

LEGENDA IP CCTV:

statická kamera  
uvažovaná pozice

LEGENDA MR:

Reprodukter skříňkový, nástěnný  
 Reprodukter nástěnný, zvukový projektor  
 Regulátor hlasitosti  
 Napájecí zdroj 24 VDC  
 Mikrofonní panel, 8 linek  
 Rozhlasová ústředna  
 Výkonový zesilovač  
 Ovládací panel nástěnné provedení  
 CYKY 4x1,5 CYKY 2x1,5

LEGENDA PZTS:

U/FTP 4pár cat.5E - sběrnice EZS  
 FI-H06 - napojení čidel  
 CYKY 2x1,5 - napájecí větev EZS  
 6x0,5+2x0,8 mm, PVC plášť - napojení sirén

LEGENDA TV:

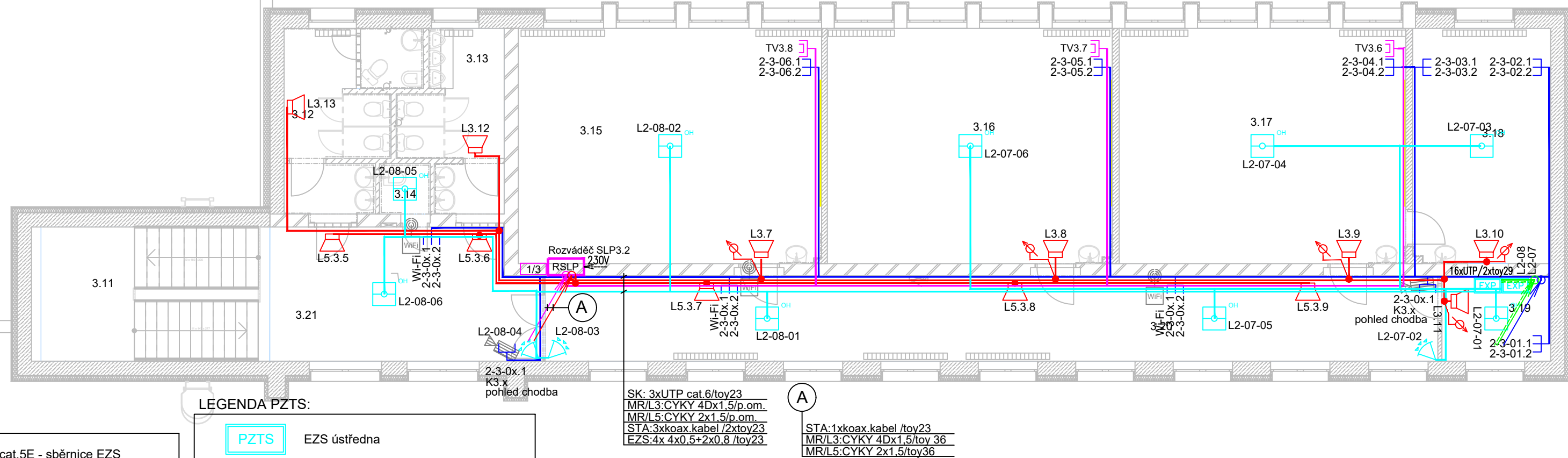
Zásuvka TV/R  
 Rozbočovač signálu 1/x, do x-větvi  
 Napájecí zdroj  
 Zesilovač  
 Předzesilovač  
 Koaxiální kabel venkovní svody  
 Koaxiální kabel vnitřní rozvody 15,6 dB/100m při 800MHz

ČÍSLOVÁNÍ ČIDEL PZTS:

L1 - 01 - 0x  
POŘADOVÉ ČÍSLO SMYČKY ČIDLA (01-08)  
ČÍSLO EXPANDÉRU NA SBĚRNICI  
ČÍSLO SBĚRNICE PZTS/L1-L10

ČÍSLOVÁNÍ ZÁSUVK SK:

1 - 0 - X.1(2)  
ČÍSLO PORTU DATOVÉ ZÁSUVKY  
ČÍSLO PODLAŽÍ  
ČÍSLO DATOVÉHO ROZVÁDĚČE



LEGENDA PZTS:

EZS ústředna  
 Napájecí zdroj PZTS  
 Siréna vnitřní/venkovní  
 Klávesnice  
 Duální detektor pohybu  
 Tisňové 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 přídavná signalizace  
 Tlačítko nouzového volání s táhlem  
 Opticko-kouřový hlásič  
 Kombinovaný opticko-kouřový a teplotní hlásič  
 Linkový modul 8 vstupů

LEGENDA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE:

datový rozváděč stojanový  
 datový rozváděč nástěnný  
 datová jednozásuvka pod omítku  
 datová jednozásuvka montáž na povrch  
 datová jednozásuvka montáž na povrch  
 datová dvojjzásuvka do žlabu  
 datová dvojjzásuvka montáž na povrch  
 datová dvojjzásuvka v podlahové krabici  
 datová dvojjzásuvka pod omítku  
 IP dveřní panel audiovideo  
 datová zásuvka pro WiFi přístupový bod  
 U/UTP cat 6 4pár  
 optický kabel SK páteří  
 metalický kabel páteří

Tabulka místností 3.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Poznámka	Kategorie zóny
3.01	CHODBA	33,60	PVC	PVC LIŠTA	Komunikační plochy
3.02	SKLAD	8,46	KERAM. DLAŽBA		Ostatní
3.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,08	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1520	Hygienické zázemí
3.04	WC CHLAPCI	4,28	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1520	Hygienické zázemí
3.05	WC DÍVKY	4,92	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1520	Hygienické zázemí
3.06	KNIHOVNA	43,60	PVC	PVC LIŠTA	Vzdělávání - učebny
3.07	UČEBNA	49,49	PVC	PVC LIŠTA + KERAM OBKLAD 1530	Vzdělávání - učebny
3.08	SKLAD	34,09	KERAM. DLAŽBA		Ostatní
3.09	UČEBNA	35,16	PVC	PVC LIŠTA + KERAM OBKLAD 1520	Vzdělávání - učebny
3.10	UČEBNA	44,39	PVC	PVC LIŠTA + KERAM OBKLAD 1530	Vzdělávání - učebny
3.11	SCHODIŠTĚ	18,62	PVC	PVC LIŠTA + OLEJOVÁ MALBA 1700	Komunikační plochy
3.12	WC DÍVKY	12,38	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1780 + OLEJ. MALBA 1700	Hygienické zázemí
3.13	WC CHLAPCI	9,43	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1780 + OLEJ. MALBA 1710	Hygienické zázemí
3.14	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,56	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1700	Hygienické zázemí
3.15	UČEBNA	43,23	PVC	PVC + KERAM OBKLAD 1610	Vzdělávání - učebny
3.16	UČEBNA	40,61	PVC	PVC + KERAM OBKLAD 1610	Vzdělávání - učebny
3.17	UČEBNA	40,88	PVC	PVC + KERAM OBKLAD 1610	Vzdělávání - učebny
3.18	KABINET	19,64	PVC	PVC + KERAM OBKLAD 1610	Vzdělávání - učebny
3.19	ELEMENTÁRNÍ KABI...	5,63	PVC	PVC + KERAM OBKLAD 1610	Vzdělávání - učebny
3.20	CHODBA	46,18	PVC	PVC LIŠTA	Komunikační plochy
3.21	CHODBA	21,06	PVC	PVC LIŠTA + OLEJ. NÁTĚR 1700	Komunikační plochy
		520,29 m2			

POZNÁMKA:

-PŘI PROVÁDĚNÍ TRUBKOVÝCH TRAS OSADIT V TRASÁCH PROTAHOVACÍ, ODBOČNÉ KRABICE POTŘEBNÝCH DIMENZÍ DLE VELIKOSTI A POČTU TRUBEK, KTERÉ DO KRABICE PŘÍCHÁZÍ.


-DESIGN PROVEDENÍ ZÁSUVK SK PROVÉST DLE STANDARDU ZÁSUVK A PŘÍSTROJŮ V PROFESI SILNOPROUDU

-OSAZENÍ ZÁSUVK A ZAŘÍZENÍ NELZE ODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ PROFESE SLABOPROUDU. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PROVÉST PŘÍMO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ, V SOUČINNOSTI S UŽIVATELEM.

## D.1.4b – Elektroinstalace – slaboproud

--	--	--	--	--

ZHOTOVITEL PD:




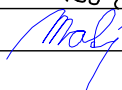
ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

Fráni Šrámka 1209/5  
Ostrava M.Hory  
709 00  
www.elektro-projekce.cz  
info@elektro-projekce.cz

NÁZEV STAVBY:

Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241  
- generální oprava budovy - 1.etapa

Stavební objekt:

MĚŘÍTKO: 1:100	VEDOUČÍ PROJEKTU		REVIZE: 00
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
DATUM: 05/2017	VYPRACOVAL:		ČÍSLO PARÉ:
	CAD FILE:	D.1.4b-05_Pudorys3NP_170519.dwg	
STUPEŇ	NÁZEV VÝKRESU	Č.ZAKÁZKY	Č.VÝKRESU
DPS	Půdorys 3.NP	2017_533	D.1.4b-05