

# Nástěnná rozvodnice, 2x 18 modulů, dveře plné

- Materiál - dveře: Plast
- Varianta: Nástěnná montáž , s dveřmi

Řad: 2  
Šířka modulu: 18  
Stupeň ochrany krytí: IP40  
Barva: RAL 9010 (čistá bílá)

Šířka: 395,00mm  
Výška: 361,00mm  
Hloubka: 112,00mm  
Hmotnost: 2,41kg



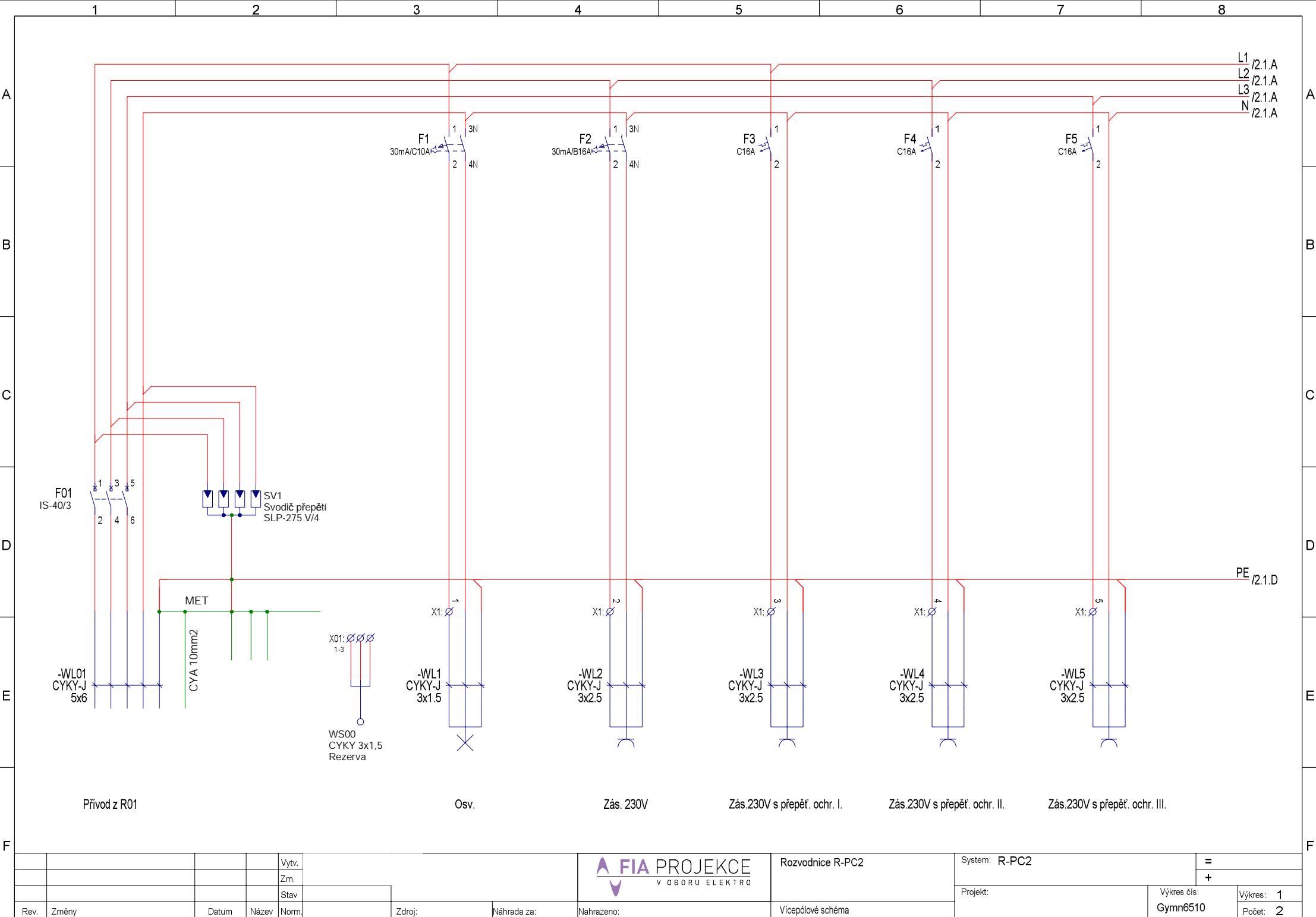
Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici  
„Vypni v nebezpečí!“  
„Pozor - elektrické zařízení!“  
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“



Poznámka :  
Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje  
Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování  
Čl. 411.4 Síť TN

Skutečné rozměry, provedení a obsah rozvodnice určí jeho výrobce dle dílenské dokumentace  
Přístroje v rozvodnicích jsou uvedeny jako referenční typy navržené kvality

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Tomáš Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala	VYPRACOVAL : David Sůkal	<div><div><div></div><div>FIA PROJEKCE</div><div>V O B O R U E L E K T R O</div></div><div><div>Stanislav Fiala</div><div>Smetanova 90/7, Hustopeče</div><div>IČO:10563253</div><div>DIČ : CZ5803262674</div><div>www.fia-projekce.cz</div><div>tomas@fia-projekce.cz</div></div></div>	
STAVEBNÍK: Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace, Riegrova 40/17, 66451 Šlapanice			STUPEŇ : Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	
AKCE : <b>REKONSTRUKCE ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ</b> <b>Gymnázia a ZUŠ Šlapanice - budova A</b>			DATUM : 02 / 2024	
D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
PŘÍLOHA : Schéma rozvodnice R-PC2			MĚŘÍTKO :	
			PŘÍLOHA ČÍS. : <b>D.1.4 18</b>	



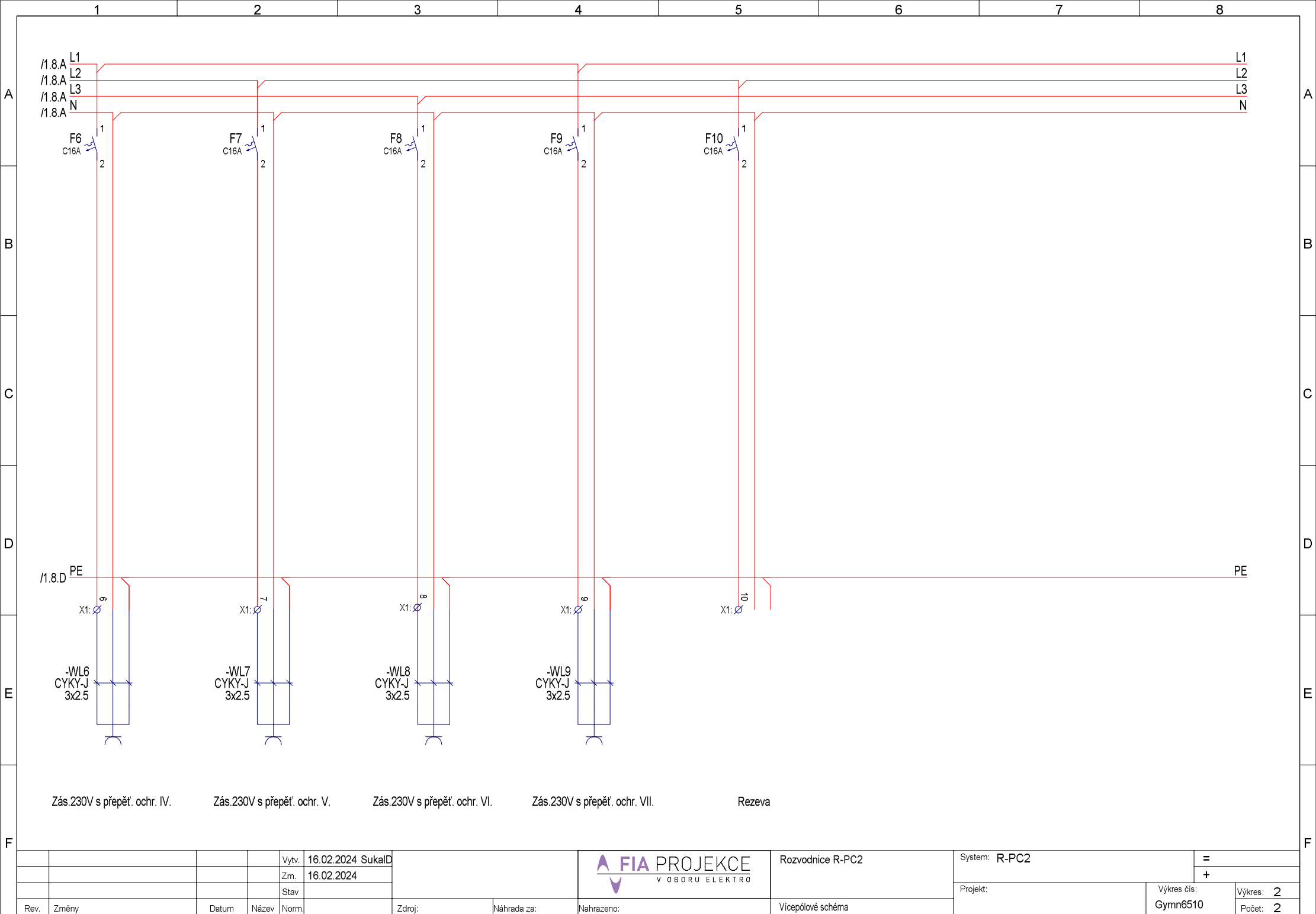
				Vytv.	
				Zm.	
				Stav	
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:



**FIA PROJEKCE**  
V O B O R U E L E K T R O

Rozvodnice R-PC2
Vícepólové schéma

System: R-PC2	=
	+
Projekt:	Výkres čis: Gymn6510
	Výkres: 1
	Počet: 2



Zás.230V s přepět. ochr. IV.

Zás.230V s přepět. ochr. V.

Zás.230V s přepět. ochr. VI.

Zás.230V s přepět. ochr. VII.

Rezeva



Rozvodnice R-PC2

System: R-PC2

Projekt:

Výkres čis:

Gymn6510

Výkres: 2

Počet: 2