

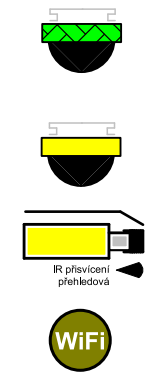
Legenda místností:

označení	účel místnosti	plocha [m ²]
4. 01	ložnice byt. č. 301 (2+kk)	19,15
4. 02	ložnice byt. č. 302 (3+kk)	28,30
4. 03	ložnice byt. č. 303 (3+kk)	22,20
4. 04	galerie byt. č. 303 (3+kk)	1,90

Legenda:

	Automatický hlásič multisenzorový opticko kouřový a teplotní se signalizací LED SATEL TSD-1 s patičí.
	Tlačítkový hlásič zapuštěný CXM/CO/EP/R/BB (vrchní část do KU68)
	Požární siréna SQUASHNI/SQM/R
	Magnetický snímač B3 kovový kryt
	Prostorový duální IR/MW snímač OPTEX CDX-DAM-X5 15x15m 20mA
	Signalizace poplachu siréna s blikáčem vnitřní SPW 220R prodejna
	Signalizace stavu SOW 300Blue (denní/noční) režim části prodejny
11x	LED klávesnice bloková INT-SF-BSB (ovládá pouze přidělený byt, bílé podsvícení, WSW bílá, SSW šedá, BSB černá)
1x	LCD klávesnice INT-KLCDS-BL (modré podsvícení) ovládá prodejnu
	Kompletní ústředna EZS Integra 256plus, rozšiřující moduly, GSM modul, ethernet modul, OPU3, systémový zdroj+transformátor+AKU18Ah (zdroj pouze pro ústřednu) umístění v místnosti serverů
2x	Systémový kryt s kontaktem samoochrany OPU3 prodejna, chodby, sklepy rozšiřující moduly, systémový zdroj APS412+transformátor+AKU18Ah
	Systémový kryt s kontaktem samoochrany OPU1A (5x) byty 1,2,3,4,5 rozšiřující moduly, systémový zdroj APS412+transformátor+AKU18Ah napojení bytů samostatně přes AWZ592
	Systémový kryt s kontaktem samoochrany OPU1A (5x) byty 6,7,8,9,10 rozšiřující moduly, systémový zdroj APS412+transformátor+AKU18Ah napojení bytů samostatně přes AWZ592
	Kabel napájení snímačů W6XS 4x0,22+2x0,5 lanko nestíněné
	Kabel data klávesnice, data modulů W 2x0,5+2x0,75 lanko
	Kabel napájení modulů 2x1,5 lanko
	Zásuvka 2 x RJ45 CAT6 datová (telefon / data) ozn.(P) v podhledu na povrch 2x kabel UTP CAT6 LSOH do rozvaděče RACK
	Anténní koncová zásuvka SAT ozn.(P) v podhledu na povrchu 1x Kabel koaxiální KH21D (RG21D) do rozvaděče RACK
	Kabel UTP CAT6 4x2x0,50 do rozvaděče RACK
	Stožár STA vybavený anténou pro pozemní příjem a satelitní anténou pro 2 družice dále vybavený satelitní anténou pro satelitní příjem internetových služeb 9x Kabel koaxiální KH21D (RG21D) do rozvaděče RACK (+2x UTP CAT6)

PANEL
TABLO



Panel nástěnný dveřní komunikace instalovaný na zdi u vchodu bytu (v kanceláři) panel připojený do RACK, slouží pro komunikaci od Tabla vchodů

Tablo dveřní komunikace instalované u vchodů, s kamerou připojené do RACK slouží pro komunikaci přes Panel s byty a kanceláři

Kabel napájení Panel a Tablo UTP CAT 5e LSOH připojeno do modulu v RACKu

Barevná IP kamera, mini dome kryt kamery, napájení UTP kabel CAT6 LSOH DS-2CD2543G0-IS 4.0 Mp, IR, 1/3", CMOS, H.264/MJPEG, 4mm, mikrofon DS-2FP2020, napájení Poe Switch

Barevná IP kamera, mini dome kryt kamery, napájení UTP kabel CAT6 LSOH DS-2CD2543G0-I 4.0 Mp, IR, 1/3", CMOS, H.264/MJPEG, 4mm, napájení Poe Switch

Barevná IP kamera, napájení UTP kabel CAT6 LSOH, DS-2CD2T43G0-I5 5.0 Mp, IR, 1/3", CMOS, H.265/MJPEG, 2,8mm, napájení Poe Switch

UBIQUITI UniFi AC Lite

Kabel UTP CAT6 LSOH připojený z Poe Switch rozvaděče RACK

Technické údaje:

Klasifikace (třídy) prostředí podle ČSN EN 50 131-1-edice-2 (vydaná 2007, změna A1-3/2010, Z1-11/2009)

I vnitřní (vytápěné místnosti)

II vnitřní všeobecné (schodiště, chodby)

III venkovní chráněné (přístřešky)

IV venkovní všeobecné (trvale vystavené vlivům počasí)

Soustava napájení NN 1+N+PE AC 400/230V, 50 Hz, TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem izolací (ČSN 33 2000-4-41-edice-2, vydaná 2007, změna Z1-4/2010)

živých částí kryty (ČSN 33 2000-4-41-edice-2, vydaná 2007, změna Z1-4/2010)

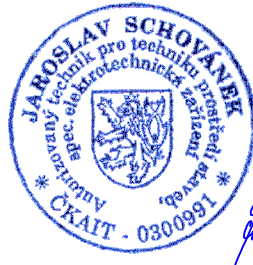
proudovým chráničem (ČSN 33 2000-4-41-edice-2, vydaná 2007, změna Z1-4/2010)

neživých částí samočinným odpojením vadné části od zdroje (ČSN 33 2000-4-41-edice-2, 2007, Z1-4/2010) pospojováním (ČSN 33 2000-4-41-edice-3 Z1)

Sociální zázemí v souladu s ČSN 33 2000-7-701-ed-2,prostory s vanou nebo sprchou a umývací prostory

Provozní podmínky a vnější vlivy jsou určeny komisí v souladu s ČSN 33 2000-3 (1995, Z1-12/95, Z2-8/1997, Z3-5/2009) a ČSN 33 2000-5-51-ed-3 /2010, ČSN 33 2000-4-41 edice-3, Z1), požadavky splněny viz protokol o určení vnějších vlivů PD elektro NN.

Kabely budou vedeny pod povrchem v elektroinstalačních trubkách.



Aktualizace 07.04.2020

JURICA a.s.

ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

Ateliér : Ostrov, Staré nám. 53

Ing. Anton Jurica

Ved. proj. : Scharf Richard

Investor : Město Ostrov

Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU, JÁCHYMOVSKÁ ul. č.p. 225, OSTROV

Charakter stavby : Stavební úpravy.

Stupeň PD : Projektová dokumentace pro stavební povolení / DSP

Objekt : 31/19 - D.1.4.04 - Slaboproudý

Obsah : D.1.4.04 PŮDORYS 4.NP

Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov

Ateliér Sokolov : Křížová 121, 356 01 Sokolov

Datum : III.2020

Zakázka č. : 31/19

Formát : 1A1 8A4

Měřítko : 1:50

Číslo výkresu : 31/19-D.1.4.04 SLA 05

362 62 Boží Dar 176, IČ 263 84 795

Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov

tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280

Křížová 121, 356 01 Sokolov

tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093