

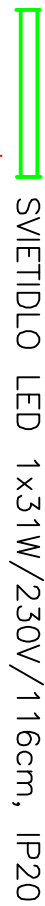
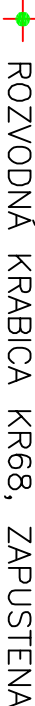
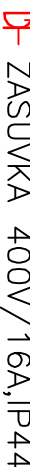
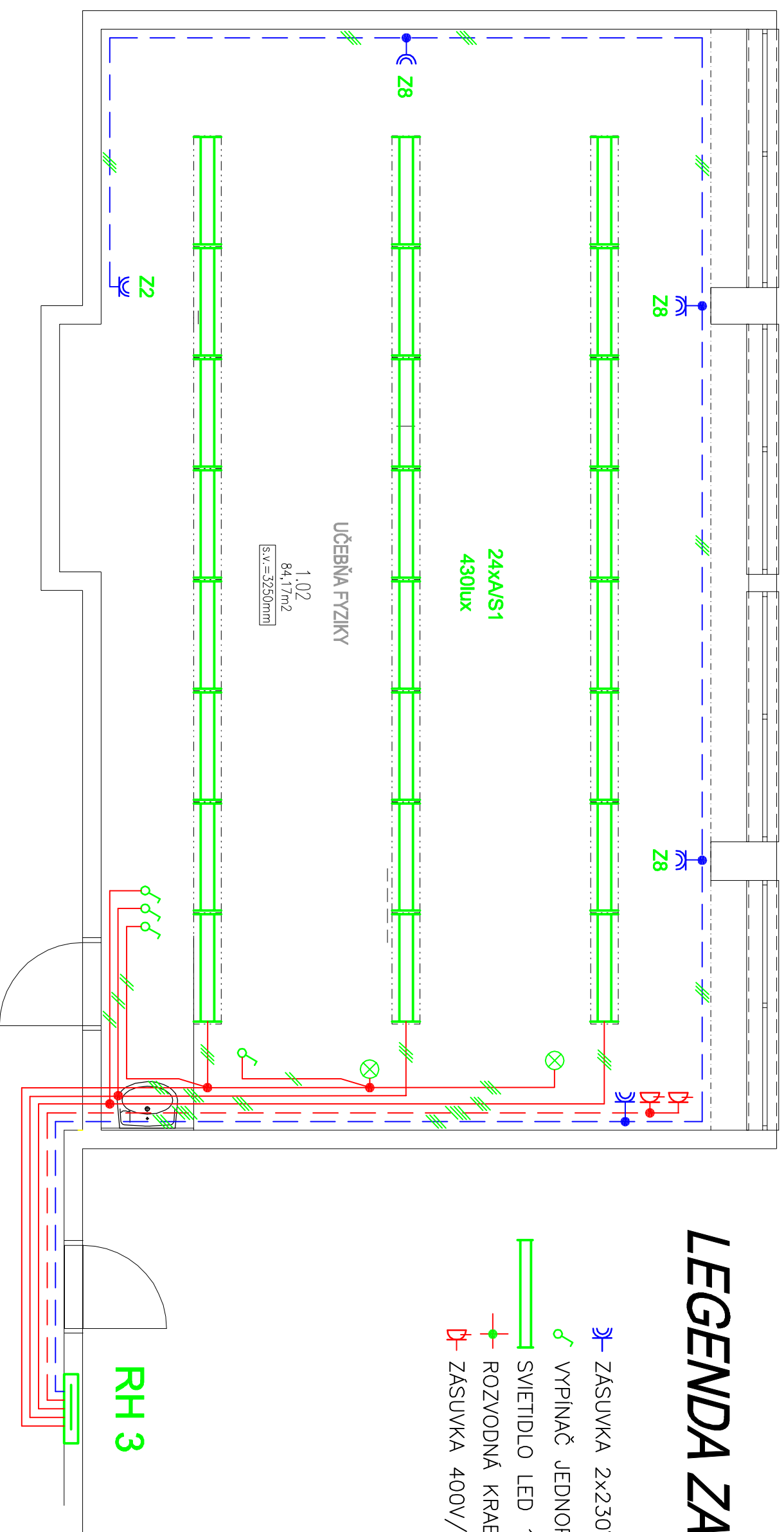


# LEGENDA ZARIADENI.


-  ZASUVKA 2x230V/16A, IP20
-  VYPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ, RAD-1, IP20
-  SVIETIDLO LED 1x31W/230V/116cm, IP20
-  ROZVODNÁ KRABICA KR68, ZAPUSTENÁ
-  ZASUVKA 400V/16A, IP44



ROZVODNÁ SIEŤ : 3/PEN AC 50Hz, 400V / 230V/TN-C-S  
OCHRANA PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM :  
ZAKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ  
ZABRANÝ ALEBO KRYTÝ  
SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE  
OCHRANNÉ POSPAJANIE

## POZNÁMKA :

SVETLO NĀPOJIŤ NA EXISTUJÚCE KABELOVÉ VŤVODY.  
ZĀSUVKY NĀPOJIŤ NA EXISTUJÚCE KABELOVÉ VŤVODY.  
ZĀSUVKY 230V NĀPOJIŤ V ROZVĀDZÁČÍ CEZ PRŮDOVÝ CHRĀNIČ 16A/1/N/O,03.  
VYPÍNAČE OSADIŤ NA EXISTUJÚCE VŤVODY.

AUTOR	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Marek Gmitro	Pavol ŠTIEBER	Ing. Mikuláš RODAN	
INVESTOR:	MESTO STARÁ LUBOVŇA, OBCHODNÁ 1, 064 01 STARÁ LUBOVŇA		
NĀZOV A MIEŠTO STAVBY:	ZĀKLADNĀ ŠKOLA KOMENSKÉHO, KOMENSKÉHO 6, 064 01 STARĀ LUBOVŇA STĀVEBNĚ ŤPRĀVY UČEBNE FYZIKY		
OBJEKT - ČĀSŤ:	ELI	ELEKTROINŠĤĀLĀCĀ NĀVRHOVANÝ STĀV	FORMĀT 24x4
OBSAH VŤKRESU:	UČEBŇA FYZIKY_ELII		STUPEŇ DRS
			MIERKA 1:50
			VŤKRES Č.: 02
			PARĚ Č.:
			

  
ARCHITEKTONICKÝ ATELIER