbar (0,4 psi), když je nízký průtok.

4.4.4 Nainstalujte přepadovou komoru vzorku (volitelné)

U proudů vzorků pod tlakem nainstalujte do vedení vzorku volitelnou přepadovou komoru (19-BAS-031) pro přívod vzorku při atmosférickém tlaku.

Obr. 13 Instalace přepadové komory vzorku



1 Hadička přívodu vzorku (průtok: 0,7 až 1,7 L/min)	4 Odvětrávací hadička	7 Odtoková hadička
2 Víčko	5 Přepadová hadička vzorku	8 Ruční vypouštěcí ventil
3 Hadička přívodu vzorku do analyzátoru	6 Otevřený odtok	

4.4.5 Připojení odtokových hadiček

⚠ POZOR



Nebezpečí styku s chemikáliemi. Likvidujte chemikálie a odpad v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.

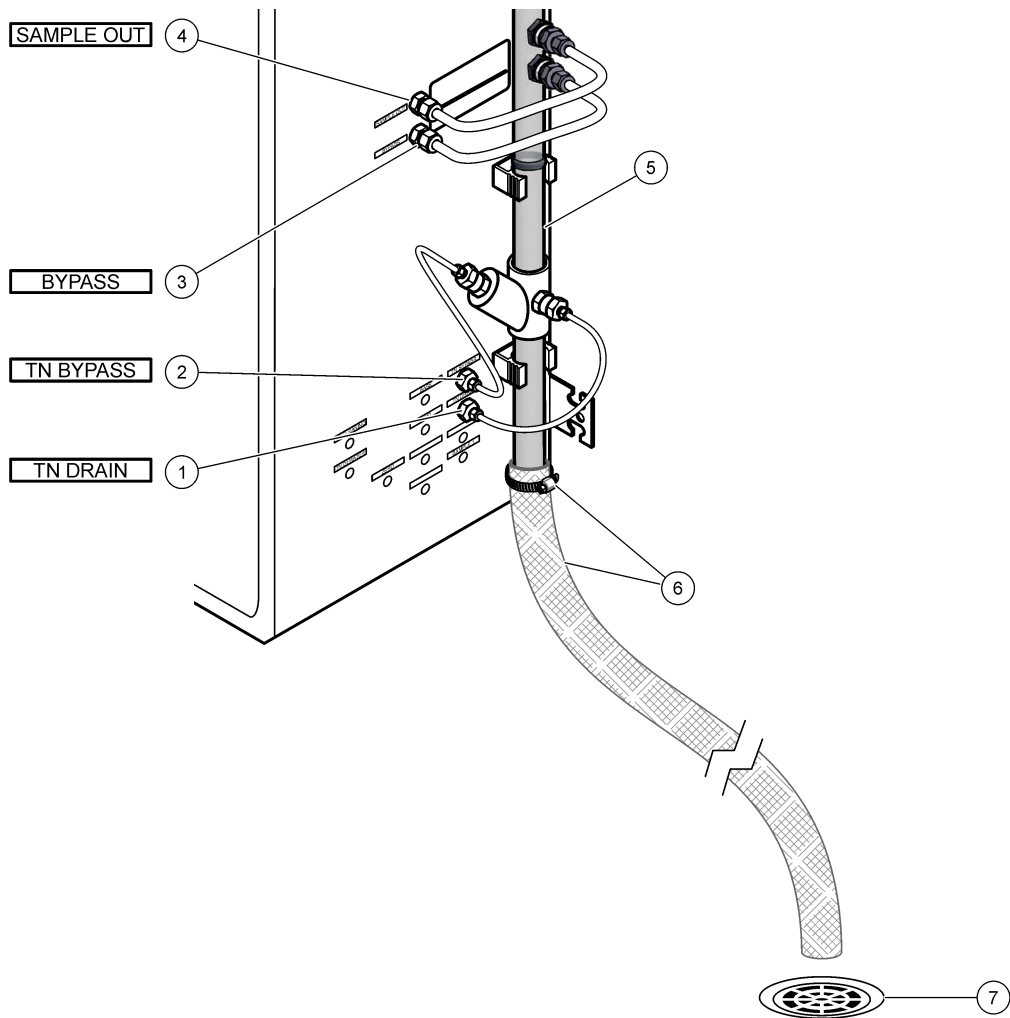
UPOZORNĚNÍ

Nesprávná instalace odtokových hadiček můžezpůsobit návrat kapaliny zpět do přístroje a jeho poškození.

Ujistěte se, že otevřený odtok použitý pro analyzátor je ve větraném prostoru. V odpadních kapalinách přiváděných do odtoku může být přítomný kyslík a velmi malé množství oxidu uhličitého, ozonu a těkavých plynů.

- Odtokové hadičky by měly být co nejkratší.
 - Dbejte na to, aby měly odtokové hadičky konstantní sklon.
 - Odtokové hadičky nesmí mít ostré ohyby, ani nesmí být přeskřípnuté.
 - Odtoková hadička musí mít volný konec a musí v ní být nulový tlak.
1. Pomocí dodané PFA hadičky s vnějším průměrem 12 mm × vnějším průměrem 10 mm připojte armaturu označenou DRAIN (Odtok) do otevřeného odtoku. Viz [Obr. 14](#).
 2. Na pravou stranu analyzátoru namontujte dodávanou odtokovou trubku z PVC-U. Viz [Obr. 14](#). Viz dokumentaci dodanou s odtokovou trubkou z PVC-U.
- Poznámka:** Pokud jsou v proudu vzorku chemikálie, které poškodí dodávanou odtokovou trubku z PVC-U (vysoce koncentrovaná rozpouštědla, jako je benzen nebo toluen), použijte alternativní odtokové potrubí. Ujistěte se, že je odtoková hadička připojena k náhradní odtokové trubce ve výšce středu ventilu vzorku (ARS).
3. Pomocí dodané 1palcové opletené hadice a hadicové svorky připojte spodní část odtokové trubky z PVC-U k otevřenému odtoku. Viz [Obr. 14](#).

Obr. 14 Připojte odtoky



1 Armatura TN DRAIN (Výstup vzorku)	4 Armatura SAMPLE OUT (Výstup vzorku)	7 Otevřený odtok
2 Armatura TN BYPASS (Výstup vzorku)	5 Odtoková trubka z PVC-U	
3 Armatura BYPASS (Obtok)	6 1palcová opletená hadice a hadicová svorka	

4.4.6 Připojení kyslíku

K připojení přívodu vzduchu k armatuře označené OXYGEN (Kyslík) použijte hadičku s vnějším průměrem $\frac{1}{4}$ palce.

Tlak kyslíku:

- Kyslíkový koncentrátor napojený na filtrovaný přístrojový vzduch – 200 L/h při méně než 0,6 bar (8,7 psi). Tlak přístrojového vzduchu: 2,1 bar (30,5 psi, 90 L/min)
- Kyslíkový koncentrátor s integrovaným vzduchovým kompresorem – 200 L/h při tlaku nižším než 0,6 bar (8,7 psi)
- Kyslíková tlaková lahev, 50 L (stupeň svařování) – 1,0 mbar (14,5 psi)

Kvalita kyslíku: Kyslík bez oxidu uhličitého, oxidu uhelnatého, dusíku, uhlovodíků nebo vody (mini. 93 % kyslíku a zbývající plyn je argon). Kyslík dodávaný kyslíkovým koncentrátorem je minimálně 93% kyslík a zbývajícím plynem je argon.

Spotřeba kyslíku: 22 L/hod (367 mL/min)

Bezpečnostní opatření pro kyslík:

- Dodržujte stejná opatření, která jsou nezbytná pro vysokotlaké systémy nebo systémy na stlačený plyn.
- Dodržujte všechny místní a národní předpisy a/nebo doporučení a pokyny výrobce.
- Pokud používáte kyslíkové láhve, přesouvejte je bezpečně pomocí vhodného vybavení (např. ručně vedené vozíky).
- Pokud používáte kyslíkové láhve, ujistěte se, že jsou označeny, aby je šlo identifikovat, a že jsou správně připevněny pro bezpečné skladování a přesouvání.
- Nepoužívejte příliš mnoho adaptérů a spojek.
- Přechovávejte kyslík mimo maziva, oleje, tuky a jiné hořlavé materiály.
- Vyžádejte si informace o bezpečnostních opatřeních pro kyslíkové láhve a vysoce koncentrovaný kyslík od místního výrobce kyslíku.
- Pokud se používá koncentrátor kyslíku, instalujte koncentrátor kyslíku ve větraném prostoru. Dodržujte všechny místní a národní předpisy na ochranu před vznikem požáru.

4.4.7 Připojení odvzdušňovacího otvoru

K připojení spojky označené EXHAUST (VÝFUK) k větranému prostoru použijte PFA hadičku s vnějším průměrem $\frac{1}{4}$ palce.

Maximální délka hadičky je 10 m (33 stop). Pokud je potřeba delší hadičku, použijte hadičku nebo trubičku s větším vnitřním průměrem.

Zajistěte, aby hadička z analyzátoru vedla směrem dolů, aby na výstupu hadičky nemohla zamrznout kondenzace nebo kapalina.

4.4.8 Připojení rozvodů pro reagencie

⚠ POZOR



Nebezpečí styku s chemikáliemi. Dodržujte laboratorní bezpečnostní postupy a nosete veškeré osobní ochranné pomůcky vyžadované pro manipulaci s příslušnými chemikáliemi. Bezpečnostní protokoly najdete v aktuálních bezpečnostních listech.

⚠ POZOR



Nebezpečí styku s chemikáliemi. Likvidujte chemikálie a odpad v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.

Připojte k analyzátoru rozvody pro reagencie. Viz [Obr. 15](#).

Položky dodané uživatelem:

- Osobní ochranné pomůcky (viz bezpečnostní listy)
- Čisticí roztok TN, 20 L – směs 0,5 N HCl a 0,042 M oxalátu sodného (NaOx)
- Voda TN DI, 10 L – deionizovaná (DI) voda (0,1 až 0,5 μ S/cm)
- Zásaditá reagencie, 20 nebo 25 L – 1,2 N hydroxidu sodného (NaOH)
- Kyselá reagencie, 20 nebo 25 L – 1,8 N kyseliny sírové (H_2SO_4) obsahující monohydrt síranu manganatého v koncentraci 40 mg/L
- Nulová voda, 5 L – deionizovaná (DI) voda (0,1 až 0,5 μ S/cm)

K přípravě reagencí použijte deionizovanou vodu, která obsahuje méně než 100 μ g/L (ppb) organických látek, dusičnanů a fosforečnanů. Viz [Tabulka 11](#) s informacemi o použití reagencí.

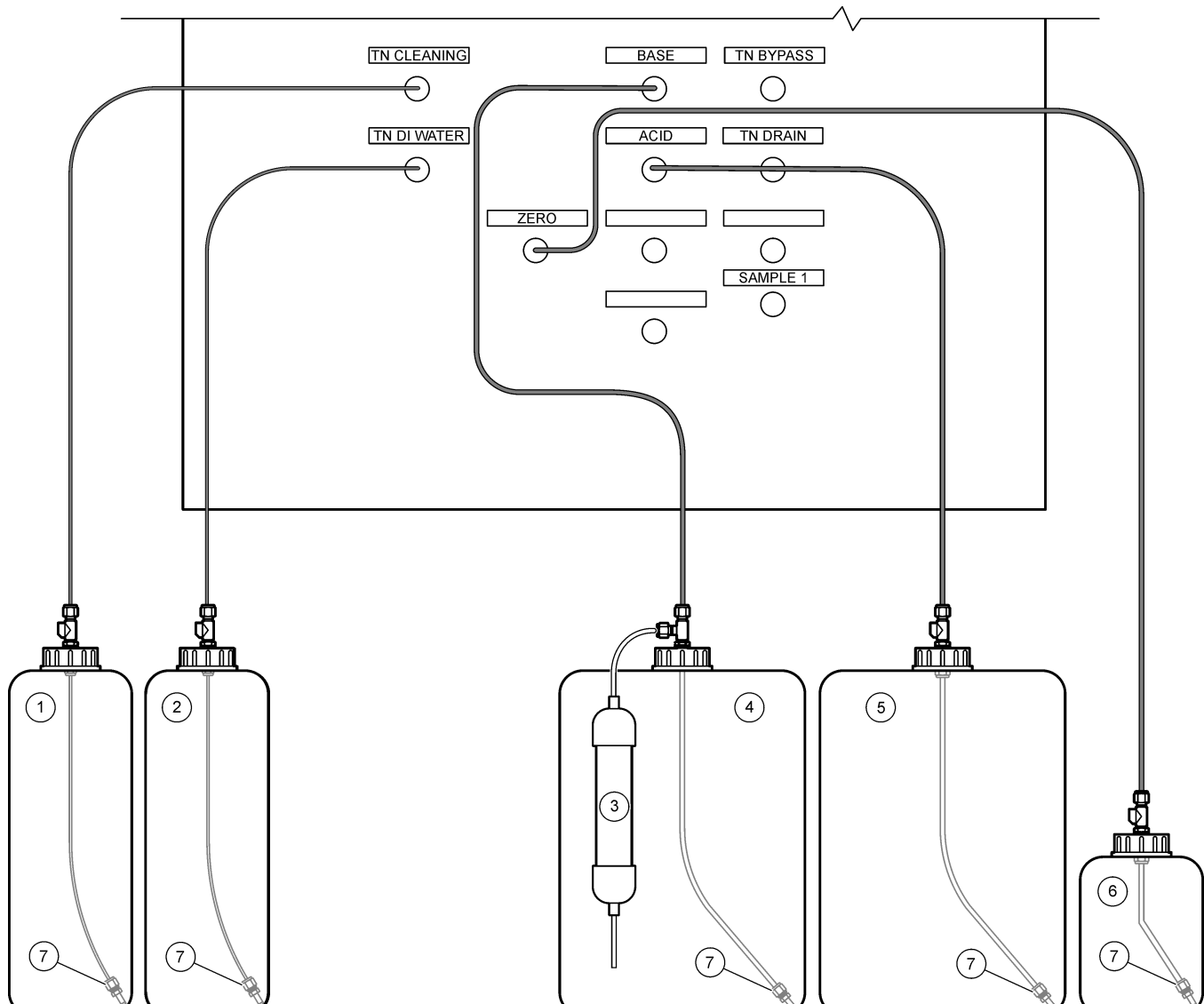
1. Umístěte pod nádoby s reagenciemi misky na zachycení případných rozlítých kapalin.
2. Smontujte dodaná víčka pro nádoby s reagenciemi. Prostudujte si dokumentaci dodanou s víčky. Je použita pouze jedna ze dvou sestav víček kyselých reagencí (19-PCS-021).

Poznámka: Pokud dodané víčko nemá pro nádobu na reagenci správnou velikost, použijte víčko dodané s nádobou na reagenci. Udělejte ve víčku otvor a nainstalujte do víčka dodanou armaturu na připojení hadičky.
3. Na konec hadičky s reagencí, která bude zavedena do nádoby s reagencií, připevněte závaží dodané s každým víčkem (nerezová ocel nebo PFA).
4. Používejte osobní ochranné pomůcky určené v bezpečnostních listech.
5. Nasaděte víčka na nádoby s reagenciemi.
 - **Nádoba na zásaditou reagenci** – nainstalujte víčko, které má na straně armatury otvor. Tento otvor slouží k připojení dodávaného filtru CO₂. Viz [Obr. 15](#). Jako alternativu k dodané armatuře na připojení hadičky použijte armaturu z nerezové oceli. Viz [Pro zásaditou reagenci použijte nerezovou armaturu \(volitelně\)](#) na straně 40.
 - **Nádoby na kyselou reagenci a nulovou vodu** – Nainstalujte víčko s PFA hadičkou s vnějším průměrem 1/4 palce × vnitřní průměr 1/8 palce a závaží z nerezové oceli.
 - **Nádoby na čištění TN a vodu TN DI** – Nainstalujte víčko s PFA hadičkou s vnějším průměrem 1/4 palce × vnitřní průměr 1/16 palce a závaží z PFA¹⁰.
6. Odstraňte pásku z filtru CO₂.
7. Připojte dodávaný filtr CO₂ k víčku nádoby na zásaditou reagenci. Viz [Obr. 15](#). Ujistěte se, že je spojení vzduchotěsné.

Poznámka: Pokud do nádoby na zásaditou reagenci pronikne atmosférický CO₂, zvýší se analyzátorem naměřené hodnoty TOC.
8. Připojte nádoby s reagenciemi k armaturám na reagencie na pravé straně analyzátoru. Viz [Obr. 15](#). Vedení reagencí musí být co nejkratší (maximálně 2 m (6,5 stopy)).
9. Utáhněte armatury na připojení hadiček na víčkách tak, aby hadičky končily na dně nádob s reagenciemi.

¹⁰ Neinstalujte závaží z nerezové oceli do čisticího roztoku TN .

Obr. 15 Instalace reagencí



1 Čisticí roztok TN	5 Nulová voda
2 Voda TN DI	6 Filtr CO ₂
3 Zásaditá reagencie	7 Hmotnost
4 Kyselá reagencie	

Tabulka 11 Spotřeba reagencí

Reagencie	Velikost nádoby	Nízké rozsahy (< 500 mgC/L)	Střední rozsahy (500 až 2 000 mgC/L)	Vysoké rozsahy (> 2 000 mgC/L)
Kyselina	19 L	Jednou za 27 dní	Jednou za 17 dní	Jednou za 13 dní
	20 L	Jednou za 28 dní	Jednou za 18 dní	Jednou za 14 dní
	25 L	Jednou za 35 dní	Jednou za 23 dní	Jednou za 17 dní
Základna	19 L	Jednou za 27 dní	Jednou za 17 dní	Jednou za 13 dní
	20 L	Jednou za 28 dní	Jednou za 18 dní	Jednou za 14 dní
	25 L	Jednou za 35 dní	Jednou za 23 dní	Jednou za 17 dní

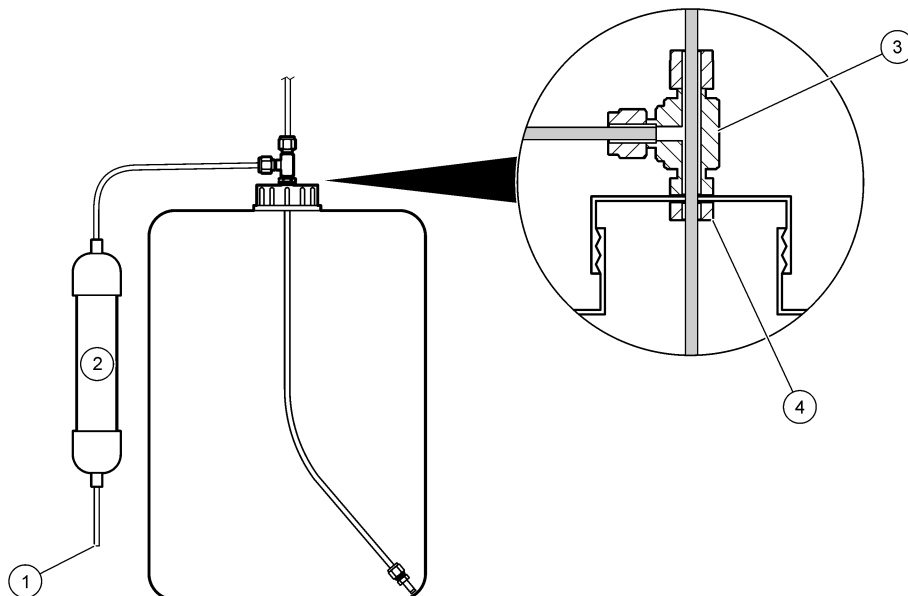
Tabulka 11 Spotřeba reagencí (pokračování)

Reagencie	Velikost nádoby	Nízké rozsahy (< 500 mgC/L)	Střední rozsahy (500 až 2 000 mgC/L)	Vysoké rozsahy
Čisticí roztok TN	10 L	657 dní	657 dní	657 dní
Voda TN DI	10 L	193 dní	193 dní	193 dní

4.4.8.1 Pro zásaditou reagenci použijte nerezovou armaturu (volitelně)

Jako alternativu k plastové armatuře na připojení hadičky dodávané pro nádobu na zásaditou reagenci použijte armaturu z nerezové oceli. Viz Obr. 16. Armatura ve tvaru T musí zajišťovat vzduchotěsné těsnění s víčkem. Pokud do nádoby na zásaditou reagenci pronikne atmosférický CO₂, zvýší se analyzátorem naměřené hodnoty TIC a TOC.

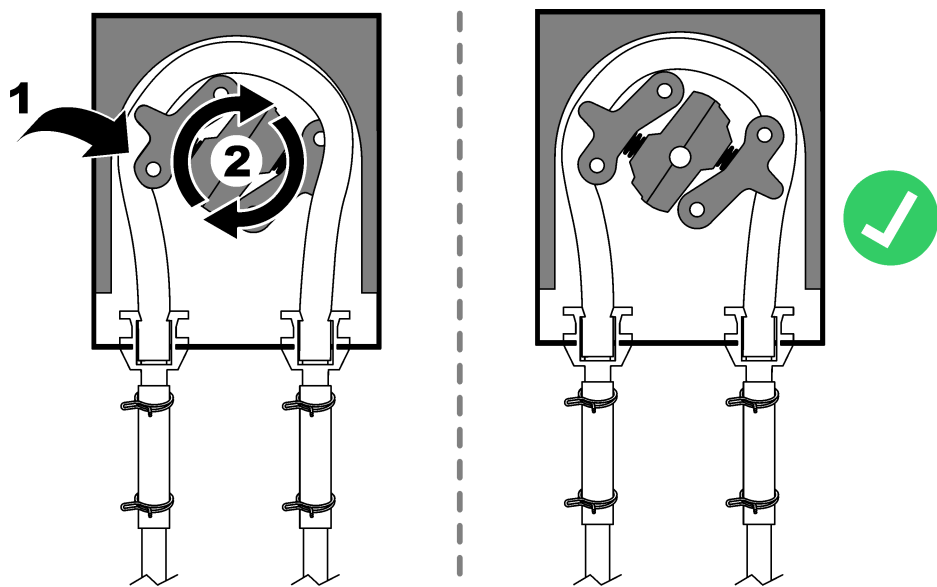
Obr. 16 Nádoba na zásaditou reagencii



1 Přívod vzduchu	3 Armatura ve tvaru T Swagelok SS-400-3TST, vrtaná do 7,0 mm (0,28 palce)
2 Filtr CO ₂	4 Matice Swagelok SS-45ST-N

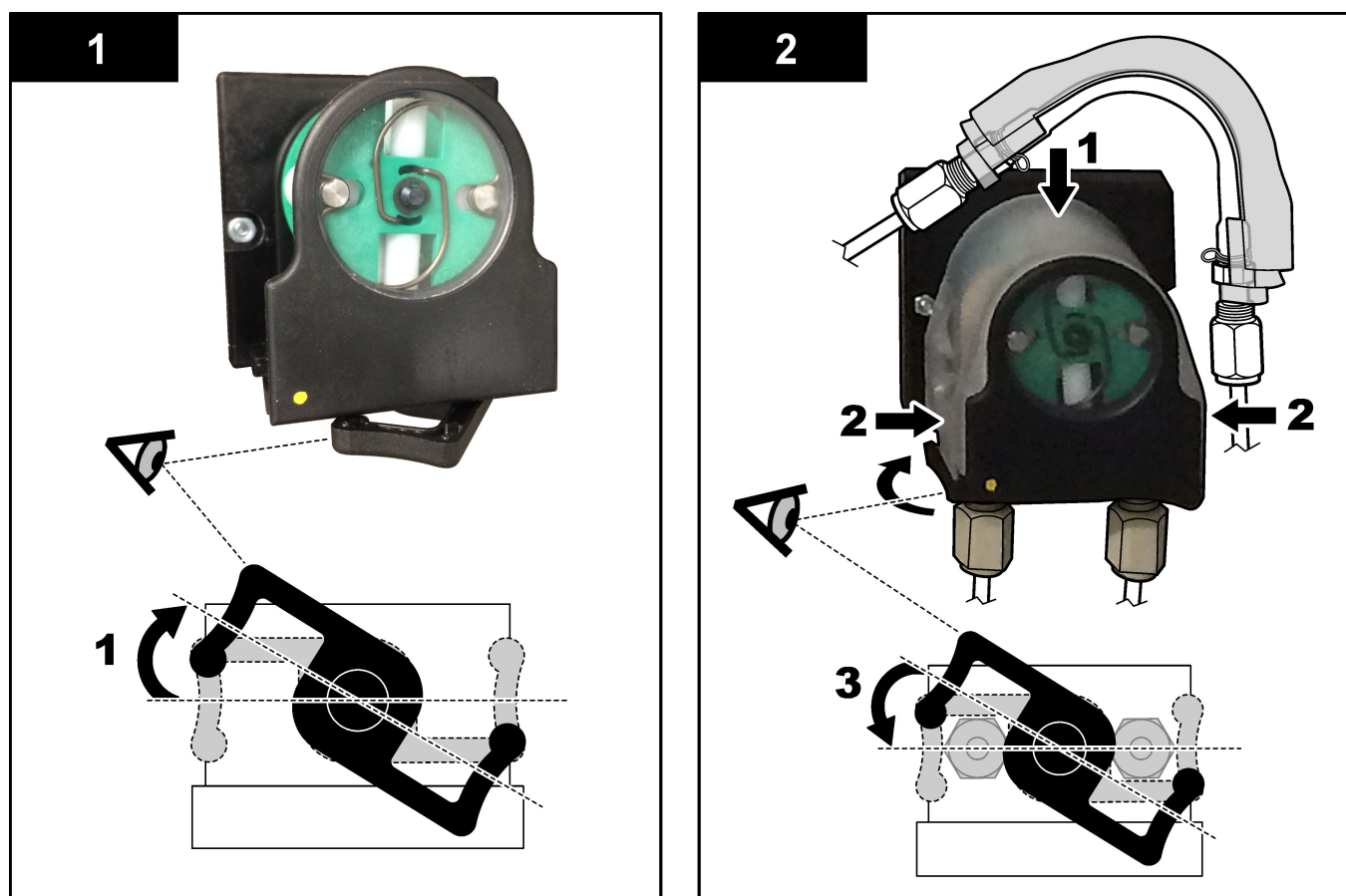
4.4.9 Nainstalujte hadičku čerpadla

Nainstalujte hadičky na čerpadla, která mají průhledné kryty. Řídte se následujícími vyobrazenými kroky.



4.4.10 Nainstalujte vedení hadiček

Namontujte vedení hadiček na čerpadla, která nemají průhledné kryty. Řídte se následujícími vyobrazenými kroky.

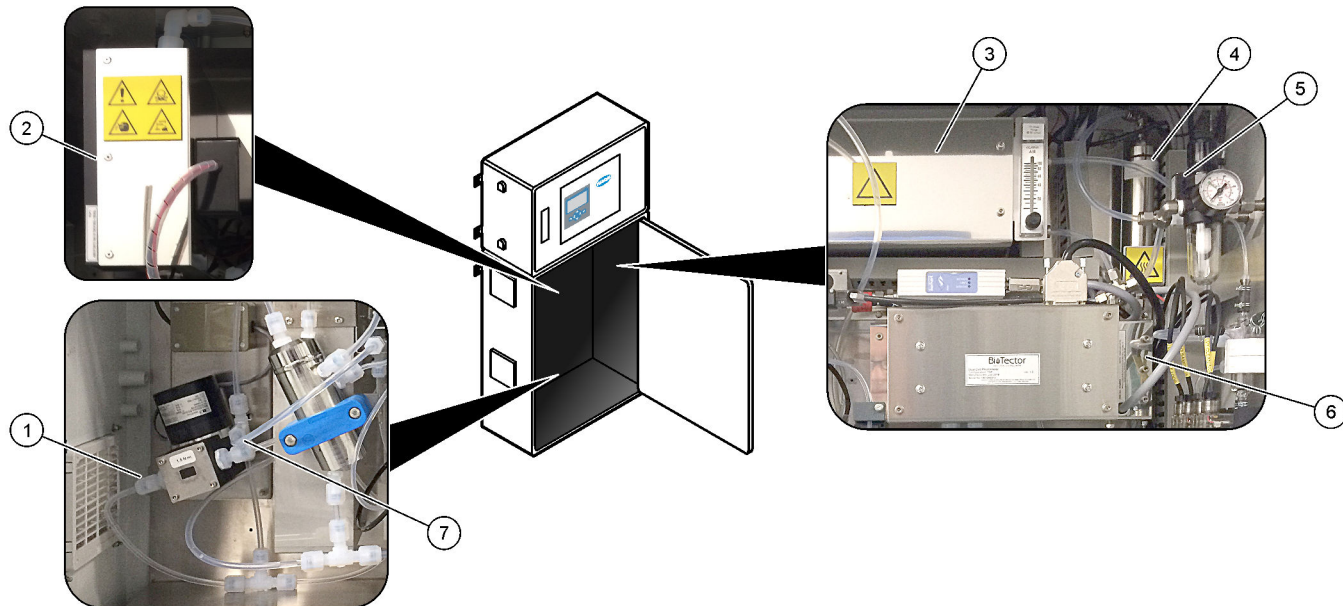


4.4.11 Připojení vnitřních hadiček

Připojte čtyři hadičky, které byly odpojeny kvůli přepravě. Tyto čtyři hadičky mají papírový štítek a jsou připevněny stahovacím páskem k armaturám, ke kterým by měly být připojeny.

- Připojte hadičku, která spojuje generátor ozonu (položka 3 v Obr. 17) k armatuře ve tvaru T pro vedení kyseliny (položka 7), na armatuře ve tvaru T.
- Připojte hadičku, která spojuje chladič (položka 2) s analyzátorem CO₂ (položka 6).
- Hadička je v horní části chladiče.
- Připojte hadičku na výtlacné straně oběhového čerpadla (položka 1).
- Připojte hadičku, která spojuje destruktur ozonu (položka 4) s odvětrávacím ventilem (položka 5). Hadička je v horní části destruktoru ozonu.

Obr. 17 Připojte odpojené hadičky



1 Odpadní hadička cirkulačního čerpadla	5 Výpustní ventil
2 Chladič	6 Analyzátor CO ₂
3 Generátor ozónu	7 T-kus pro kyselinu
4 Destruktor ozónu	

4.4.12 Připojení vzduchového proplachu

Připojte vzduchový proplach a přivádějte do analyzátoru kladný tlak vzduchu, pokud platí jedno nebo více následujících prohlášení:

- V prostoru jsou žíravé plyny.
- Analyzátor je dodáván jako systém „připravený k proplachu“

Systém „připravený k proplachu“ má na levé straně analyzátoru vstup proplachovacího vzduchu (3/8palcová armatura Swagelok) a žádný ventilátor.

Pokud analyzátor není systém „připravený k proplachu“, kontaktujte technickou podporu, aby připojila vzduchový proplach.

1. Z vnitřní strany elektrické skříně vyjměte záslepku (zástrčku) přípojky z přívodu proplachovacího vzduchu.
2. Přivádějte do vstupu profukovacího vzduchu na levé straně analyzátoru čistý, suchý vzduch přístrojové kvality rychlostí 100 L/min

Čistým a suchý vzduch přístrojové kvality má rosný bod -20°C , který neobsahuje olej, vodní páru, nečistoty, prach nebo hořlavé páry nebo plyny.

3. Namontujte do vedení proplachovacího vzduchu 40mikronový (nebo menší) vzduchový filtr.

Dodatečné požadavky:

- Zajistěte, aby všechny přívody proplachovacího plynu byly provedeny tak, aby bylo zabráněno kontaminaci.
- Zajistěte, aby potrubí proplachovacího plynu bylo chráněno před mechanickým poškozením.
- Zajistěte, aby přívod proplachovacího plynu do vzduchového kompresoru byl na neutajovaném místě.
- Pokud přívodní vedení kompresoru prochází utajovaným místem, zajistěte, aby přívodní vedení kompresoru bylo vyrobeno z nehořlavého materiálu a aby bylo zabráněno úniku hořlavých plynů, par nebo prachu do proplachovacího plynu. Zajistěte, aby přívodní vedení kompresoru bylo chráněno před mechanickým poškozením a korozí.

Kapitola 5 Uvedení do provozu

5.1 Nastavení jazyka

Nastavte jazyk, který se zobrazuje na displeji.

1. Stiskem tlačítka přejděte do hlavní nabídky a poté vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > SYSTEM CONFIGURATION (KONFIGURACE SYSTÉMU) > LANGUAGE (JAZYK).
2. Vyberte jazyk a stiskněte tlačítko . Hvězdička (*) označuje vybraný jazyk.

5.2 Nastavení času a data

Nastavte datum a čas analyzátoru.

Poznámka: Když se čas změní, může analyzátor automaticky spustit úlohy, jejichž spuštění je naplánováno před novým nastavením času.

1. Stiskem tlačítka přejděte do hlavní nabídky a poté vyberte OPERATION (PROVOZ) > TIME & DATE (ČAS A DATUM).
2. Vyberte požadovanou možnost. Ke změně nastavení použijte tlačítka se šipkami nahoru a dolů.

Možnost	Popis
CHANGE TIME (ZMĚNIT ČAS)	Nastaví čas.
CHANGE DATE (ZMĚNIT DATUM)	Nastaví datum.
DATE FORMAT (FORMÁT DATA)	Nastaví formát data (např. DD-MM-YY (DD-MM-RR)).

5.3 Nastavení jasu displeje

Zasuňte nástroj pro nastavení obrazovky do otvoru „Upravit jas obrazovky“. Otáčením nástroje pro nastavení obrazovky nastavte jas displeje. Viz Obr. 18.

Obr. 18 Nastavení jasu displeje



1 Otvor „Upravit jas obrazovky“	3 Slot karty MMC/D
2 Nástroj pro nastavení obrazovky	

5.4 Kontrola přívodu kyslíku

Následujícím postupem zjistěte, zda není přívod kyslíku kontaminovaný CO₂:

1. Zapněte přívod kyslíku.
2. Pokud se používá kyslíkový koncentrátor, nechejte jej běžet minimálně 10 minut.
3. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIKA) > SIMULATE > OXIDATION PHASE SIM (SIMULACE OXIDAČNÍ FÁZE).
4. Zvolte položku MFC. Nastavte průtok na 10 L/h.

5. Stisknutím tlačítka spusťte regulátor hmotnostního průtoku (MFC).
6. Nechte MFC 10 minut běžet. Naměřená hodnota CO₂ na přívodu kyslíku se zobrazuje v horní části displeje.
7. Není-li načtená hodnota ± 0,5 % rozsahu analyzátoru CO₂ (např. ± 50 ppm CO₂, je-li rozsah analyzátoru 10000 ppm), provedte následující kroky:
 - a. Sudejte z nádoby zásadité reagencie filtr CO₂.
 - b. Nainstalujte do vedení kyslíku poblíž analyzátoru filtr CO₂.
 - c. Proveďte kroky [4](#) až [6](#) znovu.
Pokud je hodnota nižší než dříve, použijte jiný přívod kyslíku.
Pokud naměřená hodnota není menší než dříve, není v přívodu kyslíku žádná kontaminace CO₂.
 - d. Odstraňte filtr CO₂ z vedení kyslíku.
 - e. Připojte filtr CO₂ k nádobě na zásaditou reagenci.

5.5 Kontrola čerpadel

Následujícím postupem se ujistěte, že jsou správně nainstalovány hadičky čerpadel a vedení hadiček čerpadel jako níže:

1. Vezměte nádobku s deionizovanou vodou nebo vodou z vodovodu.
2. Odpojte hadičku od vstupu a výstupu čerpadla kyseliny. Viz [Skříň analytické části](#) na straně 48.
3. Postavte nádobku s vodou pod vstup čerpadla kyseliny.
4. Připojte vstup čerpadla kyseliny k nádobce s vodou.
5. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIKA) > SIMULATE > OXIDATION PHASE SIM (SIMULACE OXIDAČNÍ FÁZE).
6. Vyberte možnost ACID PUMP (ČERPADLO KYSELINY).
7. Umístěte nádobu pod výstup čerpadla kyseliny.
8. Vyberte možnost ON (zapnut) a nechte čerpadlo kyseliny běžet, dokud z výstupu čerpadla kyseliny nezačne vytékat voda.
9. Výběrem možnosti OFF (VYPNUTO) čerpadlo vypněte.
10. Umístěte pod výstup čerpadla kyseliny prázdný odměrný válec.
11. Vyberte možnost ON (zapnut) a zadejte počet pulzů uvedených v [Tabulka 12](#).
12. Stisknutím tlačítka spusťte čerpadlo kyseliny.
13. Počkejte, než uběhne počet pulzů uvedený v [Tabulka 12](#).
1 pulz = ½ otáčky, 20 pulzů = 13 sekund, 16 pulzů = 8 sekund
14. Porovnejte objem vody v odměrném válci s [Tabulka 12](#).
15. Proveďte kroky [1](#) až [4](#) a [6](#) až [14](#) znovu pro čerpadlo zásady.
Ujistěte se, že rozdíl v naměřených objemech pro čerpadlo kyseliny a čerpadlo zásady je 5 % (0,2 mL) nebo méně.
16. Proveďte kroky [1](#) až [4](#) a [6](#) až [14](#) znovu pro čerpadlo vzorku.
17. Stiskem tlačítka přejděte do nabídky SIMULATE a poté vyberte možnost LIQUID PHASE SIM (SIMULACE KAPALNÉ FÁZE).
18. Proveďte kroky [1](#) až [4](#) a [6](#) až [14](#) znovu pro zbývající čerpadla v [Tabulka 12](#).
19. Připojte odpojenou hadičku.

Tabulka 12 Objemy čerpadel

Čerpadlo	Impulzy	Objem
ACID PUMP (ČERPADLO KYSELINY)	20	3,9 až 4,9 mL
BASE PUMP (ČERPADLO ZÁSADY)	20	3,9 až 4,9 mL
SAMPLE PUMP (ČERPADLO VZORKU)	16	5,5 až 7,5 mL
N PUMP (ČERPADLO N)	16	6,5 až 7,5 mL

5.6 Zkontrolujte ventily

Následujícím postupem se ujistěte se, že se ventily správně otevírají a zavírají:

1. Stiskem tlačítka ↲ přejděte do nabídky SIMULATE a poté vyberte možnost OXIDATION PHASE SIM (SIMULACE OXIDAČNÍ FÁZE).
2. Výběrem možnosti ACID VALVE (VENTIL KYSELINY) na displeji otevřete ventil kyseliny. Při otevření ventilu se ozve zvuk.
Viz [Skříň analytické části](#) na straně 48 s informacemi o umístění ventilů.
3. Proveďte krok 2 znovu pro následující ventily:
 - BASE VALVE (VENTIL ZÁSADY)
 - SAMPLE VALVE (VENTIL VZORKU)¹¹
 - INJECTION VALVE (VSTŘIKOVACÍ VENTIL)
 - SAMPLE OUT VALVE (VÝSTUPNÍ VENTIL VZORKU)¹²
 - EXHAUST VALVE (ODVĚTRÁVACÍ VENTIL)
 - CLEANING VALVE (ČISTICÍ VENTIL)¹³
 - CALIBRATION VALVE (KALIBRAČNÍ VENTIL)
 - STREAM VALVE (VENTIL PROUDU)
 - MANUAL VALVE (RUČNÍ VENTIL)
4. Stiskem tlačítka ↲ přejděte do nabídky SIMULATE a poté vyberte možnost LIQUID PHASE SIM (SIMULACE KAPALNÉ FÁZE).
5. Proveďte krok 2 znovu pro následující ventily:
 - NP SAMPLE VALVE (VENTIL VZORKU NP)
 - DI WATER VALVE (VENTIL DI VODY)
 - TN CLEANING VALVE (VENTIL ČIŠTĚNÍ TN)

5.7 Nastavení objemů reagencií

1. Vyberte možnost OPERATION (PROVOZ) > REAGENTS SETUP (NASTAVENÍ REAGENCIÍ) > INSTALL NEW REAGENTS (INSTALOVAT NOVÉ REAGENCIE).
2. Podle potřeby změňte úrovně reagencií, které se zobrazují na displeji.
3. Je-li volba SPAN CALIBRATION (KALIBRACE ROZPĚTÍ) nebo SPAN CHECK (KONTROLA ROZPĚTÍ) nastavena na hodnotu YES (ANO) v nabídce MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > NEW REAGENTS PROGRAM (PROGRAM NOVÝCH REAGENCIÍ), nainstalujte kalibrační

¹¹ Ujistěte se, že se ventil vzorku (ARS) otáčí do každé polohy. Na signálové desce svítí LED kontrolky 12, 13 a 14.

¹² LED na ventilu se rozsvítí, když je ventil otevřený. Ujistěte se, že se zpětný proplachovací ventil (MV51) otevře, když se otevře výstupní ventil vzorku, pokud je nainstalován.

¹³ Podívejte se na pohyb pístu.

standard před spuštěním kalibrace rozpětí. Viz [Připojení kalibračního standardu na straně 71](#).

4. Přejděte dolů na možnost START NEW REAGENT CYCLE (ZAHÁJIT NOVÝ CYKLUS REAGENCIÍ) a stiskněte .START NEW REAGENT CYCLE (SPUSTIT NOVÝ CYKLUS REAGENCIE)

Analyzátor naplní všechna vedení reagencií novými reagenciemi a provede kalibraci nulového bodu.

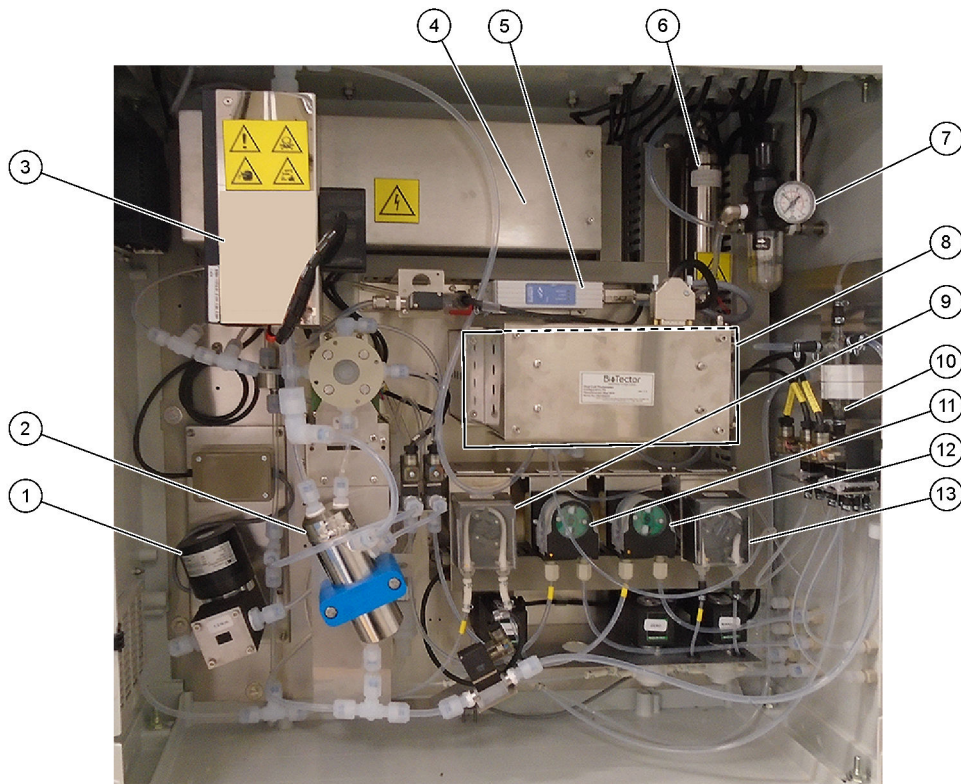
Je-li navíc volba SPAN CALIBRATION (KALIBRACE ROZPĚTÍ) nebo SPAN CHECK (KONTROLA ROZPĚTÍ) nastavena na hodnotu YES (ANO) v nabídce MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > NEW REAGENTS PROGRAM (PROGRAM NOVÝCH REAGENCIÍ), provede analyzátor kalibraci rozpětí nebo kontrolu rozpětí po kalibraci nulového bodu.

Je-li volba CO2 LEVEL (ÚROVEŇ CO2) nastavena na hodnotu AUTO (AUTOMATICKY), analyzátor nastaví hladiny kontroly reakce pro TOC.

5.8 Skříň analytické části

[Obr. 19](#) vyobrazuje čerpadla a součásti ve skříni analytické části. [Obr. 20](#) vyobrazuje ventily ve skříni analytické části.

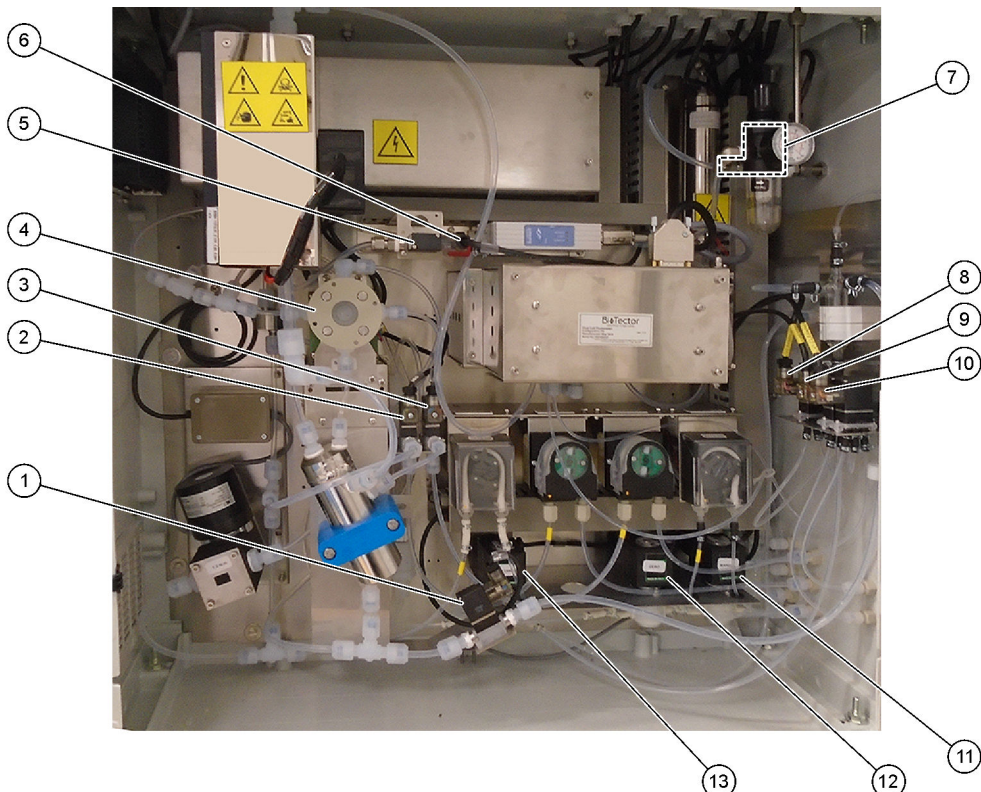
Obr. 19 Skříň analytické části – čerpadla a součásti



1 NF300 circulation pump, P2 (Oběhové čerpadlo NF300, P2)	8 CO ₂ analyzer (Analyzátor CO ₂)
2 Reactor (Reaktor)	9 Sample pump (Vzorkovací čerpadlo)
3 Cooler (Chladič)	10 Oxidized sample catch pot/cleaning vessel (Zachytávací miska / čisticí nádoba na oxidovaný vzorek)
4 Ozone generator (Generátor ozonu)	11 Acid pump (Čerpadlo kyseliny)
5 Mass flow controller (MFC) (Regulátor hmotnostního průtoku (MFC))	12 Base pump (Čerpadlo zásady)
6 Ozone destructor (Destruktor ozonu)	13 Nitrogen (N) pump, LP1 (Čerpadlo dusíku (N), LP1)
7 Oxygen regulator (Regulátor kyslíku)	

Uvedení do provozu

Obr. 20 Skříň analytické části – ventily



1 Výstupní ventil vzorku, MV5	8 Ventil vzorku NP, LV3
2 Ventil kyseliny, MV6	9 Ventil vody DI, LV2
3 Ventil zásady (volitelný)	10 Ventil čištění TN, LV1
4 Ventil vzorku (ARS), MV4	11 Ruční ventil (ventil kalibrace rozpětí), MV9
5 Vstřikovací ventil, MV7	12 Ventil nulové vody (ventil kalibrace nulového bodu), MV15
6 Zpětný ventil (pojistný ventil)	13 Čisticí ventil
7 Odvětrávací ventil, MV1	

Kapitola 6 Konfigurace

6.1 Nastavení intervalu měření

Nastavením času mezi reakcemi nastavte interval měření.

1. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > REACTION TIME (ČAS REAKCE).
2. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
REACTION TIME (ČAS REAKCE)	Zobrazuje celkovou dobu reakce (v minutách a sekundách) pro provozní rozsah 1 (výchozí hodnota: 9m45s). Analyzátor vypočítá celkový čas reakce s nastavením OXIDATION PROGRAM (PROGRAM OXIDACE) 1 v nabídce SYSTEM PROGRAM (PROGRAM SYSTÉMU).
INTERVAL	Nastaví čas mezi reakcemi. Volby: 0 (výchozí) až 1440 minut (1 den). Poznámka: Když analyzátor automaticky zvyšuje čas reakce kvůli vysoké úrovni TIC a/nebo TOC ve vzorku, odečte analyzátor od intervalu přidaný čas reakce. Poznámka: Analyzátor upraví nastavení INTERVAL, pokud jsou časy vzorkovače, dopředného a/nebo zpětného chodu v nastaveních čerpadla vyšší než maximální čas. Analyzátor vypočítá celkový čas s nastavením OXIDATION PROGRAM (PROGRAM OXIDACE) 1 v nabídce SYSTEM PROGRAM (PROGRAM SYSTÉMU).
TOTAL (CELKOVÁ)	Zobrazuje celkový čas reakce plus čas intervalu.

6.2 Nastavení časů čerpadla vzorku

Nastavte časy dopředného a zpětného chodu pro čerpadlo vzorku.

Poznámka: Pokud jsou časy dopředného nebo zpětného chodu delší než maximální čas, analyzátor upraví nastavení intervalu měření. Maximální časy vycházejí z nastavení SYSTEM PROGRAM (PROGRAM SYSTÉMU) 1.

1. Pro každý proud vzorku provedte zkoušku čerpadla vzorku, abyste zjistili správné časy dopředného a zpětného chodu. Viz [Provedení zkoušky čerpadla vzorku](#) na straně 52.
2. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > SAMPLE PUMP (ČERPADLO VZORKU).
Výchozí časy čerpadla vzorku se zobrazují pro každý proud (výchozí nastavení: 45 s vpřed, 60 s zpět).
3. Zadejte časy FORWARD (VPŘED) ze zkoušky čerpadla vzorku.
4. Zadejte časy REVERSE (OBRÁCENÝ) ze zkoušky čerpadla vzorku. Doporučený čas pro nastavení REVERSE (OBRÁCENÝ) je přibližně čas FORWARD (VPŘED) plus 15 sekund.
Poznámka: Čas REVERSE (OBRÁCENÝ) pro proud Manual (Ruční) lze nastavit, pouze je-li nainstalován volitelný ruční odtokový ventil. Ruční odtokový ventil odesílá předchozí odebraný vzorek (nebo kalibrační standard) do vypouštěcího potrubí.
Poznámka: Pokud čas zpětného chodu není 0 (výchozí), funkce samočištění je zapnutá a odpad z analyzátoru opouští analyzátor hadičkou přívodu vzorku do proudu vzorku, který čistí hadičku přívodu vzorku. Když je čas zpětného chodu 0, funkce samočištění se vypne a odpad z analyzátoru opouští analyzátor odtokovým vedením.
5. Když se zobrazují časy pro SAMPLER (VZORKOVAČ), neměňte výchozí nastavení (100 sekund), pokud výchozí čas není dostatečný k tomu, aby se komora na vzorek naplnila novým vzorkem.

Když se změní nastavení času pro SAMPLER (VZORKOVAČ), změňte čas nakonfigurovaný v PLC (programovatelný logický automat) vzorkovače. Pokyny naleznete v uživatelské příručce pro vzorkovač.

Poznámka: Časy pro SAMPLER (VZORKOVAČ) se zobrazí pouze tehdy, když je volba SAMPLER (VZORKOVAČ) v nabídce YES (ANO) nastavena na STREAM PROGRAM (PROGRAM PROUDŮ). Viz [Nastavení posloupnosti proudů a provozního rozsahu na straně 53](#).

6.2.1 Provedení zkoušky čerpadla vzorku

Proveďte zkoušku čerpadla vzorku, abyste pro každý proud vzorku určili správné časy dopředného a zpětného chodu čerpadla vzorku.

1. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIKA) > PROCESS TEST (ZKOUŠKA PROCESU) > SAMPLE PUMP TEST (ZKOUŠKA ČERPADLA VZORKU).
2. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
VALVE (VENTIL)	Nastaví armatury označené SAMPLE (Vzorek) nebo MANUAL (Ruční) použité pro test. Chcete-li například vybrat armaturu označenou SAMPLE 1 (Vzorek 1), vyberte STREAM VALVE (VENTIL PRODUDU) 1.
PUMP FORWARD TEST (ZKOUŠKA DOPŘEDNÉHO CHODU ČERPADLA)	Spustí čerpadlo vzorku směrem dopředu. Poznámka: Nejprve zvolte možnost PUMP REVERSE TEST (ZKOUŠKA ZPĚTNÉHO CHODU ČERPADLA), abyste vyprázdnili potrubí vzorku, poté zvolte možnost PUMP FORWARD TEST (ZKOUŠKA DOPŘEDNÉHO CHODU ČERPADLA). <ol style="list-style-type: none">1. Stisknutím tlačítka ↪ zastavte časovač, když je vzorek projde ventilem vzorku (ARS) a vzorek odkapává do odtokové trubky na boku analyzátoru.2. Zaznamenejte čas na displej. Tento čas je správný čas dopředného chodu pro vybraný proud.
PUMP REVERSE TEST (ZKOUŠKA ZPĚTNÉHO CHODU ČERPADLA)	Spustí čerpadlo vzorku směrem zpět. <ol style="list-style-type: none">1. Stisknutím tlačítka ↪ zastavte časovač, když jsou vedení vzorku a zachytávací miska / čisticí nádoba na oxidovaný vzorek prázdné.2. Zaznamenejte čas na displej. Tento čas je správný čas zpětného chodu čerpadla vzorku.
SAMPLE PUMP (ČERPADLO VZORKU)	Přejde do nabídky MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > SAMPLE PUMP (ČERPADLO VZORKU) pro nastavení časů dopředného a zpětného chodu pro každý proud vzorku.

6.3 Nastavení posloupnosti proudů a provozního rozsahu

Nastavte posloupnost proudů vzorku, počet reakcí v každém proudu vzorku a provozní rozsah pro každý proud vzorku.

1. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > STREAM PROGRAM (PROGRAM PROUDŮ).
2. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
SAMPLER (VZORKOVAČ)	Pokud se s analyzátorem používá vzorkovač, nastavte na YES (ANO) (výchozí nastavení: NO (NE)). Když je SAMPLER (VZORKOVAČ) nastavený na YES (ANO) (výchozí hodnota), zobrazuje se na obrazovce SAMPLE PUMP (ČERPADLO VZORKU) čas.
CONTROL (REGULACE)	Pokud chcete ovládat posloupnost proudů a provozní režimy analyzátorem, nastavte tuto volbu na BIOTECTOR (výchozí nastavení). Pokud chcete ovládat posloupnost proudů a provozní režimy externím zařízením (např. Modbus master), nastavte tuto volbu na EXTERNAL (EXTERNÍ).
START-UP RANGE (ROZSAH SPUŠTĚNÍ)	Poznámka: Nastavení START-UP RANGE (ROZSAH SPUŠTĚNÍ) je k dispozici, když je nastavení CONTROL (REGULACE) nakonfigurováno na BIOTECTOR a nastavení prvního provozního rozsahu pro proude je nakonfigurováno na AUTO (AUTOMATICKY). Nastaví provozní rozsah použitý pro první reakci při spuštění analyzátoru (výchozí nastavení: 3).
RANGE LOCKED (ROZSAH ZABLOKOVÁN)	Poznámka: Nastavení RANGE LOCKED (ROZSAH ZABLOKOVÁN) je k dispozici, pokud je jedno nebo více nastavení RANGE (ROZPĚTÍ) pro posloupnost proudů nakonfigurováno na AUTO (AUTOMATICKY). Nastaví automatickou změnu provozního rozsahu (NO (NE), výchozí nastavení) nebo zůstane na nastavení START-UP RANGE (ROZSAH SPUŠTĚNÍ) (YES (ANO)).
PROGRAMMED STREAMS (NAPROGRAMOVANÉ PROUDY)	Zobrazuje počet nainstalovaných a nakonfigurovaných proudů.
STREAM (PROUD) x, x RANGE (ROZPĚTÍ) x	Poznámka: Když je volba CONTROL (REGULACE) nastavena na EXTERNAL (EXTERNÍ), řídí posloupnost proudů a provozní rozsahy externí zařízení (např. Modbus master). Nastaví počet reakcí a provozní rozsah pro jednotlivé proudy. STREAM (PROUD) – prvním nastavením je číslo ventilu proudu. Druhým nastavením je počet reakcí provedených v proudu vzorku předtím, než analyzátor provede reakce s dalším proudem vzorku. Když je volba STREAM (PROUD) nastavena na „-, -“ a volba RANGE (ROZPĚTÍ) je nastavena na „-“, proude se neměří. RANGE (ROZPĚTÍ) – nastaví provozní rozsah pro každý proud vzorku. Volby: 1, 2, 3 (výchozí nastavení) nebo AUTO (AUTOMATICKÝ). Provozní rozsahy si zobrazíte výběrem možnosti OPERATION (PROVOZ) > SYSTEM RANGE DATA (DATA ROZSAHŮ SYSTÉMU). Poznámka: Volba rozsahu AUTO (AUTOMATICKÝ) (automatický) je v analyzátorech s více než jedním proudem deaktivována.

6.4 Konfigurace nastavení COD (CHSK) a BOD (BSK)

Nastaví analyzátor tak, aby podle potřeby zobrazoval na obrazovce Reaction Data (Data reakce) informace o COD (CHSK) a/nebo BOD (BSK). Nastavte hodnoty použité k výpočtu výsledků COD (CHSK) a/nebo BOD (BSK).

1. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > COD (CHSK)/BOD PROGRAM (PROGRAM BSK).
2. Vyberte COD PROGRAM (PROGRAM CHSK) nebo BOD PROGRAM (PROGRAM BSK).
3. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
DISPLAY (ZOBRAZENÍ)	Nastaví analyzátor tak, aby na obrazovce Reaction Data (Data reakce) zobrazoval informace o COD (CHSK) a/nebo BOD (BSK) a aby zobrazoval výsledky COD (CHSK) a/nebo BOD (BSK) (mgO/L) na výstupu 4 - 20 mA, pokud je nakonfigurován (výchozí nastavení: ---).
STREAM (PROUD) 1–6	První nastavení je celkový faktor (výchozí nastavení: 1,000). Podívejte se na následující rovnici. Druhým nastavením je kompenzační faktor (výchozí nastavení: 0.000). Faktory proudu pro každý proud pochází z postupů na informačním listu I030. <i>Metoda korelace TOC na COD (CHSK) nebo BOD (BSK).</i> Faktory STREAM 1 (PROUD 1) se používají pro namátkové vzorky a kalibrační standardy. $\text{COD (CHSK)} (\text{a/nebo BOD (BSK)}) = \text{celkový faktor} \times \{(\text{TOC FACTOR (FAKTOR TOC)} \times \text{TOC}) [\text{TN FACTOR (FAKTOR TN)} \times (\text{TN} - \text{NO}_3 \text{ ESTIMATE (ODHAD NO}_3\text{)})] \} + \text{kompenzační faktor}$
TOC FACTOR (FAKTOR TOC)	Nastaví TOC FACTOR (FAKTOR TOC) (výchozí nastavení: 1,000). Poznámka: V režimu analýzy TC se na displeji zobrazuje TC FACTOR (FAKTOR TC) a používá se v rovnici jako alternativa pro TOC FACTOR (FAKTOR TOC).
TN FACTOR (FAKTOR TN)	Nastaví TN FACTOR (FAKTOR TN) (výchozí nastavení: 1,000).
NO₃ ESTIMATE (ODHAD NO₃)	Nastaví NO ₃ ESTIMATE (ODHAD NO ₃). Pokud je nastavení NO ₃ ESTIMATE (ODHAD NO ₃) větší než výsledek TN, není výsledek TN zahrnut do výpočtu (výchozí nastavení: 0,0 mgN/L).

6.5 Konfigurace nastavení instalace nových reagencí

Nakonfigurujte volby analyzátoru pro funkci OPERATION (PROVOZ) > REAGENTS SETUP (NASTAVENÍ REAGENCIÍ) > INSTALL NEW REAGENTS (INSTALOVAT NOVÉ REAGENCIE).

1. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > NEW REAGENTS PROGRAM (PROGRAM NOVÝCH REAGENCIÍ).
2. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
SPAN CALIBRATION (KALIBRACE ROZPĚTI)	Nastaví analyzátor na provedení kalibrace rozpětí při cyklu INSTALL NEW REAGENTS (INSTALOVAT NOVÉ REAGENCIE) (výchozí nastavení: NO (NE)). Viz Spuštění kalibrace rozpětí nebo kontroly rozpětí na straně 70 s informacemi o funkci kalibrace rozpětí. Pokud je tato možnost nastavena na YES (ANO) nezapomeňte před zahájením kalibrace rozpětí nainstalovat kalibrační standard. Viz Připojení kalibračního standardu na straně 71.
SPAN CHECK (KONTROLA ROZPĚTI)	Poznámka: Možnosti SPAN CALIBRATION (KALIBRACE ROZPĚTI) a SPAN CHECK (KONTROLA ROZPĚTI) nelze nastavit na YES (ANO). Nastaví analyzátor na provedení kontroly rozpětí při cyklu INSTALL NEW REAGENTS (INSTALOVAT NOVÉ REAGENCIE) (výchozí nastavení: NO (NE)). Viz Spuštění kalibrace rozpětí nebo kontroly rozpětí na straně 70 s informacemi o funkci kontroly rozpětí. Pokud je tato možnost nastavena na YES (ANO) nezapomeňte před zahájením kontroly rozpětí nainstalovat kalibrační standard. Viz Připojení kalibračního standardu na straně 71.
AUTOMATIC RE-START (AUTOMATICKÉ OPĚTOVNÉ SPUŠTĚNÍ)	Nastaví analyzátor na obnovení provozu po dokončení cyklu INSTALL NEW REAGENTS (INSTALOVAT NOVÉ REAGENCIE) (výchozí nastavení: YES (ANO)).

6.6 Nastavení sledování reagencí

Nakonfigurujte nastavení poplachu při nízkých úrovních reagencí a žádných reagencích. Nastavte objemy reagencí.

1. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > REAGENTS MONITOR (SLEDOVÁNÍ REAGENCIÍ).
2. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
REAGENTS MONITOR (SLEDOVÁNÍ REAGENCIÍ)	Nastaví, že se má obrazovka Reagent Status (Strav reagencií) zobrazovat na displeji (výchozí nastavení: YES (ANO)).
LOW REAGENTS (NÍZKÁ ÚROVEŇ REAGENCIÍ)	Nastaví poplach při nízkých úrovních reagencí, jako upozornění nebo varování. Volby: NOTE (UPOZORNIT) (výchozí) nebo WARNING (VAROVÁNÍ)
LOW REAGENTS AT (NÍZKÁ ÚROVEŇ REAGENCIÍ V)	Nastaví počet dní, než budou nádoby s reagenciemi prázdné, kdy by se měl objevit alarm 85_LOW REAGENTS (NÍZKÁ ÚROVEŇ REAGENCIÍ) (výchozí nastavení:). Poznámka: Analyzátor vypočítá počet dní do vyprázdnění nádob s reagenciemi.

Možnost	Popis
NO REAGENTS (ŽÁDNÉ REAGENCIE)	Nastaví poplach při žádných reagenciích jako upozornění, varování nebo chybu. NOTE (UPOZORNIT) – relé pro upozornění je zapnuté, když dojde vyvolání poplachu při žádných reagenciích – pokud je nakonfigurován. WARNING (VAROVÁNÍ) (výchozí nastavení) – relé pro události varování je zapnuto a je vyvoláno varování 20_NO REAGENTS (ŽÁDNÉ REAGENCIE) – pokud je nakonfigurováno. FAULT (PORUCHA) – poruchové relé je zapnuto, měření zastaveno a dojde k poruše 20_NO REAGENTS (ŽÁDNÉ REAGENCIE).
ACID VOLUME (OBJEM KYSELINY)	Nastaví objem (litry) kyselé reagencie v nádobě na reagenci.
BASE VOLUME (OBJEM ZÁSADY)	Nastaví objem (litry) zásadité reagencie v nádobě na reagenci.
TN CLEANING VOLUME (ČISTICÍ OBJEM TN)	Nastaví objem (litry) čisticího roztoku TN v nádobě na reagenci.
DI WATER VOLUME (OBJEM VODY DI)	Nastaví objem (litry) vody TN DI v nádobě na reagenci.

6.7 Konfigurace analogových výstupů

Nastavte, co se bude zobrazovat na každém výstupu 4 - 20 mA, rozsah celé stupnice každého výstupu 4 - 20 mA a kdy se jednotlivé výstupy 4 - 20 mA změní. Nastavte úroveň poruchy pro výstupy 4 - 20 mA.

Po nakonfigurování analogových výstupů proveďte zkoušku výstupu 4–20 mA, abyste se ujistili, že externí zařízení přijímá správné signály. Viz pokyny v příručce pro údržbu a odstraňování problémů.

1. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > 4 - 20mA PROGRAM (PROGRAM 4 - 20 mA).
2. Vyberte OUTPUT MODE (VÝSTUPNÍ REŽIM).
3. Vyberte požadovanou možnost.
 - **DIRECT (PŘÍMÝ)** (výchozí) – viz [Tabulka 13](#) s informacemi o konfiguraci nastavení. Nakonfigurujte každý kanál (výstup 4 - 20 mA) tak, aby zobrazoval určený proud (STREAM (PROUD) 1) a typ výsledku (např. TOC).
 - **STREAM MUX (MUX PROUDU)** – viz [Tabulka 14](#) s informacemi o konfiguraci nastavení. Nastavení CHANNEL (KANÁL) 1 nelze změnit. Nakonfigurujte kanály 2 až 6 (výstupy 4–20 mA 2 až 6), aby každý zobrazoval jeden typ výsledku (např. TOC). Výstupy 4 - 20 mA mohou zobrazit maximálně 35 výsledků. Další informace naleznete v části *Výstupní režimy 4–20 mA* v příručce pro pokročilou konfiguraci.
 - **FULL MUX (PLNÝ MULTIPLEX)** – viz [Tabulka 15](#) s informacemi o konfiguraci nastavení. Nastavení CHANNEL (KANÁL) 1 - 4 nelze změnit. Nepoužívají se žádné jiné kanály. Výstupy 4 - 20 mA mohou zobrazit maximálně 35 výsledků. Další informace naleznete v části *Výstupní režimy 4-20 mA* v příručce pro pokročilou konfiguraci.

Tabulka 13 Nastavení přímého režimu

Možnost	Popis
CHANNEL (KANÁL) 1–6	<p>Nastaví, co se bude zobrazovat na výstupech 4–20 mA 1–6 (Kanál 1–6), rozsah celé stupnice každého výstupu 4 - 20 mA a kdy se každý výstup 4–20 mA změní.</p> <p>První nastavení – nastaví, co ukazuje výstup 4 - 20 mA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • STREAM (PROUD) Č. (výchozí) – zobrazí vybraný proud vzorku (např. STREAM 1 (PROUD 1)). • MANUAL (RUČNÍ) Č. – zobrazí vybraný ručně odebraný vzorek (např., MANUAL 1 (RUČNÍ 1)). • CAL – zobrazí výsledky kalibrace nulového bodu a rozpětí. • CAL ZERO (KAL N) – zobrazí výsledky kalibrace nulového bodu. • CAL SPAN (ROZPĚTÍ KALIBRACE) – zobrazí výsledky kalibrace rozpětí. <p>Druhé nastavení – nastaví typ výsledku. Volby: TOC, TIC, TC, VOC, COD (CHSK), BOD (BSK) nebo TN. V režimu analýzy TIC + TOC je TC součtem TIC a TOC.</p> <p>Třetí nastavení – Nastaví výsledek, který výstup zobrazí jako 20 mA (např. 1000 mgC/L). Výstup zobrazí 4 mA pro 0 mgC/L.</p> <p>Čtvrté nastavení – nastaví, kdy se změní výstupy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • INST (OKAMŽITĚ) – výstup se změní na konci každé reakce. • AVRG (PRŮMĚR) – výstup (průměrný výsledek za posledních 24 hodin) se změní v čase AVERAGE UPDATE (AKTUALIZACE PRŮMĚRU) vybraném v nabídce SYSTEM CONFIGURATION (KONFIGURACE SYSTÉMU) > SEQUENCE PROGRAM (PROGRAM POSLOUPNOSTÍ) > AVERAGE PROGRAM (PROGRAM PRŮMĚRU). <p>Poznámka: Výstupy 4 - 20 mA, které ukazují výsledky kalibrace, se změní, když systém dokončí nastavený počet kalibračních reakcí nastavený v nabídce MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > SYSTEM CONFIGURATION (KONFIGURACE SYSTÉMU) > SEQUENCE PROGRAM (PROGRAM POSLOUPNOSTÍ) > ZERO PROGRAM (PROGRAM NULOVÉHO BODU) nebo SPAN PROGRAM (PROGRAM ROZPĚTÍ).</p>
SIGNAL FAULT (PORUCHA SIGNÁLU)	<p>Nastaví všechny 4 - 20 mA výstupy, které se mají změnit na nastavení FAULT LEVEL (ÚROVEŇ PORUCHY), když dojde k poruše.</p> <p>YES (ANO) (výchozí) – když dojde k poruše, všechny výstupy 4 - 20 mA se změní na nastavení FAULT LEVEL (ÚROVEŇ PORUCHY).</p> <p>NO (NE) – když dojde k poruše, výstupy 4 - 20 mA nadále zobrazují výsledky.</p>
FAULT LEVEL (ÚROVEŇ PORUCHY)	Nastaví úroveň poruchy (výchozí nastavení: 1,0 mA).
OUTPUT < 4mA (VÝSTUP < 4 mA)	<p>Nastaví procento použité na výsledek zobrazený na výstupu, pokud je výstupní hodnota menší než 4 mA, což je negativní výsledek (výchozí nastavení: 0 %).</p> <p>Například pokud je nastavení OUTPUT (VÝSTUP) 100 %, analyzátor odešle 100 % záporného výsledku jako signál 4 - 20 mA. Pokud je nastavení OUTPUT (VÝSTUP) 50 %, analyzátor odešle 50 % záporného výsledku jako signál 4 - 20 mA. Pokud je nastavení OUTPUT (VÝSTUP) 0 %, analyzátor neodešle záporný výsledek. Analyzátor zobrazuje záporné výsledky jako 4 mA (0 mgC/L).</p>

Konfigurace

Tabulka 14 Nastavení multiplexního režimu proudu

Možnost	Popis
CHANNEL (KANÁL) 1–6	<p>Nastaví typ výsledku, který se zobrazuje na výstupech 4 - 20 mA (kanály 1 - 6). Volby: TC, VOC, COD (CHSK), BOD, TIC, TOC nebo TN. Nastavení pro kanál 1 nelze změnit.</p> <p>Poznámka: Nastavení CHANNEL (KANÁL) Č. a OUTPUT (VÝSTUP) Č. určuje, co ukazují kanály 2 až 6. Viz popis volby OUTPUT (VÝSTUP) s dalšími informacemi.</p>
OUTPUT PERIOD (OBDOBÍ VÝSTUPU)	<p>Nastaví čas, pro který se má na výstupech 4 - 20 mA zobrazit úplná sada výsledků reakce (sekvence výsledků) plus dobu nečinnosti před spuštěním další posloupnosti výsledků (výchozí nastavení: 600 s).</p> <p>Pokud je během období nečinnosti k dispozici nový výsledek, spustí se posloupnost výsledků. Období nečinnosti není dokončeno.</p> <p>Pokud je k dispozici nový výsledek před dokončením posloupnosti výsledků, analyzátor zobrazí nový výsledek a poté pokračuje posloupnost výsledků.</p> <p>Ujistěte se, že OUTPUT PERIOD (OBDOBÍ VÝSTUPU) je dostatečné k dokončení posloupnosti výsledků. K výpočtu minima pro OUTPUT PERIOD (OBDOBÍ VÝSTUPU): použijte následující vzorce:</p> <ul style="list-style-type: none"> Multiplexní režim proudu – OUTPUT PERIOD (OBDOBÍ VÝSTUPU) = $[2 \times (\text{SIGNAL HOLD TIME (ČAS PODRŽENÍ SIGNÁLU)}) + 1 \text{ sekunda}] \times [\text{počet proudů}]$ Plně multiplexní režim – OUTPUT PERIOD (OBDOBÍ VÝSTUPU) = $\{[2 \times (\text{SIGNAL HOLD TIME (ČAS PODRŽENÍ SIGNÁLU)}) + 1 \text{ sekunda}] \times (\text{počet typů výsledku})\} \times [\text{počet proudů}]$
SIGNAL HOLD TIME (ČAS PODRŽENÍ SIGNÁLU)	<p>Nastaví dobu, po kterou kanál 1 uchovává signál, než kanál 1 přejde na 4 mA (úroveň změny) nebo na úroveň identifikace dalšího proudu (např. 6 mA = STREAM (PROUD) 2). Výchozí nastavení: 10 s</p> <p>Když je nastavení SIGNAL HOLD TIME (ČAS PODRŽENÍ SIGNÁLU) 10 sekund, kanály 2 až 6 drží svůj signál po dobu 20 sekund ($2 \times \text{SIGNAL HOLD TIME (ČAS PODRŽENÍ SIGNÁLU)}$).</p>
SIGNAL FAULT (PORUCHA SIGNÁLU)	Viz SIGNAL FAULT (PORUCHA SIGNÁLU) v Tabulka 13 .
FAULT LEVEL (ÚROVEŇ PORUCHY)	Viz FAULT LEVEL (ÚROVEŇ PORUCHY) v Tabulka 13 .
OUTPUT < 4mA (VÝSTUP < 4 mA)	Viz OUTPUT < 4mA (VÝSTUP < 4 mA) v Tabulka 13 .
OUTPUT (VÝSTUP) 1 - 35	<p>Nastaví, co se bude zobrazovat na výstupech 4 - 20 mA, (kanály 2 až 6), hodnotu celé stupnice každého výstupu 4 - 20 mA a kdy se změní jednotlivé výstupy 4 - 20 mA.</p> <p>Typ výsledku v nastavení OUTPUT (VÝSTUP) (např. TOC) identifikuje kanál (kanál 2 až 6), na kterém se výsledek zobrazuje. Například pokud je CHANNEL (KANÁL) 3 nastaven na nastavení TOC a nastavení OUTPUT (VÝSTUP) 1 má typ výsledku TOC, zobrazuje se výsledek identifikovaný v nastavení OUTPUT (VÝSTUP) 1 na kanálu 3. Pokud je OUTPUT (VÝSTUP) 1 nastaven na STREAM (PROUD) 1, TOC, 1000 mgC/L and INST (OKAMŽITĚ), pak když signál kanálu 1 identifikuje STREAM (PROUD) 1, kanál 3 ukazuje výsledek TOC, kde je 1000 mgC/L zobrazeno jako 20 mA.</p> <p>Viz CHANNEL (KANÁL) v Tabulka 13 s popisy čtyř nastavení pro jednotlivá nastavení OUTPUT (VÝSTUP).</p>

Tabulka 15 Nastavení plně multiplexního režimu

Možnost	Popis
CHANNEL (KANÁL) 1 - 4	<p>Nastavení CHANNEL (KANÁL) 1 - 4 nelze změnit.</p> <p>Poznámka: Nastavení OUTPUT (VÝSTUP) Č. určuje, co ukazují kanály 3 až 4.</p>
OUTPUT PERIOD (OBDOBÍ VÝSTUPU)	Viz OUTPUT PERIOD (OBDOBÍ VÝSTUPU) v Tabulka 14 .

Tabulka 15 Nastavení plně multiplexního režimu (pokračování)

Možnost	Popis
SIGNAL HOLD TIME (ČAS PODRŽENÍ SIGNÁLU)	Nastaví, jak dlouho kanály 1 a 2 drží svůj signál, než přejdou na 4 mA (změna úrovně nebo nedefinovaná úroveň) nebo na úroveň identifikace dalšího proudu nebo úroveň typu výsledku. Výchozí nastavení: 10 s Když je nastavení SIGNAL HOLD TIME (ČAS PODRŽENÍ SIGNÁLU) nastavení je 10 sekund, kanál 3 drží svůj signál po dobu 20 sekund (2 × SIGNAL HOLD TIME (ČAS PODRŽENÍ SIGNÁLU)).
SIGNAL FAULT (PORUCHA SIGNÁLU)	Viz SIGNAL FAULT (PORUCHA SIGNÁLU) v Tabulka 13 .
FAULT LEVEL (ÚROVEŇ PORUCHY)	Viz FAULT LEVEL (ÚROVEŇ PORUCHY) v Tabulka 13 .
OUTPUT < 4mA (VÝSTUP < 4 mA)	Viz OUTPUT < 4mA (VÝSTUP < 4 mA) v Tabulka 13 .
OUTPUT (VÝSTUP) 1 - 35	Nastaví, co se bude zobrazovat na výstupech 4 - 20 mA, (kanály 3 a 4), hodnotu celé stupnice každého výstupu 4 - 20 mA a kdy se změní jednotlivé výstupy 4 - 20 mA . Typ výsledku v nastavení OUTPUT (VÝSTUP) (např. TOC) identifikuje kanál, na kterém se výsledek zobrazuje. Například pokud je CHANNEL (KANÁL) 3 nastaven na nastavení TOC a nastavení OUTPUT (VÝSTUP) 1 má typ výsledku TOC, zobrazuje se výsledek identifikovaný v nastavení OUTPUT (VÝSTUP) 1 na kanálu 3. Pokud je OUTPUT (VÝSTUP) 1 nastaven na STREAM (PROUD) 1, TOC, 1000 mgC/L a INST (OKAMŽITĚ), pak když signál kanálu 1 identifikuje STREAM (PROUD) 1, kanál 3 ukazuje výsledek TOC, kde je 1000 mgC/L zobrazeno jako 20 mA. Viz CHANNEL (KANÁL) v Tabulka 13 s popisy čtyř nastavení pro jednotlivá nastavení OUTPUT (VÝSTUP).

6.8 Konfigurace relé

Nakonfigurujte podmínky nečinnosti relé a podmínky, které zapnou relé.

Po nakonfigurování relé proveďte jejich zkoušku, abyste se ujistili, že fungují správně. Viz pokyny v příručce pro údržbu a odstraňování problémů.

1. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > SYSTEM CONFIGURATION (KONFIGURACE SYSTÉMU) > OUTPUT DEVICE (VÝSTUPNÍ ZAŘÍZENÍ).
2. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
RELAY (RELÉ) 18 - 20	Nastaví podmínky, které zapnou RELAY (RELÉ) 18 a RELAY (RELÉ) 19.. Viz Tabulka 16 . Poznámka: Relé 20 není konfigurovatelné. Relé 20 je poruchové relé.
POWERED ALL TIME (NEUSTÁLE ZAPNUTO)	Když je možnost RELAY (RELÉ) 18 nebo 19 nastavena na STREAM (PROUD), zapne relé na celou dobu (YES (ANO)) nebo pouze v případě potřeby (NO (NE), výchozí), například když čerpadlo vzorku běží vpřed nebo vzad.
OUTPUT (VÝSTUP) 1 - 8	Nastaví podmínky, které zapnou výstupy 1 až 8. Viz Tabulka 16 s možnostmi konfigurace výstupů 1 až 8.

Konfigurace

Tabulka 16 Nastavení RELAY (RELÉ)

Nastavení	Popis	Nastavení	Popis
---	Žádné nastavení	CAL	Relé se zapne, když se otevře kalibrační ventil.
STREAM (PROUD) 1 - 6	Relé se zapne, když se otevře ventil proudu.	ALARM (POPLACH)	Relé se zapne, když dojde k vybrané podmínce poplachu. Podmínky poplachu se nastavují na obrazovce RELAY PROGRAM (PROGRAM RELÉ). Viz následující krok 3.
STM ALARM (POPLACH PROUDU) 1 - 6	Relé se zapne, když dojde k poplachu v souvislosti s proudem.	SYNC (SYNCHRONIZACE)	Relé je nastaveno na synchronizační relé. Synchronizační relé slouží k synchronizaci analyzátoru s externími řídicími zařízeními.
MANUAL (RUČNÍ) 1 - 6	Relé se zapne, když se otevře ruční ventil.	MAN MODE TRIG (AKTIVACE RUČNÍHO REŽIMU)	Relé se zapne, když jsou na klávesnici nebo volitelným doplňkem Manual-AT Line spuštěny ruční reakce (měření odebraných vzorků). Poznámka: Volitelný doplněk Manual-AT Line je malá krabička pouze se zeleným tlačítkem. Kabel doplňku Manual-AT Line je připojen k analyzátoru.
FAULT (PORUCHA)	Relé se zapne, když dojde k poruše systému (relé normálně pod napětím).	4 - 20mA CHNG (ZMĚNA 4-20 mA)	Relé je nastaveno na relé změny příznaku 4 - 20 mA, když nový výsledek v jakémkoli proudu vzorku způsobí změnu hodnoty analogového výstupu, relé se zapne na 10 sekund.
WARNING (VAROVÁNÍ)	Relé se zapne, když dojde k varování (relé normálně pod napětím).	4 - 20mA CHNG (ZMĚNA 4-20 mA) 1 - 6	Relé je nastaveno na relé změny příznaku 4 - 20 mA pro konkrétní proudu vzorku (1 - 6). Když nový výsledek v proudu vzorku způsobí změnu hodnoty analogového výstupu, relé se zapne na 10 sekund.
FAULT OR WARN (PORUCHA NEBO VAROVÁNÍ)	Relé se zapne, když dojde k poruše nebo varování (relé normálně pod napětím).	4 - 20mA READ (ČTNÍ PŘÍZNAKU 4 - 20 mA)	Když jsou výstupy 4 - 20 mA nastavené na multiplexní režim proudu nebo plně multiplexní režim a na výstupech 4 - 20 mA jsou platné/stabilní hodnoty, relé se zapne.
NOTE (UPOZORNIT)	Relé se zapne, když je do archivu poruch uloženo nějaké upozornění.	SAMPLER FILL (PLNĚNÍ VZORKOVAČE)	Relé je zapnuté od začátku plnění vzorkovače do dokončení vstřikování vzorku. Relé řídí vzorkovač.
STOP (ZASTAVIT)	Relé se zapne, když se zastaví analyzátor. Poznámka: Vzdálený pohotovostní režim relé nezapne.	SAMPLER EMPTY (PRÁZDNÝ VZORKOVAČ)	Relé se zapne na 5 sekund po dokončení zpětného chodu čerpadla vzorku. Relé řídí vzorkovač.
MAINT SIGNAL (SIGNÁL ÚDRŽBY)	Relé se zapne, když se zapne spínač údržby (vstup 22).	SAMPLE STATUS (STAV VZORKU)	Relé se zapne, pokud není k dispozici žádný vzorek nebo je kvalita vzorku nižší než 75 % (výchozí). Například když je v proudu / vedeních odebraného vzorku hodně vzduchových bublin.

Tabulka 16 Nastavení RELAY (RELÉ) (pokračování)

Nastavení	Popis	Nastavení	Popis
CAL SIGNAL (SIGNÁL KALIBRACE)	Relé se zapne, když se spustí kalibrace nulového bodu nebo rozpětí nebo kontrola nulového bodu nebo rozpětí.	SAMPLE FAULT 1 (PORUCHA VZORKU 1)	Relé se zapne, když je aktivován externí vstupní signál SAMPLE FAULT 1 (PORUCHA VZORKU 1).
REMOTE STANDBY (VZDÁLENÝ POHOTOVOSTNÍ REŽIM)	Relé se zapne, když se zapne spínač vzdáleného pohotovostního režimu (digitální vstup).	SAMPLER ERROR (CHYBY VZORKOVAČE)	Relé se zapne, když dojde k chybě vzorkovače BioTector.
TEMP SWITCH (TEPLOTNÍ SPÍNAČ)	Relé se zapne, když teplotní spínač analyzátoru zapne ventilátor (výchozí nastavení: 25 °C).	CO2 ALARM (POPLACH CO2)	Relé se zapne, když dojde k poplachu CO2 ALARM (POPLACH CO2).

3. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > RELAY PROGRAM (PROGRAM RELÉ).
4. Vyberte a nakonfigurujte jednotlivé možnosti podle potřeby.

Možnost	Popis
COMMON FAULT (BĚŽNÁ PORUCHA)	<p>Nastaví podmínu nečinnosti poruchového relé (relé 20) a podmínu, která zapne poruchové relé.</p> <p>První nastavení – nastaví podmínu nečinnosti poruchového relé. N/E (výchozí) – normálně pod napětím, uzavřeno (výchozí). N/D – normálně bez napětí, otevřeno.</p> <p>Druhé nastavení – nastaví podmínu, která zapne poruchové relé.</p> <p>STOP/FAULT (ZASTAVIT/PORUCHA) (výchozí) – relé je zapnuto, když dojde k poruše systému nebo k zastavení analyzátoru. FAULT ONLY (POUZE PORUCHA) – relé je zapnuto, když dojde k poruše systému.</p> <p>Poznámka: Po potvrzení poruchy systému se relé přepne zpět do stavu nečinnosti.</p>
ALARM (POPLACH)	<p>Poznámka: Nastavení ALARM (POPLACH) se zobrazí pouze tehdy, když je v nastavení RELAY (RELÉ) na obrazovce OUTPUT DEVICE (VÝSTUPNÍ ZAŘÍZENÍ) vybrána možnost ALARM (POPLACH).</p> <p>Nastaví podmínu nečinnosti poplachové relé a podmínu, která zapne poplachové relé.</p> <p>První nastavení – nastaví podmínu nečinnosti poplachového relé. N/E – normálně pod napětím, uzavřeno (výchozí). N/D (výchozí) – normálně bez napětí, otevřeno.</p> <p>Druhé nastavení – nastaví minimální koncentraci (např. 250,0 mgC/L), která na konci reakce libovolných proudů vzorku zapne poplachové relé.</p> <p>Poznámka: U typů analýzy TIC + TOC a VOC řídí poplachová relé výsledky TOC poslední dokončené reakce. U typu analýzy TC řídí poplachová relé výsledky TC.</p>

Možnost	Popis
CO2 ALARM (POPLACH CO2)	<p>Poznámka: Nastavení CO2 ALARM (POPLACH CO2) se zobrazí pouze tehdy, když je v nastavení RELAY (RELE) na obrazovce OUTPUT DEVICE (VÝSTUPNÍ ZAŘÍZENÍ) vybrána možnost STM ALARM (POPLACH PROUDU).</p> <p>Poznámka: Ve víceproudových systémech, které pracují v pevných provozních rozsazích, nebo systémech, které pracují v jednom provozním rozsahu, používejte pouze nastavení CO2 ALARM (POPLACH CO2). Nastavení CO2 ALARM (POPLACH CO2) nepoužívejte s analyzátorem, který používá automatickou změnu rozsahu.</p> <p>Nastaví špičkovou hodnotu CO₂, která zapne relé CO2 ALARM (POPLACH CO2). Výchozí hodnota je 10 000,0 ppm. Pečlivě vyberte špičkovou hodnotu CO₂. Zamyslete se nad vlivem teploty, který by mohl mít důležitý vliv na špičkové hodnoty CO₂. Chcete-li poplachové relé deaktivovat, vyberte 0,0 ppm.</p> <p>Poplach CO₂ značí možnou vysokou úroveň TOC (COD (CHSK) a/nebo BOD (BSK), pokud jsou naprogramovány). Poplach CO₂ varuje v případě neobvykle vysokého TOC v důsledku zvyšující se špičkové hodnoty CO₂ během reakce.</p> <p>Poznámka: U typů analýzy TIC + TOC a VOC je špičková hodnota CO₂ používaná pro poplach CO₂ špičkovou hodnotou CO₂ pro TOC. U typu analýzy TC je špičková hodnota CO₂ používaná pro poplach CO₂ špičkovou hodnotou CO₂ pro TC.</p>
STM ALARM (POPLACH PROUDU) 1 - 6	<p>Poznámka: Nastavení STM ALARM (POPLACH PROUDU) se zobrazí pouze tehdy, když je v nastavení RELAY (RELE) na obrazovce OUTPUT DEVICE (VÝSTUPNÍ ZAŘÍZENÍ) vybrána možnost STM ALARM (POPLACH PROUDU) 1 - 6.</p> <p>Nastaví proud vzorku (např. STREAM (PROUD) 1) a typ výsledku, který zapne poplachové relé proudu. Možnosti typu výsledku jsou TOC, TIC, TC, VOC, COD (CHSK), BOD (BSK) nebo TN.</p> <p>První nastavení – nastaví typ výsledku, který zapne poplachové relé proudu. Možnosti typu výsledku jsou TOC, TIC, TC, VOC, COD (CHSK), BOD (BSK) nebo TN.</p> <p>Druhé nastavení – nastaví proud vzorku (např. STREAM (PROUD) 1).</p> <p>Třetí nastavení – nastaví podmítku nečinnosti poplachového relé proudu. N/E – normálně pod napětím, uzavřeno (výchozí). N/D (výchozí) – normálně bez napětí, otevřeno.</p> <p>Čtvrté nastavení – nastaví minimální koncentraci (např. 1000,0 mgC/L), která na konci každé reakce pro konkrétní proud vzorku zapne poplachové relé proudu.</p>

6.9 Konfigurace nastavení komunikace

Nakonfigurujte nastavení komunikace pro výstupní zařízení: karta MMC/SD a/nebo protokol Modbus.

Poznámka: Komunikace analyzátoru s tiskárnou nebo počítačem s Windows již není k dispozici.

1. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > DATA PROGRAM (PROGRAM DAT).
2. Vyberte možnost MMC/SD CARD (KARTA MMC/SD).

3. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
PRINT MODE (REŽIM TISKU)	Nastavuje typ dat odesílaných na kartu MMC/SD. Volby: STANDARD nebo ENGINEERING (TECHNICKÝ) (výchozí nastavení). Viz Tabulka 21 na straně 83 a Tabulka 22 na straně 83 s popisy odesílaných dat reakce, když je vybrána možnost STANDARD nebo ENGINEERING (TECHNICKÝ). Poznámka: Výrobce doporučuje, aby byl PRINT MODE (REŽIM TISKU) nastaven na ENGINEERING (TECHNICKÝ), aby bylo možné ukládat data řešení problémů.
REACTION ON-LINE (REAKCE ONLINE)	Nadále se nepoužívá. Na konci každé reakce odešle data reakce do tiskárny (výchozí nastavení: NO (NE)).
FAULT ON-LINE (PORUCHA ONLINE)	Nadále se nepoužívá. Když dojde k chybě nebo varování odešle poruchy a varování do tiskárny (výchozí nastavení: NO (NE)).
CONTROL CHARS (ŘÍDICÍ ZNAKY)	Odešle řídicí znaky s daty Modbus RS232 (výchozí nastavení: NO (NE)).
BAUDRATE (PŘENOSOVÁ RYCHLOST)	Nadále se nepoužívá. Nastaví přenosovou rychlosť datové komunikace pro tiskárnu nebo počítač s Windows (výchozí nastavení: 9600). Volby: 2400 až 115200
FLOW CONTROL (REGULACE TOKU)	Nadále se nepoužívá. Nastaví, jak analyzátor reguluje tok dat mezi analyzátorem a tiskárnou nebo počítačem s Windows. NONE (ŽÁDNÉ) (výchozí) – žádná regulace. XON/XOFF (XZAP/XVYP) – regulace XON/XOFF. LPS1/10 – 1 až 10 řádků dat odeslaných každou sekundu.
DECIMAL (ODDĚLOVAČ DES. Č.)	Nastaví typ oddělovače desetinných čísel obsažených v datech reakce odeslaných na kartu MMC/SD (výchozí nastavení: BOD). Volby: BOD (.) nebo COMMA (ČÁRKA),)

6.10 Konfigurace nastavení modulu Modbus TCP/IP

Pokud je v analyzátoru nainstalován volitelný modul Modbus TCP/IP, nakonfigurujte nastavení protokolu Modbus.

Poznámka: Mapy registrů protokolu Modbus jsou součástí příručky pro pokročilou konfiguraci.

1. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > MODBUS PROGRAM (PROGRAM MODBUS).
2. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
MODE (REŽIM)	Zobrazí provozní režim Modbus: BIOTECTOR. Nastavení MODE (Režim) nelze změnit.
BAUDRATE (PŘENOSOVÁ RYCHLOST)	Nastaví přenosovou rychlosť protokolu Modbus pro přístroj a Modbus master (1200 až 115200 b/s, výchozí nastavení: 57600). Poznámka: U protokolu Modbus TCP/IP neměňte nastavení BAUDRATE (PŘENOSOVÁ RYCHLOST). Převaděč RTU na TCP používá výchozí nastavení BAUDRATE (PŘENOSOVÁ RYCHLOST).

Možnost	Popis
PARITY (Parita) (Parita)	Nastaví paritu na NONE (ŽÁDNÉ) (výchozí nastavení), EVEN (SUDÁ), ODD (LICHÁ), MARK (Značka) nebo SPACE (MEZERA). <i>Poznámka:</i> U protokolu Modbus TCP/IP neměňte nastavení PARITY (Parita). Převaděč RTU na TCP používá výchozí nastavení PARITY (Parita).
DEVICE BUS ADDRESS (ADRESA SBĚRNICE ZAŘÍZENÍ)	Nastaví adresu Modbus přístroje (0 až 247, výchozí nastavení 1). Zadejte pevnou adresu, kterou zpráva protokolu Modbus nemůže změnit. Pokud je volba DEVICE BUS ADDRESS (ADRESA SBĚRNICE ZAŘÍZENÍ) nastavena na 0, analyzátor nebude se zařízením Modbus Master komunikovat.
MANUFACTURE ID (ID VÝROBCE)	Nastaví ID výrobce přístroje (výchozí nastavení: 1 pro Hach).
DEVICE ID (ID ZAŘÍZENÍ)	(Volitelné) Nastaví třídu nebo produktovou řadu přístroje (výchozí nastavení: 1234).
SERIAL NUMBER (SÉRIOVÉ Číslo)	Nastaví sériové číslo přístroje. Zadejte sériové číslo, které je uvedené na přístroji.
LOCATION TAG (ZNAČKA UMÍSTĚNÍ)	Nastaví umístění přístroje. Zadejte zemi, kde je přístroj nainstalován.
FIRMWARE REV (REVIZE FIRMWAREU)	Zobrazí revizi firmwaru nainstalovanou v přístroji.
REGISTERS MAP REV (REVIZE MAPY REGISTRŮ)	Zobrazuje verzi mapy registrů Modbus používané přístrojem. Viz mapy registrů protokolu Modbus v příručce pro pokročilou konfiguraci.

6.11 Uložení nastavení do paměti

Uložte nastavení analyzátoru do interní paměti nebo na kartu MMC/SD. Poté podle potřeby nainstalujte uložená nastavení do analyzátoru (např. po aktualizaci softwaru nebo pro návrat k předchozímu nastavení).

1. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > SYSTEM CONFIGURATION (KONFIGURACE SYSTÉMU) > SOFTWARE UPDATE (AKTUALIZACE FIRMWAREU).
2. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
LOAD FACTORY CONFIG (NAČÍST TOVÁRNÍ KONFIGURACI)	Nainstaluje nastavení analyzátoru uložená v interní paměti pomocí volby SAVE FACTORY CONFIG (ULOŽIT TOVÁRNÍ KONFIGURACI).
SAVE FACTORY CONFIG (ULOŽIT TOVÁRNÍ KONFIGURACI)	Uloží nastavení analyzátoru do interní paměti.
LOAD CONFIG FROM MMC/SD CARD (NAČÍST TOVÁRNÍ KONFIGURACI Z KARTY MMC/SD)	Nainstaluje nastavení analyzátoru z karty MMC/SD pomocí volby SAVE CONFIG FROM MMC/SD CARD (ULOŽIT TOVÁRNÍ KONFIGURACI Z KARTY MMC/SD). <i>Poznámka:</i> Tato možnost slouží k návratu na předchozí nastavení nebo k instalaci nastavení po aktualizaci softwaru.

Možnost	Popis
SAVE CONFIG FROM MMC/SD CARD (ULOŽIT TOVÁRNÍ KONFIGURACI Z KARTY MMC/SD)	Uloží nastavení analyzátoru do souboru syscfg.bin na kartě MMC/SD. Poznámka: Karta MMC/SD dodávaná s analyzátem obsahuje výchozí tovární nastavení v souboru syscfg.bin.
UPDATE SYSTEM SOFTWARE (AKTUALIZOVAT SYSTÉMOVÝ SOFTWARE)	Nainstaluje aktualizaci softwaru. Informace o provedení aktualizace softwaru získáte u výrobce nebo distributora.

6.12 Nastavení bezpečnostního hesla pro nabídky

Nastavením čtyřciferného hesla (0001 až 9999) můžete podle potřeby omezit přístup k požadované úrovni nabídky. Nastavte heslo pro jednu nebo více následujících úrovní nabídky:

- OPERATION (PROVOZ)
 - CALIBRATION (KALIBRACE)
 - DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIKA)
 - COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU)
 - SYSTEM CONFIGURATION (KONFIGURACE SYSTÉMU)
1. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > SYSTEM CONFIGURATION (KONFIGURACE SYSTÉMU) > PASSWORD (heslo).
 2. Vyberte úroveň nabídky a zadejte čtyřciferné heslo.
- Poznámka:** Když je heslo nastaveno na 0000 (výchozí), je deaktivováno.

6.13 Zobrazení verze softwaru a sériového čísla

Zobrazte kontaktní informace technické podpory, verzi softwaru nebo sériové číslo analyzátoru.

1. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > INFORMATION (INFORMACE).
2. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
CONTACT INFORMATION (KONTAKTNÍ INFORMACE)	Zobrazí kontaktní informace technické podpory.
SOFTWARE	Zobrazí verzi softwaru nainstalovanou v analyzátoru. Zobrazí datum vydání verze softwaru.
IDENTIFICATION (IDENTIFIKACE)	Zobrazí sériové číslo analyzátoru.

Kapitola 7 Kalibrace

7.1 Spuštění kalibrace nulového bodu nebo kontroly nulového bodu

Po údržbě nebo po výměně nebo doplnění reagencie spusťte kalibraci nulového bodu. Před provedením kalibrace nulového bodu po údržbě změřte vodu desetkrát, abyste z analyzátoru odstranili kontaminaci.

Kalibrace nulového bodu nastaví hodnoty posunu nulového bodu. Spusťte kontrolu nulového bodu, abyste viděli, zda jsou hodnoty posunu nulového bodu nastavené analyzátorem správné podle potřeby.

Hodnoty nastavení nulového bodu odstraňují vliv následujících položek na výsledky měření:

- Kontaminace v analyzátoru
 - Kontaminace organickým uhlíkem a dusíkem v kyselé a zásadité reagenci
 - Absorbované CO₂ v zásadité reagenci
1. Vyberte možnost CALIBRATION (KALIBRACE) > ZERO CALIBRATION (KALIBRACE NULOVÉHO BODU).
 2. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
TOC ZERO ADJUST (ÚPRAVA NULOVÉHO BODU TOC)	(Volitelné) Nastaví ručně hodnoty pro úpravy nulového bodu pro kalibrace nulového bodu pro každý rozsah (1, 2 a 3) a každý parametr. Když jsou hodnoty úpravy nulového bodu zadány ručně, analyzátor zaznamená informace do archivu reakcí s předponou „ZM“ (zero manual – ruční nulový bod).
TN ZERO ADJUST (ÚPRAVA NULOVÉHO BODU TN)	Poznámka: Hodnoty úpravy nulového bodu TOC jsou hodnoty posunu nulového bodu v mgC/L měřené analyzátorem CO ₂ . Hodnota úpravy nulového bodu TN je hodnota absorbance posunu nulového bodu měřená dvoukyvetovým fotometrem.
RUN REAGENTS PURGE (SPUSTIT PROPLACHOVÁNÍ REAGENCIAMI)	Zahájí cyklus proplachu reagenciemi, který do analyzátoru zavede reagencie. Poznámka: Chcete-li změnit dobu provozu pumpy pro cyklus proplachu reagenciemi, vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > SYSTEM CONFIGURATION (KONFIGURACE SYSTÉMU) > SEQUENCE PROGRAM (PROGRAM POSLOUPNOSTÍ) > REAGENTS PURGE (PROPLACH REAGENCIÍ).

Možnost	Popis
RUN ZERO CALIBRATION (SPUSTIT KALIBRACI NULOVÉHO BODU)	<p>Spustí kalibraci nulového bodu, která automaticky nastaví hodnoty nastavení nulového bodu pro každý rozsah (1, 2 a 3) pro každý parametr. Kalibrační reakce nulového bodu mají předponu „ZC“. Před spuštěním kalibrace nulového bodu zastavte měření.</p> <p>Poznámka: Kalibrační reakce nulového bodu je stejná jako normální reakce, ale měří se nulová voda a čerpadlo vzorku neběží v obráceném směru.</p> <p>Před zahájením kalibrace nuly se ujistěte, že je do přípojky ZERO WATER (NULOVÁ VODA) zavedena deionizovaná voda (< 5 ppb TOC).</p> <p>Poznámka: Pro kalibraci nulového bodu nebo kontrolu nulového bodu se používá přibližně 500 až 800 mL deionizované vody.</p> <p>Na konci kalibrace nulového bodu provede analyzátor následující akce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hodnota úpravy nulového bodu TOC – analyzátor používá k výpočtu a nastavení nových hodnot úpravy nulového bodu nezkalibrované měření TOC (nikoli výsledky, které se zobrazují na displeji). • Hodnota úpravy nulového bodu TN – analyzátor používá k výpočtu a nastavení nových hodnot úpravy nulového bodu nezkalibrovaná data absorbance TN (nikoli výsledky, které se zobrazují na displeji). • Nastavení CO2 LEVEL (ÚROVEŇ CO2) – analyzátor nakonfiguruje nastavení CO2 LEVEL (ÚROVEŇ CO2) na obrazovce REACTION CHECK (KONTROLA REAKCE) na AUTO (automatická). Pak je uložena nová úroveň CO₂ kontroly reakce. • Úroveň CO₂ – analyzátor porovnává úroveň CO₂ s nastavením BASE CO2 ALARM (POPLACH CO2 V ZÁSADĚ) v nabídce FAULT SETUP (NASTAVENÍ PORUCHY). Pokud je naměřená úroveň CO₂ větší než hodnota BASE CO2 ALARM (POPLACH CO2 V ZÁSADĚ), zobrazí se varování 52_HIGH CO2 IN BASE (VYSOKÉ CO2 V ZÁSADĚ).
RUN ZERO CHECK (SPUSTIT KONTROLU NULOVÉHO BODU)	<p>Spustí kontrolu nulového bodu. Kontrola nulového bodu je stejná jako kalibrace nulového bodu, ale analyzátor nezmění hodnoty úpravy nulového bodu ani nastavení CO2 LEVEL (ÚROVEŇ CO2). Kontrolní reakce nulového bodu mají předponu „ZK“. Před spuštěním kontroly nulového bodu zastavte měření.</p> <p>Před zahájením kontroly nuly se ujistěte, že je do přípojky ZERO WATER (NULOVÁ VODA) zavedena deionizovaná voda.</p> <p>Na konci kontroly nulového bodu provede analyzátor následující akce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyzátor identifikuje odezvu nulového bodu v každém rozsahu a ukáže navrhované hodnoty úpravy nulového bodu v závorkách „[]“ poblíž hodnot úpravy nulového bodu nastavených analyzátem. • Poznámka: V případě potřeby ručně změňte nastavení hodnoty úpravy nulového bodu na obrazovce RUN ZERO CHECK (SPUSTIT KONTROLU NULOVÉHO BODU). • Analyzátor porovnává úroveň CO₂ s nastavením BASE CO2 ALARM (POPLACH CO2 V ZÁSADĚ) v nabídce FAULT SETUP (NASTAVENÍ PORUCHY). Pokud je naměřená úroveň CO₂ větší než hodnota BASE CO2 ALARM (POPLACH CO2 V ZÁSADĚ), zobrazí se varování 52_HIGH CO2 IN BASE (VYSOKÉ CO2 V ZÁSADĚ).

Možnost	Popis
ZERO PROGRAM (PROGRAM NULOVÉHO BODU)	<p>Poznámka: Pokud to není nutné, neměňte výchozí nastavení. Změny mohou mít negativní vliv na hodnoty úpravy nulového bodu.</p> <p>Nastaví počet nulových reakcí během kalibrace nulového bodu nebo kontroly nuly pro každý provozní rozsah (R1, R2 a R3).</p> <p>Poznámka: Analyzátor neprovede nulovou reakci pro provozní rozsahy nastavené na 0. Analyzátor vypočítává hodnotu úpravy nulového bodu pro provozní rozsahy nastavené na 0.</p>
ZERO AVERAGE (PRŮMĚR NULOVÉHO BODU)	<p>Poznámka: Pokud to není nutné, neměňte výchozí nastavení. Změny mohou mít negativní vliv na hodnoty úpravy nulového bodu.</p> <p>Nastaví průměrný počet nulovacích reakcí pro jednotlivé provozní rozsahy na konci nulovacích cyklů pro všechny měřené parametry.</p>

7.1.1 Measure deionized water (Měřit deionizovanou vodu)

Následujícím postupem změřte pětkrát deionizovanou vodu, abyste se ujistili, že je kalibrace nulového bodu správná:

1. Připojte deionizovanou vodu k armatuře označené MANUAL (Ruční).
2. Nastavte analyzátor na pět reakcí v provozním rozsahu 1 [Měření odebraného vzorku](#) na straně 80.
3. Pokud jsou výsledky měření CO₂ v koncentraci téměř 0 mgC/L, kalibrace nulového bodu je správná.
3. Pokud výsledky měření nejsou CO₂ v koncentraci téměř 0 mgC/L, provedte následující kroky:
 - a. Proveďte test pH. Na vzorek použijte deionizovanou vodu. Viz [Provedení zkoušky pH](#) v Příručce pro údržbu a odstraňování problémů.
 - b. Změřte pH TIC. Ujistěte se, že pH TIC je nižší než 2.
 - c. Změřte pH zásady. Ujistěte se, že pH zásady je vyšší než 12.
 - d. Změřte pH TOC. Ujistěte se, že pH TOC je nižší než 2.
 - e. Změřte deionizovanou vodu ještě dvakrát. Viz krok 2.
 - f. Proveďte kroky v části [Nastavení objemů reagencí](#) na straně 47 ještě jednou.

7.2 Spuštění kalibrace rozpětí nebo kontroly rozpětí

Nastavte provozní rozsah a kalibrační standardy pro kalibraci rozpětí. Spusťte kalibraci rozpětí a nastavte hodnoty úpravy rozpětí, které upraví výsledky měření. Spusťte kontrolu rozpětí a zjistěte, zda jsou hodnoty úpravy rozpětí uložené v analyzátoru správné.

1. Vyberte možnost CALIBRATION (KALIBRACE) > SPAN CALIBRATION (KALIBRACE ROZPĚTÍ).
2. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
TIC SPAN ADJUST (ÚPRAVA ROZPĚTÍ TIC)	(Volitelné) Ručně nastaví hodnoty úpravy rozpětí TIC, TOC a TN pro kalibraci rozpětí každého rozsahu. STANDARD – Zadejte kalibrační standard (mg/L) a výsledek kalibrované průměrné reakce pro každý rozsah (1, 2 a 3). RESULT (VÝSLEDEK) – Zadejte výsledek kalibrované průměrné reakce pro každý rozsah (1, 2 a 3). TN SPAN ADJUST (ÚPRAVA ROZPĚTÍ TN) <i>Poznámka:</i> Chcete-li nastavit hodnoty pro úpravu rozpětí na 1,00, zadejte pro STANDARD a RESULT (VÝSLEDEK) hodnotu 0,0.
RUN SPAN CALIBRATION (SPUSTIT KALIBRACI ROZPĚTÍ)	Spustí kalibraci rozpětí, která automaticky nastaví hodnoty úpravy rozpětí. Kalibrační reakce rozpětí mají předponu „SC“. Před zahájením kalibrace rozpětí nezapomeňte zkontrolovat, že měření jsou zastavena. Před zahájením kalibrace rozpětí nezapomeňte nainstalovat kalibrační standard. Viz Připojení kalibračního standardu na straně 71. Poznámka: Analyzátor používá stejnou hodnotu úpravy rozpětí vypočítanou pro vybraný RANGE (ROZPĚTÍ) pro další rozsahy, pokud nejsou ručně změněny hodnoty úpravy rozpětí.
RUN SPAN CHECK (SPUSTIT KONTROLU ROZPĚTÍ)	Kalibrační reakce rozpětí je stejná jako normální reakce, ale měří se připravený kalibrační standard a čerpadlo vzorku neběží na zpětný chod. Spustí kontrolu rozpětí. Kontrola rozpětí je stejná jako kalibrace rozpětí, ale analyzátor nezmění hodnoty úpravy rozpětí. Kontrolní reakce rozpětí mají předponu „SK“. Před spuštěním kontroly rozpětí zastavte měření. Před zahájením kontroly rozpětí nezapomeňte nainstalovat kalibrační standard. Viz Připojení kalibračního standardu na straně 71. Na konci kontroly rozpětí analyzátor identifikuje odezvu rozpětí v každém rozsahu a ukáže navrhované hodnoty úpravy rozpětí v závorkách „[]“ poblíž hodnot úpravy rozpětí nastavených analyzátem.
SPAN PROGRAM (PROGRAM ROZPĚTÍ)	Poznámka: Pokud to není nutné, neměňte výchozí nastavení. Změny mohou mít negativní vliv na hodnoty úpravy rozpětí. Nastaví počet reakcí týkajících se rozpětí provedených během kalibrace a kontroly rozpětí (výchozí nastavení: 6).
SPAN AVERAGE (PRŮMĚR ROZPĚTÍ)	Poznámka: Pokud to není nutné, neměňte výchozí nastavení. Změny mohou mít negativní vliv na hodnoty úpravy rozpětí. Nastaví počet reakcí, které analyzátor používá k výpočtu průměrné hodnoty použité pro hodnoty úpravy rozpětí (výchozí nastavení: 3).

Možnost	Popis
RANGE (ROZPĚTÍ)	Nastaví provozní rozsah pro kalibrační reakce rozpětí a kontrolní reakce rozpětí (výchozí nastavení: 1). Vyberte provozní rozsah, který odpovídá běžným měřením pro proudy vzorku. Tyto provozní rozsahy si zobrazíte na obrazovce System Range Data (Data rozsahů systému). Vyberte volbu OPERATION (PROVOZ) > SYSTEM RANGE DATA (DATA ROZSAHŮ SYSTÉMU). Poznámka: Pokud nastavení RANGE (ROZPĚTÍ) nelze použít na nastavení STANDARD pro TIC, TOC a TN, analyzátor zobrazí zprávu „CAUTION! REACTION RANGE OR STANDARD (POZOR! ROZSAH REAKCE NEBO STANDARD) IS INCORRECT (JE NESPRÁVNÝ)“.
TIC STANDARD (STANDARD TIC)	Nastaví koncentrace kalibračních standardů TIC, TOC a TN pro kalibrace rozpětí.
TOC STANDARD (STANDARD TOC)	Zadejte koncentrace, které jsou více než 50 % hodnoty celé stupnice pro provozní rozsah vybraný v nastavení RANGE (ROZPĚTÍ). Například pokud provozní rozsah pro TIC nebo TOC je 0 až 250 mgC/L, 50 % hodnoty celé stupnice je 125 mgC/L.
TN STANDARD (STANDARD TN)	Pokud je vybraný kalibrační standard 0,0 mgC/L, analyzátor pro daný parametr nezmění hodnotu úpravy rozpětí.

7.3 Připojení kalibračního standardu

Připojte kalibrační standardní nádobu k armatuře označené MANUAL (Ruční).

1. Připravte kalibrační standard. Viz [Příprava kalibračních standardů](#) na straně 71.
2. Pokud je to možné, připojte PFA hadičku s vnějším průměrem 1/4 palce × vnitřní průměr 1/8 Hadice ID PFA ke spojce MANUAL (RUČNÍ). Ujistěte se, že délka hadičky je 2 až 2,5 (6,5 až 8,2 stopy).
3. Hadicu, která je připojena k armatuře označené MANUAL (Ruční), zavedte do nádoby na kalibrační standard. Umístěte nádobu do stejné výšky jako čerpadlo vzorku v analyzátoru.

7.4 Příprava kalibračních standardů

⚠ POZOR	
	Nebezpečí styku s chemikáliemi. Dodržujte laboratorní bezpečnostní postupy a nosete veškeré osobní ochranné pomůcky vyžadované pro manipulaci s příslušnými chemikáliemi. Bezpečnostní protokoly naleznete v aktuálních bezpečnostních listech.
⚠ POZOR	
	Nebezpečí styku s chemikáliemi. Likvidujte chemikálie a odpad v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.

Potřebné vybavení:

- Deionizovaná voda, 5 L
- Odměrná baňka, 1 L (5×)
- Osobní ochranné pomůcky (viz bezpečnostní listy)

Před zahájením:

- Vložte všechny hygrokopické chemikálie v krystalické formě na 3 hodiny do pece zahřáté na 105 °C, aby se odstranila veškerá voda.

- Připravené roztoky míchejte magnetickou míchačkou nebo je obracejte, dokud se všechny krystaly úplně nerozpustí.
- Pokud se čistota chemikálie, která má být použita, liší od čistoty, která je pro chemikálii předepsána v následujících krocích, upravte množství použité chemikálie. Viz [Tabulka 17](#) s příkladem.

Doba použitelnosti a skladování kalibračních standardů:

- Standardy TOC připravené z hydrogenuhličitanu draselného (KHP) jsou obvykle stabilní po dobu 1 měsíce, pokud jsou uchovávány v uzavřené skleněné nádobě při teplotě 4 °C.
- Všechny ostatní standardy (např. standard TOC připravený z kyseliny octové a standardy TIC a TN) by měly být použity do 48 hodin.

Následujícím postupem připravte kalibrační standard pro kalibrace rozpětí TIC/TOC/TN a kontroly rozpětí. Nepoužívejte roztok běžného standardu TOC.

Poznámka: Koncentrace kalibračních standardů a provozní rozsah pro kalibrace rozpětí a kontroly rozpětí se nastavují na obrazovce SPAN CALIBRATION (KALIBRACE ROZPĚTÍ). Viz [Spuštění kalibrace rozpětí nebo kontroly rozpětí na straně 70](#).

Postup:

1. Použijte osobní ochranné pomůcky určené v bezpečnostním listu.
 2. Následujícím postupem připravte standardní roztok TOC v koncentraci 1 000 mgC/L:
 - a. Přidejte jednu z následujících chemikálií do čisté 1L odměrné baňky.
Poznámka: Chcete-li připravit vyšší koncentraci standardu TOC než 1 000 mgC/L, viz [Tabulka 18](#).
 - KHP (hydrogenftalát draselný, $C_8H_5KO_4$) – 2,13 g (99,9% čistota); rozpustnost ve vodě: 80 g/L při 20 °C
 - Kyselina octová ($C_2H_4O_2$) – 2,51 g (99,8% čistota); rozpustnost ve vodě: lze mísit ve všech poměrech
 - Glukóza ($C_6H_{12}O_6$) – 2,53 g (99% čistota); rozpustnost ve vodě: 512 g/L při 25 °C
 - b. Naplňte baňku na 80 % značky 1 L deionizovanou vodou. Když jsou krystaly zcela rozpouštěny, naplňte baňku po značku 1 L deionizovanou vodou.
 3. Následujícím postupem připravte standardní roztok TIC v koncentraci 1 000 mgC/L:
 - a. Přidejte jednu z následujících chemikálií do čisté 1L odměrné baňky.
 - Uhličitan sodný (Na_2CO_3) – 8,84 g (99,9% čistota)
 - Hydrogenuhličitan sodný ($NaHCO_3$) – 7,04 g (99,5% čistota)
 - Uhličitan draselný (K_2CO_3) – 11,62 g (99,0% čistota)
 - b. Naplňte baňku po značku 1 L deionizovanou vodou.
 4. Následujícím postupem připravte standardní roztok TN v koncentraci 1 000 mgN/L:
 - a. Přidejte jednu z následujících chemikálií do čisté 1L odměrné baňky.
 - Kyselina dusičná (HNO_3) – 6,43 g (70% čistota)
 - Dusičnan cesný ($CsNO_3$) – 14,05 g (99% čistota)
 - Dusičnan sodný ($NaNO_3$) – 6,07 g (99% čistota)
 - b. Naplňte baňku po značku 1 L deionizovanou vodou.
 5. Připravte si kalibrační standard TIC/TOC/TN.
- Například pro přípravu TOC v koncentraci 50 mgC/L a TN v koncentraci 10 mgN/L přidejte do čisté 1L odměrné baňky 50 g TOC v koncentraci 1 000 mgC/L a 10 g standardu v koncentraci 1 000 mgN/L. Naplňte baňku po značku 1 L deionizovanou vodou.

6. Chcete-li připravit pouze standard TOC s koncentrací nižší než 1 000 mgC/L, zřeďte připravené standardy deionizovanou vodou.
Například pro přípravu standardního roztoku v koncentraci 50 mg/L přidejte do čisté 1L odměrné baňky 50 g připraveného standardu v koncentraci 1 000 mg/L. Naplňte baňku po značku 1 L deionizovanou vodou.
7. Chcete-li připravit standard s koncentrací nižší než 5 mg/L, připravte ho ve dvou nebo třech krocích ředění.
Například pro přípravu standardu v koncentraci 1 mgC/L (ppm) nejprve připravte standard v koncentraci 100 mgC/L. Poté pomocí standardu v koncentraci 100 mgC/L připravte standard v koncentraci 1 mgC/L. Dejte 10 g standardu v koncentraci 100 mgC/L do čisté 1L odměrné baňky. Naplňte baňku po značku 1 L deionizovanou vodou.
8. K přípravě standardu s koncentrací na úrovních v µg/L (ppb) použijte několik kroků ředění.

Tabulka 17 Množství KHP různé čistoty pro přípravu standardu v koncentraci 1 000 mgC/L

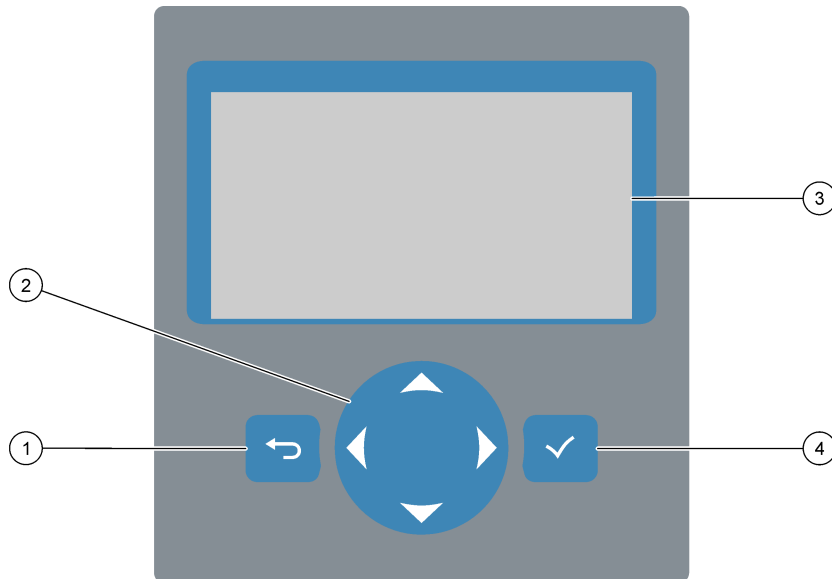
Čistota KHP	Množství KHP
100 %	2,127 g
99,9%	2,129 g
99,5%	2,138 g
99,0%	2,149 g

Tabulka 18 Množství KHP pro přípravu různých koncentrací standardu TOC

Koncentrace standardu TOC	Množství 99,9% KHP
1000 mgC/L	2,129 g
1250 mgC/L	2,661 g
1500 mgC/L	3,194 g
2000 mgC/L	4,258 g
5000 mgC/L	10,645 g
10 000 mgC/L	21,290 g

Kapitola 8 Uživatelské rozhraní a navigační tlačítka

8.1 Popis klávesnice



1 Tlačítko Zpět – stisknutím se vrátíte na předchozí obrazovku nebo zrušíte změny. Stisknutím na 1 sekundu se vrátíte do hlavní nabídky.	3 Displej
2 Tlačítka se šípkami – stisknutím vyberte volby nabídky nebo zadejte čísla a písmena.	4 Tlačítko Enter – stisknutím potvrďte volbu a přejdete na další obrazovku.

8.2 Obrazovka Reaction Data (Data reakce)

Obrazovka Reaction Data (Data reakce) je výchozí (domovská) obrazovka. Obrazovka Reaction Data (Data reakce) zobrazuje aktuální informace o reakci a výsledky posledních 25 reakcí. Viz [Obr. 21](#).

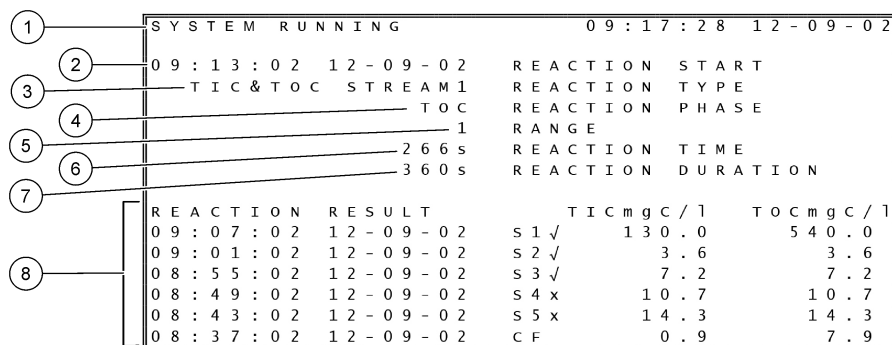
Poznámka: Pokud po dobu 15 minut nestisknete žádné tlačítko, displej se vrátí zpět na obrazovku Reaction Data (Data reakce).

Stisknutím tlačítka ✓ zobrazte obrazovku Reagent Status (Stav reagencie) a poté hlavní nabídku.

Poznámka: Chcete-li zobrazit více než posledních 25 reakcí, stisknutím klávesy Enter přejdete do hlavní nabídky a poté vyberte OPERATION (PROVOZ) > REACTION ARCHIVE (ARCHIV REAKCÍ). Zadejte datum první reakce, která se má zobrazit na displeji.

Uživatelské rozhraní a navigační tlačítka

Obr. 21 Obrazovka Reaction Data (Data reakce)



1 Stavová zpráva (viz Stavové zprávy na straně 76)	5 Provozní rozsah (1, 2 nebo 3)
2 Čas a datum zahájení reakce	6 Čas reakce od začátku (sekundy)
3 Typ reakce	7 Celkový čas reakce
4 Fáze reakce	8 Výsledky posledních 25 reakcí: čas a datum zahájení, typ záznamu ¹⁴ a výsledky. Viz s typy záznamů. Tabulka 19

Tabulka 19 Typy záznamů

Symbol	Popis	Symbol	Popis
S1 ... S6	Proud vzorku 1 až 6	ZC	Kalibrace nuly
M1 ... M6	Proud ručně odebraného vzorku 1 až 6	ZK	Kontrola nulového bodu
✓	V proudu vzorku je vzorek nebo mnoho vzduchových bublin a proud ručně odebraného vzorku je malý.	ZM	Ruční nastavení hodnoty úpravy nulového bodu
x	V proudě vzorku není vzorek ani mnoho vzduchových bublin a proud ručně odebraného vzorku je velký.	SC	Kalibrace rozpětí
CF	Úplná čisticí reakce	SK	Kontrola rozpětí
RW	Reakce promývání reaktoru	SM	Ruční nastavení hodnoty úpravy rozpětí
RS	Reakce vzdáleného pohotovostního režimu	A1 ... A6	Průměrný výsledek za 24 hodin, proud vzorku 1 až 6

8.3 Stavové zprávy

Stavové zprávy se zobrazují v levém horním rohu obrazovky Reaction Data (Data reakce) a obrazovky Reagent Status (Stav reagencie). Posloupnost stavových zpráv v [Tabulka 20](#) ukazuje prioritu od nejvyšší po nejnižší.

¹⁴ TIC, TOC, TC a VOC. Kromě toho se na displeji zobrazí vypočítané výsledky (COD a BOD), je-li nastavení DISPLAY (ZOBRAZENÍ) v nabídce COD PROGRAM (PROGRAM CHSK) and/or BOD PROGRAM (PROGRAM BSK) nastaveno na hodnotu YES (ANO) (výchozí nastavení: OFF (VYPNUTO)).

Tabulka 20 Stavové zprávy

Zpráva	Popis
SYSTEM MAINTENANCE (ÚDRŽBA SYSTÉMU)	Přístroj je v režimu údržby. Spínač údržby (vstup 22) je zapnutý.
SYSTEM FAULT (PORUCHA SYSTÉMU)	<p>Přístroj vyžaduje okamžitou pozornost. Měření jsou zastavena. Výstupy 4 - 20 mA jsou nakonfigurovány na nastavení FAULT LEVEL (ÚROVEŇ PORUCHY) (výchozí nastavení: 1 mA). Poruchové relé (relé 20) je zapnuto.</p> <p>Chcete-li identifikovat poruchu systému, přejděte stisknutím tlačítka do hlavní nabídky a poté vyberte OPERATION (PROVOZ) > FAULT ARCHIVE (ARCHIV PORUCH). Poruchy a varování, kterým předchází „**“, jsou aktivní.</p> <p>Chcete-li analyzátor znova spustit, proveděte kroky pro řešení potíží v příručce pro údržbu a odstraňování problémů.</p> <p>Poznámka: V pravém horním rohu obrazovky, kde se zobrazuje datum a čas, se krátce zobrazí „FAULT LOGGED (PORUCHA ZAPROTOKOLOVÁNA)“.</p>
SYSTEM WARNING (VAROVÁNÍ SYSTÉMU)	<p>Přístroj vyžaduje pozornost, aby se zabránilo budoucímu selhání. Měření pokračují. Poruchové relé (relé 20) je zapnuto.</p> <p>Chcete-li identifikovat varování, přejděte stisknutím tlačítka do hlavní nabídky a poté vyberte OPERATION (PROVOZ) > FAULT ARCHIVE (ARCHIV PORUCH). Poruchy a varování, kterým předchází „**“, jsou aktivní.</p> <p>Proveďte kroky pro řešení potíží v příručce pro údržbu a odstraňování problémů.</p> <p>Poznámka: V pravém horním rohu obrazovky, kde se zobrazuje datum a čas, se krátce zobrazí „FAULT LOGGED (PORUCHA ZAPROTOKOLOVÁNA)“.</p>
SYSTEM NOTE (POZNÁMKA SYSTÉMU)	<p>Bыло прижато ознамені. Тото ознамені се зображені на дисплеї (напр. 86_POWER UP (ZAPNOUT NAPÁJENÍ).</p> <p>Poznámka: V pravém horním rohu obrazovky, kde se zobrazuje datum a čas, se krátce zobrazí „FAULT LOGGED (PORUCHA ZAPROTOKOLOVÁNA)“.</p>
SYSTEM CALIBRATION (SYSTÉMOVÁ KALIBRACE)	Přístroj je v režimu kalibrace (kalibrace rozpětí, kontrola rozpětí, kalibrace nulového bodu nebo kontrola nulového bodu).
SYSTEM RUNNING (SYSTÉM BEŽÍ)	Normální činnost
SYSTEM STOPPED (SYSTÉM ZASTAVEN)	Přístroj byl zastaven z klávesnice nebo došlo k poruše.
REMOTE STANDBY (VZDÁLENÝ POHOTOVOSTNÍ REŽIM)	Přístroj byl uveden do vzdáleného pohotovostního režimu pomocí volitelného digitálního vstupu pro vzdálený pohotovostní režim. Analogové výstupy a relé se nezmění. Viz REMOTE STANDBY (VZDÁLENÝ POHOTOVOSTNÍ REŽIM) v kapitole Spuštění nebo zastavení měření na straně 79.
	Poznámka: Měření odebraného vzorku lze provést, když je přístroj ve vzdáleném pohotovostním režimu.

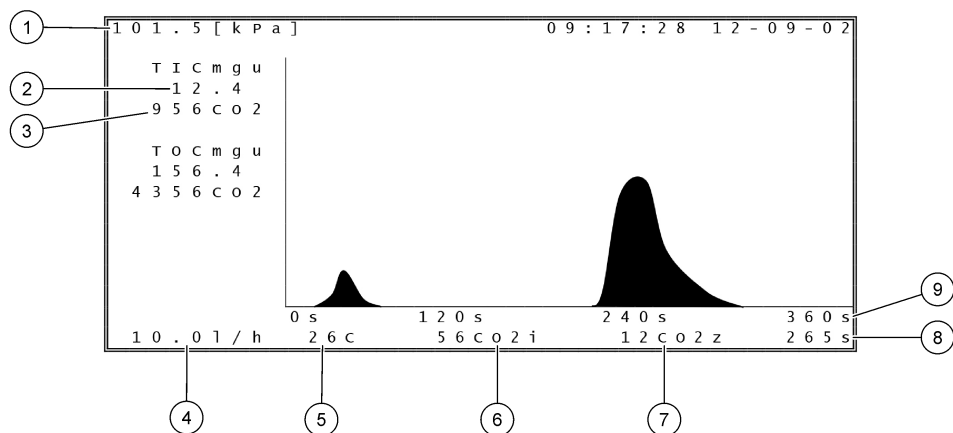
8.4 Obrazovka Reaction Graph (Graf reakce)

Stisknutím tlačítka přejdete na obrazovku Reaction Graph (Graf reakce). Obrazovka Reaction Graph (Graf reakce) zobrazuje probíhající reakci. Viz [Obr. 22](#).

Poznámka: Chcete-li se vrátit zpět na obrazovku Reaction Data (Data reakce), stiskněte klávesu [Enter](#).

Uživatelské rozhraní a navigační tlačítka

Obr. 22 Obrazovka Reaction Graph (Graf reakce)



1 Atmosférický tlak	6 Okamžitá (i) naměřená hodnota CO_2
2 TIC mgC/L nekalibrováno (mgu), bez kompenzace atmosférického tlaku	7 Nulová (z) hodnota CO_2 na začátku reakce
3 Špičková hodnota CO_2	8 Čas reakce od začátku (sekundy)
4 Průtok kyslíku (L/hod)	9 Celková doba reakce
5 Teplota analyzátoru ($^{\circ}\text{C}$)	

Kapitola 9 Provoz

9.1 Spuštění nebo zastavení měření

1. Stiskem tlačítka **✓** přejděte do hlavní nabídky a poté vyberte OPERATION (PROVOZ) > START,STOP (SPUSTIT, ZASTAVIT).
2. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
REMOTE STANDBY (VZDÁLENÝ POHOTOVOSTNÍ REŽIM)	Volitelný digitální vstup slouží k uvedení analyzátoru do vzdáleného pohotovostního režimu (např. ze spínače průtoku). Když je analyzátor ve vzdáleném pohotovostním režimu: <ul style="list-style-type: none">• V levém horním rohu obrazovky Reaction Data (Data reakce) a obrazovky Reagent Status (Stav reagencie) se zobrazí „REMOTE STANDBY (VZDÁLENÝ POHOTOVOSTNÍ REŽIM)“.• Měření se zastaví a analogové výstupy a relé se nezmění.• Analyzátor provádí jednu reakci ve vzdáleném pohotovostním režimu (RS) ve 24hodinových intervalech v čase nastaveném v nabídce PRESSURE/FLOW TEST (ZKOUŠKA TLAKU/PRŮTOKU) (výchozí nastavení: 08:15 dop.) v nabídce SYSTEM CONFIGURATION (KONFIGURACE SYSTÉMU) > SEQUENCE PROGRAM (PROGRAM POSLOUPNOSTÍ).• Během reakce ve vzdáleném pohotovostním režimu se vzorek nepoužívá a používá se pouze kyselá a zásaditá reagencie.• Lze provést měření odebraného vzorku. Když je zrušený výběr volby REMOTE STANDBY (VZDÁLENÝ POHOTOVOSTNÍ REŽIM), analyzátor zahájí měření, pokud nebyl zastaven z klávesnice nebo nedošlo k poruše.
START (SPUŠTĚNÍ)	Spustí analyzátor. Analyzátor provede proplach ozonu, tlakovou zkoušku, zkoušku průtoku, pročištění reaktoru a pročištění analyzátoru a poté zahájí analýzu prvního proudu v naprogramované posloupnosti proudů. Když dojde k poruše, analyzátor nelze spustit, dokud tato porucha není odstraněna. Poznámka: Chcete-li analyzátor spustit bez tlakové zkoušky nebo zkoušky průtoku (rychlé spuštění), zvolte START (SPUŠTĚNÍ) a současně stiskněte šípku VPRAVO. Po dokončení rychlého spuštění se zobrazí varování 28_NO PRESSURE TEST (ŽÁDNÁ TLAKOVÁ ZKOUŠKA). Varování zůstane aktivní, dokud tlaková zkouška není úspěšně provedena. <ul style="list-style-type: none">• Proplach ozonu – vytlačí zbytkový ozon do destruktoru ozonu.• Tlaková zkouška – zjistí, zda z analyzátoru neuniká plyn.• Zkouška průtoku – zjistí, zda není ucpané odvětrávání plynů nebo vedení výstupu vzorku.• Proplach reaktoru – odstraní kapalinu z reaktoru armaturou pro výstup vzorku.• Proplach analyzátoru – odstraní CO₂ z analyzátoru CO₂ armaturou označenou EXHAUST (Odvětrání). Poznámka: Pokud je analyzátor spuštěn, když je aktivní signál vzdáleného pohotovostního režimu, přejde do vzdáleného pohotovostního režimu.

Možnost	Popis
FINISH & STOP (DOKONČIT A ZASTAVIT)	Zastaví analyzátor po dokončení poslední reakce. Analyzátor provede proplach ozonu, proplach reaktoru a proplach analyzátoru a poté se zastaví.
EMERGENCY STOP (NOUZOVÉ ZASTAVENÍ)	Zastaví analyzátor před dokončením poslední reakce. Analyzátor provede proplach ozonu, proplach reaktoru a proplach analyzátoru a poté se zastaví. Poznámka: Pokud je vybrána možnost EMERGENCY STOP (NOUZOVÉ ZASTAVENÍ) chvíli po výběru možnosti FINISH & STOP (DOKONČIT A ZASTAVIT) je provedena možnost EMERGENCY STOP (NOUZOVÉ ZASTAVENÍ).

9.2 Měření odebraného vzorku

Nastavení odebraného vzorku lze změnit, když je analyzátor v provozu, pokud:

- Po dokončení poslední reakce je naplánováno spuštění posloupnosti ručního režimu (odebraný vzorek).
- Posloupnost ručního režimu byla spuštěna.

Následujícím postupem připojte a nakonfigurujte analyzátor tak, aby provedl měření odebraného vzorku:

1. Pro připojení nádoby na odebraný vzorek k armatuře označené MANUAL (Ruční) použijte PFA hadičku s vnějším průměrem 1/4 palce × vnitřní průměr 1/8 palce. Viz [Technické údaje](#) na straně 3 se specifikacemi vzorků.
2. Vložte hadičku do odebraného vzorku. Umístěte odebraný vzorek do stejné výšky jako čerpadlo vzorku v analyzátoru.
3. Pro proud(y) ručně odebraného vzorku proveděte zkoušku čerpadla vzorku, abyste zjistili správné časy dopředného a zpětného chodu. Viz [Provedení zkoušky čerpadla vzorku](#) na straně 52.
4. Nastavte časy čerpadla vzorku pro proud(y) ručně odebraného vzorku. Viz [Nastavení časů čerpadla vzorku](#) na straně 51.
5. Vyberte možnost OPERATION (PROVOZ) > MANUAL PROGRAM (RUČNÍ PROGRAM).
6. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
RUN AFTER NEXT REACTION (SPUSTIT PO DALŠÍ REAKCI)	Spustí posloupnost ručního režimu (odebraný vzorek) po další reakci. Pokud je analyzátor zastaven, posloupnost ručního režimu se spustí okamžitě. Poznámka: Pokud má analyzátor volitelný doplněk Manual-AT Line, vyberte stisknutím zeleného tlačítka možnost RUN AFTER NEXT REACTION (SPUSTIT PO DALŠÍ REAKCI). Volitelný doplněk Manual-AT Line je malá krabička pouze se zeleným tlačítkem. Kabel doplňku Manual-AT Line je připojen k analyzátoru.
RUN AFTER (SPUSTIT PO)	Spustí posloupnost ručního režimu (odebraný vzorek) ve vybraný čas (výchozí nastavení: 00:00).
RETURN TO ON- LINE SAMPLING (ZPĚT NA ONLINE ODBĚR VZORKŮ)	Nastaví analyzátor tak, aby se po dokončení posloupnosti ručního režimu zastavil nebo vrátil do online režimu. YES (ANO) – analýza se vrátí do online režimu. NO (NE) (výchozí) – analyzátor se zastaví.

Možnost	Popis
RESET MANUAL PROGRAM (RESETOVAT RUČNÍ PROGRAM)	Nakonfiguruje nastavení MANUAL PROGRAM (RUČNÍ PROGRAM) zpět na výchozí tovární nastavení.
MANUAL (RUČNÍ) x	Nastaví počet reakcí a provozní rozsah pro jednotlivé ruční proudy (odebrané vzorky).
RANGE (ROZPĚTÍ) x	MANUAL (RUČNÍ) – prvním nastavením je číslo ručního ventilu (např. MANUAL VALVE (RUČNÍ VENTIL) 1, který je připojen k armatuře MANUAL 1 (RUČNÍ 1) na boční straně analyzátoru). Druhým nastavením je počet reakcí provedených v ručním proudu předtím, než analyzátor provede reakce s dalším ručním proudem. RANGE (ROZPĚTÍ) – nastaví provozní rozsah pro každý proud ručně odebraného vzorku. Volby: 1, 2 nebo 3 (výchozí). Tyto provozní rozsahy si zobrazíte na obrazovce SYSTEM RANGE DATA (DATA ROZSAHŮ SYSTÉMU). Vyberte volbu OPERATION (PROVOZ) > SYSTEM RANGE DATA (DATA ROZSAHŮ SYSTÉMU). Pokud není známa koncentrace odebraného vzorku, vyberte AUTO (AUTOMATICKY). <i>Poznámka:</i> Pokud je volba RANGE (ROZPĚTÍ) nastavena na AUTO (AUTOMATICKY), zadejte 5 pro počet reakcí, aby analyzátor mohl najít nejlepší provozní rozsah. První dva nebo tři výsledky analýzy může být nutné zahodit.
	<i>Poznámka:</i> Když je volba MANUAL (RUČNÍ) nastavena na „-“ a volba RANGE (ROZPĚTÍ) je nastavena na „-“, proud ručně odebraného vzorku se neměří.

9.3 Uložení dat na kartu MMC/SD

Uložte archiv reakcí, archiv poruch, nastavení konfigurace a/nebo diagnostická data na kartu MMC/SD.

1. Vložte dodanou kartu MMC/SD do slotu na kartu MMC/SD. Slot na kartu MMC/SD kartu je otvor na okraji horních dvířek.
2. Vyberte možnost MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIKA) > DATA OUTPUT (VÝSTUP DAT).
3. Vyberte požadovanou možnost.

Možnost	Popis
OUTPUT DEVICE (VÝSTUPNÍ ZAŘÍZENÍ)	Nastaví, kam analyzátor odesílá data. Volby: PRINTER (TISKÁRNA), PC nebo MMC/SD CARD (KARTA MMC/SD) (výchozí). <i>Poznámka:</i> Možnosti PRINTER (TISKÁRNA) a PC nejsou používány. Chcete-li konfigurovat nastavení pro kartu MMC/SD, vyberte nabídku MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > DATA PROGRAM (PROGRAM DAT). Viz Konfigurace nastavení komunikace na straně 62. Zkontrolujte, zda je karta MMC/SD nakonfigurována se systémy souborů FAT, FAT12/16 nebo FAT32. Jako alternativu použijte kartu SDHC. Data se na kartu MMC/SD ukládají v textovém formátu. Binární soubory na kartě jsou systémový firmware (sysfrmw.hex) a konfigurace systému (syscfg.bin).

Možnost	Popis
SEND REACTION ARCHIVE (ODESLAT ARCHIV REAKCÍ)	Odešle obsah archivu reakcí na výstupní zařízení. Nastavte datum zahájení a počet položek k odeslání, poté vyberte možnost START SENDING (ZAHÁJIT ODESÍLÁNÍ). Možnost OUTPUT ITEMS (VÝSTUPNÍ POLOŽKY) zobrazuje počet odeslaných záznamů. Analyzátor odesílá data v jazyce displeje. Pokud je vybrána možnost PAUSE SENDING (POZASTAVIT ODESÍLÁNÍ), položky se neodesírají po dobu 60 sekund nebo dokud není možnost PAUSE SENDING (POZASTAVIT ODESÍLÁNÍ) vybrána znovu. Pokud je výstupním zařízením karta MMC/SD, archiv reakcí se uloží do souboru RARCH.txt. Poznámka: Chcete-li si prohlédnout archiv reakcí, přejděte do hlavní nabídky a vyberte OPERATION (PROVOZ) > REACTION ARCHIVE (ARCHIV REAKCÍ).
SEND FAULT ARCHIVE (ODESLAT ARCHIV PORUCH)	Viz Tabulka 21 a Tabulka 22 s popisy odesílaných dat. Chcete-li vybrat standardní nebo technická data, vyberte možnost DATA PROGRAM (PROGRAM DAT) > PRINT MODE (REŽIM TISKU). Odešle obsah archivu poruch na výstupní zařízení. Vyberte možnost START SENDING (ZAHÁJIT ODESÍLÁNÍ). Možnost OUTPUT ITEMS (VÝSTUPNÍ POLOŽKY) zobrazuje počet odeslaných záznamů. Data se odešlo v jazyce displeje. Pokud je vybrána možnost PAUSE SENDING (POZASTAVIT ODESÍLÁNÍ), položky se neodesírají po dobu 60 sekund nebo dokud není možnost PAUSE SENDING (POZASTAVIT ODESÍLÁNÍ) vybrána znovu. Pokud je výstupním zařízením karta MMC/SD, archiv poruch se uloží do souboru FARCH.txt. Poznámka: Chcete-li si prohlédnout archiv poruch, přejděte do hlavní nabídky a vyberte možnost OPERATION (PROVOZ) > FAULT ARCHIVE (ARCHIV PORUCH). Archiv poruch obsahuje posledních 99 poruch a varování.
SEND CONFIGURATION (ODESLAT KONFIGURACI)	Odešle nastavení analyzátoru na výstupní zařízení. Vyberte možnost START SENDING (ZAHÁJIT ODESÍLÁNÍ). Možnost OUTPUT ITEMS (VÝSTUPNÍ POLOŽKY) zobrazuje počet odeslaných záznamů. Data se odešlo v jazyce displeje. Pokud je vybrána možnost PAUSE SENDING (POZASTAVIT ODESÍLÁNÍ), položky se neodesírají po dobu 60 sekund nebo dokud není možnost PAUSE SENDING (POZASTAVIT ODESÍLÁNÍ) vybrána znovu. Pokud je výstupním zařízením karta MMC/SD, nastavení analyzátoru se uloží do souboru CNFG.txt.
SEND ALL DATA (ODESLAT VŠECHNA DATA)	Odešle archiv reakcí, archiv poruch, nastavení analyzátoru a diagnostická data do výstupního zařízení. Vyberte možnost START SENDING (ZAHÁJIT ODESÍLÁNÍ). Data se odešlo v angličtině. Pokud je vybrána možnost PAUSE SENDING (POZASTAVIT ODESÍLÁNÍ), položky se neodesírají po dobu 60 sekund nebo dokud není možnost PAUSE SENDING (POZASTAVIT ODESÍLÁNÍ) vybrána znovu. Pokud je výstupním zařízením karta MMC/SD, nastavení analyzátoru se uloží do souboru ALLDAT.txt.
DATA PROGRAM (PROGRAM DAT)	Přejde do nabídky MAINTENANCE (ÚDRŽBA) > COMMISSIONING (UVEDENÍ DO PROVOZU) > DATA PROGRAM (PROGRAM DAT), která slouží k zadání nastavení komunikace pro výstupní zařízení: karta MMC/SD a protokol Modbus.

Tabulka 21 Data archivu reakcí – standardní režim

Položka	Popis
TIME (ČAS)	Čas, kdy reakce začala
DATE (DATUM)	Datum zahájení reakce
S1 : 2	Typ reakce (např. Proud 1) a provozní rozsah (např. 2)
TCmgC/L	Kalibrovaná hodnota TC v mgC/L (TC je TIC + NPOC + POC)
TICmgC/L	Kalibrovaná hodnota TIC v mgC/L
TOCmgC/L	Analýza TIC + TOC – kalibrovaná hodnota TOC v mgC/L (TOC je NPOC) Analýza VOC – vypočítaná hodnota TOC v mgC/L (TOC se počítá jako TC – TIC)
TNmgn/L	Kalibrovaná hodnota TN v mgC/L
COD/BODmgO/L (CHSK/BSKmgO/L)	Vypočítaná hodnota COD (CHSK) a/nebo BOD (BSK) v mgO/L (pokud je zapnuta v nabídce COD PROGRAM (PROGRAM CHSK) a/nebo BOD PROGRAM (PROGRAM BSK))
VOCmgC/L	Vypočítaná hodnota VOC v mgC/L (VOC se počítá jako TC – TIC – NPOC)

Tabulka 22 Archivní data reakce – technický režim (analýza TIC + TOC)

Položka	Popis
TIME (ČAS)	Čas, kdy reakce začala
DATE (DATUM)	Datum zahájení reakce
S1 : 2	Typ reakce (např. Proud 1) a provozní rozsah (např. 2)
CO2z	Hodnota úpravy nulového bodu pro analyzátor CO ₂ pro poslední reakci
CO2p	Maximální výška vrcholu CO ₂
mgu	Nekalibrovaná hodnota v mgC/L
mgc	Kalibrovaná hodnota v mgC/L
COD/BODmgO/L (CHSK/BSKmgO/L)	Vypočítaná hodnota COD (CHSK) a/nebo BOD (BSK) v mgO/L (pokud je zapnuta v nabídce COD PROGRAM (PROGRAM CHSK) a/nebo BOD PROGRAM (PROGRAM BSK))
DegC (StupC)	Teplota analyzátoru (°C)
Atm	Atmosférický tlak (kPa)
SAMPLE (VZOREK)	Kvalita vzorku (%) ze signálu senzoru vzorku použitého k aktivaci výstupu SAMPLE STATUS (STAV VZORKU)
SMPL PUMP (ČERPADLO VZORKU)	Pět položek, které jsou číselně kódovány nebo jsou číselné údaje, poskytuje informace o čerpadle vzorku takto: 1) Provozní režim (0 = časový režim nebo 1 = pulzní režim) 2) Počet pulzů během provozu (např. vstřikování) 3) Celkový čas (milisekundy) pro celkový počet pulzů 4) Čas (milisekundy) pro poslední puls 5) Počítadlo chyb (0 až 6). Pokud není impuls proveden nebo identifikován, čerpadlo přejde do časového režimu pro tuto konkrétní operaci (např. vstřikování nebo synchronizace). Varování čerpadla se objeví pouze v případě šesti po sobě jdoucích poruch.
ACID PUMP (ČERPADLO KYSELINY)	Počítadlo chyb pro čerpadlo kyseliny. Viz popis pro SMPL PUMP (ČERPADLO VZORKU).
BASE PUMP (ČERPADLO ZÁSADY)	Počítadlo chyb pro čerpadlo zásady. Viz popis pro SMPL PUMP (ČERPADLO VZORKU).

Tabulka 22 Archivní data reakce – technický režim (analýza TIC + TOC) (pokračování)

Položka	Popis
COOLER (CHLADIČ)	Stav chladiče (např. OFF (VYP)).
O3 HEATER (OHŘÍVAČ O3)	Stav ohřívače destruktoru ozonu (např. OFF (VYP)).
N PUMP (ČERPADLO N)	Počitadlo chyb pro čerpadlo dusíku. Viz popis pro SMPL PUMP (ČERPADLO VZORKU).
TNSS0	Hodnota intenzity na vzorku TN při vlnové délce signálu dusíku (výchozí nastavení: 217 nm), když je světelný zdroj vypnuty.
TNSS1	Hodnota intenzity na vzorku TN při vlnové délce signálu dusíku (výchozí nastavení: 217 nm), když je světelný zdroj zapnuty.
TNSRO	Hodnota intenzity na vzorku TN při referenční vlnové délce dusíku (výchozí nastavení: 265 nm), když je světelný zdroj vypnuty.
TNSR1	Hodnota intenzity na vzorku TN při referenční vlnové délce dusíku (výchozí nastavení: 265 nm), když je světelný zdroj zapnuty.
NWS0	Hodnota intenzity na vodě DI při vlnové délce signálu dusíku (výchozí nastavení: 217 nm), když je světelný zdroj vypnuty.
NWS1	Hodnota intenzity na vodě DI při vlnové délce signálu dusíku (výchozí nastavení: 217 nm), když je světelný zdroj zapnuty.
NWR0	Hodnota intenzity na vodě DI při referenční vlnové délce dusíku (výchozí nastavení: 265 nm), když je světelný zdroj vypnuty.
NWR1	Hodnota intenzity na vodě DI při referenční vlnové délce dusíku (výchozí nastavení: 265 nm), když je světelný zdroj zapnuty.

HACH COMPANY World Headquarters
P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A.
Tel. (970) 669-3050
(800) 227-4224 (U.S.A. only)
Fax (970) 669-2932
orders@hach.com
www.hach.com

HACH LANGE GMBH
Willstätterstraße 11
D-40549 Düsseldorf, Germany
Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320
Fax +49 (0) 2 11 52 88-210
info-de@hach.com
www.de.hach.com

HACH LANGE Sàrl
6, route de Compois
1222 Vésenaz
SWITZERLAND
Tel. +41 22 594 6400
Fax +41 22 594 6499

