



WL103 CYKY 5x1x16 mm2+impuls CYKY 0 3X1,5	připravit pro napojení na HOP objektu	XM 1.1	XS1.1	XS1.2	XL—nouz.osvětlení
z RH hlavního rozvaděče		rezerva	rezerva	rezerva	CYKY J3x1,5

OKRUHOVÝ ROZVADĚČ RP – TĚLOCVIČNA

typ konstrukce: celoplastové zapuštěné s dveřmi 550x550x200mm IP40/20

přívody: shora
vývody: nahoru

Technické údaje:

Proudová soustava: 3+PE+N AC 50Hz TN-S
Provozní napětí: 400/230V (ČSN 33 0120)
Ochrana před úrazem el. proudem: automatické odpojení vadné části od zdroje
ČSN 33 2000–4–41ed.3

zvýšená: proudovým chráněním a ochr.pospojováním
Instalovaný výkon: 16,5 kW
Soudobý odběr: 10,8 kW

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

ZODP. PROJEKTANT	Modislov Tolasz	ELEKTROPROJEKT	
VYPRACOVAL	Modislov Tolasz	Voutka 7/694	
INVESTOR Střední průmyslová škola, Karviná příspěvková organizace Zitkova 1818/1a, 733 01 Karviná Hranice		Hroňov Budovice	
stavba		profese	ELEKTROINSTALACE
NOVÉ OSVĚTLENÍ V TĚLOCVIČNĚ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KARVINÁ kolonist. území Karviná Město (663 824) por.č. 2427/3		formát	6A4
		slupeň	DPS
		datum	leden 2025
		zkouška	–
obsah	SCHÉMA OKRUHOVÉHO ROZVADĚČE RP		st. objekt SO 01
		měřítko	1:100
		číslo výkresu	D.1.4b.02.1