

1.NP

POZNÁMKA:

Osvětlení vstupů bude ovládáno automaticky pohybovými spínači, ke kterým budou paralelně připojeny vypínače pro ruční sepnutí. V učebních budou zásuvky umístěny minimálně 1,5m od umyvadel.

LEGENDA

- S – stávající svítidlo – demontované a opět namontované na původní místo a připojené na nové vodiče
- NOVÁ INSTALACE
- nové rozvaděče
- hlavní kabelové trasy
- A – svítidlo přisazené 2x18W, s EP, s difúzním krytem, IP40 např. VYRTYCH FOX-218-EP
- B – svítidlo přisazené 2x36W, s EP, s difúzním krytem, IP40 např. VYRTYCH FOX-236-EP
- B/N – svítidlo přisazené, kombinované, 2x36W, s EP, s difúzním krytem, IP40 např. VYRTYCH MULTIFOX-236-EP, trvalé, 1hod.
- B1/N – svítidlo přisazené, kombinované, 2x58W, s EP, s difúzním krytem, IP40 např. VYRTYCH MULTIFOX-258-EP, trvalé, 1hod.
- X – svítidlo přisazené, stropní, E27, IP43
- F – svítidlo přisazené 2x58W, s EP, s leštěnou mřížkou, IP20, např. VYRTYCH FALCON-258-BAP-EP
- N – svítidlo nouzového únikového osvětlení, přisazené 1x8W, dočasné, 1h, IP40 např. VYRTYCH SKOPOS 1x8W
- N1 – svítidlo nouzového únikového osvětlení, přisazené 1x8W, dočasné, 1h, IP40 s piktogramem vyznačujícím směr úniku, např. VYRTYCH SKOPOS 1x8W
- požadovaná minimální udržovaná osvětlenost E
- spínač zapuštěný faz. 1, IP30
- spínač zapuštěný faz. 5, IP30
- přepínač zapuštěný faz. 6, IP30
- přepínač zapuštěný faz. 7, IP30
- tláčičko zapuštěné faz. 1/0, IP30 s orientační doutnavkou
- pohybový spínač
- zásuvka zapuštěná 230V/16A, IP30, s ochrannými clonkami zdítek
- dvojzásuvka zapuštěná 230V/16A, IP30, s ochrannými clonkami zdítek
- zásuvka zapuštěná 230V/16A, IP30, s ochrannými clonkami zdítek a 3.stupněm přepětové ochrany
- dvojzásuvka zapuštěná 230V/16A, IP30, s ochrannými clonkami zdítek a 3.stupněm přepětové ochrany
- kabelový vývod 1fáz. 230V
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÁ INSTALACE (MĚDĚNÉ VODIČE)
- stávající rozvaděče
- přepínač faz. 06
- zásuvka 230V/16A
- zvoněk (přivolání pomoci)
- svítidlo (přivolání pomoci)
- nouzové svítidlo přisazené

Napětová soustava: 3+N+PE, 400/230V, 50Hz, TN-S
Ochrana před úrazem el.proudem: základní–automatickým odpojením od zdroje
doplňková–proudovým chráničem 30mA

Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY		Lesní 942 Chodov 357 35	IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz	číslo paré :
kraj: Karlovarský	obec : Karlovy Vary	investoř : Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	zakázka : ELV 19-012	datum : 09/2019
Karlovy Vary, Základní škola Školní 9A Modernizace silnoproudé elektroinstalace ZŠ Školní 9A, Karlovy Vary			odpovědný projektant : Stanislav Brychta	formát : 8xA4
Příloha: Púdorys 1.NP			číslo výkresu : D1.4.3	měřítko : 1:100
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.				