

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

„Pravidelná kontrola přenosných hasicích přístrojů a hydrantů v pražských objektech Úřadu vlády ČR“

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Česká republika – Úřad vlády České republiky

kterou zastupuje: Ing. Ivana Hošťálková, ředitelka Odboru technického a provozního, na základě
vnitřního předpisu
kontaktní osoba: Bc. Josef Fatka, e-mail: fatka.josef@vlada.cz, tel.: +420 224002735
se sídlem: nábř. E. Beneše 128/4, Praha 1- Malá Strana, PSČ 118 01
IČO: 00006599
DIČ: CZ00006599
bankovní spojení: ČNB Praha, účet č.: 4320001/0710
(dále jen „objednatel“)

a

KOGENERACE s.r.o.

kterou zastupuje: Ing. Zdeněk Fikáček, jednatel
kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Fikáček, e-mail: info@kogenerace-epc.cz, tel.: +420 731501161
se sídlem: Koněvova 177/61, 713 00 Ostrava - Heřmanice
IČO: 29443806
DIČ: CZ29443806
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., účet č.: 107-2435130217/0100
společnost je zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka
č. 53652
(dále jen „poskytovatel“).

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s nabídkou poskytovatele (dále jen „nabídka“) a rozhodnutím objednatele jako zadavatele o výběru nejvýhodnější nabídky ve výběrovém řízení veřejné zakázky vedené pod sp. zn. 23284/2019-UVCR, s názvem „Pravidelná kontrola přenosných hasicích přístrojů a hydrantů v objektech Úřadu vlády ČR“ tuto smlouvu o poskytování služeb (dále jen „smlouva“).

Plnění této smlouvy je veřejnou zakázkou malého rozsahu dle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele ke komplexnímu řádnému poskytování služeb objednateli spočívající v řádném provádění kontrol, revizí, servisu, oprav a údržby (dále souhrnně jen „revize a servis“) přenosných hasicích přístrojů a hydrantů, a řádném plnění

všech souvisejících povinností zadavatele dle příslušných obecně závazných právních předpisů o požární ochraně a o požární prevenci, zejména pak dle zákona České národní rady č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního dozoru, ve znění pozdějších předpisů.

2. Počty, druhy a prvky hasicích přístrojů a hydrantů v jednotlivých místech plnění jsou uvedeny v příloze č. 1 až 8 této smlouvy.
3. Součástí revize a servisu je také kontrola provozuschopnosti hasicích přístrojů a hydrantů, periodické tlakové zkoušky hasicích přístrojů a hydrantových hadic, plnění hasicích přístrojů a případná výměna hasicích přístrojů a hydrantových hadic za nové, přičemž frekvence těchto úkonů je uvedena v příloze č. 9 této smlouvy „Soupis služeb“.
4. Poskytovatel je povinen provádět kontrolu každého hasicího přístroje periodicky jednou za rok v souladu s termínem kontroly uvedeném na štítku, který je umístěn na příslušném hasicím přístroji. Poskytovatel je povinen neprodleně objednatele upozornit a zároveň s objednatelem dojednat změnu či doplnění příloh této smlouvy tak, aby frekvence všech výše uvedených úkonů odpovídala požadavkům příslušných obecně závazných právních předpisů.
5. Součástí jednotlivé kontroly provozuschopnosti nebo periodické tlakové zkoušky je rovněž vypracování protokolu (např. zápis o kontrole hasicích přístrojů, zpráva o kontrole požárního vodovodu) v souladu s příslušnými obecně závaznými právními předpisy o požární ochraně a o požární prevenci a to ve 3 vyhotoveních s platností originálu, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží poskytovatel. Součástí protokolu bude také aktualizovaný seznam hasicích přístrojů a hydrantů v elektronické podobě dle vzoru v příloze č. 1 až 8.
6. Poskytovatel se dále zavazuje za podmínek dále stanovených touto smlouvou, provést na základě požadavku objednatele mimořádné služby, spočívající například v kontrole hasicích přístrojů a hydrantů v objektech, které byly zatopeny povodní, nebo vadných nebo použitých hasicích přístrojů se zápisem o důvodu použití (dále jen „mimořádné služby“) a to nejpozději do 5 dnů od vznesení požadavku objednatele.
7. Poskytovatel je na základě této smlouvy povinen v případě potřeby poskytnout objednateli formou okamžité bezplatné výpůjčky hasicí přístroj/e do doby, než poskytovatel vrátí objednateli hasicí přístroj/e, které poskytovatel převzal na dílenskou opravu či údržbu realizovanou mimo místo plnění dle této smlouvy. O každém převzetí a předání hasicího přístroje bude učiněn protokol, který připraví poskytovatel.
8. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele za řádně a včas poskytnuté služby zaplatit poskytovateli sjednanou cenu podle podmínek v této smlouvě.

Článek II. Doba a místo plnění

1. Plnění bude poskytovatelem poskytováno od nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
3. Poskytovatel se zavazuje provést revizi a servis včetně vypracování protokolů na všech objektech během kalendářního měsíce, ve kterém byla určena kontrola při předchozí revizi, nejdříve však v den nabytí účinnosti této smlouvy.
4. Místem plnění, kde se poskytovatel zavazuje poskytovat služby na základě této smlouvy, jsou objekty objednatele (dále jen „místo plnění“), které jsou uvedeny v následujícím seznamu:
 - a) objekt: **Strakova akademie**, adresa: nábřeží Edvarda Beneše 128/4, Praha 1 - Malá Strana
kontaktní osoba objektu: Ladislav Fedor, e-mail: fedor.ladislav@vlada.cz, tel.: 224002488

- b) objekt: **Lichtenštejnský palác**, adresa: U Sovových mlýnů 4/506, Praha 1
kontaktní osoba objektu: Petr Krpejš, e-mail: krpejs.petr@vlada.cz, tel.: 251176113
- c) objekt: **Hrzánský palác**, adresa: Loretánská 177/9, Praha 1 – Hradčany
kontaktní osoba objektu: Dušan Zastávka, e-mail: zastavka.dusan@vlada.cz,
tel.: 224002478
- d) objekt: budova na ulici **Slavíčkova**, adresa: Slavíčkova 628/8, Praha 6 – Bubeneč
kontaktní osoba objektu: Dušan Zastávka, e-mail: zastavka.dusan@vlada.cz,
tel.: 224002478
- e) objekt: **Kramářova vila**, adresa: Gogolova 212/1, Praha 1 – Hradčany
kontaktní osoba objektu: Dušan Zastávka, e-mail: zastavka.dusan@vlada.cz,
tel.: 224002478
- f) objekt: budova na ulici **Vladislavova**, adresa: Vladislavova 1494/4, Praha 1 - Nové Město
kontaktní osoba objektu: Jan Kyznar, e-mail: kyznar.jan@vlada.cz, tel.: 296153449
- g) objekt: **Chabry**, adresa: U Větrolamu 1702, Praha 8 – Kobylisy
kontaktní osoba objektu: Jan Strelec, e-mail: strelec.jan@vlada.cz, tel.: 284018827

Článek III. Cena a platební podmínky

1. Cena plnění dle této smlouvy je uvedena v příloze č. 9 „Soupis služeb“ této smlouvy. Tato cena je stanovena a vypočítána výlučně na základě jednotkových cen uvedených v příloze č. 9 této smlouvy. Jednotková cena je stanovena jako položková cena pro každý jeden kus hasicího přístroje a hydrantu dle jejich typu a zároveň dle druhu poskytované služby v rámci jejich revize a servisu.
2. Jednotkové ceny bez DPH uvedené příloze č. 9 této smlouvy jsou stanoveny jako nejvýše přípustné s výjimkou uvedenou v odst. 3 tohoto článku a zahrnují veškeré náklady poskytovatele spojené s plněním předmětu smlouvy. DPH bude vždy fakturováno v aktuální výši dle platných právních předpisů.
3. V případě, že míra inflace přesáhne 1,5 %, je možné navýšení ceny plnění v jednotkových cenách o míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vyhlášenou Českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok, a to na základě dodatku ke smlouvě. Zvýšení jednotkových cen je účinné prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byl dodatek uveřejněn v Registru smluv.
4. Poskytovatel je oprávněn vystavit fakturu po převzetí protokolu dle čl. I odst. 5 této smlouvy objednatelem. Cenu za poskytnuté služby uhradí objednatel na základě faktury poskytovatele bezhotovostním převodem, přičemž splatnost faktury je 21 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
5. Náhradní díly, pomocný materiál a případně nově dodané hasicí přístroje dle čl. IV odst. 5 této smlouvy nebo jakékoli jiné předměty, přístroje či věci, které bude nezbytně nutné vyměnit, budou poskytovatelem fakturovány po odsouhlasení objednatelem, a to dle skutečné spotřeby a to za jednotkové ceny uvedené v příloze č. 9 této smlouvy.
6. Faktura poskytovatele musí obsahovat náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku a daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“). Přílohou faktury musí být vždy kopie zápisů o kontrole hasicích přístrojů a zpráv o kontrole požárního vodovodu dle čl. I odst. 5 této smlouvy. Na faktuře musí být uvedeno evidenční číslo této smlouvy uvedené v záhlaví této smlouvy.

7. V případě, že úhrada některé z částí smluvní ceny má být provedena zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko ve smyslu § 109 odst. 2 písm. b) ZDPH, nebo číslo bankovního účtu poskytovatele uvedené v této smlouvě nebo na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem nebude uveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 109 odst. 2 písm. c) ZDPH a nebo stane-li se poskytovatel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, je objednatel oprávněn uhradit poskytovateli pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího z daňového dokladu, jež odpovídá výši základu daně, a zbylou část pak ve smyslu § 109a ZDPH uhradit přímo správci daně s tím, že se má za to, že úhrada daňového dokladu (faktury) bez DPH je provedena ve správné výši.
8. V případě, že faktura nebude mít stanovené náležitosti nebo bude obsahovat chybné údaje, je objednatel oprávněn tuto fakturu ve lhůtě její splatnosti vrátit poskytovateli, aniž by se tím objednatel dostal do prodlení s úhradou faktury. Nová lhůta splatnosti počíná běžet dnem obdržení opravené nebo nově vystavené faktury. Důvod případného vrácení faktury musí být objednatelům jednoznačně vymezen.
9. Poskytovatel je oprávněn fakturu včetně všech jejích příloh vystavit v elektronické formě dle § 26 ZDPH, a to ve formátu ISDOC nebo ISDOCX verze 5.2 nebo vyšší. Poskytovatel je dále oprávněn vystavit fakturu ve formátu, který je v souladu s evropským standardem elektronické faktury dle technické normy ČSN EN 16931-1:2017. Elektronickou fakturu je možné zaslat datovou schránkou (identifikace: trfaa33) nebo elektronickou poštou na adresu posta@vlada.cz.
10. Povinnost objednatele zaplatit fakturovanou částku dle této smlouvy je splněna odepsáním příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu poskytovatele.

Článek IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Poskytovatel bude služby poskytovat v souladu se zájmy objednatele, které znal nebo mohl nebo měl znát. Poskytovatel bude předmět smlouvy plnit samostatně a na vlastní odpovědnost, ledaže bude potřebovat součinnost objednatele. Poskytovatel se bude při poskytování služeb řídit pokyny objednatele, obdrží-li je. Poskytovatel je povinen písemně (nebo jinak, bude-li hrozit nebezpečí z prodlení) objednatele upozornit na případné nevhodné pokyny nebo pokyny, které jsou v rozporu s právními předpisy, které byly poskytovateli uděleny objednatelem, a to bez zbytečného odkladu od jejich obdržení. Jinak se má za to, že služby jsou podle od objednatele obdržených informací či pokynů realizovatelné tak, aby mohly být dodrženy obecně závazné právní předpisy a podmínky této smlouvy.
2. Poskytovatel je povinen objednatele řádně a včas informovat o všech skutečnostech souvisejících s řádným poskytováním služeb dle této smlouvy.
3. Poskytovatel je povinen zajišťovat poskytování služeb osobami, které jsou k tomu odborně způsobilé.
4. Jestliže dojde k postihu objednatele nebo uvalení jakýchkoliv sankcí na objednatele, a to v souvislosti s vadným či pozdním plněním nebo jiným porušením této smlouvy ze strany poskytovatele, zavazuje se poskytovatel objednateli k náhradě takto způsobené škody v plné výši. Poskytovatel je povinen uhradit náhradu škody v plné výši na bankovní účet objednatele nejpozději do 14 dnů od okamžiku, kdy mu objednatel písemně sdělil výši škody a její právní titul.
5. V případě, že hasicí přístroj nebude způsobilý k řádnému provozu a nebude možné jej opravit, provede poskytovatel do 30 dnů po zjištění takové skutečnosti výměnu za nový hasicí přístroj stejného druhu a objemu / váhy hasiva, a to za jednotkovou cenu dodávaného hasicího přístroje uvedenou v příloze č. 9 této smlouvy včetně poskytnutí záruční lhůtu na dodaný nový hasicí přístroj v délce 24 měsíců. V případě, že pro konkrétní hasicí přístroj je právním předpisem,

výrobce nebo poskytovatelem stanovena delší záruční lhůta, pak platí tato delší stanovená lhůta namísto záruční lhůty v délce 24 měsíců sjednané v předchozí větě tohoto odstavce. Poskytovatel zároveň předloží objednateli specifikaci nového hasicího přístroje a veškerou potřebnou dokumentaci k hasicímu přístroji.

6. V případě, že nový hasicí přístroj, dodaný poskytovatelem objednateli dle odst. 5 tohoto článku nebude během záruční doby způsobilý k řádnému provozu a nebude možné jej opravit, provede poskytovatel do 30 dnů po zjištění takové skutečnosti bezplatnou výměnu za stejný typ hasicího přístroje.
7. Po dobu než poskytovatel provede výměnu za nový hasicí přístroj dle odst. 5 nebo odst. 6 tohoto článku je poskytovatel povinen poskytnout objednateli náhradní hasicí přístroj za podmínek uvedených v čl. I odst. 7 této smlouvy.

Článek V. Ochrana informací

1. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění závazků z této smlouvy
 - a) si mohou vzájemně vědomě nebo opomenutím poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“),
 - b) mohou jejich zaměstnanci či osoby v obdobném postavení získat vědomou činností druhé smluvní strany nebo i jejím opomenutím přístup k důvěrným informacím druhé smluvní strany.
2. Smluvní strany se zavazují, že žádná z nich nezpřístupní třetí osobě důvěrné informace (bez ohledu na formu jejich zachycení), které získaly během jednání vedoucích k uzavření této smlouvy nebo během plnění závazků z této smlouvy. Tím není dotčeno oprávnění smluvních stran sdělovat tyto údaje svým advokátům, daňovým poradcům, auditorům nebo jiným osobám vázaným na základě zvláštního právního předpisu povinností mlčenlivosti. Tyto osoby musí být na důvěrnost údajů upozorněny.
3. Za třetí osoby dle odst. 2 tohoto článku se nepovažují:
 - a) zaměstnanci smluvních stran a osoby v obdobném postavení,
 - b) orgány smluvních stran a jejich členové,
 - c) ve vztahu k důvěrným informacím objednatele subdodavatelé poskytovatele,
 - d) ve vztahu k důvěrným informacím poskytovatele externí poskytovatelé objednatele, a to i potenciální,za předpokladu, že se podílejí na plnění této smlouvy nebo plnění spojeném s plněním dle této smlouvy, důvěrné informace jsou jim zpřístupněny výhradně za tímto účelem a zpřístupnění důvěrných informací je v rozsahu nezbytně nutném pro naplnění jeho účelu a za stejných podmínek, jaké jsou stanoveny smluvními stranami v této smlouvě.
4. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace vyplývající z této smlouvy a z příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající z Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „obecné nařízení“).
5. Smluvní strany se zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy, o výše uvedených povinnostech mlčenlivosti a ochrany informací a dále se zavazují vhodným způsobem zajistit dodržování těchto povinností všemi osobami podílejícími se na plnění této smlouvy.
6. Budou-li informace poskytnuté objednatelem, poskytovatelem nebo třetími stranami, které jsou nezbytné pro plnění dle této smlouvy, obsahovat data podléhající režimu zvláštní ochrany dle obecného nařízení, zavazují se smluvní strany plnit všechny povinnosti, které obecné nařízení vyžaduje, a obstarat předepsané souhlasy subjektů osobních údajů předaných ke zpracování.

7. Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany a přijímací strana vyvine pro zachování jejich důvěrnosti a pro jejich ochranu stejné úsilí, jako by se jednalo o její vlastní důvěrné informace. S výjimkou rozsahu, který je nezbytný pro plnění této smlouvy, se smluvní strany zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředávat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli plnit tuto smlouvu. Obě smluvní strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé smluvní strany jinak, než za účelem plnění této smlouvy.
8. Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně písemnou formou jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou anebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například, ale nejenom, popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a provozních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímací stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.
9. Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na elektronických nosičích dat (médiích), je předávající strana povinna upozornit přijímací stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce nebo přední straně média. Absence takového upozornění však nezpůsobuje zánik povinnosti ochrany takto poskytnutých informací.
10. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:
 - a) se staly veřejně známými, aniž by jejich zveřejněním došlo k porušení závazků přijímací smluvní strany či právních předpisů,
 - b) měla přijímací strana prokazatelně legálně k dispozici před uzavřením této smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací,
 - c) jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímací strana dospěje nezávisle a to je schopna doložit svými záznamy nebo informacemi, včetně důvěrných, třetí strany,
 - d) po podpisu této smlouvy poskytne přijímací straně třetí osoba, jež není omezena v takovém nakládání s informacemi,
 - e) mají být zpřístupněny na základě zákona či jiného právního předpisu včetně práva EU nebo závazného rozhodnutí oprávněného orgánu veřejné moci,
 - f) jsou obsažené v této smlouvě a jsou zveřejněné dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "ZZVZ") nebo dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
11. Každá smluvní strana se zavazuje přijmout technická a organizační vnitřní opatření nezbytná k ochraně důvěrných informací. Poskytovatel je povinen poučit své zaměstnance a členy svých orgánů o povinnosti zachovávat mlčenlivost podle této smlouvy a je povinen zachování mlčenlivosti z jejich strany řádně kontrolovat. Zaměstnanci poskytovatele nesmí důvěrné skutečnosti, které se dozvěděli v souvislosti s touto smlouvou, sdělovat ani jiným zaměstnancům poskytovatele nebo členům orgánů poskytovatele, není-li to nezbytné k plnění jejich pracovních úkolů nebo z hlediska funkčního zařazení.
12. Poskytovatel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací dle tohoto článku rovněž všechny poddodavatele, kteří se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky dle této smlouvy.
13. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na plnění předmětu smlouvy, odpovídá poskytovatel, jako by povinnost porušil sám.
14. Ukončení účinnosti této smlouvy z jakéhokoliv důvodu se nedotkne ustanovení tohoto článku a jeho účinnost přetrvává i po ukončení účinnosti této smlouvy.

Článek VI. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

1. V případě, že poskytovatel nedodrží lhůtu roční periodické kontroly podle čl. I odst. 4 této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že poskytovatel nedodrží lhůtu zahájení mimořádné služby podle čl. I odst. 6 této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení.
3. V případě, že poskytovatel nedodrží lhůtu pro výměnu hasicího přístroje podle čl. IV odst. 5 nebo 6 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 Kč za každý započatý den prodlení.
4. V případě, že poskytovatel poruší povinnosti uvedené v čl. V této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý jednotlivý případ.
5. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury poskytovatele je poskytovatel oprávněn účtovat mu úroky z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Poskytovatel se zavazuje řádně a včas plnit své povinnosti vztahující se ke správě DPH po dobu trvání této smlouvy, zejména tuto daň řádně a včas zaplatit. Pokud v důsledku porušení tohoto závazku příslušný finanční úřad vyzve objednatele k zaplacení DPH z důvodu jeho ručení, zavazuje se poskytovatel zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši DPH vztahující se k porušení závazku poskytovatele řádně a včas zaplatit DPH (včetně příslušenství), s níž je spojeno ručení objednatele.
7. Smluvní pokuta nebo úroky z prodlení jsou splatné do 21 dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty objednatelům poskytovateli nebo oznámení o započetí s účtováním úroků z prodlení poskytovatelem objednateli. Pro případ pochybností o doručení oznámení o uložení smluvní pokuty nebo oznámení o započetí s účtováním úroků z prodlení se sjednává, že se oznámení považuje za doručené druhé straně třetím dnem od podání zásilky k poštovní přepravě.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno splnění povinnosti, která je prostřednictvím smluvní pokuty zajištěna a nárok smluvních stran na náhradu škody.

Článek VII. Ukončení smlouvy

1. Smluvní vztah vzniklý na základě této smlouvy lze ukončit těmito způsoby:
 - a) odstoupením od smlouvy:
 - i. za podmínek uvedených v § 2002 a násl. občanského zákoníku v případě porušení smlouvy druhou smluvní stranou podstatným způsobem,
 - ii. v případech, které si smluvní strany ujednaly dále v tomto článku smlouvy,
 - b) dohodou smluvních stran,
 - c) výpovědí.

Projev vůle o odstoupení, dohodě nebo výpovědi musí být učiněn vždy v písemné formě.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
 - a) že řádně uplatní u poskytovatele své požadavky nebo připomínky v průběhu poskytování služby a poskytovatel je bez vážného důvodu neakceptuje nebo podle nich nepostupuje,
 - b) prodlení poskytovatele s prováděním periodické kontroly podle čl. I odst. 5 této smlouvy delšího než 10 dnů.

- c) prodlení poskytovatele se zahájením mimořádné služby podle čl. I odst. 6 této smlouvy delšího než 10 dnů.
 - d) prodlení poskytovatele s výměnou hasicího přístroje podle čl. IV odst. 5 nebo 6 této smlouvy delšího než 15 dnů.
3. Poskytovatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny delšího než 1 měsíc po splatnosti.
 4. Odstoupením od smlouvy není dotčen případný nárok na náhradu škody.
 5. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Pro případ pochybností o doručení odstoupení se sjednává, že se odstoupení považuje za doručené druhé straně třetím dnem od odeslání odstoupení. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, nemajetkové újmy, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
 6. Tuto smlouvu může vypovědět kterákoliv ze smluvních stran písemnou výpovědí, a to i bez udání důvodu. Výpovědní lhůta je 3 měsíce a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. Pro případ pochybností o doručení výpovědi se sjednává, že se výpověď považuje za doručenou druhé straně třetím dnem od podání zásilky k poštovní přepravě.
 7. Práva a povinnosti smluvních stran, z jejichž povahy je zřejmé, že mají být zachována i po skončení účinnosti této smlouvy, zůstávají zachována i po ukončení této smlouvy.

Článek VIII.

Vyhrazená změna závazku ze smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo po celou dobu trvání smlouvy:
 - a) na rozšíření sjednaného objemu a rozsahu služeb, pokud se jejich potřeba vyskytne z důvodu objektivně nepředvídaných okolností spočívajících v provádění revizí a servisu dle čl. I této smlouvy na nově instalovaných hasicích přístrojích nebo hydrantech v objektech objednatele uvedených v čl. II této smlouvy, která budou objednatelem pořízena v souvislosti s potřebou navýšení stávajícího počtu hasicích přístrojů, a to za srovnatelné ceny odpovídající cenám uvedeným v příloze č. 9 této smlouvy s přihlédnutím ke specifikům nových hasicích přístrojů.
 - b) na zúžení sjednaného objemu a rozsahu služeb, pokud se jejich potřeba vyskytne z důvodu objektivně nepředvídaných okolností spočívajících v ukončení provádění služeb uvedených v čl. I smlouvy, na hasicích přístrojích a hydrantech, které budou vyřazeny případně odstraněny.
2. Uplatnění tohoto práva je objednatel oprávněn realizovat prostřednictvím návrhu na změnu smlouvy zaslanou poskytovateli. Změna závazku ze smlouvy je účinná uzavřením písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami a uveřejněním v Registru smluv.

Článek IX.

Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují mimořádné události nebo okolnosti, které nemohla žádná ze smluvních stran před uzavřením této smlouvy předvídat ani jí předejít přijetím preventivního opatření, která je mimo jakoukoliv kontrolu kterékoliv smluvní strany a která podstatným způsobem ztěžuje nebo znemožňuje plnění povinností dle této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran.

2. Za vyšší moc se dále považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje, vzpoury, vyhlášení nouzového stavu, omezení pohybu osob, přítomnost ionizujícího nebo radioaktivního záření, požár, výbuch, záplava a jiné živelné nebo přírodní katastrofy.
3. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc dále považuje i situace, které na základě rozhodnutí objednatele znemožní poskytovateli přístup do prostor objednatele.
4. Výslovně se stanovuje, že vyšší mocí není stávka zaměstnanců poskytovatele nebo jeho poddodavatelů, ani hospodářské poměry smluvních stran.
5. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá a neuplatní se sankce dle čl. VI odst. 1 až 3 této smlouvy.
6. V případě, že některá smluvní strana nebude schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, bude povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, bude smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

Článek X. Závěrečná ustanovení

1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem. Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této smlouvy a jí výslovně neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud jakýkoli závazek dle smlouvy nebo kterékoli ustanovení smlouvy je nebo se stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků a ustanovení dle smlouvy a smluvní strany se zavazují takovýto neplatný nebo nevymahatelný závazek či ustanovení nahradit novým, platným a vymahatelným závazkem, nebo ustanovením, jehož předmět bude nejlépe odpovídat předmětu a ekonomickému účelu původního závazku či ustanovení.
3. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jako by kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení tak, aby vystihovalo co nejpřesněji podstatu původního ujednání a aby co nejlépe odpovídalo duchu smlouvy.
4. Poskytovatel tímto dává objednateli výslovný souhlas se zpracováním a uchováváním, popř. uveřejněním (pokud takové uveřejní zvláštní právní předpisy vyžadují) osobních údajů dle obecného nařízení, a to v rozsahu, v jakém poskytovatel poskytl tyto údaje objednateli v rámci výběrového řízení (zejména jména a kontaktní údaje pověřených a kontaktních osob zastupujících poskytovatele, jména skutečných vlastníků právnických osob, údajů, jejichž předložení si objednatel vyhradil jako podmínku uzavření smlouvy atd.) a v rozsahu, v jakém jsou nezbytně nutné pro plnění zákonných povinností ze strany objednatele vztahujících se k výběrovému řízení, zhotovení díla a plnění smluvních povinností ze strany poskytovatele.
5. Poskytovatel je povinen před poskytnutím služby v místě plnění předat objednateli seznam pracovníků, kteří budou vstupovat do místa plnění ke schválení objednatelem. Vstupovat do místa plnění jsou oprávněny pouze osoby schválené objednatelem. Seznam bude obsahovat jméno a příjmení pracovníka a číslo občanského průkazu. Poskytovatel je povinen zajistit, aby do místa plnění nevstupovaly osoby, které nebyly uvedeny na výše uvedeném seznamu. Objednatel si vyhrazuje právo neschválit oprávnění vstupu pracovníka na základě podnětu Policie České republiky. V případě nutnosti vjezdu vozidla poskytovatele do objektu předá

poskytovatel předem objednateli seznam vozidel. Seznam musí obsahovat název poskytovatele (firmy), typ vozidla, RZ, jméno, příjmení a číslo občanského průkazu řidiče.

6. Tato smlouva v případě jejího listinného sepsání je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží poskytovatel.
7. Uzavřenou smlouvu lze měnit nebo zrušit pouze po dohodě smluvních stran, která musí mít formu písemných, číslovaných a datovaných dodatků, které musí být podepsány oběma smluvními stranami.
8. Obě smluvní strany podpisem této smlouvy vylučují, aby nad rámec jejich výslovných ustanovení a ustanovení jejich příloh byla jakákoliv jejich práva či povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, resp. ze zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu této smlouvy.
9. Poskytovatel převzal na sebe nebezpečí změny okolností po uzavření této smlouvy, a proto mu nepřísluší domáhat se práv uvedených v § 1765 odst. 1 občanského zákoníku.
10. Objednatel je povinným subjektem ve smyslu zákona o registru smluv. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním této smlouvy, včetně všech jejích případných dodatků, především na profilu zadavatele a v Registru smluv. Splnění této zákonné povinnosti není porušením důvěrnosti informací. Poskytovatel výslovně souhlasí s tím, že uveřejněno bude úplné znění této smlouvy, včetně všech identifikačních a kontaktních údajů osob, které poskytovatel uvedl v textu této smlouvy. Je-li podle obecného nařízení k uveřejnění těchto údajů potřebný souhlas dotčených osob, poskytovatel výslovně prohlašuje, že takový souhlas všech dotčených osob zajistil. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu zašle správci Registru smluv k uveřejnění objednatel a bude poskytovatele písemně informovat o uveřejnění smlouvy v Registru smluv. Poskytovatel je povinen zkontrolovat, že smlouva byla v Registru smluv řádně uveřejněna. V případě, že poskytovatel zjistí jakékoliv nepřesnosti či nedostatky, je povinen bez zbytečného odkladu o nich objednatel informovat. Objednatel je dále v souladu se ZZVZ povinen na profilu zadavatele uveřejnit skutečně uhrazenou cenu.
11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
12. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že rozumí jejímu obsahu, souhlasí s ním, a dále prohlašují, že tuto smlouvu neuzavřely v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek.
13. Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - Příloha č. 1 – Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie
 - Příloha č. 2 – Seznam hasicích přístrojů Lichtenštejnský palác
 - Příloha č. 3 – Seznam hasicích přístrojů Hrzánský palác
 - Příloha č. 4 – Seznam hasicích přístrojů Slavíčková
 - Příloha č. 5 – Seznam hasicích přístrojů Kramářova vila
 - Příloha č. 6 – Seznam hasicích přístrojů Vladislavova
 - Příloha č. 7 – Seznam hasicích přístrojů Chabry
 - Příloha č. 8 – Seznam hydrantů
 - Příloha č. 9 – Soupis služeb

V Ostravě dne

V Praze dne

.....

.....

za KOGENERACE s.r.o.

za Českou republiku – Úřad vlády České republiky

Ing. Zdeněk Fikáček
jednatel

Ing. Ivana Hošťálková
ředitelka Odboru technického a provozního

Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie

Objekt	Budova	Poř.č.	Umístění	Druh	Výrobce	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Kontrola provedena	Příští kontrola	Tlaková zkouška provedena	Tlaková zkouška do
Strakova akademie	Hlavní budova	1	PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	66565	2005	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	2	PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	05108	2000	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	3	PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	66611	2005	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	4	PUDA U STV	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	08002	2006	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	5	PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	04049	2006	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	6	PUDA U VZT	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	07299	2006	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	7	V PUDA U VZT	sněhový	Neuruppin	S5KT	884565	1998	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	8	PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	66613	2006	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	9	PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	05198	2006	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	10	PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	05107	2000	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	11	PUDA	práškový	Albeco	6Pi ReAl	004986	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	12	PUDA	práškový	Albeco	6Pi ReAl	005009	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	13	PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	64222	2005	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	14	PUDA	práškový	Albeco	6Pi ReAl	006279	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	15	PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	03033	2003	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	16	PUDA	práškový	Albeco	PG 6 PDC	006005	2013	2019	2020	2018	2023

Příloha č. 1 – Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie

Strakova akademie	Hlavní budova	17	PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	66871	2005	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	18	PUDA OSTRAHA	práškový	Hastex	P-6-TE	57284	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	19	PUDA K OSTRAZE	práškový	Hastex	P-6-TE	050777	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	20	PUDA SCHODIS TE PRAVO	práškový	Albeco	6Pi ReAI	001532	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	21	Půda stv nakladni	sněhový	Albeco	REAL CO2 6	786498	1997	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	22	puda stv osobni	sněhový	Albeco	REAL CO2 6	6412846	1994	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	23	U 265	práškový	Hastex	P-6-TE	56945	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	24	U 280	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	010945	2017	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	25	U 280	práškový	Hastex	P-6-TE	050191	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	26	U 281	práškový	Hastex	P-6-TE	051160	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	27	U 282	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	012135	2017	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	28	u 51	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	123134	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	29	U 202	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	06840	2004	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	30	U 203	práškový	Kovoslužba	6PKT	065456	1999	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	31	SCHODY U 203	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	35506	2008	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	32	U 219	práškový	Hastex	P-6-TE	58651	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	33	U 219	práškový	Hastex	P-6-TE	051136	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	34	U 224	práškový	Hastex	P-6-TE	050587	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	35	U 62	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	011374	2017	2019	2020	2017	2022

Příloha č. 1 – Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie

Strakova akademie	Hlavní budova	36	U 67	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	39633	2001	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	37	U 81	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	38151	2001	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	38	U 84	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	013625	2017	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	39	V 87	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	56795	2003	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	40	V 88	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	58101	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	41	V 85	práškový	Hastex	P-6-TE	050143	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	42	U 94	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	39350	2001	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	43	sklad šance	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	50828	2004	2019	2020	2014	2019
Strakova akademie	Hlavní budova	44	VYPRAVN A	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	015615	2017	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	45	U 100	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	121840	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	46	1NP U NAKL. VYTAH	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	121565	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	47	1NP U NAKL. VYTAH	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	39515	2001	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	48	INFORMACE	práškový	Hastex	P-6-TE	56967	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	49	VRATNICE ZAZEMI	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	04387	2004	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	50	Sklad vlajek	čisté hasivo	Tepostop	CA6LE	016752	2011	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	51	VELIN	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	111206	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	52	VELIN	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	04912	2008	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	53	VELIN	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	56369	2002	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	54	VELIN	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	117988	2003	2019	2020	2018	2023

Příloha č. 1 – Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie

Strakova akademie	Hlavní budova	55	U 38	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	39259	2001	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	56	U TELOCVI CNY	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	38121	2001	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	57	V 048	práškový	Hastex	P-6-TE	051413	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	58	V 048	sněhový	Hastex	S2H	088529	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	59	U 055	práškový	Albeco	6Pi ReAl	008803-13 CH	2013	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	60	U 055	Práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	06986-08 CH	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	61	U 055	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	00584	2003	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	62	V 064	sněhový	Kodreta	S6	5061468	1983	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	63	Šance	práškový	Kovoslužb a	6PKT	48142	2000	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	64	Šance	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	57380	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	65	Šance	práškový	Tepostop	PG6LE	015528	2007	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	66	sklad vlajek	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	122828	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	67	KOTELNA	sněhový	Kodreta	S6	5937324	1989	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	68	U065C	sněhový	Kodreta	S6	6177394	1991	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	69	KOTELNA	sněhový	Kodreta	S6	4956073	1982	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	70	U 070B	sněhový	Kodreta	S1X30	5442282	1986	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	71	U 070A	práškový	Hastex	P-6-TE	050666	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	72	U 070 ROZVOD NA	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	68471	1989	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Garáže	73	pod schodama	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	88690	1989	2019	2020	2019	2024

Příloha č. 1 – Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie

Strakova akademie	Hlavní budova	74	U070	práškový	Tepostop	PG6LE	010695	2009	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	75	U078	práškový	Kovoslužba	6PKT	48406	2000	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	76	U 083	práškový	Neuruppin	PG6PDC	117988-03 HB	2003	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	77	U 038	práškový	Neuruppin	PG6PDC	111206-02 HB	2002	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	78	SKART	práškový	Neuruppin	PG6PDC	57 399-02 HB	2002	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	79	U 006	práškový	Albeco	6Pi ReAl	009488-13 CH	2013	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	80	U 006	práškový	Neuruppin	PG6E	04761-08 CH	2008	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	81	U 034	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	05557	2000	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	82	U 020	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	56369-02 HB	2002	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	83	ATRIUM	práškový	Tepostop	PG6LE	009551	2009	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	84	ATRIUM	práškový	Tepostop	PG6LE	009316	2009	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	85	014 STV	sněhový	Hastex-Haspr	S6	591618	1995	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	86	U 023 d	sněhový	Kodreta	S 1.5	5095381	1983	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	87	U 023 b	sněhový	Albeco	5CO2i ReAl	8543272	2004	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	88	U 024 a	sněhový	Hastex-Haspr	S5KT	354192	2004	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	89	KUCHYN U NV	sněhový	Kovoslužba	CO2KT 02	8066161	2003	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	90	VODARNA V 037	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	96132	1990	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	91	Vodárna V 037	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	96149	1990	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	92	V 038	sněhový	ETS	CO2 2	5430980	1999	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	93	V 038	sněhový	Hastex-Haspr	S5KT	52511	2000	2019	2020	2015	2020

Příloha č. 1 – Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie

Strakova akademie	Hlavní budova	94	V 039	práškový	Hastex	S5H	095469	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	95	U 178	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	39344	2001	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	96	U 180 a	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	25160	2001	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	97	U 169	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	34181	2008	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	98	U 169	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	51009	2004	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	99	U 170 PRISTAVE K	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	07325	2006	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	100	PRISTAVE K STV	sněhový	Albeco	5CO2 ReAI	10038	1998	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	101	PRISTVEK U SCHIDIST E	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	66695	2005	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	102	PRISTAVE K PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	53117	2004	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	103	VLADNI KUCHYN	sněhový	Kovoslužb a	CO2KT 02	816665	1997	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	104	VLADNI KUCHYN	sněhový	Kovoslužb a	CO2KT 02	819372	1997	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	105	1P STRED SVHODY	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	123385	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	106	1P STRED SVHODY	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	123295	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	107	U 104	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	39187	2001	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	108	U102	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	39156	2001	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	109	U 114	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	39220	2001	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	110	U 116	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	39175	2001	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	111	U 125	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	38113	2001	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	112	SKLENIK	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	58131	2002	2019	2020	2019	2024

Příloha č. 1 – Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie

Strakova akademie	Hlavní budova	113	U 059	sněhový	Albeco	REAL CO2 6	530515	1995	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	114	U 059A	sněhový	Kodreta	S6	5203574	1984	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	115	V 058 STV	sněhový	Kodreta	CO2 6	445060	1994	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	116	U 061	sněhový	Kodreta	S6	5929873	1989	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	117	HLAVNI ROZVOD NA	sněhový	Hastex-Haspr	S5KT	52576	2000	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	118	HLAVNI ROZVOD NA	sněhový	Hastex-Haspr	S5KT	022616	2006	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	119	VJEZDOVA VRATNICE	práškový	Kovoslužba	6PKT	48359	2000	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	120	PRUJEZD PREMIER	sněhový	Hastex-Haspr	S6	5251824	1987	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	121	KUCHARI SATNA	sněhový	Albeco	REAL CO2 6	773658	1997	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	122	VLADNI KUCHYN	sněhový	Hastex-Haspr	S2KT	7417312	2000	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	123	TISKARNA	sněhový	Albeco	5CO2 ReAl	007659	2007	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	124	TISKARNA	sněhový	Albeco	5CO2 ReAl	001179	2009	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	125	TISKARNA	práškový	Hastex-Haspr	PR2	02208	2017	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	126	TISKARNA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	66621	2005	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	127	schody u 201	práškový	Tepostop	PG 4 LE	012953	2009	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	128	TEL USTR 040	čisté hasivo	Tepostop	CA2LE	017755	2016	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	129	V 040B	sněhový	Albeco	REAL CO2 1.5	6319408	1993	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	130	V 029	práškový	Albeco	6Pi ReAl	005548	2013	2019	2020	2018	2023

Příloha č. 1 – Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie

Strakova akademie	Hlavní budova	131	ZAHRADN IK	práškový	Albeco	6Pi ReAI	005181	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	132	STANOVI STE 5	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	57999	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	133	chodba u 28	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	55240	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	134	U 28	čisté hasivo	Červinka	S2	000108	2014	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	135	V 34B	sněhový	Albeco	REAL CO2 1.5	6319272	2014	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	136	KUCHYN EUREST	sněhový	Hastex-Haspr	S2KT	039373	2017	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	137	v 029 a	čisté hasivo	Tepostop	CA2LE	013359	2017	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Provozní budova	138	U P109	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	58279	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Provozní budova	139	U P105	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	34375	2008	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Provozní budova	140	U P122	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	55339	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Provozní budova	141	U P122	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	56235	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Provozní budova	142	U P122	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	58239	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Provozní budova	143	SCHODIS TE P119	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	56727	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	144	V P153a	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	50897	2004	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	145	V P153a	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	51032	2004	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Provozní budova	146	SCHODIŠ TĚ P 118	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	51017	2004	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Provozní budova	147	SCHODIS TE P117	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	88291	1989	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Provozní budova	148	SCHODIS TE P118	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	88518	1989	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Provozní budova	149	GARAZE 9.1.	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	55277	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Provozní budova	150	GARAZE 29.4.	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	37907	2002	2019	2020	2017	2022

Příloha č. 1 – Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie

Strakova akademie	Provozní budova	151	GARAZE 16.37.	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	50835	2004	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Provozní budova	152	GARAZE 16.37.	práškový	Kovoslužba	6PKT	108915	2014	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Provozní budova	153	GARAZE 15.41.	práškový	Albeco	6Pi ReAl	005266	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Provozní budova	154	GARAZE 18.31.	práškový	Albeco	6Pi ReAl	005639	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Provozní budova	155	GARAZ VYJEZD	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	58232	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Provozní budova	156	GARAZ VYJEZD	sněhový	Kodreta	S1X30	5891308	1989	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Provozní budova	157	GARAZ VYJEZD	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	66604	2005	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Provozní budova	158	SCHODIS TE U VYJEZDU Z GARAZE	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	88525	1989	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Provozní budova	159	SCHODIS TE U VYJEZDU Z GARAZE	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	88528	1989	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Provozní budova	160	STNOVIS TE 4	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	07357	2006	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Provozní budova	161	GARAZE DVUR	práškový	Kovoslužba	6PKT	48344	2000	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Provozní budova	162	AUTODIL NA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	34403	2008	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Provozní budova	163	AUTODIL NA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	56460	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Provozní budova	164	AUTODIL NA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	50910	2004	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Provozní budova	165	AUTODIL NA	sněhový	Kodreta	S6	5201733	1984	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Provozní budova	166	Garáže zadní schody	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	010442	2017	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	167	Kotelna 065 A	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	57019	2001	2019	2020	2017	2022

Příloha č. 1 – Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie

Strakova akademie	ŠANCE	168	SKLAD	sněhový	BETA	CO2 BETA-S	000422	2014	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	ŠANCE	169	SKLAD	sněhový	BETA	CO2 BETA-S	000435	2014	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	ŠANCE	170	SKLAD	sněhový	BETA	CO2 BETA-S	000407	2014	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	ŠANCE	171	SKLAD	sněhový	Kovoslužba	CO2KT 02	819725	1997	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	ŠANCE	172	SKLAD	sněhový	Kovoslužba	CO2KT 02	8465933	2004	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	ŠANCE	173	SKLAD	sněhový	Kovoslužba	CO2KT 02	7368234	2004	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	174	SKART 006	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	57399	2002	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	ŠANCE	175	SKLAD	sněhový	Červinka	S5Če	027602	2014	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	ŠANCE	176	SKLAD	sněhový	Červinka	S5Če	073441	2014	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	ŠANCE	177	SKLAD	sněhový	ALBECO	REAL CO2 6	465975	1994	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	178	SKLAD vlajek	sněhový	Hastex-Haspr	S5KT	71327	2008	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	ŠANCE	179	SKLAD	sněhový	Hastex-Haspr	S5KT	10051	1999	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	180	40	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	121032	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	181	9	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	30717	2004	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	182	35	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	120321	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	183	34	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	122712	2013	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	184	50	práškový	Tepostop	PG2LE	006177	2015	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	185	36	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	122200	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	186	39	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	30677	2004	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	187	22	práškový	Červinka	P6ČE	00153	2013	2019	2020	2018	2023

Příloha č. 1 – Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie

Strakova akademie	Hlavní budova	188	38	práškový	Červinka	P6ČE	04450	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	189	6	práškový	Červinka	P6ČE	03222	2014	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	190	32	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	122413	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	191	49	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	122750	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	192	21	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	122320	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	193	37	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	121922	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	194	13	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	122027	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	195	18	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	85674	2003	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	196	45	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	31903	2004	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	197	28	práškový	Hastex	PR2E	03153	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	198	17	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	123162	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	199	43	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	120589	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	200	15	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	121751	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	201	20	práškový	Hastex	PR2E	02182	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	202	46	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	123127	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	203	8	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	120307	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	204	23	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	120424	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	205	5	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	121135	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	206	27	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	121309	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	207	42	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	121266	2013	2019	2020	2018	2023

Příloha č. 1 – Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie

Strakova akademie	Hlavní budova	208	29	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	121937	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	209	33	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	123722	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	210	16	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	122367	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	211	30	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	121761	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	212	14	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	122533	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	213	41	práškový	Hastex	PR2E	02042	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	214	44	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	121774	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	215	26	čisté hasivo	Tepostop	CA2LE	007108	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	216	54	čisté hasivo	Tepostop	CA2LE	006955	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	217	31	práškový	Hastex	PR2E	03907	2019	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	218	10	práškový	Červinka	P2ČE	03301	2014	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	219	zvukarska	práškový	Tepostop	PG6LE	9807	2009	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	220	v 036	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	123268	2013	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	221	spisovna 95a	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	38076	2001	2019	2020	2016	2021
Strakova akademie	Hlavní budova	222	stv premier	sněhový	Kodreta	S6	5692943	1988	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	223	auto 18	práškový	Vítkovice HTB	p2f/mp	66950	2018	2019	2020	2018	2023
Strakova akademie	Hlavní budova	224	zvukaři přízemí	sněhový	Kodreta	S 1.5	5567598	1987	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	225	V 045	čisté hasivo	Červinka	S2	000135	2014	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	226	v 045 a	čisté hasivo	Červinka	S3	000180	2014	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	227	v 036	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	120557	2013	2019	2020	2019	2024

Příloha č. 1 – Seznam hasicích přístrojů Strakova akademie

Strakova akademie	Hlavní budova	228	v 036	sněhový	Albeco	2CO2 i ReAl	263	2004	2019	2020	2019	2024
Strakova akademie	Hlavní budova	229	VODARNA V 037	práškový	Kovoslužba	6PKT	48295	2000	2019	2020	2017	2022
Strakova akademie	Hlavní budova	230	V 016	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	56235	2006	2019	2020	2016	2021

Seznam hasicích přístrojů Lichtenštejnský palác

Objekt	Poř. č.	Umístění	Druh	Výrobce	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Kontrola provedena	Příští kontrola	Tlaková zkouška provedena	Tlaková zkouška do
Lichtenštejnský palác	1	4.36 V2	sněhový	Hastex-Haspr	S6	5937736	1986	2019	2020	2016	2021
Lichtenštejnský palác	2	U 4.41	práškový	Albeco	6Pi ReAl	005117	2013	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	3	U 4.41	práškový	Albeco	6Pi ReAl	005895	2013	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	4	V4.49 STV	sněhový	Albeco	2CO2 i ReAl	000132	2009	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	5	4.57	sněhový	Hastex-Haspr	S 1.5	4597949	1980	2019	2020	2017	2022
Lichtenštejnský palác	6	4.58 PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 E	40828	2007	2019	2020	2017	2022
Lichtenštejnský palác	7	4.58 VZT	sněhový	Kodreta	S6	4837741	1982	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	8	4.58 VZT	sněhový	Hastex-Haspr	S6	5923863	1989	2019	2020	2016	2021
Lichtenštejnský palác	9	4.58 VZT	sněhový	Hastex-Haspr	S6	5623942	1987	2019	2020	2016	2021
Lichtenštejnský palác	10	4.58 VZT	sněhový	Kodreta	S6	5653989	1987	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	11	V 4.12 STV	sněhový	Kodreta	S 1.5	5272147	1985	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	12	U 4.24	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	07403	2006	2019	2020	2016	2021
Lichtenštejnský palác	13	U 4.24	práškový	Albeco	6Pi ReAl	001543	2013	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	14	V 4.35	práškový	Albeco	6Pi ReAl	006130	2013	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	15	4.04 U 4.07	sněhový	Hastex-Haspr	S6	5232257	1984	2019	2020	2017	2022
Lichtenštejnský palác	16	4.04 U 4.07	sněhový	Hastex-Haspr	S6	4632657	1980	2019	2020	2016	2021

Příloha č. 2 – Seznam hasicích přístrojů Lichtenštejnský palác

Lichtenštejnský palác	17	4.04 U 4.07	sněhový	Hastex-Haspr	S6	5692850	1988	2019	2020	2015	2020
Lichtenštejnský palác	18	4.07 TEL . UST.	čisté hasivo	ESTO	T6Fe	000132	2004	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	19	4.01	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	101076	2003	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	20	4.01	sněhový	Hastex-Haspr	S6	5334855	1985	2019	2020	2016	2021
Lichtenštejnský palác	21	4.02 KOTELNA	sněhový	Hastex-Haspr	S 1.5 KT	5151368	1984	2019	2020	2015	2020
Lichtenštejnský palác	22	3 VYTAH	sněhový	Albeco	5CO2 ReAl	723922	2004	2019	2020	2015	2020
Lichtenštejnský palác	23	U 3.45	práškový	Albeco	6Pi ReAl	004892	2013	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	24	U 3.45	práškový	Albeco	6Pi ReAl	005953	2013	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	25	3.32	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	50998	2004	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	26	V 3.46	sněhový	Kodreta	S6	4835961	1982	2019	2020	2015	2020
Lichtenštejnský palác	27	U 3.17	práškový	Albeco	6Pi ReAl	004026	2013	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	28	U 3.17	sněhový	Kodreta	S6	4678070	1981	2019	2020	2017	2022
Lichtenštejnský palác	29	V 3.12	sněhový	Kodreta	S6	6254333	1992	2019	2020	2017	2022
Lichtenštejnský palác	30	3.01	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	50927	2004	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	31	3.01	práškový	ETS	CO2 5L/ETS	3945651	1994	2019	2020	2015	2020
Lichtenštejnský palác	32	3.20 KUVH. U ZAHRADY	sněhový	Kodreta	S6	6008167	1990	2019	2020	2017	2022
Lichtenštejnský palác	33	2.21 KUCH U ZAHRADY	sněhový	Kodreta	S6	6036012	1990	2019	2020	2017	2022
Lichtenštejnský palác	34	2.21 KUCH U ZAHRADY	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	40633	2007	2019	2020	2017	2022
Lichtenštejnský palác	35	V 2.14	sněhový	Kodreta	S6	4959103	1982	2019	2020	2018	2022
Lichtenštejnský palác	36	2.08 VYTAH 1	sněhový	Albeco	5CO2 ReAl	935168	1998	2019	2020	2018	2023

Příloha č. 2 – Seznam hasicích přístrojů Lichtenštejnský palác

Lichtenštejnský palác	37	2.10 ELEKTRO ROZVODNA	sněhový	Hastex-Haspr	S6	4924825	1982	2019	2020	2016	2021
Lichtenštejnský palác	38	2.41	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	51016	2004	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	39	2.00 VYTAH 2	sněhový	Hastex-Haspr	S 5 H	054499	2015	2019	2020	2015	2020
Lichtenštejnský palác	40	2.26 KUCH. U MOSTU	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	101143	2003	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	41	2.26 KUCH. U MOSTU	sněhový	Hastex-Haspr	S6	6088635	1991	2019	2020	2016	2021
Lichtenštejnský palác	42	1.29 KUCH U MOSTU	sněhový	Hastex-Haspr	S6	4540989	1980	2019	2020	2016	2021
Lichtenštejnský palác	43	1.29 KUCH U MOSTU	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	101553	2003	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	44	1.00 U VYTAHU 2	sněhový	Albeco	5CO2 ReAl	7401101	2000	2019	2020	2015	2020
Lichtenštejnský palác	45	V 1.24	práškový	Neuruppin	PG 6 E	40727	2007	2019	2020	2017	2022
Provozní budova	46	DIESELGREGAT	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	50946	2004	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	47	1.02 VRATNICE	sněhový	Kodreta	S6	695517	1996	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	48	1.07	sněhový	Hastex-Haspr	S6	6000579	1990	2019	2020	2016	2021
Lichtenštejnský palác	49	1.38	sněhový	Kodreta	S6	6039021	1990	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	50	0.24	sněhový	Kodreta	S6	6122762	1991	2019	2020	2017	2022
Lichtenštejnský palác	51	0.04 CHODBA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	101494	2003	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	52	0.33	sněhový	Hastex-Haspr	S6	4714803	1981	2019	2020	2016	2021
Lichtenštejnský palác	53	U 0.51	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	101687	2003	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	54	U 0.51	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	101084	2003	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	55	U 0.56	sněhový	Hastex-Haspr	S5KT	723658	2004	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	56	V 0.95	sněhový	Kodreta	S6	6031965	1990	2019	2020	2016	2021

Příloha č. 2 – Seznam hasicích přístrojů Lichtenštejnský palác

Lichtenštejnský palác	57	V 0.96	práškový	Albeco	6Pi ReAl	003647	2013	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	58	V 0.96	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	51080	2004	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	59	V 0.96	sněhový	Albeco	5CO2i ReAl	431914	2005	2019	2020	2015	2020
Lichtenštejnský palác	60	V 0.96	sněhový	Hastex-Haspr	S5KT	107563	2003	2019	2020	2019	2024
Lichtenštejnský palác	61	V 0.65	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	101546	2003	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	62	V 0.60	práškový	Albeco	6Pi ReAl	004928	2013	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	63	V 0.89	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	101549	2003	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	64	V 0.89	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	101195	2003	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	65	V 0.102	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	101032	2003	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	66	VZT 105	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	41224	2007	2019	2020	2018	2023
Lichtenštejnský palác	67	PUDA 4.02	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	017972	2017	2019	2020	2017	2022

Seznam hasicích přístrojů Hrzánský palác

Objekt	Poř. č.	Umístění	Druh	Výrobce	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Kontrola provedena	Příští kontrola	Tlaková zkouška provedena	Tlaková zkouška do
Hrzánský palác	1	U 37	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	58103	2002	2019	2020	2017	2022
Hrzánský palác	2	U 39	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	57647	2001	2019	2020	2017	2022
Hrzánský palác	3	U 67	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	79744	2002	2019	2020	2017	2022
Hrzánský palác	4	V 66 KUCHYNKA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	15245	2002	2019	2020	2017	2022
Hrzánský palác	5	V 66 KUCHYNKA	sněhový	Kovoslužba	S 1.5	7388234	2014	2019	2020	2019	2024
Hrzánský palác	6	SATNA PERSONAL	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	40829	2007	2019	2020	2017	2022
Hrzánský palác	7	CHODBA U KUCHYNKY	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	57350	2002	2019	2020	2017	2022
Hrzánský palác	8	KUCHYNKA U VYTAHU	sněhový	ETS	CO2 6/L	347127	2005	2019	2020	2015	2020
Hrzánský palác	9	TELEFONY	sněhový	Albeco	2CO2 i ReAl	00189	2009	2019	2020	2019	2024
Hrzánský palác	10	PUDA UVOZ	sněhový	Hastex-Haspr	S6	6041557	1990	2019	2020	2016	2021
Hrzánský palác	11	PUDA	práškový	Albeco	P6i TeAl	008141	2013	2019	2020	2018	2023
Hrzánský palác	12	PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	102026	2001	2019	2020	2016	2021
Hrzánský palác	13	ZADNI SCHODY JISTICE	sněhový	Hastex-Haspr	S6	6088195	1991	2019	2020	2016	2021
Hrzánský palác	14	CHODBA U PRACOVNY PV	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	55327	2002	2019	2020	2017	2022
Hrzánský palác	15	U 46b	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	75085	1987	2019	2020	2015	2020
Hrzánský palác	16	U 46b	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	94719	1989	2019	2020	2015	2020
Hrzánský palác	17	U 46b	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	94667	1989	2019	2020	2015	2020
Hrzánský palác	18	U 46b	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	86775	1989	2019	2020	2015	2020
Hrzánský palác	19	U 46b	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	94683	1989	2019	2020	2015	2020

Příloha č. 3 – Seznam hasicích přístrojů Hrzánský palác

Hrzánský palác	20	U 46b	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	94778	1989	2019	2020	2015	2020
Hrzánský palác	21	DIESEL	sněhový	APOLDA	5CO2 ReAl	766366 5	1997	2019	2020	2019	2024
Hrzánský palác	22	U 49 DILNA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	73123	2001	2019	2020	2017	2022
Hrzánský palác	23	U 49 DILNA	sněhový	Hastex-Haspr	S 1.5	469490 2	1982	2019	2020	2016	2021
Hrzánský palác	24	U 49 DILNA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	58386	2001	2019	2020	2017	2022
Hrzánský palác	25	V 49 DULNA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	66908	2005	2019	2020	2015	2020
Hrzánský palác	26	VYSTAVA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	34313	2008	2019	2020	2018	2023
Hrzánský palác	27	VYSTAVA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	01974	2003	2019	2020	2018	2023
Hrzánský palác	28	VELIN	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	02801	2003	2019	2020	2018	2023
Hrzánský palác	29	VELIN	sněhový	Neuruppin	2CO2 i ReAl	00287	2010	2019	2020	2015	2020
Hrzánský palác	30	U POPELNIC	sněhový	Kodreta	CO2 6	479105	1994	2019	2020	2015	2020
Hrzánský palác	31	U POPELNIC	sněhový	Kodreta	CO2 6/L	547702	1995	2019	2020	2015	2020
Hrzánský palác	32	U POPELNIC	sněhový	Kovoslužba	CO2KT 02	643158 0	1994	2019	2020	2019	2024
Hrzánský palác	33	V 12	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	39725	2007	2019	2020	2017	2022
Hrzánský palác	34	V 12	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	49038	2007	2019	2020	2017	2022
Hrzánský palác	35	NOUZOVE SCHODISTE	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	009220	2013	2019	2020	2018	2023

Seznam hasicích přístrojů Slavíčkova

Objekt	Poř. č.	Umístění	Druh	Výrobce	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Kontrola provedena	Příští kontrola	Tlaková zkouška provedena	Tlaková zkouška do
Slavíčkova	1	GARAZ	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	04458	2008	2019	2020	2018	2023
Slavíčkova	2	GARAZ	práškový	Albeco	6Pd ReAl	008956	2013	2019	2020	2018	2023
Slavíčkova	3	KUCHYN	sněhový	Kodreta	S 1.5	6312731	1992	2019	2020	2018	2023
Slavíčkova	4	KOTELNA	sněhový	Kodreta	S6	5330098	1985	2019	2020	2019	2024
Slavíčkova	5	5	práškový	Neuruppin	PG 2 PMK	121725	2013	2019	2020	2018	2023
Slavíčkova	6	5	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	112455	2003	2019	2020	2018	2023
Slavíčkova	7	KOTELNA	práškový	Hastex a Haspr	PG 6 Ai	17992	2017	2019	2020	2017	2022

Seznam hasicích přístrojů Kramářova vila

Objekt	Poř. č.	Umístění	Druh	Výrobce	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Kontrola provedena	Příští kontrola	Tlaková zkouška provedena	Tlaková zkouška do
Kramářova vila	1	A - U PL. KOTELNY	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	94274	1989	2019	2020	2019	2024
Kramářova vila	2	A - U PL. KOTELNY	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	95198	1989	2019	2020	2019	2024
Kramářova vila	3	A - U PL. KOTELNY	sněhový	Albeco	REAL CO2 6	530412	1995	2019	2020	2016	2021
Kramářova vila	4	B - HUE	sněhový	Albeco	2CO2 i ReAl	000092	2009	2019	2020	2019	2024
Kramářova vila	5	A - U VYTAHU	sněhový	Albeco	5CO2i ReAl	8723326	2004	2019	2020	2019	2024
Kramářova vila	6	A - U VYTAHU	práškový	Albeco	6Pi ReAl	008469	2013	2019	2020	2018	2023
Kramářova vila	7	A - SKLAD PRADLA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	50915	2004	2019	2020	2019	2024
Kramářova vila	8	A - MIST. POD SCHODY	sněhový	ETS	CO2 2	6448195	1994	2019	2020	2019	2024
Kramářova vila	9	A - MIST. POD SCHODY	sněhový	ETS	CO2 2	6447993	1994	2019	2020	2019	2024
Kramářova vila	10	A - PRIPRAVNA 2NP	sněhový	Kovoslužba	CO2KT 02	6431120	1994	2019	2020	2019	2024
Kramářova vila	11	A - PRIPRAVNA 2NP	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	51061	2004	2019	2020	2019	2024
Kramářova vila	12	A - PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	96763	2007	2019	2020	2017	2022
Kramářova vila	13	A - PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	50959	2004	2019	2020	2019	2024
Kramářova vila	14	A - PUDA	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	50985	2004	2019	2020	2019	2024
Kramářova vila	15	GARAZE	práškový	Albeco	6Pi ReAl	008759	2013	2019	2020	2017	2022
Kramářova vila	16	GARAZE	práškový	Albeco	6Pi ReAl	008365	2013	2019	2020	2018	2023
Kramářova vila	17	B - HL. GARAZ	sněhový	Albeco	REAL CO2 6	591376	1995	2019	2020	2017	2022
Kramářova vila	18	B - HUP	sněhový	Kodreta	S6	5368008	1985	2019	2020	2016	2021

Příloha č. 5 – Seznam hasicích přístrojů Kramářova vila

Kramářova vila	19	A - HUP	sněhový	Albeco	5CO2i ReAl	693093 0	1996	2019	2020	2019	2024
----------------	----	---------	---------	--------	------------	-------------	------	------	------	------	------

Seznam hasicích přístrojů Vladislavova

Objekt	Poř. č.	Umístění	Druh	Výrobce	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Kontrola provedena	Příští kontrola	Tlaková zkouška provedena	Tlaková zkouška do
Vladislavova	1	1PP DILNA	sněhový	Kodreta	S6	5020421	1983	2019	2020	2019	2024
Vladislavova	2	U 507	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	05107	2006	2019	2020	2016	2021
Vladislavova	3	5.PATRO schodiště	práškový	Albeco	6Pi ReAl	008209	2012	2019	2020	2019	2024
Vladislavova	4	4PATRO VYTAH	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	53296	2004	2019	2020	2019	2024
Vladislavova	5	4PATRO VYTAH	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	04156	2006	2019	2020	2016	2021
Vladislavova	6	3PATRO VYTAH	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	07359	2006	2019	2020	2016	2021
Vladislavova	7	V 307	čistě hasivo	SACEP	S2	000130	2014	2019	2020	2019	2024
Vladislavova	8	2 PATRO VYTAH	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	07268	2006	2019	2020	2016	2021
Vladislavova	9	1 PATRO VÝTAH	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	02232	2006	2019	2020	2016	2021
Vladislavova	10	MEZIPATRO VÝTAH	práškový	Neuruppin	PG 6 PDC	04231	2006	2019	2020	2016	2021
Vladislavova	11	0 PATRO	práškový	Tepostop	PG6LE	017497	2009	2019	2020	2019	2024
Vladislavova	12	0 P ZASEDACKA	vodní	Tepostop	V9LE	006508	2009	2019	2020	2018	2021
Vladislavova	13	USTREDNA 1PP	sněhový	Kodreta	S6	5590930	1987	2019	2020	2018	2023
Vladislavova	14	1PP DILNA	práškový	Albeco	6Pi ReAl	009274	2013	2019	2020	2019	2024
Vladislavova	15	1PP DILNA	sněhový	Albeco	5CO2i ReAl	000253	2009	2019	2020	2019	2024
Vladislavova	16	2PP	práškový	Neuruppin	PG 6 Euro	004200	2008	2019	2020	2019	2024
Vladislavova	17	2PP	práškový	Neuruppin	PG 6 Euro	004447	2003	2019	2020	2019	2024
Vladislavova	18	0P STV	práškový	Tepostop	PG6LE	018233	2009	2019	2020	2019	2024
Vladislavova	19	U 510	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	016929	2017	2019	2020	2017	2022
Vladislavova	20	3 PATRO VÝTAH	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	015649	2017	2019	2020	2017	2022

Příloha č. 6 – Seznam hasicích přístrojů Vladislavova

Vladislavova	21	2 PATRO VÝTAH	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	015429	2017	2019	2020	2017	2022
Vladislavova	22	1 PATRO VÝTAH	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	017950	2017	2019	2020	2017	2022
Vladislavova	23	MEZANIN VÝTAH	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	015590	2017	2019	2020	2017	2022
Vladislavova	24	-1P CHODBA	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	015305	2017	2019	2020	2017	2022
Vladislavova	25	U S 18	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	017647	2017	2019	2020	2017	2022
Vladislavova	26	2PP	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	015434	2017	2019	2020	2017	2022
Vladislavova	27	2PP	práškový	Hastex-Haspr	P-6-TE	016349	2017	2019	2020	2017	2022

Seznam hasicích přístrojů Chabry

Objekt	Poř. č.	Umístění	Druh	Výrobce	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Kontrola provedena	Příští kontrola	Tlaková zkouška provedena	Tlaková zkouška do
Chabry	1	UBYTOVNA 1.NP	vodní	Albeco	9Vb ReAl	1896	2007	2019	2020	2019	2022
Chabry	2	UBYTOVNA 2.NP	práškový	Neuruppin	PG 6 E	04430	2008	2019	2020	2018	2023
Chabry	3	HUE	práškový	Neuruppin	PG 6 E	04221	2008	2019	2020	2018	2023
Chabry	4	HUE	sněhový	Kodreta	S 1.5	5920511	1989	2019	2020	2017	2022
Chabry	5	V28	vodní	Albeco	9Vb ReAl	1884	2007	2019	2020	2019	2022
Chabry	6	V27	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	88559	1989	2019	2020	2019	2024
Chabry	7	v27	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	88333	1989	2019	2020	2019	2024
Chabry	8	V27	sněhový	KODRETA	S6	5424597	1986	2019	2020	2019	2024
Chabry	9	TRUHLÁRNA	vodní	Tepostop	V 9 LEc	000681	2017	2019	2020	2017	2020
Chabry	10	TRUHLÁRNA	práškový	Neuruppin	PG 6 E	04300	2008	2019	2020	2018	2023
Chabry	11	TRUHLARNA	práškový	ETS	P6F/MP	007228	2015	2019	2020	2015	2020
Chabry	12	TRUHLÁRNA	vodní	Tepostop	V 9 LEc	000586	2017	2019	2020	2017	2020
Chabry	13	TRUHLARNA	sněhový	Kodreta	S6	580489	1990	2019	2020	2018	2023
Chabry	14	TRUHLARNA	sněhový	Kodreta	S6	5651962	1987	2019	2020	2019	2024
Chabry	15	U GARÁŽÍ	práškový	Albeco	6Pi ReAl	008490	2013	2019	2020	2018	2023
Chabry	16	U GARÁŽÍ	vodní	Albeco	9Vb ReAl	1826	2007	2019	2020	2019	2023
Chabry	17	U GARÁŽÍ	vodní	Tepostop	V 9 LEc	000701	2017	2019	2020	2017	2020
Chabry	18	U GARÁŽÍ	vodní	Albeco	9Vb ReAl	1817	2007	2019	2020	2019	2023
Chabry	19	U GARÁŽÍ	vodní	Tepostop	V 9 LEc	001005	2017	2019	2020	2017	2020
Chabry	20	V GARAZI č. 7	práškový	Hastex-Haspr	PR2	01866	2015	2019	2020	2015	2020
Chabry	21	V GARAZI č. 7	práškový	Albeco	6Pi ReAl	008209	2013	2019	2020	2018	2023
Chabry	22	V GARAZI č. 7	vodní	Albeco	9Vb ReAl	1766	2007	2019	2020	2019	2023

Příloha č. 7 – Seznam hasicích přístrojů Chabry

Chabry	23	V GARAZI č. 7	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	83466	1989	2019	2020	2019	2024
Chabry	24	V GARAZI č. 7	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	68745	1989	2019	2020	2019	2024
Chabry	25	V GARAZI č. 7	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	88384	1989	2019	2020	2015	2020
Chabry	26	V GARAZI č. 7	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	94905	1989	2019	2020	2015	2020
Chabry	27	V GARAZI č. 7	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	85296	1989	2019	2020	2015	2020
Chabry	28	V GARAZI č. 7	sněhový	APOLDA	CO2 20 HK	95089	1989	2019	2020	2015	2020
Chabry	29	V GARAZI č. 7	práškový	Kovoslužba	6PKT	48195	2000	2019	2020	2015	2020
Chabry	30	HALA	práškový	Neuruppin	PG 6 E	04172	2008	2019	2020	2018	2023
Chabry	31	HALA	práškový	Albeco	6Pi ReAl	005596	2013	2019	2020	2018	2023
Chabry	32	HALA	práškový	Albeco	6Pi ReAl	008231	2013	2019	2020	2018	2023
Chabry	33	HALA	práškový	Albeco	6Pi ReAl	009515	2013	2019	2020	2018	2023

Seznam hydrantů

Objekt	Budova	Umístění	Pořadové číslo	Typ	Ø proudnice	Tlak	Průtok	Tlaková zkouška požárního vodovodu	Příští tlaková zkouška požárního vodovodu	Tlaková zkouška hadice provedena	Tlaková zkouška hadice do
Vladislavova	Vladislavova	2 PP chodba	1	C 52	13	0,52	3,2	2019	2020		
Vladislavova	Vladislavova	1 PP chodba	2	C 52	13	0,5	3,2	2019	2020		
Vladislavova	Vladislavova	1 NP chodba	3	D25/20m	10	0,54	1,6	2019	2020	2015	2020
Vladislavova	Vladislavova	2 NP chodba	4	C 52	13	0,46	3	2019	2020		
Vladislavova	Vladislavova	3 NP chodba	5	C 52	13	0,44	3	2019	2020		
Vladislavova	Vladislavova	4 NP chodba	6	C 52	13	0,42	2,9	2019	2020		
Vladislavova	Vladislavova	5 NP chodba	7	C 52	13	0,4	2,8	2019	2020		
Vladislavova	Vladislavova	6 NP chodba	8	D25/20m	10	0,38	1,4	2019	2020	2015	2020
Vladislavova	Vladislavova	7 NP chodba	9	D25/20m	10	0,36	1,3	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Provozní budova	1 PP schodiště č. 1	1	C 52	12,5	0,5	3,2	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Provozní budova	1 NP schodiště č. 1	2	C 52	12,5	0,48	3,1	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Provozní budova	1 PP schodiště č. 2	3	C 52	12,5	0,5	3,2	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Provozní budova	1 NP schodiště č. 2	4	C 52	12,5	0,48	3,1	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	zahrada u polygrafie	1	B75 podzemní	12,5	0,32	6,03	2020	2021		
Strakova akademie	Hlavní budova	u 055	2	D25/30m	10	0,52	1,6	2019	2020		
Strakova akademie	Hlavní budova	u 065	3	D25/30m	10	0,52	1,6	2019	2020		
Strakova akademie	Hlavní budova	u 040	4	D25/30m	10	0,52	1,6	2019	2020		
Strakova akademie	Hlavní budova	u 013	5	D25/30m	10	0,52	1,6	2019	2020		

Strakova akademie	Hlavní budova	u 021	6	D25/30m	10	0,52	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	v 025 jídelna	7	D25/30m	10	0,52	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 071	8	D25/30m	10	0,52	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 62	9	D25/30m	6	0,5	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 56	10	D25/30m	6	0,5	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 50	11	D25/30m	6	0,5	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 43	12	D25/30m	6	0,5	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 25	13	D25/30m	6	0,5	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 91	14	D25/30m	6	0,5	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 169	15	D25/30m	6	0,48	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 153	16	D25/30m	6	0,48	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 147	17	D25/30m	6	0,48	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 113	18	D25/30m	6	0,5	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 120	19	D25/30m	6	0,48	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 183	20	D25/30m	6	0,48	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 265	21	D25/30m	6	0,46	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 252	22	D25/30m	6	0,46	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 246	23	D25/30m	6	0,46	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 287	24	D25/30m	6	0,46	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 214	25	D25/30m	6	0,46	1,6	2019	2020	2015	2020

Strakova akademie	Hlavní budova	u 221	26	D25/30m	6	0,46	1,6	2019	2020	2015	2020
Strakova akademie	Hlavní budova	u 46 - půda	27	D25/30m	6	0,44	1,6	2019	2020	2015	2020
Slavičkova	Slavičkova	2 NP podkroví	1	D25	5 mm	0,42	0,56	2019	2020		
Slavičkova	Slavičkova	1 PP chodba	2	D25	5 mm	0,5	0,61	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	4 NP kancelář	1	C 52	12,5 mm	0,34	2,91	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	4 NP stroj. VZT	2	C 52	12,5 mm	0,34	2,91	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	4 NP kotelna	3	C 52	12,5 mm	0,34	2,91	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	4 NP chodba	4	C 52	12,5 mm	0,34	2,91	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	4 NP chodba	5	C 52	12,5 mm	0,34	2,91	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	3 NP chodba	6	C 52	12,5 mm	0,36	3	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	3 NP chodba	7	C 52	12,5 mm	0,36	3	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	3 NP chodba	8	C 52	12,5 mm	0,36	3	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	3 NP chodba	9	C 52	12,5 mm	0,36	3	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	2 NP chodba	10	C 52	12,5 mm	0,38	3,08	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	2 NP chodba	11	C 52	12,5 mm	0,38	3,08	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	2 NP chodba	12	C 52	12,5 mm	0,38	3,08	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	2 NP chodba	13	C 52	12,5 mm	0,38	3,08	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	1 NP chodba	14	C 52	12,5 mm	0,4	3,16	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	1 NP chodba	15	C 52	12,5 mm	0,4	3,16	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	1 NP chodba	16	C 52	12,5 mm	0,4	3,16	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	1 NP chodba	17	C 52	12,5 mm	0,4	3,16	2019	2020		

Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	1 PP chodba	18	C 52	12,5 mm	0,42	3,24	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	1 PP chodba	19	C 52	12,5 mm	0,42	3,24	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	1 PP chodba	20	C 52	12,5 mm	0,42	3,24	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	1 PP chodba	21	C 52	12,5 mm	0,42	3,24	2019	2020		
Lichtenštejnský palác	Lichtenštejnský palác	1 PP chodba	22	C 52	12,5 mm	0,44	3,31	2019	2020		
Kramářova vila	Kramářova vila	Půda	1	C 52	12,5 mm	0,3	2,75	2019	2020		
Kramářova vila	Kramářova vila	2 NP chodba	2	C 52	12,5 mm	0,36	3	2019	2020		
Kramářova vila	Kramářova vila	1 NP chodba	3	C 52	12,5 mm	0,4	3,16	2019	2020		
Kramářova vila	Kramářova vila	1 PP chodba	4	C 52	12,5 mm	0,46	3,39	2019	2020		
Chabry	Chabry	Truhlárna	1	C 52	12,5 mm	0,3	2,73	2019	2020		
Chabry	Chabry	2 NP Ubytovna	2	C 52	12,5 mm	0,28	2,63	2019	2020		
Chabry	Chabry	1 NP Ubytovna	3	C 52	12,5 mm	0,3	2,73	2019	2020		
Chabry	Chabry	Dvůr podzemní	4	B 75	12,5 mm	0,46	6,78	2019	2020		
Chabry	Chabry	Dvůr podzemní	5	B 75	12,5 mm	0,46	6,78	2019	2020		
Hrzánský palác	Hrzánský palác	2 NP chodba	1	C 52	12,5 mm	0,28	2,64	2019	2020		
Hrzánský palác	Hrzánský palác	2 NP chodba	2	C 52	12,5 mm	0,28	2,64	2019	2020		
Hrzánský palác	Hrzánský palác	1 NP chodba	3	C 52	12,5 mm	0,3	2,73	2019	2020		
Hrzánský palác	Hrzánský palác	1 NP WC ženy	4	C 52	12,5 mm	0,3	2,73	2019	2020		
Hrzánský palác	Hrzánský palác	1 PP chodba	5	C 52	12,5 mm	0,32	2,82	2019	2020		
Hrzánský palác	Hrzánský palác	1 NP chodba	6	C 52	12,5 mm	0,34	2,91	2019	2020		
Hrzánský palác	Hrzánský palác	1 PP WC u vinárny	7	C 52	12,5 mm	0,34	2,91	2019	2020		
Hrzánský palác	Hrzánský palác	1 NP chodba	8	C 52	12,5 mm	0,32	2,82	2019	2020		

Soupis služeb

Označení	Popis (druh hasičiho přístroje)	objem/váha hasiva v litrech/kg	měrná jednotka	Jednotkové ceny v Kč bez DPH				Sazba DPH v % *	interval periodické tlakové zkoušky v letech
				roční kontrola (cena za 1 ks)	periodická tlaková zkouška (cena za 1 ks)	cena hasiva (cena za celý objem/váha příslušného hasičiho přístroje)	cena nového hasičiho přístroje pro případ výměny ***		
CA2LE	hasicí přístroj s čistým hasivem	2	ks	30,00	150,00	1 250,00	2 950,00	21%	5
CA6LE	hasicí přístroj s čistým hasivem	6	ks	30,00	200,00	2 000,00	7 500,00	21%	5
S2	hasicí přístroj s čistým hasivem	2	ks	30,00	150,00	1 250,00	2 950,00	21%	5
S3	hasicí přístroj s čistým hasivem	3	ks	30,00	200,00	1 500,00	5 500,00	21%	5
T6Fe	hasicí přístroj s čistým hasivem	6	ks	30,00	200,00	1 500,00	7 200,00	21%	5
6Pd ReAl	práškový hasicí přístroj	6	ks	30,00	160,00	250,00	690,00	21%	5
6Pi ReAl	práškový hasicí přístroj	6	ks	30,00	160,00	250,00	690,00	21%	5
6PKT	práškový hasicí přístroj	6	ks	30,00	160,00	220,00	690,00	21%	5
CO2 5L/ETS	práškový hasicí přístroj	5	ks	30,00	300,00	220,00	1 500,00	21%	5
P2ČE	práškový hasicí přístroj	2	ks	30,00	100,00	110,00	420,00	21%	5
p2f/mp	práškový hasicí přístroj	2	ks	30,00	100,00	110,00	420,00	21%	5
P6ČE	práškový hasicí přístroj	6	ks	30,00	160,00	250,00	690,00	21%	5
P6F/MP	práškový hasicí přístroj	6	ks	30,00	160,00	250,00	690,00	21%	5
P6i TeAl	práškový hasicí přístroj	6	ks	30,00	160,00	250,00	690,00	21%	5
P-6-TE	práškový hasicí přístroj	6	ks	30,00	160,00	250,00	690,00	21%	5
PG 2 PMK	práškový hasicí přístroj	2	ks	30,00	100,00	110,00	420,00	21%	5
PG 4 LE	práškový hasicí přístroj	4	ks	30,00	120,00	150,00	450,00	21%	5
PG 6 Ai	práškový hasicí přístroj	6	ks	30,00	160,00	250,00	690,00	21%	5

PG 6 Euro	práškový hasicí přístroj	6	ks	30,00	160,00	250,00	690,00	21%	5
PG 6 PDC	práškový hasicí přístroj	6	ks	30,00	160,00	250,00	690,00	21%	5
PG2LE	práškový hasicí přístroj	2	ks	30,00	100,00	110,00	420,00	21%	5
PG6E	práškový hasicí přístroj	6	ks	30,00	160,00	250,00	690,00	21%	5
PG6LE	práškový hasicí přístroj	6	ks	30,00	160,00	250,00	690,00	21%	5
PR2	práškový hasicí přístroj	2	ks	30,00	100,00	110,00	420,00	21%	5
PR2E	práškový hasicí přístroj	2	ks	30,00	100,00	110,00	420,00	21%	5
S5H	práškový hasicí přístroj	5	ks	30,00	300,00	220,00	1 500,00	21%	5
2CO2 i ReAl	hasicí přístroj CO2	2	ks	30,00	220,00	220,00	980,00	21%	5
5CO2 ReAl	hasicí přístroj CO2	5	ks	30,00	300,00	220,00	1 500,00	21%	5
5CO2i ReAl	hasicí přístroj CO2	5	ks	30,00	300,00	220,00	1 500,00	21%	5
CO2 2	hasicí přístroj CO2	2	ks	30,00	220,00	220,00	980,00	21%	5
CO2 20 HK	hasicí přístroj CO2	20	ks	30,00	750,00	750,00	13 000,00	21%	5
CO2 6	hasicí přístroj CO2	6	ks	30,00	300,00	220,00	1 500,00	21%	5
CO2 6/L	hasicí přístroj CO2	6	ks	30,00	300,00	220,00	1 500,00	21%	5
CO2 BETA-S	hasicí přístroj CO2	2	ks	30,00	300,00	220,00	980,00	21%	5
CO2KT 02	hasicí přístroj CO2	2	ks	30,00	300,00	220,00	1 500,00	21%	5
REAL CO2 1.5	hasicí přístroj CO2	1,5	ks	30,00	200,00	190,00	980,00	21%	5
REAL CO2 6	hasicí přístroj CO2	6	ks	30,00	300,00	220,00	1 500,00	21%	5
S 1.5	hasicí přístroj CO2	1,5	ks	30,00	200,00	190,00	980,00	21%	5
S 1.5 KT	hasicí přístroj CO2	1,5	ks	30,00	200,00	190,00	980,00	21%	5
S1X30	hasicí přístroj CO2 pojízdný	30	ks	30,00	750,00	750,00	15 000,00	21%	5
S2H	hasicí přístroj CO2	2	ks	30,00	220,00	190,00	1 000,00	21%	5
S2KT	hasicí přístroj CO2	2	ks	30,00	220,00	190,00	1 000,00	21%	5
S5Če	hasicí přístroj CO2	5	ks	30,00	300,00	220,00	1 500,00	21%	5
S5KT	hasicí přístroj CO2	5	ks	30,00	300,00	220,00	1 500,00	21%	5
S6	hasicí přístroj CO2	6	ks	30,00	300,00	220,00	1 500,00	21%	5
9Vb ReAl	vodní hasicí přístroj	9	ks	30,00	160,00	100,00	1 050,00	21%	3

V 9 Lec	vodní hasicí přístroj	9	ks	30,00	160,00	100,00	1 050,00	21%	3
V9LE	vodní hasicí přístroj	9	ks	30,00	160,00	100,00	1 050,00	21%	3
hydrant B75	podzemní požární vodovod		ks	95,00				21%	
hydrant C52	hydrantový systém		ks	70,00				21%	
hydrant D25	hydrantový systém		ks	65,00				21%	
hydrant D25/20m	hydrantový systém		ks	65,00				21%	
hydrant D25/30m	hydrantový systém		ks	65,00				21%	
tlaková zkouška hadice	tlaková zkouška hadic hydrantů D25, C52		ks		100,00			21%	5
vyřazení a likvidace	vyřazení a likvidace hasicích přístrojů		ks	55,00				21%	
hadice	hadice hasicího přístroje		ks	250,00				21%	
výstřiková tryska	výstřiková tryska hasicího přístroje		ks	60,00				21%	
kontrolní manometr	manometr hasicího přístroje		ks	100,00				21%	
závitový přechod	závitový přechod hasicího přístroje		ks	100,00				21%	
stoupací trubka	stoupací trubka hasicího přístroje		ks	50,00				21%	
ventil	ventil hasicího přístroje		ks	150,00				21%	
pojistka	pojistka hasicího přístroje		ks	30,00				21%	
věšák hasicího přístroje	univerzální		ks	30,00				21%	
bezpečnostní tabulka	tabulka s textem "hasicí prostředky"		ks	35,00				21%	
hadice D25/20	hadice hydrantového systému D25 o délce 20 metrů s koncovkou z hliníku		ks	1 200,00				21%	
hadice D25/30	hadice hydrantového systému D25 o délce 30 metrů s koncovkou z hliníku		ks	1 520,00				21%	
naviják D25	hydrantový naviják D25 bez hadice		ks	1 200,00				21%	
proudnice D25	proudnice hydrantového systému D25		ks	350,00				21%	
propojná hadice D25	propojná hadice hydrantového systému D25		ks	60,00				21%	
skříň D25	nástěnná skříň hydrantového systému D25		ks	3 500,00				21%	
spojka D25 pevná	hydrantová spojka D25 - pevná		ks	160,00				21%	

ventil D25 mosaz	hydrantový ventil D25 - mosaz		ks	350,00				21%	
hadice C52/20	hadice hydrantového systému C52 o délce 20 metrů s koncovkou z hliníku		ks	750,00				21%	
hadice C52/30	hadice hydrantového systému C52 o délce 30 metrů s koncovkou z hliníku		ks	1 250,00				21%	
naviják C52	hydrantový naviják C52 bez hadice		ks	1 000,00				21%	
proudnice C52	proudnice hydrantového systému C52		ks	600,00				21%	
propojná hadice C52	propojná hadice hydrantového systému C52		ks	450,00				21%	
skříň C52	nástěnná skříň hydrantového systému C52		ks	1 000,00				21%	
spojka C52 pevná	hydrantová spojka C52 - pevná		ks	190,00				21%	
ventil C52 mosaz	hydrantový ventil C52 - mosaz		ks	700,00				21%	
hodinová sazba	jiné servisní práce včetně drobného spotřebního materiálu (např. těsnění, plomba, pružina, mazací tuk)		hod	220,00				21%	