

přívodní kabel NN - CYKY - J 4x16mm2 - uložený v zemi

OSVĚTLENÍ

Svítlidla budou svým provedením a krytím odpovídat charakteristikám příslušných prostor. Ovládání osvětlení je navrženo místní.

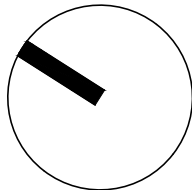
Intenzity osvětlení budou respektovat minimální hladiny osvětlenosti a rovnoměrnosti uvedené v normě ČSN EN 12464-1 a v požadavcích investora.

Navržené hodnoty intenzity osvětlení dle ČSN EN 12464-1:

Položka č.	Druh prostoru, úkolu nebo činnosti	$\bar{E}_{av}(lx)$	UGR_L	U_o	R_a
1.	Kanceláře, zasedací místnosti, učebny	500	19	0,6	80
2.	Chodby	100	28	0,4	40
3.	Sklady	100	25	0,4	60

LEGENDA :

- (S1) (S2) vypínač osvětlení v technické místnosti
vypínač č.6 (ABB 11248)
- (S3) vypínač osvětlení v učebně
vypínač č.1 (ABB11241)
- (S4) vypínač osvětlení před tabulí
vypínač č.1 (ABB 11241)
- (TL1) tlačítko vypnutí TI1
GEWISS (GW42201)
- závěsné stropní svídlo (LED)
osvětlení učebny
- závěsné stropní svídlo (LED)
osvětlení tabule
- závěsné stropní světlo (LED)
- zásuvkový okruh (Z1, Z2, Z3)
- datová zásuvka RJ45 (Z1, Z2, Z3)
- klimatizační jednotka (LG PC12SK NSJ)
- datový rozvaděč - Ethernet
- Autonomní detekce a signalizace kouře



NÁZEV STAVBY: VENKOVNÍ UČEBNA CHARVÁTSKÁ NOVÁ VES,
PARC.Č. 388/1

MÍSTO STAVBY: PARC.Č. 388/1- k.ú. CHARVÁTSKÁ NOVÁ VES

INVESTOR: MĚSTO BŘECLAV, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 42/3, 690 02 BŘECLAV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. VILIAM ŠOLTÝS	Ing. VILIAM ŠOLTÝS	Ing. VILIAM ŠOLTÝS

OBSAH: PŮDORYS 1.NP-ELEKTROINSTALACE

ING. VILIAM ŠOLTÝS
WWW.PROJEKTSOLTYS.CZ
tel. +420 601122 913
e-mail: projektysoltys@gmail.com
PROJEKTY ŠOLTÝS

STUPEŇ:	DUR+DSP
DATUM:	02/2024
ČÁST PROJEKTU	D1.4-ELEKTRO
FORMÁT:	A3
MĚŘÍTKO:	1:50
ČÍSLO VÝKRESU:	D1.4-02