

LEGENDA:

- Světelné rozvody
- Svítlidla dle popisu - viz. TYPY SVÍTIDEL
- CV Jednopolový spínač pod omítku, řaz.1, 10A/250V, IP20
- CV - centrální vypínač osvětlení - červený
- Jednopolový spínač pod omítku, řaz.1, 10A/250V, IP20


TYPY SVÍTIDEL:

A - TREVOS, typ LUXOR 249 MAT ET5, IP20
zářivkové sv. stropní 2x49W/T5, parabolická matná mřížka
D - TREVOS, typ VIP II LED 3920/840 PAR, IP20
LED asymetrické závěsné sv., 3320lm/27W

POZNÁMKA:

Napěťová soustava:
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (RS141)
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S (RP1.24)
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:
při poruše - automatickým odpojením
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovými chrániči

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.	Měřítko	1:50
Projektant	Klímešová M.	Technická kontrola		Počet A4	2
 LIDICKÁ 1239 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel.:+420353675111 Fax:+420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: B 1612 Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - projektová dokumentace			Stupeň projektu	PST
	ČÁST: Dokumentace objektu Sílnoproudá zařízení			Datum dokončení	31.1.2019
	OBSAH: Pavilon 2 - 1.np - m.č. 1.24 světelné rozvody			Číslo zakázky	8843-26
	OBJEDNATEL: Město Litvínov STAVEBNÍK:			Číslo archivní	BPO 3- 102865

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	SV, VÝŠKA [m]
1.24	Učebna fyziky	64,03	2,96
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		64,03	