

# Rozvodnice zapuštěná 2x18 modulů, dveře plné 36 modulů

Šířka: 391,00mm  
 Výška: 355,00mm  
 Hloubka: 106,00mm  
 Hmotnost: 2,41kg  
 Ztrátový výkon: -32,00W  
 Minimální teplota okolí: -25°C  
 Maximální teplota okolí: 60°C  
 Varianta: Pod omítku s dveřmi  
 Materiál - dveře: Plast  
 Řad: 2  
 Šířka modulu: 18  
 Stupeň ochrany krytí: IP40  
 Barva: RAL 9010 (čistá bílá)

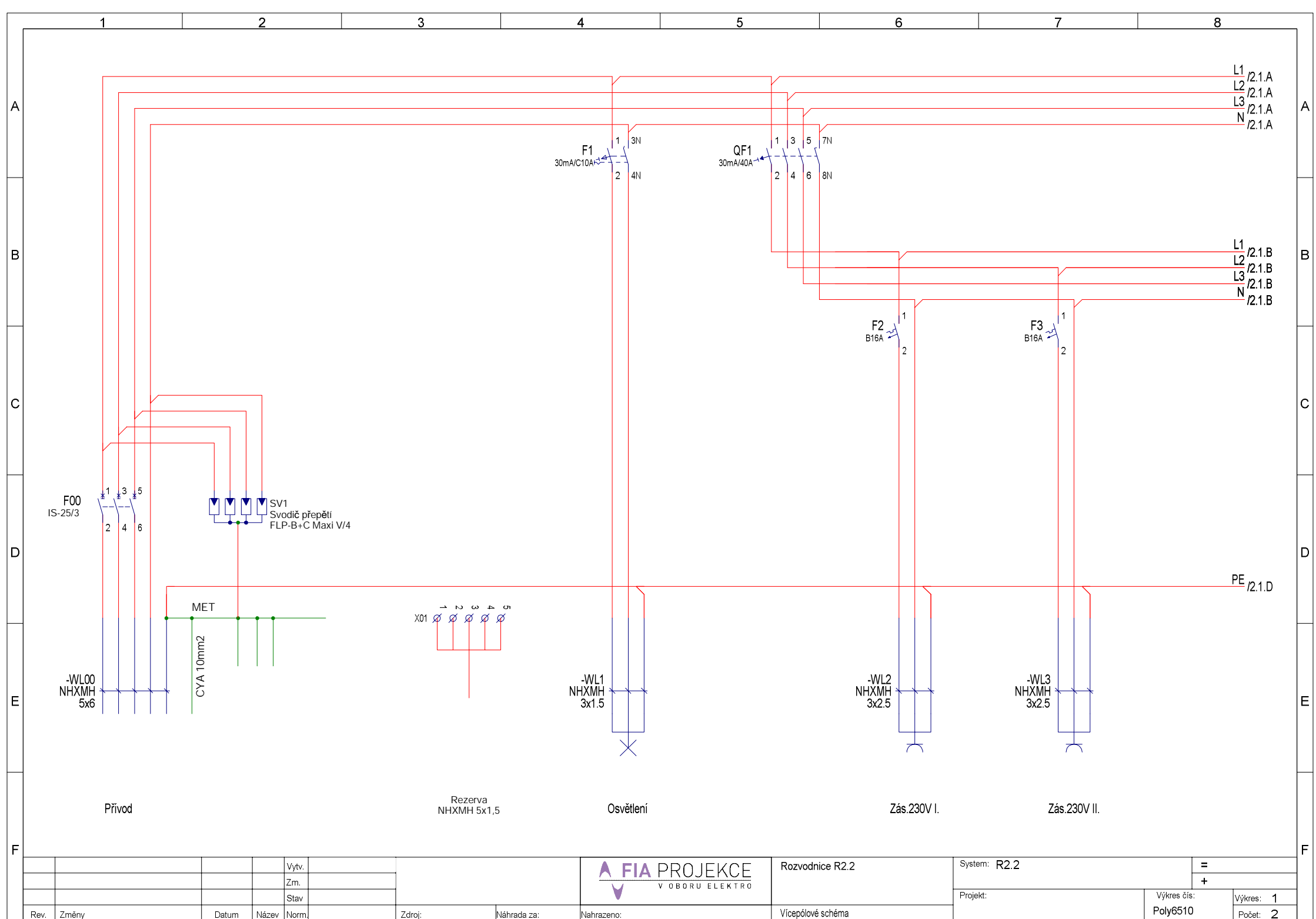


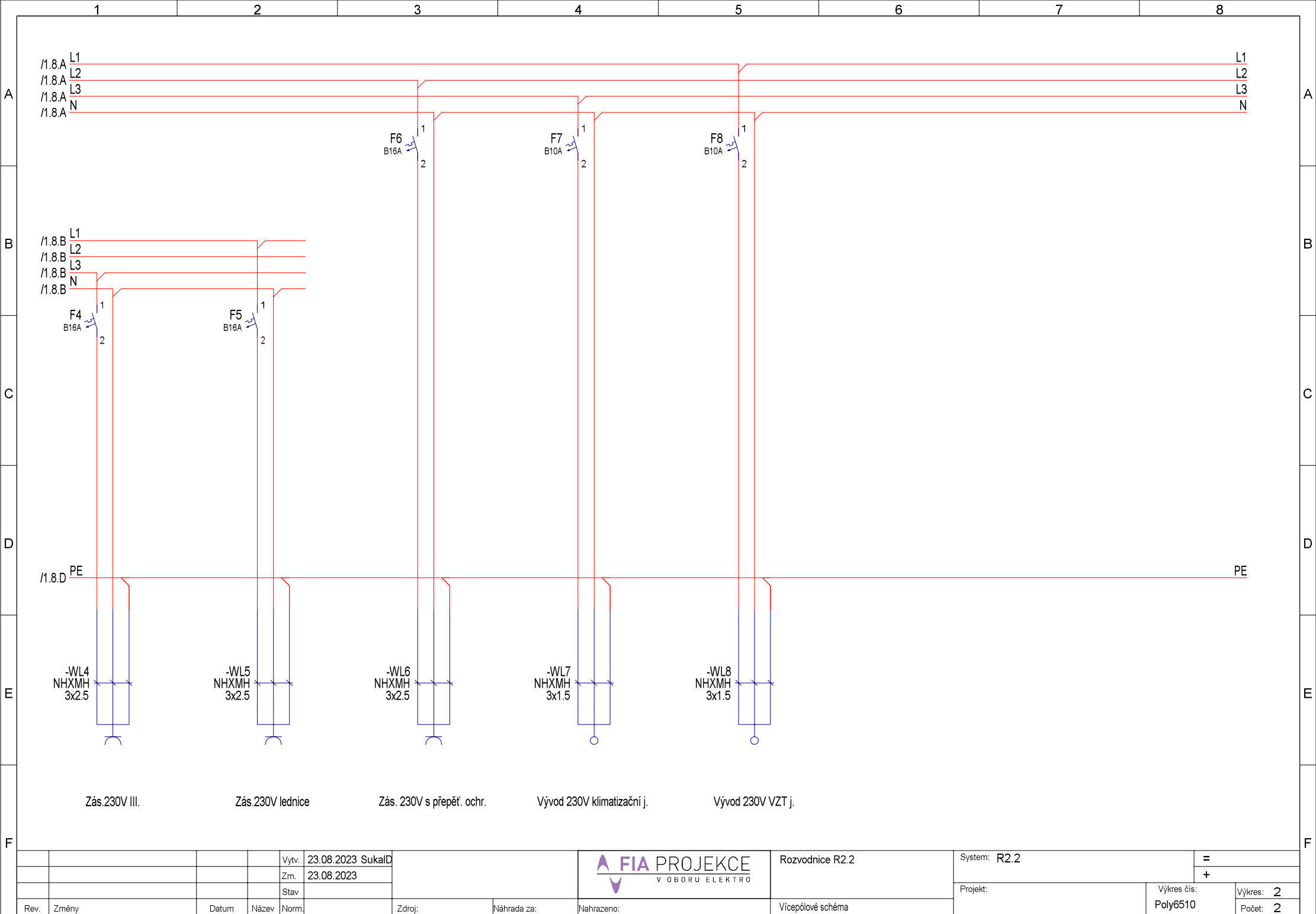
Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici  
 „Vypni v nebezpečí“  
 „Pozor - elektrické zařízení!“  
 „Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“



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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Tomáš Fiala	VYPRACOVAL : David Sůkal	<b>FIA PROJEKCE</b> V O B O R U E L E K T R O Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO: 10563253 ČKAIT- 1005910 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz	
STAVEBNÍK: Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 66451 Šlapanice			DATUM :	08 / 2023
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : Studio-Zlamal, Ing. arch. Blanka Zlamalová, Ing. Lukáš Roubal			STUPEŇ :	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : Stanislav Fiala, Smetanova 90/7, 693 01 Hustopeče			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
AKCE : <b>PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH</b> Kat. území Šlapanice u Brna (762792), parc. čísla pozemků 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746			MĚŘÍTKO :	
ČÁST : D.1.4.3 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			PŘÍLOHA ČÍS. :	
PŘÍLOHA : <b>Výkres rozvodnice R2.2</b>			<b>D.1.4.3 28</b>	





Zás.230V III.

Zás.230V lednice

Zás. 230V s přepět. ochr.

Vývod 230V klimatizační j.

Vývod 230V VZT j.

				Vytv.	23.08.2023	SukalD	<div><b>FIA PROJEKCE</b> V O B O R U E L E K T R O</div>			Rozvodnice R2.2		System: R2.2			=	
				Zm.	23.08.2023										+	
				Stav											Projekt:	
Rev.	Změny		Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma						Počet: 2