

SERVISNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

1. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. **Objednatel:** Univerzita Pardubice
sídlo: Studentská 95, 532 10 Pardubice
IČO: 00216275
DIČ: CZ00216275
bankovní spojení: KB Pardubice
číslo účtu: 37030561/0100
zastoupená: Ing. Petrem Gabrielem, MBA, kvestorem
kontaktní osoba: [REDAKCE]
- 1.2. **Poskytovatel:** ASTOR – KOMPLEX s.r.o.
sídlo: V Mlejniku 611, 500 11 Hradec Králové
zapsaná: u Krajského soudu v Hradci Králové, odd. C, vl. 2860
IČO: 47469781
DIČ: CZ47469781
bankovní spojení: ČSOB a.s. Hradec Králové
číslo účtu: 176837883/0300
zastoupená: [REDAKCE] jednatelem

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- Předmětem plnění dle této smlouvy je závazek poskytovatele provádět:
- 2.1. Záruční a mimozáruční servis systému elektrické požární signalizace (dále jen „EPS“), poplachového tísňového a zabezpečovacího systému (dále jen „PZTS“), kamerového systému (dále jen „CCTV“), přístupového systému (dále jen „ACS“) a nadstavbového systému v místě plnění na adrese **Univerzita Pardubice, objekt Rektorát, Studentská 95, 532 10 Pardubice.**
- 2.2. periodické revize, kontroly provozuschopnosti, funkční zkoušky a zkoušky činnosti za provozu u systémů EPS, PZTS, CCTV, ACS a nadstavbového systému dle platných norem a zákonných předpisů.
- 2.3. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedený předmět plnění ve smyslu této smlouvy převzít a zaplatit cenu.

3. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 3.1. Pro předmět plnění dle čl. 2.1. je doba pro odstranění závady servisním technikem stanovena nejpozději do 24 hodin od nahlášení závady.
- 3.2. Pro předmět plnění dle čl. 2.2. je poskytovatel povinen provést periodickou revizi systémů EPS, PZTS, CCTV, ACS a nadstavby max. do jednoho roku od provedení poslední revize a v mezidobí 6 měsíců provést kontrolu funkčnosti systému EPS. Revize a kontroly budou prováděny mimo činnosti provozované na objektech UPa a dle dohody s objednatelem.
- 3.3. V ceně za periodické činnosti údržby (viz čl. 2.2. této smlouvy) je zahrnuta nepřetržitá služba servisu a provozu helpdesku, kde je objednatel schopen zadat a sledovat vyřízení opravy a dále také vzdálená správa systému ze strany poskytovatele a vzdálená podpora pro případné drobné úpravy dle požadavku objednatele.

3.4. Odstraňování závad:

- dosažitelnost servisní služby je **365 dnů v kalendářním roce/7 dnů v týdnu/24 hod denně**,
- poskytovatel provádí opravy poruch (záruční) dle záručních podmínek,
- dodávku náhradních dílů, potřebných k odstranění závad, zajistí vždy poskytovatel. V případě, že vyměňované díly budou předmětem záruky, budou poskytovatelem vyměněny v místě plnění bezplatně, tzn. náklady na dopravu, práce technika apod. budou rovněž bezplatné. Náhradní díly, práce, dopravu a ostatní náklady, které nebudou předmětem záruky, uhradí objednatel,
- v případě, že porucha nadstavbového systému bude souviset s datovou infrastrukturou objednatele, pak bude poskytovatel kontaktovat zástupce objednatele, který pokud možno bezodkladně poskytne nezbytnou podporu pro odstranění hlášené závady.

3.5. V případě nesplnění povinností uvedených v tomto článku, je objednatel oprávněn sjednat jejich splnění s třetí osobou na náklady poskytovatele, tj. poskytovatel je povinen zaplatit objednateli cenu plnění sjednanou takto s třetí osobou, a to nejpozději do 15 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k tomuto zaplacení.

4. CENA PLNĚNÍ

- 4.1. Cena za dílo je stanovena dohodou obou smluvních stran ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb. a jeho platných změn a doplňků.
- 4.2. Kalkulace cen za revize a kontroly dle čl. 2.2. této smlouvy jsou součástí této smlouvy jako příloha č. 1 - 5.
- 4.3. Ceny za mimozáruční servis se stanovují takto:
Materiál dle aktuálního ceníku používaných komponentů.
Ceny servisních prací jsou součástí přílohy č. 1 - 5.
- 4.4. Ceny stanovené dle odst. 2. a 3. tohoto článku jsou cenami nejvýše přípustnými po celou dobu účinnosti této smlouvy, s výjimkou případu, kdy dochází k úpravě výše zákonné sazby DPH. Účinností takové úpravy se ceny včetně DPH upravují dle příslušné sazby DPH. Ve sjednaných cenách jsou zahrnuty veškeré náklady poskytovatele spojené s plněním povinností dle této smlouvy.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Právo fakturovat vzniká poskytovateli dnem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
- 5.2. Poskytovatel je povinen po vzniku práva fakturovat vystavit a do 15 dnů prokazatelně doručit objednateli originál dílčího daňového dokladu (dále jen „faktura“) za skutečně provedené práce a komponenty v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), zejména v souladu s § 29 tohoto zákona. Na faktuře bude dále uvedeno evidenční číslo této smlouvy a číslo interní objednávky objednatele, které sdělí poskytovateli kontaktní osoba objednatele. Společně s fakturou je poskytovatel povinen předložit též originál předávacího protokolu potvrzeného objednatel.
- 5.3. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení na adresu sídla objednatele k rukám kontaktní osoby.
- 5.4. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy požadované doklady, je objednatel oprávněn takovou fakturu do data její splatnosti vrátit poskytovateli. Poskytovatel vrácenou fakturu opraví, eventuálně vyhotoví novou, bezvadnou. V takovém případě běží objednateli nová

- doba splatnosti dle odst. 3. tohoto článku smlouvy ode dne doručení opravené nebo nové faktury.
- 5.5. Zaplacením ceny se rozumí odepsání částky z účtu objednatele a její směrování na účet poskytovatele.
 - 5.6. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
 - 5.7. V případě, že nastane situace předvídaná v ustanovení § 109 ZDPH, resp. § 106a ZDPH, může objednatel, na základě svého rozhodnutí, postupovat v souladu s ustanovením § 109a ZDPH. Částka DPH uhrazená postupem podle ustanovení § 109a ZDPH se započítá na úhradu dluhu podle této smlouvy. Poskytovatel podpisem smlouvy uděluje k takovému postupu souhlas a souhlasí se započtením částky DPH uhrazené podle § 109a ZDPH na dluh podle této smlouvy.
 - 5.8. Platby budou zásadně probíhat bezhotovostní formou na bankovní účet poskytovatele uvedený v této smlouvě. Změnu bankovního spojení a čísla účtu poskytovatele bude možno provést pouze písemným dodatkem k této smlouvě nebo písemným sdělením prokazatelně doručeným objednateli, nejpozději spolu s příslušnou fakturou. Toto sdělení musí být podepsáno osobou (osobami) oprávněnou k podpisu smlouvy.
 - 5.9. Platby budou probíhat výhradně v Kč.

6. POPIS ČINNOSTÍ DLE ČL. 2.2.

6.1. Systém EPS

- Nahlášení počátku zkoušek příslušným orgánům (Hasiči, velín atd.)
- Kontrola umístění, upevnění prvků a krytí s ohledem na dané umístění.
- Očištění snímacích prvků a jejich umístění dle jejich funkce a použití.
- Samotná kontrola funkčnosti prvků s ověřením přijmutí změny stavu prvku na ústředně a grafické nadstavbě, ať už opticky nebo zvukově (nespoléhat pouze na indikaci prvku).
- Kontrola označení napájecích zdrojů, jističů.
- Zkouška funkčnosti (test) jednotlivých hlásičů dle pokynů výrobce (opticko-kouřové a ionizační zkušební plynem nebo magnetickou hlavici, teplotní hlásiče teplotní hlavici, lineární hlásiče speciální mřížkou, tlačítkové hlásiče otevřením dvířek a stiskem tlačítka...).
- Nahlášení ukončení kontroly systému (Hasiči, velín atd.) a tím i přechod na běžný provozní režim systému.
- Provedení koordinační funkční zkoušky zařízení EPS s návaznými zařízeními včetně vypracování protokolu.

Ústředna

- Na ústředně proveden test signalizace displeje či test ukazatelů (test funkčnosti akustiky a displeje).
- Proměření záložních akumulátorů, kontrola svorkovnic a proměření zdroje ústředny, případné dotažení svorkovnic.
- Nastavení testovaných adres do režimu test.
- Kontrola automatického nulování ústředny.
- Kontrola přechodu ze základního napájecího napětí na záložní a naopak.
- Kontrola přenosu poplachu na dohledové centrum a jednotlivých vazeb (PCO, MKD), je-li instalováno.
- Kontrola komunikace s výstupními moduly, zejména pro PC (Grafická nadstavba), tiskárnu atd.
- Kontrola výstupů pro ovládání návazných zařízení (jsou-li zapojeny).

- Kontrola vstupů z návazných zařízení (jsou-li zapojeny).
- Stažení historie a její kontrola.
- Vypnutí testovaných adres z režimu test.
- Nahlášení ukončení funkčních zkoušek.
- Zapsání stavu systému po FZ do Provozní knihy a stav počítač. PORUCH/POPLACH (je-li osazeno).

Pomocné zdroje

- Proměření napětí (primární, sekundární).
- Kontrola svorkovnic akumulátoru, měření kapacity AKU.
- Kontrola přechodu ze základního napájecího napětí na záložní a naopak.

Čidla, tlačítkové hlásiče

- Aktivace hlásiče příslušným typem zkušební tyče, nebo u tlačítkových hlásičů speciálním klíčem pro otevření krytu hlásiče či stisknutím, popřípadě u povětrnostních krytů jejich demontáž.
- Nasávací jednotky (jsou-li instalovány)
 - kontrola upevnění potrubí pro nasávání
 - aktivace hlásiče příslušným testovacím plynem na začátku potrubí
- Ústředna případně tablo + nadstavba oznámí aktivaci testovaného hlásiče.
- Vizuální kontroly detektorů, kabeláže.

Lineární hlásič

- Vizuální kontrola uchycení hlásiče, kabeláže.
- Testování pomocí clon.

Výstupní a multiadresovací jednotky

- Kontrola svorkovnic a vedení kabeláže.
- Proměření napětí (primární, sekundární).

Sirény, Majáky

- Vizuální kontrola, test optické a akustické signalizace.

6.2. Systém PZTS a ACS

- **Revize přístupového systému ALTEX (dále jen „ACS“)** bude provedena 1x za rok, kontrolní zkouška přístupového systému ALTEX (ACS) bude provedena 1x za půl roku. Soupis technologických komponent systému ACS, podléhající pravidelným kontrolám, je uveden v příloze č. 4 této smlouvy. Revize bude provedena v souladu s ČSN EN 50 133 a bude o ní proveden zápis do provozní knihy.
- Při revizi bude přezkoušena funkčnost jednotlivých komponentů a celého systému, čištění od prachu a nečistot, měření napětí a kontrola napájecích kontaktů, měření kapacity zálohových baterií a kontrola softwaru systému. Součástí ceny za plnění jsou cestovní náhrady za servisní vůz vyslaný k provedení revize nebo kontrolní zkoušky.
- **Revize zabezpečovacího systému ALTEX (dále jen „PZTS“)** bude provedena 1x za rok, kontrolní zkouška zabezpečovacího systému ALTEX (PZTS) bude provedena 1x za půl roku. Soupis technologických komponent systému PZTS, podléhající pravidelným kontrolám, je uveden v příloze č. 5 této smlouvy. Revize bude provedena v souladu s ČSN EN 50 131 a bude o ní proveden zápis do provozní knihy.
- Při revizi bude přezkoušena funkčnost jednotlivých komponentů a celého systému, čištění od prachu a nečistot, měření napětí a kontrola napájecích kontaktů, měření kapacity

zálohových baterií, kontrola softwaru systému. Součástí ceny za plnění jsou cestovní náhrady za servisní vůz vyslaný k provedení revize nebo kontrolní zkoušky.

- V ceně za periodické činnosti údržby (revize a kontroly) je zahrnuta servisní služba a provoz helpdesku, kde je uživatel schopen zadat a sledovat vyřízení opravy a dále také vzdálená správa systému ze strany zhotovitele a vzdálená podpora pro případné drobné úpravy dle požadavku objednatele zdarma.

6.3. Systém CCTV

- Nahlášení obsluze, popř. na dispečink o provádění zkoušky.
- Kontrola umístění, upevnění, přívodního vedení a krytí s ohledem na dané umístění.
- Očištění optiky kamer a klimakrytů případně infra/halogen přísvitů.
- Případná úprava záběru – odsouhlasí správce systému nebo vedoucí provozu. (zapsat do Provozní knihy), neřešit jen podle obsluhy nebo ostrahy.
- Kontrola napájení kamer a jejich komponentů (infra, přísvit apod.), kontrola a proměření obvodu – vytápění krytu.
- Kontrola označení napájecích zdrojů, jističů.
- Kontrola napájení systému a jeho všech komponentů, záložních zdrojů, akumulátorů, včetně UPS pokud jsou přiřazeny pro daný systém.
- Ověření funkčnosti na náhradní zdroj, simulace výpadku primárního napájení.
- Ověření reakce a funkčnosti systému na ztrátu video signálu, pokud je tato funkce použita popř. požadována.
- Kontrola funkce záznamového zařízení (přehrávání, posun, zobrazovací režim apod.), pokud je daná funkce povolena. Kontrola ventilačních jednotek a jejich znečištění.
- Kalibrace času zařízení, vyčištění filtrů.
- Zapsání činnosti do Provozní knihy systému.
- Nahlášení ukončení kontroly systému obsluze, na dispečink nebo vzdálené pracoviště a tím i přechod na běžný provozní režim systému.
- Vyhotovení protokolu o dané zkoušce.

Specifikace kontrolovaných prvků systému CCTV

- Kontrola upevnění a nepoškození kamer, klima krytů, přísvitů (infra, halogen), převodníků, modulátorů.
- Očištění klima krytů, optiky kamer a případných přísvitů. Případné doostření nebo upravení záběru kamery.
- Kontrola funkčnosti a proměření napájení kamer, klima krytů, přísvitů, převodníků, modulátorů s ohledem na proudové zatížení daných vodičů, značení a umístění jisticích prvků.
- Kontrola ovládání otočných kamer pomocí klávesnice nebo přes PC. Kontrola funkčnosti a reakce nahrávacího zařízení, quadrátorů, switchů, převodníků, modulátorů.
- Kontrola záznamového zařízení a nadstavby

6.4. Doklady

O revizi a kontrolní zkoušce se vždy provede zápis podle ČSN a poskytovatel ho předá objednateli nejpozději do 10 dnů od provedení revize nebo kontrolní zkoušky na objednaných zařízeních nebo typu revize. Součástí kontrol a revizí je i tabulka s naměřenými hodnotami kapacit a napětí všech baterií. Poskytovatel vždy vyzve objednatele k revizi a funkční zkoušce, následně se případně poskytovatel a objednatel dohodnou na termínu zahájení a dokončení objednaných prací.

7. POVINNOSTI OBJEDNATELE A POSKYTOVATELE

- 7.1. Objednatel zjištěnou vadu bezodkladně ohlásí poskytovateli telefonicky prostřednictvím služby HOTLINE +420602113009 a současně e-mailem na servis@astorkomplex.cz. Dále závadu zapíše do provozní knihy příslušného objektu, kterou je povinen vést.
- 7.2. Hlášení závad v systému ALTEX: V případě servisní podpory dle podmínek uvedených v bodě 3.2. a 3.3. této smlouvy, oprávněný zaměstnanec objednatele zjištěnou závadu nebo požadavek nahlásí poskytovateli. Za tím účelem v první řadě využije SW servisní aplikaci, nemá-li okamžitý přístup k servisní aplikaci, může tak učinit dle závažnosti zjištěné závady e-mailem nebo telefonicky (telefonní čísla Dispečink ALIMEX +420 736 504 212, e-mail: helpdesk@alimex.cz) a do servisní aplikace pak závadu zaznamená poskytovatel. Objednatel musí vždy uvést popis závady, kde došlo k poruše, čas vzniku závady, kontaktní osobu s telefonním spojením, způsob vstupu (kdo umožní vstup) do objektu. Nahlášení závady je považováno za objednání servisního zásahu. (V pracovních dnech době od 16:00 do 07:00 hod a v dnech pracovního klidu, víkendech a svátcích není SW aplikace monitorována a je nutné k oznámení servisního požadavku využít pouze uvedené telefonní kontakty).
- 7.3. Objednatel se zavazuje zabezpečit přístup do prostorů nutných k provedení výše uvedených činností.
- 7.4. Poskytovatel se zavazuje udržovat předmět plnění v provozuschopném stavu včetně dodávky náhradních dílů případně jejich ekvivalentů odpovídající technické úrovni.
- 7.5. Poskytovatelem je poskytována záruka na nové komponenty (díly) použité v souladu s touto smlouvou a na práce (montáže) provedené v souladu s touto smlouvou záruku v délce trvání 24 měsíců a dále za to, že předmět dle této smlouvy bude způsobilý k užití ke smlouvenému nebo obvyklému účelu, a že si zachová smlouvené nebo obvyklé vlastnosti. Současně poskytovatel prohlašuje, že předmět plnění nemá žádné právní vady, zejména není zatížen právy třetích osob. Záruční doba počíná běžet okamžikem předání, tj. okamžikem podpisu předávacího protokolu poslední smluvní stranou.

8. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA, SMLUVNÍ POKUTY

- 8.1. Poskytovatel si vyhrazuje právo, aby na předmětu plnění nebyly prováděny jakékoliv zásahy neoprávněnými a třetími osobami.
- 8.2. Poskytovatel se zavazuje poskytovat servisní služby ve vysoké kvalitě v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příslušnými technickými normami, pokyny objednatele a s maximální odbornou péčí. Poskytovatel je výlučně zodpovědný za provádění a plnění servisních služeb podle této smlouvy.
- 8.3. Poskytovatel plně odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků, členů jeho realizačního týmu a subdodavatelů.
- 8.4. Pokud činností poskytovatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je poskytovatel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.
- 8.5. Objednatel je oprávněn, zejména prostřednictvím kontaktní osoby, kontrolovat poskytování servisních služeb a poskytovatel je povinen mu toto umožnit. Objednatel má právo odmítnout práce nebo materiál, které neodpovídají této smlouvě. Poskytovatel v tomto případě nemá nárok na jakoukoliv úhradu takto vzniklých nákladů. Poskytovatel se zavazuje a ručí za to, že při plnění předmětu smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém mu je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud

tak učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nese veškeré náklady s takovou nápravou spojené.

- 8.6. Poskytovatel odstraní na vlastní náklad odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, pokud se nedohodne s objednatelem jinak.
- 8.7. Poskytovatel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na pracovištích objednatele. Poskytovatel je povinen dodržet předpisy pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
- 8.8. V případě prodlení poskytovatele s plněním povinností ve sjednané době dle čl. 3.1. této smlouvy nebo v souladu s čl. 6 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po poskytovateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.9. Pokud objednatel uhradí oprávněně fakturované částky po termínu uvedeném v této smlouvě, je poskytovatel oprávněn požadovat za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení v zákonné výši.
- 8.10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené strany na náhradu škody v plné výši.
- 8.11. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemného oznámení o jejich uplatnění.
- 8.12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti částce fakturované poskytovatelem s tím, že objednatel bude o případné výši smluvní pokuty informovat elektronicky poskytovatele. Poskytovatel podpisem této smlouvy uděluje k takovému postupu souhlas.

9. OBECNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1. V otázkách touto smlouvou výslovně neupravených se práva a povinnosti smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů platných na území České republiky, zejména občanským zákoníkem a ostatními právními předpisy vztahujícími se k předmětu této smlouvy.
- 9.2. Veškeré spory, které se smluvním stranám nepodaří vyřešit smírnou cestou, budou řešeny věcně a místně příslušným soudem České republiky.
- 9.3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Každý stejnopis má platnost originálu. Dva stejnopisy obdrží objednatel a dva stejnopisy obdrží poskytovatel.
- 9.4. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými, oboustranně dohodnutými, vzestupně číslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Za změnu smlouvy se nepovažuje změna identifikačních či kontaktních údajů.
- 9.5. Pokud bude z jakéhokoliv důvodu některé ustanovení této smlouvy shledáno neplatným, nečiní tato skutečnost neplatnou celou smlouvu. V takovém případě jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu neplatné ustanovení nahradit novým platným, jenž bude odpovídat smyslu a účelu této smlouvy.
- 9.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran, účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Případné plnění předmětu této smlouvy před účinností této smlouvy se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.
- 9.7. Tato smlouva se sjednává na dobu neurčitou. Obě smluvní strany jsou oprávněny tuto smlouvu písemně vypovědět. Vypovědní doba činí 3 měsíce a počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.

- 9.8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, a že byla ujednána po vzájemném projednání podle jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- 9.9. Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:
Příloha č. 1-5: Položkový rozpočet

V Hradci Králové dne: *12.2.2020*

V Pardubicích dne: *18.02.2020*

Za poskytovatele

Za objednatele

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

jednatel

kvestor



Kr. soud HK, odd. C, vč. 2860,
DIČ: CZ47469781, IČO: 47 46 97 81
V Mlejnsku č.11, 500 11 Hradec Králové 11
Tel.: 495 261 145, www.astorkomplex.cz

[1]



Příloha č. 1

Souhrn nákladů na provádění revizí, kontrol provozuschopnosti a zkoušek činností systémů EPS, CCTV, PZTS, ACS a nadstavby

System	pololetní kontrola	roční revize	souhrn
EPS	18 805 Kč	24 355 Kč	43 160 Kč
CCTV	5 415 Kč	6 315 Kč	11 730 Kč
ACS	5 680 Kč	8 650 Kč	14 330 Kč
EZS	13 665 Kč	19 290 Kč	32 955 Kč
Celkem	43 565 Kč	58 610 Kč	102 175 Kč
Celkem s DPH	52 714 Kč	70 918 Kč	123 632 Kč

Příloha č. 2

Univerzita Pardubice - Rektorát

1. Cena pravidelného servisu EPS

a) Roční kontrola provozuschopnosti systému EPS a revize 230V bude prováděna 1x ročně a její cena je stanovena na

24 355,00 Kč

b) V mezidobí budou prováděny pravidelné **pololetní** zkoušky činnosti systému EPS a cena jedné kontroly je stanovena na

18 805,00 Kč

Kontrolované zařízení	kusů	půlroční zkouška činnosti		roční kontrola provozuschopnosti	
		á	celkem	á	celkem
Automatický hlásič	171	55	9405	55	9405
Manuální hlásič	20	35	700	35	700
siréna	51	50	2550	50	2550
maják zábleskový	1	35	35	35	35
externí tablo ústředny	1	200	200	200	200
OPPO	1	350	350	350	350
KTPO	1	280	280	280	280
Vstupně výstupní prvky	4	80	320	80	320
ústředna EPS	1	2000	2000	2500	2500
kontrola prvků nadstavba	191	15	2865	15	2865
revize 230V, PC + monitor	1	100	100	350	350
koordinační funk. Zkouška	1	0	0	4800	4800
Celkem			18805		24355

2. Jiné práce mimo záručního servisu

Hodinová sazba:

= 400,00 Kč při provádění běžné montážní a opravárenské činnosti

= 550,00 Kč při změnách programu ústředny EPS

za každou započatou hodinu/1 pracovník.

Doprava HK - Pardubice 46 km á 10 Kč / km.

Při kontrolách provozuschopnosti a zkouškách činnosti systému EPS nebude doprava účtována

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH

Příloha č. 3

Univerzita Pardubice - Rektorát

1. Cena pravidelného servisu ACS a nadstavby

a) Revize systému ACS a nadstavby bude prováděna 1x ročně a její cena je stanovena na

8 650,00 Kč

b) Půlroční zkouška systému ACS a nadstavby bude prováděna 1x ročně a její cena je stanovena na

5 680,00 Kč

Kontrolované zařízení	kusů	půlroční zkouška		roční revize	
		á	celkem	á	celkem
ACS					
ústředna - řídicí jednotka	0	625	0	625	0
řídicí jednotky	34	125	4250	125	4250
čtečka	50	25	1250	25	1250
signalizace invalidé (akustická + tlačítko)	4	45	180	45	180
zdroje a revize 230V	0	65	0	65	0
Nadstavba					
PC a monitory nastavby	1	0	0	1650	1650
kontrola prvků	88	0	0	15	1320
Celkem			5680		8650

2. Jiné práce mimo záručního servisu

Hodinová sazba koncové prvky, turnikety, zámky

= 400,00 Kč při provádění běžné montážní a opravárenské činnosti

= 550,00 Kč při změnách software

= 1200,00Kč programátorské práce sw Altex

za každou započatou hodinu/1 pracovník.

Doprava HK - Pardubice 46 km á 10 Kč / km.

Při kontrolách provozuschopnosti a zkouškách činnosti systému EPS nebude doprava účtována

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH

Příloha č. 4

Univerzita Pardubice - Rektorát

1. Cena pravidelného servisu EZS a nadstavby

a) Revize systému EZS a nadstavby bude prováděna 1x ročně a její cena je stanovena na

19 290,00 Kč

b) Půlroční zkouška systému EZS a nadstavby bude prováděna 1x ročně a její cena je stanovena na

13 665,00 Kč

Kontrolované zařízení	kusů	půlroční zkouška		roční revize	
		á	celkem	á	celkem
EZS					
ústředna - řídicí jednotka	2	625	1250	625	1250
koncentrátor pro detektory a čtečky	12	125	1500	125	1500
klávesnice EZS	5	325	1625	325	1625
audiodetektor	22	45	990	45	990
PIR detektor	73	45	3285	45	3285
magnetický kontakt (dveře, okna)	145	30	4350	30	4350
tísňový hlásič	2	45	90	45	90
otřesový hlásič	4	45	180	45	180
detektor zaplavení	1	55	55	55	55
detektor teploty	1	55	55	55	55
sířena	2	45	90	45	90
zdroje a revize 230V	3	65	195	65	195
Nadstavba					
PC a monitor nastavby	1	0	0	1650	1650
kontrola prvků	265	0	0	15	3975
Celkem			13665		19290

2. Jiné práce mimo záručního servisu

Hodinová sazba koncové prvky, turnikety, zámky

= 400,00 Kč při provádění běžné montážní a opravárenské činnosti

= 550,00 Kč při změnách software

= 1200,00Kč programátorské práce sw Altex

za každou započatou hodinu/1 pracovník.

Doprava HK - Pardubice 46 km á 10 Kč / km.

Při kontrolách provozuschopnosti a zkouškách činnosti systému EPS nebude doprava účtována

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH

Příloha č. 5

Univerzita Pardubice Rektorát

1. Cena pravidelného servisu CCTV

a) Revize systému CCTV bude prováděna 1x ročně a její cena je stanovena na
6 315,00 Kč

b) Půlroční zkouška činnosti systému CCTV bude prováděna 1x ročně a její cena je stanovena na
5 415,00 Kč

Kontrolované zařízení	kusů	půlroční zkouška		roční revize	
		á	celkem	á	celkem
Pelco Endura	1	2500	2500	3000	3000
vnitřní kamera pevná	8	210	1680	210	1680
venkovní kamera	2	260	520	260	520
Monitor	1	110	110	110	110
PC	1	150	150	150	150
napájecí zdroj	1	125	125	125	125
kontrola prvků nadstavba	10	0	0	15	150
switch	3	110	330	110	330
revize 230 V	1	0	0	250	250
Celkem			5415		6315

2. Jiné práce mimo záručního servisu

Hodinová sazba:

= 400,00 Kč při provádění běžné montážní a opravárenské činnosti

= 550,00 Kč při změnách programu ústředny EPS

za každou započatou hodinu/1 pracovník.

Doprava HK - Pardubice 46 km á 10 Kč / km.

Při kontrolách provozuschopnosti a zkouškách činnosti systému EPS nebude doprava účtována
Všechny uvedené ceny jsou bez DPH