

PŘÍLOHA Č. 1 – DEFINICE POJMŮ

1.1 DRUHY SYSTÉMŮ

- **PZTS** - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy představují komplexní soubor technických prostředků, jejichž prostřednictvím je řešena ochrana proti neoprávněnému vstupu do objektu a zabezpečení ochrany majetku a osob. Neoprávněný vstup nepovolaných osob je včas rozpoznán a zároveň signalizován, čímž systém eliminuje případné škody.

Systém PZTS tvoří ústředna, ovládací klávesnice, detektory a další koncová zařízení. Tento systém lze realizovat jako nezávislou aplikaci nebo jej lze sloučit do většího bezpečnostního celku společně s dalšími systémy (např. CCTV, EPS, SKV).

- **CCTV** - Uzavřený kamerový systém

Uzavřené kamerové systémy umožňují efektivní způsob monitorování střežených prostor a přenos obrazu z více Objektů. Díky vzdálenému přístupu lze kontrolovat rozsáhlé prostory, a to jak v reálném čase, tak případně také ze záznamu.

Systém CCTV tvoří vždy záznamové zařízení, kamery, případně další koncová zařízení, jako jsou klientské stanice, monitory. Lze je realizovat samostatně, nebo jako součást větších funkčních celků (např. kontrola vstupu, automatické povolení vjezdu).

- **SKV (ACCESS)** - Systém kontroly vstupu/vjezdu

Systém kontroly vstupu a vjezdu slouží ke kontrole a regulaci vstupů a vjezdů osob a vozidel do objektu nebo jeho části. Systém umožňuje evidenci pohybu osob a vozidel v definovaných zónách, jejich vyhledávání nebo kontrolu jednotlivých průchodů a průjezdů.

- **EPS** – Elektrická požární signalizace

Elektrická požární signalizace je komplexním souborem technických zařízení, sloužících pro včasnou detekci požáru, lokalizaci jeho vzniku a následné předání poplachové informace k zajištění hasičského zásahu, případně k spolehlivému, samočinnému ovládnutí pomocných zařízení připojených na výstupy ústředny EPS.

- **Plošné ozvučení**

Plošné ozvučení slouží k šíření obecných informací ve společných prostorách (hudba na chodbách, hlášení atd.), případně jej lze realizovat jako evakuační rozhlas (ER) určený k řízené evakuaci osob ze zabezpečených prostor při vzniku ohrožení. Využívá se k upozornění na nebezpečí požáru, na vzniklé havárie (vody, plynu...), výpadky elektrické energie, živelné pohromy.

- **JČ** – Jednotný čas

Jednotný čas je systém sloužící ke sjednocení a zobrazení času na soustavě tzv. podružných hodin.

- **DOT** – Domácí telefon

Domácí telefon slouží pro dorozumívání se v klasickém dorozumívacím systému prostřednictvím analogového nebo digitálního vedení. Může být využit pro vzdálené otevření vstupů do

pokladen, domů či pracovišť, případně ke vzdálenému zobrazení vstupující osoby. Umožňuje spojení s tlačítkovým tablem, ovládání elektrických zámků a vrat.

- **DS** – Datová síť pro systém (LAN)

Datová síť je obecné označení metalických a optických vedení, které umožňují propojení jednotlivých uživatelů, případně Systémů, v rámci sítě. Je to univerzální systém, který podporuje přenos digitálních i analogových signálů, u něhož se přípojně body instalují i tam, kde momentálně nejsou potřeba.

Součástí DS jsou i koncové prvky, rozvaděče a další technologická zařízení.

1.2 SYSTÉM

Systémem se rozumí jakýkoliv systém uvedený a definovaný v bodu 1.1 této Přílohy č.1, nebo elektronický systém slaboproudé technologie ekvivalentní k systémům definovaným v bodě 1.

1.3 ZAŘÍZENÍ

Zařízením se rozumí veškeré prvky v oblasti požární ochrany a silnoproudu definované v příloze č.4.

1.4 OBJEKT

Je jakoukoliv budovou či prostorem Objednatele, v níž má Objednatel chráněný zájem zabezpečený instalovaným Systémem dle této Smlouvy, či v němž má Objednatel zájem o provádění činností spojených s touto smlouvou v pravidelném režimu (revize, kontroly a funkční zkoušky), bez ohledu na to, zda se jedná o Objekt ve vlastnictví Objednatele, nebo Objekt, který Objednatel užívá na základě užívacího titulu.

Objektem je také budova či prostor, jíž Objednatel plánuje v rámci své činnosti od Dodavatele doplnit Systémem.

1.5 BEZPEČNOSTNÍ POSOUZENÍ

Bezpečnostní posouzení je proces analýzy faktorů ovlivňujících návrh Systémů, s cílem stanovení požadovaného stupně zabezpečení. Je nezbytným podkladem pro návrh Systému.

1.6 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Projektová dokumentace je soubor dvourozměrných schémat a výkresů doplněných textovou částí sloužící jako popis Instalace Systémů k jejich následnému ocenění, případně k jejich předložení státním úřadům (např. při stavebním řízení). Výkresy jsou kresleny nebo tištěny na papír, ale mohou také být zhotoveny ve formě digitálního souboru. Výkresy a plány jsou následně využívány při Instalaci Systému Dodavatelem. V případě, že má být projektová dokumentace použita v rámci řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavebního zákona), v platném znění, musí splňovat požadavky stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.

1.7 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

Je souborem dvourozměrných výkresů a schémat bez textové části – slouží jen jako orientace umístění prvků Systémů v Objektu. Obsahuje tedy pouze část výkresovou.

1.8 DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU

Dokumentace skutečného stavu je zobrazení skutečného stavu instalovaného Systému umožňující poskytnout dostatek informací servisní organizaci, Objednateli či Dodavateli, a zaznamenat odchylky od zadávací projektové dokumentace.

1.9 PŘEDÁVACÍ DOKUMENTACE

Předávací dokumentace je souborem dokumentů dokladujících předání zhotovené instalace Objednateli v rozsahu dle Přílohy č. 2.

1.10 INSTALACE SYSTÉMU

Instalaci Systému je nová realizace, výroba či výstavba Systému v Objektu Objednatele, v němž Systém dříve instalován nebyl, nebo kde je stávající Systém plně nahrazován v rámci investiční akce či v případě závažné technické poruchy Systému, které znemožňuje další provoz Systému. Instalace Systému může představovat technické zhodnocení Objektu Objednatele ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v platném znění.

1.11 SERVISNÍ ČINNOST A OPRAVY

Servisní činností jsou poskytované činnosti Dodavatele s cílem zajistit bezproblémový provoz Systému. Opravou Systému nebo jeho části je opětovné uvedení Systému do bezpečného a funkčního stavu po neočekávané závadě.

1.12 REVIZE

Revize jsou všechna opatření, kterými se ověřuje shoda s příslušnými platnými právními a technickými normami dle čl. 5.1.2 a 5.1.3 Smlouvy. Revize se skládá z prohlídky, měření a zkoušení na základě předané dokumentace, následné posouzení zjištěných skutečností a vypracování Zprávy a jejím účelem je ověřit stav zařízení z hlediska bezpečnosti pro lidské zdraví a majetek za stanovených podmínek. Provádí se na silnoproudých instalacích a elektrických spotřebičích.

1.13 FUNKČNÍ ZKOUŠKA

Funkční zkouška je ověření shody s návrhem Systému a jeho dokumentací, zejména z hlediska splnění požadavků Objednatele a zajištění bezpečného a spolehlivého provozu Systému. Provádí se na slaboproudých systémech (PZTS, CCTV, SKV a další).

1.14 KONTROLA SYSTÉMU

Je kontrolou provozuschopnosti Systému dle odpovídajících technických podkladů, nebo na žádost Objednatele.

1.15 KOORDINAČNÍ FUNKČNÍ ZKOUŠKA EPS

Koordinační funkční zkoušku technicky zajišťuje zkušební technik EPS dle platné normy, ale koordinuje ji autor požárně bezpečnostního řešení za přítomnosti zkušebních techniků všech připojených ovládaných a doplňujících zařízení.

1.16 OBJEDNATEL

1.16.1 ODPOVĚDNÁ OSOBA

Je osobou Objednatele, jenž dle Předmětu Smlouvy odpovídá za plnění zákonných norem a požadavků a tyto předává Dodavateli.

1.16.2 REFERENT BEZPEČNOSTI

Je osobou Objednatele, jenž od Dodavatele přebírá Plnění. Účastní se jednání pro Bezpečnostní posouzení, Koordinační funkční zkoušky a jednání s Odborným zástupcem nebo Řešitelem Objednatele.

1.16.3 STAVEBNÍ TECHNIK OBJEKTU

Je osobou Objednatele zajišťující technický stav Objektu, přebírá závady související s technickým stavem Objektu vycházející ze Servisní činnosti Dodavatele.

1.17 DODAVATEL

1.17.1 ODPOVĚDNÁ OSOBA

Je osobou Dodavatele, jenž dle Předmětu Smlouvy odpovídá za Plnění Smlouvy a je hlavní kontaktní osobou pro potřeby Plnění Předmětu Smlouvy.

1.17.2 SERVISNÍ APLIKACE

Je aplikací Dodavatele sloužící zejména k evidenci servisních požadavků a oprav a k uchování elektronické dokumentace k Objektům Objednatele za účelem jejich snadného přístupu. Do Servisní aplikace je pro tyto potřeby umožněn přístup Odpovědným osobám Objednatele tak, aby byla umožněna obousměrná komunikace mezi Dodavatelem a Objednatelem.

1.17.3 TIKET

Je označení Servisního, Revizního či poptávkového požadavku v Servisní aplikaci.

1.17.4 ŘEŠITEL

Je osobou Dodavatele odpovědnou za Plnění Předmětu Smlouvy ve svěřeném regionu či oblasti působnosti Objednatele.

1.17.5 ODBORNÝ ZÁSTUPCE

Je osobou Dodavatele odpovědnou za řádné a včasné zpracování Projektové, Výkresové dokumentace či Dokumentace skutečného stavu a činností souvisejících s Instalací Systému a jeho předáním dle požadavků Objednatele.

1.17.6 TECHNIK

Je osobou Dodavatele provádějícím dle svěřených úkolů činnosti Servisní, Revizní činnosti a Oprav v Objektech Objednatele. Za tímto účelem je osobou splňující kvalifikační kritéria dle norem a je osobou odborně způsobilou k informování Objednatele o stavu svěřeného úkolu prostřednictvím Řešitele.

1.17.7 TECHNICKÝ OPERÁTOR

Je osobou Dodavatele poskytující koordinační činnosti za účelem zefektivnění činnosti Dodavatele a Objednatele, je osobou s odbornou technickou znalostí po potřeby primární technické podpory a evidence servisních požadavků. Je primárním kontaktním uzlem pro koncové Objekty Objednatele.

1.17.8 OPERÁTOR DOHLEDOVÉHO CENTRA

Je osobou Dodavatele zpracovávající signály ze Systému na dohledovém centru Dodavatele – lze jeho prostřednictvím telefonicky vkládat data do Servisní aplikace.

1.18 PBZ – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Požárně bezpečnostními zařízeními se rozumí zejména EPS, zařízení pro zásobování požární vodou, zařízení dálkového přenosu, požární klapky, evakuační rozhlas, nouzové osvětlení, požární dveře, požární ucpávky, aj.