

RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Smluvní strany:

ELMEP s.r.o.

se sídlem Kralupy nad Vltavou, V Růžovém údolí 556, PSČ 278 01

IČO: 26461811

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 83837,

bankovní spojení: x x

číslo účtu:

zastoupená Ing. Jiřím Stránským, jednatelem

kontakt pro smluvní účely: e-mail: x tel.: x

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

MERO ČR, a.s.

se sídlem Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSČ 278 01

IČO: 60193468

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2334

bankovní spojení: x x

číslo účtu:

zastoupená Ing. Jaroslavem Pantůčkem, předsedou představenstva a Ing. Zdeňkem Dundrem, místopředsedou představenstva

kontakt pro smluvní účely: x, tel.: x

(dále jen „**objednatel**“)

uzavírají na základě a v souladu s výsledkem zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Servis, údržba, opravy a kalibrace instrumentace MaR na ropovodu DR, IKL a CTR II.“ (dále jen „**veřejná zakázka**“), dle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto rámcovou dohodu o poskytování služeb (dále jen „**smlouva**“):

Čl. I

Předmět smlouvy

- 1.1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu za účelem vymezení základních a obecných podmínek jejich obchodního styku včetně vymezení jejich základních práv a povinností vyplývajících z tohoto závazkového vztahu.
- 1.2. Smlouva se uzavírá s ohledem na záměr objednatel zadávat poskytovateli poskytování služeb, a to ve formě jednotlivých dílčích plnění dle příslušných dílčích smluv (dále jen „**dílčí smlouva**“ nebo „**dílčí smlouvy**“).
- 1.3. Poskytovatel se zavazuje po dobu platnosti této smlouvy poskytovat objednateli služby spočívající v
 - provádění kontrol, kalibrací a ověření zařízení MaR po trasách ropovodů Družba, IKL a CTR Nelahozeves a případně dalších přidružených provozech,
 - opravy, seřízení, nastavení zařízení MaR,
 - dodávky náhradních dílů (ND budou nabídnuty individuálně dle zjištěných závad a bude na ně vystavena samostatná objednávka),
 - realizace kalibrací dle zákona č. 505/1990 Sb.
 - realizace metrologických ověření dle zákona č. 505/1990 Sb. (dále jen „**služba**“ nebo „**služby**“)
 a to v kvalitě odpovídající obecně závazným právním předpisům, platným českým a evropským technickým normám a v množství uvedeném v jednotlivých dílčích smlouvách.

Rozsah údržby (kontrol) je blíže vymezen v příloze č. 1.

- 1.4. Objednatel se zavazuje převzít od poskytovatele služby poskytnuté na základě dílčích smluv a zaplatit poskytovateli řádně a včas cenu za služby dle jednotlivých dílčích smluv.

Čl. II Poskytnutí služby

- 2.1 Poskytovatel se zavazuje poskytnout službu způsobem, jenž nebude ohrožovat provoz CTR Nelahozeves, provoz ropovodu DRUŽBA a ropovodu IKL.
- 2.2 Poskytovatel se zavazuje poskytnout službu s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě a v termínech plnění podle této smlouvy a příslušné dílčí smlouvy.
- 2.3 Poskytovatel je oprávněn pověřit poskytováním servisu a/nebo údržby jen takové poddodavatele, kteří byli předem písemně schváleni objednatelem, nebo kteří byli uvedeni v nabídce poskytovatele podané v zadávacím řízení, na základě, kterého byla uzavřena tato smlouva.

Čl. III Dílčí smlouvy

- 3.1 Plnění dle této smlouvy bude uskutečňováno jen a pouze na základě dílčích smluv. Dílčí smlouvy budou uzavírány na základě objednávek objednatele (dále jen „**objednávka**“) bez zbytečného odkladu potvrzených poskytovatelem. Poskytovatel je povinen potvrdit objednávku učiněnou v souladu s podmínkami této smlouvy, a to bez výhrad, omezení či dodatků.
- 3.2 Jestliže přijetí objednávky učiněné poskytovatelem obsahuje dodatky, výhrady, omezení nebo jiné změny, považuje se takové jednání za odmítnutí objednávky a nový návrh na uzavření dílčí smlouvy (dále jen „**návrh na uzavření dílčí smlouvy**“).
- 3.3 Dílčí smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je poskytovatelem objednateli potvrzena objednávka za podmínek stanovených v této smlouvě, nebo kdy je objednatelem přijat návrh na uzavření dílčí smlouvy učiněný podle čl. 3.2. této smlouvy.
- 3.4 Objednávka objednatele či návrh na uzavření dílčí smlouvy poskytovatele stejně jako jejich potvrzení či odmítnutí bude realizováno prostřednictvím e-mailové pošty, když každé takové jednání bude opatřeno podpisem osoby oprávněné danou smluvní stranu zastupovat nebo osobou k takovému jednání danou smluvní stranou písemně pověřenou. Objednávka, potvrzení či případně odmítnutí návrhu na uzavření dílčí smlouvy bude objednatelem zasíláno na adresu poskytovatele (poskytovatel [x](#)). Potvrzení/odmítnutí objednávky či návrh na uzavření dílčí smlouvy bude poskytovatelem zasíláno na adresu [x](#).
- 3.5 Objednávka/návrh na uzavření dílčí smlouvy musí obsahovat:
 - a) identifikaci smluvních stran,
 - b) specifikaci služeb,
 - c) místo plnění služby,
 - d) číslo této smlouvy.
- 3.6 Obsah dílčích smluv se řídí ustanoveními této smlouvy. V případě rozporu mezi ujednáním dílčí smlouvy a ujednáním této smlouvy, má přednost ujednání této smlouvy.

Čl. IV. Místo plnění, termíny poskytování služby, reakční časy

- 4.1 V příloze č. 3.1 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást je uveden podrobný seznam zařízení včetně jejich umístění, které jsou předmětem poskytování služeb dle této smlouvy.
- 4.2 Zahájení poskytování služby, bude vždy na základě výzvy (požadavku) objednatele. Plán plánované údržby je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
- 4.3 Objednatel je oprávněn v případě ohrožení či přerušení hlavní činnosti objednatele, tj. provoz ropovodu Družba a IKL a skladování zásob ropy písemným příkazem (dále je „**příkaz**“

k pozastavení) přerušit poskytování služby a poskytovatel je povinen na základě příkazu k pozastavení na objednatelům požadovanou dobu poskytování služby přerušit. V důsledku pozastavení poskytování služby se mění případné dohodnuté termíny, a to tak, že tyto termíny se prodlouží o skutečnou dobu pozastavení.

- 4.4 Příkaz k pozastavení musí obsahovat popis konkrétní služby, která se má pozastavit, a dobu přerušení. Účinnost příkazu k pozastavení nastává, pokud nebude objednatel uveden pozdější termín, ke dni jeho doručení poskytovateli.
- 4.5 Poskytovatel se zavazuje dodržovat reakční časy servisních a údržbářských zásahů dle následujícího:
- Neurgentní servisní zásahy budou realizovány do 2 dní od nahlášení požadavku poskytovateli, nebo dle dohody objednatele s poskytovatelem. V případě žádosti o urgentní servisní zásah, kdy poskytovatel dojde na místo poruchy do 12 hod od nahlášení, náleží poskytovateli „poplatek za urgentní servisní zásah“ dle přílohy č. 3. O typu servisního zásahu výhradně rozhoduje zástupce objednatele.
 - Preventivní servis/údržba bude prováděna v pracovní době od 6:00 do 14:00 hod. V tomto časovém intervalu se servisní technik i s potřebným technickým vybavením dostaví na místo k provedení preventivního servisu dle dohody Objednatel s Poskytovatelem. Počet servisních techniků dle rozsahu práce určí zástupce objednatele.

Čl. V

Cena za poskytnutí služby a platební podmínky

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že celková cena za řádné, včasné a bezvadné poskytnutí služby bude stanovena dle jednotkových cen uvedených v příloze č. 3 této smlouvy a skutečného množství odpracovaného času (dále jen „**cena za službu**“).
- 5.2 Cena za dopravu včetně času stráveného na cestě je cenou pevnou, která je stanovena v příloze č. 3 této smlouvy. Cena práce bude stanovena na základě oboustranně podepsaného servisního protokolu a hodinové sazby, uvedené v příloze č. 3 této smlouvy. Cena může být navýšena pouze o cenu použitých náhradních dílů dle odst. 5.3.
- 5.3 Počínaje 1.1.2026 je poskytovatel oprávněn hodinové sazby techniků uvedené v příloze č. 3 této smlouvy navýšit každý kalendářní rok o částku odpovídající přírůstku nominální mzdy v předchozím kalendářním roce dle indexu nominálních mezd, zveřejněným ze strany Českého statistického úřadu. Poskytovatel je povinen navýšení hodinové sazby techniků dle tohoto odstavce písemně oznámit objednateli. Navýšení hodinových sazeb techniků je účinné od kalendářního měsíce, ve kterém bylo navýšení oznámeno objednateli.
- 5.4 V případě, že poskytovatel v průběhu poskytování údržby zjistí, že zařízení objednatele uvedené v příloze č. 3.1 této smlouvy je vadné a/nebo nefunkční, neprodleně oznámí tuto skutečnost objednateli a zároveň objednateli písemně předloží nabídku, ve které navrhne nezbytný servis, resp. způsob opravy a specifikuje náhradní díly, které budou potřeba k opravě vadného a/nebo nefunkčního zařízení objednatele uvedeného v příloze č. 3.1 této smlouvy, včetně uvedení ceny opravy a náhradních dílů. Poskytovatel není oprávněn započít s opravou vadného a/nebo nefunkčního zařízení objednatele do doby, než obdrží objednávku od objednatele.
- 5.5 Poskytovatel bude poskytnuté služby fakturovat vždy za uplynulý kalendářní měsíc, a to následovně:
- cena za prohlídky na ropovodech Družba a IKL bude fakturovány vždy po dokončení úseků daného ropovodu v daném měsíci; přílohou faktury bude kopie protokolu o dokončení kontroly úseků ropovodu.
 - cena za prohlídky na CTR Nelahozaves bude fakturována na základě servisních protokolů oboustranně podepsaných v daném kalendářním měsíci, přílohou faktury bude kopie oboustranně podepsaného servisního protokolu.
- Cena za ostatní služby bude fakturována vždy po uplynutí kalendářního měsíce, ve kterém byly tyto služby poskytnuty; přílohou faktury musí být kopie všech oboustranně podepsaných servisních protokolů.

- 5.6 Cenu za službu uhradí objednatel poskytovateli na základě řádně doručené faktury – daňového dokladu. Faktura – daňový doklad musí vždy splňovat náležitosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů a náležitosti dle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „**zákon o DPH**“). Na každé faktuře – daňovém dokladu musí být uvedeno číslo smlouvy, číslo objednávky a kontaktní osoba.
- 5.7 Fakturu – daňový doklad doručí poskytovatel na adresu sídla objednatele nebo elektronicky na adresu fakturace@mero.cz, nejpozději pátý (5.) kalendářní den měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém bylo poskytnuto plnění dle této smlouvy. Nebude-li poskytovatelem předložená faktura – daňový doklad obsahovat náležitosti a údaje v souladu s touto smlouvou, bude poskytovateli objednatelem vrácena do 10 kalendářních dnů po jejím obdržení jako doklad nesplňující předepsané náležitosti k doplnění či opravě. V tomto případě nemá poskytovatel nárok na zaplacení fakturované částky, úrok z prodlení ani jakoukoliv jinou sankci. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu až ode dne doručení jím opravené nebo doplněné faktury – daňového dokladu.
- 5.8 Splatnost faktury – daňového dokladu činí 30 dnů od doručení objednateli. Objednatel uhradí cenu za službu a DPH poskytovateli – plátcí DPH pouze na účet, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup.
- 5.9 Objednatel má právo proti ceně za službu v souladu s ustanovením § 1982 a násl. občanského zákoníku započíst veškeré své pohledávky vůči poskytovateli, zejména pohledávky z titulu smluvních pokut, které bude poskytovatel povinen objednateli podle této smlouvy uhradit
- 5.10 Pokud bude DPH ze strany poskytovatele aplikovatelná, vyúčtuje poskytovatel tuto DPH při fakturaci ceny za službu a zahrne ji do této faktury. DPH vyúčtovaná v souladu s tímto ustanovením smlouvy se stane součástí ceny za službu. Pokud DPH nebude v souladu s předpisy upravujícími uplatnění DPH v České republice ze strany poskytovatele aplikovatelná, k ceně za službu stanovené podle bodu 5.1 této smlouvy nebude připočtena žádná DPH.
- 5.11 Pro účely správného uplatnění DPH poskytovatel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy je registrovaným plátcem DPH v České republice. Poskytovatel se zavazuje objednateli písemně oznámit skutečnost, že jeho registrace k DPH v České republice byla zrušena, a to do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- 5.12 Pro účely správného uplatnění DPH objednatel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy je registrovaným plátcem DPH v České republice. Objednatel se zavazuje poskytovateli písemně oznámit skutečnost, že jeho registrace k DPH v České republice byla zrušena, a to do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- 5.13 Pro účely správného uplatnění DPH poskytovatel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy je v souladu s předpisy upravujícími uplatnění DPH v České republice usazen v České republice. Poskytovatel se zavazuje objednateli písemně oznámit skutečnost, že v souladu s předpisy upravujícími uplatnění DPH v České republice přestal být považován za osobu usazenou v České republice, a to nejpozději do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- 5.14 Poskytovatel se zavazuje vrátit bez zbytečného odkladu veškerou neoprávněně vyúčtovanou DPH, kterou objednatel poskytovateli uhradil. Dále se poskytovatel zavazuje uhradit objednateli škodu, která by objednateli v důsledku nesprávně vyúčtované DPH poskytovatelem vznikla.
- 5.15 Objednatel není povinen hradit jakékoliv finanční částky podle této smlouvy na jiný bankovní účet, než je ten, který je zřízen bankou ve prospěch poskytovatele, a současně, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, a současně, který není veden poskytovatelem platebních služeb mimo Českou republiku.
- 5.16 V případě, že se poskytovatel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona o DPH, popř. obecně závazného právního předpisu nahrazujícího zákon o DPH, uhradí objednatel DPH z přijatého zdanitelného plnění přímo příslušnému správci daně.

Čl. VI

Podmínky poskytování služby

- 6.1 Veškerá správní či jiná povolení a rozhodnutí nezbytná k řádnému a nerušenému poskytování služby poskytovatelem zajistí a obstará na své vlastní náklady a nebezpečí výlučně objednatel.

- 6.2 Stroje, zařízení, materiál a jiné věci opatřené objednatelem budou poskytovatelem převzaty a při poskytování služby použity po vzájemné dohodě obou smluvních stran, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Použitím těchto věcí se však nemění výše ceny za službu stanovené v čl. V této smlouvy.
- 6.3 Poskytovatel je povinen na své náklady při poskytování služby dodržovat nebo zajistit dodržování zejména:
- 6.3.1 obecně závazných právních předpisů,
 - 6.3.2 platných českých technických norem a/nebo EN norem a uznaných technických pravidel,
 - 6.3.3 předpisů požární ochrany,
 - 6.3.4 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směny atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli;
 - 6.3.5 veškerých obecně závazných právních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - 6.3.6 právních předpisů v oblasti nakládání s odpady, závadnými látkami, chemickými látkami a přípravky a právních předpisů na ochranu ovzduší,
 - 6.3.7 vnitřních předpisů objednatele:
 - 6.3.7.1 SB-GŘ-50 Všeobecný bezpečnostní předpis MERO ČR, a.s., který je zveřejněn na webových stránkách objednatele <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>,
 - 6.3.7.2 SB-GŘ-02 Povolení na práci, který je zveřejněn na webových stránkách objednatele <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>,
 - 6.3.7.3 SB-PTŘ-50-9001 Bezpečnostní předpis pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních v provozech MERO ČR, a.s.,
 - 6.3.7.4 SB-PTŘ-50-80007 Technické podmínky a bezpečnostní předpis pro práci v ochranném pásmu ropovodu IKL a ropovodu Družba, který je zveřejněn na webových stránkách objednatele na adrese <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>
 - 6.3.7.5 SB-GŘ-52 Zajištění BP při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>.
 - 6.3.8 případných dalších vnitřních předpisů objednatele, s nimiž byl seznámen.
- 6.4 Poskytovatel je dále povinen zajistit, aby služby byla realizována kvalifikovanými osobami majícími potřebné odborné profesní oprávnění a dostatečné zkušenosti, a přijmout taková opatření, aby jejich činností nedocházelo ke škodám na majetku objednatele, nebo třetích osob anebo k poškození zdraví objednatele nebo třetích osob, jimž by objednatel za takto způsobenou škodu odpovídal.
- 6.5 Pracovníci poskytovatele musí mít a předložit objednateli proškolení na Detekce plynů od firmy Honeywell typ GasAlertMicroClip X3, nebo v případě vlastních detektorů plynů s indikací (LEL, O2), musí poskytovatel doložit proškolení pracovníků o možnosti používání, a to formou kopie o proškolení. V případě vlastních detektorů doložit kopii protokolu o kalibraci daného detektoru plynů.
- 6.6 Pracovníci poskytovatele musí mít školení na údržbu hladinoměřů od výrobce, nebo jeho pověřeného zastoupení. Typ používaných hladinoměřů je Honeywell Enraf 854. Poskytovatel je povinen předložit objednateli doklady o tomto proškolení, a to formou kopie o proškolení.
- 6.7 Materiál a náhradní díly
- 6.7.1 Poskytovatel je povinen při poskytování služeb používat pouze materiály, které patří svou kvalitou k tomu nejlepšímu, co lze v danou dobu na trhu zajistit a originální náhradní díly (dále jen "ND") s tím, že všechny materiály a ND budou nové a budou vyhovovat všem požadavkům dle této smlouvy. Pokud příslušná norma nebo doporučení výrobce zařízení uvádí více než jeden typ daného druhu materiálu/ND, musí materiály/ND odpovídat

nejlepšímu typu daného druhu materiálu/ND, nestanoví-li tato smlouva jiný typ daného druhu materiálu/ND nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

6.7.2 Případné použití neoriginálních nebo modifikovaných originálních ND si musí poskytovatel včas před jejich opatřením a použitím při provádění servisu a/nebo údržby nechat písemně odsouhlasit objednatelem. Ke své žádosti poskytovatel objednateli předá odpovídající technickou dokumentaci potřebnou pro posouzení neoriginálního ND.

6.7.3 Má-li objednatel nebo jím pověřená osoba názor, že dodaný materiál/ND, způsob nebo provádění služby neodpovídají podmínkám této smlouvy, může pověřit nezávislého soudního znalce nebo autorizovanou místa k jejich přezkoušení. Ukáže-li se podle výsledku přezkoušení, že dodaný materiál/ND nebo způsob provádění servisu a/nebo údržby neodpovídá podmínkám této smlouvy, je poskytovatel povinen na písemnou žádost objednatele neprodleně:

- a) odstranit z pracoviště na své náklady veškeré materiály/ND nebo jejich část, jež neodpovídají podmínkám této smlouvy, zabránit jejich dalšímu použití, a namísto nich používat/dodat materiály/ND splňující podmínky této smlouvy; a zaplatit veškeré náklady spojené s takovým přezkoušením.
- b) V případě, že se ukáže, že materiál/ND jsou vyhovující, resp. odpovídají podmínkám této smlouvy, nese náklady na přezkoušení objednatel.

6.8 Technická a výkresová dokumentace

Dodaná nová výkresová, technická nebo revidovaná stávající dokumentace musí splňovat požadavky specifikované vnitřní směrnici objednatele „Pravidla pro výkresovou dokumentaci“, která je zveřejněna na <http://www.mero.cz/dokumenty-ke-stazeni/>, obsahující pravidla pro výkresovou dokumentaci.

Veškeré dodané dokumenty (atesty, prohlášení o shodě, technické a revizní zprávy, předávací a inspekční protokoly apod.) musí být předány v českém jazyce, 1 x v listinné podobě - originály a 1 x v elektronické formě (dokumenty MS office, pdf). Dokumentace je požadována i pro ND.

Atesty materiálů mohou být předány pouze v listinné formě v českém nebo anglickém jazyce.

6.9 Poskytovatel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění služeb, a to vždy do 7 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.

Čl. VII

Odpovědnost za vady, práva z vadného plnění, záruka za jakost

7.1 Poskytovatel poskytuje na poskytnutou službu záruku za jakost v trvání 6 měsíců. Na dodávku nových nebo repasovaných náhradních dílů poskytuje min. záruku 12 měsíců nebo delší dle záruky poskytované výrobcem.

7.2 Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel není povinen oznámit poskytovateli vady služby bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl. Smluvní strany tímto výslovně vylučují aplikaci ustanovení § 2111 a § 2112 občanského zákoníku na právní vztah založený touto smlouvou.

7.3 V případě, že objednatel bude požadovat odstranění vady poskytovatelem a poskytovatel nezačne s odstraňováním nahlášených vad bez zbytečného odkladu po doručení výzvy objednatele k odstranění vad poskytovateli, nebo tyto bez zbytečného odkladu neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetích osob, a to na náklady poskytovatele.

7.4 Poskytovatel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad služeb nejpozději do 2 dnů od jejich ohlášení objednatelem a tyto vady odstranit v nejkratší možné době přiměřené povaze těchto vad. Nezačne-li poskytovatel s odstraňováním vady ve lhůtě uvedené v této smlouvě a/nebo neodstraní-li vadu ve lhůtě písemně dohodnuté, může si objednatel odstranit vady na náklady poskytovatele sám nebo je nechat odstranit jinou třetí osobou na náklady poskytovatele. Při samotném odstraňování vad je poskytovatel povinen postupovat co nejrychleji, nejefektivněji a s vyvinutím maximálního možného úsilí, které lze požadovat, jinak odpovídá objednateli za

škodu, kterou mu způsobí. V případě, že vady odstraní objednatel nebo jím navržená třetí osoba, nemá tato skutečnost vliv na záruku poskytnutou poskytovatelem.

Čl. VIII

Sankční ujednání, Smluvní pokuty

- 8.1 V případě prodlení poskytovatele se splněním jakéhokoliv termínu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat poskytovateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení.
- 8.2 Další nároky objednatele, zejména nároky na náhradu škody, nejsou úhradou smluvní pokuty a/nebo úroků z prodlení dotčeny. Objednatel je oprávněn požadovat vedle úhrady smluvní pokuty a/nebo úroků z prodlení i úplnou náhradu škody vč. případného ušlého zisku, a to v plném rozsahu. Ustanovení § 1971 a § 2050 občanského zákoníku se, je-li věřitelem objednatel, vylučují.
- 8.3 V případě porušení bezpečnostních předpisů (vč. interních předpisů objednatele) pracovníkem poskytovatele, je objednatel oprávněn vyúčtovat poskytovateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč (slovy: pětitisícikorun českých) za každé jednotlivé porušení. V případě opakovaného porušení bezpečnostních předpisů též pracovníkem je objednatel oprávněn vyloučit daného pracovníka z pracoviště. Vyloučený pracovník musí být poskytovatelem okamžitě nahrazen.
- 8.4 V případě porušení povinnosti uvedené v odst. 6.3.4 je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.5 V případě prodlení objednatele s placením jednotlivých faktur je objednatel povinen zaplatit poskytovateli úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.6 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na význam zajišťovaných povinností považují všechny smluvní pokuty dle této smlouvy za přiměřené.
- 8.7 Objednatel nebude požadovat uhrazení smluvní pokuty v případě, kdy je neplnění povinností poskytovatelem zapříčiněno okolností vyšší moci.

Čl. IX

Ostatní ujednání

- 9.1 Poskytovatel se zavazuje dodržovat pravidla závazná pro dodavatele obsažená v etickém kodexu objednatele, který je k dispozici na www.mero.cz. Poskytovatel podpisem této smlouvy stvrzuje, že se s etickým kodexem objednatele, zejména s ustanoveními zavazujícími dodavatele a možnostmi dodavatele, jak oznámit případné neetické či protiprávní jednání zástupců objednatele, řádně seznámil.
- 9.2 Smluvní strany se zavazují dbát v souvislosti s touto smlouvou všech pravidel týkajících se ochrany životního prostředí, zejména pravidel obsažených v zákoně č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění, v zákoně č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů, v platném znění.
- 9.3 Poskytovatel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 9.4 Poskytovatel prohlašuje, že je ke dni uzavření této smlouvy pojištěn za obvyklých tržních podmínek pro případ odpovědnosti za veškeré škody (věcné, finanční, příp. jiné) vzniklé v souvislosti s jeho činností, a činností jeho subdodavatelů a pracovníků, při plnění předmětu této smlouvy, a to na pojistné plnění pro každou jednotlivou pojistnou událost ve výši nejméně 20 000 000,- Kč, a je povinen udržovat toto pojištění v platnosti až do uplynutí poslední ze záručních dob běžících dle této smlouvy. Pojistná smlouva poskytovatele musí být objednateli předložena na jeho vyžádání. Nejméně 30 dní před uplynutím pojistné doby je poskytovatel povinen předat objednateli nový doklad o pojištění. Poskytovatel je povinen kdykoliv na žádost objednatele předložit potvrzení od pojišťovny o aktuální výši pojistného limitu. V případě, že poskytovatel neuzavře pojistnou smlouvu na krytí shora uvedených rizik ve shora uvedeném rozsahu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit nebo si zajistit pojištění na své náklady, jejichž náhradu je objednatel oprávněn následně požadovat po poskytovateli.

- 9.5 Smluvní strany jako správci osobních údajů ve smyslu Obecného nařízení o zpracování osobních údajů (EU) 2016/679 („**GDPR**“) budou zpracovávat osobní údaje získané od druhé smluvní strany a jejich zástupců v rámci jednání o uzavření a plnění této smlouvy v souladu s pravidly stanovenými v GDPR. Předmětem zpracování osobních údajů jsou osobní údaje druhé smluvní strany, jejích zástupců, zaměstnanců, spolupracovníků nebo členů statutárních orgánů („**Subjekty údajů**“), a to zejména: (i) identifikační údaje (zejména jméno a příjmení, pozice) a (ii) kontaktní údaje (zejména e-mailová adresa a tel. spojení). Osobní údaje Subjektů údajů budou smluvní strany zpracovávat v rozsahu nezbytném pro plnění svých povinností dle této smlouvy, výkon svých práv, plnění zákonných povinností a související obchodní komunikace. V souvislosti se zpracováním osobních údajů Subjektů údajů smluvní strany prohlašují, že (i) budou zpracovávat osobní údaje v souladu s požadavky GDPR; (ii) umožní Subjektům údajů výkon jejich práv dle GDPR; a (iii) zajistí mlčenlivost osob zpracovávajících osobní údaje. Bližší informace o zpracování osobních údajů ze strany objednatele jsou uvedeny na stránkách <https://mero.cz/o-spolecnosti/ochrana-osobnich-udaju/>.

Čl. X

Trvání smlouvy

- 10.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu 4 let od účinnosti smlouvy.
- 10.2 Smlouvu je možné ukončit:
- a) písemnou dohodou smluvních stran,
 - b) písemným odstoupením od smlouvy jedné ze smluvních stran,
 - c) výpovědí.
- 10.3 Poskytovatel může od smlouvy/dílní smlouvy odstoupit s okamžitou účinností při podstatném porušení smlouvy objednatelem. Za podstatné porušení smlouvy/dílní smlouvy objednatelem považují smluvní strany:
- a) prodlení objednatele se splněním oprávněného peněžitého závazku, jež mu vyplývá ze smlouvy, o více než 30 dnů. Poskytovatel je v takovém případě povinen písemně upozornit objednatele na možnost odstoupení a poskytnout mu dodatečnou přiměřenou lhůtu ke splnění peněžitého závazku, která nesmí být kratší než 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení poskytovatele objednateli. V případě, že objednatel nesplní svoji povinnost zaplatit poskytovateli splatný peněžitý závazek ani v této dodatečné lhůtě, je poskytovatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
 - b) nepředání pracoviště objednatelem poskytovateli ani v dodatečné přiměřené lhůtě.
- 10.4 Objednatel může od smlouvy/dílní smlouvy odstoupit zejména v těchto případech (které jsou zároveň považovány smluvními stranami za podstatné porušení smlouvy/dílní smlouvy ze strany poskytovatele):
- a) poskytovatel neposkytuje službu řádně;
 - b) bude zřejmé, že poskytovatel nedodrží dohodnutý termín realizace služby;
 - c) nezjednání nápravy plynoucí z porušování podmínek BOZP, PO nebo vnitřních předpisů objednatele;
 - d) zahájení činností vedoucích k realizaci služby ani v dodatečné přiměřené lhůtě;
 - e) poskytovatel nepřestane poskytovat službu nevhodným způsobem nebo v rozporu s podmínkami smlouvy, ačkoli byl na toto objednatelem upozorněn;
 - f) bude-li vůči poskytovateli podán návrh na zahájení insolvenčního řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (**insolvenční zákon**), v platném znění, a to bez ohledu na to, zda bude rozhodnuto o úpadku či nikoli;
 - g) dojde ke vstupu poskytovatele do likvidace;
 - h) v případě opakovaného (více než jednou) porušení povinnosti uvedené v odst. 6.3 a/nebo odst. 6.4
 - i) v případě porušení povinnosti platby poddodavateli dle odst. 6.9
 - j) poskytovateli zanikne živnostenské oprávnění dle zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), v platném znění, nebo jiné oprávnění nezbytné pro řádné poskytnutí služby;

- k) pravomocné odsouzení poskytovatele pro trestný čin podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění.

Objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od této smlouvy, budou-li se na poskytovatele vztahovat mezinárodní sankce podle právního předpisu účinného po uzavření této smlouvy.

- 10.5 Odstoupení musí být provedeno písemnou formou doporučeným dopisem adresovaným na sídlo druhé smluvní strany nebo dopisem osobně doručeným do sídla druhé smluvní strany. Odstoupení vstupuje v účinnost dnem doručení druhé smluvní straně.
- 10.6 Ustanovením tohoto článku o zániku smlouvy není dotčeno právo objednatele odstoupit od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku a právo na náhradu škody vč. případného ušlého zisku, a to v plném rozsahu.
- 10.7 Smluvní strany jsou oprávněny tuto smlouvu vypovědět, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní doba činí 3 měsíce a začíná běžet první den měsíce následujícího po dni doručení výpovědi druhé smluvní straně. Výpověď musí být provedena písemnou formou doporučeným dopisem adresovaným na sídlo druhé smluvní strany nebo dopisem osobně doručeným do sídla druhé smluvní strany.

Čl. XI

Závěrečná ustanovení

- 11.1 Tato smlouva byla uzavřena v souladu s českým právem a řídí se platnými právními předpisy České republiky.
- 11.2 V případě, že se jakékoli ustanovení stane zcela či z části neplatným, zdánlivým, neúčinným nebo nevymahatelným, ale bylo by platné, účinné a vymahatelné, kdyby byla jeho část vymazána, bude toto ustanovení nebo jeho část, považováno za vymazané v rozsahu, který je potřebný pro platnost, účinnost a vymahatelnost této smlouvy jako celku, při zachování co možná největšího původního ekonomického významu daného ustanovení. V takovém případě smluvní strany nahradí do patnácti dnů od výzvy kterékoliv ze smluvních stran takového neplatné, zdánlivé, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení ustanovením, které bude nejlépe splňovat smysl takového neplatného, zdánlivého, neúčinného nebo nevymahatelného ustanovení.
- 11.3 Smluvní strany tímto v souladu s ustanovením § 1895 odst. 1 občanského zákoníku vylučují možnost postoupení práv a povinností poskytovatele z této smlouvy nebo její části na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 11.4 Poskytovatel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky vzniklé z této smlouvy anebo v souvislosti s ní na třetí osobu, ani není oprávněn tyto pohledávky bez předchozího písemného souhlasu objednatele zastavit či je započítat.
- 11.5 Smluvní strany tímto v nejvýše povoleném rozsahu ustanovení § 1801 občanského zákoníku vylučují použití ustanovení § 1799 a § 1800 občanského zákoníku na tuto smlouvu a jejich vzájemné právní vztahy z této smlouvy vyplývající.
- 11.6 Smluvní strany se zavazují, že vzájemně svěřené důvěrné informace nezpřístupní třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Objednatel tímto upozorňuje poskytovatele, že je ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, osobou povinnou k uveřejnění smlouvy v registru smluv, resp. že je ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, jakožto veřejný zadavatel povinen ke zveřejnění uzavřené smlouvy včetně jejích změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a seznamu subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky.
- 11.7 Objednatel upozorňuje poskytovatele, že je subjektem podléhajícím režimu zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), v platném znění, a prováděcím právním předpisům. V této souvislosti bere poskytovatel na vědomí, že je objednatel povinen dostát povinnostem vyplývajícím z uvedených právních předpisů.
- 11.8 Poskytovatel je povinen informovat objednatele o bezpečnostních incidentech nebo jiných

mimořádných událostech, které se staly v jeho informačních systémech a přímo souvisí se službami pro objednatele, a které by mohly ve svém důsledku vést k narušení bezpečnosti informací objednatele a/nebo k jejich ohrožení ochrany.

- 11.9 Objednatel má oprávnění k provedení kontroly opatření bezpečnosti informací, které jsou realizovány ze strany poskytovatele.
- 11.10 Jakékoli spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní budou s konečnou platností rozhodovány příslušnými českými soudy.
- 11.11 Smluvní strany se dohodly, že při výkladu ustanovení této smlouvy nebudou přihlížet k praxi mezi nimi zavedené, k obchodním zvyklostem, ani k jednání, která předcházela uzavření této smlouvy. Smluvní strany jsou vázány ve svých právech a povinnostech pouze obsahem této smlouvy.
- 11.12 Změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemně, vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 11.13 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 11.14 Tato smlouva je vyhotovena v listinné podobě s vlastnoručními podpisy anebo v elektronické podobě s platnými zaručenými elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaných certifikátech, kdy každá ze smluvních stran obdrží vyhotovení smlouvy s elektronickými podpisy. Je-li smlouva vyhotovena v listinné podobě, je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Popis jednotlivých kontrol
- Příloha č. 2 – Rozpis prací po měsících
- Příloha č. 3 – Výpočet nákladů - CTR + DR + IKL CENA CELKEM
- Příloha č. 3.1 – Seznam zařízení CTR + DR + IKL
- Příloha č. 4 – Záznamové protokoly prohlídek CTR, DR, IKL

V případě rozporu mezi ustanoveními vlastní smlouvy (tj. smlouvy bez příloh) a ustanoveními obsaženými v příloze, mají přednost smluvní ustanovení.

Obě smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Kralupech nad Vltavou dne

V Kralupech nad Vltavou dne

ELMEP s.r.o.

Ing. Jiří Stránský
jednatel

MERO ČR, a.s.

Ing. Jaroslav Pantůček
předseda představenstva

MERO ČR, a.s.

Ing. Zdeněk Dundr
místopředseda představenstva

Popis jednotlivých kontrol

1. Předmět kontroly: kontrola bilančního hladinoměru ENRAF.

- Vizuální prohlídka – kontrola mechanického poškození obalu, přívodního kabelu, utěsnění průchodek, funkčnost místního displeje na hladinoměru i displeje u paty nádrže.
- Detailní prohlídka:
se provádí u bilančních LIT ENRAF s komunikátorem Enraf na měření hladiny, který je umístěn na vrcholu nádrže. Před započetím prací je nutné **oznámít zkoušku směnovému operátorovi CTR** a počkat na jeho odsouhlasení, po připojení komunikátoru se přeruší komunikace s dispečinkem. Směnový operátor učiní opatření, aby nebyla ohrožena bezpečnost na CTR. Servisní technik zkontroluje váhu plováku zavěšeného na struně, pomocí komunikátoru (zapůjčí objednavatel) se plovák zváží před a po očištění (váha plováku je 223 g + - 3 g). Očištění plováku se provede čistícím sprejem na ropné látky tak, aby nedošlo k posunutí struny na navíjecím bubínku uvnitř hladinoměru. Kontroluje se hladina TOP-TANK, což je specifická hladina pro každou nádrž uvedená v kalibračních tabulkách. Hladina se musí pohybovat v povolené toleranci od hladiny TOP-TANK. Po provedení těchto měření se plovák spustí zpět na hladinu a ověří se funkčnost přenosu naměřených údajů s hodnotami v ŘS na dispečinku CTR. Kontrola ostatních LIT + LT se provádí porovnáním údaje hladinoměru a hodnoty zobrazené v ŘS na dispečinku CTR.
- Použité sorpční materiály budou uloženy do příslušného shromažďovacího prostředku na nebezpečný odpad. Veškeré zjištěné údaje a případné neshody zapíše technik servisní firmy do servisního protokolu (Příloha 3. Nádrže), včetně jména spolupracujícího směnového dispečera a předá technikovi MaR. Ten servisní protokoly ukládá, vyhodnocuje a archivuje.

2. Předmět kontroly vysílačů tlaku.

- Demontáž PT+ PIT vysílač tlaku:
uzavření hlavní armatury, zajištění PT+PIT proti případným úkapům média-ropy sorpčními ekologickými materiály, odtlakování, odkalení povolením odkalovacího šroubku, demontáž PT+PIT, dočasné zaslepení pozice jiným PT (dodá objednavatel), převoz zařízení na kalibraci
- Montáž PT+PIT po kalibraci s následnou Funkční zkouškou:
kontrola mechanického poškození obalu, přívodního kabelu, utěsnění kabelové průchodky, kontrola metrologického štítku, montáž zařízení.
Kontrola nuly – zajištění PT+PIT proti případným úkapům média-ropy sorpčními ekologickými materiály, uzavření manometrického kohoutu, otevření/uzavření hlavní armatury z důvodu natlakování a následné bezpečnosti pro případ úniku média. Odvzdušnění vysílače - povolením odkalovacího šroubku na manometrickém kohoutu. (možno provést i opakovaně) Otevření/uzavření hlavní armatury z důvodu natlakování, kontrola ustálené hodnoty na místním ukazateli (jestli je součástí přístroje) dále kontrola hodnoty v ŘS dispečinku. Hodnota se musí pohybovat v povolených tolerancích daných pro jednotlivé přístroje (třída přesnosti v %).

- Funkční zkouška, ověření nastavených hodnot: (kontrola alarmů závislých na proudové smyčce).
Uzavření hlavní armatury z důvodu bezpečnosti proti případnému úniku média. Rozložení ekologických sorpčních materiálů, otevření manometrického kohoutu. Odkalení vysílače odkalovacím šroubkem. Připojení tlakové pumpy s následným ověřením PT+PIT v plném rozsahu. Natlakování vysílače na 0, 25, 50, 75, 100 % rozsahu přístroje (u absolutních PIT 100 kPa, až maximální měřicí rozsah), naměřené údaje porovnat s hodnotami v ŘS na dispečinku a zapsat do tabulky. Odzkoušení tlakových alarmů odvozených z proudové smyčky včetně tlakování alarmových hodnot nastavených v řídicím systému (u absolutních PIT nad 100 kPa absolutních, hodnoty pod 100 kPa absolutních se odzkouší přes Hart komunikátor) ve spolupráci se směnovým operátorem. Zapsat naměřené hodnoty do tabulky (Příloha č 3). Uzavřít manometrický kohout, demontovat tlakovou zkušební pumpu, otevřít manometrický kohout, otevřít hlavní armaturu. Kontrola těsnosti spoju vysílač-kohout. Otření případných úkapů ekologickými sorpčními prostředky.
- Použité sorpční materiály budou uloženy do příslušného shromažďovacího prostředku na nebezpečný odpad. Veškeré zjištěné údaje a případné poruchy zapíše technik servisní společnosti do servisního protokolu, včetně jména spolupracujícího směnového dispečera a předá technikovi MaR. Ten servisní protokoly ukládá, vyhodnocuje a archivuje.

3. Předmět kontroly PI + PIS.

- Demontáž PI – manometrů:
uzavření hlavní armatury, odtlakování, odkalení povolením odkalovacího šroubku, demontáž PI, dočasně zaslepit pozici jiným PI (dodá objednavatel), převoz zařízení na kalibraci
- Montáž PI po kalibraci s následnou Funkční zkouškou:
kontrola mechanického poškození, obalu, ručky, čitelnosti stupnice a těsnosti manometru proti úniku média, kontrola metrologického štítku, montáž zařízení, uzavření manometrického kohoutu.
Kontrola nuly – zajištění PI proti případným úkapům média-ropy sorpčními ekologickými materiály, otevření/uzavření hlavní armatury z důvodu natlakování a následné bezpečnosti pro případ úniku média. Dále provést odvzdušnění manometru povolením odkalovacího šroubku na manometrickém kohoutu (možno provést i opakovaně) Po odvzdušnění, opět provést natlakování manometru s následnou kontrolou ustálené hodnoty ručky na nulové pozici, otevřít hlavní armaturu.
- Test manometru, ověření hodnot:
uzavření hlavní armatury z důvodu bezpečnosti proti případnému úniku média. rozložení ekologických sorpčních materiálů, otevření manometrického kohoutu. Odkalení manometru odkalovacím šroubkem. Připojení tlakové pumpy s následným ověřením PI v plném rozsahu. Natlakování manometru na 0, 25, 50, 75, 100 % rozsahu přístroje. Porovnání údajů s tlakovým kalibrátorem a zapsání naměřených hodnot do tabulky (Příloha č 3). Alarmové hodnoty nastavené na PI porovnat s alarmovým hlášením v ŘS na dispečinku. Hodnota se musí pohybovat v povolených tolerancích, daných pro jednotlivé přístroje (udáno na manometru – přesnost přístroje v %).

Demontáž zkušební tlakové pumpy. Utažení odkalovacího šroubku a otevření manometrického kohoutu. Otevření hlavní armatury. Kontrola těsnosti spojení manometr-kohout. Otření případných úkapů ekologickými sorpčními prostředky. Použité sorpční materiály budou uloženy do příslušného shromažďovacího prostředku na nebezpečný odpad.

- Případné zjištěné neshody zapíše pracovník servisní firmy do servisního protokolu, včetně jména spolupracujícího dispečera a předá technikovi MaR. Ten servisní protokoly ukládá, vyhodnocuje a archivuje.

4. Předmět kontroly PCV - Regulační ventil.

- Vizuální kontrola:
kontrola mechanického poškození, utěsnění průchodek, kontrola čitelnosti popisových štítků.
- Detailní prohlídka:
ve spolupráci s velínem CTR se provádí elektro zkouška regulačního ventilu. Velín provede všechna potřebná opatření tak, aby nebyla v průběhu zkoušek ohrožena bezpečnost na CTR a po trasách ropovodů, včetně eliminace možných ekologických škod.
- Zkouška místního ovládání:
regulační ventil se přepne na **místní ovládání**, projede se rozsah po stupních 0, 25, 50, 75, 100 % a zkontrolují se dojezdy na krajní polohy tak, aby vypnutí nepocházelo od kroutícího momentu.
- Zkouška na dálkové ovládání:
regulační ventil se přepne do **dálkového ovládání** a po dohodě s operátorem CTR se nastaví v ŘS dálkově požadovaná hodnota 25 %. Po zastavení servopohonu se ověří poloha místně na stupnici servopohonu se zpětným hlášením na velín o skutečné poloze ventilu. Stejným způsobem se odzkouší i polohy 0, 50, 75, 100 % údaje se zapíší do tabulky žádaná a skutečná v %. (Příloha č. 3. Provozní soubory) Případné elektronické seřízení provádí výrobcem proškolená osoba. Po provedení zkoušek operátor uvede regulační ventil do výchozí polohy.
- Případné zjištěné neshody zapíše pracovník servisní firmy do servisního protokolu, včetně jména spolupracujícího dispečera a předá technikovi MaR. Ten servisní protokoly ukládá, vyhodnocuje a archivuje.

5. Předmět kontroly všechna zařízení MaR, která nejsou uvedena v bodech 1. – 4. - například nebilanční hladinoměry, hladinové spínače a průtokoměry, průtokové spínače.

- Vizuální kontrola:
kontrola mechanického poškození, utěsnění průchodek, kontrola čitelnosti zobrazovacích displejů a popisových štítků.
- Detailní prohlídka:
ve spolupráci s velínem CTR se provádí zkouška hladinoměrů, kde se zapíše hodnota, kterou ukazuje hladinoměr a hodnota zobrazená na velínu v řídicím systému, odzkoušení hladinových spínačů se provádí sepnutím výstupního signálu do řídicího systému. Velín provede všechna potřebná opatření tak, aby nebyla v průběhu

zkoušek ohrožena bezpečnost na CTR a ve spolupráci se servisní organizací eliminaci možných ekologických škod.

- Výsledky a případné zjištěné neshody zapíše pracovník servisní firmy do servisního protokolu, včetně jména spolupracujícího dispečera a předá technikovi MaR. Ten servisní protokoly ukládá, vyhodnocuje a archivuje.

Rozpis prací v roce 2025

Zařízení (pozice)	Popis činnosti	Kalibrace	Skutečný termín
CTR nádrže H11 - 12, H21 - 24	Kontrola bilančního hladinoměru		únor
CTR nádrže H01, 02, 07, 08, 09, 10	Kontrola bilančního hladinoměru		březen
DRMR trasa ropovodu DR, koncové a přečerp. stanice	Roční kontrola MaR	Kalibrace 2 letá	duben
PC07 trasa ropovodu Kralupy - CTR	Roční kontrola MaR		duben
CTR PC06PS645,645/1,647,656,657,664,611,612,641,640,642,643,659,644	Roční kontrola MaR		duben
Kralupy - DRPC29	Roční kontrola MaR		květen
CTR PS 602,603,604,605,606,607,660	Roční kontrola MaR		květen
CTR nádrže H11 - 13, H21 - 24	Roční kontrola MaR		květen
CTR nádrže H01 - 10	Roční kontrola MaR		červen
CTR nádrže H11 - 12, H21 - 24	Kontrola bilančního hladinoměru		srpen
CTR nádrže H01, 02, 07, 08, 09, 10	Kontrola bilančního hladinoměru		září
PC04MR ropovod IKL + přečerpávací stanice	Roční kontrola MaR	Kalibrace 4 letá	září
CTR PC06PS648, 649	Roční kontrola MaR		září
Kralupy PC08MR koncové zařízení	Roční kontrola MaR		říjen
CTR nádrže H11 - 12, H21 - 24	Kontrola bilančního hladinoměru		listopad
CTR nádrže H01, 02, 07, 08, 09, 10	Kontrola bilančního hladinoměru		prosinec

Rozpis prací v roce 2026

Zařízení (pozice)	Popis činnosti	Kalibrace	Skutečný termín
CTR nádrže H11 - 12, H21 - 24	Kontrola bilančního hladinoměru		únor
CTR nádrže H01, 02, 07, 08, 09, 10	Kontrola bilančního hladinoměru		březen
DRMR trasa ropovodu DR, koncové a přečerp. stanice	Roční kontrola MaR		duben
PC07 trasa ropovodu Kralupy - CTR	Roční kontrola MaR		duben
CTR PC06PS645,645/1,647,656,657,664,611,612,641,640,642,643,659,644	Roční kontrola MaR	Kalibrace 2 letá	duben
Kralupy - DRPC29	Roční kontrola MaR		květen
CTR PS 602,603,604,605,606,607,660	Roční kontrola MaR	Kalibrace 2 letá	květen
CTR nádrže H11 - 13, H21 - 24	Roční kontrola MaR		květen
CTR nádrže H01 - 10	Roční kontrola MaR		červen
CTR nádrže H11 - 12, H21 - 24	Kontrola bilančního hladinoměru		srpen
CTR nádrže H01, 02, 07, 08, 09, 10	Kontrola bilančního hladinoměru		září
PC04MR ropovod IKL + přečerpávací stanice	Roční kontrola MaR		září
CTR PC06PS648, 649	Roční kontrola MaR	Kalibrace 2 letá	září
Kralupy PC08MR koncové zařízení	Roční kontrola MaR	Kalibrace 2 letá	říjen
CTR nádrže H11 - 12, H21 - 24	Kontrola bilančního hladinoměru		listopad
CTR nádrže H01, 02, 07, 08, 09, 10	Kontrola bilančního hladinoměru		prosinec

Rozpis prací v roce 2027

Zařízení (pozice)	Popis činnosti	Kalibrace	Skutečný termín
CTR nádrže H11 - 12, H21 - 24	Kontrola bilančního hladinoměru		únor
CTR nádrže H01, 02, 07, 08, 09, 10	Kontrola bilančního hladinoměru		březen
DRMR trasa ropovodu DR, koncové a přečerp. stanice	Roční kontrola MaR	Kalibrace 4 letá	duben
PC07 trasa ropovodu Kralupy - CTR	Roční kontrola MaR		duben
CTR PC06PS645,645/1,647,656,657,664,611,612,641,640,642,643,659,644	Roční kontrola MaR		duben
Kralupy - DRPC29	Roční kontrola MaR		květen
CTR PS 602,603,604,605,606,607,660	Roční kontrola MaR		květen
CTR nádrže H11 - 13, H21 - 24	Roční kontrola MaR		květen
CTR nádrže H01 - 10	Roční kontrola MaR		červen
CTR nádrže H11 - 12, H21 - 24	Kontrola bilančního hladinoměru		srpen
CTR nádrže H01, 02, 07, 08, 09, 10	Kontrola bilančního hladinoměru		září
PC04MR ropovod IKL + přečerpávací stanice	Roční kontrola MaR		září
CTR PC06PS648,649	Roční kontrola MaR		září
Kralupy PC08MR koncové zařízení	Roční kontrola MaR		říjen
CTR nádrže H11 - 12, H21 - 24	Kontrola bilančního hladinoměru		listopad
CTR nádrže H01, 02, 07, 08, 09, 10	Kontrola bilančního hladinoměru		prosinec

Rozpis prací v roce 2028

Zařízení (pozice)	Popis činnosti	Kalibrace	Skutečný termín
CTR nádrže H11 - 12, H21 - 24	Kontrola bilančního hladinoměru		únor
CTR nádrže H01, 02, 07, 08, 09, 10	Kontrola bilančního hladinoměru		březen
DRMR trasa ropovodu DR, koncové a přečerp. stanice	Roční kontrola MaR		duben
PC07 trasa ropovodu Kralupy - CTR	Roční kontrola MaR		duben
CTR PC06PS645,645/1,647,656,657,664,611,612,641,640,642,643,659,644	Roční kontrola MaR	Kalibrace 4 letá	duben
Kralupy - DRPC29	Roční kontrola MaR	Kalibrace 4 letá	květen
CTR PS 602,603,604,605,606,607,660	Roční kontrola MaR	Kalibrace 4 letá	květen
CTR nádrže H11 - 13, H21 - 24	Roční kontrola MaR	Kalibrace 4 letá	květen
CTR nádrže H01 - 10	Roční kontrola MaR	Kalibrace 4 letá	červen
CTR nádrže H11 - 12, H21 - 24	Kontrola bilančního hladinoměru		srpen
CTR nádrže H01, 02, 07, 08, 09, 10	Kontrola bilančního hladinoměru		září
PC04MR ropovod IKL + přečerpávací stanice	Roční kontrola MaR		září
CTR PC06PS648,649	Roční kontrola MaR	Kalibrace 4 letá	září
Kralupy PC08MR koncové zařízení	Roční kontrola MaR	Kalibrace 4 letá	říjen
CTR nádrže H11 - 12, H21 - 24	Kontrola bilančního hladinoměru		listopad
CTR nádrže H01, 02, 07, 08, 09, 10	Kontrola bilančního hladinoměru		prosinec

Sumář za PC06 - CTR Nelahozeves, ropovod Družba, ropovod IKL + jednotkový ceník

		Termín kontroly (měsíc v roce)	Popis prací	CENA
CTR	PC06 - CTR Nelahozeves	3-12.	1. , 2. , 3. , 4., 5.	
Modelová cena za dobu trvání smlouvy (4 roky) - Výpočet nákladů CTR (PC06)				3 328 825 Kč
DR	Ropovod DRUŽBA	4	2. , 3.	
Modelová cena za dobu trvání smlouvy (4 roky) - Výpočet nákladů ropovod DR				3 354 761 Kč
IKL PC04	Ropovod IKL	4; 9	2. , 3.	
Modelová cena za dobu trvání smlouvy (4 roky) - Výpočet nákladů ropovodu IKL				889 151 Kč
CENA CELKEM bez DPH (přeneseno na krycí list nabídky)				7 572 737 Kč

Uchazeč vyplní pouze žlutě označená pole!

Ceny celkem bez DPH

Doplňující informace - obecné

Práce servisního technika pracovní doba 7:00-14:00	1 hod.	669 Kč
Práce servisního technika mimo pracovní dobu 14:00-7:00	1 hod.	1 003 Kč
Práce servisního technika víkendy a svátky	1 hod.	1 338 Kč
Poplatek za urgentní servisní zásah (soboty + neděle + svátky)	1 servisní zásah	12 000 Kč
Cena za hodinu servisního technika strávenou na cestě	1 hod.	487 Kč
Cena za km	1 Km	11 Kč
PIT - Vysílač tlaku, očištění, kalibrace a výtisk kalibračního listu	1x kalibrace	3 117 Kč
PI - Manometr, očištění, kalibrace a výtisk kalibračního listu	1x kalibrace	1 558 Kč

- Roční prohlídka zařízení MaR, nebo roční prohlídka zařízení MaR včetně kalibrace se provádí na základě provozních podmínek. Výjezd na jednotlivé provozní soubory musí být koordinován technikem MaR ze strany objednatele.
 - Předpokládá se, že objednatel předá poskytovateli náhradní PIT v minimálním počtu 2 ks a 4 ks manometrů (v případě PIT absolutního tlaku určených pro kontrolu dna skladovacích nádrží, se bude jednat o 8 kusů). Poskytovatel v předstihu provede kalibraci zařízení v kalibračním středisku a následně provede výměnu PIT na uvedených místech dle výše zmíněného seznamu.
 - Po opětovné montáži měřidla, bude na dané pozici provedena tlaková a těstnostní zkouška zařízení (PIT) v rozsahu měřidla 25, 50, 75, 100 % u absolutních PIT 100 kPa až maximální měřící rozsah, včetně otestování alarmových hodnot (nad 100 kPa absolutních, hodnoty pod 100 kPa absolutních se odzkouší přes HART komunikátor) nastavených v řídicím systému tlakováním na příslušnou mez. Tlaková zkouška manometrů v rozsahu měřidla 25, 50, 75, 100 % bude prováděna ruční kalibrační pumpou s platným kalibračním certifikátem od spol. ČMI. Kontrola ostatních prvků MaR na daném provozním souboru (zařízení), se provádí porovnáním hodnot s velínem CTR.
 - Běžnou součástí prohlídky na všech zařízeních MaR – je kontrola mechanického poškození obalu zařízení, kontrola přívodního kabelu a utěsnění kabelové průchodky, kontrola měřidla a jeho utěsnění proti úniku média a kontrola metrologického štítku.
 - Kontroly se zapisují do kontrolních protokolů, dle odpovídajícího označení jednotlivých provozních souborů uvedených v příloze č. 4.
- POZOR! rozsah prohlídek zařízení MaR pro všechny lokality (CTR Nelahozeves, trasa ropovodu Družba, trasa ropovodu IKL) bude účtována vždy na základě skutečně odpracovaných hodin na daném zařízení v dané lokalitě.** Pro účely porovnání nabídek od jednotlivých uchazečů jsou v tomto dokumentu zpracovány **modelové příklady** pro výpočet nákladů na plánované roční kontroly, kalibrace, dále jen (servisní zásahy). Po vyplnění jednotkového ceníku dojde k automatickému přepočtu dle odhadnuté časové náročnosti jednotlivých prohlídek. Prohlídky jsou vždy plánovány pro dva pracovníky poskytovatele tj. 1 hodina prohlídky = 2x hodinová sazba poskytovatele.
- Náklady na dopravu do místa výkonu práce včetně času stráveného na cestě.
- Uchazeč na jednotlivých záložkách upraví počty km a čas strávený na cestě vztahujících se k jednotlivým lokalitám. Počítá se místo startu servisního technika(ů) a dosažení dané lokality dle uvedených GPS souřadnic a zpět. Tyto údaje jsou pro uchazeče fixní a budou využívány při konečné fakturaci! Předvyplněné počty km a časy strávené na cestě jsou počítány z CTR Nelahozeves do uvedených lokalit a zpět. Při použití těchto hodnot by mohl být některý z uchazečů zvýhodněn, nebo naopak. **Je tedy nutné uvést skutečné údaje!**

PC06 - CTR Nelahozeves

	Zařízení (pozice)-Pozice	Popis činnosti	PIT	PI	Termín kontroly (měsíc v roce)	Popis prací (dle přílohy č. 1 návrhu smlouvy)	CENA
Nádrže	100 000 m3					Odstavec	
CTR PC06	PC06PS601H60101MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			3	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60101MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			9	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60101MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			12	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60101MR	Roční prohlídka MaR	4		6	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60102MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			3	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60102MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			9	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60102MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			12	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60102MR	Roční prohlídka MaR	4		6	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60107MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			3	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60107MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			9	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60107MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			12	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60107MR	Roční prohlídka MaR	4		6	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60108MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			3	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60108MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			9	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60108MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			12	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60108MR	Roční prohlídka MaR	4		6	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60109MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			3	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60109MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			9	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60109MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			12	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60109MR	Roční prohlídka MaR	4		6	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60110MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			3	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60110MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			9	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60110MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			12	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60110MR	Roční prohlídka MaR	4		6	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
Nádrže	50 000 m3						
CTR PC06	PC06PS601H60103MR	Roční prohlídka MaR	2		6	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60104MR	Roční prohlídka MaR	2		6	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60105MR	Roční prohlídka MaR	2		6	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60106MR	Roční prohlídka MaR	2		6	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
Nádrže	125 000 m3						
CTR PC06	PC06PS601H60111MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			2	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60111MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			8	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60111MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			11	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60111MR	Roční prohlídka MaR	8	3	5	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60112MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			2	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60112MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			8	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60112MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			11	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60112MR	Roční prohlídka MaR	8	3	5	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60113MR	Roční prohlídka MaR	12	3	5	1., 2., 3., 5.	13 380 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60121MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			2	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60121MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			8	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60121MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			11	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60121MR	Roční prohlídka MaR	8		5	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60122MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			2	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60122MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			8	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60122MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			11	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60122MR	Roční prohlídka MaR	8		5	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60123MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			2	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60123MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			8	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60123MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			11	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60123MR	Roční prohlídka MaR	8		5	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60124MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			2	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60124MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			8	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60124MR	Čtvrtletní prohlídka hladinoměřů			11	1.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS601H60124MR	Roční prohlídka MaR	8		5	1., 2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	H01 - 13, 21 - 24	4x Letá kalibrace MaR (PT+PIT; PI)	92	9	5 + 6		300 786 Kč
CTR PC06	PC06PS602S06221MR	Roční prohlídka MaR	9	6	5	2., 3., 4., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS603S06222MR	Roční prohlídka MaR	12	4	5	2., 3., 4., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS604MR	Roční prohlídka MaR	14	4	5	2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS605MR	Roční prohlídka MaR	12	26	5	2., 3., 4., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS606MR	Roční prohlídka MaR	2		5	2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS607MR	Roční prohlídka MaR	2	2	5	2., 3., 5.	2 676 Kč
CTR PC06	PC06PS611MR	Roční prohlídka MaR	7	2	4	2., 3., 4., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS612MR	Roční prohlídka MaR	4	4	4	2., 3., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS640S06520MR	Roční prohlídka MaR	6	22	4	2., 3., 4., 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS640S06520MR643	Roční prohlídka MaR			4	3., 5.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS641MR	Roční prohlídka MaR	10	29	4	2., 3.	8 028 Kč
CTR PC06	PC06PS642MR	Roční prohlídka MaR	1	2	4	2., 3., 4., 5.	4 014 Kč
CTR PC06	PC06PS644MR	Roční prohlídka MaR		3	4	3.	4 014 Kč
CTR PC06	PC06PS645/1S06320/1MR	Roční prohlídka MaR	1		4	3., 4., 5.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS645S06320MR	Roční prohlídka MaR	1	4	4	2., 3.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS647S06325MR	Roční prohlídka MaR			4	5.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS648S06340MR	Roční prohlídka MaR		12	10	3.	4 014 Kč
CTR PC06	PC06PS649S06341MR	Roční prohlídka MaR		4	10	3.	4 014 Kč
CTR PC06	PC06PS656S06762MR	Roční prohlídka MaR		3	4	3.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS657MR	Roční prohlídka MaR			4	5.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS659S06740MR	Roční prohlídka MaR	1	15	4	2., 3., 4., 5.	1 338 Kč
CTR PC06	PC06PS660H66001AMR	Roční prohlídka MaR		1	5	3., 5.	2 676 Kč
CTR PC06	PC06PS660H66001BMR	Roční prohlídka MaR		1	5	3., 5.	2 676 Kč

CTR PC06	PC06PS664SO6762MR	Roční prohlídka MaR			4	5.	1 338 Kč
CTR PC06	PC08MR	Roční prohlídka MaR	6	4	10	2. , 3. , 4. , 5.	8 028 Kč
CTR PC06	PS602 - 664, PC08	2x Letá kalibrace MaR (PT+PIT; PI)	11	12	5		52 983 Kč
CTR PC06	PS602 - 664, PC08	4x Letá kalibrace MaR (PT+PIT; PI)	88	148	4 + 5 + 10		504 880 Kč

CTR PC06 (50.2884794N, 14.3013228E)	Předpokládaný čas strávený na cestě - 1x návštěva CTR (2 pracovníci v hod.)	1,50
	Ujeté km - start servisního technika / CTR a zpět - 1x výjezd (km)	15
	Celková cena za dopravu a čas strávený na cestě (kč)	896 Kč
	Odhad počtu výjezdů cca za rok:	50 44 775 Kč

	Uchazeč vyplní pouze žlutě označená pole!
	Cena celkem za CTR (PC06) bez DPH
	Automatický výpočet
	Doplňující informace - obecné

Celková cena za 2 roční prohlídky	699 678 Kč
Celková cena za roční prohlídku + 2 letou kalibraci	402 822 Kč
Celková cena za roční prohlídku + 4 letá kalibrace	1 155 505 Kč
Předpokládané náklady na neplánované servisní zásahy za 4 roky.	1 070 820 Kč

Modelová CENA CELKEM za období 4 let na CTR Nelahozeves bez DPH	3 328 825 Kč
--	---------------------

• Náklady na dopravu do místa výkonu práce včetně času stráveného na cestě. Uchazeč na jednotlivých záložkách upraví počty km a čas strávený na cestě vztahujících se k jednotlivým lokalitám. Počítá se místo startu servisního technika(ů) a dosažení dané lokality dle uvedených GPS souřadnic a zpět. Tyto údaje jsou pro uchazeče fixní a budou využívány při konečné fakturaci! Na této záložce nejsou počty km a časy strávené na cestě do lokality CTR Nelahozeves a zpět předvyplněny. Pro správnou kalkulaci cestovních nákladů je nutné uvést skutečné údaje!
--

Ropovod DRUŽBA														Počet výjezdů při kalibraci (den)	Cena pro výběr dodavatele - roční prohlídka + kalibrace vysilačů tlaku a manometrů	Počet výjezdů při roční kontrole (den)	Cena pro výběr dodavatele - roční prohlídka
GPS	Pozice	Název šachty / stanice	PIT	Hodnoty Kalibrace PIT (bar)	PI	Hodnoty rozsahu PI (bar)	Popis činností (dle přílohy č. 1 návrhu smlouvy)	Předpoklad odpracovaných hodin v lokalitách (2 pracovníci)	Předpokládaný čas strávený na cestě do uvedeného místa servisních výkonů a zpět (2 pracovníci v hod.)	Ujeté km - start servisního technika / místo servisních výkonů a zpět (údaj v km)	Celková cena za dopravu a čas strávený na cestě (Kč)						
Trasař Klobouky	48.8649008N, 17.1560831E	DRPC13-01	PC-Hodonín	3	0 - 64		2, 3.	10	15,00	635	14 290 Kč	1	20 980 Kč				
	48.9106508N, 17.0399947E	DRPC13-02	PC-Muťenice	1	0 - 63	1										0 - 100	
	48.9357972N, 16.9642672E	DRPC13-03	PC-Čejč	1	0 - 64	1										0 - 100	
	48.9477072N, 16.9349478E	DRPC13-04	PC-Terezín u Čejče	1	0 - 63	1										0 - 100	
	48.9826956N, 16.8633936E	DRPC26	Klobouky PIT260101A,B,C/260201A,B,C/260301A,B,C/260302 Bělič čerp.A 261001A,B,C/B 262001A,B,C/C 263001A,B,C/D 264001A,B,C	30	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	13	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	2, 3.	40	12,00	550	11 894 Kč	4	74 336 Kč			
Trasař Klobouky	48.8649008N, 17.1560831E	DRPC13-01	PC-Hodonín	3	0 - 64		2, 3.	8	15,00	630	14 235 Kč	1	19 587 Kč				
	48.9106508N, 17.0399947E	DRPC13-02	PC-Muťenice	1	0 - 63	1										0 - 100	
	48.9357972N, 16.9642672E	DRPC13-03	PC-Čejč	1	0 - 64	1										0 - 100	
	48.9477072N, 16.9349478E	DRPC13-04	PC-Terezín u Čejče	1	0 - 63	1										0 - 100	
	49.0431989N, 16.7303622E	DRPC14-01	PC-Moutnice	1	0 - 63	1	0 - 100										
Trasař Klobouky	48.9826956N, 16.8633936E	DRPC26	Klobouky PIT260101A,B,C/260201A,B,C/260301A,B,C/260302 Bělič čerp.A 261001A,B,C/B 262001A,B,C/C 263001A,B,C/D 264001A,B,C Kalibrace 1x za dva roky (PIT výměnou)	30 6	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	13 /	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	2, 3.	24	12,00	550	11 894 Kč	2	39 844 Kč			
	49.0431989N, 16.7303622E	DRPC14-01	PC-Moutnice	1	0 - 63	1	0 - 100	2, 3.	12	12,00	540	11 784 Kč	1	19 812 Kč			
	49.0702111N, 16.6020800E	DRPC14-02	PC-Rajhrad	3	0 - 100												
	49.0702111N, 16.6020800E	DRPC14-03	PC-Rajhrad	3	0 - 100												
	49.0959478N, 16.5257958E	DRPC14-04	PC-Ořechov	3	0 - 63												
Trasař Velká Bíteš	49.2758631N, 16.2340283E	DRPC27	Velká Bíteš PIT270201A,B,C/270211A,B,C/270301A,B,C/270302 Bělič čerp.A 271001A,B,C/C 273001A,B,C	30	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	9	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	2, 3.	40	9,00	420	9 003 Kč	4	62 772 Kč			
	49.0702111N, 16.6020800E	DRPC14-02	PC-Rajhrad	3	0 - 100			2, 3.	10	12,00	515	11 509 Kč	1	18 199 Kč			
49.0702111N, 16.6020800E	DRPC14-03	PC-Rajhrad	3	0 - 100													
49.0959478N, 16.5257958E	DRPC14-04	PC-Ořechov	3	0 - 63													
49.0959478N, 16.5257958E	DRPC14-05	PC-Ořechov	3	0 - 63	1	0 - 100											
Trasař Klobouky	49.1689947N, 16.4316008E	DRPC14-06	PC-Omice	1	0 - 64	1	0 - 100										
	49.1689947N, 16.4316008E	DRPC14-07	PC-Omice	1	0 - 100	1	0 - 100										
	49.2758631N, 16.2340283E	DRPC27	Velká Bíteš PIT270201A,B,C/270211A,B,C/270301A,B,C/270302 Bělič čerp.A 271001A,B,C/C 273001A,B,C Kalibrace 1x za dva roky (PIT výměnou)	30 12	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	9 /	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	2, 3.	24	9,00	420	9 003 Kč	2	34 062 Kč			
Trasař Klobouky	49.0959478N, 16.5257958E	DRPC14-05	PC-Ořechov	3	0 - 63	1	0 - 100	2, 3.	7	12,00	500	11 344 Kč	1	16 027 Kč			
	49.1689947N, 16.4316008E	DRPC14-06	PC-Omice	1	0 - 64	1	0 - 100										
	49.1689947N, 16.4316008E	DRPC14-07	PC-Omice	1	0 - 100	1	0 - 100										
	49.1689947N, 16.4316008E	DRPC14-08	PC-Rudka	1	0 - 63	1	0 - 100										
Trasař Klobouky	49.1689947N, 16.4316008E	DRPC14-08	PC-Rudka	1	0 - 63	1	0 - 100	2, 3.	6	11,00	465	10 472 Kč	1	14 486 Kč			
	49.1689947N, 16.4316008E	DRPC14-09	PC-Rudka	1	0 - 63	1	0 - 100										
	49.3159833N, 16.1295908E	DRPC15-01	PC Ruda	1	0 - 63	1	0 - 100										
	49.3159833N, 16.1295908E	DRPC15-02	PC-Ruda armaturní šachta	1	0 - 63	1	0 - 100										
Trasař Velká Bíteš	49.1689947N, 16.4316008E	DRPC14-09	PC-Rudka	1	0 - 63	1	0 - 100	2, 3.	8	11,00	470	10 527 Kč	1	15 879 Kč			
	49.3159833N, 16.1295908E	DRPC15-01	PC Ruda	1	0 - 63	1	0 - 100										
	49.3159833N, 16.1295908E	DRPC15-02	PC-Ruda armaturní šachta	1	0 - 63	1	0 - 100										
	49.3714850N, 16.0248861E	DRPC15-03	PC-Mostiště	1	0 - 64	1	0 - 100										
Trasař Velká Bíteš	49.3714850N, 16.0248861E	DRPC15-04	PC-Mostiště	1	0 - 100	1	0 - 100	2, 3.	8	9,00	385	8 618 Kč	1	13 970 Kč			
	49.3737089N, 16.0067889E	DRPC15-05	PC-Mostiště	1	0 - 63	1	0 - 100										
	49.3737089N, 16.0067889E	DRPC15-06	PC-Mostiště	1	0 - 63	1	0 - 100										
	49.3737089N, 16.0067889E	DRPC15-07	PC-Blížkov	1	0 - 63	1	0 - 100										
Trasař Velká Bíteš	49.3714850N, 16.0248861E	DRPC15-03	PC-Mostiště	1	0 - 64	1	0 - 100	2, 3.	8	9,00	385	8 618 Kč	1	13 970 Kč			
	49.3714850N, 16.0248861E	DRPC15-04	PC-Mostiště	1	0 - 100	1	0 - 100										
	49.3737089N, 16.0067889E	DRPC15-05	PC-Mostiště	1	0 - 63	1	0 - 100										
	49.3737089N, 16.0067889E	DRPC15-06	PC-Mostiště	1	0 - 63	1	0 - 100										
	49.3737089N, 16.0067889E	DRPC15-07	PC-Blížkov	1	0 - 63	1	0 - 100										
	49.3737089N, 16.0067889E	DRPC15-08	PC-Blížkov	1	0 - 63	1	0 - 100										
	49.3737089N, 16.0067889E	DRPC15-09	PC-Blížkov	1	0 - 63	1	0 - 100										
	49.3737089N, 16.0067889E	DRPC15-10	PC-Blížkov	1	0 - 63	1	0 - 100										

Trasář Velká Bles	49.3737089N, 16.0067889E	DRPC15-08	PC-Blízkov	1	0 - 63	1	0 - 100	2, 3.	8	10,00	400	9 270 Kč	1	14 622 Kč
	49.4672917N, 15.7796297E	DRPC15-09	PC-Stáj	1	0 - 63	1	0 - 100							
	49.4672917N, 15.7796297E	DRPC15-10	PC-Stáj	1	0 - 63	1	0 - 100							
	49.5518417N, 15.6582164E	DRPC15-11	PC-Šlapánov	2	0 - 64 / 0 - 100	2	0 - 100							
Trasář Velká Bles	49.4672917N, 15.7796297E	DRPC15-09	PC-Stáj	1	0 - 63	1	0 - 100	2, 3.	8	9,00	365	8 398 Kč	1	13 750 Kč
	49.4672917N, 15.7796297E	DRPC15-10	PC-Stáj	1	0 - 63	1	0 - 100							
	49.5518417N, 15.6582164E	DRPC15-11	PC-Šlapánov	2	0 - 64 / 0 - 100	2	0 - 100							
	49.5518417N, 15.6582164E	DRPC15-12	PC-Termesivý	1	0 - 63	1	0 - 100							
	49.5518417N, 15.6582164E	DRPC15-13	PC-Termesivý	1	0 - 63	1	0 - 100							
Trasář Velká Bles	49.5518417N, 15.6582164E	DRPC15-12	PC-Termesivý	1	0 - 63	1	0 - 100	2, 3.	8	8,50	335	7 825 Kč	1	13 177 Kč
	49.5518417N, 15.6582164E	DRPC15-13	PC-Termesivý	1	0 - 63	1	0 - 100							
	49.6242628N, 15.6006928E	DRPC15-14	PC-Havlíčkův Brod	1	0 - 63	1	0 - 100							
	49.6242628N, 15.6006928E	DRPC15-15	PC-Havlíčkův Brod	1	0 - 63	1	0 - 100							
Trasář Velká Bles	49.6242628N, 15.6006928E	DRPC15-14	PC-Havlíčkův Brod	1	0 - 63	1	0 - 100	2, 3.	8	8,00	315	7 361 Kč	1	12 713 Kč
	49.6242628N, 15.6006928E	DRPC15-15	PC-Havlíčkův Brod	1	0 - 63	1	0 - 100							
	49.6631642N, 15.5475936E	DRPC15-16	PC-Radostín	1	0 - 64	1	0 - 100							
	49.6631642N, 15.5475936E	DRPC15-17	PC-Radostín	1	0 - 100	2	0 - 100							
	49.7182133N, 15.5207931E	DRPC15-18	PC-Kámen	1	0 - 63	1	0 - 100							
Trasář Velká Bles	49.6631642N, 15.5475936E	DRPC15-16	PC-Radostín	1	0 - 64	1	0 - 100	2, 3.	8	8,00	300	7 196 Kč	1	12 548 Kč
	49.6631642N, 15.5475936E	DRPC15-17	PC-Radostín	1	0 - 100	2	0 - 100							
	49.7182133N, 15.5207931E	DRPC15-18	PC-Kámen	1	0 - 63	1	0 - 100							
Trasář Nové Město	49.8033506N, 15.4707058E	DRPC15-19	PC-Golčův Jeníkov	3	0 - 63			2, 3.	10	8,00	265	6 811 Kč	1	13 501 Kč
Trasář Nové Město	49.8764908N, 15.4214800E	DRPC15-20	PC-Potěhy	3	0 - 100									
	49.9051822N, 15.3718761E	DRPC15-21	PC-Čáslav	3	0 - 63									
	49.9675931N, 15.3145692E	DRPC15-22	PC-Malin	3	0 - 64									
	49.9967433N, 15.2291089E	DRPC15-23	PC-Nebovidy	1	0 - 63	1	0 - 100							
	50.0031764N, 15.1293317E	DRPC15-24	PC-Loňany	3	0 - 63									
	50.0438614N, 15.0757222E	DRPC28	Nové Město PIT280101A,B,C/280201A,B,C/280301A,B,C/280302 Bělič č.p.A 281001A,B,C/B 282001A,B,C	25	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	12	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy							
Trasář Nové Město	50.0438614N, 15.0757222E	DRPC28	Nové Město PIT280101A,B,C/280201A,B,C/280301A,B,C/280302 Bělič č.p.A 281001A,B,C/B 282001A,B,C kalibrace 1x za dva roky (PIT výměnou)	25	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	12	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	2, 3.	13	4,00	165	3 763 Kč	1	12 460 Kč
				6										
Trasář Nové Město	50.0031764N, 15.1293317E	DRPC15-24	PC-Loňany	3	0 - 63			2, 3.	8	6,00	210	5 232 Kč	1	10 584 Kč
	50.0463803N, 14.9666292E	DRPC16-01	PC-Kubšovka	3	0 - 63									
	50.0814208N, 14.8154133E	DRPC16-02	PC-Břežany II	1	0 - 64	1	0 - 100							
	50.1231536N, 14.7171819E	DRPC16-03	PC-Nehvizdy	3	0 - 63									
Trasář Nové Město	50.0463803N, 14.9666292E	DRPC16-01	PC-Kubšovka	3	0 - 63			2, 3.	9	5,00	170	4 305 Kč	1	10 326 Kč
	50.0814208N, 14.8154133E	DRPC16-02	PC-Břežany II	1	0 - 64	1	0 - 100							
	50.1231536N, 14.7171819E	DRPC16-03	PC-Nehvizdy	3	0 - 63									
	50.1545047N, 14.6441894E	DRPC16-04	PC-Svěmýslice	3	0 - 64									
Trasář Uhý	50.1545047N, 14.6441894E	DRPC16-04	PC-Svěmýslice	3	0 - 64			2, 3.	11	3,00	75	2 286 Kč	1	9 645 Kč
	50.1708678N, 14.5204064E	DRPC16-05	PC-Třeborátice (Hovorčovice)	1	0 - 63	1	0 - 100							
	50.1975875N, 14.4293142E	DRPC16-06	PC-Kličany	1	0 - 63	1	0 - 100							
	50.2411111N, 14.3472222E	DRPC16-07	PC-Chvatěruby	3	0 - 63									
Trasář Uhý	50.2611419N, 14.3165644E	DRPC17-01	PC-Kralupy	4	0 - 64(3x) / 0 - 10			2, 3.	7	2,50	60	1 878 Kč	1	6 561 Kč
	50.2622136N, 14.3112375E	DRPC17-02	PC-Kralupy	1	0 - 10									
	50.2622136N, 14.3112375E	PC07-02	PC-Nelahozeves	1	0 - 45	1	0 - 100							
	50.2641667N, 14.3033333E	DRPC17-04	PC-Nelahozeves	4	0 - 64(3x) / 0 - 10	1	0 - 100							
	50.2641667N, 14.3033333E	PC07-01	PC-Nelahozeves	1	0 - 45	2	0 - 100/0-40							
	50.2644661N, 14.3245564E	DRPC29	Kralupy PT290302 nelze při příjmu do rafinérie	13	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	9	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	2, 3.	8	0,50	10	354 Kč	1	5 706 Kč

CTR												
	50.2644661N, 14.3245564E	DRPC29	Kralupy PT290302 nelze při přijmu do rafinérie Kalibrace 1x za dva roky (PIT výměnou)	13 3	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	9	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	2, , 3.	8	0,50	10	354 Kč
Trasafí Uhř	50.2611419N, 14.3165644E	DRPC17-01	PC-Kralupy	4	0 - 64(3x) / 0 - 10			2, , 3.	12	2,00	15	1 139 Kč
	50.2622136N, 14.3112375E	DRPC17-02	PC-Kralupy	1	0 - 10							
	50.2622136N, 14.3112375E	PC07-02	PC-Nelahozeves	1	0 - 45	1	0 - 100					
	50.2641667N, 14.3033333E	DRPC17-04	PC-Nelahozeves	4	0 - 64(3x) / 0 - 10	1	0 - 100					
	50.2641667N, 14.3033333E	PC07-01	PC-Nelahozeves	1	0 - 45	2	0 - 100/ 0-40					
Trasafí Litvínov	50.3097900N, 14.1999128E	DRPC18-01	PC Černuc	1	0 - 63			2, , 3.	8	3,00	90	2 451 Kč
	50.3421828N, 14.0591183E	DRPC18-02	PC Lukov u Řečhoště	1	0 - 63							
	50.3676181N, 13.9492781E	DRPC18-03	PC Pátek	1	0 - 63							
	50.3786111N, 13.9027778E	DRPC18-04	PC-Kystra	3	0 - 64 / 0 - 10(2x)	1	0 - 100					
Trasafí Litvínov	50.3097900N, 14.1999128E	DRPC18-01	PC Černuc	1	0 - 63			2, , 3.	8	4,00	130	3 378 Kč
	50.3421828N, 14.0591183E	DRPC18-02	PC Lukov u Řečhoště	1	0 - 63							
	50.3676181N, 13.9492781E	DRPC18-03	PC Pátek	1	0 - 63							
	50.3786111N, 13.9027778E	DRPC18-04	PC-Kystra	3	0 - 64 / 0 - 10(2x)	1	0 - 100					
	50.3820556N, 13.8976300E	DRPC18-05	PC-Orasice	2	0 - 64 / 0 - 10	1	0 - 100					
	50.4161111N, 13.7852778E	DRPC18-06	PC Raná u Loun	1	0 - 63	1	0 - 100					
Trasafí Litvínov	50.3820556N, 13.8976300E	DRPC18-05	PC-Orasice	2	0 - 64 / 0 - 10	1	0 - 100	2, , 3.	8	5,00	160	4 195 Kč
	50.4161111N, 13.7852778E	DRPC18-06	PC Raná u Loun	1	0 - 63	1	0 - 100					
	50.4372222N, 13.7033333E	DRPC18-07	PC Volevčice	1	0 - 63							
	50.4672581N, 13.5966008E	DRPC18-08	PC Bylany	1	0 - 63							
Trasafí Litvínov	50.5056153N, 13.5758467E	DRPC18-09	PC Hořanská výspka	3	0 - 63			2, , 3.	10	5,00	160	4 195 Kč
	50.5171131N, 13.5770142E	DRPC18-10	PC Hořanská výs./Třebulice	3	0 - 63							
	50.5262083N, 13.5817619E	DRPC18-11	PC Kopis. výs./Třebulice	3	0 - 63							
	50.5460600N, 13.6000092E	DRPC18-12	PC Kopis. výs./Dol.Jiřetín	3	0 - 63							
Trasafí Litvínov	50.4372222N, 13.7033333E	DRPC18-07	PC Volevčice	1	0 - 63			2, , 3.	9	5,00	170	4 305 Kč
	50.4672581N, 13.5966008E	DRPC18-08	PC Bylany	1	0 - 63							
	50.5056153N, 13.5758467E	DRPC18-09	PC Hořanská výspka	3	0 - 63							
	50.5171131N, 13.5770142E	DRPC18-10	PC Hořanská výs./Třebulice	3	0 - 63							
	50.5262083N, 13.5817619E	DRPC18-11	PC Kopis. výs./Třebulice	3	0 - 63							
	50.5460600N, 13.6000092E	DRPC18-12	PC Kopis. výs./Dol.Jiřetín	3	0 - 63							
Trasafí Litvínov	50.5543097N, 13.5958078E	DRPC09	Litvínov PIT090101A,B,C/090301A,B	6	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	7	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	2, , 3.	6	4,00	150	3 598 Kč
	50.5543097N, 13.5958078E	DRPC09	Litvínov PIT090101A,B,C/090301A,B Kalibrace 1x za dva roky (PIT výměnou)	6 5	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	7	viz příloha č. 3.1 návrhu smlouvy	2, , 3.	5	4,00	150	3 598 Kč

1	5 706 Kč
---	----------

1	9 167 Kč
---	----------

1	7 803 Kč
---	----------

1	8 730 Kč
---	----------

1	9 547 Kč
---	----------

1	10 885 Kč
---	-----------

1	10 326 Kč
---	-----------

1	7 612 Kč
---	----------

1	6 943 Kč
---	----------

Uchazeč vyplní pouze ŕutě označená pole!
Cena celkem za ropovod DR bez DPH v pŕůběhu 4 let
Automaticky výpočet - pouze pro informaci
Automaticky výpočet ceny
Doplŕující informace - obecně

• Náklady na dopravu do místa výkonu práce včetně času stráveného na cestě.
Uchazeč na jednotlivých záložkách upraví počty km a čas strávený na cestě vztahujících se k jednotlivým lokalitám. Počítá se místo startu servisního technika(ů) a dosažení dané lokality dle uvedených GPS souřadnic a zpět. Tyto údaje jsou pro uchazeče fixní a budou využívány při konečné fakturaci! Předvyplněné počty km a čas strávené na cestě, uvedené ve sloupcích "K" a "L" jsou počítány z CTR Nelahozeves do uvedených lokalit a zpět. Při použití těchto hodnot by mohly být některý z uchazečů zvýhodněn, nebo naopak. Je tedy nutné uvést skutečné údaje!

Celkový součet předpokládaných odpracovaných hodin	413
Celkový počet servisních výjezdů (ks)	46
Počet kalibrací PIT 1x za 4 roky (ks)	211
Počet kalibrací PI 1x za 4 roky (ks)	90
Počet kalibrací PIT 1x za 2 roky (ks)	32
Celková cena za 2 roční prohlídky	482 326 Kč
Celková cena za roční prohlídku + 2 letou kalibraci	340 907 Kč
Celková cena za roční prohlídku + 4 letou kalibraci	1 169 048 Kč
Předpokládané náklady na neplánované servisní zásahy za 4 roky.	1 362 480 Kč

Modelová CENA CELKEM za období 4 let na ropovodu Družba bez DPH	3 354 761 Kč
---	--------------

Ropovod IKL

	GPS	Pozice	Název šachty / stanice	PIT	Hodnoty kalibrace PIT (bar)	PI	Hodnoty rozsahu PI (bar)	Popis činností (dle přílohy č. 1 návrhu smlouvy)	Předpoklad odpracovaných hodin v lokalitách (2 pracovníci)	Předpokládaný čas strávený na cestě do uvedeného místa servisních výkonů a zpět (2 pracovníci v hod.)	Ujeté km - start servisního technika / místo servisních výkonů a zpět (údaj v km)	Celková cena za dopravu a čas strávený na cestě (Kč)
Trasa Běnešovice	49.6673061N, 12.5789669E	LV27	Rozvadov - šachta	1	0 - 75 0 - 75	2	0 - 100	2 , 3.	6	10,00	410	9 380 Kč
	49.6595278N, 12.6065728E	LV28	Svatá Kateřina - Rozvadov	2	-0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	49.6765339N, 12.7182731E	LV29	Kundratice	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	49.7200000N, 12.8947222E	PC03	Benešovice	19	0 - 75	4	0 - 100	2 , 3.	16	8,00	340	7 636 Kč
Trasa Běnešovice	49.6673061N, 12.5789669E	LV27	Rozvadov - šachta	1	0 - 75 0 - 75	2	0 - 100	2 , 3.	10	10,00	420	9 490 Kč
	49.6595278N, 12.6065728E	LV28	Svatá Kateřina - Rozvadov	2	-0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	49.6765339N, 12.7182731E	LV29	Kundratice	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	49.7202519N, 12.8924081E	LV30	Benešovice šachta	1	0 - 75	2	0 - 100					
	49.7220033N, 12.9022317E	LV31	Benešovice II	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
Trasa Běnešovice	49.7200000N, 12.8947222E	PC03	Benešovice	19	0 - 75	4	0 - 100	2 , 3.	9	8,00	340	7 636 Kč
	49.7202519N, 12.8924081E	LV30	Benešovice šachta	1	0 - 75 0 - 75	2	0 - 100	2 , 3.	6	8,00	340	7 636 Kč
	49.7220033N, 12.9022317E	LV31	Benešovice II	2	-0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	49.7336511N, 12.9675294E	LV32	Vrbice	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
Trasa Běnešovice	49.7336511N, 12.9675294E	LV32	Vrbice	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100	2 , 3.	9	9,00	330	8 013 Kč
	49.7423358N, 12.9724317E	LV33	Sřibro-Mlý	1	0 - 75	2	0 - 100					
	49.7602381N, 12.9682583E	LV34	Sřibro-Tankodrom	1	0 - 75	2	0 - 100					
	49.7809478N, 12.9660936E	LV35	Těchlovice I	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	49.8459442N, 13.0907419E	LV36	Krukanice	1	0 - 75	2	0 - 100					
Trasa Běnešovice	49.7423358N, 12.9724317E	LV33	Sřibro-Mlý	1	0 - 75	2	0 - 100	2 , 3.	8	9,00	325	7 958 Kč
	49.7602381N, 12.9682583E	LV34	Sřibro-Tankodrom	1	0 - 75	2	0 - 100					
	49.7809478N, 12.9660936E	LV35	Těchlovice I	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	49.8459442N, 13.0907419E	LV36	Krukanice	1	0 - 75	2	0 - 100					
Trasa Běnešovice	49.8732650N, 13.1556025E	LV37	Úněšov I	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100	2 , 3.	9	8,00	269	6 855 Kč
	49.8733261N, 13.1571819E	LV38	Úněšov I šachta	1	0 - 75	2	0 - 100					
	49.9316408N, 13.2829322E	LV39	Dražeh	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	49.9633706N, 13.3428919E	LV40	Ondřejov	1	0 - 75	2	0 - 100					
	49.9818461N, 13.3669472E	LV41	Mladotice	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
Trasa Běnešovice	49.8732650N, 13.1556025E	LV37	Úněšov I	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100	2 , 3.	6	7,50	270	6 623 Kč
	49.8733261N, 13.1571819E	LV38	Úněšov I šachta	1	0 - 75	2	0 - 100					
	49.9316408N, 13.2829322E	LV39	Dražeh	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
Trasa Uhý	50.0536111N, 13.4613889E	LV42	Žďár	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100	2 , 3.	10	5,00	168	4 283 Kč
	50.0744367N, 13.4870747E	LV43	Dražeh	1	0 - 75	2	0 - 100					
	50.1285242N, 13.6061286E	LV44	Kolešovice	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	50.1705389N, 13.7493781E	LV45	Krupá šachta	1	0 - 75	2	0 - 100					
	50.1736686N, 13.7489331E	LV46	Krupá	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
Trasa Běnešovice	49.9633706N, 13.3428919E	LV40	Ondřejov	1	0 - 75 0 - 75	2	0 - 100	2 , 3.	6	6,00	190	5 012 Kč
	49.9818461N, 13.3669472E	LV41	Mladotice	2	-0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	50.0536111N, 13.4613889E	LV42	Žďár	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	50.0744367N, 13.4870747E	LV43	Dražeh	1	0 - 75 0 - 75	2	0 - 100	2 , 3.	6	4,50	150	3 842 Kč
	50.1285242N, 13.6061286E	LV44	Kolešovice	2	-0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	50.1705389N, 13.7493781E	LV45	Krupá šachta	1	0 - 75	2	0 - 100					

Počet výjezdů při kalibraci (den)	Cena pro výběr dodavatele - roční prohlídka + kalibrace vysílačů tlaku a manometrů
1	13 394 Kč
2	25 976 Kč

Počet výjezdů při roční kontrole (den)	Cena pro výběr dodavatele - roční prohlídka
1	16 180 Kč
1	13 657 Kč

1	16 180 Kč
1	13 657 Kč

1	11 650 Kč
---	-----------

1	14 034 Kč
---	-----------

1	13 310 Kč
---	-----------

1	12 876 Kč
---	-----------

1	10 637 Kč
---	-----------

1	10 973 Kč
---	-----------

1	9 026 Kč
---	----------

1	7 856 Kč
---	----------

Trasář Uhy	50.1736686N, 13.7489331E	LV46	Krupá	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100	2 , 3.	6	3,00	105	2 616 Kč
	50.2166444N, 13.8494872E	LV47	Bdln	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	50.2667944N, 13.9998336E	LV48	Třebíz	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	50.2679389N, 14.0025831E	LV49	Třebíz šachta	1	0 - 75 0 - 75	1	0 - 100	2 , 3.	8	2,00	65	1 689 Kč
Trasář Uhý	50.2991667N, 14.0933333E	LV50	Zlonice(Šlapanice)	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	50.3001061N, 14.1010561E	LV51	Zlonice(Šlapanice) šachta	1	0 - 75 0 - 75	1	0 - 100					
	50.2899375N, 14.2644069E	LV52	Uhý - Budihostice	1	0 - 75 0 - 75	2	0 - 100					
	50.2166444N, 13.8494872E	LV47	Bdln	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100	2 , 3.	12	4,00	95	2 993 Kč
	50.2667944N, 13.9998336E	LV48	Třebíz	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	50.2679389N, 14.0025831E	LV49	Třebíz šachta	1	0 - 75 0 - 75	1	0 - 100					
	50.2991667N, 14.0933333E	LV50	Zlonice(Šlapanice)	2	0 - 75 -0,8 - 0,8	2	0 - 100					
	50.3001061N, 14.1010561E	LV51	Zlonice(Šlapanice) šachta	1	0 - 75 0 - 75	1	0 - 100					
	50.2899375N, 14.2644069E	LV52	Uhý - Budihostice	1	0 - 75 0 - 75	2	0 - 100					

Uchazeč vyplní pouze žlutě označené pole!

Cena celkem za ropovod IKL bez DPH v průběhu 4 let

Automatický výpočet - pouze pro informaci

Automatický výpočet ceny

Doplňující informace - obecné

• Náklady na dopravu do místa výkonu práce včetně času stráveného na cestě.
Uchazeč na jednotlivých záložkách upraví počty km a čas strávený na cestě vztahujících se k jednotlivým lokalitám. Počítá se místo startu servisního technika(ů) a dosažení dané lokality dle uvedených GPS souřadnic a zpět. Tyto údaje jsou pro uchazeče fixní a budou využívány při konečné fakturaci! Předvyplněné počty km a časy strávené na cestě, uvedené ve sloupcích "K" a "L" jsou počítány z CTR Nelahozeves do uvedených lokalit a zpět. Při použití těchto hodnot by mohli být některý z uchazečů zvýhodněn, nebo naopak. Je tedy nutné uvést skutečné údaje!

Celkový součet předpokládaných odpracovaných hodin	127
Celkový počet servisních výjezdů (ks)	16
Počet kalibrací PIT 1x za 4 roky (ks)	61
Počet kalibrací PI 1x za 4 roky (ks)	54
Celková cena za 3 roční prohlídky	236 223 Kč
Celková cena za roční prohlídku + 4 letou kalibraci	379 788 Kč
Předpokládané náklady na neplánované servisní zásahy za 4 roky.	273 140 Kč
Modelová CENA CELKEM za období 4 let na ropovodu Družba bez DPH	889 151 Kč

. . MR	PS601H60101MR	Zařízení měření a regulace
. . . . LI600001	PC06PS601H60101MRENRAFLI600001	Ukazatel digitální FDI 877
. . . . LT600001	PC06PS601H60101MRENRAFLT600001	Vysílač hladiny ENRAF 854
. . . . TT600001	PC06PS601H60101MRENRAFTT600001	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L20,5/16,6
	PC06PS601H60101MRENRAFTT600001	762 VITO - rozlišovací člen
. . . . LIT6010132	PC06PS601H60101MRLIT6010132	Vysílač hladiny E+H
. . . . LS6010111_1	PC06PS601H60101MRLS6010111_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. . . . LS6010111_2	PC06PS601H60101MRLS6010111_2	Spínač koncový střecha 97%
. . . . LS6010131	PC06PS601H60101MRLS6010131	Plovák na odčerpávání vody - signal.
. . . . LS6010132	PC06PS601H60101MRLS6010132	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. . . . LS6010141_1	PC06PS601H60101MRLS6010141_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6010141_2	PC06PS601H60101MRLS6010141_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6010142_1	PC06PS601H60101MRLS6010142_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . LS6010142_2	PC06PS601H60101MRLS6010142_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . PT6010101A	PC06PS601H60101MRPT6010101A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6010101B	PC06PS601H60101MRPT6010101B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6010102A	PC06PS601H60101MRPT6010102A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . PT6010102B	PC06PS601H60101MRPT6010102B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . SS6010101	PC06PS601H60101MRSS6010101	Snímač vibrací METRIX M53221
. . . . SS6010102	PC06PS601H60101MRSS6010102	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. . . . SS6010103	PC06PS601H60101MRSS6010103	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. . . . SS6010104	PC06PS601H60101MRSS6010104	Snímač vibrací PREMATECHNIC

. . MR	PS601H60102MR	Zařízení měření a regulace
. LI600002	PC06PS601H60102MRENRAFLI600002	Ukazatel digitální FDI 877
. LT600002	PC06PS601H60102MRENRAFLT600002	Vysílač hladiny ENRAF 854
. TT600002	PC06PS601H60102MRENRAFTT600002	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L20,5/16,6
	PC06PS601H60102MRENRAFTT600002	762 VITO - rozlišovací člen
. LIT6010232	PC06PS601H60102MRLIT6010232	Vysílač hladiny E+H
. LS6010211_1	PC06PS601H60102MRLS6010211_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. LS6010211_2	PC06PS601H60102MRLS6010211_2	Spínač koncový střecha 97%
. LS6010231	PC06PS601H60102MRLS6010231	Plovák na odčerpávání vody - signal.
. LS6010232	PC06PS601H60102MRLS6010232	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. LS6010241_1	PC06PS601H60102MRLS6010241_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6010241_2	PC06PS601H60102MRLS6010241_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6010242_1	PC06PS601H60102MRLS6010242_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. LS6010242_2	PC06PS601H60102MRLS6010242_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. PT6010201A	PC06PS601H60102MRPT6010201A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. PT6010201B	PC06PS601H60102MRPT6010201B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. PT6010202A	PC06PS601H60102MRPT6010202A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. PT6010202B	PC06PS601H60102MRPT6010202B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. SS6010201	PC06PS601H60102MRSS6010201	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. SS6010202	PC06PS601H60102MRSS6010202	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. SS6010203	PC06PS601H60102MRSS6010203	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. SS6010204	PC06PS601H60102MRSS6010204	Snímač vibrací PREMATECHNIC

. . MR	PS601H60103MR	Zařízení měření a regulace
. DT600003	PC06PS601H60103MRENRAFDT600003	Vysílač tlaku hustota
. LI600003	PC06PS601H60103MRENRAFLI600003	Ukazatel digitální HART SmartView
. LT600003	PC06PS601H60103MRENRAFLT600003	Vysílač hladiny SmartRadar Flexline
. TT600003	PC06PS601H60103MRENRAFTT600003	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L20,5/16,6
	PC06PS601H60103MRENRAFTT600003	762 VITO - rozlišovací člen
. LIT6010332	PC06PS601H60103MRLIT6010332	Vysílač hladiny E+H
. LS6010311_1	PC06PS601H60103MRLS6010311_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. LS6010311_2	PC06PS601H60103MRLS6010311_2	Spínač koncový střecha 97%
. LS6010331	PC06PS601H60103MRLS6010331	Plovák na odčerpávání vody - signal.
. LS6010332	PC06PS601H60103MRLS6010332	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. LS6010341_1	PC06PS601H60103MRLS6010341_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6010341_2	PC06PS601H60103MRLS6010341_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6010342_1	PC06PS601H60103MRLS6010342_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. LS6010342_2	PC06PS601H60103MRLS6010342_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. PT6010301A	PC06PS601H60103MRPT6010301A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování
. PT6010301B	PC06PS601H60103MRPT6010301B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování
. SS6010301	PC06PS601H60103MRSS6010301	Snímač vibrací METRIX M53221
. SS6010302	PC06PS601H60103MRSS6010302	Snímač vibrací PREMATECHNIC

. . MR	PS601H60104MR	Zařízení měření a regulace
. DT600004	PC06PS601H60104MRENRAFDT600004	Vysílač tlaku hustota
. LI600004	PC06PS601H60104MRENRAFLI600004	Ukazatel digitální HART SmartView
. LT600004	PC06PS601H60104MRENRAFLT600004	Vysílač hladiny SmartRadar Flexline
. TT600004	PC06PS601H60104MRENRAFTT600004	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L20,5/16,6
	PC06PS601H60104MRENRAFTT600004	762 VITO - rozlišovací člen
. LIT6010432	PC06PS601H60104MRLIT6010432	Vysílač hladiny E+H
. LS6010411_1	PC06PS601H60104MRLS6010411_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. LS6010411_2	PC06PS601H60104MRLS6010411_2	Spínač koncový střecha 97%
. LS6010431	PC06PS601H60104MRLS6010431	Plovák na odčerpávání vody - signal.
. LS6010432	PC06PS601H60104MRLS6010432	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. LS6010441_1	PC06PS601H60104MRLS6010441_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6010441_2	PC06PS601H60104MRLS6010441_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6010442_1	PC06PS601H60104MRLS6010442_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. LS6010442_2	PC06PS601H60104MRLS6010442_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. PT6010401A	PC06PS601H60104MRPT6010401A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování
. PT6010401B	PC06PS601H60104MRPT6010401B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování
. SS6010401	PC06PS601H60104MRSS6010401	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. SS6010402	PC06PS601H60104MRSS6010402	Snímač vibrací PREMATECHNIC

. . MR	PS601H60105MR	Zařízení měření a regulace
. DT600005	PC06PS601H60105MRENRAFDT600005	Vysílač tlaku hustota
. LI600005	PC06PS601H60105MRENRAFLI600005	Ukazatel digitální HART SmartView
. LT600005	PC06PS601H60105MRENRAFLT600005	Vysílač hladiny SmartRadar Flexline
. TT600005	PC06PS601H60105MRENRAFTT600005	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L20,5/16,6
	PC06PS601H60105MRENRAFTT600005	762 VITO - rozlišovací člen
. LIT6010532	PC06PS601H60105MRLIT6010532	Vysílač hladiny E+H
. LS6010511_1	PC06PS601H60105MRLS6010511_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. LS6010511_2	PC06PS601H60105MRLS6010511_2	Spínač koncový střecha 97%
. LS6010525	PC06PS601H60105MRLS6010525	Plovák přeplnění nádrže 95%
. LS6010531	PC06PS601H60105MRLS6010531	Plovák na odčerpávání vody - signal.
. LS6010532	PC06PS601H60105MRLS6010532	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. LS6010541_1	PC06PS601H60105MRLS6010541_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6010541_2	PC06PS601H60105MRLS6010541_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6010542_1	PC06PS601H60105MRLS6010542_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. LS6010542_2	PC06PS601H60105MRLS6010542_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. PT6010501A	PC06PS601H60105MRPT6010501A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování
. PT6010501B	PC06PS601H60105MRPT6010501B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování
. SS6010501	PC06PS601H60105MRSS6010501	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. SS6010502	PC06PS601H60105MRSS6010502	Snímač vibrací PREMATECHNIC

. . MR	PS601H60106MR	Zařízení měření a regulace
. DT600006	PC06PS601H60106MRENRAFDT600006	Vysílač tlaku hustota
. LI600006	PC06PS601H60106MRENRAFLI600006	Ukazatel digitální HART SmartView
. LT600006	PC06PS601H60106MRENRAFLT600006	Vysílač hladiny SmartRadar Flexline
. TT600006	PC06PS601H60106MRENRAFTT600006	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L20,5/16,6
	PC06PS601H60106MRENRAFTT600006	762 VITO - rozlišovací člen
. LIT6010632	PC06PS601H60106MRLIT6010632	Vysílač hladiny E+H
. LS6010611_1	PC06PS601H60106MRLS6010611_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. LS6010611_2	PC06PS601H60106MRLS6010611_2	Spínač koncový střecha 97%
. LS6010626	PC06PS601H60106MRLS6010626	Plovák přeplnění nádrže 95%
. LS6010631	PC06PS601H60106MRLS6010631	Plovák na odčerpávání vody - signal.
. LS6010632	PC06PS601H60106MRLS6010632	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. LS6010641_1	PC06PS601H60106MRLS6010641_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6010641_2	PC06PS601H60106MRLS6010641_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6010642_1	PC06PS601H60106MRLS6010642_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. LS6010642_2	PC06PS601H60106MRLS6010642_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. PT6010601A	PC06PS601H60106MRPT6010601A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování
. PT6010601B	PC06PS601H60106MRPT6010601B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování
. SS6010601	PC06PS601H60106MRSS6010601	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. SS6010602	PC06PS601H60106MRSS6010602	Snímač vibrací METRIX M53221

. . MR	PS601H60107MR	Zařízení měření a regulace
. . . . LI600007	PC06PS601H60107MRENRAFLI600007	Ukazatel digitální FDI 877
. . . . LT600007	PC06PS601H60107MRENRAFLT600007	Vysílač hladiny ENRAF 854
. . . . TT600007	PC06PS601H60107MRENRAFTT600007	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L20,5/16,6
	PC06PS601H60107MRENRAFTT600007	762 VITO - rozlišovací člen
. . . . LIT6010732	PC06PS601H60107MRLIT6010732	Vysílač hladiny E+H
. . . . LS6010711_1	PC06PS601H60107MRLS6010711_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. . . . LS6010711_2	PC06PS601H60107MRLS6010711_2	Spínač koncový střecha 97%
. . . . LS6010731	PC06PS601H60107MRLS6010731	Plovák na odčerpávání vody - signal.
. . . . LS6010732	PC06PS601H60107MRLS6010732	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. . . . LS6010741_1	PC06PS601H60107MRLS6010741_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6010741_2	PC06PS601H60107MRLS6010741_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6010742_1	PC06PS601H60107MRLS6010742_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . LS6010742_2	PC06PS601H60107MRLS6010742_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . PT6010701A	PC06PS601H60107MRPT6010701A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6010701B	PC06PS601H60107MRPT6010701B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6010702A	PC06PS601H60107MRPT6010702A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . PT6010702B	PC06PS601H60107MRPT6010702B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . SS6010701	PC06PS601H60107MRSS6010701	Snímač vibrací METRIX M53221
. . . . SS6010702	PC06PS601H60107MRSS6010702	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. . . . SS6010703	PC06PS601H60107MRSS6010703	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. . . . SS6010704	PC06PS601H60107MRSS6010704	Snímač vibrací METRIX M53221

. . MR	PS601H60108MR	Zařízení měření a regulace
. LI600008	PC06PS601H60108MRENRAFLI600008	Ukazatel digitální FDI 877
. LT600008	PC06PS601H60108MRENRAFLT600008	Vysílač hladiny ENRAF 854
. TT600008	PC06PS601H60108MRENRAFTT600008	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L20,5/16,6
	PC06PS601H60108MRENRAFTT600008	762 VITO - rozlišovací člen
. LIT6010832	PC06PS601H60108MRLIT6010832	Vysílač hladiny E+H
. LS6010811_1	PC06PS601H60108MRLS6010811_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. LS6010811_2	PC06PS601H60108MRLS6010811_2	Spínač koncový střecha 97%
. LS6010831	PC06PS601H60108MRLS6010831	Plovák na odčerpávání vody - signal.
. LS6010832	PC06PS601H60108MRLS6010832	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. LS6010841_1	PC06PS601H60108MRLS6010841_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6010841_2	PC06PS601H60108MRLS6010841_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6010842_2	PC06PS601H60108MRLS6010842_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. LS6010842_2	PC06PS601H60108MRLS6010842_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. PT6010801A	PC06PS601H60108MRPT6010801A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. PT6010801B	PC06PS601H60108MRPT6010801B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. PT6010802A	PC06PS601H60108MRPT6010802A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. PT6010802B	PC06PS601H60108MRPT6010802B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. SS6010801	PC06PS601H60108MRSS6010801	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. SS6010802	PC06PS601H60108MRSS6010802	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. SS6010803	PC06PS601H60108MRSS6010803	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. SS6010804	PC06PS601H60108MRSS6010804	Snímač vibrací PREMATECHNIC

. . MR	PS601H60109MR	Zařízení měření a regulace
. . . . LI600009	PC06PS601H60109MRENRAFLI600009	Ukazatel digitální FDI 877
. . . . LT600009	PC06PS601H60109MRENRAFLT600009	Vysílač hladiny ENRAF 854
. . . . TT600009	PC06PS601H60109MRENRAFTT600009	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L20,5/16,6
	PC06PS601H60109MRENRAFTT600009	762 VITO - rozlišovací člen
. . . . LIT6010932	PC06PS601H60109MRLIT6010932	Vysílač hladiny E+H
. . . . LS6010911_1	PC06PS601H60109MRLS6010911_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. . . . LS6010911_2	PC06PS601H60109MRLS6010911_2	Spínač koncový střecha 97%
. . . . LS6010931	PC06PS601H60109MRLS6010931	Plovák na odčerpávání vody - signal.
. . . . LS6010932	PC06PS601H60109MRLS6010932	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. . . . LS6010941_1	PC06PS601H60109MRLS6010941_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6010941_2	PC06PS601H60109MRLS6010941_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6010942_1	PC06PS601H60109MRLS6010942_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . LS6010942_2	PC06PS601H60109MRLS6010942_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . PT6010901A	PC06PS601H60109MRPT6010901A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6010901B	PC06PS601H60109MRPT6010901B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6010902A	PC06PS601H60109MRPT6010902A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . PT6010902B	PC06PS601H60109MRPT6010902B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . SS6010901	PC06PS601H60109MRSS6010901	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. . . . SS6010902	PC06PS601H60109MRSS6010902	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. . . . SS6010903	PC06PS601H60109MRSS6010903	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. . . . SS6010904	PC06PS601H60109MRSS6010904	Snímač vibrací PREMATECHNIC

. . MR	PS601H60110MR	Zařízení měření a regulace
. LI600010	PC06PS601H60110MRENRAFLI600010	Ukazatel digitální FDI 877
. LT600010	PC06PS601H60110MRENRAFLT600010	Vysílač hladiny ENRAF 854
. TT600010	PC06PS601H60110MRENRAFTT600010	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L20,5/16,6
	PC06PS601H60110MRENRAFTT600010	762 VITO - rozlišovací člen
. LIT6011032	PC06PS601H60110MRLIT6011032	Vysílač hladiny E+H
. LS6011011_1	PC06PS601H60110MRLS6011011_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. LS6011011_2	PC06PS601H60110MRLS6011011_2	Spínač koncový střecha 97%
. LS6011031	PC06PS601H60110MRLS6011031	Plovák na odčerpávání vody - signal.
. LS6011032	PC06PS601H60110MRLS6011032	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. LS6011041_1	PC06PS601H60110MRLS6011041_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6011041_2	PC06PS601H60110MRLS6011041_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6011042_1	PC06PS601H60110MRLS6011042_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. LS6011042_2	PC06PS601H60110MRLS6011042_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. PT6011001A	PC06PS601H60110MRPT6011001A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. PT6011001B	PC06PS601H60110MRPT6011001B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. PT6011002A	PC06PS601H60110MRPT6011002A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. PT6011002B	PC06PS601H60110MRPT6011002B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. SS6011001	PC06PS601H60110MRSS6011001	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. SS6011002	PC06PS601H60110MRSS6011002	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. SS6011003	PC06PS601H60110MRSS6011003	Snímač vibrací PREMATECHNIC
. SS6011004	PC06PS601H60110MRSS6011004	Snímač vibrací PREMATECHNIC

PS601H60111MR	Zařízení měření a regulace	Zařízení měření a regulace
. DT600011	PC06PS601H60111MRENRAFDT600011	Vysílač tlaku hustota
. LI600011	PC06PS601H60111MRENRAFLI600011	Ukazatel digitální FDI 877
. LT600011	PC06PS601H60111MRENRAFLT600011	Vysílač hladiny ENRAF 854 ATG
. TT600011	PC06PS601H60111MRENRAFTT600011	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L25,8/21,8
	PC06PS601H60111MRENRAFTT600011	762 VITO - rozlišovací člen
. GS6011101	PC06PS601H60111MRGS6011101	Spínač koncový střecha max pozice
. LIT6011132	PC06PS601H60111MRLIT6011132	Vysílač hladiny E+H
. LS6011111_1	PC06PS601H60111MRLS6011111_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. LS6011111_2	PC06PS601H60111MRLS6011111_2	Spínač koncový střecha 97%
. LS6011131	PC06PS601H60111MRLS6011131	Plovák na očerpávání vody - signal.
. LS6011132	PC06PS601H60111MRLS6011132	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. LS6011141_1	PC06PS601H60111MRLS6011141_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6011141_2	PC06PS601H60111MRLS6011141_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6011151_1	PC06PS601H60111MRLS6011151_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. LS6011151_2	PC06PS601H60111MRLS6011151_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. LS6011161	PC06PS601H60111MRLS6011161	Plovák zaplavení střechy
. PI6011107	PC06PS601H60111MRPI6011107	Manometr aktuálního tlaku v kompenzátoru
. PI6011108	PC06PS601H60111MRPI6011108	Manometr aktuálního tlaku v kompenzátoru
. PI6011109	PC06PS601H60111MRPI6011109	Manometr aktuálního tlaku v kompenzátoru
. PT6011101A	PC06PS601H60111MRPT6011101A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. PT6011101B	PC06PS601H60111MRPT6011101B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. PT6011102A	PC06PS601H60111MRPT6011102A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. PT6011102B	PC06PS601H60111MRPT6011102B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. PT6011103A	PC06PS601H60111MRPT6011103A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. PT6011103B	PC06PS601H60111MRPT6011103B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. PT6011104A	PC06PS601H60111MRPT6011104A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D
. PT6011104B	PC06PS601H60111MRPT6011104B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D

PS601H60112MR	Zařízení měření a regulace	Zařízení měření a regulace
. . . . DT600012	PC06PS601H60112MRENRAFDT600012	Vysílač tlaku hustota
. . . . LI600012	PC06PS601H60112MRENRAFLI600012	Ukazatel digitální FDI 877
. . . . LT600012	PC06PS601H60112MRENRAFLT600012	Vysílač hladiny ENRAF 854 ATG
. . . . TT600012	PC06PS601H60112MRENRAFTT600012	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L25,8/21,8
	PC06PS601H60112MRENRAFTT600012	762 VITO - rozlišovací člen
. . . . GS6011201	PC06PS601H60112MRGS6011201	Spínač koncový střecha max pozice
. . . . LIT6011232	PC06PS601H60112MRLIT6011232	Vysílač hladiny E+H
. . . . LS6011211_1	PC06PS601H60112MRLS6011211_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. . . . LS6011211_2	PC06PS601H60112MRLS6011211_2	Spínač koncový střecha 97%
. . . . LS6011231	PC06PS601H60112MRLS6011231	Plovák na očerpávání vody - signal.
. . . . LS6011232	PC06PS601H60112MRLS6011232	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. . . . LS6011241_1	PC06PS601H60112MRLS6011241_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6011241_2	PC06PS601H60112MRLS6011241_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6011251_1	PC06PS601H60112MRLS6011251_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . LS6011251_2	PC06PS601H60112MRLS6011251_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . LS6011261	PC06PS601H60112MRLS6011261	Plovák zaplavení střechy
. . . . PI6011107	PC06PS601H60112MRPI6011107	Manometr aktuálního tlaku v kompenzátoru
. . . . PI6011108	PC06PS601H60112MRPI6011108	Manometr aktuálního tlaku v kompenzátoru
. . . . PI6011109	PC06PS601H60112MRPI6011109	Manometr aktuálního tlaku v kompenzátoru
. . . . PT6011201A	PC06PS601H60112MRPT6011201A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6011201B	PC06PS601H60112MRPT6011201B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6011202A	PC06PS601H60112MRPT6011202A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . PT6011202B	PC06PS601H60112MRPT6011202B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . PT6011203A	PC06PS601H60112MRPT6011203A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. . . . PT6011203B	PC06PS601H60112MRPT6011203B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. . . . PT6011204A	PC06PS601H60112MRPT6011204A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D
. . . . PT6011204B	PC06PS601H60112MRPT6011204B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D

PS601H60113MR	Zařízení měření a regulace	Zařízení měření a regulace
. DT600013	PC06PS601H60113MRENRAFDT600013	Vysílač tlaku hustota
. LI600013	PC06PS601H60113MRENRAFLI600013	Ukazatel digitální HART SmartView
. LT600013	PC06PS601H60113MRENRAFLT600013	Vysílač hladiny SmartRadar Flexline
. TT600013	PC06PS601H60113MRENRAFTT600013	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L25,8/21,8
	PC06PS601H60113MRENRAFTT600013	762 VITO - rozlišovací člen
. GS6011301	PC06PS601H60113MRGS6011301	Spínač koncový střeška max pozice
. LIT6011332	PC06PS601H60113MRLIT6011332	Vysílač hladiny E+H
. LS6011311_1	PC06PS601H60113MRLS6011311_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. LS6011311_2	PC06PS601H60113MRLS6011311_2	Spínač koncový střeška 97%
. LS6011331	PC06PS601H60113MRLS6011331	Plovák na očerpávání vody - signal.
. LS6011332	PC06PS601H60113MRLS6011332	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. LS6011341_1	PC06PS601H60113MRLS6011341_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6011341_2	PC06PS601H60113MRLS6011341_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6011351_1	PC06PS601H60113MRLS6011351_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. LS6011351_2	PC06PS601H60113MRLS6011351_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. PI6011107	PC06PS601H60113MRPI6011107	Manometr aktuálního tlaku v kompenzátoru
. PI6011108	PC06PS601H60113MRPI6011108	Manometr aktuálního tlaku v kompenzátoru
. PI6011109	PC06PS601H60113MRPI6011109	Manometr aktuálního tlaku v kompenzátoru
. PT6011301A	PC06PS601H60113MRPT6011301A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. PT6011301B	PC06PS601H60113MRPT6011301B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. PT6011302A	PC06PS601H60113MRPT6011302A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. PT6011302B	PC06PS601H60113MRPT6011302B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. PT6011303A	PC06PS601H60113MRPT6011303A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. PT6011303B	PC06PS601H60113MRPT6011303B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. PT6011304A	PC06PS601H60113MRPT6011304A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D
. PT6011304B	PC06PS601H60113MRPT6011304B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D
. PT6011305A	PC06PS601H60113MRPT6011305A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování E
. PT6011305B	PC06PS601H60113MRPT6011305B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování E
. PT6011306A	PC06PS601H60113MRPT6011306A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování F
. PT6011306B	PC06PS601H60113MRPT6011306B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování F

. . . MR	PS601H60121MR	Zařízení měření a regulace
. . . . DT600021	PC06PS601H60121MRENRAFDT600021	Vysílač tlaku hustota
. . . . LI600021	PC06PS601H60121MRENRAFLI600021	Ukazatel digitální FDI 877
. . . . LT600021	PC06PS601H60121MRENRAFLT600021	Vysílač hladiny ENRAF 854 ATG
. . . . TT600021	PC06PS601H60121MRENRAFTT600021	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L25,8/21,8
	PC06PS601H60121MRENRAFTT600021	762 VITO - rozlišovací člen
. . . . GS6012101	PC06PS601H60121MRGS6012101	Spínač koncový střecha max pozice
. . . . LIT6012132	PC06PS601H60121MRLIT6012132	Vysílač hladiny E+H
. . . . LS6012111_1	PC06PS601H60121MRLS6012111_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. . . . LS6012111_2	PC06PS601H60121MRLS6012111_2	Spínač koncový střecha 97%
. . . . LS6012131	PC06PS601H60121MRLS6012131	Plovák na očerpávání vody - signal.
. . . . LS6012132	PC06PS601H60121MRLS6012132	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. . . . LS6012141_1	PC06PS601H60121MRLS6012141_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6012141_2	PC06PS601H60121MRLS6012141_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6012151_1	PC06PS601H60121MRLS6012151_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . LS6012151_2	PC06PS601H60121MRLS6012151_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . PT6012101A	PC06PS601H60121MRPT6012101A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6012101B	PC06PS601H60121MRPT6012101B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6012102A	PC06PS601H60121MRPT6012102A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . PT6012102B	PC06PS601H60121MRPT6012102B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . PT6012103A	PC06PS601H60121MRPT6012103A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. . . . PT6012103B	PC06PS601H60121MRPT6012103B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. . . . PT6012104A	PC06PS601H60121MRPT6012104A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D
. . . . PT6012104B	PC06PS601H60121MRPT6012104B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D

. . MR	PS601H60122MR	Zařízení měření a regulace
. DT600022	PC06PS601H60122MRENRAFDT600022	Vysílač tlaku hustota
. LI600022	PC06PS601H60122MRENRAFLI600022	Ukazatel digitální FDI 877
. LT600022	PC06PS601H60122MRENRAFLT600022	Vysílač hladiny ENRAF 854 ATG
. TT600022	PC06PS601H60122MRENRAFTT600022	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L25,8/21,8
	PC06PS601H60122MRENRAFTT600022	762 VITO - rozlišovací člen
. GS6012201	PC06PS601H60122MRGS6012201	Spínač koncový střecha max pozice
. LIT6012232	PC06PS601H60122MRLIT6012232	Vysílač hladiny E+H
. LS6012211_1	PC06PS601H60122MRLS6012211_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. LS6012211_2	PC06PS601H60122MRLS6012211_2	Spínač koncový střecha 97%
. LS6012231	PC06PS601H60122MRLS6012231	Plovák na očerpávání vody - signal.
. LS6012232	PC06PS601H60122MRLS6012232	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. LS6012241_1	PC06PS601H60122MRLS6012241_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6012241_2	PC06PS601H60122MRLS6012241_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. LS6012251_1	PC06PS601H60122MRLS6012251_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. LS6012251_2	PC06PS601H60122MRLS6012251_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. PT6012201A	PC06PS601H60122MRPT6012201A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. PT6012201B	PC06PS601H60122MRPT6012201B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. PT6012202A	PC06PS601H60122MRPT6012202A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. PT6012202B	PC06PS601H60122MRPT6012202B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. PT6012203A	PC06PS601H60122MRPT6012203A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. PT6012203B	PC06PS601H60122MRPT6012203B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. PT6012204A	PC06PS601H60122MRPT6012204A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D
. PT6012204B	PC06PS601H60122MRPT6012204B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D

. . MR	PS601H60123MR	Zařízení měření a regulace
. . . . DT600023	PC06PS601H60123MRENRAFDT600023	Vysílač tlaku hustota
. . . . LI600023	PC06PS601H60123MRENRAFLI600023	Ukazatel digitální FDI 877
. . . . LT600023	PC06PS601H60123MRENRAFLT600023	Vysílač hladiny ENRAF 854 ATG
. . . . TT600023	PC06PS601H60123MRENRAFTT600023	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L25,8/21,8
	PC06PS601H60123MRENRAFTT600023	762 VITO - rozlišovací člen
. . . . GS6012301	PC06PS601H60123MRGS6012301	Spínač koncový střecha max pozice
. . . . LIT6012332	PC06PS601H60123MRLIT6012332	Vysílač hladiny E+H
. . . . LS6012311_1	PC06PS601H60123MRLS6012311_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. . . . LS6012311_2	PC06PS601H60123MRLS6012311_2	Spínač koncový střecha 97%
. . . . LS6012331	PC06PS601H60123MRLS6012331	Plovák na očerpávání vody - signal.
. . . . LS6012332	PC06PS601H60123MRLS6012332	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. . . . LS6012341_1	PC06PS601H60123MRLS6012341_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6012341_2	PC06PS601H60123MRLS6012341_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6012351_1	PC06PS601H60123MRLS6012351_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . LS6012351_2	PC06PS601H60123MRLS6012351_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . PT6012301A	PC06PS601H60123MRPT6012301A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6012301B	PC06PS601H60123MRPT6012301B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6012302A	PC06PS601H60123MRPT6012302A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . PT6012302B	PC06PS601H60123MRPT6012302B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . PT6012303A	PC06PS601H60123MRPT6012303A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. . . . PT6012303B	PC06PS601H60123MRPT6012303B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. . . . PT6012304A	PC06PS601H60123MRPT6012304A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D
. . . . PT6012304B	PC06PS601H60123MRPT6012304B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D

. . MR	PS601H60124MR	Zařízení měření a regulace
. . . . DT600024	PC06PS601H60124MRENRAFDT600024	Vysílač tlaku hustota
. . . . LI600024	PC06PS601H60124MRENRAFLI600024	Ukazatel digitální FDI 877
. . . . LT600024	PC06PS601H60124MRENRAFLT600024	Vysílač hladiny ENRAF 854 ATG
. . . . TT600024	PC06PS601H60124MRENRAFTT600024	Teploměr ENRAF VITO 762/764D L25,8/21,8
	PC06PS601H60124MRENRAFTT600024	762 VITO - rozlišovací člen
. . . . GS6012401	PC06PS601H60124MRGS6012401	Spínač koncový střecha max pozice
. . . . LIT6012432	PC06PS601H60124MRLIT6012432	Vysílač hladiny E+H
. . . . LS6012411_1	PC06PS601H60124MRLS6012411_1	Plovák přeplnění nádrže 97%
. . . . LS6012411_2	PC06PS601H60124MRLS6012411_2	Spínač koncový střecha 97%
. . . . LS6012431	PC06PS601H60124MRLS6012431	Plovák na očerpávání vody - signal.
. . . . LS6012432	PC06PS601H60124MRLS6012432	Plovák na odčerpávání vody - spínací
. . . . LS6012441_1	PC06PS601H60124MRLS6012441_1	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6012441_2	PC06PS601H60124MRLS6012441_2	Plovák zaplavení meziprostoru H
. . . . LS6012451_1	PC06PS601H60124MRLS6012451_1	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . LS6012451_2	PC06PS601H60124MRLS6012451_2	Plovák zaplavení meziprostoru HH
. . . . PT6012401A	PC06PS601H60124MRPT6012401A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6012401B	PC06PS601H60124MRPT6012401B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování A
. . . . PT6012402A	PC06PS601H60124MRPT6012402A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . PT6012402B	PC06PS601H60124MRPT6012402B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování B
. . . . PT6012403A	PC06PS601H60124MRPT6012403A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. . . . PT6012403B	PC06PS601H60124MRPT6012403B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování C
. . . . PT6012404A	PC06PS601H60124MRPT6012404A	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D
. . . . PT6012404B	PC06PS601H60124MRPT6012404B	Vysílač tlaku + zobrazovač vakuování D

. MR	PS602MR	Zařízení měření a regulace	
. . A	PS602MRA	MR čerpadla A	
. . . IT602001	PS602MRAIT602001	Odběr čerpadla A	
. . . PI602002	PS602MRAPI602002	Manometr - výtlač čerp. A	kalibrace
. . . PT602002	PS602MRAPT602002	Vysílač tlaku - výtlač čerp. A	kalibrace
. . . PT602007	PS602MRAPT602007	Vysílač tlaku - sání čerp. A	kalibrace
. . . ST602001	PS602MAST602001	Snímač vibrací SENACO pro čerp. A	
. . . TE602011	PS602MRATE602011	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. A	
. . . TE602012	PS602MRATE602012	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. A	
. . . TE602013	PS602MRATE602013	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. A	
. . . TE602014	PS602MRATE602014	Teploměr - měření tepl. ložisek mot. A	
. . . TE602015	PS602MRATE602015	Teploměr - měření tepl. ložisek mot. A	
. . . TE602016	PS602MRATE602016	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. A	
. . B	PS602MRB	MR čerpadla B	
. . . IT602002	PS602MRBIT602002	Odběr čerpadla B	
. . . PI602003	PS602MRBPI602003	Manometr - sání čerp. B	
. . . PI602004	PS602MRBPI602004	Manometr - výtlač čerp. B	
. . . PT602003	PS602MRBPT602003	Vysílač tlaku - sání čerp. B	
. . . PT602004	PS602MRBPT602004	Vysílač tlaku - výtlač čerp. B	
. . . ST602002	PS602MRBST602002	Snímač vibrací SENACO pro čerp. B	
. . . TE602021	PS602MRBTE602021	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. B	
. . . TE602022	PS602MRBTE602022	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. B	
. . . TE602023	PS602MRBTE602023	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. B	
. . . TE602024	PS602MRBTE602024	Teploměr - měření tepl. ložisek mot. B	
. . . TE602025	PS602MRBTE602025	Teploměr - měření tepl. ložisek mot. B	
. . . TE602026	PS602MRBTE602026	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. B	
. . C	PS602MRC	MR čerpadla C	
. . . IT602003	PS602MRCIT602003	Odběr čerpadla C	
. . . PI602005	PS602MRCPI602005	Manometr - sání čerp. C	
. . . PI602006	PS602MRCPI602006	Manometr - výtlač čerp. C	
. . . PT602005	PS602MRCPT602005	Vysílač tlaku - sání čerp. C	
. . . PT602006	PS602MRCPT602006	Vysílač tlaku - výtlač čerp. C	
. . . ST602003	PS602MRCST602003	Snímač vibrací SENACO pro čerp. C	
. . . TE602031	PS602MRCTE602031	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. C	
. . . TE602032	PS602MRCTE602032	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. C	
. . . TE602033	PS602MRCTE602033	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. C	
. . . TE602034	PS602MRCTE602034	Teploměr - měření tepl. ložisek mot. C	
. . . TE602035	PS602MRCTE602035	Teploměr - měření tepl. ložisek mot. C	
. . . TE602036	PS602MRCTE602036	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. C	
. . LS602001	PS602MRLS602001	Signalizace zaplavení EKOREX	
. . LT602002	PS602MRLT602002	Vysílač hladiny E+H	
. . PI602001	PS602MRPI602001	Manometr vstup ČS	
. . PIT602008	PS602MRPIT602008	Vysílač tlaku výstup ČS	
. . PIT608001	PS602MRPIT608001	Vysílač tlaku pro RV 608001	
. . PT602001	PS602MRPT602001	Vysílač tlaku vstup ČS	
. . PV608001	PS602MRPV608001	Regulační ventil pohon REINEKE Litvínov	
. . TE602001	PS602MRTE602001	Teploměr ropy vstup ČS	

. MR	PS603MR	Zařízení měření a regulace
. . A	PS603MRA	MR čerpadla A
. . . FT608001	PS603MRAFT608001	Průtokoměr KROHNE DN300
. . . FV608001	PS603MRAFV608001	Regulační ventil pohon AUMA
. . . IT603001	PS603MRAIT603001	Odběr čerpadla A
. . . PI603002	PS603MRAPI603002	Manometr - výtlač čerp. A
. . . PIT603001A	PS603MRAPIT603001A	Vysílač tlaku - sání čerp. A
. . . PIT603001B	PS603MRAPIT603001B	Vysílač tlaku - sání čerp. A
. . . PIT603002	PS603MRAPIT603002	Vysílač tlaku - výtlač čerp. A
. . . ST603001_VV1	PS603MRAST603001_VV1	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. A
. . . ST603001_VV2	PS603MRAST603001_VV2	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. A
. . . ST603001_VV3	PS603MRAST603001_VV3	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. A
. . . TE603011	PS603MRATE603011	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. A
. . . TE603012	PS603MRATE603012	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. A
. . . TE603013	PS603MRATE603013	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. A
. . B	PS603MRB	MR čerpadla B
. . . FT608002	PS603MRBFT608002	Průtokoměr KROHNE DN300
. . . FV608002	PS603MRBFV608002	Regulační ventil pohon AUMA
. . . IT603002	PS603MRBIT603002	Odběr čerpadla B
. . . PI603004	PS603MRBPI603004	Manometr - výtlač čerp. B
. . . PIT603003A	PS603MRBPIT603003A	Vysílač tlaku - sání čerp. B
. . . PIT603003B	PS603MRBPIT603003B	Vysílač tlaku - sání čerp. B
. . . PIT603004	PS603MRBPIT603004	Vysílač tlaku - výtlač čerp. B
. . . ST603002_VV1	PS603MRBST603002_VV1	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. B
. . . ST603002_VV2	PS603MRBST603002_VV2	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. B
. . . ST603002_VV3	PS603MRBST603002_VV3	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. B
. . . TE603021	PS603MRBTE603021	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. B
. . . TE603022	PS603MRBTE603022	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. B
. . . TE603023	PS603MRBTE603023	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. B
. . C	PS603MRC	MR čerpadla C
. . . FT608003	PS603MRCFT608003	Průtokoměr KROHNE DN300
. . . FV608003	PS603MRCFV608003	Regulační ventil pohon AUMA
. . . IT603003	PS603MRCIT603003	Odběr čerpadla C
. . . PI603006	PS603MRCPI603006	Manometr - výtlač čerp. C
. . . PIT603005A	PS603MRCPIT603005A	Vysílač tlaku - sání čerp. C
. . . PIT603005B	PS603MRCPIT603005B	Vysílač tlaku - sání čerp. C
. . . PIT603006	PS603MRCPIT603006	Vysílač tlaku - výtlač čerp. C
. . . ST603003_VV1	PS603MRCST603003_VV1	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. C
. . . ST603003_VV2	PS603MRCST603003_VV2	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. C
. . . ST603003_VV3	PS603MRCST603003_VV3	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. C
. . . TE603031	PS603MRCTE603031	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. C
. . . TE603032	PS603MRCTE603032	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. C
. . . TE603033	PS603MRCTE603033	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. C
. . D	PS603MRD	MR čerpadla D
. . . FT608004	PS603MRDFT608004	Průtokoměr KROHNE DN300
. . . FV608004	PS603MRDFV608004	Regulační ventil pohon AUMA
. . . IT603004	PS603MRDIT603004	Odběr čerpadla D
. . DIT608001	PS603MRDIT608001	Hustoměr SARASOTA
. . . PI603008	PS603MRDPI603008	Manometr - výtlač čerp. D
. . . PIT603007A	PS603MRDPIT603007A	Vysílač tlaku - sání čerp. D
. . . PIT603007B	PS603MRDPIT603007B	Vysílač tlaku - sání čerp. D
. . . PIT603008	PS603MRDPIT603008	Vysílač tlaku - výtlač čerp. D
. . . ST603004_VV1	PS603MRDST603004_VV1	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. D

. . . ST603004_VV2	PS603MRDST603004_VV2	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. D
. . . ST603004_VV3	PS603MRDST603004_VV3	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. D
. . . TE603041	PS603MRDTE603041	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. D
. . . TE603042	PS603MRDTE603042	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. D
. . . TE603043	PS603MRDTE603043	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. D
. . LIS603001	PS603MRLIS603001	Signalizace zaplavení EKOREX
. . LIT603002	PS603MRLIT603002	Vysílač hladiny E+H

. MR	PS604MR	Zařízení měření a regulace
. . . DT60003	PC06PS604MRDT60003	Hustoměr Gammapiot M FMG60 IKL
. . . DT604043	PC06PS604MRDT604043	Hustoměr Promass Q 300 E+H LI
. . . . PT604043	PC06PS604MRDT604043PT604043	Vysílač tlaku pro hustoměr E+H
. . . . TT604043	PC06PS604MRDT604043TT604043	Teploměr pro hustoměr E+H
. . . PI604011	PC06PS604MRPI604011	Manometr DR
. . . PI604031	PC06PS604MRPI604031	Manometr KA
. . . PI604041	PC06PS604MRPI604041	Manometr LI
. . . PI604502	PC06PS604MRPI604502	Manometr IKL
. . . PIT604011A	PC06PS604MRPIT604011A	Vysílač tlaku vstup DR do PC06
. . . PIT604011B	PC06PS604MRPIT604011B	Vysílač tlaku vstup DR do PC06
. . . PIT604011C	PC06PS604MRPIT604011C	Vysílač tlaku vstup DR do PC06
. . . PIT604012	PC06PS604MRPIT604012	Vysílač tlaku DR SHERLOG
. . . PIT604041A	PC06PS604MRPIT604041A	Vysílač tlaku výstup na LI z PC06
. . . PIT604041B	PC06PS604MRPIT604041B	Vysílač tlaku výstup na LI z PC06
. . . PIT604041C	PC06PS604MRPIT604041C	Vysílač tlaku výstup na LI z PC06
. . . PIT604042	PC06PS604MRPIT604042	Vysílač tlaku LI SHERLOG
. . . PT60001A	PC06PS604MRPT60001A	Vysílač tlaku vstup IKL do PC06
. . . PT60001B	PC06PS604MRPT60001B	Vysílač tlaku vstup IKL do PC06
. . . PT60001C	PC06PS604MRPT60001C	Vysílač tlaku vstup IKL do PC06
. . . PT60002	PC06PS604MRPT60002	Vysílač tlaku IKL komora
. . . PT604031	PC06PS604MRPT604031	Vysílač tlaku výstup na PC08 z PC06
. . . TE60001	PC06PS604MRTE60001	Teploměr IKL
. . . TE604011	PC06PS604MRTE604011	Teploměr DR
. . . TE604041	PC06PS604MRTE604041	Teploměr výstup LI
. . . Tlačítko	PC06PS604MRTlačítko	Nouzové odstavení IKL
. . . XS60001	PC06PS604MRXS60001	Signalizace průchodu ježka IKL
. . . XS60002	PC06PS604MRXS60002	Signalizace průchodu ježka IKL komora
. . . XS604011	PC06PS604MRXS604011	Signalizace průchodu ježka DR
. . . XS604012	PC06PS604MRXS604012	Signalizace průchodu ježka DR komora
. . . XS604031	PC06PS604MRXS604031	Signalizace průchodu ježka PC08
. . . XS604032	PC06PS604MRXS604032	Signalizace průchodu ježka PC08 komora
. . . XS604041	PC06PS604MRXS604041	Signalizace průchodu ježka LI
. . . XS604042	PC06PS604MRXS604042	Signalizace průchodu ježka LI komora

. MR	PS605MR	Zařízení měření a regulace
. . . B003	PC06PS605MRB003	Sdružovací krabice IKL
. . . BOX	PC06PS605MRBOX	Sdružovací krabice DR
. . . DIT605101	PC06PS605MRDIT605101	Hustoměr SOLATRON 7828 DR
. . . DT60001	PC06PS605MRDT60001	Hustoměr SARASOTA IKL
. . . FIT605011	PC06PS605MRFIT605011	Průtokoměr E+H 2% ProsonicFlow93 DR
. . . FIT605011	PC06PS605MRFIT605011	Průtokoměr DR vstup
. . . FIT605016	PC06PS605MRFIT605016	Průtokoměr KROHNE OPTISONIC 3400C DR
. . . FIT605031	PC06PS605MRFIT605031	Průtokoměr E+H 2% ProsonicFlow93 PC08
. . . FIT605041	PC06PS605MRFIT605041	Průtokoměr E+H 2% ProsonicFlow93 LI
. . . FLOBOSS	PC06PS605MRFLOBOSS	Bilanční systém DR PC S600+
. . . FQ605901	PC06PS605MRFLOBOSSFQ605901	Průtokoměr Promass 84F E+H
. . . FQ605902	PC06PS605MRFLOBOSSFQ605902	Průtokoměr Promass 84F E+H
. . . FS605901	PC06PS605MRFLOBOSSFS605901	Spínač průtoku SARASOTA
. . . PIT605901	PC06PS605MRFLOBOSSPIT605901	Vysílač tlaku pro Promass
. . . PIT605902	PC06PS605MRFLOBOSSPIT605902	Vysílač tlaku pro Promass
. . . . ŘS	PC06PS605MRFLOBOSSŘS	Řídící jednotka
. . . . ŘSPLC	PC06PS605MRFLOBOSSŘSPLC	PLC pro stahování dat do ŘS
. . . TE605011	PC06PS605MRFLOBOSSSTE605011	Teploměr pro Sarasotu
. . . TI605901	PC06PS605MRFLOBOSSTI605901	Teploměr pro Promass
. . . FS60001	PC06PS605MRFS60001	Spínač průtoku MAGNETROL IKL GROVE HI
. . . FS60002	PC06PS605MRFS60002	Spínač průtoku MAGNETROL IKL LO
. . . FS605014	PC06PS605MRFS605014	Spínač průtoku MAGNETROL DR GROVE HI
. . . FS605015	PC06PS605MRFS605015	Spínač průtoku MAGNETROL DR LO
. . . FS605016	PC06PS605MRFS605016	Spínač průtoku MAGNETROL DR LO H04
. . . GROVEDR	PC06PS605MRGROVEDR	Bezpečnostní zařízení GROVE DR
. . . . PC001	PC06PS605MRGROVEDRPC001	Tlakový regulátor
. . . . PC002	PC06PS605MRGROVEDRPC002	Tlakový regulátor
. . . PI605001	PC06PS605MRGROVEDRPI605001	Manometr GROVE DR balon
. . . PI605002	PC06PS605MRGROVEDRPI605002	Manometr GROVE DR balon
. . . . XAPI01	PC06PS605MRGROVEDRXAPI01	Manometr GROVE DR lahev
. . . . XAPI02	PC06PS605MRGROVEDRXAPI02	Manometr GROVE DR lahev
. . . . XAPI03	PC06PS605MRGROVEDRXAPI03	Manometr GROVE DR lahev
. . . . XAPI04	PC06PS605MRGROVEDRXAPI04	Manometr GROVE DR lahev
. . . . XAPI05	PC06PS605MRGROVEDRXAPI05	Manometr GROVE DR lahev
. . . . XAPI06	PC06PS605MRGROVEDRXAPI06	Manometr GROVE DR lahev
. . . . XAPI07	PC06PS605MRGROVEDRXAPI07	Manometr GROVE DR rozvaděč
. . . . XAPI08	PC06PS605MRGROVEDRXAPI08	Manometr GROVE DR rozvaděč
. . . XS605001	PC06PS605MRGROVEDRXS605001	Tlakový spínač GROVE N2
. . . XS605002	PC06PS605MRGROVEDRXS605002	Tlakový spínač GROVE HIGH
. . . XS605003	PC06PS605MRGROVEDRXS605003	Tlakový spínač GROVE LOW
. . . GROVEIKL	PC06PS605MRGROVEIKL	Bezpečnostní zařízení GROVE IKL
. . . . PC001	PC06PS605MRGROVEIKLPC001	Tlakový regulátor
. . . . PC002	PC06PS605MRGROVEIKLPC002	Tlakový regulátor
. . . . PI01	PC06PS605MRGROVEIKLPI01	Manometr GROVE IKL balon
. . . . PI02	PC06PS605MRGROVEIKLPI02	Manometr GROVE IKL balon
. . . PIS60052	PC06PS605MRGROVEIKLPIS60052	Manometr kontaktní GROVE IKL
. . . PIS60053	PC06PS605MRGROVEIKLPIS60053	Manometr kontaktní GROVE IKL
. . . PIS60054	PC06PS605MRGROVEIKLPIS60054	Manometr kontaktní GROVE IKL
. . . . XAPI01	PC06PS605MRGROVEIKLXAPI01	Manometr GROVE IKL lahve
. . . . XAPI02	PC06PS605MRGROVEIKLXAPI02	Manometr GROVE IKL lahve
. . . . XAPI03	PC06PS605MRGROVEIKLXAPI03	Manometr GROVE IKL lahve
. . . . XAPI04	PC06PS605MRGROVEIKLXAPI04	Manometr GROVE IKL lahve

. . . . XAPI05	PC06PS605MRGROVEIKLXAPI05	Manometr GROVE IKL lahve
. . . . XAPI06	PC06PS605MRGROVEIKLXAPI06	Manometr GROVE IKL lahve
. . . . XAPI07	PC06PS605MRGROVEIKLXAPI07	Manometr GROVE IKL rozvaděč
. . . . XAPI08	PC06PS605MRGROVEIKLXAPI08	Manometr GROVE IKL rozvaděč
. . . . XAPS1	PC06PS605MRGROVEIKLXAPS1	Tlakový spínač GROVE N2
. . . . XAPS2	PC06PS605MRGROVEIKLXAPS2	Tlakový spínač GROVE HIGH
. . . . XAPS3	PC06PS605MRGROVEIKLXAPS3	Tlakový spínač GROVE LOW
. . . JSK06DR	PC06PS605MRJSK06DR	Vzorkovací zařízení AUTOCONTROL - DR
	PC06PS605MRJSK06DR	Vzorkovací hlava
. . . . FS01	PC06PS605MRJSK06DRFS01	Přepínání kyvet
. . . . JS01	PC06PS605MRJSK06DRJS01	Přepouštěcí ventilek
. . . N605001	PC06PS605MRJSK06DRN605001	Elektromotor pohonu vzork. jehly
. . . . QP01	PC06PS605MRJSK06DRQP01	Kyveta na odběr vzorků
. . . . QP02	PC06PS605MRJSK06DRQP02	Kyveta na odběr vzorků
. . . JSK06IKL	PC06PS605MRJSK06IKL	Vzorkovací zařízení JISKOOT - IKL starý
	PC06PS605MRJSK06IKL	Vzorkovací hlava
. . . . FS01	PC06PS605MRJSK06IKLFS01	Přepínání kyvet
. . . . JS01	PC06PS605MRJSK06IKLJS01	Přepouštěcí ventilek SWAGELOK
. . . N605002	PC06PS605MRJSK06IKLN605002	Čerpadlo hydraulického pohonu
. ES	PC06PS605MRJSK06IKLN605002ES	Elektromotor čerpadla
. . . . QP01	PC06PS605MRJSK06IKLQP01	Kyveta na odběr vzorků
. . . . QP02	PC06PS605MRJSK06IKLQP02	Kyveta na odběr vzorků
. . JSKN0600901	PC06PS605MRJSKN0600901	Vzorkovací zařízení JISKOOT - IKL nový
	PC06PS605MRJSKN0600901	Vzorkovací hlava
. . . . FS01	PC06PS605MRJSKN0600901FS01	Spínač průtoku Jiskoot
. . . . FS02	PC06PS605MRJSKN0600901FS02	Přepínání kyvet
. . . . JS01	PC06PS605MRJSKN0600901JS01	Přepouštěcí ventilek SWAGELOK
. . N605003	PC06PS605MRJSKN0600901N605003	Čerpadlo ropy
. ES	PC06PS605MRJSKN0600901N605003ES	Elektromotor pohonu vzork. jehly
. PITD	PC06PS605MRJSKN0600901PITD	Vysílač tlaku difference na filtru
. . . . QP01	PC06PS605MRJSKN0600901QP01	Kyveta na odběr vzorků
. . . . QP02	PC06PS605MRJSKN0600901QP02	Kyveta na odběr vzorků
. . . OMNI	PC06PS605MROMNI	Bilanční systém IKL FLOW 6000
. . . DT60503	PC06PS605MROMNIDT60503	Hustoměr SOLATRON umístěn na PS606
. . . FS60541	PC06PS605MROMNIDT60503FS60541	Spínač průtoku Krohne -SOLATRON na PS606
. . . PIT60541	PC06PS605MROMNIDT60503PIT60541	Vysílač tlaku pro SOLATRON na PS606
. . . TIT60541	PC06PS605MROMNIDT60503TIT60541	Teploměr pro SOLATRON na PS606
. . . FT60511	PC06PS605MROMNIFT60511	Průtokoměr Promass 84F E+H
. . . FT60521	PC06PS605MROMNIFT60521	Průtokoměr Promass 84F E+H
. . . FT60531	PC06PS605MROMNIFT60531	Průtokoměr Promass 84F E+H
. . . PIT60511	PC06PS605MROMNIPIT60511	Vysílač tlaku pro Promass
. . . PIT60521	PC06PS605MROMNIPIT60521	Vysílač tlaku pro Promass
. . . PIT60531	PC06PS605MROMNIPIT60531	Vysílač tlaku pro Promass
. . . TIT60511	PC06PS605MROMNITIT60511	Teploměr pro Promass
. . . TIT60521	PC06PS605MROMNITIT60521	Teploměr pro Promass
. . . TIT60531	PC06PS605MROMNITIT60531	Teploměr pro Promass
. . . PCV60001	PC06PS605MRPCV60001	Regulační ventil pohon REINEKE IKL.
. . . PCV60002	PC06PS605MRPCV60002	Regulační ventil pohon AUMA BY-PASS IKL
. . . PCV605013	PC06PS605MRPCV605013	Regulační ventil pohon REINEKE Paramo.
. . . PI60003	PC06PS605MRPI60003	Manometr IKL
. . . PI60004	PC06PS605MRPI60004	Manometr IKL
. . . PT60003	PC06PS605MRPT60003	Vysílač tlaku IKL před RV
. . . PT60004	PC06PS605MRPT60004	Vysílač tlaku IKL za RV

. . . PT605011	PC06PS605MRPT605011	Vysílač tlaku DR před RV
. . . PT605012	PC06PS605MRPT605012	Vysílač tlaku DR za RV
. . . PT605013	PC06PS605MRPT605013	Vysílač tlaku výstup do DR PC09
. . . PV605011	PC06PS605MRPV605011	Regulační ventil pohon AUMA Družba
. . . PV605111	PC06PS605MRPV605111	Regulační ventil pohon AUMA Družba
. . . TE605011	PC06PS605MRTE605011	Teploměr DR
. . . TE605031	PC06PS605MRTE605031	Teploměr PC08
. . . TE605041	PC06PS605MRTE605041	Teploměr LI

. MR	PS606MR	Zařízení měření a regulace
. . DIT605101	PS606MRDIT605001	Hustoměr SOLATRON
. . . PI605001	PS606MRDIT605001PI605001	Manometr
. . FT60005	PS606MRFT60005	Průtokoměr KROHNE
. . FT60006	PS606MRFT60006	Průtokoměr KROHNE
. . PT60005	PS606MRPT60005	Vysílač tlaku B
. . PT60006	PS606MRPT60006	Vysílač tlaku A
. . TE60005	PS606MRTE60005	Teploměr B
. . TE60006	PS606MRTE60006	Teploměr A

. MR	PS607MR	Zařízení měření a regulace
. . FS607001	PS607MRFS607001	Spínač průtoku
. . LI607001A	PS607MRLI607001A	Ukazatel hladiny E+H
. . LI607002B	PS607MRLI607002B	Ukazatel hladiny E+H
. . LI607003A	PS607MRLI607003A	Ukazatel hladiny E+H
. . LIT607001A	PS607MRLIT607001A	Vysílač hladiny E+H
. . LIT607001B	PS607MRLIT607001B	Vysílač hladiny VEGAPULS 61
. . LIT607002A	PS607MRLIT607002A	Vysílač hladiny VEGAPULS 61
. . LIT607002B	PS607MRLIT607002B	Vysílač hladiny E+H
. . LIT607003A	PS607MRLIT607003A	Vysílač hladiny E+H
. . LIT607003B	PS607MRLIT607003B	Vysílač hladiny E+H
. . PI607001	PS607MRPI607001	Manometr výtl. čerpadla
. . PI607002	PS607MRPI607002	Manometr výtl. čerpadla
. . PT607001	PS607MRPT607001	Vysílač tlaku výtl. čerpadla
. . PT607002	PS607MRPT607002	Vysílač tlaku výtl. čerpadla
. . TI607001	PS607MRTI607001	Teploměr H01 A
. . TI607002	PS607MRTI607002	Teploměr H01 B
. . TI607003	PS607MRTI607003	Teploměr H02

. MR	PS611MR	Zařízení měření a regulace
. . A	PS611MRA	MR čerpadla A
. . . IT611001	PS611MRAIT611001	Odběr čerpadla A
. . . PI611002	PS611MRAPI611002	Manometr - výtlak čerp. A
. . . PIT611001A	PS611MRAPIT611001A	Vysílač tlaku - sání čerp. A
. . . PIT611001B	PS611MRAPIT611001B	Vysílač tlaku - sání čerp. A
. . . PIT611002	PS611MRAPIT611002	Vysílač tlaku - výtlak čerp. A
. . . ST611001_VV1	PS611MRAST611001_VV1	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. A
. . . ST611001_VV2	PS611MRAST611001_VV2	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. A
. . . ST611001_VV3	PS611MRAST611001_VV3	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. A
. . . TE611011	PS611MRATE611011	Teploměr vinutí čerpadlo A
. . . TE611012	PS611MRATE611012	Teploměr vinutí čerpadlo A
. . . TE611013	PS611MRATE611013	Teploměr vinutí čerpadlo A
. . . TE611014	PS611MRATE611014	Teploměr ložiska čerpadlo A
. . . TE611015	PS611MRATE611015	Teploměr ložiska čerpadlo A
. . . TE611016	PS611MRATE611016	Teploměr ložiska čerpadlo A
. . B	PS611MRB	MR čerpadla B
. . . IT611002	PS611MRBIT611002	Odběr čerpadla B
. . . PI611004	PS611MRBPI611004	Manometr - výtlak čerp. B
. . . PIT611003A	PS611MRBPIT611003A	Vysílač tlaku - sání čerp. B
. . . PIT611003B	PS611MRBPIT611003B	Vysílač tlaku - sání čerp. B
. . . PIT611004	PS611MRBPIT611004	Vysílač tlaku - výtlak čerp. B
. . . ST611002_VV1	PS611MRBST611002_VV1	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. B
. . . ST611002_VV2	PS611MRBST611002_VV2	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. B
. . . ST611002_VV3	PS611MRBST611002_VV3	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. B
. . . TE611021	PS611MRBTE611021	Teploměr vinutí čerpadlo B
. . . TE611022	PS611MRBTE611022	Teploměr vinutí čerpadlo B
. . . TE611023	PS611MRBTE611023	Teploměr vinutí čerpadlo B
. . . TE611024	PS611MRBTE611024	Teploměr ložiska čerpadlo B
. . . TE611025	PS611MRBTE611025	Teploměr ložiska čerpadlo B
. . . TE611026	PS611MRBTE611026	Teploměr ložiska čerpadlo B
. . LIS611001	PS611MRLIS611001	Signalizace zaplavení EKOREX H / HH
. . LIT611002	PS611MRLIT611002	Vysílač hladiny E+H
. . MOV611005	PS611MRMOV611005	Pohon pro RV
. . PIT611005	PS611MRPIT611005	Vysílač tlaku výstup z ČS
. . TE611001	PS611MRTE611001	Teploměr výstup z ČS

. MR	PS612MR	Zařízení měření a regulace
. . A	PS612MRA	MR čerpadla A
. . . IT612001	PS612MRAIT612001	Odběr čerpadla A
. . . PI612001	PS612MRAPI612001	Manometr - sání čerp. A
. . . PI612002	PS612MRAPI612002	Manometr - výtlač čerp. A
. . . PT612001	PS612MRAPT612001	Vysílač tlaku - sání čerp. A
. . . PT612002	PS612MRAPT612002	Vysílač tlaku - výtlač čerp. A
ST611001_VV1	PC06PS612MRAST611001_VV1	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. A
ST611001_VV2	PC06PS612MRAST611001_VV2	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. A
ST611001_VV3	PC06PS612MRAST611001_VV3	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. A
. . . TE612011	PS612MRATE612011	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. A
. . . TE612012	PS612MRATE612012	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. A
. . . TE612013	PS612MRATE612013	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. A
. . . TE612014	PS612MRATE612014	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. A
. . . TE612015	PS612MRATE612015	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. A
. . B	PS612MRB	MR čerpadla B
. . . IT612002	PS612MRBIT612002	Odběr čerpadla B
. . . PI612003	PS612MRBPI612003	Manometr - sání čerp. B
. . . PI612004	PS612MRBPI612004	Manometr - výtlač čerp. B
. . . PT612003	PS612MRBPT612003	Vysílač tlaku - sání čerp. B
. . . PT612004	PS612MRBPT612004	Vysílač tlaku - výtlač čerp. B
ST611002_VV1	PC06PS612MRBST611002_VV1	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. B
ST611002_VV2	PC06PS612MRBST611002_VV2	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. B
ST611002_VV3	PC06PS612MRBST611002_VV3	Snímač vibrací Senaco PLUS mot. B
. . . TE612021	PS612MRBTE612021	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. B
. . . TE612022	PS612MRBTE612022	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. B
. . . TE612023	PS612MRBTE612023	Teploměr - měření tepl. vinutí čerp. B
. . . TE612024	PS612MRBTE612024	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. B
. . . TE612025	PS612MRBTE612025	Teploměr - měření tepl. ložisek čerp. B
. . LS612001	PS612MRLS612001	Signalizace zaplavení EKOREX H / HH

MR	PS640MR	Zařízení měření a regulace
. . CACCIALANZA	PS640MRCACCIALANZA	Hašení CACCIALANZA
. . . FI640001	PS640MRCACCIALANZAFI640001	Průtokoměr MADDALENA Z01
. . . FI640002	PS640MRCACCIALANZAFI640002	Průtokoměr MADDALENA Z02
. . . PI640251	PS640MRCACCIALANZAPI640251	Manometr H
. . . PI640251	PS640MRCACCIALANZAPI640251	Manometr H
. . . PI640251A	PS640MRCACCIALANZAPI640251A	Manometr
. . . PI640251B	PS640MRCACCIALANZAPI640251B	Manometr
. . . PI640251C	PS640MRCACCIALANZAPI640251C	Manometr
. . . PI640251D	PS640MRCACCIALANZAPI640251D	Manometr
. . FI640001	PS640MRFI640001	Vysílač tlaku diferenční - průtokoměr
. . . . LT	PC06PS640SO6520H 01MRLT	Vysílač tlaku - hladina
. . FI640225	PS640MRFI640225	Ukazatel průtoku EMKO propojení
. . FI640226	PS640MRFI640226	Ukazatel průtoku EMKO H01, 03, 05
. . FI640233	PS640MRFI640233	Ukazatel průtoku EMKO H08,10, 12
. . FI640234	PS640MRFI640234	Ukazatel průtoku EMKO H02, 04, 06
. . FI640238	PS640MRFI640238	Ukazatel průtoku EMKO čerpací st.
. . LI640001	PS640MRLI640001	Ukazatel hladiny VEGADIS 61 H01A
. . LI640003	PS640MRLI640003	Ukazatel hladiny VEGADIS 61 H02B
. . LI640H03A	PS640MRLI640H03A	Měření hladiny paliva v nádrži H03A
. . LI640H03B	PS640MRLI640H03B	Měření hladiny paliva v nádrži H03B
. . LI643H01	PS640MRLI643H01	Měření hladiny paliva v nádrži H01
. . LIA640001	PS640MRLIA640001	Vysílač hladiny VEGAPULS 62 H640002A
. . LIA640003	PS640MRLIA640003	Vysílač hladiny VEGAPULS 62 H640002B
. . LISA640005	PS640MRLISA640005	Vysílač tlaku - hladina H01
. . MOV640001G	PS640MRMOV640001G	Regulační ventil pohon recirkulace
. . MOV640239	PS640MRMOV640239	Regulační ventil pohon výtlak
. . P02	PS640MRP02	MR čerpadla P02
. . . PI640300	PS640MRP02PI640300	Manometr P02
. . . PI640542	PS640MRP02PI640542	Manometr P02 výtlak
. . . PSA640004	PS640MRP02PSA640004	Tlakový spínač pro P64002 8 bar
. . P03A	PS640MRP03A	MR čerpadla P03A
. . . PI640540	PS640MRP03API640540	Manometr P03A
. . . PI640541	PS640MRP03API640541	Manometr P03A výtlak
. . . PSA640002	PS640MRP03APSA640002	Tlakový spínač pro P64003A 8 bar
. . P03B	PS640MRP03B	MR čerpadla P03B
. . . PI640544	PS640MRP03BPI640544	Manometr P03B
. . . PI640545	PS640MRP03BPI640545	Manometr P03B výtlak
. . . PSA640003	PS640MRP03BPSA640003	Tlakový spínač pro P64003B 8 bar
. . PI640	PS640MRPI640	Manometr P01B
. . PI640302	PS640MRPI640302	Manometr P01A
. . PI640543	PS640MRPI640543	Manometr zař. úpravy vody H04
. . PI640546	PS640MRPI640546	Manometr H02B
. . PI640547	PS640MRPI640547	Manometr H02A
. . PI640548	PS640MRPI640548	Manometr pro EPS
. . PI640549	PS640MRPI640549	Manometr
. . PISA640201	PS640MRPISA640201	Vysílač tlaku
. . PS640001H	PS640MRPS640001H	Tlakový spínač kompresor 8 bar
. . PS640001L	PS640MRPS640001L	Tlakový spínač kompresor 4-9 bar
. . TE640001	PS640MRTE640001	Teploměr hasící vody H01
. . PI02	PS643MRPI02	Manometr výstup F01A

. . PI02	PS643MRPI02	Manometr výstup F01B
. . PI02	PS643MRPI02	Manometr výstup F01C
. . PS643046	PS643MRPS643046	Tlakový spínač - dolní mez F01A 0,5 bar
. . PS643047	PS643MRPS643047	Tlakový spínač - horní mez F01A 0,5 bar
. . PS643048	PS643MRPS643048	Tlakový spínač - dolní mez F01B 0,5 bar
. . PS643049	PS643MRPS643049	Tlakový spínač - horní mez F01B 0,5 bar
. . PS643050	PS643MRPS643050	Tlakový spínač - dolní mez F01C 0,5 bar
. . PS643051	PS643MRPS643051	Tlakový spínač - horní mez F01C 0,5 bar

MR	PS641MR	SŘTP pro PS 641-Nadzemní rozvody SHZ
. . . FS641201	PC06PS641MRFS641201	Spínač průtoku H01 nádrž
. . . FS641202	PC06PS641MRFS641202	Spínač průtoku H01 jímka
. . . FS641204	PC06PS641MRFS641204	Spínač průtoku H02 jímka
. . . FS641205	PC06PS641MRFS641205	Spínač průtoku H02 nádrž
. . . FS641209	PC06PS641MRFS641209	Spínač průtoku H05 jímka
. . . FS641210	PC06PS641MRFS641210	Spínač průtoku H05 nádrž
. . . FS641211	PC06PS641MRFS641211	Spínač průtoku H03 nádrž
. . . FS641212	PC06PS641MRFS641212	Spínač průtoku H03 jímka
. . . FS641213	PC06PS641MRFS641213	Spínač průtoku H04 jímka
. . . FS641214	PC06PS641MRFS641214	Spínač průtoku H04 nádrž
. . . FS641215	PC06PS641MRFS641215	Spínač průtoku H06 nádrž
. . . FS641216	PC06PS641MRFS641216	Spínač průtoku H06 jímka
. . . FS641221	PC06PS641MRFS641221	Spínač průtoku H09 jímka
. . . FS641222	PC06PS641MRFS641222	Spínač průtoku H09 nádrž
. . . FS641223	PC06PS641MRFS641223	Spínač průtoku H07 nádrž
. . . FS641224	PC06PS641MRFS641224	Spínač průtoku H07 jímka
. . . FS641227	PC06PS641MRFS641227	Spínač průtoku H08 jímka
. . . FS641228	PC06PS641MRFS641228	Spínač průtoku H08 nádrž
. . . FS641229	PC06PS641MRFS641229	Spínač průtoku H10 nádrž
. . . FS641230	PC06PS641MRFS641230	Spínač průtoku H10 jímka
. . . FS641235	PC06PS641MRFS641235	Spínač průtoku PS611
. . . FS641236	PC06PS641MRFS641236	Spínač průtoku PS602
. . . FS641237	PC06PS641MRFS641237	Spínač průtoku PS603
. . . FS641241	PC06PS641MRFS641241	Spínač průtoku PS604
. . . FS641242	PC06PS641MRFS641242	Spínač průtoku PS605
. . . FS641250	PC06PS641MRFS641250	Spínač průtoku PS612
. . . FS641410	PC06PS641MRFS641410	Spínač průtoku H11 jímka
. . . FS641411	PC06PS641MRFS641411	Spínač průtoku H11 nádrž
. . . FS641420	PC06PS641MRFS641420	Spínač průtoku H12 jímka
. . . FS641421	PC06PS641MRFS641421	Spínač průtoku H12 nádrž
. . . FS641450	PC06PS641MRFS641450	Spínač průtoku H21 jímka
. . . FS641451	PC06PS641MRFS641451	Spínač průtoku H21 nádrž
. . . FS641460	PC06PS641MRFS641460	Spínač průtoku H22 jímka
. . . FS641461	PC06PS641MRFS641461	Spínač průtoku H22 nádrž
. . . FS641470	PC06PS641MRFS641470	Spínač průtoku H23 jímka
. . . FS641471	PC06PS641MRFS641471	Spínač průtoku H23 nádrž
. . . FS641480	PC06PS641MRFS641480	Spínač průtoku H24 jímka
. . . FS641481	PC06PS641MRFS641481	Spínač průtoku H24 nádrž
. . . PI641001	PC06PS641MRPI641001	Manometr H01
. . . PI641002	PC06PS641MRPI641002	Manometr H02
. . . PI641003	PC06PS641MRPI641003	Manometr H03-05
. . . PI641004	PC06PS641MRPI641004	Manometr H04-06
. . . PI641007	PC06PS641MRPI641007	Manometr H07-09
. . . PI641008	PC06PS641MRPI641008	Manometr H08-10
. . . PI641011	PC06PS641MRPI641011	Manometr H11
. . . PI641012	PC06PS641MRPI641012	Manometr H12
. . . PI641021	PC06PS641MRPI641021	Manometr H21-23
. . . PI641022	PC06PS641MRPI641022	Manometr RH22-24
. . . PI641101	PC06PS641MRPI641101	Manometr CH01

. . . PI641102	PC06PS641MRPI641102	Manometr CH02
. . . PI641103	PC06PS641MRPI641103	Manometr CH03
. . . PI641104	PC06PS641MRPI641104	Manometr CH04
. . . PI641105	PC06PS641MRPI641105	Manometr CH05
. . . PI641106	PC06PS641MRPI641106	Manometr CH06
. . . PI641107	PC06PS641MRPI641107	Manometr CH07
. . . PI641108	PC06PS641MRPI641108	Manometr CH08
. . . PI641109	PC06PS641MRPI641109	Manometr CH09
. . . PI641110	PC06PS641MRPI641110	Manometr CH10
. . . PI641111	PC06PS641MRPI641111	Manometr CH11
. . . PI641112	PC06PS641MRPI641112	Manometr CH12
. . . PI641113	PC06PS641MRPI641113	Manometr CH13
. . . PI641121	PC06PS641MRPI641121	Manometr RCH21
. . . PI641122	PC06PS641MRPI641122	Manometr RCH22
. . . PI641123	PC06PS641MRPI641123	Manometr RCH23
. . . PI641124	PC06PS641MRPI641124	Manometr RCH24
. . . PI641211	PC06PS641MRPI641211	Manometr vstup H11
. . . PI641212	PC06PS641MRPI641212	Manometr vstup H12
. . . PT641001	PC06PS641MRPT641001	Vysílač tlaku H01
. . . PT641002	PC06PS641MRPT641002	Vysílač tlaku H02
. . . PT641003	PC06PS641MRPT641003	Vysílač tlaku H03-05
. . . PT641004	PC06PS641MRPT641004	Vysílač tlaku H04-06
. . . PT641007	PC06PS641MRPT641007	Vysílač tlaku H07-09
. . . PT641008	PC06PS641MRPT641008	Vysílač tlaku H08-10
. . . PT641011	PC06PS641MRPT641011	Vysílač tlaku H11-13
. . . PT641012	PC06PS641MRPT641012	Vysílač tlaku H12
. . . PT641015	PC06PS641MRPT641015	Vysílač tlaku H22-24
. . . PT641016	PC06PS641MRPT641016	Vysílač tlaku H21-23

. MR	PS642MR	Zařízení měření a regulace
. . . FQ642001	PC06PS642MRFQ642001	Počítadlo průtokoměru
. . . FQ642002	PC06PS642MRFQ642002	Počítadlo průtokoměru
. . . FT642001	PC06PS642MRFT642001	Průtokoměr FLOMAG 50 - 750m3/h
. . . FT642002	PC06PS642MRFT642002	Průtokoměr FLOMAG 50 - 750m3/h
. . . IT642001	PC06PS642MRIT642001	Odběr čerpadla A
. . . IT642002	PC06PS642MRIT642002	Odběr čerpadla B
. . . LS642001	PC06PS642MRLS642001	Spínač hladiny
. . . LT001	PC06PS642MRLT001	Vysílač hladiny VEGAPULS 61 sac. j.
. . . PCV642001	PC06PS642MRPCV642001	Regulační ventil pohon
. . . PI642001	PC06PS642MRPI642001	Manometr
. . . PI642002	PC06PS642MRPI642002	Manometr
. . . PT642001	PC06PS642MRPT642001	Vysílač tlaku

. MR	PS644MR	Zařízení měření a regulace
. . . PI644001	PC06PS644MRPI644001	Manometr tlaková nádoba
. . . PI644002	PC06PS644MRPI644002	Manometr výtlak čerpadla A
. . . PI644003	PC06PS644MRPI644003	Manometr výtlak čerpadla B
. . . PS644001	PC06PS644MRPS644001	Tlakový spínač přívod vody sp.tl.0,5 b
. . . PS644002	PC06PS644MRPS644002	Tlakový spínač tlaková nád.6 - 7bar
. . . TS644630TH66	PC06PS644MRTS644630TH66	Teplotní spínač
. . . TS644630TH81	PC06PS644MRTS644630TH81	Teplotní spínač

. MR	PS645/1MR	Zařízení měření a regulace
. . AA645001	PS645/1MRAA645001	Snímač ropných látek
. . FT645002	PS645/1MRFT645002	Průtokoměr Promag 50 E+H
. . LS645003B	PS645/1MRLS645003B	Plovákový spínač hladiny H01B
. . LS645004	PS645/1MRLS645004	Plovákový spínač hladiny H01B
. . LS645005BHH	PS645/1MRLS645005BHH	Plovákový spínač hladiny
. . LS645005BLL	PS645/1MRLS645005BLL	Plovákový spínač hladiny
. . LT645005	PS645/1MRLT645005	Vysílač tlaku - hladina H01B
. . LT645006	PS645/1MRLT645006	Vysílač hladiny E+H
. . PCV645002	PS645/1MRPCV645002	Regulační ventil pohon
. . TT645002	PS645/1MRTT645002	Teploměr H01B
. MR	PS645MR	Zařízení měření a regulace
. . . LS645003	PC06PS645MRLS645003	Plovákový spínač hladiny H01A
. . . LT645001	PC06PS645MRLT645001	Vysílač hladiny VEGAPULS 61
. . . LT645002	PC06PS645MRLT645002	Vysílač tlaku - hladina H01A
. . . PI645501	PC06PS645MRPI645501	Manometr pod řoštem
. . . PI645502	PC06PS645MRPI645502	Manometr pod řoštem
. . . PI645503	PC06PS645MRPI645503	Manometr pod řoštem
. . . PI645504	PC06PS645MRPI645504	Manometr pod řoštem
. . . PS645001	PC06PS645MRPS645001	Tlakový spínač H01A
. . . QS645011	PC06PS645MRQS645011	Snímač ropných látek
. . . TE645001	PC06PS645MRTE645001	Vysílač teploty PT 100 z H01A

. MR	PS647MR	Zařízení měření a regulace
. . . FS647002	PC06PS647SO6325MRFS647002	Spínač průtoku TURCK
. . . FS647003	PC06PS647SO6325MRFS647003	Spínač průtoku TURCK
. . . FT647001	PC06PS647SO6325MRFT647001	Průtokoměr FLOMAG 0 - 650m3/h
. . . LT647001	PC06PS647SO6325MRLT647001	Vysílač hladiny VEGAPULS 61 jímka 1
. . . LT647002	PC06PS647SO6325MRLT647002	Vysílač hladiny VEGAPULS 61 jímka 2
. . . LT647003	PC06PS647SO6325MRLT647003	Vysílač hladiny VEGAPULS 61 jímka 3
. . . LT647004	PC06PS647SO6325MRLT647004	Vysílač hladiny Kübler sací jímka 1
. . . LT647005	PC06PS647SO6325MRLT647005	Vysílač hladiny Kübler sací jímka 2

. MR	PS656MR	Zařízení měření a regulace
. . LI656002	PS656MR LI656002	Ukazatel hladiny E+H
. . LS656001	PS656MR LS656001	Plovákový spínač hladiny
. . LS656002	PS656MR LS656002	Plovákový spínač hladiny
. . LT656001	PS656MR LT656001	Vysílač hladiny E+H
. . LT656002	PS656MR LT656002	Vysílač hladiny E+H
. . PI656001	PS656MR PI656001	Manometr P01A
. . PI656002	PS656MR PI656002	Manometr P01B
. . PI656003	PS656MR PI656003	Manometr P01C

. MR	PS657MR	Zařízení měření a regulace
. . LI001	PS657MRLI001	Ukazatel hladiny Vegadis 82
. . LI002	PS657MRLI002	Ukazatel hladiny Vegadis 82
. . LI003	PS657MRLI003	Ukazatel hladiny Vegadis
. . LS657001	PS657MRLS657001	Plovákový spínač hladiny
. . LT657001	PS657MRLT657001	Vysílač hladiny VEGAPULS 61
. . LT657002	PS657MRLT657002	Vysílač hladiny VEGAPULS 61
. . LT657003	PS657MRLT657003	Vysílač hladiny VEGAPULS 61
. . LT657004	PS657MRLT657004	Vysílač hladiny E+H
. . QA657	PS657MRQA657	Vyhodnocovací ústředna úniku kapalin
. . . QS0657001	PS657MRQA657QS0657001	Indikační sonda INDIKON
. . . QS0657002	PS657MRQA657QS0657002	Indikační sonda INDIKON
. . . QS0657003	PS657MRQA657QS0657003	Indikační sonda INDIKON
. . . QS0657004	PS657MRQA657QS0657004	Indikační sonda INDIKON
. . . QS0657005	PS657MRQA657QS0657005	Indikační sonda INDIKON
. . . QS0657006	PS657MRQA657QS0657006	Indikační sonda INDIKON

. MR	PS664MR	Zařízení měření a regulace
. . LI664001	PS664MRLI664001	Ukazatel hladiny
. . LT664001	PS664MRLT664001	Vysílač hladiny E+H

. MR	PS648MR	Zařízení měření a regulace
. . . AI	PC06PS648SO6340MRAI	Měřák kvality vody COMBO ES-099
. . . AK01	PC06PS648SO6340MRAK01	Změkčovací filtr vody REFLEX
. . . FQ01	PC06PS648SO6340MRFQ01	Vodoměr
. . . FQ02	PC06PS648SO6340MRFQ02	Vodoměr u dopouštěcího kohoutu
. . . K1	PC06PS648SO6340MRK1	Kotel 1
. . . . PI648004	PC06PS648SO6340MRK1PI648004	Manometr tlaku plynu kotel 1
. . . . PI648005	PC06PS648SO6340MRK1PI648005	Manometr tlaku topné vody kotel 1
. . . . TI003	PC06PS648SO6340MRK1TI003	Teploměr topné vody kotel 1
. . . K2	PC06PS648SO6340MRK2	Kotel 2
. . . . PI648002	PC06PS648SO6340MRK2PI648002	Manometr tlaku plynu kotel 2
. . . . PI648003	PC06PS648SO6340MRK2PI648003	Manometr tlaku topné vody kotel 2
. . . . TI004	PC06PS648SO6340MRK2TI004	Teploměr topné vody kotel 2
. . . K3	PC06PS648SO6340MRK3	Kotel 3
. . . . PI648006	PC06PS648SO6340MRK3PI648006	Manometr tlaku plynu kotel 3
. . . . PI648007	PC06PS648SO6340MRK3PI648007	Manometr tlaku topné vody kotel 3
. . . . TI005	PC06PS648SO6340MRK3TI005	Teploměr topné vody kotel 3
. . . LS1	PC06PS648SO6340MRLS1	Signalizace zaplavení kotelný
. . . PI648001	PC06PS648SO6340MRPI648001	Manometr tlaku výstupu topné vody VT
. . . PI648008	PC06PS648SO6340MRPI648008	Manometr tlaková nádoba expanzní
. . . PI648009	PC06PS648SO6340MRPI648009	Manometr 0-400 kPa přívod vody.
. . . PI648012	PC06PS648SO6340MRPI648012	Manometr Jelly 0-6 bar přívod vody.
. . . PI648510	PC06PS648SO6340MRPI648510	Manometr přívodu plynu venku u hav. v.
. . . PI648511	PC06PS648SO6340MRPI648511	Manometr přívodu plynu
. . . PS01	PC06PS648SO6340MRPS01	Tlakový spínač - hl. přív. v. HubaControl
. . . PS-BP1	PC06PS648SO6340MRPS-BP1	Tlakový spínač zpětné topné vody
. . . ŘS	PC06PS648SO6340MRŘS	Panel cetrálního ovládání kotelný
. . . . BI001	PC06PS648SO6340MRŘSBI001	Místní panel poruchové signalizace
. . . . DP1	PC06PS648SO6340MRŘSDP1	Programovatelný regulátor kotlů 1 - 3
. . . . SB01	PC06PS648SO6340MRŘSSB01	STOP tlačítko v kotelně u vchodu
. . . TI	PC06PS648SO6340MRTI	Teploměr zpátečky topné vody
. . . TI02	PC06PS648SO6340MRTI02	Teploměr výstupu topné vody
. . . TS1	PC06PS648SO6340MRTS1	Teplotní spínač výstupu topné vody
. . . TT-B10	PC06PS648SO6340MRTT-B10	Teploměr výstupu topné vody
. . . TT-B70	PC06PS648SO6340MRTT-B70	Teploměr zpátečka topné vody
. . . TT-B9	PC06PS648SO6340MRTT-B9	Teploměr venkovní
. . . YV1	PC06PS648SO6340MRYV1	Havarijní ventil přívodu plynu.

. MR	PS649MR	Zařízení měření a regulace
. . PI649001	PS649MRPI649001	Manometr - tlak plynu před regul.
. . PI649002	PS649MRPI649002	Manometr - tlak plynu před regul.
. . PI649003	PS649MRPI649003	Manometr
. . PI649004	PS649MRPI649004	Manometr - tlak plynu za regul.
. . PR001	PS649MRPR001	Zapisovač -tlak plynu před regul.
. . PR002	PS649MRPR002	Zapisovač - tlak plynu za regul.
. . TR001	PS649MRTR001	Zapisovač teploty

. . . MR	PS659MR	Zařízení měření a regulace
. . . CACCIALANZA	PS659MRCACCIALANZA	Hašení CACCIALANZA
. . . . FI004	PS659MRCACCIALANZAFI004	Průtokový ukazatel MADDALENA
. . . . FI005	PS659MRCACCIALANZAFI005	Průtokový ukazatel MADDALENA
. . . . PI659	PS659MRCACCIALANZAPI659	Manometr H
. . . . PI659	PS659MRCACCIALANZAPI659	Manometr H
. . . . PI659009A	PS659MRCACCIALANZAPI659009A	Manometr
. . . . PI659009B	PS659MRCACCIALANZAPI659009B	Manometr
. . . . PI659009C	PS659MRCACCIALANZAPI659009C	Manometr
. . . . PI659009D	PS659MRCACCIALANZAPI659009D	Manometr
. . . FI659006	PS659MRFI659006	Ukazatel průtoku EMKO
. . . FI659007	PS659MRFI659007	Ukazatel průtoku EMKO
. . . FI659008	PS659MRFI659008	Ukazatel průtoku EMKO
. . . FIQ659001	PS659MRFIQ659001	Průtokoměr PROMAG 50
. . . FS002	PS659MRFS002	Spínač průtoku
. . . FS003	PS659MRFS003	Spínač průtoku
. . . LI659001	PS659MRLI659001	Ukazatel hladiny H01A
. . . LI659002	PS659MRLI659002	Ukazatel hladiny H01B
. . . LI659003	PS659MRLI659003	Ukazatel hladiny pož. nádrží
. . . LI659004	PS659MRLI659004	Ukazatel hladiny 633H02
. . . LIA659001	PS659MRLIA659001	Vysílač hladiny SO6741A
. . . LIA659002	PS659MRLIA659002	Vysílač hladiny SO6741B
. . . MOV659001G	PS659MRMOV659001G	Regulační ventil pohon recirkulace
. . . MOV659005G	PS659MRMOV659005G	Regulační ventil pohon výtlak
. . . PI659002	PS659MRPI659002	Manometr pro P65901A
. . . PI659004	PS659MRPI659004	Manometr
. . . PI659006	PS659MRPI659006	Manometr
. . . PI659007	PS659MRPI659007	Manometr pro P65901B
. . . PI659013	PS659MRPI659013	Manometr
. . . PI659101	PS659MRPI659101	Manometr
. . . PIA659003	PS659MRPIA659003	Vysílač tlaku
. . . PIS659013	PS659MRPIS659013	Manometr kontaktní
. . . PSA659002	PS659MRPSA659002	Tlakový spínač pro P65901A 8 bar
. . . PSA659003	PS659MRPSA659003	Tlakový spínač 4 - 9 bar
. . . PSA659007	PS659MRPSA659007	Tlakový spínač pro P65901B 8 bar
. . . PSA659801	PS659MRPSA659801	Tlakový spínač
. . . TS659001	PS659MRTS659001	Teploměr kontaktní

. . MR	PS660H66001AMR	Zařízení měření a regulace
. . . FIS660001	PS660H66001AMRFIS660001	Spínač průtoku
. . . LI660001	PS660H66001AMRLI660001	Ukazatel hladiny F-R
. . . LIS660002	PS660H66001AMRLIS660002	Spínač hladiny
. . . LIT660001	PS660H66001AMRLIT660001	Vysílač hladiny VEGAPULS 61
. . . PI660001	PS660H66001AMRPI660001	Manometr
. . . TI660001	PS660H66001AMRTI660001	Teploměr
. . MR	PS660H66001BMR	Zařízení měření a regulace
. . . FIS660002	PS660H66001BMRFIS660002	Spínač průtoku
. . . LI660003	PS660H66001BMRLI660003	Ukazatel hladiny F-R
. . . LIS660004	PS660H66001BMRLIS660004	Spínač hladiny
. . . LIT660003	PS660H66001BMRLIT660003	Vysílač hladiny VEGAPULS 61
. . . PI660002	PS660H66001BMRPI660002	Manometr
. . . TI660002	PS660H66001BMRTI660002	Teploměr

. MR	PC08MR	Zařízení měření a regulace
. . FLOBOSS	PC08MRFLOBOSS	Bilanční systém DR PC S600
. . . FIQ802901	PC08MRFLOBOSSFIQ802901	Průtokoměr Promass 84F E+H
. . . FIQ802902	PC08MRFLOBOSSFIQ802902	Průtokoměr Promass 84F E+H
. . . FS802901	PC08MRFLOBOSSFS802901	Spínač průtoku SARASOTA
. . . PIT802901	PC08MRFLOBOSSPIT802901	Vysílač tlaku pro Promass
. . . PIT802902	PC08MRFLOBOSSPIT802902	Vysílač tlaku pro Promass
. . . TE802003	PC08MRFLOBOSSTE802003	Teploměr pro DT802001
. . . TI802901	PC08MRFLOBOSSTI802901	Teploměr pro Promass
. . . TI802902	PC08MRFLOBOSSTI802902	Teploměr pro Promass
. . LI803001	PC08MRLI803001	Ukazatel hladiny
. . LT803001	PC08MRLT803001	Vysílač hladiny VEGAPULS 61
. . LT807001	PC08MRLT807001	Vysílač hladiny VEGAPULS 61 zaol. v.
. . PCV802001	PC08MRPCV802001	Regulační ventil pohon AUMA
. . PI801001	PC08MRPI801001	Manometr
. . PI807001	PC08MRPI807001	Manometr
. . PI807002	PC08MRPI807002	Manometr
. . PI807003	PC08MRPI807003	Manometr
. . PIT801001	PC08MRPIT801001	Vysílač tlaku vstup do PC08
. . PIT802001	PC08MRPIT802001	Vysílač tlaku
. . PIT802002	PC08MRPIT802002	Vysílač tlaku
. . PIT807020	PC08MRPIT807020	Vysílač tlaku - vakuování zaolejované n.
. . TE802001	PC08MRTE802001	Vysílač teploty
. . XS801001	PC08MRXS801001	Signalizace průchodu ježka PREMATECHNIC
. . XS801002	PC08MRXS801002	Signalizace průchodu ježka PREMATECHNIC

	Hierarchie	Pozice	Název	Hodnoty bar
1	 PIT261001A	DRPC26MRAPIT261001A	Vysílač tlaku výtlač čerp. A	0 - 100
2	 PIT261001B	DRPC26MRAPIT261001B	Vysílač tlaku výtlač čerp. A	0 - 100
3	 PIT261001C	DRPC26MRAPIT261001C	Vysílač tlaku výtlač čerp. A	0 - 100
4	 PIT262001A	DRPC26MRBPIT262001A	Vysílač tlaku výtlač čerp. B	0 - 100
5	 PIT262001B	DRPC26MRBPIT262001B	Vysílač tlaku výtlač čerp. B	0 - 100
6	 PIT262001C	DRPC26MRBPIT262001C	Vysílač tlaku výtlač čerp. B	0 - 100
7	 PIT263001A	DRPC26MRCPIT263001A	Vysílač tlaku výtlač čerp. C	0 - 100
8	 PIT263001B	DRPC26MRCPIT263001B	Vysílač tlaku výtlač čerp. C	0 - 100
9	 PIT263001C	DRPC26MRCPIT263001C	Vysílač tlaku výtlač čerp. C	0 - 100
10	 PIT264001A	DRPC26MRDPIT264001A	Vysílač tlaku výtlač čerp. D	0 - 100
11	 PIT264001B	DRPC26MRDPIT264001B	Vysílač tlaku výtlač čerp. D	0 - 100
12	 PIT264001C	DRPC26MRDPIT264001C	Vysílač tlaku výtlač čerp. D	0 - 100
13	 PIT267001	DRPC26MRGROVEPIT267001	Vysílač tlaku GROVE	0 - 200
14	 PIT260001	DRPC26MRPIT260001	Vysílač tlaku měřička vstup	0 - 200
15	 PIT260043	DRPC26MRPIT260043	Vysílač tlaku BYPASS čerp.	0 - 60
16	 PIT260101A	DRPC26MRPIT260101A	Vysílač tlaku vstup do PC26	0 - 100
17	 PIT260101B	DRPC26MRPIT260101B	Vysílač tlaku vstup do PC26	0 - 100
18	 PIT260101C	DRPC26MRPIT260101C	Vysílač tlaku vstup do PC26	0 - 100
19	 PIT260102	DRPC26MRPIT260102	Vysílač tlaku měřička výstup	0 - 200
20	 PIT260201A	DRPC26MRPIT260201A	Vysílač tlaku výstup z PC26	0 - 100
21	 PIT260201B	DRPC26MRPIT260201B	Vysílač tlaku výstup z PC26	0 - 100
22	 PIT260201C	DRPC26MRPIT260201C	Vysílač tlaku výstup z PC26	0 - 100
23	 PIT260301A	DRPC26MRPIT260301A	Vysílač tlaku sání čerpadel	0 - 100
24	 PIT260301B	DRPC26MRPIT260301B	Vysílač tlaku sání čerpadel	0 - 100
25	 PIT260301C	DRPC26MRPIT260301C	Vysílač tlaku sání čerpadel	0 - 100
26	 PIT260302	DRPC26MRPIT260302	Vysílač tlaku výstup čerpadel	0 - 100
27	 PIT260303	DRPC26MRPIT260303	Vysílač tlaku výstup z ČS za RV	0 - 100
28	 PIT266001	DRPC26MRPIT266001	Vysílač tlaku pom. čerpadlo 10 z H	0 - 60
29	 PIT266011	DRPC26MRPIT266011	Vysílač tlaku pom. čerpadlo 20 z H	0 - 60
30	 PIT266021	DRPC26MRPIT266021	Vysílač tlaku čerpadla slop H102	0 - 14

	Nutno udělat při odstávce
	Možno udělat při čerpání čerpadlem A

	Hierarchie	Pozice	Název	Rozsah bar
1	 PI	DRPC26MRPI	Manometr GROVE balon	0 - 60
2	 PI	DRPC26MRPI	Manometr GROVE balon	0 - 60
3	 PI	DRPC26MRPI	Manometr Jiskoot P/2	0 - 60
4	 PI	DRPC26MRPI	Manometr Jiskoot P/1	0 - 60
5	 PI	DRPC26MRPI	Manometr lahve s dusíkem	0 - 600
6	 PI	DRPC26MRPI	Manometr komora výstup	0 - 100
7	 PI	DRPC26MRPI	Manometr komora vstup	0 - 60
8	 PI	DRPC26MRPI	Manometr komora výstup	0 - 100
9	 PI26	DRPC26MRPI26	Manometr lahve s dusíkem	0 - 400
10	 PI260401	DRPC26MRPI260401	Manometr za RV	0 - 250
11	 PI260402	DRPC26MRPI260402	Manometr za RV	0 - 250
12	 PI266001	DRPC26MRPI266001	Manometr slopy	0 - 100
13	 PI266021	DRPC26MRPI266021	Manometr slopy	0 - 4

	Hierarchie	Pozice	Název	Hodnoty bar
1	 PIT271001A	DRPC27MRAPIT271001A	Vysílač tlaku výtlač čep. A	0 - 100
2	 PIT271001B	DRPC27MRAPIT271001B	Vysílač tlaku výtlač čep. A	0 - 100
3	 PIT271001C	DRPC27MRAPIT271001C	Vysílač tlaku výtlač čep. A	0 - 100
4	 PIT272001A	DRPC27MRBPIT272001A	Vysílač tlaku výtlač čep. B	0 - 100
5	 PIT273001A	DRPC27MRCPIT273001A	Vysílač tlaku výtlač čerp. C	0 - 100
6	 PIT273001B	DRPC27MRCPIT273001B	Vysílač tlaku výtlač čerp. C	0 - 100
7	 PIT273001C	DRPC27MRCPIT273001C	Vysílač tlaku výtlač čerp. C	0 - 100
8	 PIT270101A	DRPC27MRPIT270101A	Vysílač tlaku vstup MAG do PC27	0 - 50
9	 PIT270101B	DRPC27MRPIT270101B	Vysílač tlaku vstup MAG do PC27	0 - 50
10	 PIT270101C	DRPC27MRPIT270101C	Vysílač tlaku vstup MAG do PC27	0 - 50
11	 PIT270111A	DRPC27MRPIT270111A	Vysílač tlaku vstup IRČ do PC27	0 - 100
12	 PIT270111B	DRPC27MRPIT270111B	Vysílač tlaku vstup IRČ do PC27	0 - 100
13	 PIT270111C	DRPC27MRPIT270111C	Vysílač tlaku vstup IRČ do PC27	0 - 100
14	 PIT270112	DRPC27MRPIT270112	Vysílač tlaku IRČ	0 - 63
15	 PIT270201A	DRPC27MRPIT270201A	Vysílač tlaku výstup MAG z PC27	0 - 64
16	 PIT270201B	DRPC27MRPIT270201B	Vysílač tlaku výstup MAG z PC27	0 - 64
17	 PIT270201C	DRPC27MRPIT270201C	Vysílač tlaku výstup MAG z PC27	0 - 64
18	 PIT270211A	DRPC27MRPIT270211A	Vysílač tlaku výstup IRČ z PC27	0 - 100
19	 PIT270211B	DRPC27MRPIT270211B	Vysílač tlaku výstup IRČ z PC27	0 - 100
20	 PIT270211C	DRPC27MRPIT270211C	Vysílač tlaku výstup IRČ z PC27	0 - 100
21	 PIT270301A	DRPC27MRPIT270301A	Vysílač tlaku sání čerpadel	0 - 100
22	 PIT270301B	DRPC27MRPIT270301B	Vysílač tlaku sání čerpadel	0 - 100
23	 PIT270301C	DRPC27MRPIT270301C	Vysílač tlaku sání čerpadel	0 - 100
24	 PIT270302	DRPC27MRPIT270302	Vysílač tlaku výtlač čerp. před RV	0 - 100
25	 PIT270303	DRPC27MRPIT270303	Vysílač tlaku výtlač čerp. za RV	0 - 100
26	 PIT275001	DRPC27MRPIT275001	Vysílač tlaku výtlač čerp. 1 H104	0 - 10
27	 PIT275011	DRPC27MRPIT275011	Vysílač tlaku výtlač čerp. 2 H104	0 - 10
28	 PIT275020	DRPC27MRPIT275020	Vysílač tlaku - vakuování slop. n. H104	(-0.8 - 0,1)
29	 PIT276001	DRPC27MRPIT276001	Vysílač tlaku výtlač čerp. 1 H102	0 - 60
30	 PIT276011	DRPC27MRPIT276011	Vysílač tlaku výtlač čerp. 2 H102	0 - 60

	Nutno udělat při odstávce ropovodu
	Možno udělat při čerpání z Klobouk
	Možno udělat bez omezení provozu

	Hierarchie	Pozice	Název	Rozsah bar
1	 PI27	DRPC27MRPI27	Manometr obchvat čerpačky	0 - 40
2	 PI270001	DRPC27MRPI270001	Manometr slopy výstup	0 - 40
3	 PI270101	DRPC27MRPI270101	Manometr vstup DR	0 - 100
4	 PI270111	DRPC27MRPI270111	Manometr komora IRČ vst.	0 - 100
5	 PI270112	DRPC27MRPI270112	Manometr vstup IRČ	0 - 25
6	 PI270201	DRPC27MRPI270201	Manometr komora DR výst.	0 - 100
7	 PI270211	DRPC27MRPI270211	Manometr výstup IRČ	0 - 40
8	 PI270212	DRPC27MRPI270212	Manometr lajna	0 - 100
9	 PI270301	DRPC27MRPI270301	Manometr sání čerpadel	0 - 100

	Hierarchie	Pozice	Název	Rozsah bar
1	 PIT281001A	DRPC28MRAPIT281001A	Vysílač tlaku výtlač čep. A	0 - 100
2	 PIT281001B	DRPC28MRAPIT281001B	Vysílač tlaku výtlač čep. A	0 - 100
3	 PIT281001C	DRPC28MRAPIT281001C	Vysílač tlaku výtlač čep. A	0 - 100
4	 PIT282001A	DRPC28MRBPIT282001A	Vysílač tlaku výtlač čerp. B	0 - 100
5	 PIT282001B	DRPC28MRBPIT282001B	Vysílač tlaku výtlač čerp. B	0 - 100
6	 PIT282001C	DRPC28MRBPIT282001C	Vysílač tlaku výtlač čerp. B	0 - 100
7	 PIT287001	DRPC28MRGROVEPIT287001	Vysílač tlaku GROVE	0 - 200
8	 PIT280101A	DRPC28MRPIT280101A	Vysílač tlaku vstup do PC28	0 - 64
9	 PIT280101B	DRPC28MRPIT280101B	Vysílač tlaku vstup do PC28	0 - 64
10	 PIT280101C	DRPC28MRPIT280101C	Vysílač tlaku vstup do PC28	0 - 64
11	 PIT280102	DRPC28MRPIT280102	Vysílač tlaku před komorou	0 - 64
12	 PIT280201A	DRPC28MRPIT280201A	Vysílač tlaku výstup z PC28	0 - 100
13	 PIT280201B	DRPC28MRPIT280201B	Vysílač tlaku výstup z PC28	0 - 100
14	 PIT280201C	DRPC28MRPIT280201C	Vysílač tlaku výstup z PC28	0 - 100
15	 PIT280301A	DRPC28MRPIT280301A	Vysílač tlaku tlak čerpadel sací str.	0 - 100
16	 PIT280301B	DRPC28MRPIT280301B	Vysílač tlaku tlak čerpadel sací str.	0 - 100
17	 PIT280301C	DRPC28MRPIT280301C	Vysílač tlaku tlak čerpadel sací str.	0 - 100
18	 PIT280302	DRPC28MRPIT280302	Vysílač tlaku tlak čerpadel na výtlaču	0 - 100
19	 PIT280303	DRPC28MRPIT280303	Vysílač tlaku tlak čerpadel výtlač za RV	0 - 100
20	 PIT285001	DRPC28MRPIT285001	Vysílač tlaku výstupní tlak z H104	0 - 10
21	 PIT285101	DRPC28MRPIT285101	Vysílač tlaku výstupní tl. čerp. 1. H103	0 - 10
22	 PIT285111	DRPC28MRPIT285111	Vysílač tlaku výstupní tl. čerp. 2. H103	0 - 10
23	 PIT285120	DRPC28MRPIT285120	Vysílač tlaku - vakuování slop. n. H103	(-0.8 - 0,1)
24	 PIT286001	DRPC28MRPIT286001	Vysílač tlaku výstupní tl. čerp. 1. H102	0 - 60
25	 PIT286011	DRPC28MRPIT286011	Vysílač tlaku výstupní tl. čerp. 2. H102	0 - 60

	Hierarchie	Pozice	Název	Rozsah bar
1	 PI287001	DRPC28MRGROVEPI287001	Manometr GROVE lahev 1	0 - 250
2	 PI287002	DRPC28MRGROVEPI287002	Manometr GROVE lahev 2	0 - 250
3	 PI287003	DRPC28MRGROVEPI287003	Manometr GROVE lahev 3	0 - 250
4	 PI287004	DRPC28MRGROVEPI287004	Manometr GROVE lahev 4	0 - 250
5	 PI287005	DRPC28MRGROVEPI287005	Manometr GROVE rozvaděč	0 - 250
6	 PI287006	DRPC28MRGROVEPI287006	Manometr GROVE balon	0 - 100
7	 PI280101	DRPC28MRPI280101	Manometr komora 1	0 - 100
8	 PI280101	DRPC28MRPI280101	Manometr vstup do ČS	0 - 100
9	 PI280102	DRPC28MRPI280102	Manometr komora 2	0 - 100
10	 PI280102	DRPC28MRPI280102	Manometr komora 2	0 - 100
11	 PI280201	DRPC28MRPI280201	Manometr před komorou 1	0 - 100
12	 PI286001	DRPC28MRPI286001	Manometr slopy	0 - 100

	Hierarchie	Pozice	Název	Rozsah bar
1	 PIT297001	DRPC29MRGROVEPIT297001	Vysílač tlaku GROVE	0 - 55
2	 PIT290101A	DRPC29MRPIT290101A	Vysílač tlaku vstup do PC29	0 - 64
3	 PIT290101B	DRPC29MRPIT290101B	Vysílač tlaku vstup do PC29	0 - 64
4	 PIT290101C	DRPC29MRPIT290101C	Vysílač tlaku vstup do PC29	0 - 64
5	 PIT290201	DRPC29MRPIT290201	Vysílač tlaku CTR	0 - 64
6	 PIT290301	DRPC29MRPIT290301	Vysílač tlaku ČeR	0 - 100
7	 PIT290302	DRPC29MRPIT290302	Vysílač tlaku ulňovací větev	0 - 14
8	 PIT295001	DRPC29MRPIT295001	Vysílač tlaku slop	0 - 10
9	 PIT295011	DRPC29MRPIT295011	Vysílač tlaku slop	0 - 63
10	 PIT295020	DRPC29MRPIT295020	Vysílač tlaku - vakuování slopové n.	(-0,8 - 0,1)
11	 PIT295501	DRPC29MRPIT295501	Vysílač tlaku zaol. v.	0 - 10
12	 PIT295511	DRPC29MRPIT295511	Vysílač tlaku zaol. v.	0 - 10
13	 PIT295520	DRPC29MRPIT295520	Vysílač tlaku - vakuování zaolejované n.	(-0,8 - 0,1)

	Hierarchie	Pozice	Název	Rozsah bar
1	 PI297001	DRPC29MRGROVEPI297001	Manometr GROVE lahev	0 - 400
2	 PI297002	DRPC29MRGROVEPI297002	Manometr GROVE lahev	0 - 400
3	 PI297003	DRPC29MRGROVEPI297003	Manometr GROVE lahev	0 - 400
4	 PI297004	DRPC29MRGROVEPI297004	Manometr GROVE lahev	0 - 400
5	 PI297005	DRPC29MRGROVEPI297005	Manometr GROVE rozvaděč	0 - 20
6	 PI297006	DRPC29MRGROVEPI297006	Manometr GROVE rozvaděč	0 - 200
7	 PI297007	DRPC29MRGROVEPI297007	Manometr GROVE balon	0 - 25
8	 PI290201	DRPC29MRPI290201	Manometr výtlač	0 - 100
9	 PI290302	DRPC29MRPI290302	Manometr	0 - 40

	Hierarchie	Pozice	Název	Rozsah bar
1	 PIT097001	DRPC09MRGROVEPIT097001	Vysílač tlaku GROVE	0 - 25
2	 PIT090101A	DRPC09MRPIT090101A	Vysílač tlaku vstup do PC09	0 - 64
3	 PIT090101B	DRPC09MRPIT090101B	Vysílač tlaku vstup do PC09	0 - 64
4	 PIT090101C	DRPC09MRPIT090101C	Vysílač tlaku vstup do PC09	0 - 64
5	 PIT090301A	DRPC09MRPIT090301A	Vysílač tlaku	0 - 14
6	 PIT090301B	DRPC09MRPIT090301B	Vysílač tlaku	0 - 14

	Hierarchie	Pozice	Název	Rozsah bar
1	 PI097001	DRPC09MRGROVEPI097001	Manometr GROVE lahev	0 - 250
2	 PI097002	DRPC09MRGROVEPI097002	Manometr GROVE lahev	0 - 250
3	 PI097003	DRPC09MRGROVEPI097003	Manometr GROVE lahev	0 - 250
4	 PI097004	DRPC09MRGROVEPI097004	Manometr GROVE lahev	0 - 250
5	 PI097005	DRPC09MRGROVEPI097005	Manometr GROVE rozvaděč	0 - 250
6	 PI097006	DRPC09MRGROVEPI097006	Manometr GROVE balon	0 - 25
7	 PI090102	DRPC09MRPI090102	Manometr komora	0 - 100

Příloha č. 4 - Záznamové protokoly prohlídek CTR, DR, IKL

Obsah:

4.1	Protokol o kontrole provozních souborů na CTR	str. 2 - 5
4.2	Protokol o kontrole ropovodů DR, IKL a PC07	str. 6 -7
4.3	Protokol o kontrole vysílačů tlaku na CTR, DR a IKL	str. 8
4.4	Protokol o kontrole manometrů na CTR, DR a IKL	str. 9
4.5	Protokol o kontrole tlakových spínačů na CTR, DR a IKL	str. 10
4.6	Protokol o kontrole kontaktních manometrů na CTR, DR a IKL	str. 11

<i>Protokol o provedené kontrole.</i> <i>Název zařízení : PS.....</i> <i>Stupeň kontroly : roční</i> <i>Datum : 23.06.2025</i>	<i>CTR</i> <i>PS602 - 660</i>
--	---

Kontrola a ověřování										Poznámka	
1	Převzetí zařízení do opravy a jeho zajištění										
2	PS 602 Kontrola prvků MaR PT a PI viz. příloha										
3	PS 603 Kontrola prvků MaR PT a PI viz. příloha										
4	PS 604 Kontrola prvků MaR PT a PI viz. příloha										
5	PS 605 - 606 Kontrola prvků MaR PT a PI viz. příloha										
6	PS 611 Kontrola prvků MaR PT a PI viz. příloha										
7	PS 612 Kontrola prvků MaR PT a PI viz. příloha										
8	Ověření chodu regulačního ventilu v místním i dálkovém ovládání, kontrola signalizace polohy PS602 (1) , PS603 (4) , PS605 (4) , PS611 (1)										
	Poloha velín	25 %	50 %	75 %	100 %						
	Místně RV.....										
	Místně RV.....										
	Místně RV.....										
	Místně RV.....										
9	Odkalení vysílačů tlaku, povozní zkouška - porovnání s velínem Kalibrace evidenčních měřidel 1 x za 2 roky a ostatních měřidel 1 x za 4 roky.										signalizace velín
	PT602001	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH	
	-1-2 bar	-1 bar	0bar	0,75bar	1,5bar	2bar	0,06bar	0,05bar	-----	-----	
	PT602002	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH	
	0-40 bar	0 bar	10bar	20bar	30bar	40bar	20bar	-----	35 bar	40bar	
	PT602003	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH	
	-1-2 bar	-1 bar	0bar	0,75bar	1,5bar	2bar	0,06bar	0,05bar	-----	-----	
	PT602004	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH	
	0-100 bar	0 bar	25bar	50bar	75bar	100bar	20bar	-----	63 bar	64bar	
	PT602005	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH	
	-1-2 bar	-1bar	0bar	0,75bar	1,5bar	2bar	0,06bar	0,05bar	-----	-----	
	PT602006	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH	
	0-64 bar	0 bar	15bar	30bar	45bar	64bar	20bar	-----	63 bar	64bar	
	PT602007	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH	
	0-2 bar	0 bar	0.5bar	1bar	1.5bar	2bar	0.06bar	0.05bar	-----	-----	

PT602008	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-100 bar	0 bar	25bar	50bar	75bar	100bar	12bar	-----	45 bar	50 bar

602PT608001	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-64 bar	0 bar	15bar	30bar	45bar	64bar	20bar	-----	45bar	50bar

603P001	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
-30+200	0 bar	50kPa	100kPa	150kPa	200kPa	8kPa	5kPa	-----	-----

603P002	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-700	0	150kPa	300kPa	450kPa	700kPa	-----	-----	650kPa	700kPa

603P003	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
-30+200	0 bar	50kPa	100kPa	150kPa	200kPa	8kPa	5kPa	-----	-----

603P004	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-700	0	150kPa	300kPa	450kPa	700kPa	-----	-----	650kPa	700kPa

603P005	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
-30+200	0 bar	50kPa	100kPa	150kPa	200kPa	8kPa	5kPa	-----	-----

603P006	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-700	0	150kPa	300kPa	450kPa	700kPa	-----	-----	650kPa	700kPa

603P007	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
-30+200	0 bar	50kPa	100kPa	150kPa	200kPa	8kPa	5kPa	-----	-----

603P008	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-700	0	150kPa	300kPa	450kPa	700kPa	-----	-----	650kPa	700kPa

vstup Družba

PT604011	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-50 bar	0 bar	12,5bar	25 bar	37,5bar	50 bar	5 bar	-----	32 bar	33 bar

výstup Litvínov

PT604041	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-64 bar	0 bar	16 bar	32 bar	48 bar	64 bar	12 bar	-----	63 bar	64 bar

výstup kaučuk

PT604031	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-50 bar	0 bar	12,5bar	25 bar	37,5bar	50 bar	-----	-----	28 bar	32 bar

vstu IKL

PT60001A	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-75 bar	0 bar	18,8bar	37,5bar	56,3bar	75 bar	1 bar	-----	50 bar	52 bar

vstu IKL

PT60001B	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-75 bar	0 bar	18,8bar	37,5bar	56,3bar	75 bar	1 bar	-----	50 bar	52 bar

vstu IKL

PT60001C	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-75 bar	0 bar	18,8bar	37,5bar	56,3bar	75 bar	1 bar	-----	50 bar	52 bar

PT605011	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-50 bar	0 bar	12,5bar	25 bar	37,5bar	50 bar	5 bar	-----	30 bar	35 bar

PT605012	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-5 bar	0 bar	1,3 bar	2,5 bar	3,7 bar	5 bar	-----	0 bar	4 bar	5 bar

PT605013	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-64 bar	0 bar	16 bar	32 bar	48 bar	64 bar	-----	0 bar	30 bar	32 bar

PT60003	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-75 bar	0 bar	18,7bar	37,5bar	56,3bar	75 bar	-----	-----	50 bar	-----

PT60004	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-20 bar	0 bar	5 bar	10 bar	15 bar	20 bar	-----	-----	3 bar	-----

PT60005	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
0-20 bar	0 bar	5 bar	10 bar	15 bar	20 bar	-----	-----	-----	-----

PT60006	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Al. L	Al. LL	Al. H	Al. HH
----------------	-----	------	------	------	-------	-------	--------	-------	--------

10	Kontrola manometrů (0 – 100 % rozsahu) Kalibrace 1 x za 4 roky.																															
<table><tr><td>602</td><td>PI001</td><td>PI002</td><td>PI003</td><td>PI004</td><td>PI005</td><td>PI006</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											602	PI001	PI002	PI003	PI004	PI005	PI006															
602	PI001	PI002	PI003	PI004	PI005	PI006																										
<table><tr><td>603</td><td>PI001</td><td>PI002</td><td>PI003</td><td>PI004</td><td>PI005</td><td>PI006</td><td>PI007</td><td>PI008</td><td></td><td></td></tr></table>											603	PI001	PI002	PI003	PI004	PI005	PI006	PI007	PI008													
603	PI001	PI002	PI003	PI004	PI005	PI006	PI007	PI008																								
<table><tr><td>604</td><td>PI001</td><td>PI002</td><td>PI003</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											604	PI001	PI002	PI003																		
604	PI001	PI002	PI003																													
Kontrola kontaktních manometrů																																
<table><tr><td>AI. HH</td><td>PIS604012</td><td>PIS604013</td><td>PIS604042</td><td>PIS604043</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											AI. HH	PIS604012	PIS604013	PIS604042	PIS604043																	
AI. HH	PIS604012	PIS604013	PIS604042	PIS604043																												
<table><tr><td>611</td><td>PI002</td><td>PI004</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											611	PI002	PI004																			
611	PI002	PI004																														
<table><tr><td>612</td><td>PI001</td><td>PI002</td><td>PI003</td><td>PI004</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											612	PI001	PI002	PI003	PI004																	
612	PI001	PI002	PI003	PI004																												
11	PS602, 603, 611, 612 Kontrola hladinoměru jímky HI + HI HI										signalizace velín																					
12	PS604 Kontrola signalizátorů průchodu ježka																															
<table><tr><td>signalizace</td><td>vstup DRUŽBA komora</td><td>vstup DRUŽBA</td><td>výstup DRUŽBA komora</td><td>výstup DRUŽBA</td><td>výstup KAUČUK komora</td><td>výstup KAUCUK</td><td>vstup IKL komora</td><td>vstup IKL</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Velín</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											signalizace	vstup DRUŽBA komora	vstup DRUŽBA	výstup DRUŽBA komora	výstup DRUŽBA	výstup KAUČUK komora	výstup KAUCUK	vstup IKL komora	vstup IKL			Velín										
signalizace	vstup DRUŽBA komora	vstup DRUŽBA	výstup DRUŽBA komora	výstup DRUŽBA	výstup KAUČUK komora	výstup KAUCUK	vstup IKL komora	vstup IKL																								
Velín																																
13	PS 604- 606 Kontrola prvků MaR PT a PI viz. příloha																															
14	PS605 Kontrola funkce vzorkovače JISKOT , stav oleje. IKL DR																															
15	PS605 Kontrola signálů GROVE Zkoušeno 2x ročně pro vedoucího dispečinku protokol o zkoušce zakládá VD.																															
16	PS 607 - 660 Kontrola prvků MaR PT a PI viz. příloha																															
17	PS607 , 660 Kontrola ukazatele hladiny vysílače/ EKOREX LI kontrola s velínem LT607001 LI607011velín..... LT607002 LI607022velín..... LT660001 LIS660002velín..... HH LL na 660A sepnutí HH OK LL OK velín HH LL LT660001 LIS660002velín..... HH LL na 660B sepnutí HH OK LL OK velín HH LL 																															
18	PS 640, 643, 659 Kontrola prvků MaR PT a PI viz. příloha Kontrola hladinoměru PS647, PS656, PS657 LT640001 ----- LIA640001velín..... LT640003 ----- LIA640003velín.....																															
19	PS 641 Kontrola prvků MaR PT a PI viz. příloha																															
20	PS 642, 644 Kontrola prvků MaR PT a PI viz. příloha																															
21	PS 645 - 7, 645.1, 656 - 7 Kontrola prvků MaR PT a PI viz. příloha																															
22	Kontrola hladinoměru PS647, PS656, PS657 LT647001 ----- LI647001velín..... LT647002 ----- LI647002velín..... LT647003 ----- LI647003velín..... LT647004 ----- LI647004velín..... LT656002 ----- LI656002velín..... LT657001 ----- LI657001velín..... LT657002 ----- LI657002velín..... LT657003 ----- LI657003velín..... LT657004 ----- LI657004velín.....																															
23	PS 648 - 9 Kontrola prvků MaR PT a PI viz. příloha																															

MERO ČR, a. s., Veltruská 748, Kralupy nad Vltavou

(zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B.2334)

PROTOKOL o roční kontrole přístrojů MaR trasa ropovodu DR, IKL, PC07	červen '25
Šachta/ LV.....	

Postup zkoušky – zjištěné závady:

1. Převzetí zařízení do údržby a jeho zajištění.
2. Odkalení vysílačů tlaku, povozní zkouška - porovnání s velínem: DR + IKL
Tlakovou pumpou typ : AMETEK systém 2 oil 200 bar v.č. 511124-03721

PT	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0–.....bar						Rozsah :
Velín						Přesnost :
Místně						Výrobní č. :
mA						Datum příští kal.:

PT	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0–.....bar						Rozsah :
Velín						Přesnost :
Místně						Výrobní č. :
mA						Datum příští kal.:

PT	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0–.....bar						Rozsah :
Velín						Přesnost :
Místně						Výrobní č. :
mA						Datum příští kal.:

PT	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0–.....bar						Rozsah :
Velín						Přesnost :
Místně						Výrobní č. :
mA						Datum příští kal.:

Tlakovou pumpou typ AMETEK sys.2. oil 15 bar v.č. 508974-03693

PTD	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
-800 +800	-800mbar	-400mbar	0mbar	+400mbar	+800mbar	Rozsah :
Velín						Přesnost :

Místně						Výrobní č. :
mA						Metrologický š.:

3. Kontrola manometrů (0) DR + IKL

tlakovou pumpou typ : AMETEK systém 2 oil 200 bar v.č. 511124-03721

PI	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0—.....bar						Rozsah :
Pumpa						Přesnost :
Místně						Výrobní č. :
						Datum příští kal.:

PI	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0—.....bar						Rozsah :
Pumpa						Přesnost :
Místně						Výrobní č. :
						Datum příští kal.:

4. Ověření chodu regulačního ventilu v dálkovém ovládní, kontrola signalizace polohy

RV	0 %	25 %	50 %	100 %
velín				

5. Odevzdání zařízení z údržby do provozu.

ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY:

Datum:

Kontrolu provedl:

podpis:

Kontrola velín:

Příloha č. 4.3 Protokol o kontrole vysílačů tlaku na CTR, DR a IKL

M E R O Č R, a. s., Veltruská 748, Kralupy nad Vltavou

(zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B.2334)

Příloha ke kontrolám – vysílače tlaku s alarmovou hodnotou.

PS/PC/LV.....

červen '25

PT	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0– bar						Rozsah :
Velín						Přesnost :
Místně						Výrobní č. :
mA						Datum příští kal.:
Alarmy		LO LO	LO	HI	HI HI	
Hodnoty						

PT	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0– bar						Rozsah :
Velín						Přesnost :
Místně						Výrobní č. :
mA						Datum příští kal.:
Alarmy		LO LO	LO	HI	HI HI	
Hodnoty						

PT	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0– bar						Rozsah :
Velín						Přesnost :
Místně						Výrobní č. :
mA						Datum příští kal.:
Alarmy		LO LO	LO	HI	HI HI	
Hodnoty						

PT	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0– bar						Rozsah :
Velín						Přesnost :
Místně						Výrobní č. :
mA						Datum příští kal.:
Alarmy		LO LO	LO	HI	HI HI	
Hodnoty						

PT	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0– bar						Rozsah :
Velín						Přesnost :
Místně						Výrobní č. :
mA						Datum příští kal.:
Alarmy		LO LO	LO	HI	HI HI	
Hodnoty						

PT	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0– bar						Rozsah :
Velín						Přesnost :
Místně						Výrobní č. :
mA						Datum příští kal.:
Alarmy		LO LO	LO	HI	HI HI	
Hodnoty						

M E R O Č R, a. s., Veltruská 748, Kralupy nad Vltavou

(zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B.2334)

Příloha ke kontrolám – manometry.

PS.....

červen '25

PI	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0–						Rozsah :
Místně						Přesnost :
						Výrobní č. :
						Metrologický š.:

PI	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0–						Rozsah :
Místně						Přesnost :
						Výrobní č. :
						Metrologický š.:

PI	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0–						Rozsah :
Místně						Přesnost :
						Výrobní č. :
						Metrologický š.:

PI	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0–						Rozsah :
Místně						Přesnost :
						Výrobní č. :
						Metrologický š.:

PI	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0–						Rozsah :
Místně						Přesnost :
						Výrobní č. :
						Metrologický š.:

PI	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	Výrobce :
0–						Rozsah :
Místně						Přesnost :
						Výrobní č. :
						Metrologický š.:

MERO ČR, a. s., Veltruská 748, Kralupy nad Vltavou

(zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B.2334)

Příloha ke kontrolám – tlakový spínač.

PS.....

červen '25

PS	
Spin. hod.	/
Místně	
Velín	

Výrobce :
Rozsah :
Přesnost :
Výrobní č. :
Datum příští kal.:

PS	
Spin. hod.	/
Místně	
Velín	

Výrobce :
Rozsah :
Přesnost :
Výrobní č. :
Datum příští kal.:

PS	
Spin. hod.	/
Místně	
Velín	

Výrobce :
Rozsah :
Přesnost :
Výrobní č. :
Datum příští kal.:

PS	
Spin. hod.	/
Místně	
Velín	

Výrobce :
Rozsah :
Přesnost :
Výrobní č. :
Datum příští kal.:

PS	
Spin. hod.	/
Místně	
Velín	

Výrobce :
Rozsah :
Přesnost :
Výrobní č. :
Datum příští kal.:

PS	
Spin. hod.	/
Místně	
Velín	

Výrobce :
Rozsah :
Přesnost :
Výrobní č. :
Datum příští kal.:

MERO ČR, a. s., Veltruská 748, Kralupy nad Vltavou

(zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B.2334)

Příloha ke kontrolám – kontaktní manometry.

PS.....

červen '25

PIS	
Al. hodnota	
Místně	
Velín	

Výrobce :
Rozsah :
Přesnost :
Výrobní č. :
Datum příští kal.:

PIS	
Al. hodnota	
Místně	
Velín	

Výrobce :
Rozsah :
Přesnost :
Výrobní č. :
Datum příští kal.:

PIS	
Al. hodnota	
Místně	
Velín	

Výrobce :
Rozsah :
Přesnost :
Výrobní č. :
Datum příští kal.:

PIS	
Al. hodnota	
Místně	
Velín	

Výrobce :
Rozsah :
Přesnost :
Výrobní č. :
Datum příští kal.:

PIS	
Al. hodnota	
Místně	
Velín	

Výrobce :
Rozsah :
Přesnost :
Výrobní č. :
Datum příští kal.:

PIS	
Al. hodnota	
Místně	
Velín	

Výrobce :
Rozsah :
Přesnost :
Výrobní č. :
Datum příští kal.: