



Legenda místností		
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]
1.01	PRŮCHOD	27.85
		27.85

Tabulka zabez. techniky - EZS

znok	název	ks
	Turniket se sklopnými rameny	1
	Signalizační tabule se zdi,zdrojem	1
	kamera video kontroly	1

- předpokládaná hlavní trasa nových rozvodů
- předpokládaná trasa zabezpečení
- předpokládaná trasa kamerového systému

VEŠKERÉ DOPLNĚVANÉ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ B2ca-s1-d1 A ZÁROVEŇ VYHOVUJÍCÍ ČSN IEC 60331.

PŘESNÉ KABELOVÉ TRASY URČENY V NÁVAZNÉM STUPNI DOKUMENTACE TAK, ABY NEDOCHÁZELO KE KOLIZIM. SE STÁVAJÍCÍM VYBAVENÍM A KONSTRUKCÍ OBJEKTU A ABY BYL CO NEJMÉNĚ NARUŠEN JEHO HISTORICKÝ CHARAKTER.

0,000 = 1NP = 412,66 m n.m. S-JTSK Bvp  
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY !!!

**ATELIER U5 s.r.o.**  
K Zopeřimě vrchu 904  
Klatovy 339 01  
IČO: 00255661  
tel.: +420 376 322 006  
www: <http://www.atelier-u5.cz>

**Město Klatovy, Náměstí Míru 62/I, 339 20 Klatovy**  
**IČO 00255661**

**DSP**

☐ 1. PROJEKT ZPRÁVA

☐ 2. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

☐ 3. SÍŤOVÁ VÝKRESY

☒ 4. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH DOKUMENTAČNÍCH ZÁŘADENÍ

☒ 5. DOKUMENTACE STAVBY NEBO NÁZEVNÍHO OBJEKTU

☐ 6.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ

☐ 6.1.2 STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

☐ 6.1.3 POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

☐ 6.1.4 TECHNICKÁ PŘÍSTŘEDÍ SVĚTEL

☐ 6.1.4a) ZBÝVÁNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

☐ 6.1.4a) VÝT A VÝVĚH

☒ 6.1.4a) OVLÁDÁNÍ TĚL VÝVĚH

☒ 6.1.4a) SYSTÉMY ELEKTROKOMUNIKACE

☐ 6.1.4a) ELEKTROFYZIKA

☐ 7. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘADENÍ

☐ 8. DODATEK ČÁSTI

16001

ZÁKLADOVÉ ČÍSLO:

16001

OBJEKT:

KŘESLIL:

**Václav Šima**

VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLA:

**Ing. Ivan Šilar**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

**Ing. Ivan Šilar**

AUTORE:

**Atelier U5 s.r.o.**

DATALE: 12/2017

MĚŘÍTKO: 1:100

**Lokální detekce kouře, kamerový systém a polostabilní hasící zařízení**

VÝKRES:

**PŮDORYS 1.NP**

ČÍSLO VÝKRESU:

**03**