

	Automatický hlásič s optickým optikou a teplotní senzorizací 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
	LED klávesnice bloková INT-SF-BSB (ovládá pouze přidělený byt, bílé podsvícení, WSW bílá, SSW šedá, BSB černá)
	LCD klávesnice INT-KLCDS-BL (modré podsvícení)
	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 pohledu na povrch
	2x kabel UTP CAT6 LSOH do rozvaděče RACK
	Anténní koncová zásuvka SAT ozn.(P) v pohledu 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 vchodu
	Tablo dveřní komunikace instalované u vchodu, s kamerou připojené do RACK
	slouží pro komunikaci přes Panel s byty a kanceláří

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

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

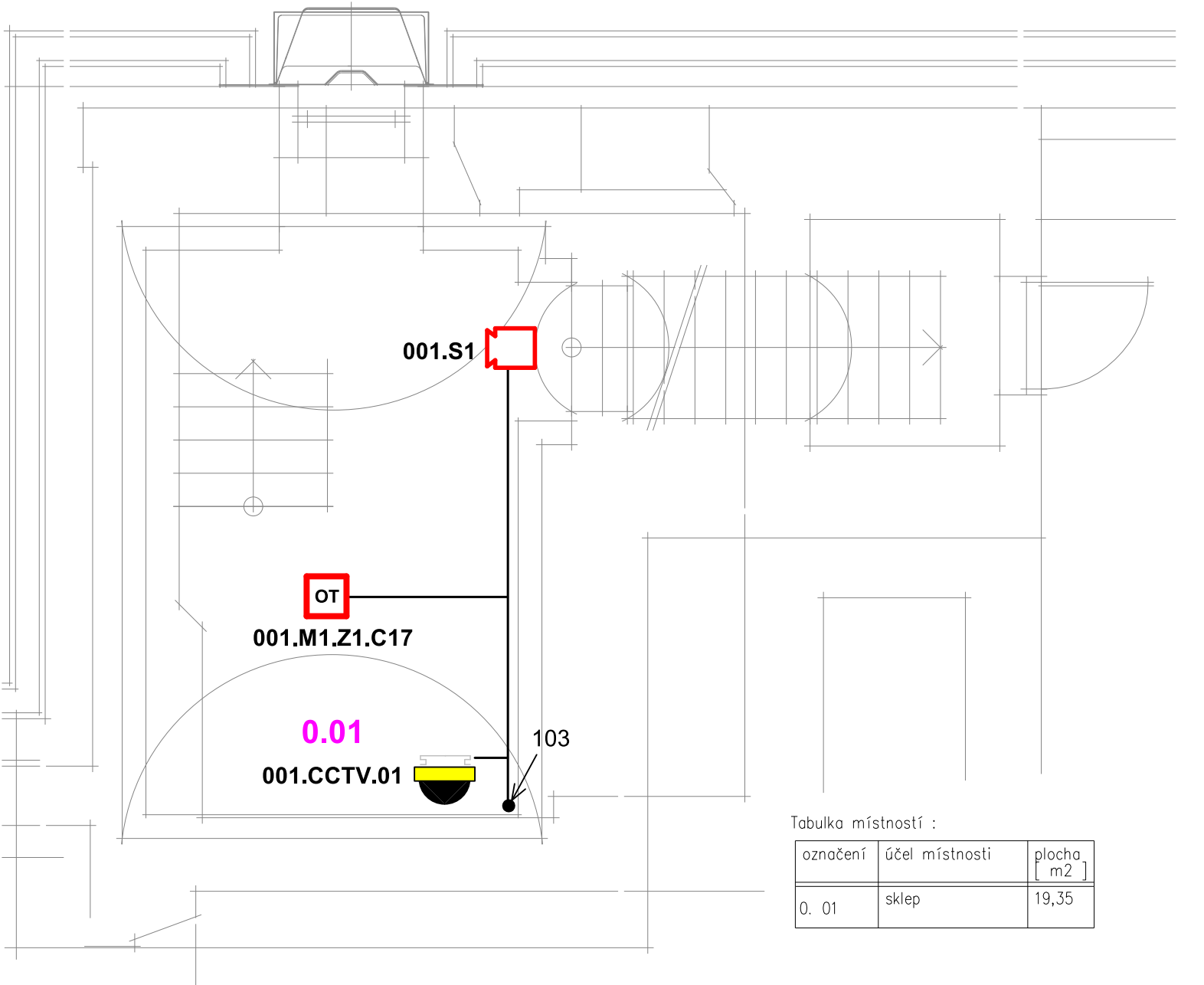
Ochrana před úrazem elektrickým proudem

živých částí	izolací (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)
meživých 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)

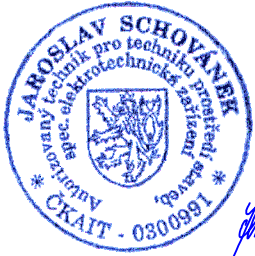
Sociální zázemí v souladu s ČSN 33 2000-7-701-ed-2, prostory s vanou nebo sprchou a umývací prostory

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 budú vedené pod povrchom v elektroinstalačných trúbkách.



označení	účel místnosti	plocha [m ²]
0. 01	sklep	19,35



Aktualizace 07.04.2020

Ateliér : Ostrov, Staré nám. 53		Projektant : Jaroslav Schovánek	362 62 Boží Dar 176 , IČ 263 84 795		
Ing. Anton Jurica		Kreslil : HP DesignJet 220	Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280		
Ved. proj. : Schart Richard		Kontroloval : Ing. Anton Jurica	Ateliér Sokolov : Křížová 121 , 356 01 Sokolov tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093		
Investor : Město Ostrov		Místo stavby : Ostrov			
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU, JÁCHYMOVSKÁ ul. č.p. 225, OSTROV Charakter stavby : Stavební úpravy. Stupeň PD : Projektová dokumentace pro stavební povolení / DSP			Datum : III.2020		Číslo paré :
			Zakázka č. : 31/19		
			Formát : 1A2 4A4		
			Měřítko : 1:50		
			Objekt : 31/19 - D.1.4.04 - Slaboproudý		
Obsah : D.1.4.04 PŮDORYS 1.PP			31/19-D.1.4.04 SLA 01		