

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: 1015/2017-SML

č. smlouvy dodavatele: 062017

Smluvní strany:

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
Statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
Oprávněn k podpisu smlouvy a k jednání o věcech smluvních: Ing. Tomáš Kendík, ředitel sekce správy povodí
IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Č. účtu: 1487015064/2700
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
(dále jen „objednatel“)

a

Dodavatel: Ing. Libor Daneš
Sídlo: Masarykova 725, 252 63 Roztoky
IČO: 45839336
DIČ: CZ6611080256
Bankovní spojení: ČSOB Praha1
Č. účtu: 2842180/0300
(dále jen „dodavatel“)

(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 LEC3000TM a DN4000 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 LEC3000™ a DN4000, 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 LEC3000™, DN4000, LD3020, LEC3010, LD3030, DN4000 Kompakt, LDSMS2014 a DN4020, 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 měřicích 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 měřicí stanice dodavatel odhaduje na 1 hodinu.

- 2.3. Na vyžádání objednatele provést opravu měřicí 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 měřicí 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 měřicí 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 LEC3000™ a DN4000 v rámci možností těchto měřicích 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 úplaty předávat prostřednictvím internetu na dispečink objednatele k jejich dalšímu zpracování. Tato služba je podmíněna souhlasem majitelů vybraných měřicích 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 objednatelem 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 objednatel upozorněn;
 - b) opakované prodlení objednatel 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 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: tisícdvěstěšedesát 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 za jednu hodinu),
 - b) cestovní náhrady činí **15,- Kč** / 1 km (slovy patnáct 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 objednatelem 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 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 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 objednatele a dodavatele, identifikační údaje dodavatele a objednatele, 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 objednatele: 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 plátce, 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 pořizen 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: **Ing. Libor Daneš – majitel firmy**
- 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.

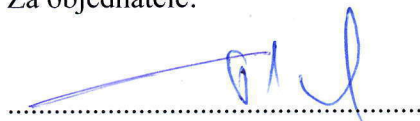
11.16. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1 - Zajišťování servisu, údržby, preventivních prohlídek a služeb automatického sběru dat z vodoměrných stanic typu LEC3000™ a DN4000 – kontaktní osoby
- Příloha č. 2 - Zajišťování servisu, údržby, preventivních prohlídek a služeb automatického sběru dat z vodoměrných stanic typu LEC3000™ a DN4000
- Příloha č. 3 - Zajišťování služeb předávání dat z vodoměrných stanic typu LEC3000™, DN4000, LD3020, LEC3010, LD3030, DN4000 Kompakt, LDSMS2014 a DN4020 v majetku jiných subjektů
- Příloha č. 4 - Ceník napájecích akumulátorů a vybraných náhradních dílů

V Praze dne 16-05-2017

V Roztokách dne 18.4.2017

Za objednatele:



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

Za dodavatele:



Ing. Libor Daneš
majitel firmy
Ing. Libor Daneš

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



Ing. LIBOR DANEŠ
ELEKTROSLUŽBY
Masarykova 885, 262 03 Roztoky u Prahy
Tel.: 0203-860 09
IČO: 45839536 DIČ: U6U-661080256

Zajišťování servisu, údržby, preventivních prohlídek a služeb automatického sběru dat z vodoměrných stanic typu LEC3000™ a DN4000 – 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 :

| | | |
|------------------|------------|---------------------------|
| Ing. Libor Daneš | mobil : | +420 606 650 440 |
| | tel./fax : | +420 220 580 411 |
| | e-mail : | libor.danes@libordanes.cz |
| Ing. Jan Veverka | mobil: | +420 725 666 967 |
| | e-mail : | jan.veverka@libordanes.cz |
| Leoš Neudörfl | mobil: | +420 732 674 948 |
| | e-mail: | leos.neudorfl@dorfi.cz |

**Zajišťování servisu, údržby, preventivních prohlídek a služeb automatického sběru dat
z vodoměrných stanic typu LEC3000™ a DN4000**

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. |
|-------------------|----------------|------------|------------|--------|--------------|
| Chlum u Volar | Teplá Vltava | 16.12.2005 | Síť | ANO | NE |
| Černý Kříž | Studená Vltava | 21.10.2006 | Síť | ANO | NE |
| Zátoň | Vltava | 10.10.2008 | Akum. | ANO | ANO |
| Dolní Dvořiště | Malše | 14.9.2011 | Síť | ANO | NE |
| Pořešín | Malše | 1.12.2009 | Síť | ANO | NE |
| Humenice | Stropnice | 10.10.2008 | Akum. | ANO | ANO |
| VD Humenice | Stropnice | 14.9.2011 | Síť | ANO | NE |
| Gmünd - Ehrendörf | Lužnice | 10.10.2008 | Akum. | ANO | ANO |
| Gmünd - Hoheneich | Skřemelice | 10.10.2008 | Akum. | ANO | ANO |
| Bechyně | Lužnice | 1.12.2009 | Síť | ANO | NE |
| Strakonice | Otava | 27.7.2007 | Síť | ANO | NE |
| Arnoštov | Blanice | 17.9.2010 | Síť | ANO | NE |
| Spálenec | Blanice | 19.10.2011 | Síť | ANO | NE |
| Šumavské Hoštice | Cikánský p. | 17.9.2010 | Síť | ANO | NE |
| Řepešín | Cikánský p. | 14.11.2013 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Podedvory | Blanice | 1.12.2009 | Síť | ANO | NE |
| VD Husinec | Blanice | 7.4.2005 | Síť | ANO | NE |
| Husinec | Blanice | 7.4.2005 | Síť | ANO | NE |
| Bavorov | Blanice | 16.12.2005 | Akum. | ANO | NE |
| Písek | Otava | 6.12.2009 | Síť | ANO | NE |
| Dolní Ostrovec | Lomnice | 1.12.2009 | Síť | ANO | NE |
| Varvažov | Skalice | 1.12.2009 | Síť | ANO | NE |
| Most Zvíkov | Vltava | 26.8.2007 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Most Zvíkov | Otava | 26.8.2007 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Most Podolsko | Vltava | 27.8.2007 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Božejov | Želivka | 11.11.2006 | Síť | ANO | NE |
| Čakovice | Želivka | 20.10.2006 | Síť | ANO | NE |
| Radětín | Bělá | 9.12.2005 | Síť | ANO | NE |
| Ústí | Hejnický p. | 27.10.2009 | Síť | ANO | NE |
| Korce | Kladinský p. | 21.10.2008 | Síť | ANO | NE |
| Milotice | Jankovský p. | 20.10.2006 | Síť | ANO | NE |
| VD Sedlice | Želivka | 8.11.2006 | Síť | ANO | NE |
| VD Vřesník | Želivka | 1.8.2007 | Akum. | ANO | NE |
| Vodice | Trnava | 11.11.2006 | Síť | ANO | NE |
| Vintířov | Vintířovský p. | 5.10.2007 | Síť | ANO | NE |
| Pacov | Kejtofský p. | 16.5.2008 | Akum. | ANO | NE |
| Samšín | Kejtofský p. | 3.10.2008 | Síť | ANO | NE |
| Červená Řečice | Trnava | 31.7.2007 | Síť | ANO | NE |
| VD Trnávka | Trnava | 28.11.2006 | Síť | ANO | NE |
| Želiv-Kocanda | Trnava | 24.7.2007 | Síť | ANO | NE |
| Poříčí | Želivka | 31.7.2007 | Síť | ANO | NE |
| Lukavec | Lukavecký p. | 11.11.2006 | Síť | ANO | NE |
| Senožaty | Martinický p. | 31.7.2007 | Síť | ANO | NE |

| | | | | | |
|--------------------|----------------------|------------|------------|-----|----|
| Blažejovice | Blažejovický p. | 9.12.2005 | Síť | ANO | NE |
| Křivsoudov | Křivsoudovský p. | 5.10.2007 | Síť | ANO | NE |
| Leský mlýn | Sedlický p. | 9.12.2005 | Akum. | ANO | NE |
| Soutice | Želivka | 31.7.2007 | Síť | ANO | NE |
| VD Želivka | Želivka | 3.12.2012 | Síť | ANO | NE |
| Nespeky | Sázava | 26.11.2008 | Síť | ANO | NE |
| Obora | Mže | 25.10.2006 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Obora | Ševcovský p. | 20.7.2007 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Obora | Sklářský p. | 25.10.2006 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Mýto | Lužní p. | 26.10.2006 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Lesná | Lužní p. | 19.9.2008 | Síť | ANO | NE |
| Lučina | Mže | 10.12.2005 | Síť | ANO | NE |
| VD Lučina | Mže | 15.7.2008 | Síť | ANO | NE |
| Chotěnov | Kosový p. | 15.6.2010 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Stříbro | Mže | 10.12.2005 | Síť | ANO | NE |
| Trpisty | Úterský p. | 25.10.2006 | Síť | ANO | NE |
| VD Hracholusky | Mže | 19.4.2012 | Síť | ANO | NE |
| Klenčí | Černý p. (Čerchovka) | 29.5.2009 | Akum. | ANO | NE |
| České Údolí | Radbuza | 27.6.2008 | Síť | ANO | NE |
| VD České Údolí | Radbuza | 13.3.2009 | Síť | ANO | NE |
| Špičák | Černý p. | 16.11.2005 | Síť | ANO | NE |
| Hamry | Úhlava | 20.5.2005 | Síť | ANO | NE |
| Hamry | Svinský p. | 16.11.2005 | Síť | ANO | NE |
| Zelená Lhota | Zelenský p. | 16.11.2005 | Síť | ANO | NE |
| Hadrava | Chodská Úhlava | 6.11.2013 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Janovice n. Úhl. | Jelenka | 26.5.2010 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Klatovy | Drnový p. | 10.6.2009 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Klabava | Klabava | 10.12.2005 | Síť | ANO | NE |
| VD Klabava | Klabava | 18.7.2008 | Síť | ANO | NE |
| Nevřeň | Třemošná | 22.5.2009 | Akum. | ANO | NE |
| Dolní Bělá | Bělá | 29.5.2009 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Sovolusky | Střela | 24.10.2006 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Ratiboř | Ratibořský p. | 24.10.2006 | Akum. + SP | ANO | NE |
| Žlutice | Střela | 22.8.2007 | Síť | ANO | NE |
| Klíčava - odtok | Klíčava | 3.9.2007 | Síť | ANO | NE |
| VD Láz | Litavka | 12.4.2012 | Síť | ANO | NE |
| VD Pílská | Pílský p. | 23.7.2008 | Síť | ANO | NE |
| Obecnice - přítok | Obecnický p. | 22.7.2008 | Akum. | ANO | NE |
| VD Zászkalská | Červený p. | 30.9.2010 | Síť | ANO | NE |
| VD Dráteník | Červený p. | 31.10.2011 | Síť | ANO | NE |
| Beroun | Berounka | 25.11.2008 | Síť | ANO | NE |
| Praha – M. Chuchle | Vltava | 25.11.2008 | Síť | ANO | NE |
| Mířejovice | Vltava | 14.12.2013 | Síť | ANO | NE |

Vysvětlivky barevného rozlišení

| | |
|--|--|
| | 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 neobjednává výměna baterií, protože tuto výměnu zajistí pracovníci PVL. |
| | Stanice, kde se objednává plný servis, tedy včetně výměny vybitých baterií. |

Zajišťování služeb předávání dat z vodoměrných stanic typu LEC3000™, DN4000, LD3020 a LEC3010
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 přepečení |
|----|-----------------------|------------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|
| 1 | LD4 Strašice | LD4 Strašice (0000002033) | ORP Rokycany | MSVT Strašice | | | Libor Daneš | | | |
| 2 | N3 Hracholusky | N3 Hracholusky (5792387908) | ČHMÚ | MSVT Hracholusky pod VD | Mže | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-01-174 | |
| 3 | N3 Staňkov | N3 Staňkov (2288615847) | ČHMÚ | MSVT Staňkov | Radbuza | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-02-068 | |
| 4 | N3 Lhota | N3 Lhota (6824958123) | ČHMÚ | MSVT Lhota | Radbuza | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-02-102 | |
| 5 | N3 Štěnovice | N3 Štěnovice (5736207312) | ČHMÚ | MSVT Štěnovice | Úhlava | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-03-086 | |
| 6 | N3 Bílá Hora | N3 Bílá Hora (4331036651) | ČHMÚ | MSVT Pížeň-Bílá Hora | Berounka | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-04-002 | |
| 7 | N3 Liblín | N3 Liblín (4484295788) | ČHMÚ | MSVT Liblín | Berounka | | Libor Daneš | ZBE | 1-11-02-088 | |
| 8 | N3 Tasnovice | N3 Tasnovice (0488782671) | ČHMÚ | MSVT Tasnovice | Radbuza | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-02-015 | |
| 9 | N3 Plasy | N3 Plasy (8148704068) | ČHMÚ | MSVT Plasy | Střela | | Libor Daneš | ZBE | 1-11-02-069 | |
| 10 | N3 Svahy-Třebel | N3 Svahy-Třebel (6578341738) | ČHMÚ | MSVT Svahy-Třebel | Kosový potok | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-01-071 | |
| 11 | N3 Stříbro-Úhlavka | N3 Stříbro-Úhlavka (4444442917) | ČHMÚ | MSVT Stříbro Ú | Úhlavka | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-01-127 | |
| 12 | N3 Rokycany HP | N3 Rokycany HP (5181997460) | ORP Rokycany | MSVT Rokycany HP | Holoubkovský potok | | Libor Daneš | | 1-11-01-029 | |
| 13 | N3 Prádló | N3 Prádló (1744776202) | ČHMÚ | MSVT Prádló | Úslava | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-05-011 | |
| 14 | N3 Čichořice | N3 Čichořice (6849537464) | ČHMÚ | MSVT Čichořice | Střela | | Libor Daneš | ZBE | 1-11-02-033 | |
| 15 | N3 Ždírec | N3 Ždírec (9080708960) | ČHMÚ | MSVT Ždírec | Úslava | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-05-035 | |
| 16 | N3 Koterov | N3 Koterov (4494898483) | ČHMÚ | MSVT Pížeň-Koterov | Úslava | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-05-061 | |
| 17 | N3 Hrádek u Rokycan | N3 Hrádek u Rokycan (0150272256) | ČHMÚ | MSVT Hrádek A | Klabava | | Libor Daneš | ZBE | 1-11-01-020 | |
| 18 | N3 Modletice | N3 Modletice (6774604249) | Lesy HMP | MSVT Modletice | Dobřejuvický potok | | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-017 | |
| 19 | N3 Soběčice | N3 Soběčice (0179711350) | ČHMÚ | MSVT Soběčice | Mochtínský potok | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-03-046 | |
| 20 | N3 Alžbětín | N3 Alžbětín (8326947112) | ČHMÚ | MSVT Alžbětín | Řezná | | Libor Daneš | ZBE | 4-02-01-005 | |
| 21 | N3 Nová Huť | N3 Nová Huť (38283357182) | ČHMÚ | MSVT Nová Huť | Klabava | | Libor Daneš | ZBE | 1-11-01-038 | |
| 22 | N3 Skvrňany | N3 Skvrňany (3422680851) | ČHMÚ | MSVT Pížeň-Skvrňany | Vejprnický potok | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-01-195 | |
| 23 | N3 Jesenice | N3 Jesenice (4258236562) | Lesy HMP | MSVT Jesenice u Prahy | Jesenický potok | | Libor Daneš | | 1-12-01-015 | |
| 24 | N3 Dobřejuvovice | N3 Dobřejuvovice (2460305927) | Lesy HMP | MSVT Dobřejuvovice pod VD | Dobřejuvický potok | | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-017 | |
| 25 | LD4 Žákava | LD4 Žákava (1000000493) | ČHMÚ | MSVT Žákava | Bradava | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-05-050 | |
| 26 | N3 Benice | N3 Benice (0164471111) | Lesy HMP | MSVT Benice | Pitkovický potok | | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-019 | |
| 27 | N3 Petrovčice | N3 Petrovčice (1578006044) | Lesy HMP | MSVT Praha-Petrovčice | Botič | | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-020 | |
| 28 | N3 Stříbro-Mže (ČHMÚ) | N3 Stříbro-Mže (ČHMÚ) (4739527718) | ČHMÚ | MSVT Stříbro M | Mže | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-01-128 | |
| 29 | N3 Kuřín | N3 Kuřín (8053946510) | Lesy HMP | MSVT Kuřín | Pitkovický potok | | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-019 | |
| 30 | N3 Trpistý (ČHMÚ) | N3 Trpistý (ČHMÚ) (1633103564) | ČHMÚ | MSVT Trpistý | Úterský potok | | Libor Daneš | ZBE | 1-10-01-163 | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|--------------|----------------------------|------------------|-------------|-----|-------------|
| 31 | N3 VD Kyjský rybník | N3 VD Kyjský rybník (0175143859) | Lesy HMP | VD Kyjský rybník | Rokytká | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-034 |
| 32 | N3 VD Jiviny | N3 VD Jiviny (6343231666) | Lesy HMP | VD Jiviny | Litovický potok | Libor Daneš | ZDV | 1-12-02-004 |
| 33 | N3 VD Jiviny2 | N3 VD Jiviny2 (0575084108) | Lesy HMP | VD Jiviny | Litovický potok | Libor Daneš | ZDV | 1-12-02-004 |
| 34 | N3 SS Lázně Kynžvart | N3 SS Lázně Kynžvart (7855788912) | ČHMÚ | SS Kynžvart | | Libor Daneš | ZDV | |
| 35 | N3 Práhonice | N3 Práhonice (9005126818) | Lesy HMP | MSVT Práhonice B | Botič | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-017 |
| 36 | N3 Ledec nad Sázavou | N3 Ledec nad Sázavou (8591818292) | Jiný subjekt | MSVT Ledec nad Sázavou | Sázava | Libor Daneš | ZDV | 1-09-01-129 |
| 37 | N3 Hostivař | N3 Hostivař (9558463598) | Lesy HMP | MSVT Hostivař pod VD | Botič | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-020 |
| 38 | N3 VD Džbán | N3 VD Džbán (2312915107) | Lesy HMP | MSVT Džbán pod VD | Litovický potok | Libor Daneš | ZDV | 1-12-02-004 |
| 39 | N3 VD Hostivař | N3 VD Hostivař (1055959734) | Lesy HMP | VD Hostivař | Botič | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-020 |
| 40 | N3 VD Hostivař2 | N3 VD Hostivař2 (2395777023) | Lesy HMP | VD Hostivař | Botič | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-020 |
| 41 | N3 Rakovník | N3 Rakovník (1352595433) | ČHMÚ | MSVT Rakovník | Rakovnický potok | Libor Daneš | ZBE | 1-11-03-037 |
| 42 | LD Slavkovice | LD Slavkovice (2012011906) | ČHMÚ | MSVT Slavkovice | Poleňka | Libor Daneš | ZBE | 1-10-03-049 |
| 43 | N3 Kocanda | N3 Kocanda (9931534357) | Lesy HMP | MSVT Kocanda | Botič | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-014 |
| 44 | LD4 Kuří | LD4 Kuří (1000000425) | ČHMÚ | MSVT Kuří | Pitkovický potok | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-019 |
| 45 | N3 Louny | N3 Louny (3595452082) | ČHMÚ | MSVT Louny | Ohře | Libor Daneš | POH | 1-13-04-005 |
| 46 | LD4 Petrovice | LD4 Petrovice (1000000424) | ČHMÚ | MSVT Praha-Petrovice | Botič | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-020 |
| 47 | N3 Jaroměř | N3 Jaroměř (8674021707) | ČHMÚ | MSVT Jaroměř | Labe | Libor Daneš | PLA | 1-01-02-060 |
| 48 | N3 Planá | N3 Planá (3113202370) | ČHMÚ | MSVT Planá (u Mariánských) | Hamerský potok | Libor Daneš | ZBE | 1-10-01-043 |
| 49 | N3 Přelouč | N3 Přelouč (7172993635) | ČHMÚ | MSVT Přelouč | Labe | Libor Daneš | PLA | 1-03-04-059 |
| 50 | LD4 Pašínovice | LD4 Pašínovice (1000000458) | ČHMÚ | MSVT Pašínovice-Komařice | Stropnice | Libor Daneš | ZHV | 1-06-02-072 |
| 51 | LD4 Vyšší Brod | LD4 Vyšší Brod (1000000454) | ČHMÚ | MSVT Vyšší Brod | Vitava | Libor Daneš | ZHV | 1-06-01-121 |
| 52 | LD4 Praha-Vysočany | LD4 Praha-Vysočany (1000000399) | ČHMÚ | MSVT Praha-Vysočany | Rokytká | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-035 |
| 53 | LD4 Řimov | LD4 Řimov (1000000452) | ČHMÚ | MSVT Řimov | Malše | Libor Daneš | ZHV | 1-06-02-039 |
| 54 | LD4 Pílař | LD4 Pílař (1000000459) | ČHMÚ | MSVT Pílař-Majdaléna | Lužnice | Libor Daneš | ZHV | 1-07-02-017 |
| 55 | LD4 Světlá nad Sázavou | LD4 Světlá nad Sázavou (1000000449) | ČHMÚ | MSVT Světlá nad Sázavou | Sázava | Libor Daneš | ZDV | 1-09-01-111 |
| 56 | LD4 Chlístov | LD4 Chlístov (1000000400) | ČHMÚ | MSVT Chlístov | Sázava | Libor Daneš | ZDV | 1-09-01-079 |
| 57 | LD4 Katovice | LD4 Katovice (1000000453) | ČHMÚ | MSVT Katovice | Otava | Libor Daneš | ZHV | 1-08-01-125 |
| 58 | LD4 Josefodol | LD4 Josefodol (1000000444) | ČHMÚ | MSVT Josefodol | Sázava | Libor Daneš | ZDV | 1-09-01-110 |
| 59 | LD4 Předměřice | LD4 Předměřice (1000000411) | ČHMÚ | MSVT Turice-Předměřice | Labe | Libor Daneš | PLA | 1-05-03-015 |
| 60 | LD4 Železný Brod | LD4 Železný Brod (1000000409) | ČHMÚ | MSVT Železný Brod | Jizera | Libor Daneš | PLA | 1-05-02-001 |
| 61 | LD4 Bláhov-Nový Dvůr | LD4 Bláhov-Nový Dvůr (1000000461) | ČHMÚ | MSVT Bláhov-Nový Dvůr | Spálka | Libor Daneš | ZHV | 1-08-02-010 |
| 62 | LD4 Roudné | LD4 Roudné (1000000451) | ČHMÚ | MSVT Roudné | Malše | Libor Daneš | ZHV | 1-06-02-077 |
| 63 | LD4 Poříčí nad Sázavou KP | LD4 Poříčí nad Sázavou KP (1000000403) | ČHMÚ | MSVT Poříčí nad Sázavou KP | Konopišský potok | Libor Daneš | ZDV | 1-09-03-150 |
| 64 | LD4 Praha-Nusle | LD4 Praha-Nusle (1000000434) | ČHMÚ | MSVT Praha-Nusle | Botič | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-020 |
| 65 | LD4 Hostivař | LD4 Hostivař (1000000426) | ČHMÚ | MSVT Hostivař pod VD | Botič | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-020 |
| 66 | LD4 Zruč nad Sázavou | LD4 Zruč nad Sázavou (1000000404) | ČHMÚ | MSVT Zruč nad Sázavou | Sázava | Libor Daneš | ZDV | 1-09-01-133 |
| 67 | LD4 Poříčí | LD4 Poříčí (1000000410) | ČHMÚ | MSVT Poříčí | Želivka | Libor Daneš | ZDV | 1-09-02-069 |
| 68 | LD4 Želiv-Vřesník | LD4 Želiv-Vřesník (1000000405) | ČHMÚ | MSVT Želiv-Vřesník | Želivka | Libor Daneš | ZDV | 1-09-02-035 |
| 69 | LD4 Želiv-Kocanda | LD4 Želiv-Kocanda (1000000438) | ČHMÚ | MSVT Želiv-Kocanda | Trnava | Libor Daneš | ZDV | 1-09-02-068 |
| 70 | LD4 Červená Řečice | LD4 Červená Řečice (1000000413) | ČHMÚ | MSVT Červená Řečice | Trnava | Libor Daneš | ZDV | 1-09-02-066 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------|-------------|-----|-------------|
| 71 | LD4 Mloutice | LD4 Mloutice (1000000423) | ČHMÚ | MSVT Mloutice-Kletečná | | Libor Daneš | ZDV | 1-09-02-032 |
| 72 | LD4 Kojčice | LD4 Kojčice (1000000432) | ČHMÚ | MSVT Kojčice (PB) | Jankovský potok | Libor Daneš | ZDV | 1-09-02-021 |
| 73 | LD4 Čakovice | LD4 Čakovice (1000000440) | ČHMÚ | MSVT Čakovice | Želivka (Hejlovka) | Libor Daneš | ZDV | 1-09-02-009 |
| 74 | LD4 Radětín | LD4 Radětín (1000000414) | ČHMÚ | MSVT Radětín | Želivka (Hejlovka) | Libor Daneš | ZDV | 1-09-02-018 |
| 75 | LD4 Zbečno | LD4 Zbečno (1000000398) | ČHMÚ | MSVT Zbečno | Bělá | Libor Daneš | ZBE | 1-11-03-050 |
| 76 | LD4 Vraňany | LD4 Vraňany (1000000441) | ČHMÚ | MSVT Vraňany | Berounka | Libor Daneš | ZDV | 1-12-02-095 |
| 77 | LD4 Praha-Libeň | LD4 Praha-Libeň (1000000427) | ČHMÚ | MSVT Praha-Libeň | Vitava | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-035 |
| 78 | LD4 Praha-Na Františku | LD4 Praha-Na Františku (1000000430) | ČHMÚ | MSVT Praha-Na Františku | Rokyčka | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-025 |
| 79 | LD4 Praha-Výtoň | LD4 Praha-Výtoň (1000000435) | ČHMÚ | MSVT Praha-Výtoň | Vitava | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-021 |
| 80 | LD4 Leský Mlýn | LD4 Leský Mlýn (1000000408) | ČHMÚ | MSVT Kačerov - Leský mlýn | Sedlický potok | Libor Daneš | ZDV | 1-09-02-108 |
| 81 | LD4 Blažejovice | LD4 Blažejovice (1000000422) | ČHMÚ | MSVT Blažejovice | Blažejovický potok | Libor Daneš | ZDV | 1-09-02-092 |
| 82 | LD4 Senožaty | LD4 Senožaty (1000000428) | ČHMÚ | MSVT Senožaty | Martinický potok | Libor Daneš | ZDV | 1-09-02-088 |
| 83 | LD4 Tukleky | LD4 Tukleky (1000000401) | ČHMÚ | MSVT Tukleky | Želivka | Libor Daneš | ZDV | 1-09-02-071 |
| 84 | N3 Klatovy-Tajanov | N3 Klatovy-Tajanov (5577098015) | ČHMÚ | MSVT Klatovy-Tajanov | Úhlava | Libor Daneš | ZBE | 1-10-03-036 |
| 85 | LD4 České Údolí | LD4 České Údolí (1000000393) | ČHMÚ | MSVT České Údolí pod VD | Radbuza | Libor Daneš | ZBE | 1-10-02-108 |
| 86 | LD4 Stará Lhota | LD4 Stará Lhota (1000000389) | ČHMÚ | MSVT Stará Lhota | Úhlava | Libor Daneš | ZBE | 1-10-03-007 |
| 87 | LD4 Kaceřov | LD4 Kaceřov (1000000386) | ČHMÚ | MSVT Kaceřov | Třemošná | Libor Daneš | ZBE | 1-11-01-063 |
| 88 | LD4 Nespeky | LD4 Nespeky (1000000402) | ČHMÚ | MSVT Nespeky | Sázava | Libor Daneš | ZDV | 1-09-03-155 |
| 89 | LD4 Děčín-radar | LD4 Děčín-radar (1000000462) | ČHMÚ | MSVT Děčín | Labe | Libor Daneš | PLA | 1-14-04-001 |
| 90 | LD4 VD Čihadla | LD4 VD Čihadla (0000000110) | Lesy HMP | VD Čihadla | Rokyčka | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-034 |
| 91 | LD4 Mělník | LD4 Mělník (1000000443) | ČHMÚ | MSVT Mělník | Labe | Libor Daneš | PLA | 1-12-03-003 |
| 92 | LD4 Praha-Zbraslav | LD4 Praha-Zbraslav (1000000450) | ČHMÚ | MSVT Praha-Zbraslav | Vitava | Libor Daneš | ZDV | 1-09-04-011 |
| 93 | LD4 Kácov | LD4 Kácov (1000000456) | ČHMÚ | MSVT Kácov | Sázava | Libor Daneš | ZDV | 1-09-03-013 |
| 94 | LD4 Lučina | LD4 Lučina (1000000388) | ČHMÚ | MSVT Lučina pod VD | Mže | Libor Daneš | ZBE | 1-10-01-014 |
| 95 | LD4 Děčín | LD4 Děčín (1000000439) | ČHMÚ | MSVT Děčín | Labe | Libor Daneš | PLA | 1-14-04-001 |
| 96 | LD4 Lány-Městečko | LD4 Lány-Městečko (1000000431) | ČHMÚ | MSVT Lány-Městečko | Klíčava | Libor Daneš | ZBE | 1-11-03-047 |
| 97 | LD4 Průhonice | LD4 Průhonice (1000000433) | ČHMÚ | MSVT Průhonice B | Botič | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-017 |
| 98 | LD4 Praha-Chuchle | LD4 Praha-Chuchle (1000000437) | ČHMÚ | MSVT Praha-Malá Chuchle | Vitava | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-005 |
| 99 | LD4 Beroun | LD4 Beroun (1000000407) | ČHMÚ | MSVT Beroun B | Berounka | Libor Daneš | ZBE | 1-11-04-056 |
| 100 | LD4 Lány-Běleč | LD4 Lány-Běleč (1000000442) | ČHMÚ | MSVT Lány-Běleč | Lánský potok | Libor Daneš | ZBE | 1-11-03-048 |
| 101 | LD4 Kocanda | LD4 Kocanda (1000000421) | ČHMÚ | MSVT Kocanda | Botič | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-014 |
| 102 | LD4 Praha-Kyjický rybník | LD4 Praha-Kyjický rybník (1000000448) | ČHMÚ | MSVT Kyjický rybník pod VD | Rokyčka | Libor Daneš | ZDV | 1-12-01-034 |
| 103 | LD4 Rokycany KL | LD4 Rokycany KL (0000002035) | ORP Rokycany | MSVT Rokycany KL | Klabava | Libor Daneš | ZBE | 1-11-01-022 |
| 104 | Koráz | | ORP Vodňany | MSVT Koráz | Blanice | Libor Daneš | ZDV | 1-08-03-069 |

ČHMÚ

jiný subjekt

Ceník napájecích akumulátorů a vybraných náhradních dílů ke stanicím LEC3000TM a DN4000

| položka | | jednotka | jednotková cena v Kč bez DPH |
|---------------------|-----------|----------|------------------------------|
| Akumulátor záložní | 12V/7,2Ah | 1 ks | 900,00 |
| Akumulátor provozní | 12V/42Ah | 1 ks | 3 600,00 |

Ostatní vybrané náhradní díly:

| položka | | jednotka | jednotková cena v Kč bez DPH |
|----------------------------|---------|----------|------------------------------|
| Vyhřívaný srážkoměr 200cm2 | SR1t | 1 ks | 9 086,00 |
| Analogové čidlo hladiny | LMP307 | 1 ks | 12 000,00 |
| Digitální čidlo hladiny | LMP307i | 1 ks | 10 000,00 |
| Ultrazvukové čidlo hladiny | SPA-380 | 1 ks | 15 600,00 |