

SMLOUVA O KONTROLNÍ A SERVISNÍ ČINNOSTI

Smluvní strany:

K+H bezpečnostní systémy s.r.o.

se sídlem O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou

IČO: 27440028

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 112722

bankovní spojení: x

číslo účtu: x

zastoupena Pavlem Krátkým, jednatelem

kontakt pro smluvní účely: e-mail: x

tel.: x

(dále jen „kontrolor“)

a

MERO ČR, a.s.

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

IČO: 601 93 468

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

bankovní spojení: x

číslo účtu: x

zastoupena Ing. Zdeňkem Dundrem, místopředsdou představenstva a Ing. Miloslavem Poustkou,

členem představenstva

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

(dále jen „objednatel“)

Uzavírají dle výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „Periodické kontroly elektrické požární signalizace (EPS)“ (dále jen „**veřejná zakázka**“), v souladu s ust. § 2652 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto smlouvu o kontrolní a servisní činnosti (dále jen „**smlouva**“):

I. Předmět smlouvy

- 1.1. Kontrolor se na základě této Smlouvy zavazuje provádět kontrolní činnost – periodické kontroly, zkoušky činnosti a revize zařízení elektrické požární signalizace (**dále jen EPS**), detekce plynu (**dále jen GDS**) a plynového stabilního hasičího zařízení (**dále jen GHZ**) dle ČSN 34 2710 a vyhlášky 246/2001 Sb. (dále také „**Kontrolní činnost**“), a to v rozsahu specifikovaném v článku 3.1 a 3.2 této smlouvy.
- 1.2. O každé Kontrolní činnosti bude kontrolorem vyhotoven zápis v provozní knize, která bude uložena v místě, kde je zařízení instalováno. Dále bude vyhotoven písemný protokol z průběhu Kontrolní činnosti, který ze strany kontrolora bude vždy potvrzen podpisem a razítkem servisního technika provádějícího kontrolu a odborně způsobilé osoby v PO (dle § 11 odst. 1 nebo 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění). Písemný protokol podepsaný kontrolorem bude předán objednateli, a to do 5 pracovních dní od provedení Kontrolní činnosti.
Protokol bude obsahovat minimálně tyto údaje a náležitosti:
 - Seznam kontrolovaných ústředen a hlásičů.
 - Umístění jednotlivých ústředen a hlásičů (označení pozice z hierarchie zařízení MaR).
 - Provedení funkční zkoušky.
 - Výsledek zkoušky.
 - Poznámka pro případ obsáhlejšího popisu zjištěného stavu.
- 1.3. Kontrolor se na základě této Smlouvy zavazuje poskytnout na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel služby spočívající v provádění servisu, oprav, dodávek náhradních dílů (dále jen „**Servis**“).

- 1.4. Objednatel se zavazuje zaplatit kontrolorovi za Kontrolní činnost a Servis sjednanou odměnu dle ceníku uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy nebo objednatelům odsouhlasené nabídky.
- 1.5. O Servisu bude kontrolorem bezprostředně po provedení Servisu vyhotoven neúplný (nekompletní) písemný servisní protokol, podepsaný kontrolorem i zástupcem objednatele v místě provádění Servisu, tento Protokol bude po doplnění všech níže uvedených náležitostí předán objednateli, a to do 5 pracovních dní od provedení Servisu.
 Protokol o provedení servisu bude obsahovat minimálně tyto údaje:
 - Stručný popis poruchy.
 - Parametry zařízení.
 - Seřízení a odzkoušení.
 - Seznam použitých náhradních dílů.
 - Počet odpracovaných hodin a vyčíslení cestovních nákladů.
- 1.6. Provádění Servisu se řídí ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku.
- 1.7. Počet servisních pracovníků kontrolora bude úměrný závadě, nejméně však zařízení budou opravovat (poskytovat Servis) dva pracovníci kontrolora. Při vysílání vyššího počtu pracovníků si kontrolor vyžádá písemný souhlas oprávněné osoby objednatele.

II. Provedení Kontrolní činnosti a Servisu

- 2.1. Kontrolor se zavazuje poskytnout Kontrolní činnost a Servis ve vzájemné spolupráci s objednatelem ve vazbě na provoz ropovodu Družba, IKL a CTR.
- 2.2. Kontrolní činnost a Servis budou prováděny na zařízeních objednatele v rozsahu, jak je blíže specifikován v příloze č. 1 této (dále jen „zařízení“).
- 2.3. Kontrolor je oprávněn využít poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele nebo poddodavatele uvedené v nabídce kontrolora podané v zadávacím řízení veřejné zakázky. Kontrolor se zavazuje proškolit všechny osoby podílející se na provádění Kontrolní činnosti/Servisu dle požadavků objednatele a zástupce kontrolora bude vždy přítomen u činností prováděných prostřednictvím poddodavatele. Poddodavatelem kontrolora nesmí být osoba, na kterou se vztahují mezinárodní sankce dle právního předpisu účinného v době plnění této smlouvy. Kontrolor je povinen takového poddodavatele nahradit jiným poddodavatelem předem písemně schváleným objednatelem, popř. je oprávněn plnit sám.
- 2.4. V případě, že kontrolor v průběhu poskytování Kontrolní činnosti zjistí, že zařízení objednatele uvedené v příloze č. 1 této smlouvy je vadné a/nebo nefunkční, oznámí tuto skutečnost objednateli a zároveň objednateli písemně předloží nabídku, ve které navrhne nezbytný Servis, resp. způsob opravy a specifikuje náhradní díly, které budou potřeba k opravě vadného a/nebo nefunkčního zařízení objednatele uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, včetně uvedení ceny opravy a náhradních dílů, přičemž cena bude vycházet z ceníku dle přílohy č. 2 této smlouvy. Kontrolor není oprávněn započít s opravou vadného a/nebo nefunkčního zařízení objednatele do doby, než obdrží objednávku od objednatele s odvoláním na nabídku kontrolora v případě, že cena Servisu přesáhne 10.000,- Kč bez DPH. Servis v ceně do 10.000,- Kč bez DPH je kontrolor oprávněn provést na základě osobního nebo telefonického souhlasu objednatele - kontaktní osoby ve věcech technických jsou uvedené v příloze č. 3 této smlouvy.
- 2.5. Kontrolor se zavazuje opatřit si vše potřebné k provedení Kontrolní činnosti a Servisu podle této smlouvy, včetně zajištění pomocných činností (např. přepravu, montáž, demontáž, diagnostiku) a dodání kompletní dokladové části, tzn. všech dokladů, servisních nebo montážních protokolů, atestů a certifikátů na použité materiály a náhradní díly, doklad o ověření funkčnosti zařízení po Servisu, zajištění dokumentace skutečného stavu, doložení servisního protokolu.
- 2.6. Kontrolor poskytne Kontrolní činnost a Servis dle požadavků daných touto smlouvou, v kvalitě odpovídající nejlepšímu možnému standardu, který je na trhu v danou dobu dostupný odpovídající a vyhovující požadovanému účelu, zabezpečující bezpečnou a spolehlivou funkci zařízení.
- 2.7. Objednatel má právo kontrolovat provádění Kontrolní činnosti a Servisu, požadovat po kontrolorovi prokázání skutečného stavu provádění Kontrolní činnosti a Servisu nebo plnění

smluvních povinností kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy. Kontrolor je povinen tuto kontrolu objednateli nebo jím pověřené osobě umožnit a poskytnout jí potřebnou součinnost a spolupůsobení. Objednatel může kontrolu provést jak v místě plnění, tak i na dalších místech, kde kontrolor plní, resp. připravuje plnění svých povinností a závazků vyplývajících z této smlouvy. V případě požadavku objednatele bude o provedené kontrole sepsán zápis s uvedením případných nedostatků či zjištění podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 2.8. Zjistí-li objednatel, že kontrolor nepostupuje při provádění Kontrolní činnosti a/nebo Servisu v souladu s podmínkami této smlouvy, je oprávněn požadovat, aby kontrolor odstranil vady vzniklé neodborným prováděním prací nebo vadných dodávek v rámci Kontrolní činnosti a/nebo Servisu v rozporu s touto smlouvou a/nebo stanovit přiměřenou lhůtu k odstranění vad plnění. Jestliže kontrolor neodstraní vady a nedodělky vzniklé neodborným prováděním prací nebo dodávek ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté objednatelem, je objednatel oprávněn s okamžitou účinností odstoupit od této smlouvy. Zároveň veškeré náklady, které objednatel bude nucen vynaložit na odstranění takových vad a/nebo nedodělků (vč. případného ušlého zisku) jdou k tíži kontrolora.
- 2.9. Není-li smluvními stranami dohodnuto jinak, zavazuje se objednatel i kontrolor, že ke všem dokumentům, které jim budou druhou smluvní stranou předkládány v souvislosti s prováděním Kontrolní činnosti nebo Servisu, se budou vyjadřovat ve lhůtě do 5 pracovních dnů ode dne jejich doručení. Kontrolor se zavazuje, že na základě předchozího (byť i ústního) vyžádání poskytne objednateli, a to bez zbytečného odkladu (nejpozději však do 5 dnů po přijetí dotazu), veškeré požadované informace související s plněním povinností, jež vyplývají kontrolorovi z této smlouvy.

III. Doba plnění, reakční doba a místo provádění Kontrolní činnosti a Servisu

- 3.1. Kontrolní činnost se sestává z následujících dílčích kontrol:

- a) Měsíční kontrola elektrické požární signalizace
- Kontrola ústředěn EPS (kontrola funkčnosti LCD displeje, indikačních LED diod, klávesnice a akustické signalizace ovládacího terminálu),
 - test poplachu a přenosu signálu na nadstavbu A2D, LATIS a HZS Synthos,
 - ostatní přidružené úkony dle vyhlášky a normy uvedené níže v odstavci 3.1.,
 - písemný protokol z průběhu Kontrolní činnosti, který ze strany kontrolora bude vždy potvrzen podpisem a razítkem servisního technika provádějícího kontrolu.
- b) Měsíční kontrola detekce plynu
- Kontrola ústředěn GDS (kontrola funkčnosti LCD displeje, indikačních LED diod, klávesnice a akustické signalizace ovládacího terminálu),
 - ostatní přidružené úkony dle vyhlášky a normy uvedené níže v odstavci 3.1.,
 - písemný protokol z průběhu Kontrolní činnosti, který ze strany kontrolora bude vždy potvrzen podpisem a razítkem servisního technika provádějícího kontrolu.
- c) Měsíční kontrola plynového stabilního hasícího zařízení
- Kontrola ústředěn GHZ (kontrola funkčnosti LCD displeje, indikačních LED diod, klávesnice a akustické signalizace ovládacího terminálu),
 - kontrola tlaku hasební látky v tlakových lahvích hasícího systému,
 - ostatní přidružené úkony dle vyhlášky a normy uvedené níže v odstavci 3.1.,
 - písemný protokol z průběhu Kontrolní činnosti, který ze strany kontrolora bude vždy potvrzen podpisem a razítkem servisního technika provádějícího kontrolu.

- d) Pololetní kontrola elektrické požární signalizace
- Kontrola ústředěn EPS (kontrola funkčnosti LCD displeje, indikačních LED diod, klávesnice a akustické signalizace ovládacího terminálu),
 - kontrola a zkouška všech prvků EPS (vizuální kontrola zařízení, funkční test detekčních zařízení, funkční test signalizačních zařízení),
 - test přenosu signálů na nadstavbu A2D, LATIS a HZS Synthos,
 - funkční zkouška systému jako celku,
 - kontrola vedení záznamů v provozní knize,
 - ostatní přidružené úkony dle vyhlášky a normy uvedené níže v odstavci 3.1.,
 - písemný protokol z průběhu Kontrolní činnosti, který ze strany kontrolora bude vždy potvrzen podpisem a razítkem servisního technika provádějícího kontrolu.
- e) Pololetní kontrola detekce plynu
- Kontrola ústředěn GDS (kontrola funkčnosti LCD displeje, indikačních LED diod, klávesnice a akustické signalizace ovládacího terminálu),
 - kontrola, zkouška a kalibrace všech prvků GDS (vizuální kontrola zařízení, funkční test detekčních zařízení, kalibrace plynových detektorů, funkční test signalizačních zařízení),
 - test přenosu signálů na nadstavbu A2D, LATIS a HZS Synthos,
 - funkční zkouška systému jako celku,
 - kontrola vedení záznamů v provozní knize,
 - ostatní přidružené úkony dle vyhlášky a normy uvedené níže v odstavci 3.1.,
 - písemný protokol z průběhu Kontrolní činnosti, který ze strany kontrolora bude vždy potvrzen podpisem a razítkem servisního technika provádějícího kontrolu.
- f) Roční revize elektrické požární signalizace
- Kontrola ústředěn EPS (kontrola funkčnosti LCD displeje, indikačních LED diod, klávesnice a akustické signalizace ovládacího terminálu),
 - kontrola a zkouška všech prvků EPS (vizuální kontrola zařízení, funkční test detekčních zařízení, funkční test signalizačních zařízení),
 - test přenosu signálů na nadstavbu A2D, LATIS a HZS Synthos,
 - kontrola napájecích zdrojů (kontrola funkčnosti napájecích zdrojů vč. kontroly stavu záložních akumulátorů a stavu jisticích prvků, preventivní údržba napájecích zdrojů),
 - funkční zkouška systému jako celku,
 - kontrola vedení záznamů v provozní knize,
 - ostatní přidružené úkony dle vyhlášky a normy uvedené níže v odstavci 3.1.,
 - písemný protokol z průběhu Kontrolní činnosti, který ze strany kontrolora bude vždy potvrzen podpisem a razítkem servisního technika provádějícího kontrolu a odborně způsobilé osoby v PO.
- g) Roční revize detekce plynu
- Kontrola ústředěn GDS (kontrola funkčnosti LCD displeje, indikačních LED diod, klávesnice a akustické signalizace ovládacího terminálu),
 - kontrola, zkouška a kalibrace všech prvků GDS (vizuální kontrola zařízení, funkční test detekčních zařízení, kalibrace plynových detektorů, funkční test signalizačních zařízení),
 - test přenosu signálů na nadstavbu A2D, LATIS a HZS Synthos,
 - kontrola napájecích zdrojů (kontrola funkčnosti napájecích zdrojů vč. kontroly stavu záložních akumulátorů a stavu jisticích prvků, preventivní údržba napájecích zdrojů),
 - funkční zkouška systému jako celku,
 - kontrola vedení záznamů v provozní knize,
 - ostatní přidružené úkony dle vyhlášky a normy uvedené níže v odstavci 3.1.,
 - písemný protokol z průběhu Kontrolní činnosti, který ze strany kontrolora bude vždy potvrzen podpisem a razítkem servisního technika provádějícího kontrolu a odborně způsobilé osoby v PO.
- h) Pravidelná revize elektrického zařízení EPS, GDS a/nebo GHZ
- Pravidelná revize elektrického zařízení dle ČSN 33 1500, ČSN 50110-1 ed.4. a NV č. 190/2022 Sb., včetně vystavení revizní zprávy ve 3 vyhotoveních,
 - revizní zprávy budou vyhotoveny revizním technikem, který je držitelem platného osvědčení dle § 11 zákona č. 250/2021 Sb. o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem

vyhrazených technických zařízení, vydané Technickou inspekcí České republiky (TIČR) k provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení v rozsahu min. E2B dle § 9 nařízení vlády č. 190/2022 Sb. o vyhrazených technických elektrických zařízení a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti – elektrická zařízení nízkého napětí do 1kV střídavého napětí nebo 1,5kV stejnosměrného napětí, včetně zařízení pro ochranu před atmosférickou elektřinou, přepětím a statickou elektřinou v prostorech bez i s nebezpečím výbuchu.

Kontrolní činnost bude prováděna ve smyslu Vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb. v platném znění, ČSN 34 2710 a průvodně technické dokumentace výrobce k jednotlivým zařízením uvedených v příloze v příloze č. 1 této smlouvy.

- 3.2. Kontrolní činnost bude kontrolorem prováděna v intervalech a termínech dle přílohy č. 2 této smlouvy. Přesný termín provedení Kontrolní činnosti v daném kalendářním měsíci a roce, který není jednoznačně uveden v příloze č. 2 této smlouvy, kontrolor navrhne objednateli s přiměřeným předstihem před plánovaným termínem provádění Kontrolní činnosti, nejpozději však 10 pracovních dnů předem. Přesné termíny činností musí být předem písemně schváleny oprávněnou osobou objednatele – kontaktní osoby ve věcech technických dle přílohy č. 3.
- 3.3. Servis bude prováděn na výzvu anebo na základě objednávky objednatele, popř. na základě telefonického souhlasu nebo výzvy objednatele. Objednávka bude obsahovat tyto údaje:
 - a) identifikaci smluvních stran,
 - b) rozsah plnění,
 - c) místo plnění,
 - d) termín zahájení realizace,
 - e) termín dokončení a předání Servisu (tj. termín podpisu servisního protokolu),
 - f) číslo této smlouvy a kontaktní osobu v souladu s přílohou č. 3 této smlouvy.
- 3.4. V případě výzvy k provedení Servisu ze strany objednatele je kontrolor povinen dostavit se na místo provedení Servisu a zahájit Servis v následujících reakčních časech, a to v závislosti na typu poruchy/závady:
 - a) Do 4 hodin od nahlášení neodkladné urgentní poruchy zařízení mající bezprostřední vliv na bezpečnost a provozuschopnost klíčových zařízení a/nebo požadavku objednatele na nutný urgentní servisní zásah. Tento typ poruchy může objednatel vyžadovat v lokalitách CTR Nelahozeves, PC33 Uhy, PC32 AB Kralupy nad Vltavou, PC29 a PC08 Kralupy nad Vltavou.
 - b) Do 24 hodin od nahlášení urgentní poruchy zařízení mající bezprostřední vliv na bezpečnost a provozuschopnost klíčových zařízení a/nebo požadavku objednatele na nutný urgentní servisní zásah. Tento typ poruchy může objednatel vyžadovat v lokalitách PC03 Benešovice, PC27 Velká Bíteš, PC28 Nové Město.
 - c) Do 3 dnů od nahlášení neurgentní poruchy a/nebo požadavku objednatele na neurgentní servisní zásah. Tento typ poruchy může objednatel vyžadovat ve všech lokalitách.
- 3.5. Požadavky na servis dle čl. 3.3 budou oznamovány telefonicky nebo emailem oprávněnou osobou nebo centrálním dispečinkem objednatele dle přílohy č. 3 této smlouvy. Kontrolor odpovídá za to, že na uvedených telefonických kontaktech budou kdykoliv dostupní technici kontrolora. Objednatel je oprávněn namátkově prověřovat dostupnost techniků kontrolora na uvedených kontaktních telefonních číslech.
- 3.6. V případě požadavku na urgentní servis dle bodu 3.4. písmene a), kdy se kontrolor dostaví na místo provedení Servisu a zahájí Servis do 4 hod od nahlášení, náleží kontrolorovi „příplatek za urgentní servisní zásah“ dle přílohy č. 2 této smlouvy. O typu poruchy dle čl. 3.4 rozhoduje výlučně objednatel dle svého uvážení.
- 3.7. Doba plnění a reakční časy pro neurgentní poruchy dle čl. 3.4 mohou být po vzájemné, písemné dohodě oprávněné osoby objednatele a kontrolora prodlouženy.

- 3.8. Místo provádění a specifikace zařízení pro Kontrolní činnost a Servis je specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy.

IV. Doba platnosti smlouvy, odstoupení od smlouvy

- 4.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu 4 let od účinnosti smlouvy nebo do vyčerpání částky **3 000 000,- Kč** bez DPH podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
- 4.2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 4.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména v těchto případech:
- prodlení kontrolora s provedením Kontrolní činnosti vč. předání písemného kontrolního protokolu objednateli, o více než 20 dnů,
 - Prodlení kontrolora s provedením a předáním Servisu o více než 10 dní,
 - porušení odst. 2.3 ze strany kontrolora,
 - v případě uvedeném v odst. 2.8 této smlouvy,
 - opakované porušení povinnosti uvedené v odst. 6.1 písm. d) ze strany kontrolora
 - porušení povinnosti dle odst. 6.1 písm. n)
 - bude-li vůči kontrolorovi podán návrh na zahájení insolvenčního řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, a to bez ohledu na to, zda bude rozhodnuto o úpadku či nikoli,
 - dojde ke vstupu kontrolora do likvidace,
 - kontrolorovi zanikne živnostenské oprávnění dle zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), v platném znění, nebo jiné oprávnění nezbytné pro řádné plnění předmětu smlouvy.

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

- 4.4. Kontrolor může od smlouvy odstoupit s okamžitou účinností při podstatném porušení smlouvy objednatelem. Za podstatné porušení smlouvy objednatelem považují smluvní strany prodlení objednatele se splněním oprávněného peněžitého závazku, jež mu vyplývá ze smlouvy, o více než 30 dnů.
- 4.5. Smluvní strany jsou oprávněny tuto smlouvu vypovědět, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní doba činí 3 měsíce a začíná běžet první den měsíce následujícího po dni doručení výpovědi druhé smluvní straně. Výpověď musí být provedena písemnou formou doporučeným dopisem adresovaným na sídlo druhé smluvní strany nebo dopisem osobně doručeným do sídla druhé smluvní strany.

V. Cena, platební podmínky

- 5.1. Smluvní strany se dohodly, že cena za řádné, včasné a bezvadné poskytnutí Kontrolní činnosti, resp. jednotlivých úkonů Kontrolní činnosti bude stanovena dle přílohy č. 2 této smlouvy, která je její nedílnou součástí (dále jen „cena za Kontrolní činnost“). K ceně za Kontrolní činnost bude připočtena DPH dle účinného právního předpisu.
- 5.2. Cena za Kontrolní činnost je pevnou cenou. Součástí ceny za Kontrolní činnost jsou rovněž i nutné a účelně vynaložené náklady, které při provádění kontrolní činnosti kontrolor vynaloží.
- 5.3. Cena za provedení Servisu bude stanovena v objednávce nebo na základě skutečně provedených a odsouhlasených výkonů a dodávek dle jednotkových cen uvedených v příloze č. 2 této smlouvy, popř. způsobem uvedeným v odst. 5.4 této smlouvy. Cena za cestu do místa provedení Servisu je pevnou cenou, která je stanovena dle přílohy č. 2 této smlouvy.
- 5.4. Ceny za náhradní díly obstarávané kontrolorem budou stanoveny nabídkou kontrolora s dodací podmínkou DAP - zařízení objednatele a budou účtovány s maximálním manipulačním poplatkem 5% bez DPH z jejich ceny doložené kopiemi nákupních dokladů u dílů s pořizovací cenou vyšší než 10.000,- Kč bez DPH.

- 5.5. Na částku odpovídající ceně za Kontrolní činnost a/nebo Servis za dané fakturační období vystaví kontrolor objednateli fakturu – daňový doklad s náležitostmi vymezenými zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“).
- 5.6. Fakturu lze vystavit až po uplynutí kalendářního měsíce, ve kterém byly Kontrolní činnost a/nebo Servis řádně poskytnuty (tj. bez vad a nedodělků) a výsledky činnosti předány objednateli v souladu s touto smlouvou na základě kontrolního a/nebo servisního protokolu. Přílohou faktury budou příslušné kopie kontrolního/kontrolních a/nebo servisního/servisních protokolu/protokolů společně s kopiemi nákupních dokladů za náhradní díly.
- 5.7. Fakturu – daňový doklad doručí kontrolor elektronicky na emailovou adresu fakturace@mero.cz, nejpozději pátý (5.) kalendářní den měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém bylo poskytnuto plnění.
- 5.8. Objednatel má právo proti ceně za Kontrolní činnost a/nebo Servis v souladu s ustanovením § 1982 a násl. občanského zákoníku započíst veškeré své pohledávky vůči kontrolorovi, zejména pohledávky z titulu smluvních pokut, které bude kontrolor povinen objednateli podle této smlouvy uhradit.
- 5.9. Splatnost faktur je 30 dnů od doručení objednateli.
- 5.10. Faktura musí mít náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy. V případě, že faktura nemá právními předpisy stanovené náležitosti je objednatel oprávněn fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit. Doručením nové faktury objednateli začne plynout nová lhůta splatnosti.
- 5.11. Pro účely správného uplatnění DPH kontrolor prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy je registrovaným plátcem DPH v České republice. V případě, že kontrolor je registrovaným plátcem DPH v České republice, zavazuje se objednateli písemně oznámit skutečnost, že jeho registrace k DPH v České republice byla zrušena, a to do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- 5.12. Pro účely správného uplatnění DPH objednatel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy je registrovaným plátcem DPH v České republice. Objednatel se zavazuje kontrolorovi písemně oznámit skutečnost, že jeho registrace k DPH v České republice byla zrušena, a to do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- 5.13. V případě, že je kontrolor plátcem DPH usazeným v České republice, zavazuje se objednateli oznámit skutečnost, že v souladu s předpisy upravujícími uplatnění DPH v České republice přestal být považován za osobu usazenou v České republice, a to nejpozději do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- 5.14. Objednatel není povinen hradit jakékoliv finanční částky podle této smlouvy na jiný bankovní účet, než ten, který je zřízen bankou ve prospěch kontrolora, a současně, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, a současně, který není veden poskytovatelem platebních služeb mimo Českou republiku.
- 5.15. V případě, že se kontrolor stane nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona o DPH, popř. obecně závazného právního předpisu nahrazujícího zákon o DPH, uhradí objednatel DPH z přijatého zdanitelného plnění přímo příslušnému správci daně.

VI. Povinnosti kontrolora

- 6.1. Kontrolor je povinen:
 - a) provádět Kontrolní činnost a Servis způsobem obvyklým při podobných činnostech, nestranným způsobem a s vynaložením odborné péče, podle stanoveného rozsahu, se zřetelem i ke stavu, v jakém se předmět kontroly nacházel v době jejího provádění,
 - b) neprodleně oznámit objednateli všechny změny a okolnosti, jež by mohly mít vliv na poskytování kontrolní činnosti a/nebo Servisu dle této smlouvy,
 - c) zajistit a prokázat proškolení pracovníků, kteří se budou podílet na realizaci kontrolní činnosti/Servisu o zásadách rizik BOZP, OŽP a PO v rozsahu potřebném pro poskytnutí kontrolní činnosti/Servisu. Nad rámec těchto školení je kontrolor povinen zajistit, aby se jeho pracovníci jedenkrát ročně účastnili školení objednatele v prostorách centrálního tankoviště ropy Nelahozeves.

- d) na své náklady při poskytování Kontrolní činnosti a/nebo Servisu dodržovat nebo zajistit dodržování zejména:
- i. obecně závazných právních předpisů,
 - ii. platných českých technických norem a/nebo EN norem a uznaných technických pravidel,
 - iii. veškerých obecně závazných právních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ekologie,
 - iv. zajistit dodržování zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na Kontrolní činnosti/Servisu a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně kontrolorem či jeho poddodavatelem,
 - v. právních předpisů v oblasti nakládání s odpady, závadnými látkami, chemickými látkami a přípravky a právních předpisů na ochranu ovzduší,
 - vi. pokynů výrobce zařízení nebo dodavatelů náhradních dílů,
 - vii. vnitřních předpisů objednatele:
 - SB-GŘ-50 Všeobecný bezpečnostní předpis, který je zveřejněn na webových stránkách objednatele na adrese <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>,
 - SB-GŘ-02 Povolení na práci, který je zveřejněn na webových stránkách objednatele na adrese <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>
 - SO-GŘ-02 Pravidla pro výkresovou dokumentaci v platném znění, která jsou zveřejněna na webových stránkách objednatele <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>,
 - SO-PTŘ-07 Technická pravidla kvality ve firmě MERO ČR, a.s., který je zveřejněn na webových stránkách objednatele na adrese <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>,
 - SB-PTŘ-50-9001 Bezpečnostní předpis pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních v provozech MERO ČR, a.s., <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>,
 - SB-GŘ-52 Zajištění BP při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>,
 - viii. podmínek stanovených v povolení na práci vydaném objednatelem,
 - ix. případných dalších vnitřních předpisů a podkladů předaných objednatelem, s nimiž byl seznámen.
- e) zajistit ekologickou likvidaci vyřazených zařízení, nepoužitelných nebo kontaminovaných materiálů ropnými látkami po jejich demontáži včetně potvrzení o jejich likvidaci, které předá objednateli nejpozději při fakturaci prací. Objednatel na základě dostupných informací rozhodne, zda bude demontované zařízení (materiál), které ztratilo původní funkci, dále použito jiným způsobem. V případě nepoužitelného zařízení (materiálu) přechází tento do vlastnictví kontrolora,
- f) po skončení prací pracoviště uklidit a zajistit řádnou likvidaci odpadu a po ukončení prací v čistotě opustit, jinak je objednatel oprávněn zajistit provedení úklidových prací na náklady kontrolora,
- g) zabezpečit na své vlastní náklady dopravu a skladování veškerého vybavení, zařízení a materiálu nezbytného k řádnému provádění Kontrolní činnosti/Servisu, jakož i bezpečnost a ochranu zdraví osob na pracovišti,
- h) zajistit, aby Kontrolní činnost a Servis byla prováděna kvalifikovanými osobami majícími potřebné odborné znalosti a dostatečné zkušenosti, postupovat s maximální odbornou péčí,

maximálně profesionálním způsobem a co možná nevhodnější technikou i způsobem s důrazem na zajištění bezpečnostních standardů a pravidel a ekonomického řešení,

- i) realizovat Kontrolní činnost a/nebo Servis podle pokynů objednatele, které nesmí být v rozporu s ustanoveními této smlouvy, a v souladu se zájmy objednatele, které kontrolor zná nebo musí znát. Kontrolor neodpovídá za důsledky vzniklé plněním nevhodných pokynů objednatele, a to za předpokladu, že kontrolor ani při vynaložení veškeré odborné péče nevhodnost těchto pokynů nemohl zjistit nebo na ně objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich plnění dle jeho písemného sdělení trval. Kontrolor je povinen oznámit objednateli všechny okolnosti, které zjistil při provádění Kontrolní činnosti/Servisu dle této smlouvy, a které mohou mít vliv na změnu pokynů objednatele,
- j) zajistit a výlučně obstarat na svoje náklady veškerá odborná školení personálu, potřebná oprávnění a osvědčení personálu tak, aby veškeré práce prováděli pouze proškolení pracovníci s požadovanou odborností a kvalifikací, a to zejména:
 - i. proškolení od výrobce nadstavbového systému EPS, společnosti, A 2 D, spol. s r.o. na provádění kontrol a oprav tohoto nadstavbového systému,
 - ii. proškolení od výrobců zařízení EPS, GDS a GHZ, společností SIEMENS, HONEYWELL, LITES a ZETTLER (všech těchto společností), na provádění kontrol, oprav a zkoušek činnosti a provozuschopnosti zařízení dle ČSN 3427 10 čl. 12.2a, 12.2b. a vyhlášky 246/2001 Sb.
 - iii. proškolení a zkoušky o elektrotechnické způsobilosti dle nařízení vlády č. 194/2022 Sb. (min. §6 odst. 1. a odst. 5., rozsah odborné způsobilosti pro práce v objektech bez i s nebezpečím výbuchu v rozsahu napětí min. do 1 kV střídavého napětí nebo 1,5 kV stejnosměrného napětí).
- k) odpovídá za to, že veškeré práce budou provádět výhradně proškolení oprávnění pracovníci v potřebném počtu a s potřebnou kvalifikací s prokazatelnou praxí a zdravotní způsobilostí, aby byla dosažena požadovaná kvalita a dodržení termínů prováděného Servisu a/nebo Kontrolní činnosti,
- l) při provádění Kontrolní činnosti a/nebo Servisu dodržovat přísný zákaz vstupu a pobytu zaměstnanců a jiných osob kontrolora, do jiných prostor a provozních oddělení objednatele, s výjimkou prostor určených pro provedení Kontrolní činnosti a/nebo Servisu,
- m) každou osobu, která bude plnit předmět této smlouvy, nahradit bez zbytečných odkladů na své náklady, a to vždy, pokud to bude objednatel důvodně požadovat, zejména osobu, která porušila právní, technické anebo vnitřní předpisy objednatele. Objednatel je oprávněn vykázat osobu jednající v rozporu s těmito předpisy z areálů objednatele. Zjednat nápravu v případě porušování podmínek BOZP, PO nebo vnitřních předpisů objednatele okamžitě po jejich zjištění, případně v objednatelém určeném termínu
- n) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění Kontrolní činnosti/Servisu, a to vždy do 7 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění,
- o) Kontrolor musí být po celou dobu trvání smlouvy až do uplynutí záruční doby dle této smlouvy držitelem platného oprávnění dle § 7 zákona č. 250/2021 Sb. o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení, vydané Technickou inspekcí České republiky (TÍČR) k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení v rozsahu min. doklad o odborné způsobilosti (E2B) dle § 5 nařízení vlády č. 190/2022 Sb. o vyhrazených technických elektrických zařízení a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti – elektrická zařízení nízkého napětí do 1kV střídavého napětí nebo 1,5kV stejnosměrného napětí, včetně zařízení pro ochranu před atmosférickou elektřinou, přepětím a statickou elektřinou v prostorech bez i s nebezpečím výbuchu.

6.2. Materiál a náhradní díly

- a) Kontrolor je povinen používat pro provedení Servisu pouze materiály, které patří svou kvalitou k tomu nejlepšímu, co lze v danou dobu na trhu zajistit a originální náhradní díly (dále jen "ND") s tím, že všechny materiály a ND budou nové a budou vyhovovat všem požadavkům dle této smlouvy. Pokud příslušná norma nebo doporučení výrobce zařízení uvádí více než

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

- b) Případné použití neoriginálních nebo modifikovaných originálních ND si musí kontrolor včas před jejich opatřením a použitím při provádění Servisu nechat písemně odsouhlasit objednatelem. Ke své žádosti poskytovatel objednateli předá odpovídající technickou dokumentaci potřebnou pro posouzení neoriginálního ND.

6.3. Technická a výkresová dokumentace

- a) Dodaná nová výkresová, technická nebo revidovaná stávající dokumentace musí splňovat požadavky specifikované vnitřní směrnicí objednatele „Pravidla pro výkresovou dokumentaci“, která je zveřejněna na <http://www.mero.cz/dokumenty-ke-stazeni/>, obsahující pravidla pro výkresovou dokumentaci.
- b) Veškeré dodané dokumenty (atesty, prohlášení o shodě, technické a revizní zprávy, předávací a inspekční protokoly apod.) musí být předány v českém jazyce, 1 x v listinné podobě - originály a 1 x v elektronické formě (dokumenty MS office, pdf). Dokumentace je požadována i pro ND.
- c) Atesty materiálů mohou být předány pouze v listinné formě v českém nebo anglickém jazyce.

VII. Povinnosti objednatele

7.1. Objednatel zajistí následující činnosti:

- a) proškolení pracovníků kontrolora v českém jazyce o bezpečnostních předpisech a požární ochraně v souladu a rozsahu vnitřní směrnice objednatele SB-GR-02 Povolení na práci,
- b) vydání povolení na práci v souladu s vnitřní směrnicí objednatele SB-GR-02 Povolení na práci,
- c) umožní kontrolorovi přístup k zařízení, která jsou předmětem Kontrolní činnosti/Servisu.

VIII. Smluvní pokuty, náhrada újmy

- 8.1. V případě prodloužení kontrolora s provedením Kontrolní činnosti vč. předání písemného kontrolního protokolu objednateli a dále v případě prodloužení kontrolora s odstraňováním reklamovaných vad je objednatel oprávněn uplatnit vůči kontrolorovi smluvní pokutu ve výši 2500,- Kč za každý započatý den prodloužení.
- 8.2. V případě nedostavení se kontrolora na místo k provedení Servisu a zahájení Servisu ve lhůtě uvedené v odst. 3.4 písm. a), je objednatel oprávněn uplatnit vůči kontrolorovi smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou započatou hodinu prodloužení. V případě nedostavení se kontrolora na místo k provedení Servisu a zahájení Servisu ve lhůtách uvedených v odst. 3.4 písm. b) a c), je objednatel oprávněn uplatnit vůči kontrolorovi smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodloužení.
- 8.3. V případě prodloužení kontrolora se zahájením odstraňování/odstranění reklamovaných vad Servisu v rámci poskytnutých záruk dle čl. IX a dle termínů daných touto smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 2500,- Kč za každý započatý den prodloužení.
- 8.4. V případě porušení předpisu k zajištění BOZP (včetně interních předpisů objednatele) pracovníkem kontrolora, je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení. V případě opakovaného porušení bezpečnostního předpisu k zajištění BOZP (včetně interního předpisu objednatele) též pracovníkem je objednatel oprávněn vyloučit daného pracovníka z pracoviště. Vyloučený pracovník musí být kontrolorem okamžitě nahrazen.
- 8.5. V případě porušení odst. 6.1 písm. d) bod iv.) je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 8.6. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu způsobené škody. Splatnost smluvní pokuty je 15 dnů od doručení jejího vyúčtování druhé smluvní straně.

- 8.7. Náhrada újmy se řídí ustanoveními § 2894 a násl. občanského zákoníku. Smluvní strany tímto výslovně sjednávají povinnost náhrady nemajetkové újmy (např. poškození dobrého jména).
- 8.8. Vlastníkem zařízení, na kterém je prováděna Kontrolní činnost/ Servis je objednatel, stejně jako materiálů a náhradních dílů, které kontrolor opatřil k provedení prací dle této smlouvy. Nebezpečí škody při provádění Servisu však nese kontrolor.

IX. Odpovědnost za vady, záruka, práva z vadného plnění

- 9.1. Kontrolor odpovídá za to, že Kontrolní činnost/Servis jsou provedeny v souladu se všemi příslušnými obecně závaznými předpisy a technickými normami jakožto i s podmínkami danými touto smlouvou.
- 9.2. Kontrolor poskytuje záruku za jakost pro Servis v době trvání 24 měsíců od předání a převzetí Servisu bez vad a nedodělků. Pokud je výrobcem/dodavatelem na náhradní díly použité v rámci Servisu poskytnuta kratší záruční doba, bude kontrolorem poskytnuta tato záruční doba, nejméně však 6 měsíců od podpisu servisního protokolu a tato záruční doba bude v servisním protokolu uvedena.
- 9.3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel není povinen oznámit kontrolorovi vady Servisu bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležitě pozornosti zjistit měl. Smluvní strany tímto výslovně vylučují aplikaci ustanovení § 2111, § 2112 a ust. § 2618 občanského zákoníku na právní vztah založený touto smlouvou.
- 9.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u kontrolora. V písemné reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Kontrolor se zavazuje zahájit odstraňování případných vad Servisu nejpozději do 2 pracovních dnů od uplatnění reklamace.
- 9.5. Nezačne-li kontrolor s odstraňováním vady ve lhůtě uvedené v této smlouvě a/nebo neodstraní-li vadu bez zbytečného odkladu od oznámení vady nebo ve lhůtě písemně dohodnuté, může si objednatel odstranit vady na náklady kontrolora sám nebo je nechat odstranit jinou třetí osobou na náklady kontrolora. Při samotném odstraňování vad je poskytovatel povinen postupovat co nejrychleji, nejefektivněji a s vyvinutím maximálního možného úsilí, které lze požadovat, jinak odpovídá objednateli za škodu, kterou mu způsobí.
- 9.6. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu vady převzít. Protokol bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 9.7. Pro ty části zařízení, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele kontrolorem opraveny nebo nahrazeny, běží nová záruční doba ode dne provedení opravy či náhrady.
- 9.8. Záruční doba neběží ode dne, kdy objednatel uplatní na kontrolorovi práva z vad dle této smlouvy do dne, kdy kontrolor objednatelem uplatněné nároky zcela neuspokojí, a to podle volby objednatele buď odstraněním vady, nebo poskytnutím přiměřené slevy z ceny za Servis.
- 9.9. Ve smyslu ustanovení § 2106 občanského zákoníku považují smluvní strany vadné plnění za podstatné porušení smlouvy s tím vyplývajícími důsledky.

X. Ostatní ujednání

- 10.1. Smluvní strany tímto v souladu s ust. § 1895 odst. 1 občanského zákoníku vylučují možnost postoupení práv a povinností kontrolora z této smlouvy nebo její části na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 10.2. Kontrolor není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky vzniklé z této smlouvy anebo v souvislosti s ní na třetí osobu, ani není oprávněn tyto pohledávky bez předchozího písemného souhlasu objednatele zastavit či je započítat.
- 10.3. Smluvní strany tímto v nejvyšší povoleném rozsahu ust. § 1801 občanského zákoníku vylučují použití ustanovení ust. § 1799 a § 1800 občanského zákoníku na tuto smlouvu a jejich vzájemné právní vztahy z této smlouvy vyplývající.
- 10.4. Kontrolor se zavazuje dodržovat pravidla závazná pro dodavatele obsažená v etickém kodexu

objednatele. Kontrolor podpisem této smlouvy stvrzuje, že se s etickým kodexem objednatele, zejména s ustanoveními zavazujícími dodavatele a možnostmi dodavatele, jak oznámit případné neetické či protiprávní jednání zástupců objednatele, řádně seznámil. Etický kodex je dostupný na webových stránkách <http://www.mero.cz/o-spolecnosti/eticky-kodex/>.

- 10.5. Kontrolor se zavazuje dodržovat Pravidla chování společnosti MERO ČR pro dodavatele (dále jen Pravidla“). Kontrolor podpisem smlouvy stvrzuje, že se s Pravidly řádně seznámil. Pravidla jsou dostupná na webových stránkách <https://mero.cz/wp-content/uploads/2025/09/pravidla-chovani-spolecnosti-mero-cr-pro-dodavatele-web.pdf>.
- 10.6. Smluvní strany se zavazují, že vzájemně svěřené důvěrné informace nezpřístupní třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za důvěrné jsou pro účely této smlouvy považovány zejména informace obchodní, výrobní, technické či ekonomické povahy související s činností smluvní strany, jako jsou výkresy, nákresy, vzorky, technická řešení, knowhow, obchodní metody a strategie, interní řídicí dokumenty a záznamy, počítačový software (včetně předmětových a zdrojových kódů), databázové technologie, systémy, struktury a architektury, utajované informace podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, a obchodní tajemství dle § 504 občanského zákoníku. Tímto ustanovením není dotčena povinnost objednatel uveřejnit smlouvu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.
- 10.7. Objednatel tímto upozorňuje kontrolora, že je ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, osobou povinnou k uveřejnění smlouvy v registru smluv, resp. že je ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, jakožto veřejný zadavatel povinen ke zveřejnění uzavřené smlouvy včetně jejich změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a seznamu subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky.
- 10.8. Objednatel upozorňuje kontrolora, že je subjektem podléhajícím režimu zákona č. 264/2025 Sb., o kybernetické bezpečnosti a prováděcím právním předpisům. V této souvislosti bere kontrolor na vědomí, že je objednatel povinen dostát povinnostem vyplývajícím z uvedených právních předpisů.
- 10.9. Kontrolor je povinen informovat objednatel o kybernetických bezpečnostních incidentech nebo jiných mimořádných událostech, které se staly v jeho informačních systémech a přímo souvisí s dodavatelskými službami pro objednatel, a které by mohly ve svém důsledku vést k narušení bezpečnosti informací objednatel a/nebo k jejich ohrožení ochrany.
- 10.10. Kontrolor prohlašuje, že je ke dni uzavření této smlouvy pojištěn za obvyklých tržních podmínek pro případ odpovědnosti za veškeré škody (věcné, finanční, příp. jiné) vzniklé v souvislosti s jeho činností, a činností jeho poddodavatelů a pracovníků, při plnění předmětu této smlouvy, a to na pojistné plnění pro každou jednotlivou pojistnou událost ve výši nejméně 5.000.000,- Kč, a je povinen udržovat toto pojištění v platnosti až do uplynutí záruční doby dle této smlouvy.
- 10.11. Smluvní strany jako správci osobních údajů ve smyslu Obecného nařízení o zpracování osobních údajů (EU) 2016/679 („GDPR“) budou zpracovávat osobní údaje získané od druhé smluvní strany a jejich zástupců v rámci jednání o uzavření a plnění této smlouvy v souladu s pravidly stanovenými v GDPR. Předmětem zpracování osobních údajů jsou osobní údaje druhé smluvní strany, jejich zástupců, zaměstnanců, spolupracovníků nebo členů statutárních orgánů („Subjekty údajů“), a to zejména: (i) identifikační údaje (zejména jméno a příjmení, pozice) a (ii) kontaktní údaje (zejména e-mailová adresa a tel. spojení). Osobní údaje Subjektů údajů budou smluvní strany zpracovávat v rozsahu nezbytném pro plnění svých povinností dle této smlouvy, výkon svých práv, plnění zákonných povinností a související obchodní komunikace. V souvislosti se zpracováním osobních údajů Subjektů údajů smluvní strany prohlašují, že (i) budou zpracovávat osobní údaje v souladu s požadavky GDPR; (ii) umožní Subjektům údajů výkon jejich práv dle GDPR; a (iii) zajistí mlčenlivost osob zpracovávajících osobní údaje. Bližší informace o zpracování osobních údajů ze strany objednatel jsou uvedeny na stránkách <https://mero.cz/o-spolecnosti/ochrana-osobnich-udaju/>.
- 10.12. Kontrolor na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 občanského zákoníku a dle ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

XI. Závěrečná ustanovení

- 11.1. Jakékoli spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní budou s konečnou platností rozhodovány příslušnými českými soudy.
- 11.2. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran s výjimkou kontaktních údajů uvedených v příloze č. 3 této smlouvy, u kterých postačí písemné oznámení druhé smluvní straně bez nutnosti písemného dodatku ke smlouvě.
- 11.3. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Právní vztahy smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 11.4. Tato smlouva je vyhotovena v listinné podobě s vlastnoručními podpisy anebo v elektronické podobě s platnými zaručenými elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaných certifikátech, kdy každá ze smluvních stran obdrží vyhotovení smlouvy s elektronickými podpisy. Je-li smlouva vyhotovena v listinné podobě, je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.
- 11.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Seznam zařízení

Příloha č. 2 - Ceník

Příloha č. 3 - Kontaktní osoby

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

V Kralupech nad Vltavou dne 12. 12. 2017 V Kralupech nad Vltavou dne 12. 12. 2017

K+H bezpečnostní systémy s.r.o.
 Pavel Krátký
 jednatel

MERO ČR, a.s.
 Ing. Zdeněk Dunder
 místopředseda představenstva

MERO ČR, a.s.
 Ing. Miloslav Poustka
 člen představenstva

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
	PC06PS601H60101EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H01			
1	PC06PS601H60101EPS65104	04.021/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
2	PC06PS601H60101EPS65104	04.021/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
3	PC06PS601H60101EPS65104	04.021/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
4	PC06PS601H60101EPS65104	04.021/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
5	PC06PS601H60101EPS65104	04.023/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
6	PC06PS601H60101EPS65104	04.023/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
7	PC06PS601H60101EPS65104	04.023/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
8	PC06PS601H60101EPS65104	04.023/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
9	PC06PS601H60101EPS65104	04.023/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
10	PC06PS601H60101EPS65104	04.023/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
11	PC06PS601H60101EPS65104	04.023/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
12	PC06PS601H60101EPS65104	04.023/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
13	PC06PS601H60101EPS65104	04.023/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
14	PC06PS601H60101EPS65104	04.023/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
15	PC06PS601H60101EPS65104	04.003 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60102EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H02			
16	PC06PS601H60102EPS65103	03.021/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
17	PC06PS601H60102EPS65103	03.021/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
18	PC06PS601H60102EPS65103	03.021/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
19	PC06PS601H60102EPS65103	03.021/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
20	PC06PS601H60102EPS65103	03.023/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
21	PC06PS601H60102EPS65103	03.023/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
22	PC06PS601H60102EPS65103	03.023/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
23	PC06PS601H60102EPS65103	03.023/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
24	PC06PS601H60102EPS65103	03.023/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
25	PC06PS601H60102EPS65103	03.023/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
26	PC06PS601H60102EPS65103	03.023/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
27	PC06PS601H60102EPS65103	03.023/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
28	PC06PS601H60102EPS65103	03.023/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
29	PC06PS601H60102EPS65103	03.023/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
30	PC06PS601H60102EPS65103	03.001 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60103EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H03			
31	PC06PS601H60103EPS65105	05.021/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
32	PC06PS601H60103EPS65105	05.021/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
33	PC06PS601H60103EPS65105	05.021/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
34	PC06PS601H60103EPS65105	05.023/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
35	PC06PS601H60103EPS65105	05.023/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
36	PC06PS601H60103EPS65105	05.023/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
37	PC06PS601H60103EPS65105	05.023/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
38	PC06PS601H60103EPS65105	05.023/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
39	PC06PS601H60103EPS65105	05.023/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
40	PC06PS601H60103EPS65105	05.023/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
41	PC06PS601H60103EPS65105	05.023/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
42	PC06PS601H60103EPS65105	05.023/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
43	PC06PS601H60103EPS65105	05.023/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
44	PC06PS601H60103EPS65105	05.003 Kab. det. sys. nádrž			
45	PC06PS601H60103EPS6515	05.021/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
	PC06PS601H60103SO6660aEPS651	Elektrická požární signalizace SO6660a			
46	PC06PS601H60103SO6660aEPS65106	06.051/01 Pož. opticko-kouřový hl. NN			
47	PC06PS601H60103SO6660aEPS65106	06.051/02 Pož. opticko-kouřový hl. MR			
	PC06PS601H60104EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H04			
48	PC06PS601H60104EPS65102	02.021/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
49	PC06PS601H60104EPS65102	02.021/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
50	PC06PS601H60104EPS65102	02.021/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
51	PC06PS601H60104EPS65102	02.021/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
52	PC06PS601H60104EPS65102	02.023/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
53	PC06PS601H60104EPS65102	02.023/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
54	PC06PS601H60104EPS65102	02.023/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
55	PC06PS601H60104EPS65102	02.023/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
56	PC06PS601H60104EPS65102	02.023/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
57	PC06PS601H60104EPS65102	02.023/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
58	PC06PS601H60104EPS65102	02.023/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
59	PC06PS601H60104EPS65102	02.023/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
60	PC06PS601H60104EPS65102	02.023/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
61	PC06PS601H60104EPS65102	02.023/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
62	PC06PS601H60104EPS65102	02.003/01Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60104SO6660bEPS651	Elektrická požární signalizace SO6660b			
63	PC06PS601H60104SO6660bEPS65106	06.071/01 Pož. opticko-kouřový hl. NN			
64	PC06PS601H60104SO6660bEPS65106	06.071/02 Pož. opticko-kouřový hl. MR			
	PC06PS601H60105EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H05			
65	PC06PS601H60105EPS65105	05.022/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
66	PC06PS601H60105EPS65105	05.022/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
67	PC06PS601H60105EPS65105	05.022/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
68	PC06PS601H60105EPS65105	05.022/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
69	PC06PS601H60105EPS65105	05.024/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
70	PC06PS601H60105EPS65105	05.024/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
71	PC06PS601H60105EPS65105	05.024/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
72	PC06PS601H60105EPS65105	05.024/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
73	PC06PS601H60105EPS65105	05.024/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
74	PC06PS601H60105EPS65105	05.024/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
75	PC06PS601H60105EPS65105	05.024/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
76	PC06PS601H60105EPS65105	05.024/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
77	PC06PS601H60105EPS65105	05.024/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
78	PC06PS601H60105EPS65105	05.024/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
79	PC06PS601H60105EPS65105	05.004 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60105SO6660cEPS651	Elektrická požární signalizace SO6660c			
80	PC06PS601H60105SO6660cEPS65106	06.041/01 Pož. opticko-kouřový hl. NN			
81	PC06PS601H60105SO6660cEPS65106	06.041/02 Pož. opticko-kouřový hl. MR			
	PC06PS601H60106EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H06			
82	PC06PS601H60106EPS65102	02.022/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
83	PC06PS601H60106EPS65102	02.022/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
84	PC06PS601H60106EPS65102	02.022/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
85	PC06PS601H60106EPS65102	02.022/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
86	PC06PS601H60106EPS65102	02.024/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
87	PC06PS601H60106EPS65102	02.024/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
88	PC06PS601H60106EPS65102	02.024/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
89	PC06PS601H60106EPS65102	02.024/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
90	PC06PS601H60106EPS65102	02.024/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
91	PC06PS601H60106EPS65102	02.024/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
92	PC06PS601H60106EPS65102	02.024/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
93	PC06PS601H60106EPS65102	02.024/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
94	PC06PS601H60106EPS65102	02.024/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
95	PC06PS601H60106EPS65102	02.024/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
96	PC06PS601H60106EPS65102	02.004/01 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60106SO6660dEPS651	Elektrická požární signalizace SO6660d			
97	PC06PS601H60106SO6660dEPS65106	06.081/01 Pož. opticko-kouřový hl. NN			
98	PC06PS601H60106SO6660dEPS65106	06.071/02 Pož. opticko-kouřový hl. MR			
	PC06PS601H60107EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H07			
99	PC06PS601H60107EPS65108	08.021/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
100	PC06PS601H60107EPS65108	08.021/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
101	PC06PS601H60107EPS65108	08.021/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
102	PC06PS601H60107EPS65108	08.021/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
103	PC06PS601H60107EPS65108	08.023/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
104	PC06PS601H60107EPS65108	08.023/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
105	PC06PS601H60107EPS65108	08.023/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
106	PC06PS601H60107EPS65108	08.023/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
107	PC06PS601H60107EPS65108	08.023/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
108	PC06PS601H60107EPS65108	08.023/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
109	PC06PS601H60107EPS65108	08.023/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
110	PC06PS601H60107EPS65108	08.023/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
111	PC06PS601H60107EPS65108	08.023/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
112	PC06PS601H60107EPS65108	08.023/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
113	PC06PS601H60107EPS65108	08.003/01 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60107SO6660eEPS651	Elektrická požární signalizace SO6660e			
114	PC06PS601H60107SO6660eEPS65106	06.101/01 Pož. opticko-kouřový hl. NN			
115	PC06PS601H60107SO6660eEPS65106	06.101/02 Pož. opticko-kouřový hl. MR			
	PC06PS601H60108EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H08			
116	PC06PS601H60108EPS65109	09.021/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
117	PC06PS601H60108EPS65109	09.021/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
118	PC06PS601H60108EPS65109	09.021/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
119	PC06PS601H60108EPS65109	09.021/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
120	PC06PS601H60108EPS65109	09.023/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
121	PC06PS601H60108EPS65109	09.023/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
122	PC06PS601H60108EPS65109	09.023/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
123	PC06PS601H60108EPS65109	09.023/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
124	PC06PS601H60108EPS65109	09.023/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
125	PC06PS601H60108EPS65109	09.023/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
126	PC06PS601H60108EPS65109	09.023/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
127	PC06PS601H60108EPS65109	09.023/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
128	PC06PS601H60108EPS65109	09.023/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
129	PC06PS601H60108EPS65109	09.023/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
130	PC06PS601H60108EPS65109	09.003 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60108SO6660fEPS651	Elektrická požární signalizace SO6660f			
131	PC06PS601H60108SO6660fEPS65106	06.121/01 Pož. opticko-kouřový hl. NN			
132	PC06PS601H60108SO6660fEPS65106	06.121/02 Pož. opticko-kouřový hl. MR			
	PC06PS601H60109EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H09			
133	PC06PS601H60109EPS65108	08.022/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
134	PC06PS601H60109EPS65108	08.022/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
135	PC06PS601H60109EPS65108	08.024/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
136	PC06PS601H60109EPS65108	08.024/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
137	PC06PS601H60109EPS65108	08.024/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
138	PC06PS601H60109EPS65108	08.024/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
139	PC06PS601H60109EPS65108	08.024/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
140	PC06PS601H60109EPS65108	08.024/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
141	PC06PS601H60109EPS65108	08.024/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
142	PC06PS601H60109EPS65108	08.024/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
143	PC06PS601H60109EPS65108	08.024/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
144	PC06PS601H60109EPS65108	08.024/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
145	PC06PS601H60109EPS65108	08.024/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
146	PC06PS601H60109EPS65108	08.024/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
147	PC06PS601H60109EPS65108	08.004/01 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60110EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H10			
148	PC06PS601H60110EPS65109	09.022/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
149	PC06PS601H60110EPS65109	09.022/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
150	PC06PS601H60110EPS65109	09.022/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
151	PC06PS601H60110EPS65109	09.022/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
152	PC06PS601H60110EPS65109	09.024/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
153	PC06PS601H60110EPS65109	09.024/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
154	PC06PS601H60110EPS65109	09.024/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
155	PC06PS601H60110EPS65109	09.024/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
156	PC06PS601H60110EPS65109	09.024/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
157	PC06PS601H60110EPS65109	09.024/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
158	PC06PS601H60110EPS65109	09.024/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
159	PC06PS601H60110EPS65109	09.024/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
160	PC06PS601H60110EPS65109	09.024/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
161	PC06PS601H60110EPS65109	09.024/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
162	PC06PS601H60110EPS65109	09.004 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60111EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H11			
163	PC06PS601H60111EPS65112	12.021/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
164	PC06PS601H60111EPS65112	12.021/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
165	PC06PS601H60111EPS65112	12.021/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
166	PC06PS601H60111EPS65112	12.021/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
167	PC06PS601H60111EPS65112	12.023/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
168	PC06PS601H60111EPS65112	12.023/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
169	PC06PS601H60111EPS65112	12.023/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
170	PC06PS601H60111EPS65112	12.023/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
171	PC06PS601H60111EPS65112	12.023/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
172	PC06PS601H60111EPS65112	12.023/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
173	PC06PS601H60111EPS65112	12.023/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
174	PC06PS601H60111EPS65112	12.023/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
175	PC06PS601H60111EPS65112	12.023/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
176	PC06PS601H60111EPS65112	12.023/10 Plamenný hlásič DF1151ex jímka			
177	PC06PS601H60111EPS65112	12.003/01 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60111SO6791EPS651	Elektrická požární signalizace SO6791			
178	PC06PS601H60111SO6791EPS65112	12.030/01 Tlačítkový hl.			
179	PC06PS601H60111SO6791EPS65112	12.031/01 Pož. opticko-kouřový			
	PC06PS601H60112EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H12			
180	PC06PS601H60112EPS65113	13.021/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
181	PC06PS601H60112EPS65113	13.021/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
182	PC06PS601H60112EPS65113	13.021/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
183	PC06PS601H60112EPS65113	13.021/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
184	PC06PS601H60112EPS65113	13.023/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
185	PC06PS601H60112EPS65113	13.023/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
186	PC06PS601H60112EPS65113	13.023/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
187	PC06PS601H60112EPS65113	13.023/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
188	PC06PS601H60112EPS65113	13.023/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
189	PC06PS601H60112EPS65113	13.023/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
190	PC06PS601H60112EPS65113	13.023/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
191	PC06PS601H60112EPS65113	13.023/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
192	PC06PS601H60112EPS65113	13.023/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
193	PC06PS601H60112EPS65113	13.023/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
194	PC06PS601H60112EPS65113	13.003/01 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60112SO6792EPS651	Elektrická požární signalizace SO6792			
195	PC06PS601H60112SO6792EPS65112	12.060/01 Tlačítkový hl.			
196	PC06PS601H60112SO6792EPS65112	12.061/01 Pož. opticko-kouřový			
197	PC06PS601H60112SO6792EPS65112	12.061/02 Pož. opticko-kouřový			
198	PC06PS601H60112SO6792EPS65112	12.061/03 Pož. opticko-kouřový			
	PC06PS601H60113EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H13			
199	PC06PS601H60113EPS65112	12.022/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
200	PC06PS601H60113EPS65112	12.022/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
201	PC06PS601H60113EPS65112	12.022/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
202	PC06PS601H60113EPS65112	12.022/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
203	PC06PS601H60113EPS65112	12.024/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
204	PC06PS601H60113EPS65112	12.024/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
205	PC06PS601H60113EPS65112	12.024/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
206	PC06PS601H60113EPS65112	12.024/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
207	PC06PS601H60113EPS65112	12.024/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
208	PC06PS601H60113EPS65112	12.024/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
209	PC06PS601H60113EPS65112	12.024/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
210	PC06PS601H60113EPS65112	12.024/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
211	PC06PS601H60113EPS65112	12.024/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
212	PC06PS601H60113EPS65112	12.024/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
213	PC06PS601H60113EPS65112	12.004.01 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60113SO6793EPS651	Elektrická požární signalizace SO6793			
214	PC06PS601H60113SO6793EPS65112	12.040/01 Tlačítkový hl.			
215	PC06PS601H60113SO6793EPS65112	12.041/02 Pož. opticko-kouřový			
	PC06PS601H60114SO6794EPS651	Elektrická požární signalizace SO6794			
216	PC06PS601H60114SO6794EPS65112	12.050/01 Tlačítkový hl.			
217	PC06PS601H60114SO6794EPS65112	12.051/01 Pož. opticko-kouřový			
218	PC06PS601H60114SO6794EPS65112	12.051/02 Pož. opticko-kouřový			
	PC06PS601H60121EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H21			
219	PC06PS601H60121EPS65111	11.021/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
220	PC06PS601H60121EPS65111	11.021/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
221	PC06PS601H60121EPS65111	11.021/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
222	PC06PS601H60121EPS65111	11.021/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
223	PC06PS601H60121EPS65111	11.023/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
224	PC06PS601H60121EPS65111	11.023/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
225	PC06PS601H60121EPS65111	11.023/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
226	PC06PS601H60121EPS65111	11.023/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
227	PC06PS601H60121EPS65111	11.023/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
228	PC06PS601H60121EPS65111	11.023/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
229	PC06PS601H60121EPS65111	11.023/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
230	PC06PS601H60121EPS65111	11.023/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
231	PC06PS601H60121EPS65111	11.023/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
232	PC06PS601H60121EPS65111	11.023/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
233	PC06PS601H60121EPS65111	11.003/01 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60121SO6796EPS651	Elektrická požární signalizace SO6796			
234	PC06PS601H60121SO6796EPS65111	11.041/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
235	PC06PS601H60121SO6796EPS65111	11.041/02 Pož. opticko-kouřový hl.			
236	PC06PS601H60121SO6796EPS65111	11.040/01 Tlačítkový hl.			
	PC06PS601H60122EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H22			
237	PC06PS601H60122EPS65110	10.021/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
238	PC06PS601H60122EPS65110	10.021/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
239	PC06PS601H60122EPS65110	10.021/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
240	PC06PS601H60122EPS65110	10.021/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
241	PC06PS601H60122EPS65110	10.023/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
242	PC06PS601H60122EPS65110	10.023/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
243	PC06PS601H60122EPS65110	10.023/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
244	PC06PS601H60122EPS65110	10.023/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
245	PC06PS601H60122EPS65110	10.023/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
246	PC06PS601H60122EPS65110	10.023/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
247	PC06PS601H60122EPS65110	10.023/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
248	PC06PS601H60122EPS65110	10.023/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
249	PC06PS601H60122EPS65110	10.023/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
250	PC06PS601H60122EPS65110	10.023/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
251	PC06PS601H60122EPS65110	10.003/01 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60122SO6798EPS651	Elektrická požární signalizace SO6798			
252	PC06PS601H60122SO6798EPS65110	10.041/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
253	PC06PS601H60122SO6798EPS65110	10.041/02 Pož. opticko-kouřový hl.			
254	PC06PS601H60122SO6798EPS65110	10.040/01 Tlačítkový hl.			
	PC06PS601H60123EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H23			
255	PC06PS601H60123EPS65111	11.022/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
256	PC06PS601H60123EPS65111	11.022/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
257	PC06PS601H60123EPS65111	11.022/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
258	PC06PS601H60123EPS65111	11.022/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
259	PC06PS601H60123EPS65111	11.024/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
260	PC06PS601H60123EPS65111	11.024/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
261	PC06PS601H60123EPS65111	11.024/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
262	PC06PS601H60123EPS65111	11.024/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
263	PC06PS601H60123EPS65111	11.024/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
264	PC06PS601H60123EPS65111	11.024/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
265	PC06PS601H60123EPS65111	11.024/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
266	PC06PS601H60123EPS65111	11.024/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
267	PC06PS601H60123EPS65111	11.024/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
268	PC06PS601H60123EPS65111	11.024/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
269	PC06PS601H60123EPS65111	11.004/01 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60123SO6795EPS651	Elektrická požární signalizace SO6795			
270	PC06PS601H60123SO6795EPS65111	11.031/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
271	PC06PS601H60123SO6795EPS65111	11.030/01 Tlačítkový hl.			
	PC06PS601H60124EPS651	Elektrická požární signalizace nádrže H24			
272	PC06PS601H60124EPS65110	10.022/01 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
273	PC06PS601H60124EPS65110	10.022/02 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
274	PC06PS601H60124EPS65110	10.022/03 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
275	PC06PS601H60124EPS65110	10.022/04 Plamenný hl.TycoFV4111f nádrž			
276	PC06PS601H60124EPS65110	10.024/01 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
277	PC06PS601H60124EPS65110	10.024/02 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
278	PC06PS601H60124EPS65110	10.024/03 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
279	PC06PS601H60124EPS65110	10.024/04 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
280	PC06PS601H60124EPS65110	10.024/05 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
281	PC06PS601H60124EPS65110	10.024/06 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
282	PC06PS601H60124EPS65110	10.024/07 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
283	PC06PS601H60124EPS65110	10.024/08 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
284	PC06PS601H60124EPS65110	10.024/09 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
285	PC06PS601H60124EPS65110	10.024/10 Plamenný hl.TycoFV4111f jímka			
286	PC06PS601H60124EPS65110	10.004/01 Kab. det. sys. nádrž			
	PC06PS601H60124SO6797EPS651	Elektrická požární signalizace SO6797			
287	PC06PS601H60124SO6797EPS65110	10.031/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
288	PC06PS601H60124SO6797EPS65110	10.030/01 Tlačítkový hl.			
	PC06PS602SO6221EPS651	Elektrická požární signalizace SO6221			
289	PC06PS602SO6221EPS65106	06.036/01 Plamenný hl.TycoFV4111f			
290	PC06PS602SO6221EPS65106	06.037/01 Plamenný hl.TycoFV4111f			
291	PC06PS602SO6221EPS65106	06.020/01 Tlačítkový hl.			
292	PC06PS602SO6221EPS65106	06.210/M Požární majákové svítidlo			
293	PC06PS602SO6221EPS65106	06.021/01 Pož. opticko-kouřový hl. MR			
294	PC06PS602SO6221EPS65106	06.021/02 Pož. opticko-kouřový hl. MR			
295	PC06PS602SO6221EPS65106	06.022/01 Pož. opticko-kouřový hl. NN			
296	PC06PS602SO6221EPS65106	06.022/02 Pož. opticko-kouřový hl. NN			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
297	PC06PS602SO6221EPS65106	06.023/01 Pož. opticko-kouřový hl. sut 1			
298	PC06PS602SO6221EPS65106	06.023/02 Pož. opticko-kouřový hl. sut 1			
299	PC06PS602SO6221EPS65106	06.024/01 Pož. opticko-kouřový hl. sut 2			
300	PC06PS602SO6221EPS65106	06.024/02 Pož. opticko-kouřový hl. sut 2			
301	PC06PS602SO6221EPS65106	06.025/01 Pož. opticko-kouřový hl.chodba			
302	PC06PS602SO6221EPS65106	06.025/02 Pož. opticko-kouřový hl.			
303	PC06PS602SO6221EPS65106	06.026/01 Pož. opticko-kouřový hl.MR102			
304	PC06PS602SO6221EPS65106	Ústředna ZETTLER PROFILE FlexiblePro815D			
305	PC06PS602SO6221EPS65106AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/45 Ah závit			
306	PC06PS602SO6221EPS65106	06. Pož. signal. sv. Al v celém objektu			
307	PC06PS602SO6221EPS65106	06.027/01 Pož. opticko-kouřový hl.EL103			
308	PC06PS602SO6221EPS65106	06.028/01 Pož. opticko-kouřový hl. NN107			
309	PC06PS602SO6221EPS65106	06.028/02 Pož. opticko-kouřový hl. NN107			
310	PC06PS602SO6221EPS65106	06.029/01 Pož. opticko-kouřový hl. MR106			
311	PC06PS602SO6221EPS65106	06.031/01 Pož. opticko-kouřový hl. KŠ105			
312	PC06PS602SO6221EPS65106	06.032/01 Pož. opticko-kouřový hl. KŠ			
313	PC06PS602SO6221EPS65106	06.033/01 Pož. opticko-kouřový hl.MRsut			
314	PC06PS602SO6221EPS65106	06.034/01 Pož. opticko-kouřový hl. sut.			
315	PC06PS602SO6221EPS65106	06.035/01 Pož. opticko-kouřový hl. sut.			
316	PC06PS602SO6221EPS65106	06.034/02 Pož. opticko-kouřový hl. sut.			
317	PC06PS602SO6221EPS65106	06.209/S Pož. siréna			
	PC06PS603SO6222EPS651	Elektrická požární signalizace SO6222			
318	PC06PS603SO6222EPS65106	06.174/01 Plamenný hl.TycoFV4111f			
319	PC06PS603SO6222EPS65106	06.173/01 Plamenný hl.TycoFV4111f			
320	PC06PS603SO6222EPS65106	06.160/01 Tlačítkový hl.			
321	PC06PS603SO6222EPS65106	06.216/M Pož. majákové svítidlo			
322	PC06PS603SO6222EPS65106	06.161/01 Pož. opticko-kouřový hl. MR102			
323	PC06PS603SO6222EPS65106	06.162/01 Pož. opticko-kouřový hl. EL103			
324	PC06PS603SO6222EPS65106	06.163/01 Pož. opticko-kouřový hl.NN105			
325	PC06PS603SO6222EPS65106	06.163/02 Pož. opticko-kouřový hl.NN105			
326	PC06PS603SO6222EPS65106	06.164/01 Pož. opticko-kouřový hl.MR107			
327	PC06PS603SO6222EPS65106	06.165/01 Pož. opticko-kouřový hl.KŠ106			
328	PC06PS603SO6222EPS65106	06.166/01 Pož. opticko-kouřový hl.KŠ3			
329	PC06PS603SO6222EPS65106	06.167/01 Pož. opticko-kouřový hl. sut.4			
330	PC06PS603SO6222EPS65106	06.168/01 Pož. opticko-kouřový hl.sut.2			
331	PC06PS603SO6222EPS65106	06.169/01 Pož. opticko-kouřový hl.sut.1			
332	PC06PS603SO6222EPS65106	06.168/02 Pož. opticko-kouřový hl.sut.2			
333	PC06PS603SO6222EPS65106	06. Pož. signal. sv. Al v celém objektu			
334	PC06PS603SO6222EPS65106	06.215/S Pož. siréna			
	PC06PS604EPS651	Elektrická požární signalizace SO6580			
335	PC06PS604EPS65106	06.151/01 Plamenný hl.TycoFV4111f Kpy			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
336	PC06PS604EPS65106	06.152/01 Plamenný hl.TycoFV4111f DR vst			
337	PC06PS604EPS65106	06.153/01 Plamenný hl.TycoFV4111f PC09			
338	PC06PS604EPS65106	06.154/01 Plamenný hl.TycoFV4111f IKL			
339	PC06PS604EPS65106	06.150/01 Tlačítkový hl.			
	PC06PS605EPS651	Elektrická požární signalizace SO6581			
340	PC06PS605EPS65106	06.141/01 Plamenný hl.TycoFV4111f IKL			
341	PC06PS605EPS65106	06.142/01 Plamenný hl.TycoFV4111f IKL			
342	PC06PS605EPS65106	06.143/01 Plamenný hl.TycoFV4111f DR			
343	PC06PS605EPS65106	06.144/01 Plamenný hl.TycoFV4111f IKL			
344	PC06PS605EPS65106	06.071/01 Tlačítkový hl.			
345	PC06PS605EPS65106	06.145/01 Plamenný hl.TycoFV4111f IKL			
346	PC06PS605EPS65106	06.146/01 Plamenný hl.TycoFV4111f DR			
	PC06PS607EPS651	Elektrická požární signalizace SO6583			
347	PC06PS607EPS65106	06.162/01 Plamenný hl.TycoFV4111f			
348	PC06PS607EPS65106	06.171/01 Plamenný hl.TycoFV4111f			
	PC06PS611EPS651	Elektrická požární signalizace SO6583			
349	PC06PS611EPS65106	06.133/01 Plamenný hl.TycoFV4111f			
350	PC06PS611EPS65106	06.134/01 Plamenný hl.TycoFV4111f			
351	PC06PS611EPS65106	06.130/01 Tlačítkový hl.			
	PC06PS612EPS651	Elektrická požární signalizace SO6223			
352	PC06PS612EPS65106	06.131/01 Plamenný hl.TycoFV4111f			
353	PC06PS612EPS65106	06.132/01 Plamenný hl.TycoFV4111f			
	PC06PS622SO6291EPS651	Elektrická požární signalizace SO6291			
354	PC06PS622SO6291EPS65101	01.100/01 Tlačítkový hl.			
355	PC06PS622SO6291EPS65101	01.226/M Pož. majákové sv.			
356	PC06PS622SO6291EPS65101	01.101/01 Pož. opticko-kouřový hl. 113			
357	PC06PS622SO6291EPS65101	01.101/02 pož. opticko-kouřový hl. 113			
358	PC06PS622SO6291EPS65101	01.101/03 Pož. opticko-kouřový hl. 113			
359	PC06PS622SO6291EPS65101	01.102/01 Pož. opticko-kouřový hl. 108			
360	PC06PS622SO6291EPS65101	01.102/02 Pož. opticko-kouřový hl. 108			
361	PC06PS622SO6291EPS65101	01.102/03 Pož. opticko-kouřový hl. 108			
362	PC06PS622SO6291EPS65101	01.103/01 Pož. opticko-kouřový hl. 109			
363	PC06PS622SO6291EPS65101	01.104/01 Pož. opticko-kouřový hl.OTR112			
364	PC06PS622SO6291EPS65101	01.105/01 Pož. opticko-kouřový hl.OTR112			
365	PC06PS622SO6291EPS65101	01.106/01 Pož. opticko-kouřový hl. 107			
366	PC06PS622SO6291EPS65101	01.107/01 Pož. opticko-kouřový hl. 107			
367	PC06PS622SO6291EPS65101	01.106/02 Pož. opticko-kouřový hl. 107			
368	PC06PS622SO6291EPS65101	01.107/02 Pož. opticko-kouřový hl. 107			
369	PC06PS622SO6291EPS65101	01.108/01 Pož. opticko-kouřový hl. 107			
370	PC06PS622SO6291EPS65101	01.109/01 Pož. opticko-kouřový hl. 110			
371	PC06PS622SO6291EPS65101	01.111/01 Pož. opticko-kouřový hl. 14			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
372	PC06PS622SO6291EPS65101	01.111/02 Pož. opticko-kouřový hl. 14			
373	PC06PS622SO6291EPS65101	01.111/03 Pož. opticko-kouřový hl. 14			
374	PC06PS622SO6291EPS65101	01.112/01 Pož. opticko-kouřový hl. 13			
375	PC06PS622SO6291EPS65101	01.112/02 Pož. opticko-kouřový hl. 13			
376	PC06PS622SO6291EPS65101	01.112/03 Pož. opticko-kouřový hl. 13			
377	PC06PS622SO6291EPS65101	01.113/01 pož. opticko-kouřový hl. 12			
378	PC06PS622SO6291EPS65101	01.113/02 Pož. opticko-kouřový hl. NN 11			
379	PC06PS622SO6291EPS65101	01.114/01 Pož. opticko-kouřový hl. 10			
380	PC06PS622SO6291EPS65101	01.115/01 Pož. opticko-kouřový hl. VN 09			
381	PC06PS622SO6291EPS65101	01.116/01 Pož. opticko-kouřový hl. 04			
382	PC06PS622SO6291EPS65101	01. Pož. signal. sv. Al v celém objektu			
383	PC06PS622SO6291EPS65101	01.225/S Pož. siréna			
	PC06PS623.1SO6292EPS651	Elektrická požární signalizace SO6292			
384	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.090/01 Tlačítkový hl.			
385	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.224/M Pož. majákové sv.			
386	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.091/01 Pož. opticko-kouřový hl. VN 3			
387	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.092/01 Pož. opticko-kouřový hl. 02			
388	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.093/01 Pož. opticko-kouřový hl. 06			
389	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.093/02 Pož. opticko-kouřový hl. 07			
390	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.093/03 Pož. opticko-kouřový hl. 08			
391	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.093/04 Pož. opticko-kouřový hl. 09			
392	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.093/05 Pož. opticko-kouřový hl. 10			
393	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.094/01 Pož. opticko-kouřový hl. 05			
394	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.093/02 Pož. opticko-kouřový hl. 05			
395	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.094/03 Pož. opticko-kouřový hl. 05			
396	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.094/04 Pož. opticko-kouřový hl. 05			
397	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.094/05 Pož. opticko-kouřový hl. 05			
398	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.094/06 Pož. opticko-kouřový hl. 05			
399	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.095/03 Pož. opticko-kouřový hl.VN 104			
400	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.095/02 Pož. opticko-kouřový hl.VN 104			
401	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.095/03 Pož. opticko-kouřový hl.VN 104			
402	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.095/04 Pož. opticko-kouřový hl.VN 104			
403	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.095/05 Pož. opticko-kouřový hl.VN 104			
404	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.095/06 Pož. opticko-kouřový hl.VN 104			
405	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.095/04 Pož. opticko-kouřový hl. 01			
406	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01. Pož. signal. sv. Al v celém objektu			
407	PC06PS623.1SO6292EPS65101	01.223/S Pož. siréna			
	PC06PS640SO6520EPS651	Elektrická požární signalizace SO6520			
408	PC06PS640SO6520EPS65101	01.040/01 Tlačítkový hl.			
409	PC06PS640SO6520EPS65101	01.041/01 Pož. opticko-kouřový hl. VN			
410	PC06PS640SO6520EPS65101	01.042/01 Pož. opticko-kouřový hl. VN			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
411	PC06PS640SO6520EPS65101	01. Pož. signal. sv. Al v celém objektu			
412	PC06PS640SO6520EPS65101	01.043/01 Pož. opticko-kouřový hl. HAS			
413	PC06PS640SO6520EPS65101	01.043/02 Pož. opticko-kouřový hl. HAS			
414	PC06PS640SO6520EPS65101	01.043/03 Pož. opticko-kouřový hl. HAS			
415	PC06PS640SO6520EPS65101	01.043/04 Pož. opticko-kouřový hl. HAS			
416	PC06PS640SO6520EPS65101	01.043/05 Pož. opticko-kouřový hl. HAS			
417	PC06PS640SO6520EPS65101	01.044/01 Pož. opticko-kouřový hl. gen.			
418	PC06PS640SO6520EPS65101	01.040/02 Tlačítkový hl.			
419	PC06PS640SO6520EPS65101	01.227/S Pož. siréna			
420	PC06PS640SO6520EPS65101	01.228/M Požární majákové svítidlo			
	PC06PS641SO6680EPS651	Elektrická požární signalizace SO6680			
421	PC06PS641SO6680EPS65108	Ústředna ZETTLER PROFILE FlexiblePro815D			
422	PC06PS641SO6742EPS65112AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/38 Ah závit			
423	PC06PS641SO6680EPS65108	08.020/01 Tlačítkový hl.			
424	PC06PS641SO6680EPS65108	08.025/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
425	PC06PS641SO6680EPS65108	08.025/02 Pož. opticko-kouřový hl.			
426	PC06PS641SO6680EPS65108	08.001 Hlídaní zdroje vyhřívávání pl.hl.			
	PC06PS641SO6681EPS651	Elektrická požární signalizace SO6681			
427	PC06PS641SO6681EPS65109	Ústředna ZETTLER PROFILE FlexiblePro815D			
428	PC06PS641SO6742EPS65112AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/38 Ah závit			
429	PC06PS641SO6681EPS65109	09.020/01 Tlačítkový hl. ATAN			
430	PC06PS641SO6681EPS65109	09.025/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
431	PC06PS641SO6681EPS65109	09.025/02 Pož. opticko-kouřový hl.			
432	PC06PS641SO6681EPS6510909	09.001 Hlídaní zdroje vyhřívávání pl.hl.			
	PC06PS641SO6682EPS651	Elektrická požární signalizace SO6682			
433	PC06PS641SO6682EPS65105	Ústředna ZETTLER PROFILE FlexiblePro815D			
434	PC06PS641SO6742EPS65112AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/38 Ah závit			
435	PC06PS641SO6682EPS65105	05.020/01 Tlačítkový hl.			
436	PC06PS641SO6682EPS65105	05.025/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
437	PC06PS641SO6682EPS65105	05.025/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
438	PC06PS641SO6682EPS65105	05.001 Hlídaní zdroje vyhřívávání pl.hl.			
	PC06PS641SO6683EPS651	Elektrická požární signalizace SO6683			
439	PC06PS641SO6683EPS65102	Ústředna ZETTLER PROFILE FlexiblePro815D			
440	PC06PS641SO6742EPS65112AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/38 Ah závit			
441	PC06PS641SO6683EPS65102	02.020/01 Tlačítkový hl.			
442	PC06PS641SO6683EPS65102	02.025/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
443	PC06PS641SO6683EPS65102	02.025/02 Pož. opticko-kouřový hl.			
444	PC06PS641SO6683EPS65102	02.001 Hlídaní zdroje vyhřívávání pl.hl.			
	PC06PS641SO6684EPS651	Elektrická požární signalizace SO6684			
445	PC06PS641SO6684EPS65104	Ústředna ZETTLER PROFILE FlexiblePro815D			
446	PC06PS641SO6742EPS65112AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/38 Ah závit			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
447	PC06PS641SO6684EPS65104	04.020/01 Tlačítkový hl.			
448	PC06PS641SO6684EPS65104	04.025/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
449	PC06PS641SO6684EPS65104	04.001 Hlídní zdroj vyhřívání pl.hl.			
	PC06PS641SO6685EPS651	Elektrická požární signalizace SO6685			
450	PC06PS641SO6685EPS65103	Ústředna ZETTLER PROFILE FlexiblePro815D			
451	PC06PS641SO6742EPS65112AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/38 Ah závit			
452	PC06PS641SO6685EPS65103	03.020/01 Tlačítkový hl.			
453	PC06PS641SO6685EPS65103	03.025/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
454	PC06PS641SO6685EPS65103	03.001 Hlídní zdroj vyhřívání pl.hl.			
	PC06PS641SO6742EPS651	Elektrická požární signalizace SO6742			
455	PC06PS641SO6742EPS65112	Ústředna ZETTLER PROFILE FlexiblePro815D			
456	PC06PS641SO6742EPS65112AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/38 Ah závit			
457	PC06PS641SO6742EPS65112	12.020/01 Tlačítkový hl.			
458	PC06PS641SO6742EPS65112	12.025/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
459	PC06PS641SO6742EPS65112	12.025/02 Pož. opticko-kouřový hl.			
460	PC06PS641SO6742EPS65112	12.001 Hlídní zdroj vyhřívání pl.hl.			
	PC06PS641SO6743EPS651	Elektrická požární signalizace SO6743			
461	PC06PS641SO6743EPS65113	Ústředna ZETTLER PROFILE FlexiblePro815D			
462	PC06PS641SO6742EPS65112AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/38 Ah závit			
463	PC06PS641SO6743EPS65113	13.020/01 Tlačítkový hl.			
464	PC06PS641SO6743EPS65113	13.025/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
465	PC06PS641SO6743EPS65113	13.025/03 Pož. opticko-kouřový hl.			
466	PC06PS641SO6743EPS65113	13.001 Hlídní zdroj vyhřívání pl.hl.			
	PC06PS641SO6744EPS651	Elektrická požární signalizace SO6744			
467	PC06PS641SO6744EPS65111	Ústředna ZETTLER PROFILE FlexiblePro815D			
468	PC06PS641SO6742EPS65112AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/38 Ah závit			
469	PC06PS641SO6744EPS65111	01.020/01 Tlačítkový hl.			
470	PC06PS641SO6744EPS65111	11.025/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
471	PC06PS641SO6744EPS65111	11.025/02 Pož. opticko-kouřový hl.			
472	PC06PS641SO6744EPS65111	11.001 Hlídní zdroj vyhřívání pl.hl.			
	PC06PS641SO6745EPS651	Elektrická požární signalizace SO6745			
473	PC06PS641SO6745EPS65110	Ústředna ZETTLER PROFILE FlexiblePro815D			
474	PC06PS641SO6742EPS65112AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/38 Ah závit			
475	PC06PS641SO6745EPS65110	10.020/01 Tlačítkový hl.			
476	PC06PS641SO6745EPS65110	10.025/01 Pož. opticko-kouřový hl.			
477	PC06PS641SO6745EPS65110	10.025/02 Pož. opticko-kouřový hl.			
478	PC06PS641SO6745EPS65110	10.001 Hlídní zdroj vyhřívání pl.hl.			
	PC06PS645SO6320EPS651	Elektrická požární signalizace SO6320			
479	PC06PS645SO6320EPS65101	01.071/01 Pož. opticko-kouřový hl. NN			
480	PC06PS645SO6320EPS65101	01.070/01 Tlačítkový hl.			
	PC06PS648SO6340EPS651	Elektrická požární signalizace SO6340			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
481	PC06PS648SO6340EPS65101	01.080/01 Tlačítkový hl.			
482	PC06PS648SO6340EPS65101	01.222/M Pož. majákové svítidlo			
483	PC06PS648SO6340EPS65101	01.081/01 Pož. opticko-kouřový hl. NN 3			
484	PC06PS648SO6340EPS65101	01.081/02 Pož. opticko-kouřový hl. MR 2			
485	PC06PS648SO6340EPS65101	01.082/01 Pož. opticko-kouřový hl. 1			
486	PC06PS648SO6340EPS65101	01 Pož. signal. sv. Al v celém objektu			
487	PC06PS648SO6340EPS65101	01.221/S Pož. siréna			
	PC06PS649SO6341EPS651	Elektrická požární signalizace SO6341			
488	PC06PS649SO6341EPS65101	01.060/01 Tlačítkový hl.			
	PC06PS656SO6762EPS651	Elektrická a požární signalizace SO6762			
489	PC06PS656SO6762EPS65107	07.040/01 Tlačítkový hl. NN			
490	PC06PS656SO6762EPS65107	07.040/02 Tlačítkový hl.			
491	PC06PS656SO6762EPS65107	07.041/01 Pož. opticko-kouřový hl. NN sut			
492	PC06PS656SO6762EPS65107	07.042/01 Pož. opticko-kouřový hl. NN			
493	PC06PS656SO6762EPS65107	07. Pož. signal. sv. Al v celém objektu			
	PC06PS659SO6740EPS651	Elektrická požární signalizace SO6740			
494	PC06PS659SO6740EPS65107	Ústředna ZETTLER PROFILE FlexiblePro815D			
495	PC06PS659SO6740EPS65107AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/38 Ah závit			
496	PC06PS659SO6740EPS65107	07.021/01 Pož. opticko-kouřový hl. VN 2			
497	PC06PS659SO6740EPS65107	07.021/02 Pož. opticko-kouřový hl. VN 2			
498	PC06PS659SO6740EPS65107	07.020/01 Tlačítkový hl.			
499	PC06PS659SO6740EPS65107	07.022/01 Pož. opticko-kouřový hl. VN 3			
500	PC06PS659SO6740EPS65107	07.022/02 Pož. opticko-kouřový hl. VN 3			
501	PC06PS659SO6740EPS65107	07.023/01 Pož. opticko-kouřový hl. VN 4			
502	PC06PS659SO6740EPS65107	07.023/02 Pož. opticko-kouřový hl. VN 4			
503	PC06PS659SO6740EPS65107	07.024/01 Pož. opticko-kouřový hl. gen 8			
504	PC06PS659SO6740EPS65107	07.024/02 Pož. opticko-kouřový hl. gen 8			
505	PC06PS659SO6740EPS65107	07.025/01 Pož. opticko-kouřový hl. gen 6			
506	PC06PS659SO6740EPS65107	07.026/01 Pož. opticko-kouřový hl. aku 5			
507	PC06PS659SO6740EPS65107	07.023/01 Pož. opticko-kouřový hl. NN 3			
508	PC06PS659SO6740EPS65107	07.023/03 Pož. opticko-kouřový hl. NN 4			
509	PC06PS659SO6740EPS65107	07.020/02 Tlačítkový hl.			
510	PC06PS659SO6740EPS65107	07.023/04 Pož. opticko-kouřový hl. NN 4			
511	PC06PS659SO6740EPS65107	07.027/01 Pož. opticko-kouřový hl. MR 7			
512	PC06PS659SO6740EPS65107	07.028/01 Pož. opticko-kouřový hl. VNsut2			
513	PC06PS659SO6740EPS65107	07.028/02 Pož. opticko-kouřový hl. VNsut2			
514	PC06PS659SO6740EPS65107	07.029/01 Pož. opticko-kouřový hl. VNsut3			
515	PC06PS659SO6740EPS65107	07.029/02 Pož. opticko-kouřový hl. VNsut3			
516	PC06PS659SO6740EPS65107	07.031/01 Pož. opticko-kouřový hl. VNsut6			
517	PC06PS659SO6740EPS65107	07.031/02 Pož. opticko-kouřový hl. VNsut6			
518	PC06PS659SO6740EPS65107	07.032/01 Pož. opticko-kouřový hl. sut 4			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
519	PC06PS659SO6740EPS65107	07.032/02 Pož. opticko-kouřový hl. sut 4			
520	PC06PS659SO6740EPS65107	07.033/01 Pož. opticko-kouřový hl.NNsut5			
521	PC06PS659SO6740EPS65107	07.033/02 Pož. opticko-kouřový hl.NNsut5			
522	PC06PS659SO6740EPS65107	07.033/03 Pož. opticko-kouřový hl.NNsut5			
523	PC06PS659SO6740EPS65107	07.033/04 Pož. opticko-kouřový hl.NNsut5			
524	PC06PS659SO6740EPS65107	07.033/05 Pož. opticko-kouřový hl.NNsut5			
525	PC06PS659SO6740EPS65107	07.034/01 Pož. opticko-kouřový hl. MR 7			
526	PC06PS659SO6740EPS65107	07.206/M Požární majákové svítidlo			
527	PC06PS659SO6740EPS65107	07.208/M Požární majákové svítidlo			
528	PC06PS659SO6740EPS65107	07.034/02 Pož. opticko-kouřový hl. MR 7			
529	PC06PS659SO6740EPS65107	07.205/S Pož. siréna			
530	PC06PS659SO6740EPS65107	07.207/S Pož. siréna			
531	PC06PS659SO6740EPS65107	07.001 Hlídaní zdroje vyhřívání pl.hl.			
532	PC06PS659SO6740EPS65107	07.035/01 Pož. opticko-kouřový hl. HAS 9			
533	PC06PS659SO6740EPS65107	07.035/02 Pož. opticko-kouřový hl. HAS 9			
534	PC06PS659SO6740EPS65107	07.035/03 Pož. opticko-kouřový hl. HAS 9			
535	PC06PS659SO6740EPS65107	07.035/04 Pož. opticko-kouřový hl. HAS 9			
536	PC06PS659SO6740EPS65107	07.035/05 Pož. opticko-kouřový hl. HAS 9			
537	PC06PS659SO6740EPS65107	07.035/06 Pož. opticko-kouřový hl. HAS 9			
538	PC06PS659SO6740EPS65107	07.030/01 Tlačítkový hl.			
	PC06PS660H66001AEPS651	Elektrická požární signalizace SO6750/A			
539	PC06PS660H66001AEPS65107	07.051/01 Plamenný hl.TycoFV4111f			
	PC06PS660H66001BEPS651	Elektrická požární signalizace SO6750			
540	PC06PS660H66001BEPS65111	11.051/01 Plamenný hl.TycoFV4111f			
	PC06SO6070EPS651	Elektrická požární signalizace SO6070			
541	PC06SO6070EPS65101	Ústředna ZETTLER PROFILE FlexiblePro815D			
542	PC06PS659SO6740EPS65107AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/38 Ah závit			
543	PC06SO6070EPS65101	01.021/01 Pož. opticko-kouřový hl. 104			
544	PC06SO6070EPS65101	01.021/02 Pož. opticko-kouřový hl. 104			
545	PC06SO6070EPS65101	01.022/01 Pož. opticko-kouřový hl. 103			
546	PC06SO6070EPS65101	01.022/02 Pož. opticko-kouřový hl. 103			
547	PC06SO6070EPS65101	01.022/03 Pož. opticko-kouřový hl. 103			
548	PC06SO6070EPS65101	01.023/01 Pož. opticko-kouřový hl. 105			
549	PC06SO6070EPS65101	01.024/01 Pož. opticko-kouřový hl. 106			
550	PC06SO6070EPS65101	01.025/01 Pož. opticko-kouřový hl. 107			
551	PC06SO6070EPS65101	01.025/02 Pož. opticko-kouřový hl. 113			
552	PC06SO6070EPS65101	01.025/03 Pož. opticko-kouřový hl. 125			
553	PC06SO6070EPS65101	01.025/04 Pož. opticko-kouřový hl. 115			
554	PC06SO6070EPS65101	01.025/05 Pož. opticko-kouřový hl. 123			
555	PC06SO6070EPS65101	01.025/06 Pož. opticko-kouřový hl. 122			
556	PC06SO6070EPS65101	01.025/07 Pož. opticko-kouřový hl. 121			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
557	PC06SO6070EPS65101	01.025/08 Pož. opticko-kouřový hl. 120			
558	PC06SO6070EPS65101	01.025/09 Pož. opticko-kouřový hl. 119			
559	PC06SO6070EPS65101	01.025/10 Pož. opticko-kouřový hl. 118			
560	PC06SO6070EPS65101	01.026/01 Pož. opticko-kouřový hl. 116			
561	PC06SO6070EPS65101	01.031/01 Pož. opticko-kouřový hl. 116			
562	PC06SO6070EPS65101	01.031/02 Pož. opticko-kouřový hl.			
563	PC06SO6070EPS65101	01.027/01 Pož. opticko-kouřový hl. 11			
564	PC06SO6070EPS65101	01.027/02 Pož. opticko-kouřový hl. 11			
565	PC06SO6070EPS65101	01.027/03 Pož. opticko-kouřový hl. 11			
566	PC06SO6070EPS65101	01.032/01 Pož. opticko-kouřový hl. 104			
567	PC06SO6070EPS65101	01.032/02 Pož. opticko-kouřový hl. 104			
568	PC06SO6070EPS65101	01.032/03 Pož. opticko-kouřový hl. 104			
569	PC06SO6070EPS65101	01.032/04 Pož. opticko-kouřový hl. 104			
570	PC06SO6070EPS65101	01.033/01 Pož. opticko-kouřový hl. 103			
571	PC06SO6070EPS65101	01.033/02 Pož. opticko-kouřový hl. 103			
572	PC06SO6070EPS65101	01.033/03 Pož. opticko-kouřový hl. 103			
573	PC06SO6070EPS65101	01.033/04 Pož. opticko-kouřový hl. 103			
574	PC06SO6070EPS65101	01.034/01 Pož. opticko-kouřový hl. 105			
575	PC06SO6070EPS65101	01.034/02 Pož. opticko-kouřový hl. 105			
576	PC06SO6070EPS65101	01.035/01 Pož. opticko-kouřový hl. 106			
577	PC06SO6070EPS65101	01.035/02 Pož. opticko-kouřový hl. 106			
578	PC06SO6070EPS65101	01.036/01 Pož. opticko-kouřový hl. 102			
579	PC06SO6070EPS65101	01.036/02 Pož. opticko-kouřový hl. 102			
580	PC06SO6070EPS65101	01.037/01 Pož. opticko-kouřový hl. 09			
581	PC06SO6070EPS65101	01.037/02 Pož. opticko-kouřový hl. 09			
582	PC06SO6070EPS65101	01.037/03 Pož. opticko-kouřový hl. 08			
583	PC06SO6070EPS65101	01.037/04 Pož. opticko-kouřový hl. 04			
584	PC06SO6070EPS65101	01.037/05 Pož. opticko-kouřový hl. 23			
585	PC06SO6070EPS65101	01. Pož. signal. sv. Al v celém objektu			
586	PC06SO6070EPS65101	01.220/S Pož. siréna 103 velín			
587	PC06SO6070EPS65101	01.037/06 Pož. opticko-kouřový hl. 07N2			
588	PC06SO6070EPS65101	01.005 Poplach velín 103 GHZ			
589	PC06SO6070EPS65101	01.037/07 Pož. opticko-kouřový hl. 07			
590	PC06SO6070EPS65101	01.037/08 Pož. opticko-kouřový hl. 07SM			
591	PC06SO6070EPS65101	01.037/09 Pož. opticko-kouřový hl. 04NBU			
592	PC06SO6070EPS65101	01.037/10 Pož. opticko-kouřový hl. 03			
593	PC06SO6070EPS65101	01.037/11 Pož. opticko-kouřový hl. 11			
594	PC06SO6070EPS65101	01.037/12 Pož. opticko-kouřový hl. 12			
595	PC06SO6070EPS65101	01.037/13 Pož. opticko-kouřový hl. 13			
596	PC06SO6070EPS65101	01.213/M - Pož. majákové světlo			
597	PC06SO6070EPS65101	01.37/14 Pož. opticko-kouřový hl. 13			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
598	PC06SO6070EPS65101	01.37/15 Pož. opticko-kouřový hl. 14			
599	PC06SO6070EPS65101	01.37/16 Pož. opticko-kouřový hl. 14			
600	PC06SO6070EPS65101	01.020/01 Tlačítkový hl. ATAN 50			
601	PC06SO6070EPS65101	01.37/17 Pož. opticko-kouřový hl. 21			
602	PC06SO6070EPS65101	01.37/18 Pož. opticko-kouřový hl. 18			
603	PC06SO6070EPS65101	01.37/19 Pož. opticko-kouřový hl. 22			
604	PC06SO6070EPS65101	01.215/M - Pož. majákové svítidlo 05 sut			
605	PC06SO6070EPS65101	01.216/S Pož. siréna 05 sut.			
606	PC06SO6070EPS65101	01.217/M Pož. majákové svítidlo 101 1NP			
607	PC06SO6070EPS65101	01.218/S Pož. siréna 101 1NP			
608	PC06SO6070EPS65101	01.219/M Pož. majákové svítidlo 103 vel.			
609	PC06SO6070EPS65101	01.214/S Pož. siréna			
610	PC06SO6070EPS65101	01.006 Poplach velín 104 INTERFACE GHZ			
611	PC06SO6070EPS65101	01.007 Poplach 102, 116 GHZ			
612	PC06SO6070EPS65101	01.008 Poplach 105, 106 GHZ			
613	PC06SO6070EPS65101	01.009 Pokles tlaku baterie 1 GHZ			
614	PC06SO6070EPS65101	01.010 Pokles tlaku baterie 2 GHZ			
615	PC06SO6070EPS65101	01.011 PORUCHA GHZ			
616	PC06SO6070EPS65101	01.012 Protipožární klapky zavřeny			
617	PC06SO6070EPS651A2D	Nadstavbový systém EPS A2D			
618	PC06SO6070EPS651A2DPCM1	Monitor EPS			
619	PC06SO6070EPS651A2DPCM2	Monitor EPS			
620	PC06SO6070EPS651A2DPCP1	Tiskárna EPS			
621	PC06SO6070EPS651A2DPCHZS	Komunikace EPS na SHZ Synthos.			
	PC06SO6071EPS651	Elektrická požární signalizace SO6071			
622	PC06SO6071EPS65101	01.051/01 Pož. opticko-kouřový hl. 03			
623	PC06SO6071EPS65101	01.051/02 Pož. opticko-kouřový hl. 2.1			
624	PC06SO6071EPS65101	01.050/01 Tlačítkový hlásič			
625	PC06SO6071EPS65101	01.051/03 Pož. opticko-kouřový hl. 2.1			
626	PC06SO6071EPS65101	01.051/04 Pož. opticko-kouřový hl. 14			
	PC06SO6294EPS651	Elektrická požární signalizace SO6294			
627	PC06SO6294EPS65106	06.060/01 Tlačítkový hl.			
628	PC06SO6294EPS65106	06.212/M - Pož. majákové svítidlo			
629	PC06SO6294EPS65106	06.061/01 Pož. opticko-kouřový hl. MR			
630	PC06SO6294EPS65106	06.062/01 Pož. opticko-kouřový hl. MR			
631	PC06SO6294EPS65106	06.063/01 Pož. opticko-kouřový hl. VN			
632	PC06SO6294EPS65106	06.063/02 Pož. opticko-kouřový hl. VN			
633	PC06SO6294EPS65106	06.063/03 Pož. opticko-kouřový hl. VN			
634	PC06SO6294EPS65106	06.064/01 Pož. opticko-kouřový hl.VNsut			
635	PC06SO6294EPS65106	06.064/02 Pož. opticko-kouřový hl.VNsut			
636	PC06SO6294EPS65106	06.064/01 Pož. opticko-kouřový hl.VNsut			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
637	PC06SO6294EPS65106	06. Pož. signal. sv. AI v celém objektu			
638	PC06SO6294EPS65106	06.211/S Pož. siréna			
	PC06SO6295EPS651	Elektrická požární signalizace SO6295			
639	PC06SO6295EPS65106	06.110/01 Tlačítkový hl.			
640	PC06SO6295EPS65106	06.214/M Pož. majákové svítidlo			
641	PC06SO6295EPS65106	06.111/01 Pož. opticko-kouřový hl. MR			
642	PC06SO6295EPS65106	06.112/01 Pož. opticko-kouřový hl. MR			
643	PC06SO6295EPS65106	06.113/01 Pož. opticko-kouřový hl. VN			
644	PC06SO6295EPS65106	06.113/02 Pož. opticko-kouřový hl. VN			
645	PC06SO6295EPS65106	06.113/03 Pož. opticko-kouřový hl. VN			
646	PC06SO6295EPS65106	06.114/01 Pož. opticko-kouřový hl.VNsut			
647	PC06SO6295EPS65106	06.114/02 Pož. opticko-kouřový hl.VNsut			
648	PC06SO6295EPS65106	06.114/03 Pož. opticko-kouřový hl.VNsut			
649	PC06SO6295EPS65106	06. Pož. signal. sv. AI v celém objektu			
650	PC06SO6295EPS65106	06.213/S Pož. siréna			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
		Elektrická požární signalizace GDS SO6070			
1	PC06SO6070EPS653H1	Ústředna HONEYWELL 1 plyn Touchpoint Pro			
2	PC06SO6070EPS653H1AKU	Záložní baterie GDS 2 x 12V/26 Ah závit			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H01			
3	PC06PS601H60101EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
4	PC06PS601H60101EPS653H1	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
5	PC06PS601H60101EPS653H1	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H02			
6	PC06PS601H60102EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
7	PC06PS601H60102EPS653H1	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
8	PC06PS601H60102EPS653H1	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H03			
9	PC06PS601H60103EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
10	PC06PS601H60103EPS653H1	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
11	PC06PS601H60103EPS653H1	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H04			
12	PC06PS601H60104EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
13	PC06PS601H60104EPS653H1	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
14	PC06PS601H60104EPS653H1	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H05			
15	PC06PS601H60105EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
16	PC06PS601H60105EPS653H1	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
17	PC06PS601H60105EPS653H1	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H06			
18	PC06PS601H60106EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
19	PC06PS601H60106EPS653H1	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
20	PC06PS601H60106EPS653H1	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H07			
21	PC06PS601H60107EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
22	PC06PS601H60107EPS653H1	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
23	PC06PS601H60107EPS653H1	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H08			
24	PC06PS601H60108EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
25	PC06PS601H60108EPS653H1	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
26	PC06PS601H60108EPS653H1	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H09			
27	PC06PS601H60109EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
28	PC06PS601H60109EPS653H1	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
29	PC06PS601H60109EPS653H1	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H10			
30	PC06PS601H60110EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
31	PC06PS601H60110EPS653H1	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
32	PC06PS601H60110EPS653H1	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6221			
33	PC06PS602EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1			
34	PC06PS602EPS653H1	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 kabelák			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6222			
35	PC06PS603EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1			
36	PC06PS603EPS653H1	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 kabelák			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6580			
37	PC06PS604EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6583			
38	PC06PS607EPS651EPS653H1	SO6583 D1 Plynový hlásič HONEYWELL jímka			
39	PC06PS607EPS651EPS653H1	SO6583/1 D1 Plynový hlásič HONEYWELL jím			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6663			
40	PC06PS611EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6224			
41	PC06PS612EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6320			
42	PC06PS645/1EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6320			
43	PC06PS645EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6340			
44	PC06PS648EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL			
45	PC06PS648EPS653BQ1	Plynový hlásič GI30N na metan			
46	PC06PS648EPS653BQ2	Plynový hlásič GI30N na metan			
47	PC06PS648EPS653BQ3	Plynový hlásič GIC40N na CO			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6341			
48	PC06PS649EPS653H1	D1 Plynový hlásič HONEYWELL			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6740			
49	PC06PS659EPS653H2	Ustředna HONEYWELL 2 plyn Touchpoint Pro			
50	PC06PS659SO6740EPS653H2AKU	Záložní baterie GDS 2 x 12V/26 Ah závit			
51	PC06PS659EPS653H2H2	D1 Plynový hlásič HONEYWELL m.č.07			
52	PC06PS659EPS653H2H2	D2 Plynový hlásič HONEYWELL m.č.05			
53	PC06PS659EPS653H2H2	D3 Plynový hlásič HONEYWELL m.č.05			
54	PC06PS659EPS653H2H2	D4 Plynový hlásič HONEYWELL m.č.06			
55	PC06PS659EPS653H2H2	D5 Plynový hlásič HONEYWELL m.č.04			
56	PC06PS659EPS653H2H2	D6 Plynový hlásič HONEYWELL m.č.02			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H11			
57	PC06PS601H60111EPS653H2	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
58	PC06PS601H60111EPS653H2	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
60	PC06PS601H60111EPS653H2	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H12			
61	PC06PS601H60112EPS653H2	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
62	PC06PS601H60112EPS653H2	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
63	PC06PS601H60112EPS653H2	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H13			
64	PC06PS601H60113EPS653H2	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
65	PC06PS601H60113EPS653H2	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
66	PC06PS601H60113EPS653H2	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H21			
67	PC06PS601H60121EPS653H2	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
68	PC06PS601H60121EPS653H2	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
69	PC06PS601H60121EPS653H2	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H22			
70	PC06PS601H60122EPS653H2	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
71	PC06PS601H60122EPS653H2	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
72	PC06PS601H60122EPS653H2	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H23			
73	PC06PS601H60123EPS653H2	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
74	PC06PS601H60123EPS653H2	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
75	PC06PS601H60123EPS653H2	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS nádrže H24			
76	PC06PS601H60124EPS653H2	D1 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
77	PC06PS601H60124EPS653H2	D2 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
78	PC06PS601H60124EPS653H2	D3 Plynový hlásič HONEYWELL 1 jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6750/A			
79	PC06PS660H66001AEP653H2	D1 Plynový hlásič HONEYWELL jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6750			
80	PC06PS660H66001BEPS653H2	D1 Plynový hlásič HONEYWELL jímka			
		Elektrická požární signalizace GDS SO6762			
81	PC06PS664EPS653H2	SO6762 D1 Plynový hlásič HONEYWELL rozv.			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
		Elektrická požární signalizace GHZ SO6070			
1	PC06SO6070EPS641.1GHZ01	Ústředna SIEMENS XC1001-A velín			
2	PC06SO6070EPS641.1GHZ01AKU	Záložní baterie GHZ 2 x 12V/4,5 Ah			
3	PC06SO6070EPS641.1GHZ01EV1	Ventil spuštění Ceodeux			
4	PC06SO6070EPS641.1GHZ01L01	Tlaková lahev N2 300 bar			
5	PC06SO6070EPS641.1GHZ01L02	Tlaková lahev N2 300 bar			
6	PC06SO6070EPS641.1GHZ01L03	Tlaková lahev N2 300 bar			
7	PC06SO6070EPS641.1GHZ01L04	Tlaková lahev N2 300 bar			
8	PC06SO6070EPS641.1GHZ01L05	Tlaková lahev N2 300 bar			
9	PC06SO6070EPS641.1GHZ01L06	Tlaková lahev N2 300 bar			
10	PC06SO6070EPS641.1GHZ01L07	Tlaková lahev N2 300 bar			
11	PC06SO6070EPS641.1GHZ01L08	Tlaková lahev N2 300 bar			
12	PC06SO6070EPS641.1GHZ01L09	Tlaková lahev N2 300 bar			
13	PC06SO6070EPS641.1GHZ01L10	Tlaková lahev N2 300 bar			
14	PC06SO6070EPS641.1GHZ01L11	Tlaková lahev N2 300 bar			
15	PC06SO6070EPS641.1GHZ01L12	Tlaková lahev N2 300 bar			
16	PC06SO6070EPS641.1GHZ01L13	Tlaková lahev N2 300 bar			
17	PC06SO6070EPS641.1GHZ01MJ103	Požární informační cedule			
18	PC06SO6070EPS641.1GHZ01MJ103	Požární majákové svítidlo			
19	PC06SO6070EPS641.1GHZ01MJ103	Požární majákové svítidlo nouz.východ			
20	PC06SO6070EPS641.1GHZ01MJ103	Požární majákové svítidlo sign. velín			
21	PC06SO6070EPS641.1GHZ01MJ103	Požární majákové svítidlo sign104,5,6,16			
22	PC06SO6070EPS641.1GHZ01MJ103	Požární majákové svítidlo ve 104			
23	PC06SO6070EPS641.1GHZ01MJ103	Požární majákové svítidlo ve 105			
24	PC06SO6070EPS641.1GHZ01PS103	Tlakový spínač ventilace přetlaku			
25	PC06SO6070EPS641.1GHZ01ZS103	Kontakt zavřených dveří			
26	PC06SO6070EPS641.1GHZ01ZS103	Kontakt zavřených dveří			
27	PC06SO6070EPS641.1GHZ01ZS103	Kontakt zavřených dveří			
28	PC06SO6070EPS641.1GHZ02	Ústředna SIEMENS XC1001-A interface			
29	PC06SO6070EPS641.1GHZ01AKU	Záložní baterie GHZ 2 x 12V/4,5 Ah			
30	PC06SO6070EPS641.1GHZ02EV2	Ventil spuštění Ceodeux			
31	PC06SO6070EPS641.1GHZ02L01	Tlaková lahev N2 300 bar			
32	PC06SO6070EPS641.1GHZ02L02	Tlaková lahev N2 300 bar			
33	PC06SO6070EPS641.1GHZ02L03	Tlaková lahev N2 300 bar			
34	PC06SO6070EPS641.1GHZ02L04	Tlaková lahev N2 300 bar			
35	PC06SO6070EPS641.1GHZ02L05	Tlaková lahev N2 300 bar			
36	PC06SO6070EPS641.1GHZ02L06	Tlaková lahev N2 300 bar			
37	PC06SO6070EPS641.1GHZ02L07	Tlaková lahev N2 300 bar			
38	PC06SO6070EPS641.1GHZ02L08	Tlaková lahev N2 300 bar			
39	PC06SO6070EPS641.1GHZ02L09	Tlaková lahev N2 300 bar			
40	PC06SO6070EPS641.1GHZ02L10	Tlaková lahev N2 300 bar			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
41	PC06SO6070EPS641.1GHZ02L11	Tlaková lahev N2 300 bar			
42	PC06SO6070EPS641.1GHZ02L12	Tlaková lahev N2 300 bar			
43	PC06SO6070EPS641.1GHZ02MJ	Požární majákové svítidlo vstup			
44	PC06SO6070EPS641.1GHZ02MJ104	Požární majákové svítidlo			
45	PC06SO6070EPS641.1GHZ02MJ104	Požární majákové svítidlo			
46	PC06SO6070EPS641.1GHZ02MJ104	Požární informační cedule			
47	PC06SO6070EPS641.1GHZ02MJ105	Požární majákové svítidlo			
48	PC06SO6070EPS641.1GHZ02MJ105	Požární majákové svítidlo			
49	PC06SO6070EPS641.1GHZ02MJ106	Požární informační cedule			
50	PC06SO6070EPS641.1GHZ02MJ106	Požární majákové svítidlo			
51	PC06SO6070EPS641.1GHZ02MJ116	Požární majákové svítidlo			
52	PC06SO6070EPS641.1GHZ02MJ116	Požární majákové svítidlo			
53	PC06SO6070EPS641.1GHZ02PS104	Tlakový spínač ventilace přetlaku			
54	PC06SO6070EPS641.1GHZ02PS104	Tlakový spínač ventilace přetlaku			
55	PC06SO6070EPS641.1GHZ02PS106	Tlakový spínač ventilace přetlaku			
56	PC06SO6070EPS641.1GHZ02SS104	Tlačítko spuštění GHZ			
57	PC06SO6070EPS641.1GHZ02SS104	Tlačítko blokace spuštění GHZ			
58	PC06SO6070EPS641.1GHZ02SS105	Tlačítko spuštění GHZ			
59	PC06SO6070EPS641.1GHZ02SS105	Tlačítko blokace spuštění GHZ			
60	PC06SO6070EPS641.1GHZ02SS106	Tlačítko spuštění GHZ			
61	PC06SO6070EPS641.1GHZ02SS106	Tlačítko blokace spuštění GHZ			
62	PC06SO6070EPS641.1GHZ02SS116	Tlačítko spuštění GHZ			
63	PC06SO6070EPS641.1GHZ02SS116	Tlačítko blokace spuštění GHZ			
64	PC06SO6070EPS641.1GHZ02ZS104	Kontakt zavřených dveří			
65	PC06SO6070EPS641.1GHZ02ZS104	Kontakt zavřených dveří			
66	PC06SO6070EPS641.1GHZ02ZS104	Kontakt zavřených dveří			
67	PC06SO6070EPS641.1GHZ02ZS104	Kontakt zavřených dveří			
68	PC06SO6070EPS641.1GHZ02ZS105	Kontakt zavřených dveří			
69	PC06SO6070EPS641.1GHZ02ZS105	Kontakt zavřených dveří			
70	PC06SO6070EPS641.1GHZ02ZS106	Kontakt zavřených dveří			
71	PC06SO6070EPS641.1GHZHS	Ruční spínač ventilátoru VTZ			
72	PC06SO6070EPS641.1GHZMJ	Požární majákové svítidlo GHZ			
73	PC06SO6070EPS641.1GHZMJ	Požární majákové svítidlo GHZ			
74	PC06SO6070EPS641.1GHZMJ	Požární majákové svítidlo GHZ			
75	PC06SO6070EPS641.1GHZMJ	Požární majákové svítidlo GHZ			
76	PC06SO6070EPS641.1GHZSSvelín	Tlačítko blokace spuštění GHZ			
77	PC06SO6070EPS641.1GHZSSvelín	Tlačítko spuštění GHZ			
78	PC06SO6070EPS641.1GHZSSvelín	Tlačítko blokace spuštění GHZ			
79	PC06SO6070EPS641.1GHZSSvelín	Tlačítko blokace spuštění GHZ			
80	PC06SO6070EPS641.1GHZSSvelín	Tlačítko blokace spuštění GHZ chodba			
81	PC06SO6070EPS641.1GHZSSvelín	Tlačítko blokace spuštění GHZ Barco			

Seznam zařízení UHY - EPS

Příloha č. 1 k 01897/SRV

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
		Elektrická požární signalizace PC33 Uhy			
1	PC33SO01EPS132	Ústředna CERBERUS FC2020-AA č. 132			
2	PC33SO01EPS132	132/01/01 Optickokouřový hl. FDO221			
3	PC33SO01EPS132	132/01/02 Tepelný hl. FDT221			
4	PC33SO01EPS132	132/01/03 Optickokouřový hl. FDO221			
5	PC33SO01EPS132	132/01/04 Optickokouřový hl. FDO221			
6	PC33SO01EPS132	132/01/05 Tlačítkový hl. FDM223			
7	PC33SO01EPS132	132/01/06 Optickokouřový hl. FDO221			
8	PC33SO01EPS132	132/01/07 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
9	PC33SO01EPS132	132/01/08 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
10	PC33SO01EPS132	132/01/09 Optickokouřový hl. FDO221			
11	PC33SO01EPS132	132/01/10 Optickokouřový hl. FDO221			
12	PC33SO01EPS132	132/01/11 Optickokouřový hl. FDO221			
13	PC33SO01EPS132	132/01/12 Optickokouřový hl. FDO221			
14	PC33SO01EPS132	132/01/13 Optickokouřový hl. FDO221			
15	PC33SO01EPS132	132/01/14 Optickokouřový hl. FDO221			
16	PC33SO01EPS132	132/01/15 Tlačítkový hl. FDM223			
17	PC33SO01EPS132	132/01/16 Optickokouřový hl. FDO221			
18	PC33SO01EPS132	1.1 Houkačka AGN24.6			
19	PC33SO01EPS132	Maják ALB24.1OR			
20	PC33SO01EPS132AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/26 Ah závit			
21	PC33SO02EPS	Elektrická požární signalizace SVR			
22	PC33SO02EPS132	132/01/25 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
23	PC33SO02EPS132	132/01/26 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
24	PC33SO02EPS132	132/01/27 Tlačítkový hl. FDM223			
25	PC33SO02EPS132	132/01/28 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
26	PC33SO02EPS132	132/01/29 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
27	PC33SO02EPS132	132/01/30 Optickokouřový hl. FDO241			
28	PC33SO02EPS132	132/01/31 Vstupní linkový modul FDCI221			
29	PC33SO02EPS132	132/01/32 Linkový modul FDCIO223			
30	PC33SO02EPS132	132/01/33 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
31	PC33SO02EPS132	132/01/34 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
32	PC33SO02EPS132	132/01/35 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
33	PC33SO02EPS132	132/01/36 Tlačítkový hl. FDM223			
34	PC33SO02EPS132	132/01/32 1 Optickokouřový hl. DO1101A-Ex			
35	PC33SO02EPS132	132/01/32 2 Plamenný hl. DF1101A-Ex			
36	PC33SO02EPS132	2.1 Houkačka AGN24.6			
37	PC33SO02EPS132	2.2 Houkačka AGN24.6			
38	PC33SO02EPS132	2.3 Houkačka AGN24.6			
39	PC33SO02EPS132	Pomocný zdroj EPS hlásičů			
40	PC33SO02EPS132AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/17-8 Ah záv.			

Seznam zařízení UHY - EPS

Příloha č. 1 k 01897/SRV

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
41	PC33SO03EPS	Elektrická požární signalizace SVR			
42	PC33SO03EPS132	132/01/37 Tlačítkový hl. FDM223			
43	PC33SO03EPS132	132/01/38 Optickokouřový hl. FDO221			
44	PC33SO03EPS132	132/01/39 Optickokouřový hl. FDO221			
45	PC33SO03EPS132	132/01/40 Optickokouřový hl. FDO221			
46	PC33SO03EPS132	132/01/41 Linkový modul FDCIO222			
47	PC33SO03EPS132	132/01/42 Linkový modul FDCIO222			
48	PC33SO03EPS132	132/01/43 Tepelný hl. FDT221			
49	PC33SO03EPS132	132/01/44 Optickokouřový hl. FDO221			
50	PC33SO03EPS132	132/01/45 Optickokouřový hl. FDO221			
51	PC33SO03EPS132	132/01/46 Optickokouřový hl. FDO221			
52	PC33SO03EPS132	132/01/47 Optickokouřový hl. FDO221			
53	PC33SO03EPS132	132/01/48 Optickokouřový hl. FDO221			
54	PC33SO03EPS132	132/01/49 Optickokouřový hl. FDO221			
55	PC33SO03EPS132	132/01/49 Paralelní sv. FDA192			
56	PC33SO03EPS132	132/01/50 Optickokouřový hl. FDO221			
57	PC33SO03EPS132	132/01/52 Optickokouřový hl. FDO221			
58	PC33SO03EPS132	132/01/53 Optickokouřový hl. FDO221			
59	PC33SO03EPS132	132/01/54 Optickokouřový hl. FDO221			
60	PC33SO03EPS132	132/01/55 Optickokouřový hl. FDO221			
61	PC33SO03EPS132	132/01/56 Optickokouřový hl. FDO221			
62	PC33SO03EPS132	132/01/51 Tlačítkový hl. FDM223			
63	PC33SO03EPS132	3.1 Houkačka AGN24.6			
64	PC33SO03EPS132	3.2 Houkačka AGN24.6			
65	PC33SO03EPS132	3.3 Houkačka AGN24.6			
66	PC33SO03EPS132	132/01/50 Paralelní sv. FDA192			
67	PC33SO03EPS132	132/01/57 Optickokouřový hl. FDO221			
68	PC33SO03EPS132	132/01/50 Paralelní sv. FDA192			
69	PC33SO03EPS132GHZ	Hašení GHZ FM200			
70	PC33SO03EPS132GHZ1	Ústředna CERBERUS XC1001-A			
71	PC33SO03EPS132GHZ1	01/01/01 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
72	PC33SO03EPS132GHZ1	01/01/02 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
73	PC33SO03EPS132GHZ1	01/02/01 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
74	PC33SO03EPS132GHZ1	01/02/02 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
75	PC33SO03EPS132GHZ1	ST Spouštěcí tl. GHZ			
76	PC33SO03EPS132GHZ1	BT Blokovací tl. GHZ			
77	PC33SO03EPS132GHZ1	MK Magnetický kont. MK240-S1			
78	PC33SO03EPS132GHZ1	Kombinovaná siréna ROLPSB/RL/W/D			
79	PC33SO03EPS132GHZ1	Světelný panel LTE24B			
80	PC33SO03EPS132GHZ1	Manuální spínač odvětrání			
81	PC33SO03EPS132GHZ1	01/01/02 Paralelní svítidlo FDA192			

Seznam zařízení UHY - EPS

Příloha č. 1 k 01897/SRV

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
82	PC33SO03EPS132GHZ1	01/02/02 Paralelní svítidlo FDA192			
83	PC33SO03EPS132GHZ1	Maják oranžový ALB24.1 OR			
84	PC33SO03EPS132GHZ1AKU	Záložní baterie GHZ 2 x 4,5 Ah			
85	PC33SO03EPS132GHZ1L01	Tlaková lahev NOVEC 1230			
86	PC33SO04EPS	Elektrická požární signalizace SVR			
87	PC33SO04EPS132	132/01/17 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
88	PC33SO04EPS132	132/01/18 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
89	PC33SO04EPS132	132/01/19 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
90	PC33SO04EPS132	132/01/20 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
91	PC33SO04EPS132	132/01/22 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
92	PC33SO04EPS132	132/01/23 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
93	PC33SO04EPS132	132/01/21 Tlačítkový hl. FDM223			
94	PC33SO04EPS132	132/01/24 Tlačítkový hl. FDM223			
95	PC33SO04EPS132	4.1 Houkačka AGN24.6			
96	PC33SO04EPS132	4.2 Houkačka AGN24.6			

Seznam zařízení UHY - GHZ

Příloha č. 1 k 01897/SRV

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
		Elektrická požární signalizace GHZ PC33 Uhy			
1	UHYEPSGHZSO03	Úsředna CERBERUS XC1001-A			
2	PC33SO03EPS132GHZ1AKU	Záložní baterie GHZ 2 x 4,5 Ah			
3	UHYEPSGHZSO03	01/01/01 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
4	UHYEPSGHZSO03	01/01/02 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
5	UHYEPSGHZSO03	01/02/01 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
6	UHYEPSGHZSO03	01/02/02 Kombinovaný hl. FDOOT241-9			
7	UHYEPSGHZSO03	ST Spouštěcí tl. GHZ			
8	UHYEPSGHZSO03	BT Blokovací tl. GHZ			
9	UHYEPSGHZSO03	MK Magnetický kont. MK240-S1			
10	UHYEPSGHZSO03	Kombinovaná siréna ROLPSB/RL/W/D			
11	UHYEPSGHZSO03	Světelný panel LTE24B			
12	UHYEPSGHZSO03	Manuální spínač odvětrání			
13	UHYEPSGHZSO03	01/01/02 Paralelní svítidlo FDA192			
14	UHYEPSGHZSO03	01/02/02 Paralelní svítidlo FDA192			
15	UHYEPSGHZSO03	Maják oranžový ALB24.1 OR			
16	UHYEPSGHZSO03L01	Tlaková lahev NOVEC 1230			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
		Elektrická požární signalizace PC29 Kralupy nad Vítavou			
1	DRPC29EPS	Elektrická a pož.sig. PC29 + 08			
2	DRPC29EPS40.	Ústředna Lites MHU 115/A č. 40 SO 070			
3	DRPC29EPS40.	Multiadresný terminál MHY416			
4	DRPC29EPS40.	Záložní zdroj STX 2402 AKU 2 x 18Ah záv.			
5	DRPC29EPS40.01.01	Pož. hlásič MHG 181 strojovna PČ			
6	DRPC29EPS40.01.02	Pož. hlásič MHG 181 strojovna PČ			
7	DRPC29EPS40.01.03	Pož. hlásič MHG 181 strojovna PČ			
8	DRPC29EPS40.01.04	Pož. hlásič MHG 181 strojovna PČ			
9	DRPC29EPS40.02.01	Pož. hlásič MHG 181 SKLAD			
10	DRPC29EPS40.02.02	Pož. hlásič MHG 181 SKLAD			
11	DRPC29EPS40.02.03	Pož. hlásič MHG 181 SKLAD			
12	DRPC29EPS40.02.04	Pož. hlásič MHG 181 SKLAD			
13	DRPC29EPS40.02.05	Pož. hlásič MHG 181 SKLAD			
14	DRPC29EPS40.02.06	Pož. hlásič MHG 181 SKLAD			
15	DRPC29EPS40.03.01	Pož. hlásič MHG 181 SKLAD			
16	DRPC29EPS40.03.02	Pož. hlásič MHG 181 SKLAD			
17	DRPC29EPS40.03.03	Pož. hlásič MHG 181 SKLAD			
18	DRPC29EPS40.04.01	Pož. hlásič MHG 181 STR.QG			
19	DRPC29EPS40.04.02	Pož. hlásič MHG 181 STR.QG			
20	DRPC29EPS40.04.03	Pož. hlásič MHG 181 STR.QG			
21	DRPC29EPS40.04.04	Pož. hlásič MHG 181 STR.QG			
22	DRPC29EPS40.05.01	Pož. hlásič MHG 103 ROZV. VN			
23	DRPC29EPS40.05.02	Pož. hlásič MHG 103 ROZV. VN			
24	DRPC29EPS40.06.01	Pož. hlásič MHG 231 ROZV. NN			
25	DRPC29EPS40.13.01	Pož. hlásič MHG 220 KUCHYŇ			
26	DRPC29EPS40.14.01	Pož. hlásič MHG 231 KANCELÁŘ			
27	DRPC29EPS40.15.01	Pož. hlásič MHG 220 VSTUP			
28	DRPC29EPS40.16.01	Pož. hlásič MHG 220 CHODBA			
29	DRPC29EPS40.17.01	Pož. hlásič MHG 231 VELÍN			
30	DRPC29EPS40.17.02	Pož. hlásič MHG 220 VELÍN			
31	DRPC29EPS40.21.01	Tlačítkový hl. MHA 101 STROJ.			
32	DRPC29EPS40.22.01	Tlačítkový hl. MHA 181 SKLAD ND			
33	DRPC29EPS40.23.01	Tlačítkový hl. MHA 101 STR.QG			
34	DRPC29EPS40.24.01	Tlačítkový hl. MHA 101 TRAFO			
35	DRPC29EPS40.AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/12 Ah závít			
		Elektrická požární signalizace PC08 Kralupy nad Vítavou			
36	DRPC29EPS40.07.01	Pož. hlásič MHG 181 slabop. kabely PC08			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
37	DRPC29EPS40.08.01	Pož. hlásič MHG 181 slabop. rozv. PC08			
38	DRPC29EPS40.09.01	Pož. hlásič MHG 181 elektro rozv. PC08			
39	DRPC29EPS40.20.01	Tlačítkový hl. MHA101 PC08domek			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
		Elektrická požární signalizace PC32 AB Kralupy nad Vltavou			
1	PC32ABKralupyEPS148	Ústředna CERBERUS FC 2020 č. 148			ústředna je součástí pololetní i roční kontroly
2	PC32ABKralupyEPS148	148/01/01 Optickokouřový hlásič FDO221			
3	PC32ABKralupyEPS148	148/01/02 Optickokouřový hlásič FDO221			
4	PC32ABKralupyEPS148	148/01/03 Optickokouřový hlásič FDO221			
5	PC32ABKralupyEPS148	148/01/04 Optickokouřový hlásič FDO221			
6	PC32ABKralupyEPS148	148/01/05 Tlačítkový hlásič FDM223			
7	PC32ABKralupyEPS148	148/01/06 Optickokouřový hlásič FDO221			
8	PC32ABKralupyEPS148	148/01/07 Optickokouřový hlásič FDO221			
9	PC32ABKralupyEPS148	148/01/08 Optickokouřový hlásič FDO221			
10	PC32ABKralupyEPS148	148/01/09 Optickokouřový hlásič FDO221			
11	PC32ABKralupyEPS148	148/01/10 Optickokouřový hlásič FDO221			
12	PC32ABKralupyEPS148	148/01/11 Optickokouřový hlásič FDO221			
13	PC32ABKralupyEPS148	148/01/12 Optickokouřový hlásič FDO221			
14	PC32ABKralupyEPS148	148/01/13 Optickokouřový hlásič FDO221			
15	PC32ABKralupyEPS148	148/01/14 Tlačítkový hlásič FDM223			
16	PC32ABKralupyEPS148	148/01/15 Optickokouřový hlásič FDO221			
17	PC32ABKralupyEPS148	148/01/16 Optickokouřový hlásič FDO221			
18	PC32ABKralupyEPS148	148/01/17 Optickokouřový hlásič FDO221			
19	PC32ABKralupyEPS148	148/01/18 Optickokouřový hlásič FDO221			
20	PC32ABKralupyEPS148	148/01/19 Optickokouřový hlásič FDO221			
21	PC32ABKralupyEPS148	148/01/20 Tlačítkový hlásič FDM223			
22	PC32ABKralupyEPS148	148/01/21 Optickokouřový hlásič FDO221			
23	PC32ABKralupyEPS148	148/01/22 Tepelný hlásič FDT221			
24	PC32ABKralupyEPS148	148/01/23 Optickokouřový hlásič FDO221			
25	PC32ABKralupyEPS148	148/01/24 Optickokouřový hlásič FDO221			
26	PC32ABKralupyEPS148	148/01/25 Tlačítkový hlásič FDM223			
27	PC32ABKralupyEPS148	148/01/26 Optickokouřový hlásič FDO221			
28	PC32ABKralupyEPS148	148/01/27 Optickokouřový hlásič FDO221			
29	PC32ABKralupyEPS148	148/01/28 Optickokouřový hlásič FDO221			
30	PC32ABKralupyEPS148	148/01/29 Optickokouřový hlásič FDO221			
31	PC32ABKralupyEPS148	148/01/30 Tlačítkový hlásič FDM223			
32	PC32ABKralupyEPS148	148/01/31 Optickokouřový hlásič FDO221			
33	PC32ABKralupyEPS148	148/01/32 Optickokouřový hlásič FDO221			
34	PC32ABKralupyEPS148	148/01/33 Optickokouřový hlásič FDO221			
35	PC32ABKralupyEPS148	148/01/34 Optickokouřový hlásič FDO221			
36	PC32ABKralupyEPS148	148/01/35 Optickokouřový hlásič FDO221			
37	PC32ABKralupyEPS148	148/01/36 Tlačítkový hlásič FDM223			

Seznam zařízení AB Kralupy - EPS

Příloha č. 1 k 01897/SRV

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
38	PC32ABKralupyEPS148	148/01/37 Optickokouřový hlásič FDO241			
39	PC32ABKralupyEPS148	148/01/38 Optickokouřový hlásič FDO241			
40	PC32ABKralupyEPS148	148/01/39 Optickokouřový hlásič FDO241			
41	PC32ABKralupyEPS148	148/01/40 Optickokouřový hlásič FDO241			
42	PC32ABKralupyEPS148	148/01/41 Tlačítkový hlásič FDM223			
43	PC32ABKralupyEPS148	148/01/42 Optickokouřový hlásič FDO221			
44	PC32ABKralupyEPS148	148/01/43 Optickokouřový hlásič FDO221			
45	PC32ABKralupyEPS148	148/01/44 Optickokouřový hlásič FDO221			
46	PC32ABKralupyEPS148	148/01/45 Optickokouřový hlásič FDO221			
47	PC32ABKralupyEPS148	148/01/46 Tlačítkový hlásič FDM223			
48	PC32ABKralupyEPS148	148/01/47 Optickokouřový hlásič FDO221			
49	PC32ABKralupyEPS148	148/01/48 Optickokouřový hlásič FDO221			
50	PC32ABKralupyEPS148	148/01/49 Optickokouřový hlásič FDO241			
51	PC32ABKralupyEPS148	148/01/50 Tlačítkový hlásič FDM223			
52	PC32ABKralupyEPS148	148/01/51 Optickokouřový hlásič FDO221			
53	PC32ABKralupyEPS148	148/01/52 Tlačítkový hlásič FDM223			
54	PC32ABKralupyEPS148	148/01/53 Kombinovaný hlásič FDOOT241			
55	PC32ABKralupyEPS148	148/01/54 Optickokouřový hlásič FDO221			
56	PC32ABKralupyEPS148	148/01/55 Optickokouřový hlásič FDO221			
57	PC32ABKralupyEPS148	148/01/56 Optickokouřový hlásič FDO221			
58	PC32ABKralupyEPS148	148/01/57 Optickokouřový hlásič FDO221			
59	PC32ABKralupyEPS148	148/01/58 Optickokouřový hlásič FDO221			
60	PC32ABKralupyEPS148	148/01/59 Tlačítkový hlásič FDM223			
61	PC32ABKralupyEPS148	148/01/60 Kombinovaný hlásič FDOOT241			
62	PC32ABKralupyEPS148	148/01/61 Kombinovaný hlásič FDOOT241			
63	PC32ABKralupyEPS148	148/01/62 Tlačítkový hlásič FDM223			
64	PC32ABKralupyEPS148	148/01/63 Kombinovaný hlásič FDOOT241			
65	PC32ABKralupyEPS148	148/01/64 Kombinovaný hlásič FDOOT241			
66	PC32ABKralupyEPS148	148/01/65 Kombinovaný hlásič FDOOT241			
67	PC32ABKralupyEPS148	148/01/66 Kombinovaný hlásič FDOOT241			
68	PC32ABKralupyEPS148	148/02/01.1 Houkačka AGN24.6			
69	PC32ABKralupyEPS148	148/02/01.2 Houkačka AGN24.6			
70	PC32ABKralupyEPS148	148/02/01.3 Houkačka AGN24.6			
71	PC32ABKralupyEPS148	148/02/01.4 Houkačka AGN24.6			
72	PC32ABKralupyEPS148	148/02/01.5 Houkačka AGN24.6			
73	PC32ABKralupyEPS148	148/02/02 DZ1 Zavírač dveří G464			
74	PC32ABKralupyEPS148	148/02/02 DZ2 Zavírač dveří G464			

Seznam zařízení AB Kralupy - EPS

Příloha č. 1 k 01897/SRV

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
75	PC32ABKralupyEPS148	148/02/02 DZ3 Zavírač dveří G464			
76	PC32ABKralupyEPS148	148/02/02 DZ4 Zavírač dveří G464			
77	PC32ABKralupyEPS148	148/02/03 Ovládací terminál FT2010			
78	PC32ABKralupyEPS148	148/02/01 Maják ABL24.1OR			
79	PC32ABKralupyEPS148	148/02/03.2 Maják ABL24.1OR			
80	PC32ABKralupyEPS148	148/02/03.3 Houkačka AGN24.6			
81	PC32ABKralupyEPS148	148/02/03.4 Houkačka AGN24.6			
82	PC32ABKralupyEPS148	148/02/03.5 Houkačka AGN24.6			
83	PC32ABKralupyEPS148	148/02/02.1 Houkačka AGN24.6			
84	PC32ABKralupyEPS148	148/02/02.2 Houkačka AGN24.6			
85	PC32ABKralupyEPS148	148/02/02.3 Houkačka AGN24.6			
86	PC32ABKralupyEPS148	148/02/02.4 Houkačka AGN24.6			
87	PC32ABKralupyEPS148	148/03/02 Optickokouřový hlásič FDO221			
88	PC32ABKralupyEPS148	148/03/03 Optickokouřový hlásič FDO221			
89	PC32ABKralupyEPS148	148/03/04 Tepelný hlásič FDT221			
90	PC32ABKralupyEPS148	148/03/05 Optickokouřový hlásič FDO221			
91	PC32ABKralupyEPS148	148/03/06 Optickokouřový hlásič FDO221			
92	PC32ABKralupyEPS148	148/03/07 Optickokouřový hlásič FDO221			
93	PC32ABKralupyEPS148	148/03/08 Optickokouřový hlásič FDO221			
94	PC32ABKralupyEPS148	148/03/09 Optickokouřový hlásič FDO221			
95	PC32ABKralupyEPS148	148/03/10 Optickokouřový hlásič FDO221			
96	PC32ABKralupyEPS148	148/03/11 Optickokouřový hlásič FDO221			
97	PC32ABKralupyEPS148	148/03/12 Optickokouřový hlásič FDO221			
98	PC32ABKralupyEPS148	148/03/13 Optickokouřový hlásič FDO221			
99	PC32ABKralupyEPS148	148/03/14 Optickokouřový hlásič FDO221			
100	PC32ABKralupyEPS148	148/03/15 Tlačítkový hlásič FDM223			
101	PC32ABKralupyEPS148	148/03/16 Optickokouřový hlásič FDO221			
102	PC32ABKralupyEPS148	148/03/17 Optickokouřový hlásič FDO221			
103	PC32ABKralupyEPS148	148/03/18 Optickokouřový hlásič FDO221			
104	PC32ABKralupyEPS148	148/03/19 Optickokouřový hlásič FDO221			
105	PC32ABKralupyEPS148	148/03/20 Optickokouřový hlásič FDO221			
106	PC32ABKralupyEPS148	148/03/21 Optickokouřový hlásič FDO221			
107	PC32ABKralupyEPS148	148/03/22 Optickokouřový hlásič FDO221			
108	PC32ABKralupyEPS148	148/03/23 Optickokouřový hlásič FDO221			
109	PC32ABKralupyEPS148	148/03/24 Optickokouřový hlásič FDO221			
110	PC32ABKralupyEPS148	148/03/25 Optickokouřový hlásič FDO221			
111	PC32ABKralupyEPS148	148/03/26 Optickokouřový hlásič FDO221			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
112	PC32ABKralupyEPS148	148/03/27 Optickokouřový hlásič FDO221			
113	PC32ABKralupyEPS148	148/03/28 Optickokouřový hlásič FDO221			
114	PC32ABKralupyEPS148	148/03/29 Optickokouřový hlásič FDO221			
115	PC32ABKralupyEPS148	148/03/30 Tlačítkový hlásič FDM223			
116	PC32ABKralupyEPS148	148/04/01 Optickokouřový hlásič FDO241			
117	PC32ABKralupyEPS148	148/04/02 Optickokouřový hlásič FDO241			
118	PC32ABKralupyEPS148	148/04/03 Optickokouřový hlásič FDO241			
119	PC32ABKralupyEPS148	148/04/04 Optickokouřový hlásič FDO241			
120	PC32ABKralupyEPS148	148/04/05 Optickokouřový hlásič FDO241			
121	PC32ABKralupyEPS148	148/04/06 Optickokouřový hlásič FDO241			
122	PC32ABKralupyEPS148	148/04/07 Optickokouřový hlásič FDO241			
123	PC32ABKralupyEPS148	148/04/08 Optickokouřový hlásič FDO241			
124	PC32ABKralupyEPS148	148/04/09 Optickokouřový hlásič FDO241			
125	PC32ABKralupyEPS148	148/04/10 Optickokouřový hlásič FDO241			
126	PC32ABKralupyEPS148AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/26 Ah závit			
127	PC32ABKralupyEPS148Ú.V.4	Deblokace únikového východu č.4			
128	PC32ABKralupyEPS148Ú.V.5	Deblokace únikového východu č.5			
129	PC32ABKralupyEPS148Ú.V.6	Deblokace únikového východu č.6			
130	PC32ABKralupyEPS148Ú.V.7	Deblokace únikového východu č.7 k.20.7			
131	PC32ABKralupyEPS148Ú.V.8	Deblokace únikového východu č.8 k.2.22			
132	PC32ABKralupyEPS148V.T.3	Deblokace a otevření vstupních turniketů č.3			
133	PC32ABKralupyEPS148VJ.B1	Deblokace a otevření vjezdové brány č.1			
134	PC32ABKralupyEPS148VS.D2	Deblokace a otevření vstupních dveří AB č.2			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
		Elektrická požární signalizace GHZ PC32 AB Kralupy nad Vltavou			
1	ABKralupyEPSGHZ148	Ústředna SIEMENS XC1001-A			
2	PC32ABKralupyEPSGHZ148AKU	Záložní baterie GHZ 2 x 4,5 Ah			
3	ABKralupyEPSGHZ148148	148/03/02.1 Optickokouřový hlásič FDO221			
4	ABKralupyEPSGHZ148148	148/03/02.2 Optickokouřový hlásič FDO221			
5	ABKralupyEPSGHZ148148	148/03/02.3 Optickokouřový hlásič FDO221			
6	ABKralupyEPSGHZ148148	148/03/02.4 Optickokouřový hlásič FDO221			
7	ABKralupyEPSGHZ148BT	Tl. pož. blokovací			
8	ABKralupyEPSGHZ148L01	Tlaková lahev FM200			
9	ABKralupyEPSGHZ148ST	Tl. pož. spouštěcí			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
		Elektrická požární signalizace PC03 ČS Benešovice			49.7200000N, 12.8947222E
1	PC03EPSN1/	Ústředna ZETTLER PROFILE Flexible Pro815			
2	PC03EPSN1/AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/38 Ah závit			
3	FAT	Externí tablo umístěné na velině CTR			
4	PC03EPSN1/301	Siréna EPS venkovní u vstupu			
5	PC03EPSN1/301	Maják EPS venkovní u vstupu			
6	PC03EPSN1/Z1/D1 1K.001	Senzor interaktivní optický 813 P kanc.			
7	PC03EPSN1/Z1/D10 1K.024	Senzor interaktivní optický 813 P CZE			
8	PC03EPSN1/Z1/D11 1K.025	Senzor interaktivní optický 813 P CZE			
9	PC03EPSN1/Z1/D12 1K.026	Senzor interaktivní optický 813 P trafo			
10	PC03EPSN1/Z1/D13 1K.027	Senzor interaktivní optický 813 P trafo			
11	PC03EPSN1/Z1/D14 1K.028	Senzor interaktivní optický 813 P trafo			
12	PC03EPSN1/Z1/D15 1K.029	Senzor interaktivní optický 813 P trafo			
13	PC03EPSN1/Z1/D16 1K.030	Senzor interaktivní optický 813 P COMP			
14	PC03EPSN1/Z1/D17 1K.031	Senzor interaktivní optický 813 P COMP			
15	PC03EPSN1/Z1/D18 1K.032	Senzor interaktivní optický 813 P COMP			
16	PC03EPSN1/Z1/D19 1K.033	Senzor interaktivní optický 813 P COMP			
17	PC03EPSN1/Z1/D2 1K.002	Senzor interaktivní optický 813 P kanc.			
18	PC03EPSN1/Z1/D20 1K.034	Senzor interaktivní optický 813 P COMP			
19	PC03EPSN1/Z1/D21 1K.035	Senzor interaktivní optický 813 P COMP			
20	PC03EPSN1/Z1/D22 1K.036	Tlačítkový hlásič DIN 820 rozv. vstup			
21	PC03EPSN1/Z1/D23 1K.037	Senzor interaktivní optický 813 P trafo			
22	PC03EPSN1/Z1/D24 1K.038	Senzor interaktivní optický 813 P trafo			
23	PC03EPSN1/Z1/D25 1K.039	Senzor interaktivní optický 813 P trafo			
24	PC03EPSN1/Z1/D26 1K.040	Senzor interaktivní optický 813 P trafo			
25	PC03EPSN1/Z1/D27 1K.041	Senzor interaktivní optický 813 P FM200			
26	PC03EPSN1/Z1/D28 1K.042	Senzor interaktivní optický 813 P FM200			
27	PC03EPSN1/Z1/D29 1K.034	Tlačítkový hlásič DIN 820 FM200			
28	PC03EPSN1/Z1/D3 1K.003	Senzor interaktivní optický 813 P kanc.			
29	PC03EPSN1/Z1/D30 1K.044	Tlačítkový hlásič DIN 820 bater.			
30	PC03EPSN1/Z1/D31 1K.047	Senzor interaktivní optický 813 P sklad			
31	PC03EPSN1/Z1/D32 1K.048	Senzor interaktivní optický 813 P sklad			
32	PC03EPSN1/Z1/D33 1K.049	Tlačítkový hlásič DIN 820 sklad			
33	PC03EPSN1/Z1/D34 1K.050	Senzor interaktivní optický 813 P gar			
34	PC03EPSN1/Z1/D35 1K.051	Senzor interaktivní optický 813 P gar			
35	PC03EPSN1/Z1/D36 1K.052	Senzor interaktivní optický 813 P chodba			
36	PC03EPSN1/Z1/D37 1K.053	Senzor interaktivní optický 813 P chodba			
37	PC03EPSN1/Z1/D38 1K.054	Senzor interaktivní optický 813 P chodba			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
38	PC03EPSN1/Z1/D39 1K.055	Senzor interaktivní optický 813 P chodba			
39	PC03EPSN1/Z1/D4 1K.004	Senzor interaktivní optický 813 P záchod			
40	PC03EPSN1/Z1/D40 1K.056	Tlačítkový hlásič DIN 820 chodba vých.			
41	PC03EPSN1/Z1/D41 1K.057	Tlačítkový hlásič DIN 820 vchod			
42	PC03EPSN1/Z1/D42 1K.058	Tlačítkový hlásič DIN 830 vstup trafo			
43	PC03EPSN1/Z1/D43 1K.059	Tlačítkový hlásič DIN 830 vstup trafo			
44	PC03EPSN1/Z1/D5 1K.005	Senzor interaktivní optický 813 P koupel			
45	PC03EPSN1/Z1/D6 1K.006	Senzor interaktivní optický 813 P kanc.			
46	PC03EPSN1/Z1/D7 1K.007	Senzor interaktivní optický 813 P kanc.			
47	PC03EPSN1/Z1/D8 1K.008	Senzor interaktivní optický 813 P kanc.			
48	PC03EPSN1/Z1/D9 1K.023	Tlačítkový hlásič DIN 820 rozv. vých.			
49	PC03EPSN1/Z10/D1 1K.009	Senzor interaktivní optický 813 P scada			
50	PC03EPSN1/Z10/D2 1K.010	Senzor interaktivní optický 813 P scada			
51	PC03EPSN1/Z11/D1 1K.016	Senzor interaktivní optický 813 P scada			
52	PC03EPSN1/Z11/D2 1K.017	Senzor interaktivní optický 813 P scada			
53	PC03EPSN1/Z12/D1 1K.011	Senzor interaktivní optický 813 P rozv.			
54	PC03EPSN1/Z12/D2 1K.012	Senzor interaktivní optický 813 P rozv.			
55	PC03EPSN1/Z12/D3 1K.013	Senzor interaktivní optický 813 P rozv.			
56	PC03EPSN1/Z12/D4 1K.014	Senzor interaktivní optický 813 P rozv.			
57	PC03EPSN1/Z12/D5 1K.015	Senzor interaktivní optický 813 P rozv.			
58	PC03EPSN1/Z13/D1 1K.018	Senzor interaktivní optický 813 P rozv.			
59	PC03EPSN1/Z13/D2 1K.019	Senzor interaktivní optický 813 P rozv.			
60	PC03EPSN1/Z13/D3 1K.020	Senzor interaktivní optický 813 P rozv.			
61	PC03EPSN1/Z13/D4 1K.021	Senzor interaktivní optický 813 P rozv.			
62	PC03EPSN1/Z13/D5 1K.022	Senzor interaktivní optický 813 P rozv.			
63	PC03EPSN1/Z14/D1 1K.045	Senzor interaktivní optický 813 P bater.			
64	PC03EPSN1/Z14/D2 1K.046	Senzor interaktivní optický 813 P bater.			
65	PC03EPSN1/Z2/D1 2K.001	Tlačítkový hlásič CP 840Ex IS čerp.			
66	PC03EPSN1/Z2/D2 2K.014	Tlačítkový hlásič CP 840Ex IS čerp.			
67	PC03EPSN1/Z3/D1 2K.002	Plamenný hlásič S271i+ čerp.			
68	PC03EPSN1/Z3/D10 2K.011	Multisensor interaktivní 801PHEX IS čerp			
69	PC03EPSN1/Z3/D11 2K.012	Plamenný hlásič FV421i čerp.			
70	PC03EPSN1/Z3/D12 2K.013	Multisensor interaktivní 801PHEX IS čerp			
71	PC03EPSN1/Z3/D2 2K.003	Multisensor interaktivní 801PHEX IS čerp			
72	PC03EPSN1/Z3/D3 2K.004	Plamenný hlásič S271i+ čerp.			
73	PC03EPSN1/Z3/D4 2K.005	Multisensor interaktivní 801PHEX IS čerp			
74	PC03EPSN1/Z3/D5 2K.006	Multisensor interaktivní 801PHEX IS čerp			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
75	PC03EPSN1/Z3/D6 2K.007	Plamenný hlásič S271i+ čerp.			
76	PC03EPSN1/Z3/D7 2K.008	Multisensor interaktivní 801PHEX IS čerp			
77	PC03EPSN1/Z3/D8 2K.009	Plamenný hlásič S271i+ čerp			
78	PC03EPSN1/Z3/D9 2K.010	Plamenný hlásič S271i+ čerp.			
79	PC03EPSN1/Z4/D1 3K.001	Tlačítkový hlásič CP 840Ex IS pig			
80	PC03EPSN1/Z4/D2 3K.010	Tlačítkový hlásič CP 840Ex IS pig			
81	PC03EPSN1/Z5/D1 3K.002	Plamenný hlásič S271i+ pig			
82	PC03EPSN1/Z5/D10 3K.012	Multisensor interaktivní 801PHEX IS pig			
83	PC03EPSN1/Z5/D11 3K.013	Plamenný hlásič S271i+ pig			
84	PC03EPSN1/Z5/D12 3K.014	Multisensor interaktivní 801PHEX IS pig			
85	PC03EPSN1/Z5/D13 3K.015	Multisensor interaktivní 801PHEX IS pig			
86	PC03EPSN1/Z5/D14 3K.016	Plamenný hlásič S271i+ pig			
87	PC03EPSN1/Z5/D15 3K.017	Multisensor interaktivní 801PHEX IS pig			
88	PC03EPSN1/Z5/D16 3K.018	Plamenný hlásič S271i+ pig			
89	PC03EPSN1/Z5/D2 3K.003	Multisensor interaktivní 801PHEX IS pig			
90	PC03EPSN1/Z5/D3 3K.004	Plamenný hlásič FV421i pig			
91	PC03EPSN1/Z5/D4 3K.005	Multisensor interaktivní 801PHEX IS pig			
92	PC03EPSN1/Z5/D5 3K.006	Plamenný hlásič S271i+ pig			
93	PC03EPSN1/Z5/D6 3K.007	Multisensor interaktivní 801PHEX IS pig			
94	PC03EPSN1/Z5/D7 3K.008	Multisensor interaktivní 801PHEX IS pig			
95	PC03EPSN1/Z5/D8 3K.009	Plamenný hlásič S271i+ pig			
96	PC03EPSN1/Z5/D9 3K.011	Plamenný hlásič S271i+ pig			

	Umístění/adresa	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
		Elektrická požární signalizace GHZ PC03 ČS Benešovice			49.7200000N, 12.8947222E
1	PC03EPSGHZ32001	Hlídní hasiva 1 bater. CIM 800			
2	PC03EPSGHZ32002	Hlídní hasiva 2 rozvodna CIM 800			
3	PC03EPSGHZ32003	Hlídní hasiva 3 scada CIM 800			
4	PC03EPSGHZ32101	Spuštění SHZ 1 bater. CIM 800			
5	PC03EPSGHZ32102	Spuštění SHZ 2 rozvodna CIM 800			
6	PC03EPSGHZ32103	Spuštění SHZ 3 scada CIM 800			
7	PC03EPSGHZ32201	Maják 1 bater. SNM800			
8	PC03EPSGHZ32202	Maják 2 rozvodna SNM 800			
9	PC03EPSGHZ32203	Maják 3 scada SNM 800			
10	PC03EPSGHZ32301	Siréna 1 bater. SNM 800			
11	PC03EPSGHZ32302	Siréna 2 rozvodna SNM 800			
12	PC03EPSGHZ32303	Siréna 3 scada SNM 800			
13	PC03EPSGHZ32401	Ventil 1 bater. SNM 800			
14	PC03EPSGHZ32402	Ventil 2 rozvodna SNM 800			
15	PC03EPSGHZ32403	Ventil 3 scada SNM 800			
16	PC03EPSGHZ32501	Klimatizace - ODSTAVENÍ			
17	PC03EPSGHZL01	Tlaková lahev FM200			
18	PC03EPSGHZL02	Tlaková lahev FM200			
19	PC03EPSGHZL03	Tlaková lahev FM200			
20	PC03EPSGHZL04	Tlaková lahev FM200			
21	PC03EPSGHZL05	Tlaková lahev FM200			
22	PC03EPSGHZL06	Tlaková lahev FM200			
23	PC03EPSGHZZ15/D1 1K.060	Tlačítkový hlásič DIN 830 start GHZ scad			
24	PC03EPSGHZZ15/D2 1K.061	Tlačítkový hlásič DIN 820 stop GHZ scada			
25	PC03EPSGHZZ16/D1 1K.062	Tlačítkový hlásič DIN 820 start GHZ rozv			
26	PC03EPSGHZZ16/D2 1K.063	Tlačítkový hlásič DIN 820 stop GHZ rozv.			
27	PC03EPSGHZZ17/D1 1K.064	Tlačítkový hlásič DIN 820 start GHZ bate			
28	PC03EPSGHZZ17/D2 1K.065	Tlačítkový hlásič DIN 820 stop GHZ bater			

	Umístění	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
		Klobouky			48.9826956N, 16.8633936E
1	DRPC26MRAEPS261002 senzor do ŘS	Plamenný hlásič ZETTLER S261f+			
2	DRPC26MRBEPS262002 senzor do ŘS	Plamenný hlásič ZETTLER S261f+			
3	DRPC26MRCEPS263002 senzor do ŘS	Plamenný hlásič ZETTLER S261f+			
4	DRPC26MRDEPS264002 senzor do ŘS	Plamenný hlásič ZETTLER S261f+			

	Umístění	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
		Elektrická požární signalizace PC27 ČS Velká Bíteš			49.2758631N, 16.2340283E
1	DRPC27EPS20	Ústředna SIEMENS Sinteso FS20			
2	DRPC27EPS2001/01/01	Teplotně-optický hlásič FDOOT221			
3	DRPC27EPS2001/02/01	Teplotně-optický hlásič FDOOT221			
4	DRPC27EPS2001/02/02	Teplotně-optický hlásič FDOOT221			
5	DRPC27EPS2001/02/03	Teplotně-optický hlásič FDOOT221			
6	DRPC27EPS2001/02/04	Teplotně-optický hlásič FDOOT221			
7	DRPC27EPS2001/03/01	Teplotně-optický hlásič FDOOT221			
8	DRPC27EPS2001/03/02	Teplotně-optický hlásič FDOOT221			
9	DRPC27EPS2001/03/03	Teplotně-optický hlásič FDOOT221			
10	DRPC27EPS2001/03/04	Teplotně-optický hlásič FDOOT221			
11	DRPC27EPS2001/04/01	Teplotně-optický hlásič FDOOT221			
12	DRPC27EPS2001/04/02	Teplotně-optický hlásič FDOOT221			
13	DRPC27EPS2001/05/01	Teplotně-optický hlásič FDOOT221			
14	DRPC27EPS2002/01/01	Kouřový hlásič DO1101A-EX			
15	DRPC27EPS2002/01/02	Tepelný hlásič DT1101A-EX			
16	DRPC27EPS2002/01/03	Kouřový hlásič DO1101A-EX			
17	DRPC27EPS2002/01/04	Tepelný hlásič DT1101A-EX			
18	DRPC27EPS2002/01/05	Kouřový hlásič DO1101A-EX			
19	DRPC27EPS2002/01/06	Tepelný hlásič DT1101A-EX			
20	DRPC27EPS2002/02/01	Tlačítkový hlásič			
21	DRPC27EPS2002/02/02	Tlačítkový hlásič			
22	DRPC27EPS2020	Sířena venkovní			
23	DRPC27EPS20AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/26 Ah závit			

	Umístění	Popis / Typ	Funkční zk.	Výsledek	Poznámka
		Elektrická požární signalizace PC28 ČS Nové Město			50.0438614N, 15.0757222E
1	DRPC28EPS01	Ústředna CERBERUS FC 2020 č. 01			
2	RPC28EPS01AKU	Záložní baterie EPS 2 x 12V/26 Ah závit			
3	DRPC28EPS01	01/01/01 1.1 Plamenný hlásič DF1101A-Ex			
4	DRPC28EPS01	01/01/01 1.2 Plamenný hlásič DF1101A-Ex			
5	DRPC28EPS01	01/01/01 2.1 Plamenný hlásič DF1101A-Ex			
6	DRPC28EPS01	01/01/01 2.2 Plamenný hlásič DF1101A-Ex			
7	DRPC28EPS01	01/01/02 1.1 Tlačítkový hlásič FDM1103D			
8	DRPC28EPS01	01/01/02 1.2 Tlačítkový hlásič FDM1103D			
9	DRPC28EPS01	01/01/02 1.3 Tlačítkový hlásič FDM1103D			
10	DRPC28EPS01	01/01/02 1.4 Tlačítkový hlásič FDM1103D			
11	DRPC28EPS01	01/01/02 1.5 Tlačítkový hlásič FDM1103D			
12	DRPC28EPS01	01/01/02 1.6 Tlačítkový hlásič FDM1103D			
13	DRPC28EPS01	01/01/02 2.1 Optickokouřový DO1101A-Ex			
14	DRPC28EPS01	01/01/02 2.2 Optickokouřový DO1101A-Ex			
15	DRPC28EPS01	01/01/02 2.3 Optickokouřový DO1101A-Ex			
16	DRPC28EPS01	01/01/02 2.4 Optickokouřový DO1101A-Ex			
17	DRPC28EPS01	01/01/02 2.5 Optickokouřový DO1101A-Ex			
18	DRPC28EPS01	01/01/02 2.6 Optickokouřový DO1101A-Ex			
19	DRPC28EPS01	01/01/02 2.7 Optickokouřový DO1101A-Ex			
20	DRPC28EPS01	01/01/02 2.8 Optickokouřový DO1101A-Ex			
21	DRPC28EPS01	01/01/02 2.9 Optickokouřový DO1101A-Ex			
22	DRPC28EPS01	01/01/03 Optickokouřový hlásič FDO221			
23	DRPC28EPS01	01/01/04 Tlačítkový hlásič FDM223			
24	DRPC28EPS01	01/02/06 Optickokouřový hlásič FDO221			
25	DRPC28EPS01	01/02/07 Tlačítkový hlásič FDM223			
26	DRPC28EPS01	01/04/03 Maják Ex			
27	DRPC28EPS01	01/04/03 Maják Ex			
28	DRPC28EPS01	01/04/03 Houkačka Ex			
29	DRPC28EPS01	01/04/03 Houkačka			
30	DRPC28EPS01	01/04/04 Houkačka			

Seznam a specifikace měsíčních a pololetních kontrol, ročních revizí a kontrol provozuschopnosti zařízení EPS dle ČSN 342710 a vyhlášky 246/2001 Sb. a pravidelných revizí dle ČSN 33 1500 a NV č. 190/2022 Sb.

Položka	Předmět kontroly	Umístění zařízení	Seznam kontrolovaného zařízení (specifikace v záložkách)	Cena za 1x kontrolu nebo revizi	Očekávaný počet kontrol / revizí / prohlídek za 4 roky	Cena celkem
					Předpokládaný počet výjezdů (pouze pro účely nabídky)	
1	<p>Měsíční kontrola EPS, GDS, GHZ (dle ČSN 342710 a vyhl. 246/2001 Sb.) <u>Kontrola zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> kontrolu ústředěn EPS, GDS, kontrolu ústředěn GHZ včetně kontroly tlaku hasební látky v tlakových lahvích hasícího systému, test poplachu a přenosu signálu na nadstavbu A2D, LATIS a HZS Synthos, cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné kontroly zařízení a vystavení vystavení protokolu o provedené kontrole. 	CTR Nelahozeves (PC06)	CTR - EPS / GDS / GHZ 13 / 2 / 2 ústředny + 25 lahví		40	
2	<p>Pololetní kontrola EPS, GDS (dle ČSN 342710 a vyhl. 246/2001 Sb.) <u>Kontrola zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> kontrolu ústředěn EPS, GDS, kontrolu a zkoušku všech hlásičů EPS, kontrolu, zkoušku a kalibraci všech čidel GDS, test poplachu a přenosu signálu na nadstavbu A2D, LATIS a HZS Synthos, cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné kontroly zařízení a vystavení vystavení protokolu o provedené kontrole. 	CTR Nelahozeves (PC06)	CTR - EPS / GDS 13 ústředěn + 549 hlásičů / 2 ústředny + 76 hlásičů		4	
3	<p>Roční revize EPS, GDS (dle ČSN 342710 a vyhl. 246/2001 Sb.) <u>Revize zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> roční revizi ústředěn EPS, GDS kontrolu a zkoušku všech hlásičů EPS, kontrolu, zkoušku a kalibraci všech čidel GDS, test poplachu a přenosu signálu na nadstavbu A2D, LATIS a HZS Synthos, cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné kontroly zařízení a vystavení vystavení protokolu o provedené kontrole, protokol o provedení roční revize musí být podepsán a potvrzen osobou OZO (proškolenou ve věcech požárního zabezpečení). 	CTR Nelahozeves (PC06)	CTR - EPS / GDS 13 ústředěn + 549 hlásičů / 2 ústředny + 76 hlásičů		4	
4	<p>Pravidelná revize elektrického zařízení EPS, GDS (dle ČSN 33 1500, ČSN 50110-1 ed.4. a NV č. 190/2022 Sb.) Pravidelná revize elektrického zařízení EPS a GDS bude prováděna 1x za 2 roky, vždy při roční revizi EPS, GDS (řádek č. 3). <u>Cena zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné revize zařízení a vystavení revizní zprávy. 	CTR Nelahozeves (PC06)	CTR - EPS / GDS 13 / 2 ústředny		2	
5	<p>Pravidelná revize elektrického zařízení GHZ (dle ČSN 33 1500, ČSN 50110-1 ed.4. a NV č. 190/2022 Sb.) Pravidelná revize elektrického zařízení EPS a GDS bude prováděna 1x za 5 let, vždy při roční revizi EPS, GDS (řádek č. 3). <u>Cena zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné revize zařízení a vystavení revizní zprávy. 	CTR Nelahozeves (PC06)	CTR - GHZ 2 ústředny		1	

6	<p>Měsíční kontrola EPS, GHZ (dle ČSN 342710 a vyhl. 246/2001 Sb.) Kontrola zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontrolu ústředny EPS, • kontrolu ústředny GHZ včetně kontroly tlaku hasební látky v tlakové lahvi kontrolovaného systému, • test poplachu a přenosu signálu na nadstavbu A2D, LATIS a HZS Synthos, • cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné kontroly zařízení a vystavení protokolu o provedené kontrole. 	ASS Uhy (PC33)	UHY - EPS / GHZ 1 / 1 ústředna, 1 láhev		40	
7	<p>Pravidelná revize elektrického zařízení EPS, GHZ (dle ČSN 33 1500, ČSN 50110-1 ed.4. a NV č. 190/2022 Sb.) Pravidelná revize elektrického zařízení EPS a GHZ bude prováděna 1x za 5 let, na vyžádání objednatele. Cena zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné revize zařízení a vystavení revizní zprávy 	ASS Uhy (PC33)	UHY - EPS / GHZ 2 ústředny		1	
8	<p>Měsíční kontrola EPS, GHZ (dle ČSN 342710 a vyhl. 246/2001 Sb.) Kontrola zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontrolu ústředny EPS, • kontrolu ústředny GHZ včetně kontroly tlaku hasební látky v tlakové lahvi kontrolovaného systému, • test poplachu a přenosu signálu na nadstavbu A2D, LATIS a HZS Synthos, • kontrolu otevření vjezdové brány, otevření resp. deblokaci únikových východů, • cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné kontroly zařízení a vystavení protokolu o provedené kontrole. 	AB MERO ČR a.s. Kralupy nad Vltavou (PC32)	AB MERO - EPS / GHZ 1 / 1 ústředna, 1 lahev		40	
9	<p>Pravidelná revize elektrického zařízení EPS, GHZ (dle ČSN 33 1500, ČSN 50110-1 ed.4. a NV č. 190/2022 Sb.) Pravidelná revize elektrického zařízení EPS a GHZ bude prováděna 1x za 5 let, na vyžádání objednatele. Cena zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné revize zařízení a vystavení revizní zprávy 	AB MERO ČR a.s. Kralupy nad Vltavou (PC32)	AB MERO - EPS / GHZ 2 ústředny		1	
10	<p>Měsíční kontrola EPS (dle ČSN 342710 a vyhl. 246/2001 Sb.) Kontrola zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontrolu ústředny EPS, • test poplachu a přenosu signálu na nadstavbu LATIS a HZS Synthos, • cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné kontroly zařízení a vystavení protokolu o provedené kontrole. 	Koncové zařízení Kralupy nad Vltavou (PC29 + PC08)	PC29 + 08 EPS 1 ústředna		40	
11	<p>Pololetní kontrola EPS (dle ČSN 342710 a vyhl. 246/2001 Sb.) Kontrola zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontrolu ústředny EPS, • kontrolu a zkoušku všech hlásičů EPS, • test poplachu a přenosu signálu na nadstavbu LATIS a HZS Synthos, • cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné kontroly zařízení a vystavení záznamu o provedené kontrole. 	Koncové zařízení Kralupy nad Vltavou (PC29 + PC08)	PC29 + 08 EPS 1 ústředna, 35 hlásičů		4	

12	<p>Roční revize EPS (dle ČSN 342710 a vyhl. 246/2001 Sb.) <u>Revize zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • roční revizi ústředny EPS, • kontrolu a zkoušku všech hlásičů EPS, • test poplachu a přenosu signálu na nadstavbu LATIS a HZS Synthos, • cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné kontroly zařízení. • protokol o provedení roční revize musí být podepsán osobou OZO (proškolenou ve věcech požárního zabezpečení). 	Koncové zařízení Kralupy nad Vltavou (PC29 + PC08)	PC29 + 08 EPS 1 ústředna, 35 hlásičů		4	
13	<p>Pravidelná revize elektrického zařízení EPS (dle ČSN 33 1500, ČSN 50110-1 ed.4. a NV č. 190/2022 Sb.) Pravidelná revize elektrického zařízení EPS bude prováděna 1x za 2 roky, vždy při roční revizi EPS (řádek č. 12). <u>Cena zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné revize zařízení a vystavení revizní zprávy 	Koncové zařízení Kralupy nad Vltavou (PC29 + PC08)	PC29 + 08 EPS 1 ústředna		2	
14	<p>Pololetní kontrola EPS, GHZ (dle ČSN 342710 a vyhl. 246/2001 Sb.) <u>Kontrola zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • kontrolu ústředny EPS, • kontrolu a zkoušku všech hlásičů EPS, • kontrolu systému GHZ včetně kontroly tlaku hasební látky v tlakových lahvích tohoto systému (pololetní kontrolu nutno zajistit u spol. KLIKA - BP, a.s., Jihlava - certifikovaný dodavatel), • test poplachu a přenosu signálu na nadstavbu LATIS, do ŘS SCADA a externího tabla umístěného na velínu CTR, • cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné kontroly zařízení a vystavení záznamu o provedené kontrole. 	Čerpací stanice Benešovice (PC03)	PC03 - EPS / GHZ 1 ústředna, 91 hlásičů + 6 lahví		4	
15	<p>Roční revize EPS, GHZ (dle ČSN 342710 a vyhl. 246/2001 Sb.) <u>Revize zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • roční revizi ústředny EPS, • kontrolu a zkoušku všech hlásičů EPS, • roční kontrolu systému GHZ včetně kontroly tlaku hasební látky v tlakových lahvích tohoto systému (roční kontrolu nutno zajistit u spol. KLIKA - BP, a.s., Jihlava - certifikovaný dodavatel), • test poplachu a přenosu signálu na nadstavbu LATIS, do ŘS SCADA a externího tabla umístěného na velínu CTR, • cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné kontroly zařízení. • protokol o provedení roční revize musí být podepsán osobou OZO (proškolenou ve věcech požárního zabezpečení). 	Čerpací stanice Benešovice (PC03)	PC03 - EPS / GHZ 1 ústředna, 91 hlásičů + 6 lahví		4	
16	<p>Pravidelná revize elektrického zařízení EPS, GHZ (dle ČSN 33 1500, ČSN 50110-1 ed.4. a NV č. 190/2022 Sb.) Pravidelná revize elektrického zařízení EPS, GHZ bude prováděna 1x za 2 roky, vždy při roční revizi EPS (řádek č. 15). <u>Cena zahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • cestovní náklady, čas strávený na cestě, včetně času samotné revize zařízení a vystavení revizní zprávy 	Čerpací stanice Benešovice (PC03)	PC03 - EPS / GHZ 1 ústředna		2	
17	Opravy v pracovní době 1 hod	-	1 hodina		500	
18	Opravy mimo pracovní dobu 1 hod	-	1 hodina		20	
19	Opravy během víkendů a svátků 1 hod	-	1 hodina		20	
20	Čas strávený na cestě 1 hod	-	1 hodina		20	

21	Cena dopravy (1 km)	-	1 km		2000	
22	Fixní částka za zajištění výjezdu na urgentní poruchu do 4 hod (příplatek za urgentní servisní zásah).	-	1 výjezd		20	
23	Cena celkem za cestu jednoho servisního technika ze sídla firmy na CTR a zpět při opravách. V případě nutnosti výjezdu dalšího servisního technika bude účtován jen čas strávený na cestě.	-	hodiny + km		100	
24	Cena celkem za cestu jednoho servisního technika ze sídla firmy do PC26 a zpět při opravách. V případě nutnosti výjezdu dalšího servisního technika bude účtován jen čas strávený na cestě.	-	hodiny + km		6	
25	Cena celkem za cestu jednoho servisního technika ze sídla firmy do PC27 a zpět při opravách. V případě nutnosti výjezdu dalšího servisního technika bude účtován jen čas strávený na cestě.	-	hodiny + km		6	
25	Cena celkem za cestu jednoho servisního technika ze sídla firmy do PC28 a zpět při opravách. V případě nutnosti výjezdu dalšího servisního technika bude účtován jen čas strávený na cestě.	-	hodiny + km		8	
26	Cena celkem za cestu jednoho servisního technika ze sídla firmy do Benešovic a zpět při opravách. V případě nutnosti výjezdu dalšího servisního technika bude účtován jen čas strávený na cestě.	-	hodiny + km		40	
					Cena celkem bez DPH za předepsané kontroly	1 527 136 Kč
					Cena celkem bez DPH za servis	788 800 Kč
					Cena celkem bez DPH za předepsané kontroly a servis (částka uváděna na krycí list nabídky)	2 315 936 Kč

Vysvětlivky:

	Účastník vyplňuje pouze oranžově vybarvená pole !!!
	Tato celková cena je přenesena na krycí list nabídky (cena celkem bez DPH).
	Uvedená celková cena za předepsané kontroly (cena celkem bez DPH).
	Předpokládané náklady na neplánované servisní zásahy a opravy za celou dobu trvání smlouvy (4 roky). Celková cena je stanovena na základě vyplněných jednotkových cen (ceny jsou uváděny vždy bez DPH).

Poznámky:

Termíny měsíčních prohlídek: každý 10. den v měsíci (+/- jeden den), počínaje podpisem smlouvy (2026 - 2030)

Termíny pololetních prohlídek: březen, počínaje podpisem smlouvy (2026 - 2030)

Termín ročních kontrol: září, počínaje podpisem smlouvy (2026 - 2030)

Kalibrače instalovaných katalytických čidel Sensepoint v CTR, pomocí kalibračního plynu Butan 0,7% v/v s nastavením citlivosti na ústřednách Touchpoint Pro na hodnotu 70% LEL (DMV).

Dvouletá nebo pětiletá pravidelná revize elektrického zařízení bude prováděna pouze na výzvu objednatele.

Objednatel může po zhotoviteli požadovat servis nebo opravy poruch zařízení, které nejsou ve výše uvedeném seznamu kontrol, ale jsou uvedeny v seznamu zařízení, tedy v příloze č. 2.

Zajištění výjezdu pro urgentní poruchu do 4 hod. od nahlášení:

Zajištění výjezdu pro urgentní poruchu do 24 hod. od nahlášení:

Zajištění výjezdu pro neurgentní poruchy do 3 pracovních dnů od nahlášení:

Lokality: CTR Nelahozeves, PC33 Uhy, PC32 AB Kralupy nad Vltavou, PC29 a PC08 Kralupy nad Vltavou.

Lokality: PC03 Benešovice, PC28 Nové Město a PC27 Velká Bíteš.

Všechny lokality.

KONTAKTNÍ A OPRÁVNĚNÉ OSOBY

a) Kontaktní a oprávněné osoby ze strany objednatele:

ve věcech obchodních						
<i>Příjmení</i>	<i>Jméno</i>	<i>titul</i>	<i>funkce</i>	<i>email</i>	<i>mobil</i>	<i>pevná linka</i>
Pouška	Miloslav	Ing.	Vedoucí oddělení technické infrastruktury a údržby	_____		
Jonáš	Michal	Mgr.	Vedoucí oddělení právního a veřejných zakázek	_____		
Plachý	Vojtěch		Vedoucí údržby technologických procesů a elektro	_____		

ve věcech technických, objednávání prací a přebírání Kontrolní činnosti, Servisu a revizí						
<i>Příjmení</i>	<i>Jméno</i>	<i>titul</i>	<i>funkce</i>	<i>email</i>	<i>mobil</i>	<i>pevná linka</i>
Bezpečnostní dispečink						
Salač	Miroslav		Vedoucí oddělení bezpečnosti	_____		
Plachý	Vojtěch		Vedoucí údržby technologických procesů a elektro	_____		
Volek	Martin		Technik MaR	_____		

b) Kontaktní a oprávněné osoby ze strany Kontrolora:

Hotline kontakt:						
<i>Příjmení</i>	<i>Jméno</i>	<i>titul</i>	<i>funkce</i>	<i>email</i>	<i>mobil</i>	<i>pevná linka</i>
Krátký	Lukáš		jednatel	_____		
Topinka	Michal		technik	_____		

ve věcech obchodních						
<i>Příjmení</i>	<i>Jméno</i>	<i>titul</i>	<i>funkce</i>	<i>email</i>	<i>mobil</i>	<i>pevná linka</i>
Krátký	Pavel		jednatel	_____		

ve věcech technických, v plánování a zajištění servisu a údržby						
<i>Příjmení</i>	<i>Jméno</i>	<i>titul</i>	<i>funkce</i>	<i>email</i>	<i>mobil</i>	<i>pevná linka</i>
Krátký	Lukáš		jednatel	_____		
Krátký	Pavel		jednatel	_____		