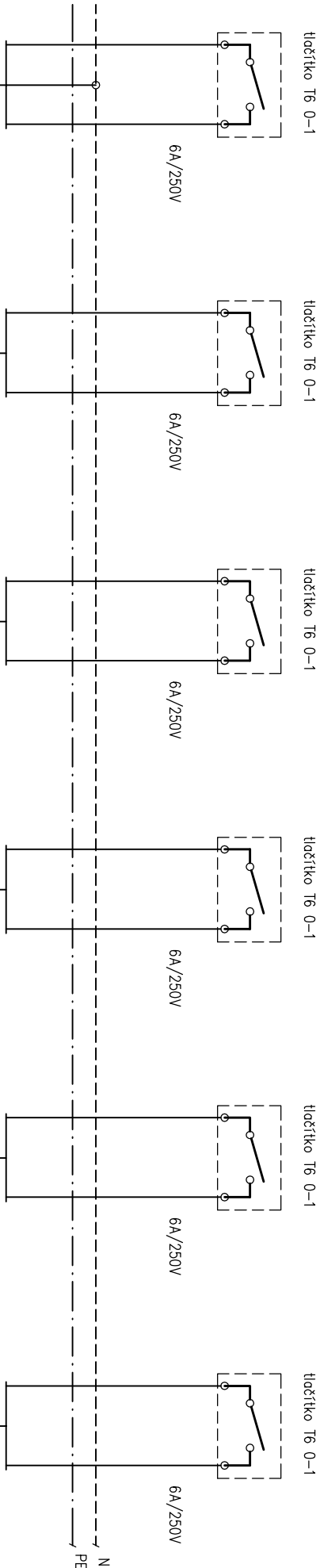


RO ovládací skříňka osvětlení tělocvičny

101 102 103 104 105 106




CYKY 3x1,5	CYKY 3x1,5	CYKY 3x1,5	CYKY 3x1,5	CYKY 3x1,5	CYKY 3x1,5
XL101	XL102	XL103	XL104	XL105	XL106
RP	RP	RP	RP	RP	RP

OV – ovládací skříňka osvětlení tělocvičny

typ konstrukce: 13 mod OEZ IK10 (zapuštěný)  
přívod: shora  
vývody: nahoru  
rozměry skříně: typizované  
krytí: IP 56

**Technické údaje:**  
Proudová soustava: 1+N+PE 50Hz TN--S  
Provozní napětí: 230V (ČSN 33 0120)  
Ochrana před úrazem el. proudy: automatické odpojení od zdroje  
ČSN 33 2000-4-41

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB  
– SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM

ZOUP. PROJEKTANT		Vodislav Tolosz	<b>ELEKTROPROJEKT</b> Vodák 7/694 Horňov Búdovice  ZAKAZKA 1169/24/1o	
VYPRACOVAL		Vodislav Tolosz		
INVESTOR Střední průmyslová škola, Karviná příspěvková organizace Žitkova 1818/1a, 733 01 Karviná Hranice				
stavba				
NOVÉ OSVĚTLENÍ V TĚLOCVICHNĚ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KARVINÁ kaldstr. území Karviná Město (663 824) parc.č. 2427/3				
profese		ELEKTROINSTALACE		
formát		6A4		
stúpeň		DPS		
datum		leden 2025		
zákázka		–		
st. objekt		mřítko		číslo výřezu
SO 01		1:100		D.1.4b.03
obozn SCHEMA OVLADACÍHO PANELU OSVĚTLENÍ OV				