

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	POZNÁMKA	Kategorie zóny
2.01	SCHODIŠTĚ	27,29	PVC	KERAM. SOKL 200 + OLEJOVÁ MALBA 1500	Komunikační plochy
2.02	ŠATNA	21,16	PVC	PVC LIŠTA	Komunikační plochy
2.03	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	29,46	KOBEREC + PVC	PVC LIŠTA + KERAM OBKLAD 1470	Vzdělávání - učebny
2.04	UČEBNA	56,76	KOBEREC + PVC	PVC LIŠTA + KERAM OBKLAD 1400	Vzdělávání - učebny
2.05	LOŽNICE MŠ	16,79	KOBEREC + PVC	PVC LIŠTA	Vzdělávání - učebny
2.06	UČEBNA	40,52	KOBEREC + PVC	PVC LIŠTA + KERAM OBKLAD 1400	Vzdělávání - učebny
2.07	UČEBNA	40,31	KOBEREC + PVC	PVC LIŠTA + KERAM OBKLAD 1400	Vzdělávání - učebny
2.08	SCHODIŠTĚ	15,60	PVC	PVC LIŠTA	Komunikační plochy
2.09	SKLAD	11,38	PVC	PVC LIŠTA	Ostatní
2.10	CHODBA	22,40	PVC	PVC LIŠTA	Komunikační plochy
2.11	WC MŠ	5,53	KERAM DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1540	Hygienické zázemí
2.12	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,54	KERAM DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1540	Hygienické zázemí
2.13	UKLÍZEČKY	7,06	KERAM DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1540	Ostatní
2.14	SKLAD	11,57	PVC	PVC LIŠTA	Ostatní
2.15	CHODBA	20,70	PVC	PVC LIŠTA	Komunikační plochy
2.16	UČEBNA	43,48	PVC	PVC LIŠTA + KERAM OBKLAD 1680	Vzdělávání - učebny
2.17	UČEBNA	43,15	PVC	PVC LIŠTA + KERAM OBKLAD 1680	Vzdělávání - učebny
2.18	SCHODIŠTĚ	19,26	PVC	PVC LIŠTA + OLEJOVÁ MALBA 1460	Komunikační plochy
2.19	WC DIVKY	11,36	KERAM DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1720	Hygienické zázemí
2.20	WC CHLAPCI	9,74	KERAM DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1720	Hygienické zázemí
2.21	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,56	KERAM DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 1720	Hygienické zázemí
2.22	UČEBNA	43,21	PVC	PVC LIŠTA + KERAM. OBKLAD 1680	Vzdělávání - učebny
2.23	UČEBNA	40,61	PVC	PVC LIŠTA + KERAM. OBKLAD 1680	Vzdělávání - učebny
2.24	UČEBNA	40,88	PVC	PVC LIŠTA + KERAM. OBKLAD 1680	Vzdělávání - učebny
2.25	UČEBNA	25,62	PVC	PVC LIŠTA + KERAM. OBKLAD 1680	Vzdělávání - učebny
2.26	CHODBA	46,26	PVC	PVC LIŠTA	Komunikační plochy
2.27	CHODBA	21,00	PVC	PVC LIŠTA + OLEJOVÁ MALBA 1460	Komunikační plochy

D.1.4b – Elektroinstalace – slaboproud

--	--	--	--	--

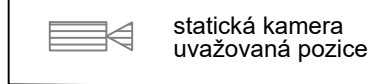
ZHOTVITEL PD:	Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava M.Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz
---------------	--

NAZEV 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:	Ing. Hana Matušková	ČÍSLO PARÉ:
	CAD FILE:	D.1.4b-04_Pudorys2NP_170519.dwg	

STUPEŇ	NAZEV VÝKRESU	Č.ZAKÁZKY	Č.VÝKRESU
DPS	Půdorys 2.NP	2017_533	D.1.4b-04

LEGENDA IP CCTV:



ČÍSLOVÁNÍ ČIDEL PZTS:

L1 - 01 - 0x
POŘADOVÉ ČÍSLO SMÝČKY 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 MR:

- Reproduktor skříňkový,nástěnný
- Reproduktor 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

LEGENDA PZTS:

- PZTS
- EZS ústředna
- Napájecí zdroj PZTS
- Siréna vnitřní/venkovní
- Klávesnice
- Duální detektor pohybu
- Tísňové 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 rozvaděč stojanový
- datový rozvaděč nástěnný
- datová jednozásuvka pod omítku
- datová jednozásuvka do žlabu
- datová jednozásuvka montáž na povrch
- datová dvozásuvka do žlabu
- datová dvozásuvka montáž na povrch
- datová dvozásuvka v podlahové krabici
- datová dvozásuvka pod omítku
- multimediální zásuvka pod omítku/na povrch
- IP dveřní panel audiovideo
- datová zásuvka pro WiFi přístupový bod
- U/UTP cat 6 4pár
- optický kabel SK páteřní
- metalický kabel páteřní

POZNÁMKA:

-PŘI PROVÁDĚNÍ TRUBKOVÝCH TRAS OSADIT V TRASÁCH PROTÁHOVACÍ, ODBOČNÉ KRABICE POTŘEBNÝCH DIMENZÍ DLE VELIKOSTI A POČTU TRUBEK, KTERÉ DO KRABICE PŘÍCHÁZÍ.
-DESIGN PROVEDENÍ ZÁSUVK SK PROVĚST DLE STANDARDU ZÁSUVK A PŘÍSTROJŮ V PROFESI SILNOPROUDU
-OSAŽENÍ ZÁSUVK A ZAŘÍZENÍ NELZE ODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ PROFESE SLABOPROUDU. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PROVĚST PŘÍMO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ, V SOUČINNOSTI S UŽIVATELEM.