

### LEGENDA SENZORŮ

- ⊕ THORN SensaLite MR (senzor do 3m)
- ⊗ THORN SensaLite HIBAY (senzor nad 3m)

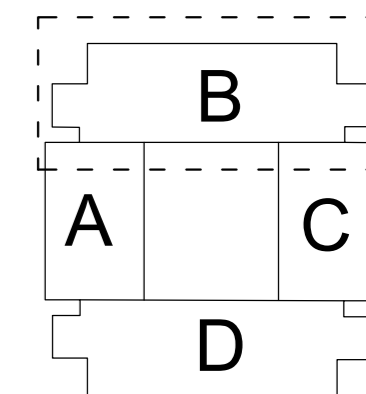
### LEGENDA SVÍTIDEL

SYMBOL	NÁZEV SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTLNÝ TOK
⊕	THORN Jupiter 3, asymetrické, přisazené	51,8 W	4500 lm
⊗	THORN NOVALINE, přisazené	11 W	1250 lm
⊕	THORN NOVALINE, přisazené	15,5 W	1800 lm
⊗	THORN NOVALINE, přisazené	22,5 W	2500 lm
⊕	THORN NOVALINE, nástěnné	32,5 W	3500 lm
⊗	THORN NOVALINE, přisazené	32,5 W	3500 lm
⊕	THORN COLLEGE, přisazené	17 W	2100 lm
⊗	THORN COLLEGE, přisazené	23 W	3000 lm
⊕	THORN COLLEGE, přisazené	33 W	4200 lm
⊗	THORN COLLEGE, přisazené	37 W	4650 lm
⊕	THORN COLLEGE, přisazené	64 W	6500 lm

### LEGENDA SILNOPROUDU

- ⊕ ZÁSUVKA DVOJITÁ
- HLAVNÍ ROZVADĚČ
- ⊗ VÝVOD PRO SVĚTLO

- ZO7 ZÁSUVKOVÝ OBVOD 7
- ZO14 ZÁSUVKOVÝ OBVOD 14
- SVO2 SVĚTLNÝ OBVOD 2
- SVO3 SVĚTLNÝ OBVOD 3



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
C	K125	MICHAL KLETECKA	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
4.	doc. Ing. Bohumír Garlík, CSc.		
AKCE :	ZŠ MAZURSKÁ 2.NP - PAVILON B		
OBSAH :	SILNOPROUDOVÉ ROZVODY		
FORMÁT	A2		
MĚŘÍTKO	1:100		
C. VÝKR.	2		