






LEGENDA


- 


Barevná IP kamera, mini dome kryt kamery, napájení UTP kabel CAT6 LSOH DS-2CD2542FWD-I 4.0 Mp, IR, 1/3", CMOS, H.264/MJPEG, 2688x1520/20fps, napájení Poe Switch
- 


Barevná IP kamera, venkovní přehledová, napájení UTP kabel CAT6 LSOH DS-2CD2T42WD-I5, 4.0 Mp, R6, EXIR IR, 1/3", CMOS, H.264/MJPEG, 2688x1520/25fps, napájení Poe Switch, IR50m
- 


Barevná IP kamera, venkovní bližší náhled, napájení UTP kabel CAT6 LSOH DS-2CD2642FWD-I, 4.0 Mp, R6, EXIR IR 30m, 1/3", CMOS, H.264/MJPEG, 2688x1520/25fps, 2,8-12mm, napájení Poe Switch, zaostření
- 

Barevná IP kamera, venkovní přehledová, napájení UTP kabel CAT6 LSOH DS-2CD4A85F-I2S, 8.0 Mp, EXIR IR, 1/3", CMOS, H.264/MJPEG, 2,8-12mm MotorZoom 4096x1080/25fps, napájení Poe Switch
- 

Kabel napájení kamer UTP CAT 6 LSOH připojeno do Poe Switch
- 

Drátěný žlab Cablofil 100x100 a 50x100 montáž na zdi u stropu
- 

Kabel 4 párový UTP CAT5e LSOH (telefony/PC) do zásuvek 2x (2xRJ45)
- 

Kabel 4 párový UTP CAT6 LSOH (pro CCTV)
- 

Kabel 4 párový UTP CAT5e LSOH (ACS)

- 102.CC.1.01

102 číslo místnosti  
PC počítač/data  
CC kamery  
Wi WiFi  
TA Tablo/Panel  
TV TV/SAT  
1 číslo videa  
01 číslo kamery

Kabely budou vedeny pod povrchem v ochranných trubkách z části budou vedeny pod povrchem v podhledu na distančních příchytkách z části v podlaze a z části (lačitka, stoupací vedení) pod povrchem pod omítkou v ochranných trubkách a na povrchu v elektroinstalačních drátěných žlabech. Prostupy mezi požárními úseky budou ošetřeny požárními ucpávkami.

- PU

Vlastní prostupy zdmi mezi požárními úseky budou řešeny Protipožárními ucpávkami.  
Požární ucpávka viz Požárně bezpečnostní řešení zpracované autorizovanou osobou

TECHNICKÉ ÚDAJE

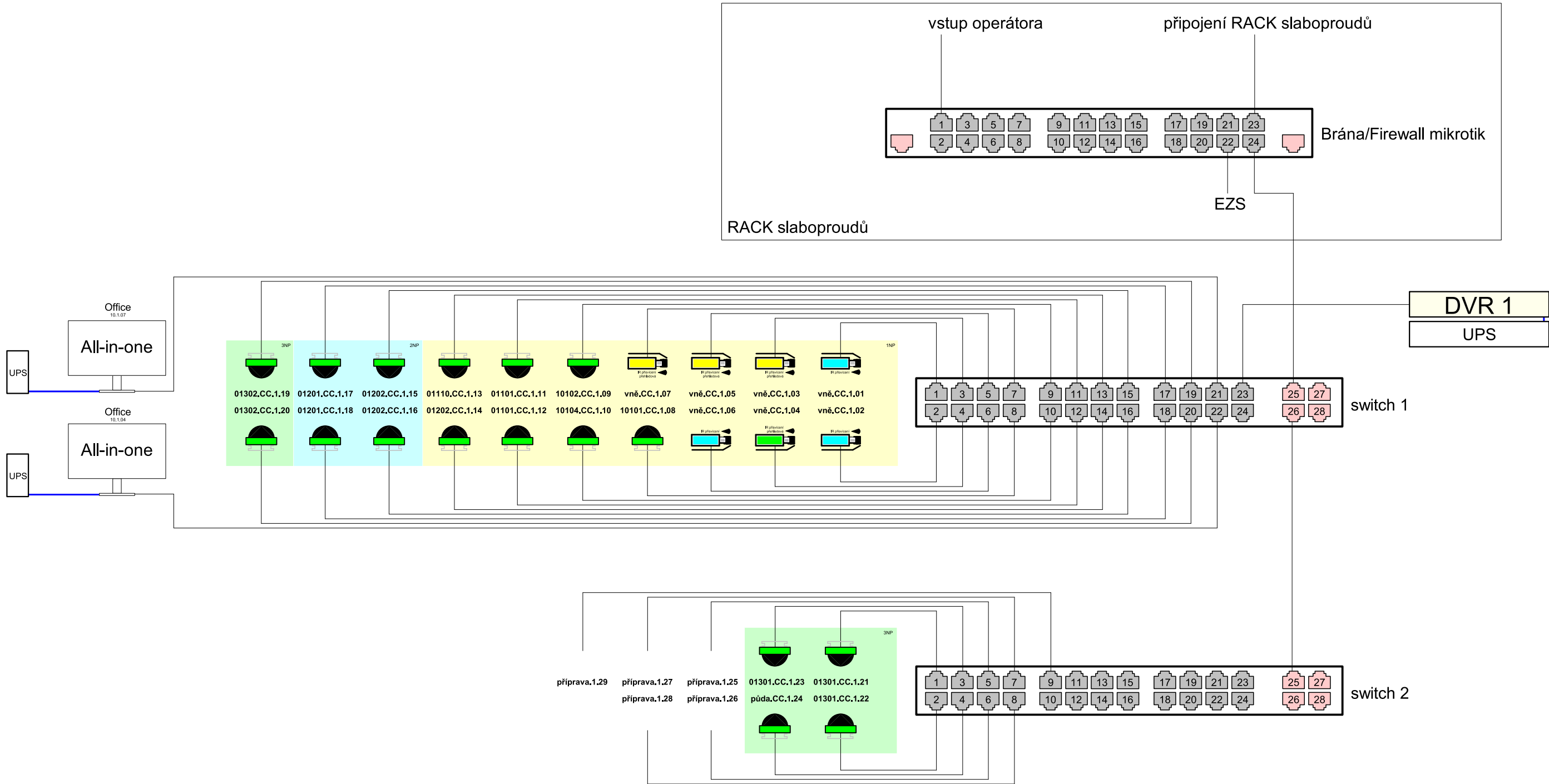
Klasifikace (třídy) prostředí podle ČSN EN 50 131-1-edice-2 (vydaná 2007, změna A1-3/2010, Z1-11/2009)  
I vnitřní (vytápěné místnosti)  
II vnitřní všeobecné (schodiště, chodby)  
III venkovní chráněné (přístřešky)  
IV venkovní všeobecné (trvale vystavené vlivům počasí)


Soustava napájení SLB 1+N+PE AC 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)  
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-2, vydaná 2007, Z1-4/2010)  
zařízení EPS ani zařízení požárně bezpečnostní není chráněno proudovým chráničem.

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

Provozní podmínky a vnější vlivy dle ČSN 2000-1-edice-2 (vyd.5/2009, nahrazuje ČSN 33 2000-3 Z3-5/2009)  
Vnitřní prostory jsou stanoveny ve smyslu ČSN 33 2000-5-51-edice-3, (vydaná 2010) jako normální  
ČSN 33 2000-3, čl. 320.N3. Z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem se jedná o prostory normální.





13.02.2017

JURICA a.s.

ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

Ateliér : Ostrov, Staré náměstí 53

AJP : Ing. Anton Jurica

Ved. proj. : Jiří Mrštín

Investor : Město Ostrov

Projektant : Jaroslav Schovánek

Kreslil : HP DesignJet 1050C

Kontroloval : Ing. Anton Jurica

Misto stavby : Ostrov

Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov  
tel. 353 844 402, 353 616 070 , fax. 353 633 280

Ateliér Sokolov : Křížová 121 , 356 01 Sokolov  
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

Datum : 12.2016

Zakázka č. : 09/16

Formát :

Číslo paré :

Charakter stavby : Stavební úpravy stávajícího objektu.

Stupeň PD : PD pro vydání stavebního povolení a pro provedení stavby.

Objekt : SO č.01

Výkres : Slabopr. elektrotechnika - SLB - blokové schéma

Číslo výkresu :

09/16-D.SO.01.2-D-TPS.05-SLB-04