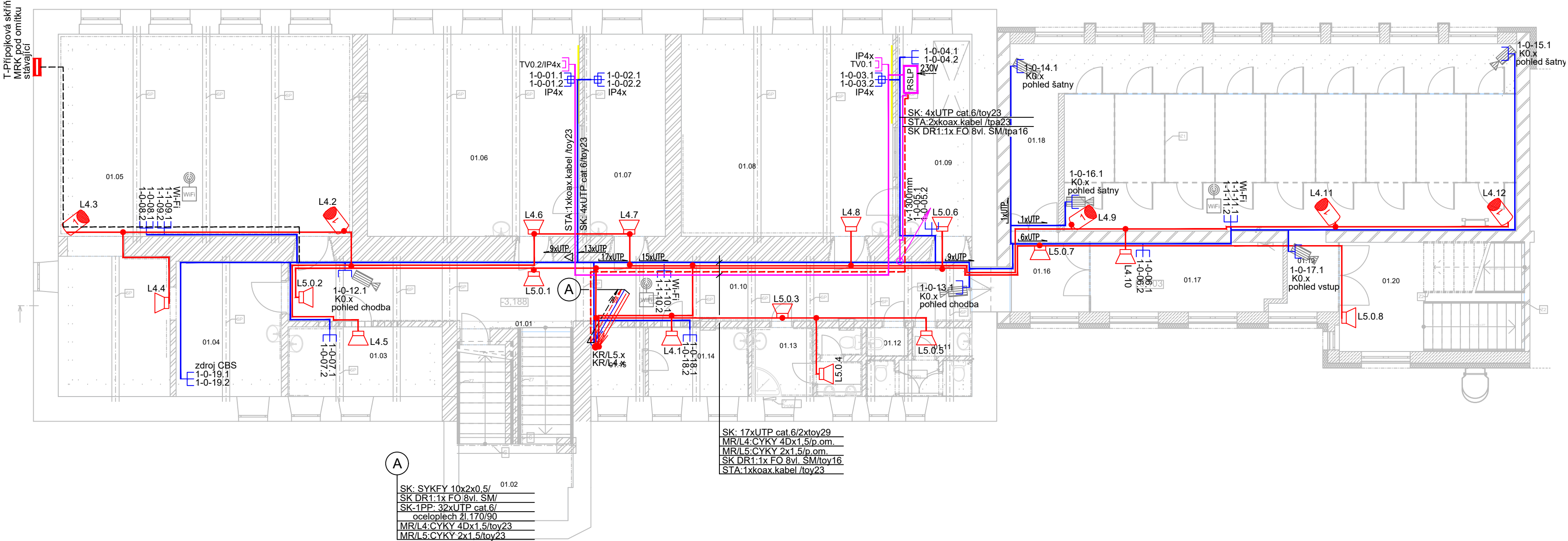
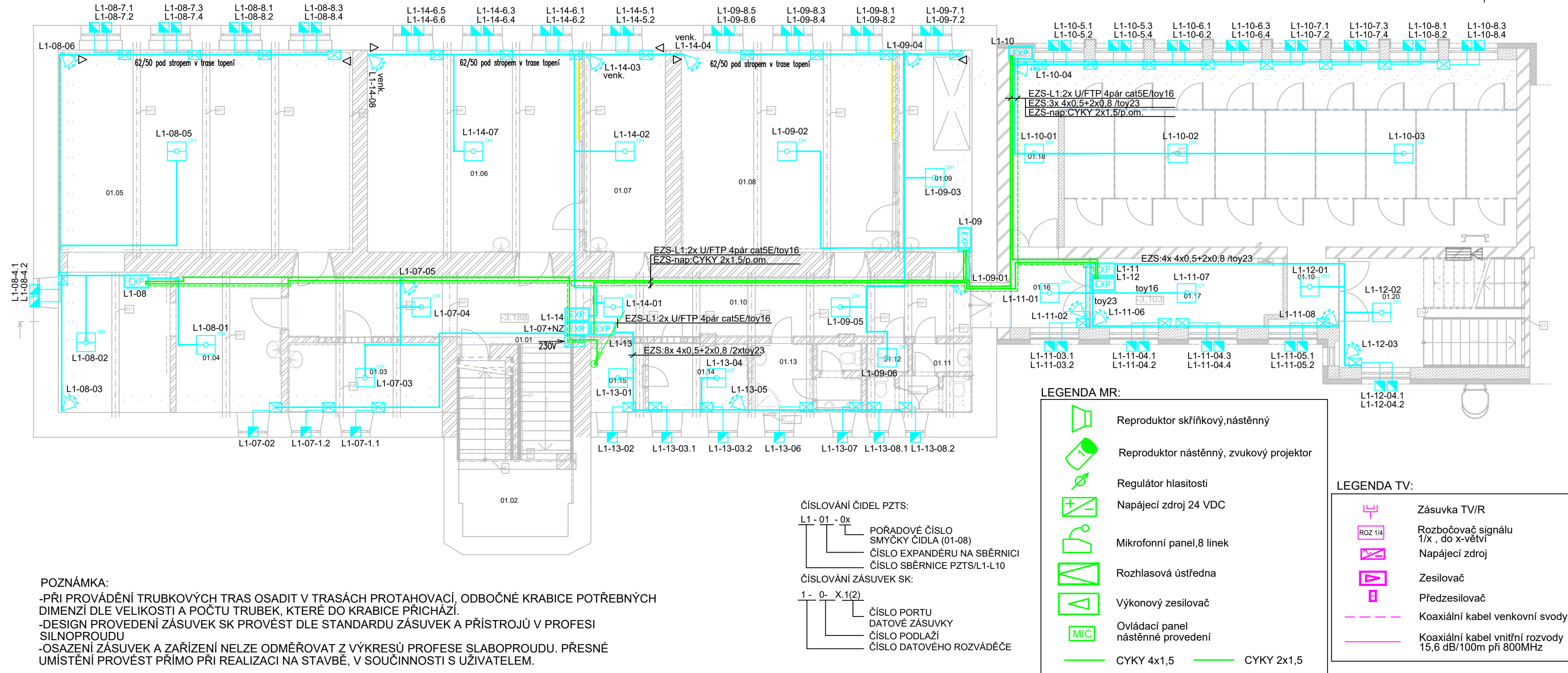


1.PP - ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE



1.PP - ROZVODY PZTS



Tabulka místností 1.PP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlahová krytina	POZNÁMKA	Kategorie zóny
01.01	SCHODIŠTĚ	12.98	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKL 200 + OLEJOVÁ MALBA 1500	Komunikační plochy
01.02	SKLAD	17.12	BETONOVÁ PODLAHA	BEZ ÚPRAVY	Ostatní
01.03	ÚDRŽBA	9.81	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	Technické vybavení
01.04	SKLAD TV NÁRADÍ	27.52	PVC	PVC LIŠTA	Vzdělávání - učebny
01.05	TĚLOCVIČNA	54.32	PVC	PVC LIŠTA + DŘEVĚNÝ OBKLAD 2880	Vzdělávání - učebny
01.06	DÍLNA I	39.10	PVC	DŘEVĚNÁ LIŠTA + KERAM. OBKLAD 1370	Vzdělávání - učebny
01.07	DÍLNA IA	14.91	PVC	DŘEVĚNÁ LIŠTA + KERAM. OBKLAD 1370 + DŘEV. OBKLAD 1320	Vzdělávání - učebny
01.08	DÍLNA II	39.04	PVC	DŘEVĚNÁ LIŠTA + KERAM. OBKLAD 1370	Vzdělávání - učebny
01.09	VÝMĚNÍK TEPLA	13.69	PVC	PVC LIŠTA + KERAM. OBKLAD 1370	Technické vybavení
01.10	CHODBA	13.69	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKL 200 + DŘEVĚNÝ OBKLAD 1300	Komunikační plochy
01.11	WC DÍVKY	5.08	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1500	Hygienické zázemí
01.12	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.11	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1500	Hygienické zázemí
01.13	WC + SPRCHA	6.75	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1500	Hygienické zázemí
01.14	KERAMICKÁ DÍLNA	6.26	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKL 200	Vzdělávání - učebny
01.15	KERAMICKÁ DÍLNA P..	3.37	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKL 200	Vzdělávání - učebny
01.16	CHODBA	5.47	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKL 200	Komunikační plochy
01.17	KERAMICKÁ DÍLNA	12.00	PVC	PVC LIŠTA	Vzdělávání - učebny
01.18	CHODBA	29.03	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKL 200	Ostatní
01.19	ŠATNA	60.23	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKL 200	Ostatní
01.20	SCHODIŠTĚ	18.43	PVC	PVC LIŠTA + OLEJOVÁ MALBA 1460	Komunikační plochy
		389.91 m <sup>2</sup>			

LEGENDA PZTS:

PZTS

Napájecí zdroj PZTS

Sířena vnitřní/venkovní

Klávesnice

Duální detektor pohybu

Tišňové tlačítko

PIR detektor pohybu

PIR detektor pohybu dlouhý dosah

PIR detektor pohybu stropní

Detektor prostřední,požární čidlo opticko-kouřové

Detektor tříštění skla

Magnetický kontakt

Svorkovací krabice chráněná

LED světelná přídatná signalizace

Tlačítko nouzového volání s táhlem

Opticko-kouřový hlásič

Kombinovaný opticko-kouřový a teplotní hlásič

Linkový modul 8 vstupů

EZS ústředna

Napájecí zdroj PZTS

Sířena vnitřní/venkovní

Klávesnice

Duální detektor pohybu

Tišňové tlačítko

PIR detektor pohybu

PIR detektor pohybu dlouhý dosah

PIR detektor pohybu stropní

Detektor prostřední,požární čidlo opticko-kouřové

Detektor tříštění skla

Magnetický kontakt

Svorkovací krabice chráněná

LED světelná přídatná signalizace

Tlačítko nouzového volání s táhlem

Opticko-kouřový hlásič

Kombinovaný opticko-kouřový a teplotní hlásič

Linkový modul 8 vstupů

U/FTP 4pár cat.5E - sběrnice EZS

FI-H06 - napojení čidel

CYKY 2x1,5 - napájecí větve EZS

6x0,5+2x0,8 mm, PVC plášť -napojení sířen

LEGENDA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE:

datový rozváděč stojanový

datový rozváděč nástěnný

datová jednozásuvka pod omítku

datová jednozásuvka do žlabu

datová jednozásuvka montáž na povrch

datová dvojasuvka do žlabu

datová dvojasuvka montáž na povrch

datová dvojasuvka v podlahové krabici

datová dvojasuvka pod omítku

IP dveřní panel audiovideo

datová zásuvka pro WiFi přístupový bod

U/FTP cat 6 4pár

optický kabel SK páteří



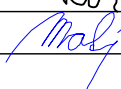
metalický kabel páteří

statická kamera uvažovaná pozice

LEGENDA IP CCTV:

statická kamera uvažovaná pozice

D.1.4b – Elektroinstalace – slaboproud

ZHOTOVITEL PD:				
 ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.		Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava M.Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz		
NÁZEV STAVBY:				
Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovská 241 - generální oprava budovy - 1.etapa				
Stavební objekt:				
MĚŘÍTKO: 1:100	VEDOUCÍ PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Václav Vlček		REVIZE: 00
DATUM: 05/2017	VYPRACOVAL: CAD FILE:	Ing. Hana Matušková D.1.4b-02_Pudorys3NP_170519.dwg		ČÍSLO PARÉ:
STUPENĚ	NÁZEV VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY		Č. VÝKRESU
DPS	Půdorys 1.PP	2017_533		D.1.4b-02