

SMLOUVA

na zajišťování servisu, údržby a preventivních prohlídek vodoměrných stanic v majetku Povodí Vltavy, státní podnik a na zajišťování služeb předávání dat z vodoměrných stanic v majetku jiných subjektů

(dále jen „smlouva“)

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“ nebo „OZ“)

č. smlouvy objednatele: 1028/2017-SML č. smlouvy dodavatele: S20170421

Smluvní strany:

Objednatel:

Sídlo:

Statutární orgán:

Oprávněn k podpisu

smlouvy a k jednání

o věcech smluvních:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Č. účtu :

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

(dále jen „objednatel“)

Povodí Vltavy, státní podnik

Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

Ing. Tomáš Kendík, ředitel sekce správy povodí

70889953

CZ70889953

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

1487015064/2700

a

Dodavatel:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Č. účtu:

Zápis v obchodním rejstříku: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Českých Budějovicích pod sp. zn. C 22831

(dále jen „dodavatel“)

FIEDLER AMS s.r.o.

Lipová 1789/9, 370 05 České Budějovice

03155501

CZ03155501

FIO Banka a.s.

2100629032/2010

(objednatel a dodavatel společně též „smluvní strany“)

I. Účel a předmět smlouvy

1.1. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku řízení dle §§ 27 a 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“ nebo „ZZVZ“) pro veřejnou zakázku s názvem **„Zajišťování pravidelných udržovacích a preventivních prohlídek vodoměrných stanic M4016 a H1 v majetku Povodí Vltavy, státní podnik a trvalé servisní**

pohotovosti k těmto stanicím“, ve kterém byla nabídka zhotovitele vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

- 1.2. Na základě této smlouvy se dodavatel zavazuje pro objednatele provádět činnosti uvedené ve smlouvě za podmínek uvedených ve smlouvě a objednatel se zavazuje dodavateli za tyto řádně provedené činnosti zaplatit cenu sjednanou ve smlouvě.

Rozsah činností dodavatele, které jsou dále specifikovány v čl. II. smlouvy, je následující:

- 1.2.1. Zajišťování pravidelných udržovacích a preventivních prohlídek i trvalé servisní pohotovosti dodavatele k instalovaným měřicím stanicím typu M4016 a H1, včetně dodaných připojených snímačů a čidel. Tato činnost bude prováděna pro objednatele zpravidla v místech instalace měřicích stanic.
- 1.2.2. Zajišťování mimořádných kontrol a oprav vybraných měřicích stanic.
- 1.2.3. Poskytování služeb předávání dat z měřicích stanic typu M4016, H1, Stela a H40, které jsou provozovány jinými subjekty, na server objednatele, a to formou pravidelného generování datových souborů.
- 1.2.4. Poskytování datového prostoru na serveru dodavatele pro data z měřicích stanic objednatele za účelem poskytování časově omezených dat třetím stranám (zejména starostům obcí a povodňovým komisím).
- 1.2.5. Poskytování dodávek napájecích akumulátorů k měřicím stanicím.

II. Povinnosti dodavatele

V rámci rozsahu činností uvedených v čl. I. smlouvy bude dodavatel pro objednatele vykonávat tyto činnosti:

- 2.1. Udržovat měřicí stanice, uvedené v příloze č. 2 smlouvy ve výborném technickém stavu a provádět jejich pravidelný servis. Výborným technickým stavem se rozumí technický stav, kdy jsou z měřicích stanic přenášena data v nastaveném intervalu a s přesností splňující toleranci deklarovanou výrobcem. Pravidelný servis bude zahrnovat fyzickou kontrolu měřicí stanice minimálně 1 x ročně a provedení drobných oprav, které z této kontroly vyplynou jako nutné k udržení technického stavu měřicí stanice, jak je uvedeno výše. Rozumí se tím oprava pouze s použitím drobného instalačního materiálu, pojistek apod., bez potřeby výměny základních komponent měřicí stanice. Při provádění pravidelného servisu bude dodavatel věnovat pozornost mechanickému stavu měřicích stanic s ohledem na vlhké pracovní prostředí, kontrolovat umístění a stav měřicích sond a snímačů, věnovat pozornost konektorům, kabelovým rozvodům a celému napájecímu systému. Bude měnit napájecí akumulátory u těch měřicích stanic, které nejsou připojeny na síťové napájecí napětí a u nichž to bude určeno v příloze č. 2 smlouvy. Pokud dodavatel při servisní kontrole zjistí závadu většího rozsahu, to znamená závadu, jejíž odstranění si vyžádá výměnu vadné základní komponenty měřicí stanice, domluví se s objednatelem na provedení opravy mimo rámec pravidelného servisu. Oprava bude následně provedena jako objednatelem vyžádaná práce dle odst. 2.2. smlouvy a hrazena dle odst. 6.2 smlouvy.

- 2.2. Na vyžádání objednatele provést mimořádnou kontrolu vybraných instalovaných měřících stanic objednatele, a to nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne nahlášení potřeby mimořádné kontroly, nestanoví-li objednatel pozdější termín. Předpokládaný čas potřebný na prohlídku jedné měřící stanice dodavatel odhaduje na 1 hodinu.
- 2.3. Na vyžádání objednatele provést opravu měřící stanice, a to nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne nahlášení poruchy či závady objednatelem, nestanoví-li objednatel pozdější termín. Dodavatel vždy bezodkladně prostřednictvím e-mailu potvrdí, že obdržel nahlášení poruchy či závady objednatelem, bez ohledu na skutečnost, zda bylo takové nahlášení ze strany objednatele učiněno prostřednictvím e-mailu, telefonicky či jiným způsobem. Po předchozí dohodě smluvních stran lze také měřící stanici nebo její část předat dodavateli k opravě či mu ji zaslat držitelem poštovní licence nebo přepravní službou. V takovém případě je dodavatel povinen opravenou měřící stanici nebo její část předat či odeslat objednateli nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne jejího převzetí, resp. ode dne jejího doručení držitelem poštovní licence nebo přepravní službou, nestanoví-li objednatel pozdější termín. Náklady na přepravu v takovém případě hradí objednatel.
- 2.4. Dodavatel se zavazuje práci provádět kvalifikovaně, odborně způsobilými osobami a v souladu s právními předpisy vztahujícími se k dané servisní činnosti specifikované v odst. 2.1. až 2.3. smlouvy, zejména s předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci.
- 2.5. Dodavatel se zavazuje svoji servisní činnost specifikovanou v odst. 2.1. až 2.3. smlouvy provádět tak, aby nedošlo k poškození, ke zničení nebo ke ztrátě vybavení, instalovaných přístrojů a ostatního zařízení vodoměrných objektů objednatele.
- 2.6. V případě změny nebo rozšíření využívaných služeb vybraného telefonního operátora přizpůsobit firmware stanic M4016 a H1 v rámci možností těchto měřících stanic případným novým pracovním podmínkám tak, aby nebyly narušeny funkce využívaných datových přenosů nebo naopak aby bylo dosaženo vyššího komfortu při rozšíření služeb telefonního operátora.
- 2.7. Trvale poskytovat na svém privátním serveru datový prostor pro limnigrafické a srážkoměrné stanice v majetku měst a obcí a pro data ze stanic ČHMÚ a po dohodě s majiteli stanic zpřístupnit tato data určeným zaměstnancům objednatele formou grafické i tabulkové vizualizace. Na svém serveru pravidelně vytvářet datové sestavy ze stanic vyjmenovaných v příloze č. 3 smlouvy a ty za úplatu předávat prostřednictvím internetu na dispečink objednatele k jejich dalšímu zpracování. Tato služba je podmíněna souhlasem majitelů vybraných měřících stanic s předáváním dat, který se zavazuje zajistit objednatel.
- 2.8. Podle pokynů objednatele provádět úpravy nastavení přenosu, například změny v názvech přenosových souborů, změny ve struktuře cílových adresářů apod.
- 2.9. Poskytovat neomezený přístup k archivovaným datům ze stanic jiných subjektů objednateli, jeho zaměstnancům nebo objednatelem pověřeným osobám a institucím. Těm umožňovat omezený přístup k databázi včetně generování aktuálních grafů pro

jejich webové aplikace. Tyto služby jsou podmíněny souhlasem majitelů vybraných stanic s předáváním dat, který se zavazuje zajistit objednatel.

- 2.10. Vybraným subjektům poskytovat omezený přístup k databázi archivovaných dat objednatele včetně generování aktuálních grafů pro jejich webové aplikace. Tyto služby jsou podmíněny předchozím souhlasem objednatele s předáváním dat. Souhlas s předáváním dat si zajistí od objednatele subjekt, který bude mít o předávání dat zájem. K udělení souhlasu s předáváním dat objednatele vybraným osobám a institucím je oprávněn ředitel hlavní organizační jednotky objednatele.
- 2.11. Pokud dojde k aktualizaci programového vybavení serveru, která vyvolá úpravy datových přenosů, bude dodavatel bezodkladně o provedených změnách informovat pověřené zaměstnance objednatele, kterými jsou kontaktní osoby objednatele uvedené v odst. 4.1. smlouvy, resp. v příloze č. 1 smlouvy.
- 2.12. Pro zajištění vysoce spolehlivého provozu svého privátního serveru se dodavatel zavazuje i nadále využívat služeb pro připojení serveru k internetu v lokalitě mimo zátopovou oblast v místě s vysokou konektivitou, záložním dieselovým agregátem pro případ výpadku napájecího napětí a pro případ poruchy mít k dispozici záložní server.
- 2.13. Na vyžádání objednatele poskytnout dodávku napájecích akumulátorů v požadovaném množství na určené místo, a to nejpozději do deseti pracovních dnů od objednávky, nestanoví-li objednatel pozdější termín. Výměna napájecích akumulátorů v měřicích stanicích není součástí takové dodávky. Po předchozí dohodě smluvních stran lze dodávku zaslat objednateli prostřednictvím držitele poštovní licence nebo přepravní službou. V takovém případě je dodavatel povinen odeslat dodávku objednateli nejpozději do deseti pracovních dnů od provedení objednávky, nestanoví-li objednatel pozdější termín. Náklady na přepravu v takovém případě hradí objednatel.

III. Povinnosti objednatele

- 3.1. Objednatel se zavazuje při opravách v terénu vytvořit dodavateli pracovní podmínky zajišťující bezpečný a řádný výkon servisní činnosti specifikované v odst. 2.1. až 2.3. smlouvy, zejména přístup ke stanici, klíč k objektu a popis závady. Nebude-li dodavatel moci provést opravu z důvodu nepřístupnosti objektu s instalovanou stanicí, začíná běžet termín pro opravu dle odst. 2.3. smlouvy od zpřístupnění objektu s instalovanou měřicí stanicí objednatelům dodavateli.

IV. Společná ustanovení

- 4.1. Poruchy a závady budou hlášeny kontaktními osobami objednatele uvedenými v příloze č. 1 smlouvy kontaktním osobám dodavatele uvedeným rovněž v příloze č. 1 smlouvy.
- 4.2. Seznam stanic, u kterých bude vykonáván pravidelný servis a služby podle odst. 2.1. až 2.3. smlouvy, je uveden v příloze č. 2 smlouvy.

- 4.3. Seznam stanic provozovaných jinými subjekty, z nichž budou předávána data na server objednatele formou pravidelného generování datových souborů, je uveden v příloze č. 3 smlouvy.
- 4.4. Seznam vybraných napájecích akumulátorů, které mohou být předmětem dodávky podle odst. 2.13 smlouvy, a náhradních dílů, které mohou být použity při poskytování služeb podle odst. 2.3. smlouvy, je včetně jednotkových cen uveden v příloze č. 4 smlouvy.
- 4.5. Přílohy č. 2 a č. 3 smlouvy budou dle potřeby aktualizovány, zpravidla jedenkrát ročně, vždy během měsíce ledna podle stavu k 31. 12. předchozího roku, postupem podle odst. 11.9 smlouvy.
- 4.6. Přílohy č. 1 a 4 smlouvy budou smluvními stranami dle potřeby aktualizovány postupem podle odst. 11.9 smlouvy.

V. Doba plnění smlouvy

- 5.1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 5.2. Smlouvu je možno ukončit písemnou výpovědí smluvní strany s výpovědní dobou v trvání 3 měsíců. Každá ze smluvních stran je oprávněna tuto smlouvu písemně vypovědět i bez uvedení důvodu. Běh výpovědní doby začíná prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla písemná výpověď smlouvy doručena druhé smluvní straně do jejího sídla uvedeného v záhlaví smlouvy.
- 5.3. Smlouva může být ukončena i písemnou dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek smluvních stran ke dni stanovenému v takové dohodě.
- 5.4. Smluvní strany jsou oprávněny od smlouvy jednostranně písemně odstoupit v případě, že druhá smluvní strana podstatným způsobem poruší smlouvu, přičemž za podstatné porušení smlouvy se považuje:
 - a) prodlení dodavatele s řádným prováděním činností dle této smlouvy, přestože byl na porušení tohoto závazku písemně objednatelem upozorněn;
 - b) opakované prodlení objednatele s placením platby dle této smlouvy o více než 15 dnů, ačkoliv byl na své prodlení a možnost dodavatele odstoupit od smlouvy písemně upozorněn;
 - c) bylo-li zahájeno insolvenční řízení na dodavatele podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění.

VI. Cena

- 6.1. Cena za služby podle odst. 2.1. smlouvy činí:
 - a) **2080,- Kč** / 1 stanice / 1 rok (slovy: dvatisíceosmdesát korun českých za jednu stanici a jeden rok) pro stanice, u kterých dodavatel zajišťuje veškerý servis **včetně** výměny vybitých akumulátorů,

- b) **1260,- Kč** / 1 stanice / 1 rok (slovy jedentisícdvěšestšedesát korun českých za jednu stanici a jeden rok) pro stanice, kde dodavatel zajišťuje veškerý servis **vyjma** výměny vybitých akumulátorů.

V této částce jsou obsaženy veškeré náklady dodavatele spojené s výkonem pravidelné servisní práce, jako jsou drobné opravy stanice, cestovní náhrady a další výdaje dodavatele. V ceně podle písm. a) jsou zahrnuty též náklady na pořízení náhradního akumulátoru a jeho dobití.

- 6.2. Cena za služby podle odst. 2.2. a 2.3. smlouvy se skládá z hodinové sazby, cestovních náhrad a ceny použitého materiálu, a to v následující výši:
- a) cena hodinových výkonů činí **880,- Kč** / 1 hod., (slovy osmsetosmdesát korun českých za jednu hodinu),
 - b) cestovní náhrady činí **15,- Kč** / 1 km (slovy patnáct korun českých za jeden kilometr),
 - c) cena použitého materiálu bude v případě vybraných náhradních dílů stanovena v souladu s přílohou č. 4 smlouvy, v ostatních případech dle dohody mezi objednatel a dodavatelem, avšak maximálně ve výši v místě a čase obvyklé.
- 6.3. Vyžádá-li si objednatel práce v kratším termínu, než je uveden v odst. 2.3. smlouvy, činí příplatek v pracovních dnech 50 % ceny hodinových výkonů a ve dnech pracovního klidu příplatek 100 % ceny hodinových výkonů uvedené v odst. 6.2. smlouvy.
- 6.4. Cena za služby podle odst. 2.7. a 2.9. smlouvy závisí na počtu stanic jiných subjektů, z nichž objednatel požaduje replikovat data smlouvy, a činí 110,- Kč / 1 stanice / 1 rok (slovy: stodeset korun českých za jednu stanici a jeden rok).
- 6.5. Cena hodinových výkonů za činnosti uvedené v odst. 2.8. smlouvy činí 930,- Kč / 1 hod. (slovy: devětsetřicet korun českých za jednu hodinu)
- 6.6. V případě, že budou služby podle v odst. 2.1., 2.7. nebo 2.9. smlouvy poskytovány v kratším období než 1 rok, bude cena poměrně snížena s ohledem na skutečnou dobu jejich poskytování. Snížení ceny bude provedeno ve výši 1/365 stanovené ceny za každý den v roce, kdy tyto služby nebyly poskytovány
- 6.7. Cena za dodávky napájecích akumulátorů podle odst. 2.13. smlouvy bude stanovena v souladu s přílohou č. 4 smlouvy.
- 6.8. Poskytování datového prostoru na serveru dodavatele pro data ze stanic objednatele za účelem poskytování časově omezených dat třetím stranám je pro objednatele zdarma.
- 6.9. Ceny jsou stanoveny dohodou smluvních stran dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Ceny jsou pevné, konečné a nejvýše přípustné, není-li dále stanoveno jinak, a bez daně z přidané hodnoty (DPH). K cenám bude připočtena DPH v zákonné výši.
- 6.10. Ceny budou navýšeny v případě, že od okamžiku jejich sjednání překročí souhrnná průměrná roční míra inflace dle zveřejněných údajů Českého statistického úřadu výši 5 %, a to o konkrétní výši souhrnné průměrné roční míry inflace za období ode dne sjednání cen do doby postupu dle tohoto odstavce. Takové navýšení cen bude provedeno

postupem podle odst. 11.9. smlouvy. Smluvní strany jsou povinny zahájit jednání o navýšení cen do 14 dnů od doručení výzvy poskytovatele k zahájení takového jednání objednateli.

- 6.11. V souhrnu za bezprostředně po sobě následující čtyři kalendářní roky uhradí objednatel za plnění poskytnuté dodavatelem na základě této smlouvy maximálně 1 000 000 Kč (slovy: jedenmilionkorunčeských) bez DPH. V případě potřeby dalších služeb nebo dodávek nad rámec uvedeného limitu bude objednatel postupovat v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

VII. Platební podmínky

- 7.1. Podkladem pro zaplacení sjednané ceny je daňový doklad (dále jen „faktura“) vystavený dodavatelem. Splatnost faktury je do 14 dnů ode dne jejího doručení objednateli do jeho sídla uvedeného v záhlaví smlouvy.
- 7.2. Právo fakturovat za služby podle v odst. 2.1. smlouvy vzniká dodavateli v měsíci prosinci příslušného kalendářního roku po provedení posledního servisního úkonu v příslušném kalendářním roce.
- 7.3. Právo fakturovat služby podle v odst. 2.2. a 2.3. smlouvy vzniká dodavateli po převzetí hotového plnění objednatel.
- 7.4. Právo fakturovat za služby podle odst. 2.7. a 2.9. smlouvy vzniká dodavateli v průběhu měsíce prosince příslušného kalendářního roku.
- 7.5. Právo fakturovat za služby podle odst. 2.8. smlouvy vzniká dodavateli po převzetí hotového plnění objednatel.
- 7.6. Právo fakturovat za dodávky napájecích akumulátorů podle odst. 2.13 vzniká dodavateli po jejich převzetí objednatel.
- 7.7. Veškeré faktury vystavené dodavatelem budou obsahovat náležitosti daňového – účetního dokladu (v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a v souladu s § 435 OZ): označení faktury a její číslo, číslo smlouvy objednatel a dodavatel, identifikační údaje dodavatel a objednatel, předmět fakturace, fakturovanou částku vč. vyjádření DPH, bankovní spojení, den vystavení faktury, datum splatnosti, den uskutečnění zdanitelného plnění. Přílohou každé faktury bude kopie výkazů prací, zápisu o předání a převzetí plnění nebo dodacího listu podle čl. IX smlouvy.
- 7.8. Fakturační adresa objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, Praha 5 150 00.
- 7.9. Objednatel je oprávněn ve lhůtě splatnosti vrátit fakturu dodavateli, obsahuje-li nesprávné nebo neúplné údaje, nebo nebude obsahovat údaje nebo přílohy specifikované v odst. 7.6. smlouvy nebo v případě, že neobsahuje předepsané náležitosti, aniž by se tím dostal do prodlení s úhradou ceny. Dodavatel je povinen vystavit novou bezchybnou fakturu a doručit ji objednateli. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové bezchybné faktury objednateli do jeho sídla uvedeného v záhlaví smlouvy.

- 7.10. Faktury budou hrazeny na účet dodavatele uvedený v záhlaví smlouvy, který je správcem daně zveřejněn v Registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře bude dodavatel v Registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátec, bude objednatel postupovat v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

VIII. Záruka

- 8.1. Záruční doba provedených servisních zásahů a podmínky záruky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Záruční doba na servisní zásah v rozsahu uvedeném v zápise o předání a převzetí plnění podepsaném smluvními stranami je 6 měsíců.

IX. Předávání předmětu plnění

- 9.1. Dodavatel vždy do 14. dne v měsíci následujícím po ukončení čtvrtletního období kalendářního roku předloží objednateli výkaz prací provedených dle odst. 2.1. smlouvy během daného čtvrtletního období.
- 9.2. Po dokončení servisního zásahu dle odst. 2.2. a 2.3. smlouvy vyzve dodavatel objednatele k převzetí hotových prací. Objednatel převezme hotové plnění osobně. Z přejímacího řízení bude smluvními stranami pořízen a smluvními stranami podepsán zápis o předání a převzetí plnění.
- 9.3. Výsledky činností dodavatele uvedených v odst. 2.7. a 2.9. budou předány dodavatelem objednateli vždy 1 x ročně před roční fakturací formou zápisu o předání a převzetí plnění podepsaného smluvními stranami.
- 9.4. Po provedení prací dle odst. 2.8. bude vyhotoven zápis o předání a převzetí plnění, který bude odsouhlasen a podepsán smluvními stranami.
- 9.5. Po poskytnutí dodávky napájecích akumulátorů bude dle odst. 2.13 vyhotoven zápis o předání a převzetí plnění, který bude odsouhlasen a podepsán smluvními stranami. Tento zápis může být nahrazen dodacím listem, který bude odsouhlasen a podepsán smluvními stranami.

X. Smluvní sankce

- 10.1. V případě prodlení dodavatele spočívajícího v nedodržení termínu stanoveného podle odst. 2.2. a 2.3. smlouvy nemá dodavatel nárok na příplatek podle odst. 6.3. smlouvy a zároveň je povinen poskytnout objednateli slevu ve výši 50 % a v případě prodlení delšího než 5 dnů ve výši 75 % z ceny hodinových výkonů uvedené v odst. 6.2. smlouvy.
- 10.2. V případě přerušení nebo omezení přístupu k serveru dodavatele poskytne dodavatel objednateli slevu z ceny služeb, které budou tímto dotčeny (plnění dle odst. 2.7. a 2.9. smlouvy) ve výši 1/365 celkové ceny za každý započatý den trvání přerušeného nebo omezeného přístupu k serveru dodavatele.
- 10.3. V případě prodlení dodavatele spočívajícího v nedodržení termínu stanoveného podle odst. 2.13 smlouvy vzniká zadavateli právo požadovat po dodavateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z celkové ceny dodávky za každý započatý den prodlení.

XI. Závěrečná ustanovení

- 11.1. Právní vztahy vzniklé z této smlouvy nebo s touto smlouvou související se řídí platným českým právem, zejména občanským zákoníkem.
- 11.2. Splnění smlouvy ze strany dodavatele se stane nemožným, pokud nastoupí mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na jeho vůli podle § 2913 odst. 2 OZ. V takovém případě dodavatel a objednatel dohodnou opatření, aby dosáhli splnění účelu smlouvy, nebo se dohodnou na změně smlouvy.
- 11.3. Smluvní strana, u které nastal případ podle § 2913 odst. 2 OZ, musí o tom uvědomit druhou smluvní stranu bezodkladně po vzniku takové okolnosti.
- 11.4. Osoby pověřené k jednání dle této smlouvy:
- | | |
|-----------------|---|
| Za objednatele: | Ing. Tomáš Kendík – zástupce ve věcech smluvních |
| | Ing. Karel Březina – zástupce ve věcech technických |
| Za dodavatele: | Jindřich Fiedler – zástupce ve věcech smluvních |
| | Jindřich Běhounek – zástupce ve věcech technických |
- 11.5. Dodavatel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit tuto smlouvu nebo jakoukoliv její část, ani žádný prospěch či zájem v této smlouvě či na základě této smlouvy, ani postoupit či zastavit pohledávky z této smlouvy.
- 11.6. Dodavatel opravňuje objednatele uveřejnit obsah smlouvy nebo její části podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.7. Smluvní strany se dohodly, že naplnění povinnosti zveřejnění smlouvy v souladu se zněním zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí objednatel.
- 11.8. Obě strany se zavazují písemně informovat o všech změnách identifikačních údajů a změnách a návrzích změn v obchodním rejstříku, které by mohly mít vliv na splnění této smlouvy, a to do 15 kalendářních dní po tom, co tato změna nastala.
- 11.9. Případné změny nebo doplnění této smlouvy mohou být realizovány po dohodě smluvních stran a to pouze formou číslovaných písemných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami s ohledem na § 564 OZ. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv (kromě doručování do datových schránek) a odpověď zhotovitele dle smlouvy podle § 1740 odst. 3 OZ, s dodatkem nebo odchylkou není přijetím návrhu na uzavření dodatku této smlouvy, a to ani když podstatně nemění podmínky návrhu.
- 11.10. Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy přecházejí na jejich právní nástupce.
- 11.11. Tato smlouva spolu se všemi přílohami a případnými dodatky představuje kompletní a úplné ujednání mezi smluvními stranami.
- 11.12. V případě, že se některé ustanovení smlouvy stane neplatným, zůstávají ostatní ustanovení nadále v platnosti, ledaže právní předpis stanoví jinak. Smluvní strany se v takovém případě zavazují bez zbytečného odkladu zahájit jednání, jehož cílem bude nahrazení takového neplatného ustanovení ustanovením platným, které bude nejbližší účelu a smyslu neplatného ustanovení.

11.13. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dodavatel obdrží jeden stejnopis a objednatel obdrží dva stejnopisy.

11.14. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Bude-li tato smlouva uzavřena po 1. 7. 2017, nabývá účinnosti v souladu s § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

11.15. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz tohoto připojují své podpisy.


11.16. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1 - Zajišťování servisu, údržby, preventivních prohlídek a služeb automatického sběru dat z vodoměrných stanic typu M4016 a H1 – kontaktní osoby
- Příloha č. 2 - Zajišťování servisu, údržby, preventivních prohlídek a služeb automatického sběru dat z vodoměrných stanic typu M4016 a H1
- Příloha č. 3 - Zajišťování služeb předávání dat z vodoměrných stanic typu M4016, H1, Stela a H40 v majetku jiných subjektů
- Příloha č. 4 - Ceník napájecích akumulátorů a vybraných náhradních dílů

V Praze dne 16 -05- 2017

V Českých Budějovicích dne 21.4.2017

Za objednatele:



.....
Ing. Tomáš Kendík
ředitel sekce správy povodí
Povodí Vltavy, státní podnik

Za dodavatele:



.....
Jindřich Fiedler
jednatel
FIEDLER AMS s.r.o.

FIEDLER

ELEKTRONIKA PRO EKOLOGII

FIEDLER AMS s.r.o.

Lipová 1789/9, 370 05 Č.Budějovice
DIČ:CZ03155501 Tel.:386 358 274

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov
③



Zajišťování servisu, údržby, preventivních prohlídek a služeb automatického sběru dat z vodoměrných stanic typu M4016 a H1 – kontaktní osoby

Kontaktní osoby a telefony objednatele pro hlášení poruch :

Ing. Karel Březina	mobil :	+420 724 602 947
	tel. :	+420 221 401 495
	e-mail :	Karel.Brezina@pvl.cz
Ing. Petr Maleček	mobil :	+420 724 602 946
	tel. :	+420 221 401 494
	e-mail :	Petr.Malecek@pvl.cz
Ing. Petr Hovorka	mobil :	+420 602 140 130
	tel. :	+420 387 203 609
	e-mail :	Petr.Hovorka@pvl.cz
Ing. Josef Dohnal	mobil :	+420 725 753 622
	tel. :	+420 387 203 609
	e-mail :	Josef.Dohnal@pvl.cz
Ing. Petr Vicenda	mobil :	+420 724 050 229
	tel. :	+420 377 307 331
	e-mail :	Petr.Vicenda@pvl.cz
Ing. Jan Bláha	mobil :	+420 724 281 905
	tel. :	+420 377 307 357
	e-mail :	Jan.Blaha@pvl.cz

Kontaktní osoby a telefony dodavatele pro přijímání hlášení o poruchách :

Hot-line FIEDLER AMS	mobil :	-
	tel./fax :	+420386358274
	e-mail :	servis@fiedler.company
Jindřich Běhounek	mobil:	+420606637271
	tel./fax :	+420386358274
	e-mail :	behounek@fiedler.company
Zdeněk Franta	mobil:	+420737351229
	tel./fax :	+420386358274
	e-mail:	franta@fiedler.company
Jindřich Fiedler	mobil:	+420603450014
	tel./fax :	+420386358274
	e-mail:	jfiedler@fiedler.company

Zajišťování servisu, údržby, preventivních prohlídek a služeb automatického sběru dat z vodoměrných stanic typu M4016 a H1

Seznam stanic, u kterých bude vykonáván pravidelný servis podle odst. 1.2.1. a 1.2.2. servisní smlouvy a zajišťovány služby podle odst. 1.2.4. servisní smlouvy:

Název stanice	Tok	Instalace	Napájení	Servis	Výměna akum.
Spolí – Č.Krumlov	Vltava	4.10.2006	Akum.	ANO	ANO
Novosedly	Polečnice	6.5.2008	Akum.	ANO	ANO
Chvalšiny	Chvalšinský p.	30.9.2007	Akum.	ANO	ANO
Brloh	Křemžský p.	30.9.2007	Akum.	ANO	ANO
VD Soběnov	Černá	19.10.2007	Síť	ANO	NE
VD Římov	Malše	2006	Síť	NE	NE
Horní Stropnice	Stropnice	26.4.2007	Akum. + SP	ANO	NE
VD Humenice	Stropnice	15.10.2007	Akum.	ANO	ANO
Borovany	Stropnice	30.9.2007	Akum.	ANO	ANO
Trhové Sviny	Svinenský p.	12.10.2012	Akum.	ANO	ANO
VD Třebanice	Melhutka	13.10.2009	Akum. + SP	ANO	NE
Netolice	Bezdrevský p.	10.9.2007	Akum.	ANO	ANO
Nová Ves	Lužnice	21.10.2005	Akum. + SP	ANO	NE
Rožmberk	Lužnice	27.11.2009	Akum. + SP	ANO	NE
Kamenice nad Lipou	Kamenice	12.10.2012	Akum.	ANO	ANO
VD Karhov	Studenský p.	10.10.2007	Síť	ANO	NE
VD Zhejral	Studenský p.	12.10.2007	Síť	ANO	NE
Horní Pole	Studenský p.	3.10.2006	Akum. + SP	ANO	NE
Otín	Řečička	14.9.2009	Akum. + SP	ANO	NE
Novořecké splavy	Lužnice	4.5.2010	Síť	NE	NE
Tučapy	Černovický p.	6.5.2008	Akum.	ANO	ANO
Božetice	Smutná	5.10.2007	Akum. + SP	ANO	NE
Milevsko	Milevský p.	1.10.2007	Akum.	ANO	ANO
Koloměřice	Bílinský p.	1.7.2008	SP	ANO	NE
Koloděje	Lužnice	17.10.2006	Akum. + SP	ANO	NE
Horáždovice-Zářečí	Mlýnský p.	21.9.2010	Akum. + SP	ANO	NE
Vlachovo Březí	Libotýňský p.	21.9.2010	Akum. + SP	ANO	NE
Dubská Lhota	Dubský p.	21.9.2010	Akum. + SP	ANO	NE
Blatná	Lomnice	22.2.2007	Akum.	ANO	ANO
Zadní Poříčí	Skalice	30.8.2007	Akum.	ANO	ANO
Jesenice (u Sedlčan)	Sedlecký p.	3.9.2008	Akum. + SP	ANO	NE
Daleké Dušníky	Kocába	30.11.2012	Akum.+SP	ANO	NE
VD Pílská	Sázava	20.10.2007	Síť	ANO	NE
VD Strž	Stržský p.	20.10.2007	Akum.	ANO	NE
VD Staviště	Staviště	20.10.2007	Síť	ANO	NE
Břevnice	Břevnický p.	29.11.2013	Akum. + SP	ANO	NE
Polná	Ochozský p.	23.9.2010	Akum. + SP	ANO	NE
Olešnice u Okrouhlice	Lučický p.	16.7.2008	Akum. + SP	ANO	NE
Vlásenice	Cerekvický p.	7.8.2008	Akum. + SP	ANO	NE
Kojčice	Želivka	29.12.2010	Akum. + SP	ANO	NE
Sedlice MVE	Želivka	20.12.2012	Akum. + SP	ANO	NE
Hořepník	Trnava	9.11.2012	Akum. + SP	ANO	NE
VD Němčice	Sedlický p.	11.10.2007	Síť	ANO	NE

Smikovský rybník	Chotýšanka	5.11.2013	Akum. + SP	ANO	NE
Český Šternberk	Sázava	29.12.2010	Akum. + SP	ANO	NE
Krusičany	Tloskovský p.	19.10.2010	Akum.	ANO	NE
Kočov	Mže	26.8.2010	Akum. + SP	ANO	NE
Hracholusky	Mže	15.10.2008	Sít'	ANO	NE
Poběžovice – Šitboř	Pivoňka	23.7.2008	Akum. + SP	ANO	NE
Domažlice	Zubřina	30.10.2007	Sít'	ANO	NE
Újezdec	Merklínska	26.8.2010	Akum. + SP	ANO	NE
Stará Lhota	Úhlava	13.11.2009	Akum. + SP	ANO	NE
Tajanov jez	Úhlava	30.6.2011	Akum.	ANO	NE
Vrhavěč	Drnový p.	18.10.2010	Akum. + SP	ANO	NE
Dolany	Poleňka	23.7.2008	Akum.	ANO	NE
Vícenice	Točnický p.	10.9.2009	Akum. + SP	ANO	NE
Jíno jez	Úhlava	26.10.2007	Sít'	ANO	NE
Plzeň – Bílá Hora	Berounka	15.10.2008	Sít'	ANO	NE
Mirošov	Skořický p.	7.10.2010	Akum. + SP	ANO	NE
Rabštejn nad Střelou	Střela	30.10.2007	Sít'	ANO	NE
Lány – Městečko	Klíčava	27.4.2007	Akum. + SP	ANO	NE
Lány – Běleč	Lánský p.	27.4.2007	Akum. + SP	ANO	NE
VD Klíčava	Klíčava	19.11.2009	Sít'	ANO	NE
VD Obecnice	Obecnický p.	17.10.2007	Sít'	ANO	NE
Libomyšl	Chumava	7.10.2010	Akum. + SP	ANO	NE
Beroun	Berounka	30.10.2007	Sít'	ANO	NE
Malé Kyšice - Poteplí	Loděnice	30.10.2013	Akum. + SP	ANO	NE
Běchovice	Říčanka	5.10.2010	Akum. + SP	ANO	NE
Tuchoměřice	Únětický p.	22.9.2009	Akum. + SP	ANO	NE
VD Rožmberk	Lužnice	29.10.2014	Sít'	ANO	NE
Veselí-Slepičí vršek	Lužnice	28.10.2014	Akum. + SP	ANO	NE
Veselí-Lužnice	Lužnice	19.9.2014	Akum. + SP	ANO	NE
Žirovnice	Žirovnice	2.12.2014	Akum.	ANO	ANO
Veselí-Nežárka	Nežárka	19.9.2014	Akum. + SP	ANO	NE
Polnička	Sázava	6.10.2014	Akum. + SP	ANO	NE
Světnov	Stržský p.	27.9.2014	Akum.	ANO	NE
Mělkovice-Plíčky	Staviště	27.9.2014	Akum. + SP	ANO	NE
Pikovice	Sázava	13.11.2014	Akum. + SP	ANO	NE
VD Štruncovy Sady	Mže	11.11.2014	Sít'	ANO	NE
SS České Údolí	Radbuza	7.10.2014	Sít'	ANO	NE
Suchomasty pod VD	Suchomastský p.	14.11.2014	Sít'	ANO	NE
Čelechovice	Loděnice (Kačák)	11.11.2014	Akum. + SP	ANO	NE
Klikov	Dračice	1.12.2016	Akum.	ANO	ANO

Vysvětlivky barevného rozlišení

	Stanice, kde se neobjednává výměna baterií, protože tuto výměnu zajistí pracovníci PVL.
	Stanice, kde se neobjednává výměna baterií, protože jsou trvale připojeny k elektrické rozvodné síti a baterie je jen záloha nebo jsou vybaveny dobíjením ze solárního panelu.
	Stanice, kde se objednává plný servis, tedy včetně výměny vybitých baterií.
Červené písmo	Stanice, u kterých se neobjednává servis ani výměna baterií, protože jsou součástí jiných systémů.

Zajišťování služeb předávání dat z vodoměrných stanic typu M4016, H1, Stela a H40
v majetku jiných subjektů

Seznam stanic, za kterých budou zajišťovány služby podle odst 1.2.3. servisní smlouvy:

	Name	Title	Owner	Locality	Tok	Serial Number	Vendor	Územ. působ.	ČHP	Datum přepojení
1	FM Týniště	FM Týniště (370)	ČHMÚ	MSVT Týniště nad Orlicí	Orlice	370	Fiedler magr	Labe	1-02-03-007	15.1.2013
2	FM Železný Brod	FM Železný Brod (910)	ČHMÚ	MSVT Železný Brod	Jizera	910	Fiedler magr	Labe	1-05-02-001	15.1.2013
3	FM Bakov	FM Bakov (980)	ČHMÚ	MSVT Bakov nad Jizerou	Jizera	980	Fiedler magr	Labe	1-05-02-072	15.1.2013
4	FM Předměřice	FM Předměřice (1018)	ČHMÚ	MSVT Tuřice-Předměřice	Labe	1018	Fiedler magr	Labe	1-05-03-015	16.1.2013
5	FM Lenora	FM Lenora (1060)	ČHMÚ	MSVT Lenora	Teplá Vltava	1060	Fiedler magr	ZHV	1-06-01-023	15.1.2013
6	FM Soumarský most	FM Soumarský most (29101)	Jiný subjekt	MSVT Soumarský most	Teplá Vltava	29101	Fiedler magr	ZHV	1-06-01-035	1.2.2013
7	FM Chlum	FM Chlum (1070)	ČHMÚ	MSVT Chlum u Volar	Teplá Vltava	1070	Fiedler magr	ZHV	1-06-01-043	15.1.2013
8	FM Černý Kříž	FM Černý Kříž (1080)	ČHMÚ	MSVT Černý Kříž	Studená Vltava	1080	Fiedler magr	ZHV	1-06-01-052	15.1.2013
9	FM Vyšší Brod	FM Vyšší Brod (1090)	ČHMÚ	MSVT Vyšší Brod	Vltava	1090	Fiedler magr	ZHV	1-06-01-121	16.1.2013
10	FM Zátouň	FM Zátouň (1095)	ČHMÚ	MSVT Zátouň	Vltava	1095	Fiedler magr	ZHV	1-06-01-156	16.1.2013
11	FM Český Krumlov	FM Český Krumlov (1102)	ČHMÚ	MSVT Český Krumlov	Vltava	1102	Fiedler magr	ZHV	1-06-01-158	17.1.2013
12	FM Břeží	FM Břeží (1110)	ČHMÚ	MSVT Břeží	Vltava	1110	Fiedler magr	ZHV	1-06-01-214	17.1.2013
13	FM Kaplice	FM Kaplice (1120)	ČHMÚ	MSVT Kaplice	Malše	1120	Fiedler magr	ZHV	1-06-02-019	17.1.2013
14	FM Ličov	FM Ličov (1125)	ČHMÚ	MSVT Ličov	Černá	1125	Fiedler magr	ZHV	1-06-02-030	18.1.2013
15	FM Pořešín	FM Pořešín (1126)	ČHMÚ	MSVT Pořešín	Černá	1126	Fiedler magr	ZHV	1-06-02-033	18.1.2013
16	FM Římov	FM Římov (1130)	ČHMÚ	MSVT Římov	Malše	1130	Fiedler magr	ZHV	1-06-02-039	18.1.2013
17	FM Pašínovice	FM Pašínovice (1140)	ČHMÚ	MSVT Pašínovice	Stropnice	1140	Fiedler magr	ZHV	1-06-02-072	21.1.2013
18	FM Rechle	FM Rechle (1147)	ČHMÚ	MSVT Rechle	Malše	1147	Fiedler magr	ZHV	1-06-02-075	21.1.2013
19	FM Roudné	FM Roudné (1150)	ČHMÚ	MSVT Roudné	Malše	1150	Fiedler magr	ZHV	1-06-02-077	21.1.2013
20	FM České Budějovice	FM České Budějovice (1151)	ČHMÚ	MSVT České Budějovice	Vltava	1151	Fiedler magr	ZHV	1-06-03-001	21.1.2013
21	FM Lékařova Lhota	FM Lékařova Lhota (1165)	ČHMÚ	MSVT Lékařova Lhota	Bezdravský p.	1165	Fiedler magr	ZHV	1-06-03-031	22.1.2013
22	FM Nová Bystřice	FM Nová Bystřice (25004)	Jiný subjekt	MSVT Nová Bystřice	Dračice	25004	Fiedler magr	ZHV	1-07-02-011	1.2.2013
23	FM Klíkov	FM Klíkov (25003)	Jiný subjekt	MSVT Klíkov	Dračice	25003	Fiedler magr	ZHV	1-07-02-013	1.2.2013
24	FM Pilař	FM Pilař (1190)	ČHMÚ	MSVT Pilař-Majdalena	Lužnice	1190	Fiedler magr	ZHV	1-07-02-017	22.1.2013
25	FM Kosky-Hamr	FM Kosky-Hamr (1210)	ČHMÚ	MSVT Kosky-Hamr	Koštenický p.	1210	Fiedler magr	ZHV	1-07-02-028	22.1.2013
26	FM Kazdovna	FM Kazdovna (1220)	ČHMÚ	MSVT Kazdovna	Lužnice	1220	Fiedler magr	ZHV	1-07-02-031	22.1.2013

	Name	Title	Owner	Locality	Tok	Serial Number	Vendor	Územ. přísob.	ČHP	Datum přepojení
27	FM Frahelž	FM Frahelž (1230)	ČHMÚ	MSVT Frahelž-Lomnice	Lužnice	1230	Fiedler magr	ZHV	1-07-02-059	23.1.2013
28	FM Pilař - Zlatá Stoka	FM Pilař - Zlatá Stoka (1200)	ČHMÚ	MSVT Pilař-Majdaléna ZS	Zlatá stoka	1200	Fiedler magr	ZHV	1-07-02-066	23.1.2013
29	FM Rodvínov	FM Rodvínov (1240)	ČHMÚ	MSVT Rodvínov	Nežárka	1240	Fiedler magr	ZHV	1-07-03-025	23.1.2013
30	FM Oldříš	FM Oldříš (1260)	ČHMÚ	MSVT Oldříš-Blažejov	Hamerský p.	1260	Fiedler magr	ZHV	1-07-03-048	23.1.2013
31	FM Lásenice	FM Lásenice (1270)	ČHMÚ	MSVT Lásenice	Nežárka	1270	Fiedler magr	ZHV	1-07-03-053	24.1.2013
32	FM Mláka	FM Mláka (1280)	ČHMÚ	MSVT Mláka-Novosedly	Nová řeka	1280	Fiedler magr	ZHV	1-07-03-066	16.1.2013
33	FM Hamr	FM Hamr (1290)	ČHMÚ	MSVT Hamr nad Nežárkou	Nežárka	1290	Fiedler magr	ZHV	1-07-03-077	24.1.2013
34	FM Klenovice	FM Klenovice (1310)	ČHMÚ	MSVT Klenovice	Lužnice	1310	Fiedler magr	ZHV	1-07-04-040	24.1.2013
35	FM Rataje	FM Rataje (1325)	ČHMÚ	MSVT Rataje	Smutná	1325	Fiedler magr	ZHV	1-07-04-109	24.1.2013
36	FM Bechyně	FM Bechyně (1330)	ČHMÚ	MSVT Bechyně	Lužnice	1330	Fiedler magr	ZHV	1-07-04-112	25.1.2013
37	FM Modrava	FM Modrava (1350)	ČHMÚ	MSVT Modrava	Vydra	1350	Fiedler magr	ZHV	1-08-01-013	25.1.2013
38	FM Antýgl	FM Antýgl (1360)	ČHMÚ	MSVT Modrava-Antýgl	Hamerský p.	1360	Fiedler magr	ZHV	1-08-01-015	25.1.2013
39	FM Stodůlky	FM Stodůlky (1365)	ČHMÚ	MSVT Stodůlky	Křemelná	1365	Fiedler magr	ZHV	1-08-01-033	25.1.2013
40	FM Rejstěj	FM Rejstěj (1370)	ČHMÚ	MSVT Rejstěj	Otava	1370	Fiedler magr	ZHV	1-08-01-040	25.1.2013
41	FM Sušice	FM Sušice (1380)	ČHMÚ	MSVT Sušice	Otava	1380	Fiedler magr	ZHV	1-08-01-064	29.1.2013
42	FM Kolínec	FM Kolínec (1390)	ČHMÚ	MSVT Kolínec	Ostružná	1390	Fiedler magr	ZHV	1-08-01-073	29.1.2013
43	FM Horažďovice	FM Horažďovice (25101)	Jiný subjekt	MSVT Horažďovice	Otava	25101	Fiedler magr	ZHV	1-08-01-111	1.2.2013
44	FM Katovice	FM Katovice (1410)	ČHMÚ	MSVT Katovice	Otava	1410	Fiedler magr	ZHV	1-08-01-125	29.1.2013
45	FM Sudslavice	FM Sudslavice (1413)	ČHMÚ	MSVT Sudslavice	Voynka	1413	Fiedler magr	ZHV	1-08-02-009	29.1.2013
46	FM Bohumilice	FM Bohumilice (1417)	ČHMÚ	MSVT Bohumilice	Spůlka	1417	Fiedler magr	ZHV	1-08-02-020	29.1.2013
47	FM Nemětic	FM Nemětic (1430)	ČHMÚ	MSVT Nemětic	Voynka	1430	Fiedler magr	ZHV	1-08-02-041	29.1.2013
48	FM Blanický Mlýn	FM Blanický Mlýn (1450)	ČHMÚ	MSVT Blanický mlýn	Blanice	1450	Fiedler magr	ZHV	1-08-03-011	29.1.2013
49	FM Podedvory	FM Podedvory (1470)	ČHMÚ	MSVT Podedvory	Blanice	1470	Fiedler magr	ZHV	1-08-03-025	29.1.2013
50	FM Husinec	FM Husinec (1480)	ČHMÚ	MSVT Husinec pod VD	Blanice	1480	Fiedler magr	ZHV	1-08-03-027	29.1.2013
51	FM Prachalice	FM Prachalice (59200)	Jiný subjekt	MSVT Prachalice	Živný p.	59200	Fiedler magr	ZHV	1-08-03-032	1.2.2013
52	FM Hracholusky	FM Hracholusky (1485)	ČHMÚ	MSVT Hracholusky	Zlatý p.	1485	Fiedler magr	ZHV	1-08-03-058	15.1.2013
53	FM Protivín	FM Protivín (25830)	Jiný subjekt	MSVT Protivín	Blanice	25830	Fiedler magr	ZHV	1-08-03-084	1.2.2013
54	FM Heřmaň	FM Heřmaň (1500)	ČHMÚ	MSVT Heřmaň	Blanice	1500	Fiedler magr	ZHV	1-08-03-096	29.1.2013
55	FM Písek	FM Písek (1510)	ČHMÚ	MSVT Písek	Otava	1510	Fiedler magr	ZHV	1-08-03-101	29.1.2013
56	FM Topělec	FM Topělec (1512)	ČHMÚ	MSVT Topělec	Otava	1512	Fiedler magr	ZHV	1-08-03-109	29.1.2013
57	FM Předmít	FM Předmít (26350)	Jiný subjekt	MSVT Předmít	Lomnice	26350	Fiedler magr	ZHV	1-08-04-003	1.2.2013

	Name	Title	Owner	Locality	Tok	Serial Number	Vendor	Uzem. působ.	ČHP	Datum přepojení
58	FM Dolní Ostrovec	FM Dolní Ostrovec (1520)	ČHMÚ	MSVT Dolní Ostrovec	Lomnice	1520	Fiedler magr	ZHV	1-08-04-029	29.1.2013
59	FM Varvažov	FM Varvažov (1530)	ČHMÚ	MSVT Varvažov	Skalice	1530	Fiedler magr	ZHV	1-08-04-064	29.1.2013
60	FM Hrachov	FM Hrachov (1538)	ČHMÚ	MSVT Hrachov	Brzina	1538	Fiedler magr	ZDV	1-08-05-036	16.1.2013
61	FM Radč	FM Radč (1539)	ČHMÚ	MSVT Radč	Mastník	1539	Fiedler magr	ZDV	1-08-05-069	16.1.2013
62	FM Štěchovice	FM Štěchovice (1546)	ČHMÚ	MSVT Štěchovice	Kocába	1546	Fiedler magr	ZDV	1-08-05-112	17.1.2013
63	FM Žďár nad Sázavou	FM Žďár nad Sázavou (1549)	ČHMÚ	MSVT Žďár n.S.	Sázava	1549	Fiedler magr	ZDV	1-09-01-007	17.1.2013
64	FM Sázava u Žďáru	FM Sázava u Žďáru (1550)	ČHMÚ	MSVT Sázava u Žďáru	Sázava	1550	Fiedler magr	ZDV	1-09-01-009	17.1.2013
65	FM Stříbrné Hory	FM Stříbrné Hory (1555)	ČHMÚ	MSVT Stříbrné Hory	Borovský p.	1555	Fiedler magr	ZDV	1-09-01-032	18.1.2013
66	FM Pohledští Dvořáci HB	FM Pohledští Dvořáci HB (1558)	ČHMÚ	MSVT Pohledští Dvořáci	Sázava	1558	Fiedler magr	ZDV	1-09-01-039	18.1.2013
67	FM Mírovka	FM Mírovka (1560)	ČHMÚ	MSVT Mírovka	Šlapanka	1560	Fiedler magr	ZDV	1-09-01-068	18.1.2013
68	FM Chlístov	FM Chlístov (1580)	ČHMÚ	MSVT Chlístov	Sázava	1580	Fiedler magr	ZDV	1-09-01-079	18.1.2013
69	FM Josefodol	FM Josefodol (1585)	ČHMÚ	MSVT Josefodol	Sázava	1585	Fiedler magr	ZDV	1-09-01-110	1.2.2013
70	FM Světla nad Sázavou	FM Světla nad Sázavou (1590)	ČHMÚ	MSVT Světla nad Sázavou	Sázava	1590	Fiedler magr	ZDV	1-09-01-111	21.1.2013
71	FM Zruč nad Sázavou	FM Zruč nad Sázavou (1610)	ČHMÚ	MSVT Zruč nad Sázavou	Sázava	1610	Fiedler magr	ZDV	1-09-01-133	21.1.2013
72	FM Želiv-Vřesník	FM Želiv-Vřesník (1620)	ČHMÚ	MSVT Želiv-Vřesník	Želivka	1620	Fiedler magr	ZDV	1-09-02-035	21.1.2013
73	FM Poříčí	FM Poříčí (1625)	ČHMÚ	MSVT Poříčí	Želivka	1625	Fiedler magr	ZDV	1-09-02-069	21.1.2013
74	FM Tukleky	FM Tukleky (1621)	ČHMÚ	MSVT Tukleky	Želivka	1621	Fiedler magr	ZDV	1-09-02-071	14.1.2013
75	FM Nesměřice	FM Nesměřice (1633)	ČHMÚ	MSVT Nesměřice	Želivka	1633	Fiedler magr	ZDV	1-09-02-109	14.1.2013
76	FM Kácov	FM Kácov (1650)	ČHMÚ	MSVT Kácov	Sázava	1650	Fiedler magr	ZDV	1-09-03-013	22.1.2013
77	FM Louňovice	FM Louňovice (1656)	ČHMÚ	MSVT Louňovice	Blanice	1656	Fiedler magr	ZDV	1-09-03-048	22.1.2013
78	FM Slověnice	FM Slověnice (1658)	ČHMÚ	MSVT Slověnice	Choťšanka	1658	Fiedler magr	ZDV	1-09-03-091	22.1.2013
79	FM Radonice	FM Radonice (1660)	ČHMÚ	MSVT Radonice	Blanice	1660	Fiedler magr	ZDV	1-09-03-092	22.1.2013
80	FM Poříčí nad Sázavou	FM Poříčí nad Sázavou (1669)	ČHMÚ	MSVT Poříčí n.S. - KP	Konopištský p.	1669	Fiedler magr	ZDV	1-09-03-150	23.1.2013
81	FM Nespeky	FM Nespeky (1672)	ČHMÚ	MSVT Nespeky	Sázava	1672	Fiedler magr	ZDV	1-09-03-155	23.1.2013
82	FM Zbraslav	FM Zbraslav (1690)	ČHMÚ	MSVT Praha-Zbraslav	Vltava	1690	Fiedler magr	ZDV	1-09-04-011	23.1.2013
83	FM Přestice	FM Přestice (25835)	Jiný subjekt	MSVT Přestice	Úhlava	25835	Fiedler magr	ZBE	1-10-03-076	1.2.2013
84	FM Zbečno	FM Zbečno (1945)	ČHMÚ	MSVT Zbečno	Berounka	1945	Fiedler magr	ZBe	1-11-03-050	15.1.2013
85	FM Příbram L	FM Příbram L (25102)	Jiný subjekt	MSVT Příbram L	Litavka	25102	Fiedler magr	ZBE	1-11-04-003	1.2.2013
86	FM Obecnice	FM Obecnice (1959)	ČHMÚ	MSVT Obecnice O	Obecnický p.	1959	Fiedler magr	ZBe	1-11-04-004	15.1.2013
87	FM SS Příbram MěÚ	FM SS Příbram MěÚ (25103)	Jiný subjekt	SS Příbram-MěÚ	Příbramský p.	25103	Fiedler magr	ZBE	1-11-04-008	1.2.2013
88	FM Čenkov	FM Čenkov (1960)	ČHMÚ	MSVT Čenkov	Litavka	1960	Fiedler magr	Zbe	1-11-04-013	17.1.2013

Name	Title	Owner	Locality	Tok	Serial Number	Vendor	Územ. působ.	ČHP	Datum přepojení
89 FM Hořovice	FM Hořovice (1964)	ČHMÚ	MSVT Hořovice	Červený p.	1964	Fiedler magr	ZBe	1-11-04-030	16.1.2013
90 FM Hředle	FM Hředle (1967)	ČHMÚ	MSVT Hředle-vodočet	Stroupinský p.	1967	Fiedler magr	ZBe	1-11-04-045	16.1.2013
91 FM BerounL	FM BerounL (1973)	ČHMÚ	MSVT Beroun L	Litavka	1973	Fiedler magr	ZBe	1-11-04-055	17.1.2013
92 FM BerounB	FM BerounB (1980)	ČHMÚ	MSVT Beroun B	Berounka	1980	Fiedler magr	ZBe	1-11-04-056	17.1.2013
93 FM Loděnice	FM Loděnice (1984)	ČHMÚ	MSVT Loděnice	Loděnice	1984	Fiedler magr	ZBe	1-11-05-027	18.1.2013
94 FM Srbsko	FM Srbsko (1986)	ČHMÚ	MSVT Srbsko	Berounka	1986	Fiedler magr	ZBe	1-11-05-030	18.1.2013
95 FM Radotín-radar	FM Radotín-radar (20116)	Jiný subjekt	MSVT Praha-Radotín BE	Berounka	20116	Fiedler magr	ZDV	1-11-05-046	1.2.2013
96 FM Praha-Radotín	FM Praha-Radotín (1996)	ČHMÚ	MSVT Praha-Radotín RP	Radotínský p.	1996	Fiedler magr	ZDV	1-11-05-049	23.1.2013
97 FM Malá Chuchle	FM Malá Chuchle (2001)	ČHMÚ	MSVT Praha-Malá Chuchle	Vltava	2001	Fiedler magr	ZDV	1-12-01-005	24.1.2013
98 FM Průhonice	FM Průhonice (2005)	ČHMÚ	MSVT Průhonice D	Dobřevojský p.	2005	Fiedler magr	ZDV	1-12-01-017	24.1.2013
99 FM Na Františku	FM Na Františku (2009)	ČHMÚ	MSVT Praha-Na Františku	Vltava	2009	Fiedler magr	ZDV	1-12-01-025	14.1.2013
100 FM Velvary	FM Velvary (2023)	ČHMÚ	MSVT Velvary	Bakovský p.	2023	Fiedler magr	ZDV	1-12-02-081	24.1.2013
101 FM Vraňany	FM Vraňany (2030)	ČHMÚ	MSVT Vraňany	Vltava	2030	Fiedler magr	ZDV	1-12-02-095	24.1.2013
102 FM Mělník	FM Mělník (2040)	ČHMÚ	MSVT Mělník	Labe	2040	Fiedler magr	Labe	1-12-03-003	25.1.2013
103 FM Ústí nad Labem	FM Ústí nad Labem (2210)	ČHMÚ	MSVT Ústí-Střekov	Labe	2210	Fiedler magr	Labe	1-13-05-021	25.1.2013
104 FM Děčín	FM Děčín (2400)	ČHMÚ	MSVT Děčín	Labe	2400	Fiedler magr	Labe	1-14-04-001	25.1.2013
105 FM Děčín - radar	FM Děčín - radar (19999)	ČHMÚ	MSVT Děčín	Labe	19999	Fiedler magr	Labe	1-14-04-001	1.2.2013
106 FM Závěšín	FM Závěšín (26351)	ORP Blatná	MSVT Závěšín	Závěšinský p.	26351	Fiedler magr	ZHV	1-08-04-016	
107 FM Věšín	FM Věšín (25105)	ORP Příbram	MSVT Věšín	Věšinský p.	25105	Fiedler magr	ZHV	1-08-04-034	
108 FM Starý Rožmitál	FM Starý Rožmitál (25113)	ORP Příbram	MSVT Starý Rožmitál	Skalice	25113	Fiedler magr	ZHV	1-08-04-038	
109 FM Rožmitál pod Třemšínem	FM Rožmitál pod Třemšínem (25114)	ORP Příbram	MSVT Rožmitál pod Třemšínem	Skalice	25114	Fiedler magr	ZHV	1-08-04-038	
110 FM Ostrov	FM Ostrov (25107)	ORP Příbram	MSVT Ostrov	Hrádecký p.	25107	Fiedler magr	ZHV	1-08-04-049	
111 FM Tochovice L	FM Tochovice L (25110)	ORP Příbram	MSVT Tochovice L	Lazský p.	25110	Fiedler magr	ZHV	1-08-04-050	
112 FM Tochovice M	FM Tochovice M (25104)	ORP Příbram	MSVT Tochovice M	Modřejka	25104	Fiedler magr	ZHV	1-08-04-052	
113 FM Kletce	FM Kletce (25108)	ORP Příbram	MSVT Kletce	Svojišický p.	25108	Fiedler magr	ZHV	1-08-04-056	
114 FM Višňová	FM Višňová (25111)	ORP Příbram	MSVT Višňová	Kocába	25111	Fiedler magr	ZDV	1-08-05-090	
115 FM Bohutín	FM Bohutín (25106)	ORP Příbram	MSVT Bohutín	Litavka	25106	Fiedler magr	ZBE	1-11-04-003	
116 FM Obecnice-most	FM Obecnice-most (25112)	ORP Příbram	MSVT Obecnice-most obec	Obecnický p.	25112	Fiedler magr	ZBE	1-11-04-004	
117 FM Příbram P	FM Příbram P (25109)	ORP Příbram	MSVT Příbram P	Příbramský p.	25109	Fiedler magr	ZBE	1-11-04-008	

ČHMÚ

jiný subjekt

Ceník napájecích akumulátorů a vybraných náhradních dílů ke stanicím M4016 a H1

položka	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
AKU-12/9 bezúdržbový akumulátor 12V/ 9 Ah ke stanici M4016	1 ks	740,00
AKU-12/17 bezúdržbový akumulátor 12V/ 7 Ah ke stanici M4016	1 ks	460,00
AKU-12/45 bezúdržbový akumulátor 12V/ 45 Ah pro limnigrafické stanice	1 ks	2 960,00

Ostatní vybrané náhradní díly:

položka	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
SR02 Člunkový srážkoměr, rozlišení 0,2 mm/puls, sběrná plocha 200 cm ²	1 ks	10 830,00
SR02/V Vytápěný člunkový srážkoměr, rozlišení 0,2 mm/puls, sběrná plocha 200 cm ²	1 ks	14 860,00
US1200 Ultrazvukový snímač hladiny, rozsah 0,15 až 1,2m, výstup RS485 a DCL (2m kabel)	1 ks	13 810,00
US3200 Ultrazvukový snímač hladiny, rozsah 0,25 až 3 m, výstup RS485 a DCL (5m kabel)	1 ks	14 810,00
MICROFLEX-C-D Ultrazvuk. snímač hladiny, rozsah 0,35-8m, výstup 4-20 mA, montážní nerez. objímka	1 ks	15 250,00
TSH22-1-10 ponorný snímač hladiny, rozsah 0-10 m v.s., přesnost 0,1%, RS-485, PUR kabel (není v ceně)	1 ks	7 900,00
TSH22-1-7 ponorný snímač hladiny, rozsah 0-7 m v.s., přesnost 0,1%, RS-485, PUR kabel (není v ceně)	1 ks	7 900,00