



VÝŠKA VYPÍNAČŮ cca 1,2 m NAD PODLAHOU.
VÝŠKA ZÁSUVK 0,30m NAD PODLAHOU.

EL. INSTALACE SE PROVEDE KABELY TYPY CYKY (osvětlení 3x1,5mm2, ostatní rozvody 3x2,5mm2).
KABELY SE ULOŽÍ POD OMÍTKU.

OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM SE PROVEDE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

NOVÁ ZAŘÍZENÍ PŘIPOJIT KE STÁVAJÍCÍM ELEKTRICKÝMOKRUHŮM

LEGENDA ZNAČENÍ

- Zásuvka jednoduchá, dvojitá, do vlhka / umístěná na nábytku
- Zásuvka rušená
- Volný vývod kabelu (nebo zakončení v krabici), třífázový
- Vypínač jednoduchý
- Svítidlo stropní liniové
- Svítidlo stropní liniové s excentrickým reflektorem
- Rozvaděč NN
- Rovaděč malého napětí pro rozvody k žákovským lavicím a katedře
- Připojovací místo malého napětí na žákovských lavicích a katedře
- Detekce úniku zemního plynu (napojit na stávající EZS, nebo jako autonomní systém s napájením 230V).
Umístění: Na stropě.
- Požadavek na osvětlenost daného místa (pracovní plochy)

3+PEN ≈50 Hz 3x230/400V TN-C-S

Výškový systém: lokální ±0,000 = čistá výška podlahy

ZAKÁZKA:			
Stavební úpravy učebny chemie a adaptace učebny biologie			
Adresa: Ukrajinská 379, 436 01 Litvínov		Č. KOPIE:	MĚŘITKO: 1:50
OBSAH: Chemie – půdorys 1.NP			
DÍL: ELEKTROINSTALACE	Č.VÝKR.: E–01	DATUM:	04/2016
		FORMÁT:	3 x A4
KRESLIL: Ing.arch. Filip Müller	AUTORIZOVAL: Ing. Oldřich Slonek (ČKAIT 0400727)	STUPEŇ:	DSP