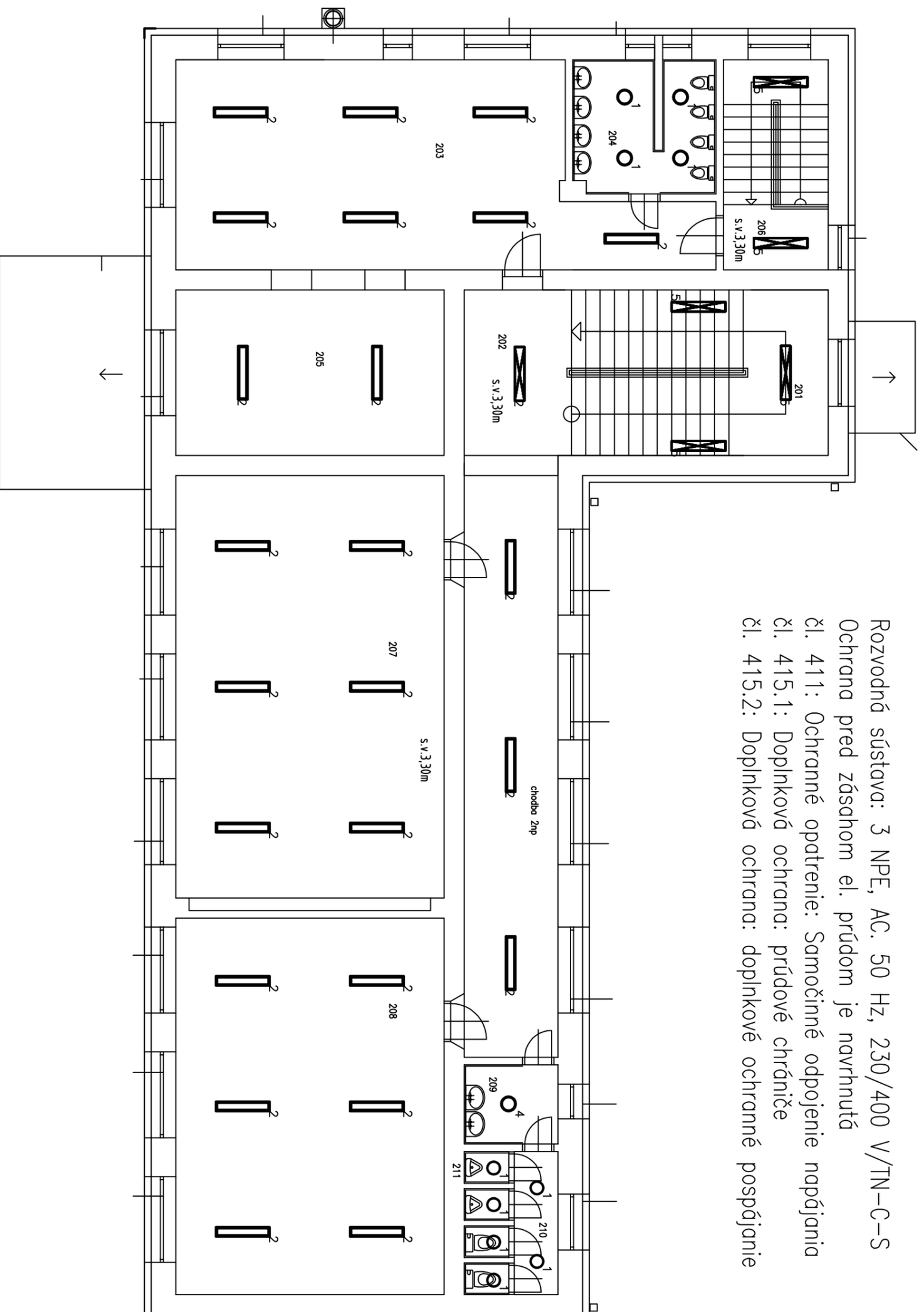


Rozvodná sústava: 3 NPE, AC. 50 Hz, 230/400 V/TN-C-S  
 Ochrana pred zásahom el. prúdom je navrhnutá  
 čl. 411: Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania  
 čl. 415.1: Doplnková ochrana: prúdové chrániče  
 čl. 415.2: Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie



Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	Em. m <sup>2</sup>	U <sub>0</sub>	U <sub>sk</sub>
201	HLAVNÉ SCHODISKO	21,21	150	0,4	25
202	SPOJOVACIA CHODBA	37,15	200	0,4	25
MATERSKÁ ŠKOLA - TŘEDA C 2					
203	UCEBNA	46,09	500	0,6	19
204	SOCIAL. ZARIADENIE - UMŤV., WC	9,60	200	0,4	25
205	UCEBNA	22,20	300	0,6	19
SCHODISKO VNUTRONE VEJLAISIE					
206	SCHODISKO - ZS	11,00	150	0,4	25
207	UCEBNA - ZS	58,21	500	0,6	19
208	UCEBNA - ZS	50,52	500	0,6	19
209	PREDSIEN - UMŤVADLA	3,72	200	0,4	25
210	PREDSIEN WC	3,14	200	0,4	25
211	WC KABINKY	2,84	200	0,4	25
CHODBA 2NP					
			200	0,6	25

#### Poznámka:

- pred realizáciou posúdiť exist. rozvody z pohľadu vhodnosti a dostatočnej rezervovanej kapacity pre doplnenie nových vývodov

#### Upozornenie :

Prípadný rozdiel medzi výkresovou dokumentáciou a skutočným stavom je potrebné prekonzultovať s projektantom a návrh opatrení dať na odsúhlasenie. Dodávateľ stavby je pred vypracovaním novej ponuky na stavbu resp. zahŕňajúcim sťahovacími prácami povinný preštudovať si PD. V prípade zistenia nedostatkov na ne upozorniť projektanta. Počas realizácie stavby je potrebné dodržiavať platné vyhlásky, STN a pokyny BOZP

#### Luminaire list (Building 1, 2NP)

Index	Article name	Item number	Fitting	Luminous flux	Maintenance factor	Connected load	Quantity
2	BS0204K40UNL 40W 4K 4760lm line IP40 1200mm	BS0204K40UNL	1x 40W 4K 4760lm line UGR17	4760 lm	0.79	40 W	24
5	BS06U4K30UNL 30W 4K 3270lm line IP40 UGR19 1200mm	BS06U4K30UNL	1x 30W 4K 3270lm	3270 lm	0.79	30 W	6
4	BS04U4K24UNK 24W 4K 2250lm IP54 D33	BS04U4K24UNK	1x 24W 4K 2250lm	2250 lm	0.79	24 W	5
1	BS02U4K18UN 20,7W 4K 1700lm IP54 D28	BS02U4K18UN	1x 20,7W 4K 1700lm	1700 lm	0.79	20.7 W	6

#### Použitie el. zariadenie môže byť nahradené iným technicky zhodným ekvivalentom



HLAV. ING. PROJ. :	ZODPOV. PROJ. :	VYPRACOVAL :	STUPEŇ :	P pre SP
ING. M. ŠKRABKOVÁ	Ing. Lubomír Gecík	Ing. Peter Ďurana	DATUM :	07. 2021
MIESTO STAVBY:	OBEC SVEREPET, OBECNÝ ÚRAD 215, 017 01 POVAŽSKÁ BYSTRICA, KM-C 654/11, I.Ú. SVEREPET, 6. úp. 240	MIERKA :	1:150	
INVESTOR :	OBEC SVEREPET, OBECNÝ ÚRAD 215, 017 01 POVAŽSKÁ BYSTRICA	ZAK. Č. :	XXXXXX	
STAVBA :	SVEREPET – ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU			
OBJEKT :	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY			
OBSAH :	Umelé osvetlenie – 2NP			
			Č. VÝK.:	6