

SO 01 Technická místnost č.m.2.03
SYSTEM CCTV

MONITORY/MONITORS
REKORDÉR/RECORDER
KLÁVESNICE/KEYBOARD

PROSTOR HL. VSTUPU_K14

PROSTOR VSTUPU 1.40_K15

DR_01
SK

DR_1 Datový rozvaděč CCTV
DR_1 v technické místnosti
ve 2N.P. č.m.2.03
PoE Switch
(pro 16x kameru)

7x UTP Cat.6, LSZS;
7x UTP Cat.6, LSZS;

PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K1



PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K2



PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K3



PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K4



PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K5



PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K6



PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K7



PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K8



PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K9



PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K10



PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K11



PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K12



PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K13



PROSTOR KOLEM OBJEKTU, POZEMEK_K14



POZNÁMKA:

Kamerový systém CCTV je navržen v IP technologii a bude v rámci veřejné IP adresy možnost dálkové konektivity pomocí dohlížecího SW na PC (notebook) investora, případně mobilní aplikace. Klientské PC není předmětem řešení této dokumentace, předpokládá se v rámci objektu napojení pomocí LAN na PC vybraných osob.

PROSTOR KOLEM OBJEKTU_
KAMERY NA FASÁDĚ_K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7,
KAMERY NA FASÁDĚ_K8, K9, K10, K11, K12, K13, K14

5 Mpx kompaktní Starlight IP kamera, exteriérová, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED s dosvitem 50 m, 1/2.7” 5 Megapixel progressive scan CMOS, rozlišení 2592 x 1944 px @ 20 fps, citlivost 0,015 lx / F1.5, motor zoom objektiv 2,7–13,5 mm / F1.5, úhel záběru 100°–28°, BLC, HLC, AWB, AGC, WDR, ROI, 3DNR, defog, inteligentní funkce, zachycení obličeje, komprese H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG, ONVIF kompatibilní, alarm I/O 2/1, audio I/O 1/1, slot na MicroSD kartu max. 256 GB, napájení 12 V DC, 908 mA, ePoE, pracovní teplota od –30 °C do +60 °C, IP 67, IK 10, rozměry 273,2 × 95,0 x 95,0 mm, hmotnost 1,11 kg

PROSTOR HL.VSTUP, PROSTOR 1.40, (K14, K15)

5 Mpx Dome Starlight IP kamera, exteriérová, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED s dosvitem 40 m, 1/2.7” 5 Megapixel progressive scan CMOS, rozlišení 2592 x 1944 px @ 20 fps, citlivost 0,015 lx / F1.5, motor zoom objektiv 2,7–13,5mm / F1.5, úhel záběru 100°–28°, BLC, HLC, AWB, AGC, WDR, ROI, 3DNR, defog, inteligentní funkce, zachycení obličeje, komprese H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG, ONVIF kompatibilní, alarm I/O 1/1, audio I / O 1/1, slot na MicroSD kartu max. 256 GB, napájení 12 V DC, 24 V AC, 1033 mA, ePoE, pracovní teplota od –30 °C do +60 °C, IP 67, IK 10, rozměry ø 159,0 × 117,9 mm, hmotnost 0,95 kg

Voltage system : 1NPE, AC, 50 Hz, 230V / TN-S
: 1 - 24V DC
Protection : self-acting disconnection from supply in network TN
: safe low voltage
: coverage

Napěťová soustava : 1NPE, AC, 50 Hz, 230V / TN-S
: 1 - 24V DC

Ochrana : samočinným odpojením od zdroje v síti TN
: doplňujícím ochranným pospojováním
: bezpečným malým napětím
: krytím

LEGENDA ZNAČENÍ CCTV
PLANNING SYMBOLS FOR CCTV

- KAMERA VENKOVNÍ_IP
OUTDOOR CAMERA_IP
- KAMERA VNITŘNÍ_IP
INDOOR CAMERA_IP
- KAMERA VENKOVNÍ, DOME_IP
OUTDOOR CAMERA, DOME_IP
- SYSTÉM ZÁZNAMU CCTV_IP
Video surveillance system_IP
- MONITOR LCD
MONITOR LCD
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
CONTROL KEYPAD
- NAPÁJECÍ ZDROJ
POWER SUPPLY
- ROZVADĚČ ELEKTRO_RE

TYP KABELŮ/TYPE OF CABLES

- VIDEO – KABEL
VIDEO – CABLE
- OVLÁDÁNÍ – KABEL
CONTROL – CABLE
- NAPÁJENÍ 24Vdc
SUPPLY 24Vdc
- NAPÁJENÍ 230Vac
SUPPLY 230Vac

0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠŇUPÁREK	ING. ŠŇUPÁREK				
INVESTOR OBEC JAKARTOVICE				SPEC.	
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE JAKARTOVICE				TK	
				MĚŘÍTKO	A2
				POČET A4	3
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	02/2021
OBSAH VØKRESU SLABOPROUD – BLOKOVÉ SCHÉMA – CCTV				ZAK.ČÍSLO	01/2020
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	čís. vØKR. 05
				0120–2	