

 VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ INFORMAČNÍCH V BRNĚ TECHNOLOGIÍ	SMĚRNICE PRO PROVOZ KAMEROVÉHO SYSTÉMU			SM 01
	Vydal:	Schválil:	Datum:	Revize č.: 0 Vydání č.: 1

Kamerový systém – CCTV, Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií

SMĚRNICE PRO PROVOZ KAMEROVÉHO SYSTÉMU

Obsah:

1.	Úvod:	2
1.1	Identifikační údaje:.....	2
1.2	Základní pojmy:	3
2.	Účel kamerového systému:	4
3.	Stručný popis systému:	4
4.	Registr základních právních a normových požadavků.....	5
5.	Práva a povinnosti správce, zpracovatele OÚ dle Z. č. 101/2000 Sb.:.....	5
6.	Technicko-organizační opatření.....	6
6.1	Neoprávněný přístup k prostředkům CCTV.....	6
6.2	Neoprávněný přístup k záznamu CCTV.....	6
6.3	Právní aspekty provozu CCTV.....	6
6.4	Údržba.....	7
6.5	Školení	7
7.	Hodnocení souladu a ověřování funkčnosti technicko-organizačních opatření	8
8.	Označení prostorů monitorovaných kamerami se záznamem	8
9.	Obsah podrobné informace poskytované subjektu údajů.....	8
10.	Poskytování osobních údajů z kamerového systému se záznamem.....	8
11.	Seznam zdrojů informací:.....	9
12.	Přílohy	9

1. Úvod:

1.1 Identifikační údaje:

Správce osobních údajů:	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií, Božetěchova 1/2, 612 66 Brno, IČ 00216305
Provozovatel kamerového systému:	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií, Božetěchova 1/2, 612 66 Brno, IČ 00216305
Umístění kamerového systému:	Fakulta informačních technologií, Božetěchova 1/2, 612 66 Brno, IČ 00216305
Zpracovatel osobních údajů:	SYNERGA a.s., S. K. Neumanna 634, 664 01 Bílovice nad Svitavou, IČ 60735678, provozovna Sladkého 13, 617 00 Brno
Odpovědné osoby správce OÚ:	manažer správy energií a technických zařízení budov, příloha č. 4
Odpovědné osoby zpracovatele OÚ:	Příloha č. 4
Kontaktní údaj pro přijímání žádostí a stížností:	Vysoké učení technické v Brně, Antonínská 548/1, 601 90 Brno RNDr. Mgr. Daniela Dvorská, pověřenec pro ochranu osobních údajů e-mail: poverenec@vut.cz
Vypracoval:	ASEC-elektrosystémy s.r.o., Petr Psota, Ing. Petr Vašíček
Datum:	04/2017, aktualizace 02/2020

1.2 Základní pojmy:

CCTV – uzavřený televizní okruh, (kamerový systém), v Pre ČSN EN řady 62676, platnou v souběhu s aktuální řadou ČSN EN 50 132, (plná platnost od 04/2018) se zavádí pojem **VSS** – video dohledový systém (pro použití v bezpečnostních aplikacích).

Zvláštní kategorie osobních údajů (zvláštní osobní údaj, dříve citlivý údaj) – osobní údaj vypovídající o národnostním, rasovém nebo etnickém původu, politických postojích, členství v odborových organizacích, náboženství a filozofickém přesvědčení, trestné činnosti, zdravotním stavu a sexuálním životě subjektu údajů (*). Podle recitálu 51 k NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), by zpracování fotografií nemělo být systematicky považováno za zpracování zvláštních kategorií osobních údajů, neboť na fotografie se definice biometrických údajů vztahuje pouze v případech, kdy jsou zpracovávány zvláštními technickými prostředky umožňujícími jedinečnou identifikaci nebo autentizaci fyzické osoby. Tedy, v případě popsaného kamerového systému se záznamem obrazu, bez záznamu zvuku se nejedná o zpracování citlivých údajů.

CVT – centrum výpočetní techniky.

VUT FIT – Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií

Místo zpracování OÚ – adresa objektů, kde jsou umístěny kamery, záznamová a další zařízení

Oprávněný subjekt – orgány činné v trestním řízení, správní orgány pro vedení přestupkového řízení, správce osobních údajů, subjekt údajů a jeho zákonný zástupce.

Osobní údaje - OÚ – veškeré informace o identifikované nebo identifikovatelné fyzické osobě (dále jen „subjekt údajů“); identifikovatelnou fyzickou osobou je fyzická osoba, kterou lze přímo či nepřímo identifikovat, zejména odkazem na určitý identifikátor, například jméno, identifikační číslo, lokační údaje, síťový identifikátor nebo na jeden či více zvláštních prvků fyzické, fyziologické, genetické, psychické, ekonomické, kulturní nebo společenské identity této fyzické osoby;

PZTS – poplachový zabezpečovací a tísňový systém (dříve elektronický zabezpečovací systém).

Správce osobních údajů - každý subjekt, který určuje účel a prostředky zpracování osobních údajů, provádí zpracování a odpovídá za něj. Zpracováním osobních údajů může správce zmocnit nebo pověřit zpracovatele OÚ.

(*)Subjekt údajů -, pro účely této směrnice osoba, jejíž podobizna je zachycena prostřednictvím kamerového záznamu.

ÚOOÚ – Úřad pro ochranu osobních údajů.

Zpracovatel osobních údajů - každý subjekt, který na základě zvláštního zákona nebo na základě pověření správcem zpracovává osobní údaje.

2. Účel kamerového systému:

Použitím kamerového systému se správce snaží omezit dřívější incidenty, při kterých byla jak studenti, tak i návštěvníky a zaměstnanci fakulty, poškozena vozidla na parkovištích, poškozena, nebo zcizena drahá technika a osobní věci v učebnách, laboratořích a dalších prostorech VUT FIT. Část areálu je kulturní památka 1. kategorie (zámeček, pivovar, klauzury) a často docházelo k dehonestaci církevních a kulturních památek krádežemi měděných částí, nebo kovaných prvků na fasádě. Dochází i k poškozování objektů sprejerstvím. Protože v možnostech prevence, předcházení a sledování incidentů byly vyčerpány všechny možnosti, aniž došlo k zlepšení, bylo rozhodnuto o zřízení kamerového systému. Účelem instalace CCTV je výhradně ochrana majetku proti poškození nebo odcizení. Účel definován jako: „Prevence před poškozováním, vandalizmem a kriminalitou páchanou na majetku správce i osob (zaměstnanců a studentů) pohybujících se v prostorech Vysokého učení technického v Brně, fakulty informačních technologií.“ V žádném případě, není účelem CCTV sledování zaměstnanců, ani studentů fakulty. Pracovníci recepce, kteří mají řízený přístup k záběrům kamer, neprovádí permanentní sledování živých záběrů. Fixní nastavení objektivů kamer je takové, že výška postavy představuje maximálně 50% výšky celého záběru kamery. Nejsou zobrazovány detailní záběry osob. Tím není narušeno právo na soukromí, § 86, Z. č. 89/2012 Sb. – Nový občanský zákoník. Právním důvodem pro stanovení a definování účelu CCTV jako nevyhnutelné bezpečnostní aplikace je oprávněný zájem správce údajů v souladu s ust. čl. 6 odst. 1 písm. f) obecného nařízení o ochraně osobních údajů.

3. Stručný popis systému:

Kamery:

Kamerový systém má v současné době rozsah kamer v počtu dle přílohy č. 2 - Seznam kamer. Kamery osazené na fasádách jednotlivých objektů jsou osazené ve venkovních povětrnostních klimatizovaných krytech. Ve všech případech se jedná o přepínané Den/Noc kamery. Ve většině případů se jedná o IP kamery, část kamer je analogová s převodníkem. Všechny kamery jsou připojeny do LAN sítě VUT FIT. Seznam kamer, záběr kamery a umístění jednotlivých kamer jsou uvedeny v dokumentu Kamerový systém CCTV Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií, Popis systému a kamerové body – příloha č. 3, který je uložen na recepci FIT a u manažera správy energií a TZB. Ze všech kamer je pořizován obrazový záznam. Z žádné kamery není snímán ani nahráván zvuk (audio), nedochází tedy ke zpracování citlivých osobních údajů.

Živý záběr z kamer není permanentně sledován žádným zaměstnancem provozovatele ani zpracovatele. Fixní záběry kamer – zorné pole jsou nastaveny tak, aby poskytly (dle ČSN EN 62676-4) záběr pro „pozorování“ – (25%), resp. „rekognoskaci“ (max. 50%). Procenta udávající ekvivalent velikost postavy, resp. tváře na zobrazovacím monitoru vůči výšce celého záběru. V žádném případě není pořizován detailní záběr obličeje, (požadavek ČSN na 100 a 400%% pro „identifikaci“, nebo „prozkoumání“). Kamery sledují komunikační koridory - chodby, hlavní vchody, obvodové pláště jednotlivých budov. Dále jsou sledovány místnosti speciálního účelu s drahým inventářem: studovna, laboratoře – počítačová, síťová, robotická. Parkoviště – garáž, parkoviště venkovní, kolárna, stojany na kola, odkládání kabátů – věšáky.

Přenosové cesty:

Přenos dat mezi kamerami a serverem je realizován v datové síti LAN. Architektura sítě je odpovídající ČSN EN řada 50173.

V datové síti je vyhrazený segment VLAN, který slouží pouze pro systém CCTV. Zde jsou pro jednotlivé prvky vyhrazeny privátní IP adresy. Proti neoprávněnému vniknutí jsou jednotlivé kamery chráněny uživatelskými jmény a hesly. Dále je tato síť monitorována a chráněna proti neoprávněnému vniknutí.

Úložiště záznamu:

Ze všech kamer je pořizován kontinuální záznam, který je uchováván na datovém serveru. Tento server je umístěn v datovém centru, serverovna, suterén budovy L, m. č. L022.

Suterénní místnost nemá okna. Dva kamerové a jeden BMS servery jsou umístěny v datovém rozvaděči, který slouží pouze pro umístění komponent CCTV a BMS. Přístup do datového centra, který je monitorován systémem PZTS (elektronický zabezpečovací systém) a pro verifikovaný vstup do datového centra je potřeba provést deaktivaci příslušného podsystému. V opačném případě je vyhlášen poplach na recepci a recepční (zaměstnanci zpracovatele) postupují dle pokynů pro tuto situaci. Na PZTS jsou prováděny pravidelné kontroly systému – funkční zkoušky, (revize) dle požadavků ČSN. Zodpovědný je manažer správy energií a technických zařízení budov.

Nastavení serveru neumožňuje uchování záznamu na HDD delší než 7 dní. Délka záznamu je ovlivněna velikostí HDD a nastavením v SW. Archivování záznamů není prováděno.

Přístup k serveru je dále omezen standardní autentizací Windows server jen autorizovaným uživatelům.

4. Registr základních právních a normových požadavků

Seznam klíčových právních požadavků a základních ČSN je uveden v příloze č. 1 Registr právních a technických požadavků.

5. Práva a povinnosti správce, zpracovatele OÚ dle obecného nařízení o ochraně osobních údajů

Po provedení bezpečnostní analýzy provozovatel (VUT FIT) stanovil účel kamerového systému jako „Prevenici před poškozením, vandalizmem a kriminalitou páchanou na majetku VUT FIT i osob (zaměstnanců a studentů) pohybujících se v prostorech fakulty.“
Prostředky a způsob zpracování: Kamerový systém se záznamem videa (obrazu), bez záznamu audia (zvuku). Zpracovatel prohlašuje, že kamerový záznam zpracovává výhradně v rozsahu pouze nezbytném pro naplnění definovaného preventivního účelu kamerového systému.

Doba uchování záznamu: 7 dní, následně je záznam automaticky smazán, pokud nedojde k události popsané v předchozím odstavci (poškození majetku, vandalismus, jiný přestupek, přečin nebo trestný čin, k jehož objasnění by mohl kamerový záznam přispět).

Právním důvodem pro zpracování osobních údajů na kamerových záznamech je oprávněný zájem VUT na ochraně svého majetku.

Správce osobních údajů a zpracovatel osobních údajů mají stanoven a zveřejněn postup, kterým umožní subjektům údajů přístup k informacím o zpracování jejich osobních údajů.

Správce osobních údajů i zpracovatel osobních údajů mají stanovena a dokumentována opatření, která mají zabránit neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k OÚ, k jejich změně, ztrátě, neoprávněnému zpracování a jakémukoliv jinému zneužití. Oprávněné osoby

mají přístup k systému pouze v rozsahu svého oprávnění. Správce osobních údajů i zpracovatel osobních údajů mají dokumentovaný postup pro zajištění souladu provozování kamerového systému s platnými právními předpisy.

Práva subjektů údajů jsou zveřejněna v Informaci o zpracování osobních údajů při provozu kamerových systémů na Fakultě informačních technologií VUT.

6. Technicko-organizační opatření

6.1 Neoprávněný přístup k prostředkům CCTV

Kamery: Umístění kamer je mimo běžný dosah osob pohybujících se ve sledovaném prostoru. Kamery nejsou umístěny v krytech v antivandal provedení.

Rozvody: Na fyzické úrovni je kabeláž instalována skrytě, v podhledech chodeb. Jednotlivé kabely jsou vedeny v elektroinstalačních trubkách, po povrchu, nebo ve stavebních konstrukcích – pod omítkou.

Záznamové zařízení: Záznamové zařízení je umístěno v serverovně L022, v uzamčeném rozvaděči. Do zabezpečeného (PTZS) prostoru má přístup vymezená skupina zaměstnanců FIT.

Nastavení a změny v kamerovém systému provádějí oprávněné osoby zpracovatele. Aktuální jmenný seznam pověřených pracovníků správce i zpracovatele je v příloze č. 4.

6.2 Neoprávněný přístup k záznamu CCTV

Pro přístup k živému obrazu je nutné přihlášení přes webový prohlížeč na server CCTV. Pro zobrazení je nutné uživatelské jméno a heslo. Osoby, které mají přístup k živému obrazu, nesmí pořizovat žádným způsobem obrazové záznamy (kamerou, fotoaparátem, mobilním telefonem, printscreenem). S touto skutečností jsou seznámeny v rámci školení všechny osoby, zaměstnanci provozovatele i zaměstnanci zpracovatele (recepční).

Přístup k záznamům - čtení, kopírování, export, mazání. Oprávněné osoby se musí autorizovat na server uživatelským jménem a heslem. Záznamy nelze za žádných okolností využívat pro jiné účely, než je poskytnutí záznamu na žádost, nebo z vlastní iniciativy oprávněným subjektům nebo případně subjektům údajů.

Součástí školení pro obě skupiny zaměstnanců je zdůraznění, aby oprávněné osoby uchovávaly přístupové údaje do systému v tajnosti.

6.3 Právní aspekty provozu CCTV

Zpracovatel OÚ, prověřuje platnost a aktuálnost registru právních a ČSN požadavků [v](#) příslušných informačních zdrojích.

V případě změn legislativy, nové právní úpravy, nového vydání normy informuje manažera správy energií, který ve spolupráci se zpracovatelem prověří dopad na systém CCTV a případně navrhne revizi dotčených dokumentů. Kontrola se provádí 1x ročně. Za provedení, nebo zajištění provedení revize je zodpovědný manažer správy energií.

V případě rozšiřování systému je nutné vždy dbát na ochranu zaměstnanců a studentů a jejich soukromí, aby do něj nebylo neúměrně zasahováno. Toho je např. dosaženo tím, že jsou

monitorovány pouze vchody, východy, parkoviště, technicky důležité prostory, nebo prostory se zařízením ve vysoké pořizovací hodnotě. Zodpovědný za posouzení je za správce osobních údajů manažer správy energií.

Dále je nutné při instalaci dodržet výše uvedené ČSN i další neuvedené zákonné a normové požadavky týkající se instalace kabelových rozvodů a bezpečnosti práce. Je vyžadováno prohlášení od zhotovitele systému o jejich dodržení a splnění. Zodpovědnost má tajemník fakulty.

V případě rozšiřování systému ve větším rozsahu je doporučováno vyhotovení projektové dokumentace ve stupni dokumentace provedení stavby, nebo výběr zhotovitele. Dokumentace příslušnými právními předpisy o dokumentaci staveb a souvisejícími právními předpisy. Z pohledu ČSN 62676-1-4 je třeba, aby projektant m. j. respektoval kap. 14 Obsah dokumentace - před instalací. Zhotovitel musí respektovat m. j. kap. 15 Instalace systému a přejímka. Po zhotoviteli je dále provozovatelem vyžadována předávací dokumentace vč. dokumentace skutečného provedení stavby. Zodpovědnost za převzetí má manažer správy energií a technických zařízení budov.

V případě ukončení provozu kamerového systému jsou kamerové záznamy zlikvidovány nejpozději ve lhůtě pro výmaz uvedené v této směrnici.

6.4 Údržba

Řídí se požadavky ČSN EN 62676-4, čl. 17. Správce osobních údajů má uzavřenou servisní smlouvu na údržbu se zpracovatelem OÚ. Rozsah smlouvy jsou záruční opravy, pozáruční opravy a roční servisní preventivní údržba.

Nárokované opravy, příp. roční preventivní údržby zajišťuje manažer správy energií a technických zařízení budov, schvaluje tajemník fakulty. Manažer správy energií zároveň práce přebírá a podepisuje závěrečné protokoly o provedených pracích.

Příloha č. 5: Provozní kniha CCTV - vzor

6.5 Školení

Noví zaměstnanci správce osobních údajů a zaměstnanci zpracovatele osobních údajů, kteří budou se systémem pracovat, jsou v čase nástupu proškoleni zpracovatelem. Požadavek na zaškolení nových pracovníků správce je u zpracovatele nárokován vedoucím CVT.

Zaměstnanci zpracovatele jsou proškoleni zpracovatelem.

Ostatní pracovníci správce osobních údajů a zpracovatele jsou periodicky proškolení 1 x rok.

Školení organizuje a provádí pracovník zpracovatele OÚ, (dále školitel).

Rozsah školení je stanoven dle kompetencí zaměstnance na technickou, legislativní, bezpečnostní část. Součástí může být praktické cvičení. Zaměstnanci jsou upozorněni na legislativní rámec práce s kamerovým systémem. Osoby, které mají přístup k živému obrazu, nesmí pořizovat žádným způsobem obrazové záznamy (kamerou, fotoaparátem, mobilním telefonem, printscreenem). Záznamy nelze za žádných okolností využívat pro jiné účely, než je poskytnutí záznamu na žádost, nebo z vlastní iniciativy oprávněným subjektům, (subjektům údajů). Oprávněné osoby s jakýmkoliv rozsahem musí uchovávat přístupové údaje do systému v tajnosti.

Na závěr školení je provedeno přezkoušení, kde musí zaměstnanec prokázat teoretickou i praktickou orientaci v problematice a prokázat, že dokáže plnit požadované úkony.

Školitel a školení pracovníci podepíší protokol o školení, který obsahuje osnovu, učební text, identifikaci školitele a seznam školených. Správce osobních údajů má právo prověřovat rozsah a úroveň školení svých zaměstnanců i zaměstnanců zpracovatele - recepčních. Za plnění těchto úkolů je zodpovědný manažer správy energií a technických zařízení budov.

7. Hodnocení souladu a ověřování funkčnosti technicko-organizačních opatření

Správce osobních údajů má vypracovaný popis kontrol funkčnosti technicko-organizačních opatření. Kontrola se provádí min.1x ročně za přítomnosti zpracovatele (pokud je potřeba). Zodpovědný za provádění je manažer správy energií a technických zařízení.

Příloha č. 6: Kontrolní list hodnocení souladu technicko-organizačních opatření

8. Označení prostorů monitorovaných kamerami se záznamem

Každý vstupní koridor z exteriéru do prostor fakulty (monitorovaný prostor) je označen informační tabulkou, aby byl subjekt údajů upozorněn na kamerový systém před vstupem do monitorovaného prostoru. Tabulky musí být na monitorovaném objektu umístěny po celou dobu provozu kamerového systému. Informační tabulka obsahuje piktogram kamery, údaj o tom, že prostor je monitorován kamerovým systémem se záznamem, identifikaci správce a odkaz na místo - recepci, kde lze získat o kamerovém systému podrobnější informaci.

Identifikace správce vč. IČ, je uvedena v rozsahu požadovaném obecným nařízením o ochraně osobních údajů.

Kontrolu nepoškození piktogramů provádí 1x ročně manažer správy energií a technických zařízení budov.

9. Obsah podrobné informace poskytované subjektu údajů

Správce má povinnost poskytnout subjektu údajů další informace v souvislosti s jeho právy vyplývajícími z obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Informace, které je potřebné poskytnout žadateli, jsou zpracovány v dokumentu: Kamerový systém CCTV Vysoké učení technické v Brně, fakulta informačních technologií, Popis systému a kamerové body - příloha č. 3.

Informace je dostupná v pracovní době – uložen výtisk příloha č. 3 na recepci. Dokument je dostupný po celou dobu provozování kamerového systému se záznamem a je udržován v aktuálním stavu. Zodpovědný je manažer správy energií a technických zařízení budov, kontrola 1x ročně.

10. Poskytování osobních údajů z kamerového systému se záznamem

Oprávněnými subjekty pro podání žádosti o poskytnutí záznamu jsou:

1. Subjekty, kterým je správce osobních údajů povinen předat záznamy z kamerového systému na základě zákona, jedná se o orgány činné v trestním řízení a správní orgány pro vedení přestupkového řízení, a to do 7 dnů od data pořízení záznamu
2. Subjekt údajů, nebo jeho právní zástupce, a to do 7 dnů od pořízení záznamu

Součástí podrobné informace poskytované subjektu údajů je i adresa pro podání žádosti o poskytnutí záznamu. Tajemník fakulty posoudí údaje uvedené v žádosti, oprávněnost

žadatele, zdůvodnění žádosti, specifikaci rozsahu a požádá o stanovisko pověřence pro ochranu osobních údajů VUT V případě, že bude rozhodnuto o poskytnutí záznamu, pověří manažera správy energií a technických zařízení budov zajistit u zpracovatele vyhledání záznamu a provést kopii. Tajemník fakulty rovněž rozhoduje o poskytnutí záznamu subjektům ad. 1) z vlastní iniciativy v případě podezření na spáchání trestného činu, nebo přestupku.

V případě předání záznamu subjektu ad. 1) je k předání postačující záznam připravený žadatelem. V případě ad. 2) předá správce osobních údajů záznam na oproti podpisu Předávacího protokolu. Vzor příloha č. 7.

V případě žádosti podané ad. 2, (subjektem údajů) VUT (správce osobních údajů) předává subjektu údajů pouze tu část záznamu, na které je zaznamenán subjekt údajů žádající o záznam.

Za poskytnutí kamerového záznamu subjektu údajů má správce osobních údajů právo žádat přiměřenou úhradu nákladů spojených s touto činností. O případné finanční náhradě rozhoduje tajemník fakulty na základě prokazatelných nákladů.

11. Seznam zdrojů informací:

- NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)
- Zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů
- Zákon č. 111/2019 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o zpracování osobních údajů
- Z. č. 262/2006 Sb. zákoník práce, v aktuálním znění.
- Z. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v aktuálním znění.
- Provozování kamerového systému z hlediska zákona o ochraně osobních údajů, stanovisko č.1/2006, ÚOOÚ.
- Vyjádření a doporučení ÚOOÚ k možnosti instalovat kamerový systém v prostorách školy, 03/2007, ÚOOÚ.
- Praktické otázky provozování kamerových systémů ve školách a školství, 05/2007, ÚOOÚ.
- Provozování kamerových systémů, 2012, ÚOOÚ.

12. Přílohy

Příloha č. 1 Registr právních a technických požadavků

Příloha č. 2 Seznam kamer

Příloha č. 3 Popis systému a kamerové body

Příloha č. 4 Seznam a pracovní zařazení zaměstnanců správce a zpracovatele

Příloha č. 5 Provozní kniha CCTV, (vzor)

Příloha č. 6 Kontrolní list hodnocení souladu technicko-organizačních opatření

Příloha č. 7 Protokol o poskytnutí osobních údajů z kamerového systému