

číslo smlouvy objednatele: ...

číslo smlouvy dodavatele: ...

**Správa služeb hlavního města Prahy  
příspěvková organizace**

se sídlem Kunderatka 19, Praha 8 - Libeň

IČO: 70889660

DIČ: CZ 70889660

bankovní spojení:

číslo účtu:

zastoupená:

(dále jen „objednatel“)

a

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

se sídlem Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

IČO: 25656635

DIČ: CZ25656635

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 5297

zastoupená Ing. Petr Mrkos, místopředseda představenstva a Miluše Poláková, členka představenstva

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen „dodavatel“)

**SMLOUVA**

**o poskytování služeb při nasazení čerpací techniky**

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“),  
(dále jen „smlouva“).

**Preambule**

1. Účelem této smlouvy je zajištění služeb nezbytných pro řádnou účinnost protipovodňových opatření na ochranu hlavního města Prahy (dále též jen „**hl. m. Praha**“), tzn. zřizovatele objednatele, a života, zdraví a majetku jeho obyvatel před povodněmi.
2. Smluvní strany prohlašují, že nastavení práv a povinností dle smlouvy, ustanovení o porušení smlouvy a zajištění plnění povinností dle této smlouvy včetně smluvních pokut považují za přiměřená charakteru předmětu smlouvy a hodnot, k jejichž ochraně je tato smlouva určena, a to s ohledem na skutečnost, že cílem této smlouvy je ochrana životů a zdraví osob a majetku velkého rozsahu před nebezpečím, poškozením a zničením.
3. Objednatel je příspěvkovou organizací hl. m. Prahy založenou mj. za účelem zajištění činností a úkolů souvisejících s ochranou obyvatel a majetku na území hl. m. Prahy při krizových situacích, např. povodních. Objednatel pro hl. m. Prahu vykonává správu mobilní a stabilní čerpací techniky a jejího příslušenství (dále jen „**čerpací technika**“, „**technika**“ nebo „**protipovodňová zařízení**“) uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Dodavatel prohlašuje, že je ve smyslu ustanovení § 5 odst. 1 občanského zákoníku odborně způsobilý ke splnění všech jeho závazků podle této smlouvy, a dále prohlašuje, že je mu znám rozsah a povaha předmětu plnění této smlouvy a že jsou na jeho straně splněny všechny předpoklady nezbytné k řádné a včasné realizaci předmětu smlouvy.

5. Dodavatel je subjektem, který získal povolení k provozování předmětných vodovodů a kanalizací podle ustanovení § 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodovodech“), jímž je rozhodnutí ze dne 26. 10. 2016, č. j. MHMP 1705132/2016/II/R-251/Pp, sp. zn. S-MHMP 1458502/2016 OCP.

## I.

### Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem smlouvy je poskytnutí konkrétních služeb dodavatelem objednateli nebo osobě či osobám objednatelům určeným při zajištění nasazení a provozování čerpací techniky:

- a) provedení řádných a mimořádných provozních zkoušek čerpací techniky tak, jak je její přehled uveden v příloze č. 1 této smlouvy
- b) zajištění provozu čerpací techniky v případě krizové situace dle pokynů objednatele na základě této smlouvy,

a to na čerpacích místech stanovených přílohou č. 1 této smlouvy, příp. v místech a termínech dle pokynů objednatele za podmínek této smlouvy.

2. Zajištění nasazení a provozování čerpací techniky při řádných nebo mimořádných provozních zkouškách dle této smlouvy v místě nasazení bude prováděno v termínech a na místech podle harmonogramu, který je uvedený v příloze č. 2 této smlouvy nebo dle písemného pokynu objednatele doručeného dodavateli nejméně 2 měsíce předem a v souladu s podmínkami vymezenými v provozním návodu pro ten který typ (druh) protipovodňového zařízení specifikovaný v příloze č. 1 smlouvy (dále jen „provozní návod“ nebo „provozní řád“). Lhůta uvedená v předcházející větě se nevztahuje na nasazení a provozování čerpací techniky v krizové situaci dle této smlouvy. „Smluvní strany se zavazují harmonogram řádných a mimořádných zkoušek čerpací techniky aktualizovat vždy do 30. 1. kalendářního roku, na nějž se tento harmonogram vztahuje a to formou dodatku k této smlouvě. Provozním návodem“ či „provozním řádem“ se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv technická dokumentace toho kterého protipovodňového zařízení, jako je např.: Návod na obsluhu, Provozní kniha, Provozní návod, Instrukce pro dlouhodobé skladování, Dílenský manuál, Technická zpráva, Uživatelský manuál, Návod k obsluze a údržbě, Skladování MTG a zajištění stálé provozuschopnosti, Návod na použití, Příručka pro instalaci, provoz a údržbu, Provozní řád, Uživatelská příručka, apod. Provozním návodem (provozním řádem) se také rozumí Provozní deník toho kterého protipovodňového zařízení. Provozní návody a provozní řády jsou obsaženy v příloze č. 7 této smlouvy. Při jakékoliv změně provozního návodu nebo provozního řádu se objednatel zavazuje předat dodavateli tyto dokumenty bez zbytečného odkladu s vyznačením příslušných změn.
3. Přehled čerpací techniky a čerpacích míst tvoří přílohu č. 1 smlouvy. Ke každému kusu čerpací techniky náleží tzv. provozní deník, jehož obsahem je přesná specifikace konkrétní čerpací techniky a požadavky na její údržbu, provádění kontrol, zkoušek, servisních intervalů a dalších skutečností nutných pro řádné udržení a provoz konkrétní čerpací techniky. Provozní deník každé čerpací techniky bude objednatelům předán dodavateli v kopii/ve stejnopise (dále jen „Provozní deník“).
4. **(krizová situace)** Pro účely této smlouvy se za krizovou situaci považuje období od sdělení dle tohoto ustanovení do odvolání krizové situace. Skutečnost, že nastala krizová situace, sdělí dodavateli objednatel, Krizový štáb hl. m. Prahy nebo jiný krizový orgán hl. m. Prahy (např. povodňová komise). V případě rozporů má sdělení příslušného krizového orgánu přednost před sdělením objednatele. Odvolání krizové situace proběhne stejným způsobem jako sdělení o tom, že nastala. Objednatel informuje dodavatele o krizové situaci rovněž telefonicky. Objednatel může stejným způsobem rovněž oznámit dodavateli, že hrozí krizová situace.

5. Dodavatel postupuje v souladu s Povodňovým plánem stokové sítě, který byl zpracován dodavatelem pro společnost Pražská vodohospodářská společnost a.s., IČO: 25656112 (dále jen „Plán stokové sítě“).

## II.

### Místo plnění

1. Místem plnění předmětu této smlouvy je území hl. m. Prahy a místa provádění technických a provozních zkoušek tak, jak jsou uvedena v příloze č. 2 této smlouvy.

## III.

### Cena a platební podmínky

1. Odměna a náklady za plnění dle čl. I. odst. 1. písm. a) a b) smlouvy, tzn. za poskytnutí služeb dodavatele při zajištění nasazení a provozování čerpací techniky včetně jejího příslušenství a související technologie vzniklé v době krizové situace a pro potřeby zajištění provozních zkoušek na pokyn objednatele nebo v souvislosti s krizovou situací bezprostředně po jejím skončení či vzniklé v souvislosti s provozními zkouškami prováděnými na pokyn objednatele, jsou dohodou stran smluvních stran stanoveny následovně: dodavateli náleží odměna podle tabulky písm. b) příslušného listu přílohy č. 3 za plnění podle ust. čl. I. odst. 1. písm. a) a podle tabulky c) příslušného listu přílohy č. 3 za plnění podle ust. čl. I. odst. 1. písm. b) této smlouvy (tzn. nasazení v případě povodně). V případě, že dodavatel zajistí a použije při plnění této smlouvy vlastní pohonné hmoty nezbytné pro provoz čerpací techniky v souladu s ustanovením čl. VI. odst. 3) zavazuje se objednatel uhradit dodavateli tyto náklady za pohonné hmoty na základě jejich skutečné spotřeby, doložené výkazem motohodin dle provozních deníků čerpací techniky, cen pohonných hmot a výkazu obsahujícího uvedení údajů o počtu osob, druhu činností, které tyto osoby vykonávají, a časový údaj o vykonávaných činnostech. Veškeré uvedené údaje musí být obsaženy v provozním deníku. Za den se pro účely fakturace považuje po sobě jdoucích 24 hodin. Dodavatel je oprávněn fakturovat pouze skutečně provedené činnosti. Dodavatel je oprávněn fakturovat pouze každou započatou hodinu. Množství provedených činností a výše nákladů bude před vystavením faktury předmětem jednání mezi objednatelem a dodavatelem a musí být odsouhlaseno oběma stranami. Datum zdanitelného plnění bude datum uvedené v odsouhlaseném protokolu z jednání.
2. Dodavatel má právo navýšit vždy pro následující kalendářní rok s platností od 1.1. odměnu dle čl. III odst. 1 o inflaci za posledních dvanáct kalendářních měsíců přede dnem 1.12. příslušného kalendářního roku určenou na základě sdělení Českého statistického úřadu nebo jiného k tomu oprávněného orgánu.
3. Úhrada ceny bude prováděna převodem na účet dodavatele v české měně na základě příslušného daňového dokladu (faktury) vystaveného dodavatelem vždy ke konci kalendářního měsíce a ke dni ukončení smlouvy a předaného vždy do 5. dne následujícího měsíce. Právo fakturovat cenu vzniká dodavateli po provedení jednotlivých plnění sjednaných touto smlouvou.
4. Splatnost všech faktur dle této smlouvy nastane nejdříve 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Fakturu lze doručit e-mailem popřípadě písemně doporučeným dopisem s dodejkou.
5. Faktura je uhrazena řádně a včas, je-li fakturovaná částka nejpozději v poslední den lhůty odepsána ve prospěch účtu dodavatele.
6. Každá faktura musí vždy splňovat náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů, zejména označení faktury, číslo, IČO a DIČ, název a sídlo objednatele a dodavatele, účtovanou částku, DPH v platné výši a datum uskutečnění zdanitelného plnění, den vystavení a splatnosti a razítko nebo podpis. Faktura musí obsahovat i číslo účtu dodavatele (v souladu s účtem zveřejněným v registru plátců DPH, je-li dodavatel plátcem DPH) a variabilní symbol. Nebude-li faktura obsahovat tyto údaje, je objednatel oprávněn ji uhradit na účet uvedený v této smlouvě a jako variabilní symbol uvést své IČO. Přílohou faktury budou vždy příslušné stránky provozních deníků.

7. Faktura vystavená v rozporu s touto smlouvou nemá vůči objednateli žádné právní účinky.
8. Dodavatel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není veden v registru plátců DPH jako nespolehlivý plátec. Dále prohlašuje, že jeho bankovní účet uváděný v záhlaví smlouvy je totožný s jeho účtem zveřejněným v registru plátců DPH. V případě, že se některé z prohlášení dodavatele dle tohoto ustanovení ukáže jako nepravdivé, zavazuje se dodavatel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé nepravdivé prohlášení a objednatel je oprávněn zajistit DPH a poukázat částku odpovídající DPH namísto dodavateli přímo na účet příslušného finančního úřadu; totéž platí i v případě, že bude dodavatel uveden v registru plátců DPH jako nespolehlivý plátec po uzavření této smlouvy.

#### **IV.**

##### **Pojištění**

1. Dodavatel je povinen mít po dobu účinnosti této smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za újmu vzniklou třetím osobám vyplývající z plnění předmětu smlouvy. Základní limit pojistného plnění za újmu vyplývající z plnění předmětu smlouvy vzniklou třetím osobám bude činit 100.000.000,00 Kč na úhradu všech pojistných událostí nastalých během pojistného roku, přičemž výše spoluúčasti může činit nejvíce 100.000,- Kč. Dodavatel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu (dle odstavce 1. a 2. tohoto článku) zůstane účinné po celou dobu účinnosti této smlouvy. Během trvání smlouvy se připojí, aby po skončení prvního pojistného roku dodavatel sjednal nové pojištění dle podmínek aktuálních na pojistném trhu v době sjednání pojištění, aniž by byly dotčeny limity podle ustanovení odst. 1. a 2. tohoto článku. Pojištění se musí vztahovat na všechny události, ke kterým došlo v průběhu trvání pojištění.
2. Pojištění se musí vztahovat i na povinnost nahradit újmu způsobenou vadou vykonané práce (činností dle této smlouvy) a na povinnost nahradit újmu na movité věci (tzn. čerpací techniku dle této smlouvy), ke kterým došlo v průběhu trvání pojištění. Sublimit na pojištění případně převzaté čerpací techniky je dohodnut na 10.000.000,- Kč se spoluúčastí max. 50.000,- Kč (na úhradu všech pojistných událostí nastalých během prvního pojistného roku). Předpokladem práva na pojistné plnění dle bodu 1. a 2. tohoto článku je, že k pojistné události došlo v době trvání pojištění.
3. Dodavatel je povinen poskytnout objednateli kopii pojistné smlouvy splňující výše uvedené podmínky, a to nejpozději do jednoho měsíce od podpisu této smlouvy.
4. Dodavatel je povinen neprodleně hlásit objednateli vznik pojistné události.
5. V případě sjednání subdodavatele je dodavatel povinen požadovat na subdodavateli sjednání pojištění v rozsahu dle tohoto článku a s přihlédnutím k rozsahu subdodávky.

#### **V.**

##### **Doba plnění, ukončení smlouvy**

1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Objednatel vyrozumí písemně dodavatele o místě uskladnění techniky a o subjektu, který uskladnění zajišťuje, bez zbytečného odkladu po podpisu této smlouvy. Objednatel vyrozumí dodavatele bezodkladně o případných změnách.
3. V případě potřeby poskytnutí plnění dle ustanovení čl. I. odst. 1. písm. b) této smlouvy, resp. nastane-li krizová situace, je dodavatel povinen neprodleně převzít techniku od třetího subjektu, u něhož je technika uskladněna a jehož jméno/název mu sdělil objednatel v souladu s odst. 2. tohoto článku této smlouvy, a bezprostředně po ukončení poskytování plnění techniku tomuto subjektu předat zpět.

4. Účinnost této smlouvy končí i dnem, ve kterém byl rozhodnutím insolvenčního soudu zjištěn úpadek nebo hrozící úpadek jedné ze smluvních stran této smlouvy ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
5. Smlouvu lze písemně vypovědět kteroukoli ze smluvních stran nejdříve po uplynutí 12 kalendářních měsíců ode dne účinnosti smlouvy. Výpovědní doba činí 6 měsíců a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně a skončí posledním dnem příslušného měsíce. Případně-li konec doby na den pracovního klidu nebo na období, kdy nastane krizová situace dle této smlouvy, je posledním dnem doby nejbližší následující pracovní den. Bez ohledu na ustanovení předcházející věty je objednatel oprávněn tuto smlouvu ukončit písemnou výpovědí výhradně na základě skutečnosti, že došlo k ukončení smlouvy mezi objednatelem a třetím subjektem, na jejímž základě objednatel disponuje s technikou, anebo dojde-li k ukončení správy čerpací techniky objednatelem. V takovém případě tato smlouva skončí ke dni, který objednatel uvede v písemné výpovědi.
6. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od této smlouvy v případě, že druhá smluvní strana poruší tuto smlouvu podstatným způsobem. Za podstatné porušení povinnosti se vždy považuje takové porušení povinnosti, o kterém to stanoví smlouva, zejm. takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala, porušení smlouvy sankcionované smluvní pokutou a dále opakované porušování povinností dle této smlouvy.
7. Po ukončení smlouvy je dodavatel s ohledem na účel této smlouvy povinen nadále činit veškerá neodkladná jednání tak, aby nedošlo k ohrožení stavu a funkčnosti čerpací techniky nebo k ohrožení práv nebo oprávněných zájmů objednatele, resp. hl. m. Prahy a jeho obyvatel. V případě, že dodavateli vzniknou při plnění povinnosti podle tohoto odstavce jakékoliv náklady, zavazuje se je objednatel uhradit na základě faktury vystavené dodavatelem podle čl. III odst. 5 této smlouvy.
8. Dodavatel vyslovuje souhlas s postoupením smlouvy z objednatele na třetí subjekt v případě, že dojde k ukončení správy čerpací techniky objednatelem na základě rozhodnutí hl. m. Prahy.

## VI.

### Práva a povinnosti smluvních stran

1. Dodavatel plní předmět této smlouvy samostatně a na vlastní odpovědnost, ledaže tato smlouva stanoví jinak. Dodavatel je povinen při plnění smlouvy postupovat s odbornou péčí a v souladu se zájmy objednatele, které zná nebo musí znát, a řídit se touto smlouvou. Dodavatel prohlašuje, že je plně odborně způsobilý k plnění předmětu této smlouvy ve smyslu ustanovení § 5 odst. 1 občanského zákoníku a že je schopen jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho předmětem činnosti a předmětem této smlouvy spojena. Dodavatel je povinen řídit se pokyny objednatele, obdrží-li je. Dodavatel je oprávněn odchýlit se od této smlouvy zcela výjimečně v případech, kdy by mělo při plnění této smlouvy nebo pokynů objednatele jednoznačně a nepochybně dojít k porušení povinností dodavatele podle příslušných právních předpisů (tzn. v případě rozporu této smlouvy s právními předpisy) nebo by hrozil vznik nezanedbatelné škody, o čemž je dodavatel povinen objednatele neprodleně prokazatelně (alespoň emailem prostřednictvím kontaktních osob) informovat.
2. Dodavatel je zejm. povinen zabezpečit řádné provozování čerpací techniky při řádných a mimořádných zkouškách nebo při krizových situacích dle této smlouvy v souladu s obecně závaznými právními předpisy a rovněž s provozními předpisy a v souladu se závaznými technickými normami. V případě, že dodavatel při provozování techniky zjistí jakékoliv vady, poruchy, poškození či vyskytne-li se potřeba jakékoliv opravy, je povinen o tom objednatel bez zbytečného odkladu informovat a současně poskytnout objednateli konkrétní technický popis zjištěné vady, poruchy či poškození.

3. Objednatel je povinen přistavit příslušnou čerpací techniku, včetně jakéhokoliv nezbytného příslušenství, na místo plnění v termínech uvedených v příloze č. 2 této smlouvy. O předání a převzetí takové čerpací techniky vystaví smluvní strany předávací protokol. Spolu s přistavením příslušné čerpací techniky je objednatel povinen dodat dodavateli takové množství pohonných hmot a maziv, které je nezbytné k úspěšnému provedení řádné nebo mimořádné provozní zkoušky čerpací techniky nebo k provozu takové čerpací techniky při krizové situaci. Dodavatel je v případě potřeby oprávněn zajistit nezbytné množství pohonných hmot a maziv k provedení řádné nebo mimořádné provozní zkoušky čerpací techniky nebo k provozu takové čerpací techniky při krizové situaci na náklady dodavatele. V případě nedodání nezbytného příslušenství, nedostatku pohonných hmot nebo maziv potřebných k provedení řádné nebo mimořádné provozní zkoušky čerpací techniky je dodavatel rovněž oprávněn zkoušku přerušit a náklady neúspěšného provedení takové zkoušky nese objednatel dle ceníku uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
4. Dojde-li při provádění řádné nebo mimořádné provozní zkoušky čerpací techniky nebo při provozu takové čerpací techniky při krizové situaci k poruše čerpací techniky, je dodavatel povinen neprodleně oznámit takovou skutečnost objednateli. V případech poruchy odstranitelné na místě plnění je objednatel povinen takovou poruchu čerpací techniky odstranit na své náklady případně pověřit jejím odstraněním dodavatele tak, aby mohlo dojít k úspěšnému dokončení řádné nebo mimořádné provozní zkoušky čerpací techniky nebo obnovení jejího provozu při krizové situaci. Jestliže půjde o poruchu čerpací techniky, která není odstranitelná na místě plnění, je objednatel povinen uhradit dodavateli náklady takové neúspěšné řádné nebo mimořádné provozní zkoušky čerpací techniky dle ceníku uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy, případně nahradit vadnou čerpací techniku za jinou, půjde-li o krizovou situaci. Současně je objednatel povinen oznámit dodavateli nový termín řádné nebo mimořádné provozní zkoušky příslušné čerpací techniky.
5. Při provádění řádných a mimořádných provozních zkoušek čerpací techniky dle této smlouvy je objednatel povinen zajistit přítomnost svého zástupce. Nedostaví-li se zástupce objednatele na místo plnění v termínu určeném dle harmonogramu obsaženého v příloze č. 2 této smlouvy nebo dle pokynu objednatele, provede dodavatel řádnou nebo mimořádnou provozní zkoušku čerpací techniky i bez jeho přítomnosti, ledaže tak dle pokynu objednatele učinit nemá. Objednatel je povinen zajistit k provedení řádných a mimořádných provozních zkoušek čerpací techniky manipulační techniku nezbytnou k manipulaci s čerpací technikou v průběhu a po skončení takových zkoušek. Nesplní-li objednatel svoji povinnost podle předcházející věty, je dodavatel oprávněn zajistit takovou manipulační techniku na náklady objednatele nebo zkoušku přerušit a náklady neúspěšného provedení takové zkoušky nese objednatel dle ceníku uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
6. V případě potřeby poskytnutí plnění dle této smlouvy nastane-li krizová situace dle ustanovení článku I. odst. 4 této smlouvy, je dodavatel povinen neprodleně převzít techniku od objednatele, případně od třetího subjektu, u něhož je technika uskladněna a jehož jméno/název mu sdělí objednatel, a bezprostředně po ukončení poskytování plnění techniku tomuto subjektu předat zpět. Náklady s tím spojené nese objednatel.
7. Objednatel, popř. osoba jím určená, je oprávněn průběžně kontrolovat průběh plnění smlouvy, a to zejm. vyžádáním si informací nebo provedením kontroly. Dodavatel je povinen k tomuto poskytnout pověřeným osobám objednatele veškerou součinnost.
8. Objednatel je povinen vést provozní deník každé čerpací techniky. O provádění jednotlivých úkonů je dodavatel oprávněn a povinen vést písemné záznamy v provozním deníku, který je dodavatel na žádost objednatele povinen předložit objednateli nebo osobám jím určeným při provádění kontroly plnění této smlouvy.
9. Dodavatel je povinen alespoň emailem objednatele upozornit na neúplnost či nevhodnost jeho informací nebo případných pokynů (dodavatel je povinen řídit se pokyny objednatele pouze v případech, které stanoví tato smlouva, a vždy, pokud nastane krizová situace) nebo na rozpor

pokynů s právními předpisy. Neučiní-li tak, má se za to, že informace a pokyny jsou úplné a dostačující k plnění smlouvy.

10. Smluvní strany jsou povinny poskytnout si veškerou přiměřenou součinnost při plnění této smlouvy a vzájemně se informovat o jakýchkoliv skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění této smlouvy. Smluvní strany jsou rovněž povinny oznámit neprodleně písemně druhé smluvní straně všechny překážky, které by jim bránily v naplnění účelu této smlouvy. Jestliže by hrozilo přerušení či ukončení činnosti nebo insolvence dodavatele, je povinen objednatel upozornit na to, jaká opatření je třeba učinit k odvrácení hrozící škody, jestliže tato opatření nemůže učinit sám ani pomocí jiných osob.
11. **(subdodavatel)** Pokud dodavatel plní předmět smlouvy prostřednictvím způsobilého subdodavatele (subdodavatelů), může tak činit jen po jeho předchozím písemném odsouhlasení objednatel. Změna subdodavatele je možná pouze po písemném odsouhlasení objednatel.
12. Dodavatel není oprávněn čerpací techniku užívat nebo umožnit její užívání třetím subjektům kromě subjektů a osob objednatel určeným, zejm. tím nejsou dotčena ustanovení článků V. odst. 4. a VI. odst. 3. této smlouvy.
13. Dodavatel odpovídá v plném rozsahu (tzn. včetně potřebných školení) za dodržování příslušných právních předpisů na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany (včetně zákona o vodách a zákona o odpadech), a to zejména u svých zaměstnanců, ale i všech dalších osob, které k plnění předmětu smlouvy použije. Objednatel se v této souvislosti zavazuje vybrané pracovníky dodavatele seznámit se specifickými opatřeními a nařízeními platnými u objednatel. Objednatel je povinen předat dodavateli potřebné dokumenty nejpozději s předáním čerpací techniky.
14. **(provozní deník)** Dodavatel je povinen po každém provedeném plnění v souladu s článkem I. odst. 1. písm. a) a b) této smlouvy učinit záznam v provozním deníku, který je součástí provozních řádů, a v němž budou zaznamenávány všechny důležité a rozhodné skutečnosti o předmětných protipovodňových zařízeních. Objednatel je povinen před zahájením každé řádné nebo mimořádné zkoušky čerpací techniky nebo před zahájením provozu čerpací techniky během krizové situace doručit dodavateli příslušný provozní deník a jakoukoliv další dokumentaci nezbytnou k plnění povinnosti dodavatele podle této smlouvy. Tuto svoji povinnost je objednatel oprávněn plnit i prostřednictvím třetí osoby. Provozní deník je veden pro každé z protipovodňových zařízení zvlášť a je označen nezaměnitelným způsobem. Všechny listy provozního deníku musí být označeny vzestupně, po sobě jdoucími čísly. Provozní deník bude veden objednatel v písemné a v elektronické podobě, a to v editovatelné podobě ve formátu DOC, DOCX, ODT nebo RTF. Byl-li do deníku proveden dodavatel zápis, je dodavatel povinen na konci měsíce, v němž byl zápis nové skutečnosti proveden, o této skutečnosti informovat objednatel. Část provozního deníku určená k zaznamenávání skutečností ve smyslu tohoto ustanovení tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.
15. Nastane-li krizová situace ve smyslu čl. I. odst. 4. této smlouvy, je dodavatel podle pokynu objednatel povinen zajistit nasazení čerpací techniky na místa určení a řídit se při provozování čerpací techniky a souvisejících činnostech Povodňovým plánem stokové sítě, nebude-li předem dohodnuto jinak. Obdrží-li dodavatel pokyny, řídí se přednostně pokyny krizových orgánů MHMP, popř. nebudou-li uděleny, pokyny objednatel. Pokyny krizových orgánů mají přednost před pokyny objednatel. V případě, že dodavatel obdrží od krizových orgánů hl. m. Prahy nebo objednatel pokyn k nasazení čerpací techniky v případech, kdy nenastane krizová situace podle ust. čl. I. odst. 4. smlouvy (tzn. nasazení techniky podle ustanovení čl. I. odst. 1. písm. a) smlouvy), je dodavatel povinen zajistit nasazení čerpací techniky v přiměřené době podle okolností konkrétního případu (zejm. s přihlédnutím k místu určení).
16. Případné dodání náhradního zdroje (zdrojů) el. energie zajistí v případě potřeby objednatel, popř. osoba jím určená. Objednatel, popř. osoba jím určená, dále bude zajišťovat dovezení a doplnění pohonných hmot, jakož i pravidelné revize a zajištění provozu náhradního zdroje. Připojení

náhradního zdroje (zdrojů) k čerpací technice, příp. zajištění potřebných úkonů na místě (např. spárování) zajistí dodavatel.

17. Dodavatel je povinen zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, které se při plnění předmětu této smlouvy dozvěděl, zejm. bude-li se jednat o osobní údaje zaměstnanců objednatele ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
18. Dodavatel je povinen spolupracovat s osobou či osobami dle ustanovení čl. V, odst. 2) této smlouvy, při nasazení čerpací techniky v případě povodňové události v čerpacích místech. Je povinen s objednatelem projednat provedení případného školení pro pracovníky objednatele a osoby podle ustanovení čl. V, odst. 2) této smlouvy a po dohodě s objednatelem tato provést nebo jejich provedení zajistit. Dodavatel je povinen poskytovat objednateli veškeré potřebné informace a veškerou potřebnou součinnost nutnou k dosažení cíle ustanovení tohoto odstavce, jehož cílem je zajištění řádného plnění této smlouvy.

## VII.

### Porušení povinností, smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že poruší-li kterákoliv z nich své povinnosti vyplývající z této smlouvy, je smluvní strana porušující povinnost povinna splnit tuto povinnost dodatečně v přiměřené lhůtě poskytnuté jí druhou smluvní stranou v upozornění zaslaném alespoň emailem prostřednictvím kontaktních osob, a pokud tak neučiní, má oprávněná strana právo zajistit plnění takové povinnosti nebo závazku sama nebo prostřednictvím třetí osoby s tím, že povinná/zavázaná strana se v těchto případech zavazuje oprávněné smluvní straně uhradit účelně vynaložené náklady s tím spojené; právo oprávněné strany na náhradu škody tím není jakkoliv dotčeno.
2. V případě porušení povinnosti mít uzavřenou pojistnou smlouvu dle ustanovení čl. IV. smlouvy je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 100.000,- Kč.
3. V případě porušení povinnosti dodavatele, v jehož důsledku dojde k poškození čerpací techniky, které nebrání řádnému užívání čerpací techniky v případě povodně, je objednatel oprávněn požadovat uvedení čerpací techniky do původního stavu nebo zaplacení smluvní pokuty v částce 50.000,- Kč za každé poškození.
4. V případě porušení jakékoli povinnosti příslušné smluvní strany dle ustanovení čl. VI. této smlouvy je druhá smluvní strana oprávněna požadovat zaplacení smluvní pokuty v částce 200.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.
5. V případě prodlení při plnění stanoveného termínu provedení řádné nebo mimořádné provozní zkoušky čerpací techniky dle harmonogramu uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy nebo dle pokynu objednatele, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty v částce 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ prodlení.
6. V případě nakládání s osobními údaji v rozporu se zákonem o zpracování osobních údajů jednou ze stran je druhá strana, která nezpůsobila porušení povinnosti, oprávněna požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši až 20.000,- Kč za každé takové porušení.
7. V případě zaviněného porušení povinnosti dodavatele, v jehož důsledku dojde k nezanedbatelnému poškození čerpací techniky či významnému snížení její funkčnosti (byť i jednoho kusu čerpací techniky), je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši vzniklé škody na čerpací technice.
8. Smluvní pokuty musí být uplatněny písemně.



9. Pro případ prodlení objednatele s uhrazením jakéhokoliv peněžitého závazku objednatele vůči dodavateli dle této smlouvy se objednatel zavazuje uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
10. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2050 občanského zákoníku a výslovně sjednávají, že právo na náhradu škody není dotčeno uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty nebo jejím zaplacením. Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty). Celková výše smluvní pokuty (pokut) není omezena. Skončením smlouvy nejsou dotčeny nároky na zaplacení smluvních pokut, případně nároky na náhradu škody.

## VIII.

### Závěrečná ustanovení

1. Pokud není ve smlouvě výslovně uvedeno jinak, řídí se smluvní strany příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle 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.
4. Jakékoliv změny této smlouvy je možné provádět pouze písemně formou vzestupně číslovaných dodatků. Změny v kontaktních údajích a osobách lze činit i jednostranným oznámením (písemným nebo v elektronické formě) podepsaným oprávněnou osobou (nebo elektronicky ověřeným podpisem) s účinností od jejich doručení.
5. Nevyžaduje-li tato smlouva pro jednání stran písemnou nebo jinou formu jednání, jednájí strany prostřednictvím příslušných emailových adres, a to zasláním emailu kontaktní osobou alespoň jedné kontaktní osobě druhé strany. Doručení písemnosti do datové schránky nahrazuje jakoukoliv jinou formu doručení podle této smlouvy, nelze ji však využívat, pokud nastane krizová situace dle této smlouvy.
6. Bude-li dodavatel jednat s objednatelem emailem prostřednictvím kontaktní osoby, je vždy email povinen zaslat rovněž na emailovou adresu kontaktního místa dodavatele dle této smlouvy.
7. Pokud některé ujednání této smlouvy bude umožňovat různý výklad, bude nejednoznačným, neúčinným či neplatným, zavazují se obě smluvní strany takové ujednání nahradit bez průtahů ujednáním, které bude co nejlépe odpovídat smyslu a účelu původního (tj. nahrazeného) ujednání smlouvy. Ostatní ujednání této smlouvy tím zůstávají nedotčena.
8. Dodavatel není oprávněn převést svá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
9. Dodavatel se zavazuje spolupůsobit při případném výkonu finanční kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů. Toto spolupůsobení se zavazuje zajistit i u svých příp. subdodavatelů.
10. Objednatel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech příloh a dodatků bez jakýchkoliv podmínek.

11. Součástí smlouvy jsou níže uvedené přílohy. Strany se dohodly, že obsah příloh č. 1 až 7 podléhá aktualizaci. Aktualizace je vůči dodavateli účinná okamžikem uzavření písemného dodatku k této smlouvě.
12. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva (text smlouvy bez příloh) podléhá povinnosti zveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona o registru smluv. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Uveřejněním prostřednictvím registru smluv se rozumí vložení elektronického obrazu textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadat do registru smluv. Zveřejnění podléhají tato metadata: identifikace smluvních stran, vymezení předmětu smlouvy, cena (případně hodnota předmětu smlouvy, lze-li ji určit), datum uzavření smlouvy. Smluvní strany výslovně prohlašují, že informace obsažené v části smlouvy určené ke zveřejnění v registru smluv včetně metadat neobsahují informace, které nelze poskytnout podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, a nejsou smluvními stranami označeny za obchodní tajemství.

Přílohy:

1. Přehled čerpací techniky a čerpacích míst včetně mapových podkladů
2. Harmonogram řádných a mimořádných zkoušek
3. Ceníky dle jednotlivých čerpacích míst
4. Část provozního deníku určená pro zaznamenávání skutečností
5. Formulář pro zapisování vzdálenosti hladiny od poklopu při povodni z důvodu nutnosti čerpání
6. Seznam kontaktních osob
7. Provozní řády (na CD)

26. 11. 2020

30 -11- 2020

V Praze dne .....

V Praze dne .....

Příloha č. 1 - Přehled čerpací techniky

Čerpací místo				Čerpací technika							Pevně zabudovaná související technologie ČM - pošťy armatur			
č.	pořad. č. zař.	katastr	název	typ čerpadel	QI 100 (50 l/s)	QI 200 (100 l/s)	CD 150 MT (150 l/s)	XF 250 (200 l/s)	stabilní čerpadla	MTG	šoupate	klapky	poklopy Robea	BAUER spojky
ČM01	23P	Staré Město a Josefov	MČS Dušní	sací mobilní (2006)	0	0	0	1	/	/	2 ks deskové šoupě DN200	2 ks zpětná klapka DN 200	ne	2
ČM02	23P		MČS Na Františku	sací mobilní (2006)	0	0	0	1	/	/	ne	ne	ne	ne
ČM03	35L	Malá Strana a Kampa	MČS Hergetova čelna	sací mobilní (2006)	0	1	0	0	/	/	1 ks zavrací klapka DN300	ne	ne	1
ČM04	36L		MČS Řiční	sací mobilní (2006)	0	0	0	1	/	/	1 ks deskové šoupě DN300	ne	ne	1
ČM05	20P	Karlín, Libeň	HK SČS Hradební stoka	ponorné stabilní (2006)	/	/	/	/	2	trála SIMPLEX	2 ks deskové šoupě DN500	2 ks zpětná klapka DN500	ne	ne
ČM06	19P		HK SČS Prvního pluku	ponorné stabilní (2006)	/	/	/	/	2	trála SIMPLEX	2 ks deskové šoupě DN500	2 ks zpětná klapka DN500	ne	ne
ČM07	70P		HK MČS Karlínská slybka	sací mobilní (2006)	0	2	0	0	/	/	ne	ne	ne	ne
ČM08	17P		MČS Poblížní	sací mobilní (2006)	0	0	0	2	/	/	ne	ne	ne	ne
ČM09	16P		HK SČS Žitkovská výpust	ponorné stabilní (2006)	/	/	/	/	2	trála SIMPLEX	2 ks deskové šoupě DN400	2 ks zpětná klapka DN400	ne	ne
ČM10	9P		HK MČS MFF UK dešťová	sací mobilní (2010)	0	1	0	0	/	/	ne	ne	ne	ne
ČM11	14L	Holešovice - Stromovka	HK MČS Negrelliho viadukt	sací mobilní (2010)	0	1	0	0	/	/	ne	ne	ne	ne
ČM12	6L		HK MČS Pražská teplárenská	sací mobilní (2006)	0	2	0	0	/	/	2 ks deskové šoupě DN200	2 ks zpětná klapka DN200	ne	2
ČM13	3L		HK SČS Za elektrárnou	ponorné stabilní (2006)	/	/	/	/	2	trála SIMPLEX	2 ks deskové šoupě DN400	2 ks zpětná klapka DN400	ne	ne
ČM14	37P	Výtoň, Podolí, Smíchov	KK MČS Branická	sací mobilní (2006)	0	1	0	0	/	/	ne	ne	ne	ne
ČM15	30L	Chuchle	HK MČS Starolázeňská	sací mobilní (2010)	0	1	0	0	/	/	2 ks deskové šoupě DN200	ne	ne	2
ČM16	54B	Radotín	HK MČS Šarovo kolo	sací mobilní (2010)	0	3	0	0	/	/	3 ks deskové šoupě DN200	ne	ne	3
ČM17	50B		HK MČS Tachovská	sací mobilní (2006)	0	3	0	0	/	/	ne	ne	ne	ne
ČM18	53B	Troja	HK MČS ZŠ Loučanská	sací mobilní (2010)	0	1	0	0	/	/	2 ks deskové šoupě DN200	ne	ne	2
ČM19	8P		HK MČS U Trojské lávky	sací mobilní (2006)	0	2	0	0	/	/	2 ks deskové šoupě DN200	ne	ne	2
ČM20	38L	Chuchle	MČS Podjezd	sací mobilní (2010)	0	2	0	0	/	/	2 ks deskové šoupě DN200	2 ks zpětná klapka DN200	ne	2
ČM21	39L		HK MČS Zbraslavská	sací mobilní (2010)	0	1	0	0	/	/	ne	1 ks zpětná klapka DN200	ne	2
ČM22	Z11	Zbraslav	HK MČS V Hluboké	sací mobilní (2010)	0	2	0	0	/	/	2 ks deskové šoupě DN200	ne	1	2
ČM23	Z10		HK SČS Rašilovova	ponorné stabilní (2010)	/	/	/	/	1	1 (MTG DVS250_HK2)	1 ks deskové šoupě DN250 a 1 ks DN400	1 ks zpětná klapka DN400	2	ne
ČM24	Z09		HK MČS Spojařů	sací mobilní (2010)	0	2	0	0	/	/	2 ks deskové šoupě DN200	ne	1	2
ČM25	Z08		HK SČS U loděnice	ponorné stabilní (2010)	/	/	/	/	3	1 (MTG DVS250_HK4)	3 ks deskové šoupě DN300 a 3 ks DN400	3 ks zpětná klapka DN400	4	ne
ČM26	Z07		HK SČS Ke Dračkám	ponorné stabilní (2010)	/	/	/	/	2	1 (MTG DVS250_HK5)	2 ks deskové šoupě DN300 a 2 ks DN400	2 ks zpětná klapka DN400	2	ne
ČM27	Z06		HK MČS Šurova	sací mobilní (2010)	0	2	0	0	/	/	2 ks deskové šoupě DN200	ne	1	2
ČM28	Z05		HK SČS Oltova	ponorné stabilní (2010)	/	/	/	/	1	1 (MTG DVS250_HK7)	1 ks deskové šoupě DN300 a 1 ks DN400	1 ks zpětná klapka DN400	2	ne
ČM29	Z04		HK SČS K Přistavišti	ponorné stabilní (2010)	/	/	/	/	2	1 (MTG DVS570_HK8)	2 ks deskové šoupě DN500 a 2 ks DN800	2 ks zpětná klapka DN800	3	ne
ČM30	Z03		HK SČS Opatá Konráda	ponorné stabilní (2010)	/	/	/	/	3	1 (MTG DVS300_HK9)	3 ks deskové šoupě DN300 a 3 ks DN400	3 ks zpětná klapka DN400	4	ne
ČM31	Z01		HK MČS U Národní galerie	sací mobilní (2010)	0	2	0	0	/	/	2 ks deskové šoupě DN200	ne	1	2
ČM32	28L	Zličov	HK SČS DUN Zličov	ponorné stabilní (2010)	/	/	/	/	nejsou předmětem	1 (MTG DVS250_DUN)	nejsou předmětem	nejsou předmětem	ne	ne
ČM33	32L	Holešovice - nová čerpadla	HK MČS Prague Marina	sací mobilní (2017)	1	0	0	0	/	/	ne	ne	ne	ne
ČM34	49L		HK MČS Hlávkuv most	sací mobilní (2019)	0	0	1	0	/	/	ne	ne	ne	ne
Záložní čerpadla				sací mobilní (2020)	0	6	0	2	/	/	ne	ne	ne	ne

**Opatření v průběhu povodně na objektech souvisejících s tokem Vltavy - harmonogram činnosti**

průtok ve Vltavě [m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup> ]	opatření na stokové síti	poř. č. zař.	příslušenství k ČM
~ 350 - 400	po přijetí varovné zprávy o předpokládaném dosažení I. SPA a nutném uzavření povodňových vrat na Čertovce připravit a přezkoušet 2 ks mobilních sacích čerpadel pro Čertovku (QI 200 + XF250)	36L 37L	
	odvoz 1 ks mobilního sacího čerpadla QI 200 včetně příslušenství na čerpací místo MČS Hergetova cihelna uvnitř areálu Hergetovy cihelny	36L	v koši
400	uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě MČS Hergetova cihelna pro čerpání vod z Čertovky do Vltavy před uzavíráním povodňových vrat v dolním zhlaví Čertovky	36L	
450	přezkoušení mobilních sacích čerpadel (10 min. chod na sucho) a přezkoušení mobilních motorgenerátorů (10 min. chod bez zatížení). výsledek přezkoušení ihned oznámí na CD PVK, rovněž nahlásí kontakt na osoby sloužící pohotovost		
1200	kontrola a odvoz motorgenerátoru z Hostivaře na čerpací místo HK SČS výpust OK 1B v ul. Za elektrárnou	3L	
1350	uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě HK SČS výpust OK 1B v ul. Za elektrárnou a šoupě DN 1800 zavřít pouze v případě netěsnosti klapky při Q=1700 m <sup>3</sup> /s	3L	
	odvoz mobilních sacích čerpadel 2 ks XF 250 včetně příslušenství z Hostivaře na čerpací místo MČS Pobřežní (čerpací šachty Š1 a Š2 u křižovatky Šaldova - Pobřežní)	17P	v koších
	odvoz 2ks mobilních čerpadel QI 200 včetně příslušenství z Hostivaře na čerpací místo HK MČS Karlínská shybka, Rohanský ostrov	70P	v koších
1400	odvoz 1 ks mobilního sacího čerpadla XF 250 včetně příslušenství z Hostivaře na čerpací místo MČS Dušní (čerpací šachta Š1)	23P	v koších
	rozhodnout o posílení čerpacího výkonu na Čertovce nasazením 1 ks mobilního sacího čerpadla XF 250, příp. vydat pokyn k výjezdu čerpací techniky z Hostivaře na čerpací místo MČS Řiční při horním zhlaví Čertovky	37L	
1500	při nedostatečném čerpacím výkonu na MČS Hergetova cihelna uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě MČS Řiční při horním zhlaví Čertovky	37L	
1550	uvést do pohotovosti mobilní čerpadla na čerpacím místě MČS Pobřežní (čerpací šachty Š1 a Š2 u křižovatky Šaldova - Pobřežní)	17P	
	uvést do pohotovosti mobilní sací čerpadla QI 200 na čerpacím místě HK MČS Karlínská shybka na Rohanském ostrově	70P	
	uvést do pohotovosti mobilní čerpadlo XF250 na čerpacím místě Dušní v čerpací šachtě Š1	23P	
	kontrola a odvoz motorgenerátoru z Hostivaře na čerpací místo HK SČS Prvního pluku, při budově RCP v Pobřežní ul.	19P	
1600	odvoz 2 ks mobilních sacích čerpadel QI 200 včetně příslušenství z Hostivaře na čerpací místo HK MČS Pražská teplelárenská, Holešovice	6L	v koších
1700	uvést do pohotovosti mobilní čerpadla na čerpacím místě HK MČS Pražská teplelárenská Holešovice a zavřít šoupě DN 1800 v hradidlové komoře HK MČS Pražská teplelárenská	6L	
	odvoz 1ks mobilního sacího čerpadla QI 200 včetně příslušenství z Hostivaře na čerpací místo HK MČS Starolázeňská, Velká Chuchle	30L	na valníku
	odvoz 2ks mobilních čerpadel QI 200 včetně příslušenství z Hostivaře na čerpací místo HK MČS U Trojské lávky (parkoviště autobusu ZOO)	8P	na valníku
1750	uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě HK SČS Prvního pluku, při budově RCP v Pobřežní ul. a zavřít šoupě DN 1800 v hradidlové komoře HK SČS Prvního pluku	19P	
1800	uvést do pohotovosti mobilní sací čerpadla na čerpacím místě HK MČS U Trojské lávky na kmenové stoce E (parkoviště autobusu ZOO) a zavřít šoupě DN 1500 na kmenové stoce E v hradidlové komoře HK MČS U Trojské lávky	8P	
1850	uvést do pohotovosti mobilní čerpadla na čerpacím místě HK MČS Starolázeňská a zavřít šoupě DN 1000 na odtoku z hradidlové komory	30L	
1900	odvoz mobilního sacího čerpadla QI 200 včetně příslušenství z Hostivaře na čerpací místo HK MČS MFF UK dešťová, Holešovice	9P	v koši
2000	uvést do pohotovosti mobilní čerpadlo na čerpacím místě HK MČS MFF UK dešťová a zavřít šoupě DN 700 v hradidlové komoře HK MČS MFF UK dešťová na dešťové stoce z areálu MFF UK Holešovice	9P	
	kontrola a odvoz motorgenerátoru z Hostivaře na čerpací místo HK SČS Hradební stoka při křižovatce ul. Ke štvancím - Rohanské nábřeží	20P	
2100	kontrola a odvoz motorgenerátoru z Hostivaře na čerpací místo HK SČS Žižkovská výpust u vjezdu do areálu AFK Karlín	16P	
2200	uvést do pohotovosti čerpací systém čerpacím místě HK SČS Hradební stoka a zavřít šoupě DN 2200 na odtoku z hradidlové komory HK SČS Hradební stoka	20P	
	odvoz mobilního sacího čerpadla QI100 včetně příslušenství na čerpací místo HK MČS Prague Marina, Holešovice	32L	na valníku
2300	uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě HK SČS Žižkovská výpust u vjezdu do areálu AFK Karlín a zavřít šoupě DN 1500	16P	
	uvést do pohotovosti mobilní sací čerpadlo QI100 na čerpacím místě HK MČS Prague Marina, Holešovice	32L	
2700	odvoz mobilního sacího čerpadla QI 200 včetně příslušenství z Hostivaře na čerpací místo HK MČS Negrelliho viadukt, Holešovice	14L	v koši
2800	uvést do pohotovosti mobilní čerpadlo na čerpacím místě HK MČS Negrelliho viadukt a zavřít šoupě DN 800 v hradidlové komoře HK MČS Negrelliho viadukt, Holešovice	14L	
2900	odvoz mobilního sacího čerpadla QI 200 včetně příslušenství z Hostivaře na čerpací místo KK MČS Branická poblíž zastávky TRAM Přístaviště směr Modřany	37P	v koši
3100	uvést do pohotovosti mobilní sací čerpadlo QI 200 na čerpacím místě KK MČS Branická poblíž zastávky TRAM Přístaviště směr Modřany	37P	
3400	odvoz 1 ks mobilního sacího čerpadla XF 250 včetně příslušenství z Hostivaře na čerpací místo MČS Na Františku (čerpací šachta Š2)	23P	v koších
3600	uvést do pohotovosti mobilní sací čerpadlo XF250 na čerpacím místě MČS Na Františku poblíž křižovatky s ul. Klášterská a Dvořákovo nábřeží	23P	

Opatření v průběhu povodně na objektech v povodí sběrače CL - harmonogram činností

Průtok Berounka [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	Průtok Vltava [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	vodní stav lávka Radotín [m n.m.]	opatření na stokové síti	poř. č. zař.	příslušenství k ČM
	<b>1400</b>		odvoz 1ks mobilního sacího čerpadla QI 200 s příslušenstvím ze skladu v Horních Počernicích na čerpací místo HK MČS Zbraslavská, Malá Chuchle	39L	na valníku
	<b>1500</b>		uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě HK MČS Zbraslavská v Malé Chuchli v blízkosti připojení ul. Zbraslavská na ul. Strakonickou	39L	
<b>650</b>	<b>1900</b>	<b>194,25</b>	odvoz 3ks mobilních sacích čerpadel QI 200 včetně příslušenství z Hostivaře na čerpací místo HK MČS Šárovo kolo, Radotín	54B	na valníku
<b>800</b>	<b>2100</b>	<b>194,70</b>		54B	
			uvést do pohotovosti mobilní čerpadla na čerpacím místě HK MČS Šárovo kolo v ul. Šárovo kolo	54B	
<b>900</b>	<b>2400</b>	<b>195,00</b>		1BL	
			odvoz 1ks mobilního sacího čerpadla QI 200 včetně příslušenství z Hostivaře na čerpací místo HK MČS ZŠ Loučanská, Radotín	53B	na valníku
<b>1000</b>	<b>2600</b>	<b>195,30</b>		7VL	
			uvést do pohotovosti mobilní sací čerpadla na čerpacím místě HK MČS ZŠ Loučanská v areálu základní školy v ul. Loučanská	53B	
	<b>2700</b>		odvoz 2ks mobilních sacích čerpadel QI 200 s příslušenstvím ze skladu v Horních Počernicích na čerpací místo MČS Podjezd, Malá Chuchle	38L	na valníku
<b>1050</b>	<b>2750</b>	<b>195,40</b>		10VL	
			odvoz 3ks mobilních sacích čerpadel QI 200 včetně příslušenství z Hostivaře na čerpací místo HK MČS Tachovská, Radotín	50B	v koších
				50B	
	<b>2850</b>			11VL	
			uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě MČS Podjezd v Malé Chuchli v blízkosti pěšího podchodu pod ul. Strakonická	38L	
<b>1100</b>	<b>2900</b>	<b>195,50</b>		51B	
			uvést do pohotovosti mobilní sací čerpadla na čerpacím místě HK MČS Tachovská v ul. Tachovská (první zprovoznit čerpání splašků do DK, při vzdouvání hladiny v DK zavřít šoupě v HK na DK a zprovoznit čerpadla pro čerpání na dešťové kanalizaci)	50B	

Opatření v průběhu povodně - objekty na stokové síti v MČ Zbraslav a čerpací místa s obsluhou HOBST - harmonogram činnosti

průtok ve Vltavě [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	opatření na stokové síti	poř. č. zař.	příslušenství k ČM
450	přezkoušení mobilních sacích čerpadel (10 min. chod na sucho) a přezkoušení mobilních motorgenerátorů (10 min. chod bez zatížení)		
1100	odvoz 2ks mobilních sacích čerpadel QI 200 včetně příslušenství z Horních Počemic na čerpací místo HK MČS U Národní galerie, Zbraslav	Z01	na valníku
1200		Z01	
	uvést do pohotovosti mobilní čerpadla na čerpacím místě HK MČS U Národní galerie	Z01	
1300	odvoz 2ks mobilních sacích čerpadel QI 200 včetně příslušenství z Horních Počemic na čerpací místo HK MČS Spojafů, Zbraslav	Z09	na valníku
	kontrola a odvoz motorgenerátoru z Horních Počemic na čerpací místo HK SČS U Ioděnice, Zbraslav	Z08	
		Z09	
1400	uvést do pohotovosti mobilní čerpadla na čerpacím místě HK MČS Spojafů	Z09	
	uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě HK SČS U Ioděnice	Z08	
	kontrola a odvoz motorgenerátoru z Horních Počemic na čerpací místo HK SČS DUN Zlíchov	Z8L	
1450	kontrola a odvoz motorgenerátoru z Horních Počemic na čerpací místo HK SČS K přístavišti, Zbraslav	Z04	
1500	kontrola a odvoz motorgenerátoru z Horních Počemic na čerpací místo HK SČS Opatá Konráda, Zbraslav	Z03	
	uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě HK SČS DUN Zlíchov	Z8L	
		Z04	
1550	uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě HK SČS K přístavišti	Z04	
		Z03	
1600	uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě HK SČS Opatá Konráda	Z03	
	kontrola a odvoz motorgenerátoru z Horních Počemic na čerpací místo HK SČS Ke Dračkám, Zbraslav	Z07	
1650	kontrola a odvoz motorgenerátoru z Horních Počemic na čerpací místo HK SČS Rašilovova, Zbraslav	Z10	
		Z07	
1700	uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě HK SČS Ke Dračkám	Z07	
	odvoz 2ks mobilních sacích čerpadel QI 200 včetně příslušenství z Horních Počemic na čerpací místo HK MČS Šůrova, Zbraslav	Z06	na valníku
		Z10	
1750	uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě HK SČS Rašilovova	Z10	
		Z06	
1800	uvést do pohotovosti mobilní čerpadla na čerpacím místě HK MČS Šůrova	Z06	
	zavřít šoupě DN 300 v hradidlové komoře HK K přehradám	Z12	
1900	zavřít šoupě DN 400 v HK Pod špitálem na dešťové kanalizaci	Z02	
2200	kontrola a odvoz motorgenerátoru z Horních Počemic na čerpací místo HK SČS Ottova, Zbraslav	Z05	
2250	odvoz 2ks mobilních sacích čerpadel QI 200 včetně příslušenství z Horních Počemic na čerpací místo HK MČS V hluboké, Zbraslav	Z11	na valníku
		Z05	
2300	uvést do pohotovosti čerpací systém na čerpacím místě HK SČS Ottova	Z05	
		Z11	
2350	uvést do pohotovosti mobilní čerpadla na čerpacím místě HK MČS V hluboké	Z11	

PLÁN PROVOZNÍCH ZKOUŠEK POVODŇOVÝCH ČERPADEL V R. 2020

STABILNÍ ČERPACÍ STANICE		plánovaný termín		skutečný termín	
3L	HK SČS VÝPUST OK1B	21.4.	6.10.		
20P	HK SČS HRADEBNÍ STOKA	23.4.	8.10.		
19P	HK SČS PRVNÍHO PLUKU	28.4.	13.10.		
16P	HK SČS ŽIŽKOVSKÁ VÝPUST	30.4.	15.10.		

MOBILNÍ ČERPACÍ STANICE		plánovaný termín - zkouška na ČM	skutečný termín - zkouška na ČM	mokrý zkouška na nádrži
23P	MČS NA FRANTIŠKU	16.10.		3.4. a 16.10.
23P	MČS DUŠNÍ	1.10.		9.4. a 1.10.
70P	HK MČS KARLÍNSKÁ SHYBKA	-		30.4. a 3.11.
17P	MČS POBŘEŽNÍ	29.10.?		24.4. a 29.10.
37P	KK MČS BRANICKÁ	23.10.		7.4. a 2.10.
9P	HK MČS MFF UK dešťová	20.10.		29.4. a 16.10.
14L	HK MČS NEGRELLIHO VIADUKT	5.11.		3.4. a 22.10.
6L	HK MČS PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ	19.10.		16.4.
30L	HK MČS STAROLÁZEŇSKÁ	11.11.		30.4. a 18.9.
8P	HK MČS U TROJSKÉ LÁVKY	6.11.		7.4. a 23.10.
53B	HK MČS ZŠ LOUČANSKÁ	10.11.		29.4. a 23.10.
50B	HK MČS TACHOVSKÁ	27.10.		6.4. a 27.10.
54B	HK MČS ŠÁROVO KOLO	13.11.		17.4. a 30.10.
36L	MČS HERGETOVA CIHELNA	19.11.		3.11.
32L	HK MČS PRAGUE MARINA	3.11.		9.4. a 3.11.
37L	MČS ŘÍČNÍ	20.11.		20.11.

\*) Cvičení MHMP 2020 - Zbraslav, Chuchle

\*\*) Koordinace se zkouškou povodňových vrat - PVL

PLÁN PROVOZNÍCH ZKOUŠEK POVODŇOVÝCH ČERPADEL V R. 2020

STABILNÍ ČERPACÍ STANICE		plánovaný termín		nový termín	
Z10	HK SČS RAŠILOVOVA	25.3.	16.9.	28.5.	
Z08	HK SČS U LODĚNICE	25.3.	16.9.	28.5.	
Z07	HK SČS KE DRAČKÁM	13.5.	4.11.	10.6.	
Z05	HK SČS OTTOVA	13.5.	4.11.	10.6.	
Z04	HK SČS K PŘÍSTAVIŠTI	22.4.	30.9.		
Z03	HK SČS OPATA KONRÁDA	15.4.	14.10.	3.6.	
28L	HK SČS DUN ZLÍCHOV	15.4.	14.10.	3.6.	

MOBILNÍ ČERPACÍ STANICE		mokrý zkouška (MVE Lobkovice)		suchá zkouška (ČM)
Z11	HK MČS V HLUBOKÉ	26.-27.5.	24.-25.11.	9.12.
Z09	HK MČS SPOJAŘŮ	26.-27.5.	24.-25.11.	9.12.
Z06	HK MČS ŠÚROVA	26.-27.5.	24.-25.11.	9.12.
Z01	HK MČS U NÁRODNÍ GALERIE	26.-27.5.	24.-25.11.	9.12.
Z02	MČS PODJEZD	26.-27.5.	24.-25.11.	9.12.
Z03	HK MČS ZBRASLAVSKÁ	26.-27.5.	24.-25.11.	9.12.



## Příloha č. 2 - Ceníky dle jednotlivých čerpacích míst

### Přehled nákladů

Čerpací místo			fixní náklady		variabilní náklady
č.	katastr	název	A) údržba	B) pravidelné zkoušky	C) nasazení v případě nutnosti čerpání
ČM01	Staré Město	MČS Dušní	61 720,00	68 540,00	344 060,00
ČM02		MČS Na Františku	0,00	68 540,00	344 060,00
ČM03	Malá Strana	MČS Hergertova cihelna	61 720,00	53 420,00	344 060,00
ČM04		MČS Řiční	61 720,00	68 540,00	344 060,00
ČM05	Karlín, Libeň	HK SČS Hradební stoka	318 036,00	144 680,00	356 760,00
ČM06		HK SČS Prvního pluku	318 036,00	144 680,00	356 760,00
ČM07		HK MČS Karlínská shybka	0,00	106 840,00	344 060,00
ČM08		MČS Pobřežní	0,00	137 080,00	344 060,00
ČM09		HK SČS Žižkovská výpust	318 036,00	144 680,00	369 460,00
ČM10		HK MČS MFF UK dešťová	0,00	53 420,00	344 060,00
ČM11		Holešovice	HK MČS Negrelliho viadukt	0,00	53 420,00
ČM12	HK MČS Pražská teplárenská		61 720,00	106 840,00	344 060,00
ČM13	HK SČS Za elektrárnou		318 036,00	144 680,00	369 460,00
ČM14	Braník	KK MČS Branická	0,00	53 420,00	344 060,00
ČM15	Velká Chuchle	HK MČS Starolázeňská	61 720,00	53 420,00	344 060,00
ČM16	Radotín	HK MČS Šárovo kolo	61 720,00	160 260,00	344 060,00
ČM17		HK MČS Tachovská	0,00	160 260,00	344 060,00
ČM18		HK MČS ZŠ Loučanská	61 720,00	53 420,00	344 060,00
ČM19	Troja	HK MČS U Trojské lávky	61 720,00	106 840,00	344 060,00
ČM20	Malá Chuchle	MČS Podjezd	81 920,00	84 880,00	508 430,00
ČM21		HK MČS Zbraslavská	81 920,00	42 440,00	503 870,00
ČM22	Zbraslav	HK MČS V Hluboké	81 920,00	84 880,00	508 430,00
ČM23		HK SČS Rašilovova	237 018,00	132 810,00	570 790,00
ČM24		HK MČS Spojařů	81 920,00	84 880,00	508 430,00
ČM25		HK SČS U loděnice	547 214,00	160 170,00	570 790,00
ČM26		HK SČS Ke Dračkám	392 116,00	146 490,00	570 790,00
ČM27		HK MČS Šůrova	81 920,00	84 880,00	508 430,00
ČM28		HK SČS Ottova	237 018,00	132 810,00	570 790,00
ČM29		HK SČS K Přístavišti	392 116,00	146 490,00	570 790,00
ČM30		HK SČS Opatá Konráda	547 214,00	160 170,00	570 790,00
ČM31		HK MČS U Národní galerie	81 920,00	84 880,00	508 430,00
ČM32		Zlíchov	HK SČS DUN Zlíchov	0,00	119 130,00
ČM33	Holešovice - nová čerpadla	HK MČS Prague Marina	0,00	53 420,00	344 060,00
ČM34		HK MČS Hlávčův most	0,00	68 540,00	344 060,00
Záložní čerpadla			0,00	457 600,00	0,00
Celkové náklady na jednotlivá čerpací místa (A, B, C)			4 610 120,00	3 347 890,00	13 587 970,00
			1 914 080,00		
Fixní náklady (A+B+D)			9 872 090,00		
Variabilní náklady (C)			13 587 970,00		

## ČM01 - MČS Dušní

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	1	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	1	61 720,00	61 720,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				61 720,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	1	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	68 540,00	68 540,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						68 540,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM02 - MČS Na Františku

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	1	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	0		0,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				0,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	1	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	68 540,00	68 540,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						68 540,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM03 - MČS Hergetova cihelna

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	1	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	1	61 720,00	61 720,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				61 720,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	1	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	53 420,00	53 420,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						53 420,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM04 - MČS Říční

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	1	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	1	61 720,00	61 720,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				61 720,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	1	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	68 540,00	68 540,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						68 540,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM05 - HK SČS Hradební stoka

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo Q1 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo Q1 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	2	128 158,00	256 316,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	1	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	1	61 720,00	61 720,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				318 036,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	1	půlroční	2	72 340,00	144 680,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						144 680,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	1	12 700,00	12 700,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					356 760,00

## ČM06 - HK SČS Prvního pluku

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	2	128 158,00	256 316,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	1	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	1	61 720,00	61 720,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				<b>318 036,00</b>

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	1	půlroční	2	72 340,00	144 680,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						<b>144 680,00</b>

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	1	12 700,00	12 700,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					<b>356 760,00</b>

## ČM07 - HK MČS Karlínská shybka

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	2	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	0	0,00	0,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				0,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	2	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	53 420,00	106 840,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						106 840,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00



## ČM08 - MČS Pobřeží

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	2	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	0	0,00	0,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				0,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	2	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	68 540,00	137 080,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						137 080,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM09 - HK SČS Žižkovská výpust

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo Q1 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo Q1 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	2	128 158,00	256 316,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	1	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	1	61 720,00	61 720,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				318 036,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	1	půlroční	2	72 340,00	144 680,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						144 680,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	2	12 700,00	25 400,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					369 460,00

## ČM10 - HK MČS MFF UK dešťová

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	1	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	0	0,00	0,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				0,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	1	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	53 420,00	53 420,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						53 420,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM11 - HK MČS Negrelliho viadukt

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	1	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	0	0,00	0,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				0,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	1	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	53 420,00	53 420,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						53 420,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM12 - HK MČS Pražská teplárenská

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo Q1 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo Q1 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	2	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	1	61 720,00	61 720,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				61 720,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	2	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	53 420,00	106 840,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						106 840,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM13 - HK SČS Za elektrárnou

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	2	128 158,00	256 316,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	1	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	1	61 720,00	61 720,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				<b>318 036,00</b>

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	1	půlroční	2	72 340,00	144 680,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						<b>144 680,00</b>

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	2	12 700,00	25 400,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					<b>369 460,00</b>

## ČM14 - KK MČS Branická

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	1	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	1	0,00	0,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				0,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	1	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	53 420,00	53 420,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpady) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						53 420,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM15 - HK MČS Starolázeňská

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	1	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	1	61 720,00	61 720,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				<b>61 720,00</b>

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	1	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	53 420,00	53 420,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						<b>53 420,00</b>

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					<b>344 060,00</b>



## ČM16 - HK MČS Šárovo kolo

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	3	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	1	61 720,00	61 720,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				61 720,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	3	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	53 420,00	160 260,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						160 260,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM17 - HK MČS Tachovská

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	3	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	0	0,00	0,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				0,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	3	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	53 420,00	160 260,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						160 260,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM18 - HK MČS ZŠ Loučanská

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	1	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvoutřídňové, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	1	61 720,00	61 720,00
8	telemetrická stanice	1	0,00	0,00
<b>údržba</b>				61 720,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	1	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	53 420,00	53 420,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						53 420,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM19 - HK MČS U Trojské lávky

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	2	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	1	61 720,00	61 720,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				61 720,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	2	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	53 420,00	106 840,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						106 840,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM20 - MČS Podjezd

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	2	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	1	81 920,00	81 920,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				81 920,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	2	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	42 440,00	84 880,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						84 880,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	28 320,00	28 320,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	38 560,00	192 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	49 760,00	248 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	38 510,00	38 510,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					508 430,00

## ČM21 - HK MČS Zbraslavská

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	1	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	1	81 920,00	81 920,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				81 920,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	1	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	42 440,00	42 440,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						42 440,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	23 760,00	23 760,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	38 560,00	192 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	49 760,00	248 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	38 510,00	38 510,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					503 870,00

## ČM22 - HK MČS V Hluboké

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo Q1 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo Q1 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	2	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	1	81 920,00	81 920,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				81 920,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	2	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	42 440,00	84 880,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						84 880,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	28 320,00	28 320,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	38 560,00	192 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	49 760,00	248 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	38 510,00	38 510,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					508 430,00

## ČM23 - HK SČS Rašilovova

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo Q1 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo Q1 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	1	155 098,00	155 098,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	1	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	1	81 920,00	81 920,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				237 018,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	1	půlroční	2	66 405,00	132 810,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						132 810,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	23 760,00	23 760,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	38 560,00	192 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	49 760,00	248 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	38 510,00	38 510,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	2	33 460,00	66 920,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					570 790,00



## ČM24 - HK MČS Spojářů

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	2	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	1	81 920,00	81 920,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				81 920,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	2	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	42 440,00	84 880,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						84 880,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	28 320,00	28 320,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	38 560,00	192 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	49 760,00	248 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	38 510,00	38 510,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					508 430,00

## ČM25 - HK SČS U loděnice

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	3	155 098,00	465 294,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	1	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	1	81 920,00	81 920,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				<b>547 214,00</b>

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	1	půlroční	2	80 085,00	160 170,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						<b>160 170,00</b>

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	23 760,00	23 760,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	38 560,00	192 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	49 760,00	248 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	38 510,00	38 510,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	2	33 460,00	66 920,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					<b>570 790,00</b>

## ČM26 - HK SČS Ke Dračkám

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	2	155 098,00	310 196,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	1	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	1	81 920,00	81 920,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				392 116,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	1	půlroční	2	73 245,00	146 490,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						146 490,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	23 760,00	23 760,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	38 560,00	192 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	49 760,00	248 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	38 510,00	38 510,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	2	33 460,00	66 920,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					570 790,00

## ČM27 - HK MČS Šůrova

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	2	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	1	81 920,00	81 920,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				81 920,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	2	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	42 440,00	84 880,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						84 880,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	28 320,00	28 320,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	38 560,00	192 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	49 760,00	248 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	38 510,00	38 510,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					508 430,00

## ČM28 - HK SČS Ottova

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	1	155 098,00	155 098,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	1	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	1	81 920,00	81 920,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				237 018,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	1	půlroční	2	66 405,00	132 810,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						132 810,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	23 760,00	23 760,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	38 560,00	192 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	49 760,00	248 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	38 510,00	38 510,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	2	33 460,00	66 920,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					570 790,00

## ČM29 - HK SČS K Přístavišti

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	2	155 098,00	310 196,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	1	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	1	81 920,00	81 920,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				<b>392 116,00</b>

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	1	půlroční	2	73 245,00	146 490,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						<b>146 490,00</b>

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	23 760,00	23 760,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	38 560,00	192 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	49 760,00	248 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	38 510,00	38 510,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	2	33 460,00	66 920,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					<b>570 790,00</b>

## ČM30 - HK SČS Opata Konráda

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	3	155 098,00	465 294,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	1	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	1	81 920,00	81 920,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				<b>547 214,00</b>

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	1	půlroční	2	80 085,00	160 170,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						<b>160 170,00</b>

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	23 760,00	23 760,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	38 560,00	192 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	49 760,00	248 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	38 510,00	38 510,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	2	33 460,00	66 920,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					<b>570 790,00</b>

## ČM31 - HK MČS U Národní galerie

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	2	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	1	81 920,00	81 920,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				81 920,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	2	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	42 440,00	84 880,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						84 880,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	28 320,00	28 320,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	38 560,00	192 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	49 760,00	248 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	38 510,00	38 510,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					508 430,00



## ČM32 - HK SČS DUN Zlíchov

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	2	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	1	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	0	0,00	0,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				0,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	1	půlroční	2	59 565,00	119 130,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						119 130,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	23 760,00	23 760,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	38 560,00	192 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	49 760,00	248 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	38 510,00	38 510,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					503 870,00

## ČM33 - HK MČS Prague Marina

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo Q1 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	1	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo Q1 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vstrojení komory	0	0,00	0,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				0,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	1	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	53 420,00	53 420,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	0,00	0,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						53 420,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## ČM34 - HK MČS Hlávčův most

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	1	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	0	0,00	0,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				0,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	1	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	68 540,00	68 540,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						68 540,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	40 060,00	40 060,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	28 560,00	142 800,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	18 400,00	18 400,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					344 060,00

## Záložní čerpadla

### A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo QI 100 (50 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
2	mobilní čerpadlo QI 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	6	0,00	0,00
3	mobilní čerpadlo GODWIN CD 150 MT (150 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
4	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	2	0,00	0,00
5	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
6	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
7	čerpací místo a vystrojení komory	0	0,00	0,00
8	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
<b>údržba</b>				0,00

### B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 50 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
10			roční	1	0,00	0,00
11	mobilní čerpadlo 100 l/s	6	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	53 420,00	320 520,00
13	mobilní čerpadlo 150 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
14			roční	1	0,00	0,00
15	mobilní čerpadlo 200 l/s	2	půlroční	1	0,00	0,00
16			roční	1	68 540,00	137 080,00
17	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
<b>pravidelné zkoušky</b>						457 600,00

### C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
18	uvedení čerpacího systému d o pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	0,00	0,00
19	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	0,00	0,00
20	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	0,00	0,00
21	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	0,00	0,00
22	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
<b>nasazení v případě nutnosti čerpání</b>					0,00

#### D) Společné náklady

pol.č.	úkon	jednotka	počet jednotek	j. cena za 1 rok [Kč/jednotku]	cena uskladnění za 1 rok [Kč]
23	uskladnění mobilního čerpadla Q1 100 (50 l/s) včetně příslušenství	ks	1	0,00	0,00
24	uskladnění mobilního čerpadla Q1 200 (100 l/s) včetně příslušenství	ks	29	0,00	0,00
25	uskladnění mobilního čerpadla GODWIN CD 150 MT (150 l/s) včetně příslušenství	ks	1	0,00	0,00
26	uskladnění mobilního čerpadla XF 250 (200 l/s) včetně příslušenství	ks	5	0,00	0,00
27	uskladnění mobilního MTG	ks	11	0,00	0,00
28	náklady spojené se zřízením povodňové komise a dispečinku dodavatele, jejich činností (včetně koordinace a součinnosti s provozovateli a povodňovými orgány HMP a PVK, vedení předepsaných záznamů, zajišťování oprav atp.) a náklady na zřízení povodňových čet obsluhy mobilních čerpacích systémů	soub.	1	650 000,00	650 000,00
29	náklady na zajištění pohotovosti pracovníků a techniky pro případ povodňové události	soub.	1	1 264 080,00	1 264 080,00
<b>společné náklady</b>					<b>1 914 080,00</b>









Příloha č. 6: Seznam kontaktních osob

Objednatel:

ID datové schránky: 4anwpiw

Objednatel:

Kontaktní osoba (místo) pro komunikaci při krizové situaci:

Při krizové situaci probíhá komunikace přednostně prostřednictvím operačního střediska objednatele, vylučuje se komunikace prostřednictvím datové schránky.

Dodavatel:

ID datové schránky: ec9fspf

Dodavatel sdělí bez zbytečného odkladu po podpisu návrhu smlouvy z jeho strany objednateli kontaktní osobu dodavatele.

Kontaktní osoba/y ve věcech provozně technických:

...; mob.: ...; email: ...

Kontaktní místo pro krizové situace:

ulice: ..., č. p. ..., obec: ...

email: ...

Tel. ...

Kontaktní osoba ve věcech smluvních:

...; mob. ...; email: ...

Kontaktní osoba ve věcech pojištění

...; mob. ...; email: ...

V krizové situaci se vylučuje komunikace prostřednictvím datové schránky.