

Legenda svítidel

ZŠ Strozziho

A1	Vestavné svítidlo do kazetových stropů, LED 25W, 3790lm, 840, IP20, OPAL
B1	Vestavné svítidlo do kazetových stropů, LED 36W, 5160lm, 840, IP20, MICROPRISM
C1	Prisazené svítidlo, T8 2x36W, 840, IP65
D1	Vestavné svítidlo, LED 8.5W, 820lm, 840, IP20, reflektor 60°
D1IP	Vestavné svítidlo, LED 8.5W, 820lm, 840, IP54, reflektor 60°
D1S	Prisazené svítidlo, LED 8.5W, 820lm, 840, IP20, reflektor 60°
E1	Nástěnné svítidlo DIR/INDIR, T5 1x35W, 840, IP20, OPAL
F1	Závěsné svítidlo, LED 39W, 3600lm, 840, IP20, asymetrický reflektor
N1	Vestavné protipanikové svítidlo, LED 3W, 200lm, IP20, optika AREA
N2	Vestavné protipanikové svítidlo, LED 3W, 200lm, IP20, optika CORRIDOR
N3	Prisazené protipanikové svítidlo, LED 2W, IP65
P1	Nástěnné svítidlo s piktogramem, LED 1.2W, IP40
P2	Vestavné svítidlo s piktogramem, LED 1.2W, IP40

LEGENDA

- Spínač řaz.1, IP20
- Spínač řaz.5, IP20
- Spínač řaz.6, IP20
- Spínač řaz.7, IP20
- Spínač tlačítkový, IP20
- Spínač řaz.1, IP44
- Spínač řaz.6, IP44
- Pohybové čidlo, 220°, dosah 9m, IP20
- Zásuvka 230V/16A, IP20
- Zásuvka 230V/16A, IP44
- Zásuvka 400V/16A, IP44
- El. vývod
- Ventilátor
- El. rozvaděč
- Oceloplechový žlab ESI
- Žaluziová řídící jednotka, vypínač, vývod pro motor
- Stoupací vedení
- Tlačítko TOTAL/CENTRAL STOP, větrání CHÚC  
typ. tlačítko v červeném plastovém krytu s krycím sklem

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]
0.01	SCHODIŠTĚ	17,04
0.02a	UPS	4,69
0.02b	CHODBA	5,08
0.02c	SKLAD	8,75
0.02d	SKLAD	7,22
0.03	WC-INVALIDI	4,56
0.04	WC-INVALIDI	4,56
0.05	WC	1,54
0.06	UMÝVÁRNA – ZAMĚSTNANCI	5,22
0.07	SPRCHA	2,96
0.08	OKLID	3,15
0.09	STROJOVNA VZT	35,89
0.10	SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB	17,49
0.11	ŠATNA	13,15
0.12	UMÝVÁRNA	11,49
0.13	WC	1,15
0.14	WC	1,15
0.15	UMÝVÁRNA	11,49
0.16	ŠATNA	13,15
0.17	SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB	12,87
0.18	CHODBA, SCHODIŠTĚ	44,43
0.19	ŠATNA	15,16
0.20	ŠATNA	15,16
0.21	ŠATNA	15,16
0.22	ŠATNA	15,16
0.23a	VYTÁPĚNÍ	9,49
0.23b	PŘEDSÍN ŠKOLNÍKA	9,21
0.24	ŠKOLNÍK	19,75
0.25	CHODBA	50,01
0.26	VÝTAH	3,15

POZNÁMKY:

Systém napětí 3NPE 230/400 V, TN-C-S.  
Nedílnou součástí projektu je technická zpráva!  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2.  
Místnosti se sprchou budou provedeny dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2.  
Ve sprchách a technických místnostech bude provedeno doplňkové pospojování.  
Koncové prvky v technických místnostech a venkovních prostorech budou mít krytí IP44, svítidla pak IP54.

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ:

Požární bezpečnostní zařízení budou napájeny z rozvaděče RPO.  
Rozvaděč RPO je napájen ze dvou nezávislých zdrojů, jako hlavní zdroj slouží napájení ze sítě PRE a.s., jako záložní zdroj slouží UPS, umístěná v samostatném požárním úseku.  
Nouzová svítidla budou s vlastním akumulátorem.  
Kabely a kabelové trasy budou splňovat požadavky vyhlášky č. 23/2008 sb. ve znění pozdějších předpisů (vyhláška č. 268/2011 Sb.), a dále budou splňovat požadavky zkušebního předpisu ZP 27/2008 Pavus a.s.

