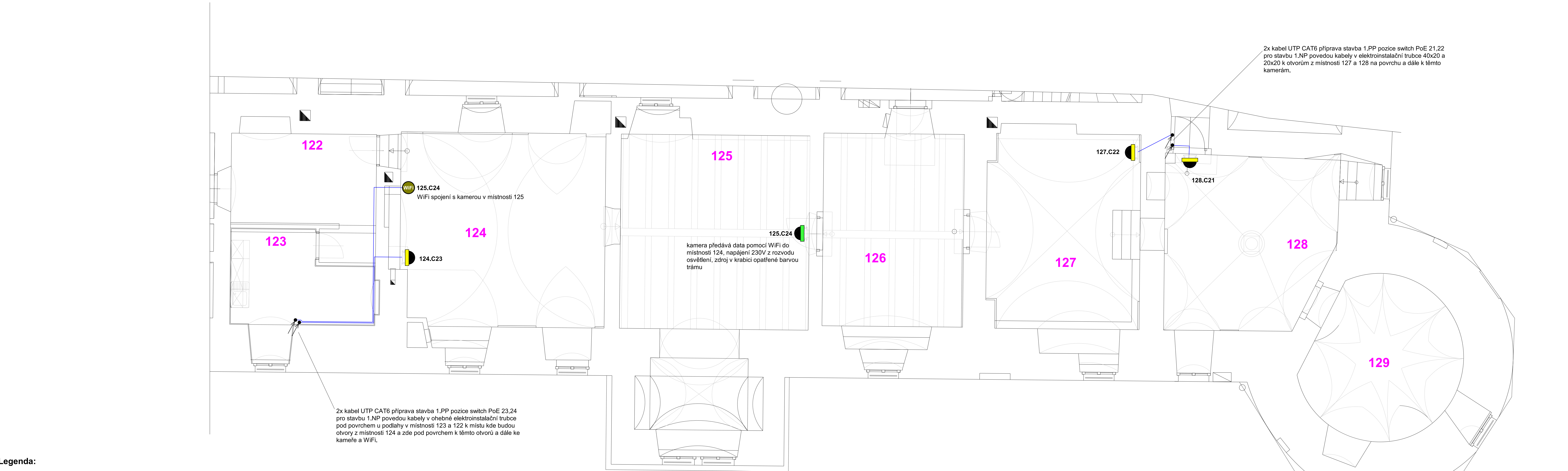





PUDORYS 1.NP



**Legenda:**

- |   |   |
|---|---|
|  | Barevná IP kamera, mini dome kryt kamery přisazená, napájení UTP kabel CAT6 LSOH DS-2CD2122FWD-IW 2Mpx s integrovaným IR přívěskem 30m, 2,8mm (115°), Wi-Fi |
|  | Barevná IP kamera, mini dome kryt kamery přisazená, napájení UTP kabel CAT6 LSOH DS-2CD2122FWD-IW 2Mpx s integrovaným IR přívěskem 30m, 2,8mm (115°).       |
|  | WiFi UBNT UniFi AC LR 1750 Mbps AP/HotSpot 2,4/5 GHz, Mimo 3x3 Kabel UTP CAT6 LSOH připojený z PoE Switch rozvaděče RACK                                    |
|   | Kabel napájení kamera a WiFi UTP CAT 6 LSOH připojeno do PoE Switch   |

Rozvaděč RACK pro CCTV osazený patch panely, Switche Poe, v technické místnosti 1.PP  
Záložní zdroj APC Smart UPS X 3000VA Rack LCD + Baterý kap X 120V  
Připojení kabelů z 1.NP do Patch panelu CAT6 odstup kabelem CAT6 do switche s PoE  
napájením a odsud do zařízení Mikrotik, které připojí touto vybrané kamery z 1.NP do stávajícího  
videorecorderu zámku. Zařízení již instalované při stavebních úpravách 1PP zámku.

**13.C01** 113 číslo místnosti  
C01 kamera č.01

### Technické údaje:

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


vnitřní	(vytápěné místnosti)
vnitřní všeobecné	(schodiště, chodby)
vnitřní chráněné	(prístřešky)
venkovní všeobecné	(trvale vystavené vlivům počasí)

Soustava napájení SLA 1+N+PE AC 230V, 50 Hz, TN-S 24V= bezpečné napětí

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)
	proudových chráničů (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)
pospojování	(ČSN 33 2000-4-41-edice-2, vydaná 2007, Z1-4/2010)

Provozní podmínky a vnější vlivy jsou určeny komisí v souladu s ČSN 33 2000-3 (1995, Z1-12/95, Z2-8/1997, Z3-3/5/2009) a ČSN 33 2000-5-51-edice-3 (2010), požadavky splnění viz technická zpráva.

Kabely budú vedené pod povrchom pod omítkou v ochranných trúbkách z časti budú vedené pod povrchom podlaže v ochranných trúbkách.




**JAROSLAV SCHÖNHEK**  
Ing. Jaroslav Schönhek  
ČKAIT - 036996

**JURICA.s**  
ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

362 62 Boží Dar 176, IČ 263 84 795

**19.2.2019**

Ateliér : Sokolov, Křížová 121	Projektant : Jaroslav Schönhek	Kreslil : HP DesignLet 220
Ved. proj. : Ing. Pavel Borák	Kontroloval : Ing. Anton Jurica	
Investor : Múzeum Sokolov	Miesto stavby : Sokolov	
<p><b>Alce :</b> Kamerový systém výstavných priestor 1.NP + zázení s kuchynkou Zámečká 1, Sokolov, p.č 3410, k.ú. Sokolov</p>		
<p><b>Charakter stavby :</b> Stavební úpravy 1.pf zámku</p> <p><b>Stupeň PD :</b> PD pre stavebné řízení</p>		
<p><b>Objekt :</b></p> <p><b>Výkres :</b> Půdorys 1.NP - CCTV</p>		



**JURICA.s**  
ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

Ateliér Ostrav : Štárně náměstí 53, 363 01 Ostrav  
Tel. 353 844 402, 353 816 570, fax. 353 633 280

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

Formát :	2A1	Datum :	19.2.2019
Mřížka :	1:50	Zakázka č. :	404/19
Číslo výkresu :			

404/19 - D.1.1. - 01