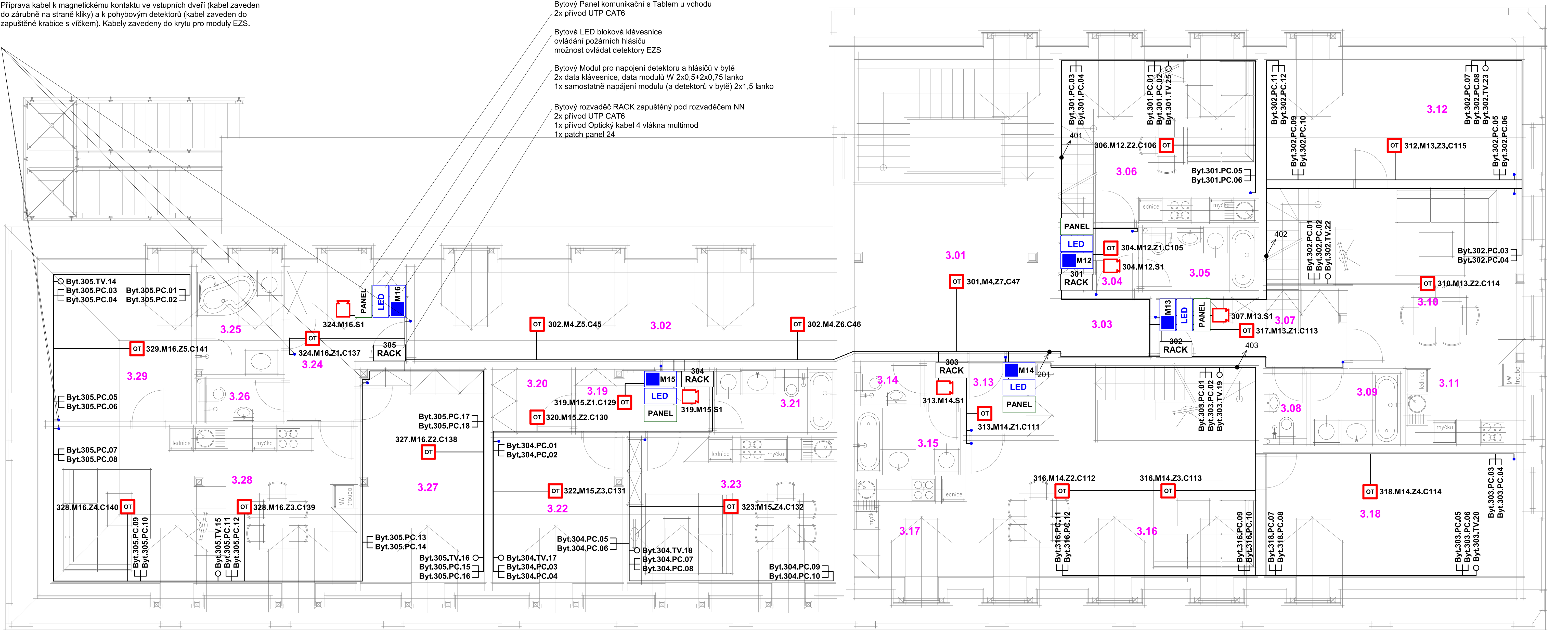


Příprava kabel k magnetickému kontaktu ve vstupních dveřích (kabel zaveden do zárubně na straně kliky) a k pohybovým detektorů (kabel zaveden do zapuštěné krabice s víčkem). Kabely zavedeny do krytu pro moduly EZS.



Legenda místností:

označení	účel místnosti	plocha m2]
3. 01	hala se schodištěm	21,60 (37,25)
3. 02	chodba	24,00
3. 03	chodba	3,75
3. 04	předstíh byt. č. 301 (2+kk)	3,20
3. 05	koupelna s WC byt. č. 301 (2+kk)	4,65
3. 06	obytné míst. s k.k. byt. č. 301 (2+kk)	20,60
3. 07	předstíh byt. č. 302 (3+kk)	8,05
3. 08	WC byt. č. 302 (3+kk)	1,90
3. 09	koupelna byt. č. 302 (3+kk)	4,10
3. 10	obývací pokoj byt. č. 302 (3+kk)	25,60
3. 11	kuchyňský kout. byt. č. 302 (3+kk)	5,75
3. 12	pokoj byt. č. 302 (3+kk)	20,30
3. 13	předstíh byt. č. 303 (3+kk)	5,25
3. 14	WC byt. č. 303 (3+kk)	1,85
3. 15	koupelna byt. č. 303 (3+kk)	4,25
3. 16	obývací pokoj byt. č. 303 (3+kk)	35,10
3. 17	kuchyňský kout. byt. č. 303 (3+kk)	7,00
3. 18	pokoj byt. č. 303 (3+kk)	20,65
3. 19	předstíh byt. č. 304 (2+kk)	5,45
3. 20	šatna byt. č. 304 (2+kk)	3,20
3. 21	koupelna s WC byt. č. 304 (2+kk)	4,90
3. 22	obytné míst. s k.k. byt. č. 304 (2+kk)	12,15
3. 23	ložnice byt. č. 304 (2+kk)	19,30
3. 24	předstíh byt. č. 305 (3+kk)	9,35
3. 25	koupelna byt. č. 305 (3+kk)	5,65
3. 26	WC byt. č. 305 (3+kk)	2,40
3. 27	pokoj byt. č. 305 (3+kk)	16,95
3. 28	obytné míst. s k.k. byt. č. 305 (3+kk)	30,40
3. 29	ložnice byt. č. 305 (3+kk)	13,35

Legenda:



Automatický hlásič multisenzorový opticko kouřový a teplotní se signalizací LED SATEL TSD-1 s patiči.



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 částí prodejny



LED klávesnice bloková INT-SF-BSB (ovládá pouze přidělený byt, bílé podsvícení, WSW bílá, SSW šedá, BSB černá)



LCD klávesnice INT-KLDCS-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



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



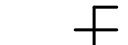
Systémový kryt s kontaktem samoochrany OPU1A (5x) byty 6,7,8,9,10 rozšiřující moduly, systémový zdroj APS412+transformátor+AKU18Ah napojení bytů samostatně přes AWZ592



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 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

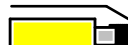
Kabel napájení Panel a Tablo UTP CAT 5e LSOH připojeno do modulu v RACKu



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

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

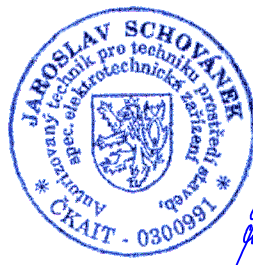
kryty (ČSN 33 2000-4-41-edice-2, vydaná 2007, změna Z1-4/2010)
proudovým chráničem (ČSN 33 2000-4-41-edice-2, vydaná 2007, změna Z1-4/2010)

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

Ateliér : Ostrav, Staré nám. 53		Projektant : Jaroslav Schovánek		362 62 Boží Dar 176, i.č. 263 84 795	
Ing. Anton Jurica		Kreslil : HP DesignJet 220		Ateliér Ostrav : Staré náměstí 53, 363 01 Ostrav tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280	
Ved. proj. : Schart Richard		Kontroloval : Ing. Anton Jurica		Ateliér Sokolov : Křížová 121, 366 01 Sokolov tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093	
Investor : Město Ostrav		Místo stavby : Ostrav			
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU, JÁCHYMOVSKÁ ul. č.p. 225, OSTROV				Datum : III.2020 Číslo paré : 31/19	
Charakter stavby : Stavební úpravy.				Zakázka č. : 31/19	
Stupeň PD : Projektová dokumentace pro stavební povolení / DSP				Formát : 1A1 8A4	
				Měřítko : 1:50	
Objekt : 31/19 - D.1.4.04 - Slaboproudý				Číslo výkresu :	
Obsah : D.1.4.04 PŮDORYS 3.NP				31/19-D.1.4.04 SLA 04	