

# Kamerový systém

## Technická specifikace

**Objekt:**

**Zábělská 7, 9, 11**

**312 00 Plzeň**

Dne: 20. 4. 2017

Vypracoval: Ing. Martin Čížek

**WILAN Technologies s.r.o.**  
Klatovská třída 73/7a  
Plzeň 301 00

Tel.: +420 774 828 016  
E-mail: [info@wilan.cz](mailto:info@wilan.cz)

## 1. Identifikace kamerového systému Zábělská 7, 9, 11, Plzeň

Správce kamerového systému:	Ing. Karel Filip
Kontaktní údaje na správce kamerového systému:	Telefon: +420 731 584 494
Správce pověřený zpracovatel/provozovatel:	Miroslav Kasík, Milan Mach
Kontaktní údaje na správcem pověřenou osobu:	Email: mirkasik@seznam.cz, Tel.: 725074881 Email: milan.mach@volny.cz, Tel.: 605161684
Projektant kamerového systému:	Ing. Martin Čížek
Dodavatel kamerového systému:	Wilan Technologies s.r.o. Klatovská třída 73/7a, Plzeň 301 00 IČ: 038 55 783
Kontaktní údaje na dodavatele kamerového systému:	Email: info@wilan.cz Telefon: + 420 774 828 016
Adresa umístění kamerového systému:	Zábělská 7, 9, 11, Plzeň 312 00
Počet instalovaných kamer:	9 kamer – stacionární
<p><b>Umístění kamer, popis záběrů kamer, provozní režim:</b></p> <p><b>Zábělská 7:</b></p> <p><b>KAM. 1:</b> DS-2CD2122FWD-I kamera ve vstupní chodbě, záběr na vstupní chodbu, nepřetržitý záznam</p> <p><b>KAM. 2:</b> DS-2CD2122FWD-I kamera na stropě před výtahem, vstup do výtahu, záběr na vstupní prostor do výtahu, nepřetržitý záznam</p> <p><b>KAM. 3:</b> DS-2CD2122FWD-I kamera u zadního vstupu do objektu, záběr na zadní vstupní chodbu do objektu, nepřetržitý záznam</p> <p><b>Zábělská 9:</b></p> <p><b>KAM. 4:</b> DS-2CD2122FWD-I kamera ve vstupní chodbě, záběr na vstupní chodbu, nepřetržitý záznam</p> <p><b>KAM. 5:</b> DS-2CD2122FWD-I kamera na stropě před výtahem, vstup do výtahu, záběr na vstupní prostor do výtahu, nepřetržitý záznam</p> <p><b>KAM. 6:</b> DS-2CD2122FWD-I kamera u zadního vstupu do objektu, záběr na zadní vstupní chodbu do objektu, nepřetržitý záznam</p> <p><b>Zábělská 11:</b></p> <p><b>KAM. 7:</b> DS-2CD2122FWD-I kamera ve vstupní chodbě, záběr na vstupní chodbu, nepřetržitý záznam</p> <p><b>KAM. 8:</b> DS-2CD2122FWD-I kamera na stropě před výtahem, vstup do výtahu, záběr na vstupní prostor do výtahu, nepřetržitý záznam</p>	

**KAM. 9:** DS-2CD2122FWD-I kamera u zadního vstupu do objektu, záběr na zadní vstupní chodbu do objektu, nepřetržitý záznam

### **Popis technického řešení:**

#### ***Zábělská 7:***

Kamera s označením KAM. 1 v rozlišení 2 Mpix umístěna na zdi ve vstupní chodbě, kamera monitoruje prostor vstupní chodby, datový kabel vede v povrchové liště do místnosti s datovým rozvaděčem, kde je zakončen v záznamovém zařízení.

Kamera s označením KAM. 2 v rozlišení 2 Mpix umístěna na stropě v prostoru před výtahem, kamera monitoruje prostor vstupu do výtahu, datový kabel vede v povrchové liště do místnosti s datovým rozvaděčem, kde je zakončen v záznamovém zařízení.

Kamera s označením KAM. 3 v rozlišení 2 Mpix umístěna na stropě v chodbě u zadního vstupu do objektu, kamera monitoruje prostor zadního vstupu do objektu, datový kabel vede v povrchové liště do místnosti s datovým rozvaděčem, kde bude zakončen v záznamovém zařízení.

#### ***Zábělská 9:***

Kamera s označením KAM. 4 v rozlišení 2 Mpix umístěna na zdi ve vstupní chodbě, kamera monitoruje prostor vstupní chodby, datový kabel vede v povrchové liště do místnosti s datovým rozvaděčem, kde je zakončen v záznamovém zařízení.

Kamera s označením KAM. 5 v rozlišení 2 Mpix umístěna na stropě v prostoru před výtahem, kamera monitoruje prostor vstupu do výtahu, datový kabel vede v povrchové liště do místnosti s datovým rozvaděčem, kde je zakončen v záznamovém zařízení.

Kamera s označením KAM. 6 v rozlišení 2 Mpix umístěna na stropě v chodbě u zadního vstupu do objektu, kamera monitoruje prostor zadního vstupu do objektu, datový kabel vede v povrchové liště do místnosti s datovým rozvaděčem, kde bude zakončen v záznamovém zařízení.

#### ***Zábělská 11:***

Kamera s označením KAM. 7 v rozlišení 2 Mpix umístěna na zdi ve vstupní chodbě, kamera monitoruje prostor vstupní chodby, datový kabel vede v povrchové liště do místnosti s datovým rozvaděčem, kde je zakončen v záznamovém zařízení.

Kamera s označením KAM. 8 v rozlišení 2 Mpix umístěna na stropě v prostoru před výtahem, kamera monitoruje prostor vstupu do výtahu, datový kabel vede v povrchové liště do místnosti s datovým rozvaděčem, kde je zakončen v záznamovém zařízení.

Kamera s označením KAM. 9 v rozlišení 2 Mpix umístěna na stropě v chodbě u zadního vstupu do objektu, kamera monitoruje prostor zadního vstupu do objektu, datový kabel vede v povrchové liště do místnosti s datovým rozvaděčem, kde bude zakončen v záznamovém zařízení.

Datový rozvaděč je vybaven záznamovým zařízením od výrobce HIKVISION s interními pevnými disky WD Purple o kapacitě 2 x 3TB. Rozvaděč je dále vybaven pevným elektrickým příívodem s patřičným jištěním.

Jako datový kabel ke kamerám bude použit kabel Solarix cat. 5e LSZH drát.

Přístup do záznamového zařízení je lokální. Záznamové zařízení je umístěno v uzamčeném prostoru s omezeným přístupem osob.