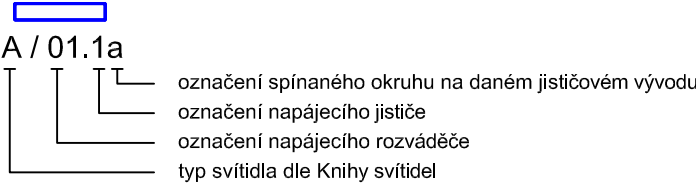
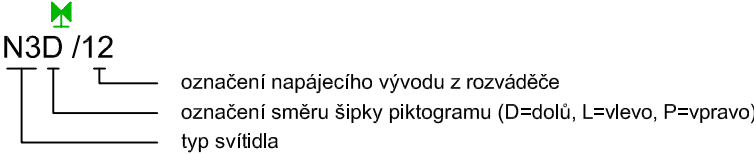


	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLU	KRYTÍ
	vypínač č. 1, pod omítku	230V	10	1	1	IP20
	stmívač třítláčtkový, pod omítku	16V				IP20
	detektor přítomnosti, nástěnný, 210°	230V	10		1	IP20
	kabelová trasa uložena pod omítkou					
	kabelová trasa uložena v trubce 4020 instalovaná pevně na příchýtkách					
	kabelová trasa uložena v kabelovém žlabu 100x55mm na závěsu s max. roztečí 1,9m					
	kabelová trasa uložena v kabelovém žlabu 200x55mm na závěsu s max. roztečí 1,9m					

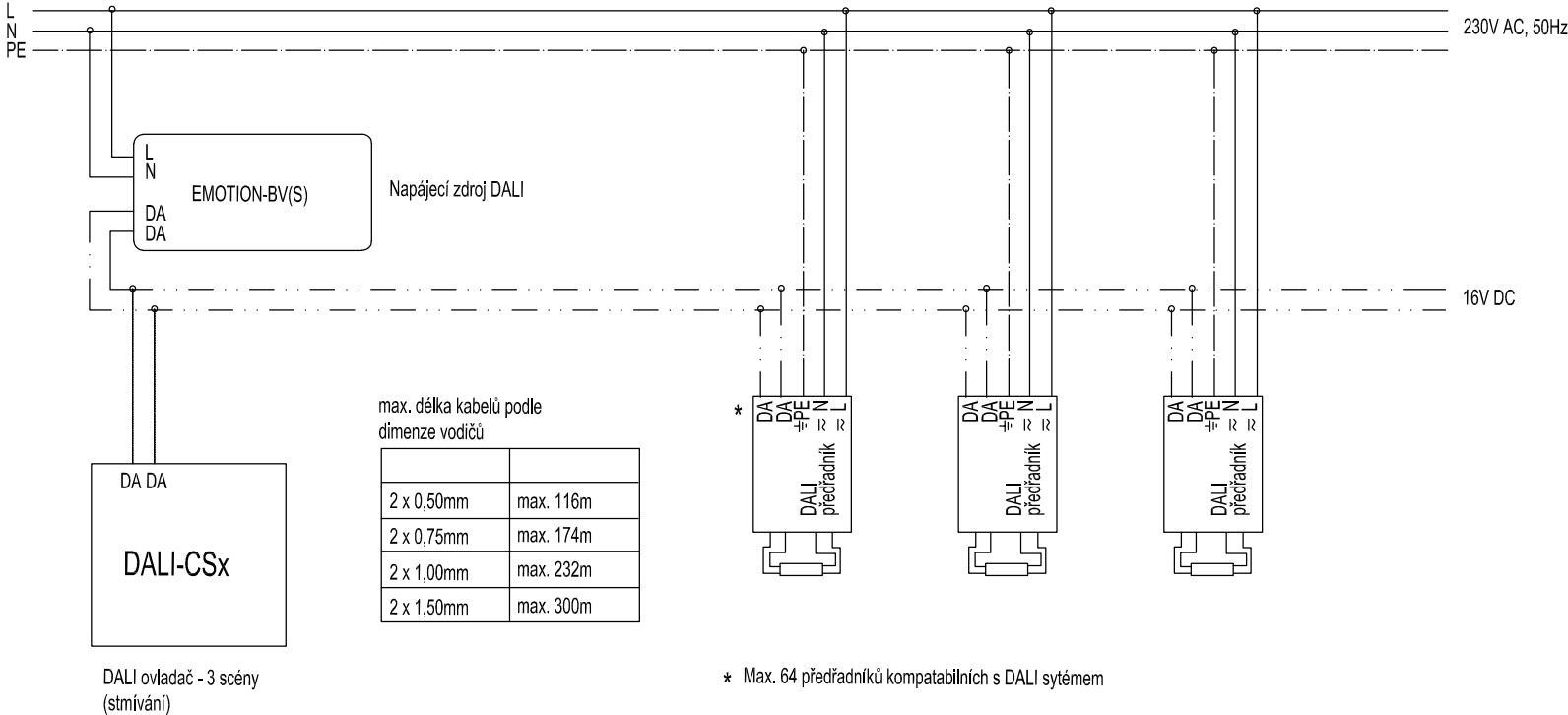
Označování svítidel umělého osvětlení



Označování svítidel nouzového osvětlení



ČÍSLO	POPIS	PLOCHA	PODLAHA
C1-201	UČEBNA	55	PU STĚRKA
C1-202	KUCHYŇKA	17.2	PU STĚRKA
C1-215	UČEBNA	54.5	PU STĚRKA
C1-216	CHODBA	169	PVC
C1-217	3D TISK	22.6	PU STĚRKA



Poznámka:
Světelné rozvody budou provedeny CYKY, uložené v podhledu nebo pod omítkou.
Vypínače a ovládače budou instalovány 1,2m nad podlahou, pokud není stanoveno jinak.
Svítidla typu A. budou stmívána pomocí trojitých tlačítek, systémem DALI.

Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochranna při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Doplňková ochrana: proudové chrániče

	Kreslil: Vladimír Hochmann	Stupeň: DPS
	Vypracoval: Vladimír Hochmann	Měřítko: 1:50
	Investor: SŠTO Havířov	Datum: 01/2023
		Zakázka: 19.2022
Název stavby: Stavební úpravy učeben 3.NP		Formát: 1xA3
Část: D.1.4. Silnoproudá elektrotechnika		Číslo výkresu: E501
Obsah: Půdorys 3.NP - Umělé a nouzové osvětlení		