Servisní smlouva c.: 23233-9901

Smlouva o zabezpečení servisní činnosti

zařízení PZTS a EPS v objektu: Psychiatrická nemocnice Brno

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále NOZ)

**1. SMLUVNÍ STRANY**

**1.1. Psychiatrická nemocnice Brno**

Húskova 1123/2, 618 00 Brno

Zastoupena: MUDr. Pavlem Mošťákem, ředitelem

IČO: 00160105

DIČ: CZ00160105

Tel.: xxxxxxxxxxxx

E-mail: sekretariat@pnbrno.cz

Datová schránka: z22xiap

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „objednatel") na straně jedné

a

**1.2. COMMSYS TECHNOLOGY s.r.o. .**

Železná 670/15, 619 00 Brno

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 75078.

Zastoupena: p. Kamilem Hovězákem, jednatelem společnosti

IČO: 29359741

DIČ: CZ29359741

Tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

E-mail: info@commsys.cz

Datová schránka: 2n9d4fh

Bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Číslo účtu: 5451902399/0800

(dále jen „zhotovitel") na straně druhé

**2. PŘEDMĚT A MÍSTO PLNĚNÍ SMLOUVY**

2.1. Předmětem této smlouvy je provádění servisních činností potřebných k zajištění provozu, záručního a pozáručního servisu Poplachového zabezpečovacího a tísňového systému (dále jen PZTS) a Elektrické požární signalizace (dále jen EPS) v pracovní a v mimopracovní době objednatele včetně periodických revizí, zkoušek činnosti, pravidelné technické údržby, změn přístupových kódů a odstraňování případných závad PZTS a EPS. Specifikace komponentů PZTS a EPS v objektu tvoří přílohu této smlouvy (Příloha č.2 a č.3).

2.1.1.Opravy zařízení PZTS a EPS

Oprava zahrnuje veškeré činnosti potřebné k dosažení předepsaných parametrů po zjištění závad a nedostatků. O provedené opravě budou provedeny zápisy do provozních knih objednatele a formuláře výkazu práce zhotovitele budou přiloženy k fakturaci.

1. Roční kontrola provozuschopnosti systému PZTS a EPS

Kontrola provozuschopnosti systému PZTS a EPS bude prováděna lx ročně ve smyslu daných ČSN a souvisejících platných předpisů v termínu stanoveném objednatelem. \*ř Předmětem kontroly provozuschopnosti je prověření funkčnosti všech komponentů PZTS a |iPS a revize související elektrické instalace. O každé kontrole provozuschopnosti bude proveden zápis do provozní knihy objednatele. Revizní zpráva bude přiložena k fakturaci.

1. Pololetní zkouška činnosti EPS

Zkouška činnosti EPS za provozu bude prováděna dle příslušné platné ČSN, zhotovitelem pololetně (t. j. 2x ročně). Předmětem zkoušky činnosti je prověření funkčnosti vybraných komponentů. O každé vykonané zkoušce činnosti bude proveden zápis do provozní knihy Roční revize EP^ tuto zkoušku nchrazuj0 Doklad o provedení zkoušky funkčnosti bude přiložena k fakturaci.

2.1.4 Školení obsluhy PBZ

 . ....

Proškolení zaměstnanců provozovatele obsluhujících požárně bezpečnostních zařízení (PBZ) ve smyslu ČSN a souvisejících platných předpisů. Doklad o provedení školení bude přiložen k fakturaci.

2.2 Servisní činnost uvedenou v čl. 2.1. této smlouvy bude zhotovitel pro objednatele provádět v objektech uvedených v příloze č.2 a č.3 této smlouvy.

1. Shora uvedenou servisní činnost se na základě této smlouvy zhotovitel zavazuje provést pro objednatele za podmínek obsažených v této smlouvě na svůj náklad, na svoje nebezpečí a ve stanovených termínech.
2. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že bude pro objednatele vykonávat činnosti, které jsou předmětem této smlouvy řádně a objednatel se zavazuje, že řádně a v dohodnutém termínu provedené servisní služby převezme a zaplatí zhotoviteli cenu ve smyslu čl. 3 této smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý pro poskytování služeb v rozsahu daném touto smlouvou.

3.CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

* 1. Cena za dílo se řídí přílohou č.l - Ceník (dále také cenová specifikace) a je stanovena jako cena nejvýše přípustná. Cena se stanoví podle skutečně vykonané práce díla položkami dle jednotlivých úkonů s členěním na dodávku materiálu a na servisní práce provedené na základě objednávky objednatele servisním technikem zhotovitele v hodinové sazbě, dopravné, servisní práce zhotovitelem prováděné pravidelně a jednorázové služby dle objednávky objednatele.
	2. K cenám bude připočtena DPH v příslušné zákonné výši účinné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud na základě změny zákonné úpravy dojde k navýšení či snížení daně z přidané hodnoty (změna příslušné sazby), tak se pro takový případ smluvní strany dohodly, že nebudou o takové změně sazby DPH ze zákona již uzavírat písemný dodatek k této smlouvě.
	3. Cena zhotovitele za materiál bude odpovídat v čase a v místě obvyklým cenám.
	4. Po provedení každé dílčí servisní činnosti účtované objednateli vyhotoví zhotovitel pracovní list, který bude obsahovat jména pracovníků provádějících servisní činnost, druh provedené servisní činnosti včetně provedených úkonů, v případě účtování prací konaných servisním technikem zhotovitele v hodinové sazbě také počet servisním technikem odpracovaných hodin včetně počátku a konce výkonu servisní činnosti v objektu objednatele, dopravné a musí být potvrzen zástupcem objednatele.
	5. Fakturace jednotlivých servisních činností bude prováděna vždy po jejich dokončení, přičemž podkladem pro fakturaci bude potvrzený pracovní list, který je nedílnou součástí příslušné faktury (daňového dokladu).
	6. Úhrada faktury bude objednatelem provedena s termínem splatnosti 30 dnů od jejího doručení objednateli.
	7. Faktura vystavená zhotovitelem musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu a bude obsahovat celkovou cenu díla i cenu jednotlivých účtovaných položek dle cenové specifikace (v případě účtování prací konaných servisním technikem počet těchto hodin). Smluvní strany si sjednávají, že objednatel má právo vrátit fakturu k přepracování, pokud nebude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu a zhotovitel se pro tento případ zavazuje opravit fakturu do 20 dnů od jejího vrácení objednatelem. Po dobu opravy faktury není objednatel v prodlení s úhradou ceny. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta splatnosti započne běžet doručením opravené faktury objednateli.
	8. V případě prodlení objednatele s úhradou vystavených a odsouhlasených daňových dokladů dle bodů 3.6. a 3.7. této smlouvy, bude objednatel povinen uhradit zákonný úrok z prodlení.
	9. V případě rozšíření nebo jiné podstatné změny instalovaného zařízení upraví smluvní strany výši sjednané ceny díla, servisní služby, formou dodatku k této smlouvě.
	10. Smluvní strany se dohodly, že cena za poskytování služeb dle přílohy č.l této smlouvy bude každoročně upravována s ohledem na vývoj inflace, a to vždy k 1. lednu kalendářního roku.
	11. Základem pro úpravu ceny bude roční míra inflace vyjádřená jako meziroční změna průměrného indexu spotřebitelských cen (CPI) za předchozí kalendářní rok, zveřejněná Českým statistickým úřadem (ČSÚ).
	12. Nová cena se stanoví tak, že původní cena bude navýšena (nebo snížena) o procentní změnu uvedeného indexu.

4.ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA, TERMÍNY PLNĚNÍ

4.1. Dílčí servisní činnosti provádí zhotovitel na základě telefonické či e-mailové objednávky objednatele na servisní linku HOTLINE č. xxxxxxxxxxxxxxxxx nebo e-mailem na adresu servis@commsvs.cz, a to:

* + 1. na základě telefonické objednávky zásahu servisního technika zhotovitele učiněné odpovědnou nebo pověřenou osobou objednatele vůči pověřené osobě zhotovitele, vyvstane-li v objektech objednatele potřeba odstranění poruchy, závady či havárie na PZTS a EPS. V průběhu telefonického hovoru (objednávky) bude zhotoviteli poskytnut údaj o
1. jménu a funkci ohlašovatele,
2. adrese objektu objednatele, ve kterém se závada vyskytuje,
3. typu závadného zařízení se stručným popisem závady - čas a okolnosti výskytu, současný stav,
4. kontaktní spojení pro možnost zpětného ověření požadavku (tel., e- mail).

Odpovědná nebo pověřená osoba zhotovitele poskytne bez zbytečného odkladu (ale vždy před zahájením odstranění poruchy, závady či havárie na PZTS a EPS) přibližný odhad finančních nákladů na řešení problému vycházející z odhadu časové náročnosti opravy a předpokladu použitého materiálu.

Odpovědná osoba objednatele nejpozději následující pracovní den telefonickou objednávku potvrdí e-mailem. Tento čl. se přiměřeně použije i pro případ oprav, jejichž nutnost provedení vyplyne v průběhu revize či zkoušek PZTS a EPS a stavy těchto zařízení vyžadují bezprostřední zásah servisního technika

* + 1. Na základě e-mailové objednávky učiněné odpovědnou osobou objednatele na e- mailovou adresu: servis(a)commsys.cz, požaduje-li objednatel provedení pravidelných servisních činností uvedených v bodech 2.1.2. až 2.1.5. smlouvy. Uvedenou objednávku učiní objednatel nejméně 5 pracovních dnů předem.
		2. Na základě e-mailové objednávky učiněné odpovědnou osobou objednatele na e- mailovou adresu: servisfficommsys.cz, požaduje-li objednatel provedení oprav nehavarijního charakteru nebo oprav, jejichž potřeba provedení vyplyne v průběhu revize či zkoušek PZTS a EPS a stavy těchto zařízení nevyžadují bezprostřední zásah servisního technika dle odst. 4.2. tohoto článku nebo požaduje-li objednatel úpravy přístupových hesel a oprávnění.
	1. Se servisní činností objednanou dle bodu 4.1.1. tohoto článku v případě havarijní poruchy, tedy stavu znemožňujícího zabezpečení objektu a jeho bezpečný provoz, zhotovitel započne nejpozději do 12 hodin od jejího nahlášení v případě hlášení závady odpovědnou osobou objednatele v pracovní době objednatele a do 24 hodin od jejího nahlášení v případě hlášení závady pověřenou nebo odpovědnou osobou objednatele mimo pracovní dobu objednatele. Tyto havarijní poruchy a závady je zhotovitel povinen odstranit do 24 hodin od nahlášení závady, nedohodne-li se s odpovědnou osobou objednatele po provedené diagnostice závady jinak.
	2. Servisní činnost objednanou dle bodu 4.1.2. tohoto článku zhotovitel provede do 10 pracovních dnů ode dne objednání servisních činností, není-li dohodnuto jinak.
	3. Servisní činnost objednanou dle bodu 4.1.3. tohoto článku, jejíž potřeba provedení vyplyne v průběhu revize či zkoušek PZTS a EPS a stavy těchto zařízení nevyžadují bezprostřední zásah servisního technika dle odst. 4.2. tohoto článku, zhotovitel provede v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, nedohodne-li se s odpovědnou osobou objednatele jinak, a to v pracovní době objednatele. Službu změny přístupových hesel zhotovitel provede v termínu stanoveném v objednávce, nebude-li dohodnuto jinak.
	4. Za pracovní dobu objednatele se považuje doba od 7.00 hodin do 17.00 hodin každý pracovní den.

 5.PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

* 1. Práva a povinnosti objednatele:

5.1.1 Objednatel je povinen nahlásit zjištěnou závadu na zařízení, tj. potřebu servisního zásahu technika zhotovitele, dle bodu 4.1.1. této smlouvy neprodleně po jejím zjištění.

1. Objednatel, resp. třetí osoba, nesmí bez vědomí zhotovitele měnit rozsah, nebo provádět úpravy a opravy instalovaného zařízení. Objednatel je povinen se zdržet všech zásahů do instalovaných zařízení, které nejsou uvedeny v provozní knize nebo návodu k použití.
2. Náklady spojené s odstraňováním závad zařízení zaviněných objednatelem resp. třetí osobou nebo způsobených vnějšími vlivy včetně působení živelných událostí nese vždy objednatel.
3. Poruší-li objednatel podmínky obsažené v bodu 5.1.3. tohoto článku smlouvy, ponese sám veškeré výlohy s odstraněním závady, resp. s opětovným uvedením zařízení do provozu.
4. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli ode dne platnosti této smlouvy součinnost za účelem zajištění podmínek pro řádné a včasné provádění servisních prací. V rámci této součinnosti objednatel zejména:
* zajistí servisním pracovníkům zhotovitele (dále jen pracovníci) nerušený přístup do prostor výkonu jejich činností.
* poskytne vedoucím pracovníkům zhotovitele informace potřebné k zajištění bezpečnosti práce na místech, kde se budou pracovníci v průběhu své činnosti pohybovat.
* umožní příjezd servisního vozu k dotčenému objektu za účelem vyložení a naložení komponentů zařízení, nářadí a potřebných pracovních pomůcek.
	1. Práva a povinnosti zhotovitele:
		1. Poskytovatel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku poskytování služby objednateli, případně třetím osobám, a ie povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
		2. Zhotovitel je povinen před odpojením zařízení z provozu uvědomit o tomto objednatele.
		3. Zhotovitel je povinen provést objednané pravidelné revize a zkoušky PZTS a EPS v termínu stanoveném smlouvou a nejpozději do 14 dní od skončení revizí těchto zařízení předat objednateli revizní zprávy.
		4. Zhotovitel je povinen provést o každém servisním zásahu (opravě) a zkoušce PZTS a EPS zápis do provozní knihy objednatele.
		5. Zhotovitel je povinen provádět servisní služby dle této smlouvy svědomitě a s odbornou znalostí a péčí, v souladu s provozními, případně výrobními předpisy stanovenými pro servisovaná zařízení a je povinen dodržovat v objektech objednatele bezpečnostní předpisy a předpisy požární ochrany a při provádění servisních činností postupy dle ČSN.
		6. Zhotovitel je povinen předat objednateli výkazy prací provedených při opravě, které musí obsahovat náležitosti dle bodu 3.4 této smlouvy.
		7. Zhotovitel se zavazuje během plnění Smlouvy i po jejím ukončení zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním Smlouvy. Zhotovitel odpovídá za porušení mlčenlivosti svými zaměstnanci, jakož i třetími osobami, které se na provádění díla podílejí.

6.ZÁRUKA

* 1. Na práce provedené na základě této smlouvy poskytuje zhotovitel záruku v délce trvání 24 měsíců, počínaje dnem předání díla na základě podepsaného pracovního listu zhotovitele odpovědnou osobou objednatele.
	2. Během záruční doby podle předchozího bodu se zhotovitel zavazuje v případě závady havarijního charakteru ve lhůtách uvedených v bodě 4.2. od obdržení reklamace objednatele (telefonicky na pověřenou osobu zhotovitele) nebo, nebude-li to technicky

prokazatelně možné, pak ve lhůtě, na které se objednatel se zhotovitelem dohodne, odstranit případné závady.

* 1. Během záruční doby podle bodu 6.1. se zhotovitel zavazuje odstranit případné závady v době do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace objednatele (telefonicky na pověřenou osobu zhotovitele) nejde-li o závadu havarijního charakteru. Nebude-li to technicky prokazatelně možné, zhotovitel zavazuje odstranit případné závady ve lhůtě, na které se objednatel se zhotovitelem dohodne.
	2. Zhotovitel odpovídá za všechny závady vzniklé v důsledku nekvalitního nebo nedostatečného servisu a závady takto způsobené odstraní zdarma.
	3. Na použitý materiál poskytuje zhotovitel záruku dle záručních podmínek výrobce, nejméně však 24 měsíců.
	4. Zhotovitel se zavazuje převzít všechny dosavadní závazky vyplývající ze současných záručních podmínek na veškeré bezpečnostní komponenty investiční povahy, materiál a související práci.
1. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY A ZPŮSOB JEJÍHO UKONČENÍ
	1. Tato smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.
	2. Doba plnění smlouvy začíná dnem účinnosti smlouvy.
	3. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy a vypovědět smlouvu bez udání důvodu, přičemž v případě takového odstoupení od smlouvy smlouva zaniká k poslednímu dni v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byl tento projev vůle objednatele v písemné formě doručen.
	4. Zhotovitel může smlouvu ukončit dohodou anebo výpovědí bez udání důvodu. Výpovědní lhůta je tříměsíční a začíná běžet první den měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.

8.ZAMĚSTNANCI A PRACOVNÍCI ZHOTOVITELE, KONTAKTNÍ OSOBY

* 1. Osoba zmocněná nebo pověřená zhotovitelem výkonem servisní činnosti v objektech objednatele v souladu s touto smlouvou je vybavena služebním průkazem s identifikačním číslem zaměstnance. Tento průkaz je platný pouze s občanským průkazem.
	2. Osobami oprávněnými za objednatele hlásit a požadovat servisní zásah technika zhotovitele je vždy odpovědná osoba a pověřené osoby.

Odpovědnými osobami objednatele jsou:

xxxxxxxxxxx, Energetik, mobil: xxxxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

1. Pověřenými osobami objednatele jsou:

xxxxxxxxxxxx

tel. č. xxxxxxxxxxxx

1. Odpovědnou osobou zhotovitele je:

xxxxxxxxxxxxxx, jednatel, tel. č. xxxxxxxxxxxxxxxx

e-mail xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

1. Pověřenými osobami zhotovitele jsou:

xxxxxxxxxxxx vedoucí servisního oddělení, tel. č.: xxxxxxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx; servis@commsvs.cz

xxxxxxxxxxxxxx, servisní a revizní technik, tel. č.: xxxxxxxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ; servis@commsvs.cz

9.OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

* 1. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že veškeré informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace ani pro jiné účely, než pro plnění podmínek této smlouvy. Zhotovitel a objednatel odpovídají za dodržení tohoto závazku všemi zaměstnanci i po skončení této smlouvy a zavazují se přijmout ve vztahu ke svým zaměstnancům odpovídající pracovněprávní opatření.
	2. Zhotovitel provede na své náklady likvidaci spotřebního materiálu a odpadu vzniklého při servisních pracích.
	3. Zhotovitel se zavazuje převzít všechny dosavadní závazky vyplývající ze současných záručních podmínek na veškeré bezpečnostní komponenty investiční povahy, materiál a související práci.

10.ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

* 1. Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oběma shora označenými smluvními stranami.
	2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami. Jiné písemnosti, obsahující projevy stran či osob oprávněných je zastupovat, jako jsou zejména zápisy, protokoly, pracovní výkaz, nejsou změnami, ani doplňky této smlouvy. Smlouvu dále nelze měnit ústně. Ve smlouvě uvedená příloha je její nedílnou součástí.
	3. Na právní vztahy touto smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení NOZ.
	4. Smluvní strany se dohodly, že závazkový vztah z této smlouvy pro případ, kdyby nebyl smluvním typem v podobě smlouvy o dílo, by přesto vznikl a práva a povinnosti smluvních stran jsou dostatečně specifikované, aby mohly být pro takový případ inominátní smlouvou dle § 1746 odst. 2 NOZ.
	5. Smluvní strany se dohodly, že si bez zbytečného odkladu písemně oznámí případné změny v kontaktních údajích (osobách).
	6. Zhotovitel bere na vědomí, že jako právnická osoba podílející se na dodávkách zboží nebo služeb hrazených z veřejných výdajů je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole). Zhotovitel prohlašuje, že se případné kontrole podrobí a poskytne veškerou součinnost pro její hladký a zdárný výkon.
	7. Obě smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy principu veřejnosti smlouvy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
	8. Tato smlouva je vypracována ve dvou stejnopisech, z nichž jedno vyhotovení si ponechá objednatel a jedno zhotovitel.
	9. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem. Zároveň prohlašují, že si tuto řádně přečetly, že tato nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
	10. Tato Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu oběma stranami a v účinnost uveřejněním v registru smluv.

 11.PŘÍLOHY

Příloha č. 1 Ceník

Příloha č. 2 Prvky systémů EPS

Příloha č. 3 Prvky systémů PZTS

V Brně dne 17.07.2025 V Brně dne 29.07.2025

Za objednatele za zhotovitele

Psychiatrická nemocnice Brno CQMMSYS TECHNOLOGY s.r.o.

Húskova 2, 618 32 Brno Železná 670/15, 619 00 Brno

MUDr. Pavel MOŠŤÁK Kamil Hovězák

Ředitel jednatel společnosti

Příloha č. 1 Smlouvy – Ceník

Zajištění revizí a kontrol PZTS a EPS objektu Psychiatrická nemocnice Brno

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Zařízeni | Typ služby | Doplněni typu služby | Cena bez DPH | SazbaDPH(%1 | Cena včetně DPH |
| a. | EPS | Roční kontrola provozuschopnosti (odst. 2.1.2 smlouvy) | PauSální | 78 840,00 Kč | 21 | 95 396,40 Kč |
| b. | EPS | školení obsluhy PBZ (odst. 2.1.4 smlouvy) | 1 500,00 Kč | 1 815,00 Kč |
| c. | EPS | ZkouSka činnosti EPS za provozu (odst. 2.1.3 smlouvy) | 78 840,00 Kč | 95 396,40 Kč |
| d. | PZTS | Roční kontrola provozuschopnosti (odst. 2.1.2 smlouvy) | 34 550,00 Kč | 41 805,50 Kč |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cena za opravu a údržbu Zařízení a ostatní servisní služby (odst. 2.1.1 smlouvy) | Cena bez DPH | SazbaDPH[%1 | Cena včetně DPH |
| Cena za 1 hodinu i scrvicníhc íčdunKa v pracovní době od 7:00 - 17:00 noů. při odstraňováni závad, poruch a havárií | ssn nn v\* | 21 | 786,50 Kč |
| Cena za 1 hodinu 1 servisního technika v mimopracovní době od 17:00 - 7:00 hod.+ sobota a nedělepři odstraňování závad, poruch a havárií | 950,00 Kč | 1 149,50 Kč |
| Dopravné -1 výjezd k objektu objednatele a zpět (doprava osob a materiálu) | 450,00 Kč | 544,50 Kč |

Materiál bude účtován dle platných ceníků zhotovitele, za ceny v místě a čase obvyklé.

Opravy záruční jsou prováděny objednateli zdarma, na náklady zhotovitele.

|  |
| --- |
| EPS |
| Objekt / Systém | Prvky | Počet | Jed. |
| CDZ Jugoslávská | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 17 | ks |
| (Lites MHU 115) | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 17 | ks |
|  | MHA 142 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 2 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  | Akt OK1 - Tel. Linka | 1 | ks |
| Budova A - Admin | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 115) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 18 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 18 | ks |
|  | MHA 142 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 4 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  | Akt OK1 - Tel. Linka | 1 | ks |
| Budova A2 - Lékama | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 115) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 28 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 28 | ks |
|  | MHA 142 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 3 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  | Akt OK1 - Tel. Linka | 1 | ks |
| Bud. O - Psychoterapie | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 115) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 14 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 14 | ks |
|  | MHA 142 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 2 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  |  | 0 | ks |
| Budova W - Stravovák | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 110) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 12 | ks |
|  | MHG 362 - Hlásič teplotní interaktivní | 4 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 16 | ks |
|  | MHA 142 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 3 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  | Akt OK1 - Siréna | 1 | ks |
|  | Akt OK2 - PZTS | 1 | ks |
| Budova F - Odd. 1 | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 115) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 15 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 15 | ks |
|  | MHA 142 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 2 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  |  | 0 | ks |
| Budova F - Odd. 13 | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 115) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 30 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 30 | ks |
|  | MHA 142 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 2 | ks |
|  | : ■ ' • Ovládání \* |  |  |
|  |  | 0 | ks |
| Budova F - Odd. 4 | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 115) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 19 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 19 | ks |
|  | MHA 142 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 1 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  |  | 0 | ks |
| EPS |
| Objekt / Systém | Prvky | Počet | Jed. |
| Budova J - Odd. 20 | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 38 | ks |
| (Lites MHU 115) | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 38 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  |  | 0 | ks |
| Budova E - Odd. 40 | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 115) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 25 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 25 | ks |
|  | MHA 142 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 2 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  |  | 0 | ks |
| Budova D - Odd. 46 | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 115) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 7 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 7 | ks |
|  | MHA 142 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 1 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  |  | 0 | ks |
| Budova L - Odd. 6 | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 115) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 26 | ks |
|  | MHG 362 - Hlásič teplotní interaktivní | 1 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 27 | ks |
|  | MHA 142 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 3 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  | — | o •• | ks |
| Budova T - ERGO | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 115) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 19 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 19 | ks |
|  | MHA 142 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 5 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  | Akt OK6 - Tel. Linka | 1 | ks |
| Budova J - Odd. 12 | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 115) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 41 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 41 | ks |
|  | MHA 141 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 7 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  |  | 0 | ks |
| Budova R - Odd.22 | Prvky v . -  |  | • - ■ |
| (Esser IQControl-C) | IQ8Quad-0 - Hlásič optický interaktivní | 29 | ks |
|  | Sokl pro hlásiče IQ8Quad | 29 | ks |
|  | Standartní tlačítkový hlásič - malý | 3 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  | Siréna | 2 | ks |
| Budova J - Odd. 12 | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 115) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 41 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 41 | ks |
|  | MHA 142 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 7 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  |  | 0 | ks |
| EPS |
| Budova G Odd. 19 + 5 | Prvky |  |  |
| (Zettler MZX251) | 813P - Senzor interaktivní optický | 3 | ks |
|  | 830H - Senzor interaktivní teplotní | 5 | ks |
|  | 830P - Senzor interaktivní optický | 31 | ks |
|  | 830PH - Senzor interaktivní opticko-teplotní | 1 | ks |
|  | 820 DIN - Tlačítkový hlásič | 10 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  | Siréna | 1 | ks |
| Budova C - Odd.23 | Prvky |  |  |
| (LitesMHU 115) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 0 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče |  | ks |
|  | MHA 141 - Hlásič tlačítkový adresovatelný |  | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  |  | 0 | ks |
| Budova F - Archiv | Prvky |  |  |
| (LitesMHU 110) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 14 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 14 | ks |
|  | MHA 141 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 7 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  | Akt OK1 - Tel. Linka | 1 | ks |
| Budova F2-Odd.l5+16 | Prvky |  |  |
| (LitesMHU 110) | MHG-262 - Hlásič optický interaktivní | 8 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 8 | ks |
|  | MHA 141 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 6 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  | Akt OK1 - Tel. Linka | 0 | ks |
| Budova M - Odd. 10 | Prvky |  |  |
| (LitesMHU 110) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 16 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 16 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  |  | 0 | ks |
| Budova F - Archiv | Prvky |  |  |
| (LitesMHU 110) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 14 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 14 | ks |
|  | MHA 141 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 7 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  | Akt OK1 - Tel. Linka | 1 | ks |
| Budova H - Údržba | Prvky |  |  |
| (Lites MHU 109) | MHG 262 - Hlásič optický interaktivní | 26 | ks |
|  | MHY 734 - Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | 26 | ks |
|  | MHA 141 - Hlásič tlačítkový adresovatelný | 5 | ks |
|  | Ovládání |  |  |
|  | Akt OK1 - Tel. Linka | 1 | ks |

|  |
| --- |
| PZTS |
| Objekt / Systém | Prvky | Počet | Jed. |
| CDZ Jugoslávská | JA-190X - Telefonní komunikátor | 1 | ks |
| (Jablotron JA-101K) | JA-111HTRB- Vstup z EPS | 1 | ks |
|  | JA-114E - Klávesice | 1 | ks |
|  | JA-111A - Siréna | 1 | ks |
|  | JA-110ST - Požární čidlo | 2 | ks |
|  | JA-110P - Pohybové čidlo | 14 | ks |
| Budova A - Pokladna | Prvky |  |  |
| (Jablotron JA-80) | JA-80X - komunikátor | 1 | ks |
|  | JA-81F-RGB - Klávesnice | 1 | ks |
|  | PÍR PRO PLUS (476) - Pohybové čidlo | 2 | ks |
|  | Glass DG457 | 1 | ks |
|  | S3045 Tísňové tlačítko | 1 | ks |
| Budova A - Tel. Ustř. | Prvky |  |  |
| (Paradox ESPRIT728) | PARADOX LCD - Klávesnice | 1 | ks |
|  | TD-110 - Komunikátor | 1 | ks |
|  | PIR - poh^bovéčidl^\_ | 2 | ks |
| Budova A2 - Lékárna | Prvky |  |  |
| (Galaxy 96 v.7.04) | Expander „G8“ | 7 | ks |
|  | MK7 - Klávesnice | 3 | ks |
|  | TD-110 - Komunikátor | 1 | ks |
|  | Pohybové čidlo | 18 | ks |
|  | Magnetický kontakt | 41 | ks |
|  | Detektor tříštění skla | 2 | ks |
|  | Tísňový nášlapný pedál ART484 | 2 | ks |
| Budova W - | Prvky |  |  |
| Stravovák | JA-190X - Komunikátor | 1 | ks |
| (Jablotron JA-101K) | JA-114E - Klávesnice | 1 | ks |
|  | JA-111A - Venkovní siréna | 2 | ks |
|  | JA-110A - Vnitřní siréna | 2 | ks |
|  | JA-110P - Pohybové čidlo | 14 | ks |
|  | JA-11H TRB - Vstupní prvek pro magnetický kontakt a EPS | 7 | ks |
| Budova F - Archiv | Prvky |  |  |
| (Jablotron JA-101K) | JA-190X - Komunikátor | 1 | ks |
|  | JA-111H TRB - Vstupní prvek | 2 | ks |
|  | JA-114E - Klávesnice | 1 | ks |
|  | JA-110P - Pohybové čidlo | 11 | ks |
| Budova F - Server | Prvky |  |  |
| (Jablotron JA-101K) | JA-190X - Komunikátor | 1 | ks |
|  | JA-114E - Klávesnice | 1 | ks |
|  | JA-110A - Vnitřní siréna | 1 | ks |
| . < .  | JA-115P - Pohybové Čidlo | 2 | ks |
|  • | JA-110ST - Požární čidlo | 2 • | ks~ |
|  | JA-111M - magnetický kontakt | 1 | ks |
| Budova S1 - Sklad | Prvky |  |  |
| (Jablotron JA-82K) | JA-80X - Komunikátor | 1 | ks |
|  | JA-81F-RGB - Klávesnice | 1 | ks |
|  | JA-83P - Pohybové čidlo bezdrátové | 5 | ks |

|  |
| --- |
| PZTS |
| Objekt / Systém | Prvky | Počet | Jed. |
| Budova H - údržba | Expander „G8“ | 6 | ks |
| (Galaxy 520 v.7.03) | MK7 - Klávesnice | 2 | ks |
|  | PIR - Pohybové čidlo | 24 | Ks |
|  | MK - Magnetický kontakt | 13 | ks |
| Budova N - Záchytka | Prvky |  |  |
| (Jablotron JA-103KR) | ATH - Komunikátor | 1 | ks |
|  | JA-113WH - Klávesnice | 1 | ks |
|  | JA-188J - Bezdrátové tlačítko | 2 | ks |
|  | JA-152J MS II - Bezdrátový dálkový ovladač | 4 | ks |

- --