





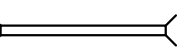
LEGENDA ZNAČENÍ

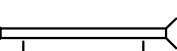
- 


Zásuvka jednoduchá, dvojitá, do vlhka / umístěná na nábytku
- 


Zásuvka rušená
- 


Volný vývod kabelu (nebo zakončení v krabici), třífázový
- 


Vypínač jednoduchý
- 


Svítilno stropní liniové
- 

Svítilno stropní liniové s excentrickým reflektorem
- 

Rozvaděč NN
- 

Rovaděč malého napětí pro rozvody k žakovským lavicím a katedře
- 

Připojovací místo malého napětí na žakovských 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

VÝŠKA VYPÍNAČŮ cca 1,2 m NAD PODLAHOU.
VÝŠKA ZÁSUIEK 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.

Zařízení AV techniky vč. vývodů a kabeláže zachovat.

ZAKÁZKA:			
Stavební úpravy učebny chemie a adaptace učebny biologie			
Adresa: Ukrajinská 379, 436 01 Litvínov		Č. KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH: Biologie – půdorys 1.NP			
DÍL: ELEKTROINSTALACE		Č. VÝKR.:	E-02
		AUTORIZOVAL: Ing. Oldřich Slonek (ČKAIT 0400727)	
KRESLIL: Ing.arch. Filip Müller		DATUM:	04/2016
		FORMÁT:	3 x A4
		STUPEŇ:	DSP