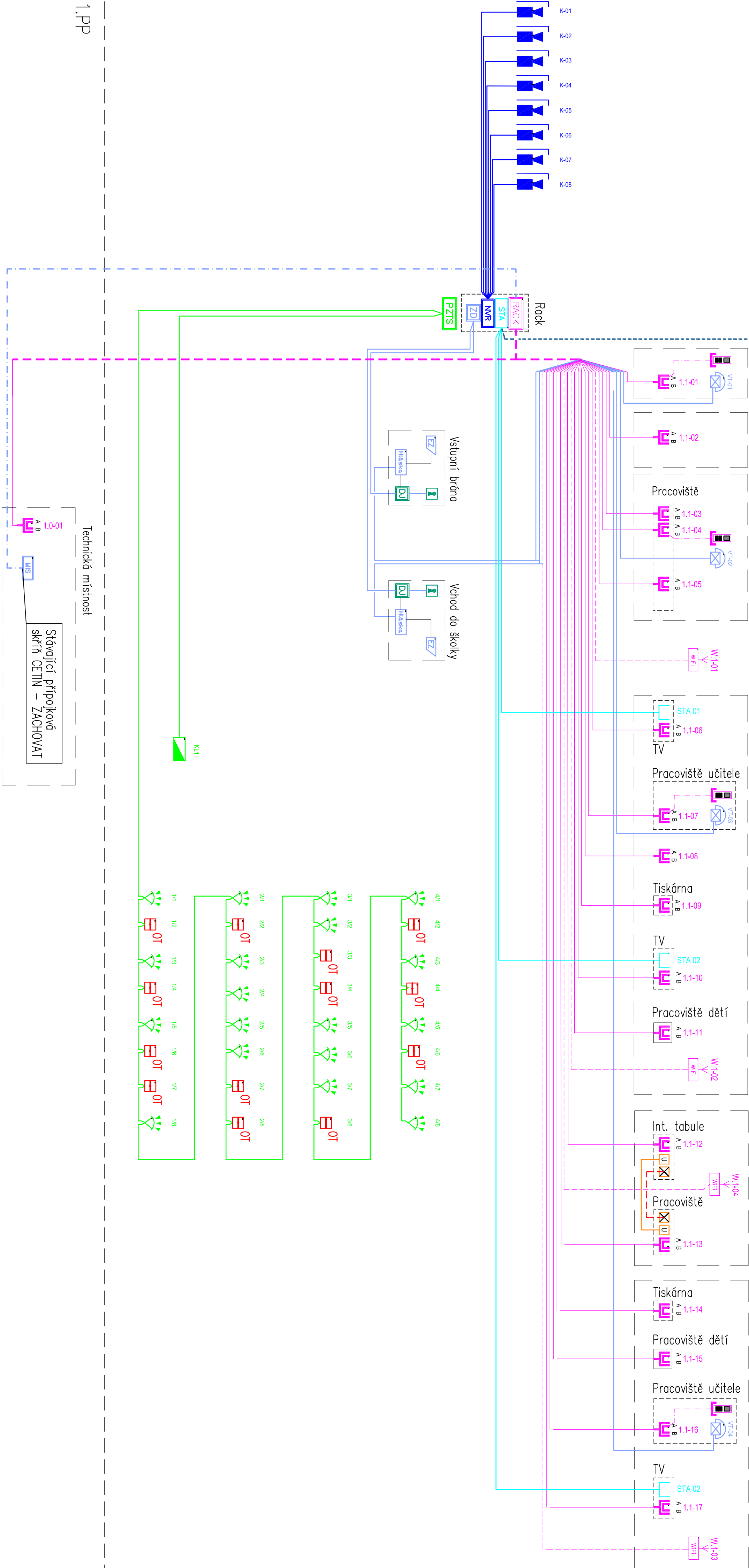


STŘECHA

1.NP



1.PP

LEGENDA KABELÁŽE

- Rozvod/ SK – 2x Kabel FTP Cat.6A
- Rozvod/ SK – 1x Kabel FTP Cat.6A
- Rozvod/ SK – 1x propojovací kabel účastnického telefonu
- Rozvod/ SK – 1x Kabel KOAX 75 Ohm
- Rozvod/ STA – 3x Kabel KOAX 75 Ohm – UV stabilní
- Rozvod/ CTV – 1x Kabel UTP Cat.5e
- Rozvod/ PZTS – 1x Kabel UTP Cat.5e
- Rozvod/ VT/ENV – 1x Kabel UTP Cat.5e + CTSY 2x1,5
- Rozvod/ TEL – 1x Kabel SYMFY 10x2x0,5
- Rozvod/ MM – 1x Kabel USB 2.0, propojovací
- Rozvod/ MM – 1x přípravné trubko PVC d=50

LEGENDA ZNAČEK

- Datový a telefonní rozvoděč
- Datové zásuvka 2x RJ45
- Wifi – přístupový bod
- Bezdrátový účastnický telefon
- Přípojkové skříní slaboproudu
- Zvonkové tablo – hlasika
- Elektrický zámek
- Účastnický domovní telefon
- Zdroj systému domovního telefonu
- Čtečka RFID karet
- Ústředna STA
- Zásuvkový konektor HDMI – příprava pro multimedio
- Krabice KO 125, pod omítku, zakončení výrobu přípravné trubky d=50mm
- Koncová zásuvka STA
- Stožár STA
- Ústředna systému PZTS
- Ovládací klávesnice PZTS
- PIR detektor pohybu
- Hlasící požární opticko-kouřový se sířenou
- Střídavé zážnamové zařízení
- Venkovní IP kamera

projektant: Petr Milka	datum: leden 2021	<b>STAVBA</b>
stupeň PD: DPS	zakázka: xx-2020	projektování elektrických zařízení
investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín		Kašárská 4, 695 01 Hodonín IČ: 680 22 999
stavební: Rekonstrukce elektroinstalace MŠ Vrchlického v Hodoníně	formát: 8x A4	
obsah: D.1.4.2 Elektronické komunikace SLP - Blokové schéma	mřítko: 1:75	
		výkres č.: D.1.4.2.04