

10.NP

9.NP

8.NP

7.NP

6.NP

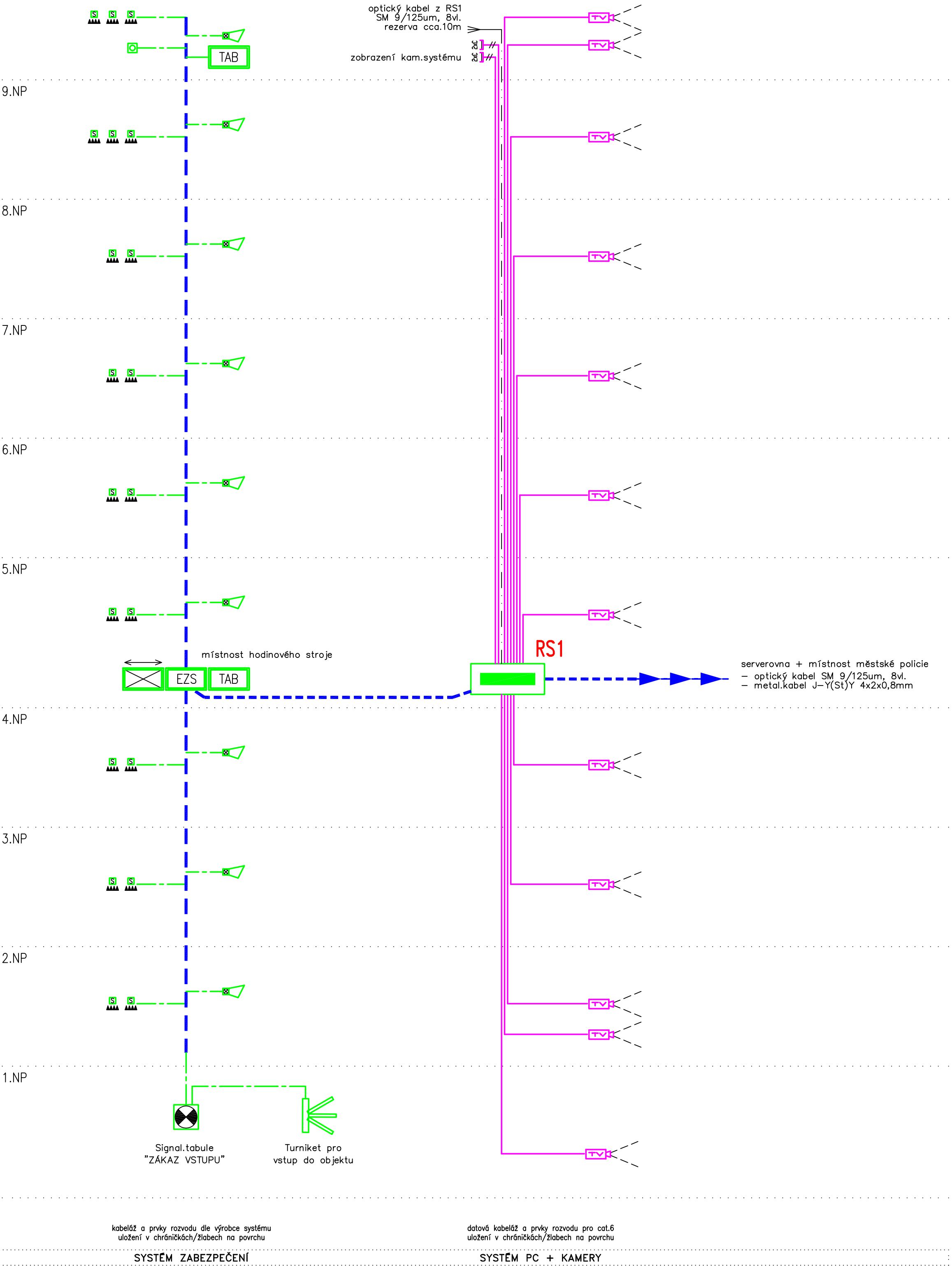
5.NP

4.NP

3.NP

2.NP

1.NP



Tabulka slaboproudých prvků



znak	název	ks
	Zásuvka strukturovaných rozvodů /2xRJ45	2
	Rozvaděč (všeobecně)	1

Tabulka zabez. techniky - EZS

znak	název	ks
	Kamera video kontroly	12
	Tlačítkový tísňový hlásič	1
	Hlásič požáru	20
	Sírénový vnější s blikáčem	9
	Signalizační tabule se zář. zdrojem	1
	Ústředna EZS	1
	Napájecí zdroj	1
	Tablo EZS	2
	Přenosové zařízení – komunikátor	1
	Turniket se sklopnými rameny	1

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

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

	ATELIER U5 s.r.o. K. Zayadřova, vrbna 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz		INVESTOR: Město Klatovy, Náměstí Míru 62/I, 339 20 Klatovy IČO 00255661	STUPEŇ PD: DSP
<div><input type="checkbox"/> A PRŮBĚH ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUAČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <div><input checked="" type="checkbox"/> 0.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <div><input type="checkbox"/> 0.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> 0.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> 0.1.3 POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> 0.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB <div><input type="checkbox"/> 0.1.4.a) ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ <div><input type="checkbox"/> 0.1.4.a.i) VÝZVA A VÝPRAVA <input type="checkbox"/> 0.1.4.a.ii) STAVEBNÍ ELEKTROTECHNICKÁ, ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> 0.1.4.a.iii) ELEKTROFOTOGRAFIA</div></div><input type="checkbox"/> 0.1.4.a.iv) DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div><input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST</div></div>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 16001 VÝSLED: Václav Šima VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVÁ: Ing. Ivan Šilar ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan Šilar AUTOR: Atelier U5 s.r.o.	DESIGN: Lokální detekce kouře, kamerový systém a polostabilní hasící zařízení DATUM: 12/2017 MĚŘITKO: ---	ČÍSLO SOUPRAVY: 02	
VÝKRES: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: 02