



XL101	XL102	XL103	XL104	XL105	XL106
CYKY J3x1,5+2x1,5	CYKY J3x1,5+2x1,5	CYKY J3x1,5+2x1,5	CYKY J3x1,5+2x1,5	CYKY J3x1,5+2x1,5	CYKY J3x1,5+2x1,5
tělocvična 1	tělocvična 2	tělocvična 3	tělocvična 4	tělocvična 5	tělocvična 6

OKRUHOVÝ ROZVADĚČ RP – TĚLOCVIČNA

typ konstrukce: celoplastová zapuštěná s dveřmi 550x550x200mm IP40/20

přívody:

vývody:

šlota

nahoru

Technické údaje:

Proudová soustava:

Provozní napětí:

Ochrana před úrazem el. proudem:

zvyšování:

Instalovaný výkon:

Soudobý odběr:

3+PE+N AC 50Hz TN-S

400/230V (ČSN 33 0120)

automatické odpojení vadné části od zdroje

ČSN 33 2000–4–41ed.3

proudovým chráněčem a ochr.pospojováním

16,5 kW

10,8 kW

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

ZODP. PROJEKTANT	Modislov Tolasz	ELEKTROPROJEKT	ZAKAZKA
VYPRACOVAL	Modislov Tolasz	Vodák 7/694	1169/24/1o
INVESTOR	Střední průmyslová škola, Karviná příspěvková organizace Žitkova 1818/1a, 733 01 Karviná Hranice	Hofrlov Budovice	
stĺbka	NOVÉ OSVĚTLENÍ V TĚLOCVIČNĚ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KARVINÁ kolositr. území Karviná Město (663 824) por.č. 2427/3	profese	ELEKTROINSTALACE
obsah	SCHÉMA OKRUHOVÉHO ROZVADĚČE RP	formát	6A4
		slupeň	DPS
		datum	leden 2025
		zkřídka	–
		st. objekt	měřitko
		SO 01	1:100
			číslo výkresu
			D.1.4b.02.2