



**3N+PE stř. 50Hz 400/230V, TN-C-S**

**Ochrana PND**

**Samočinným odpojením od zdroje**

**Proudovými chrániči**

**Doplňujícím pospojováním**

**Provedení skříně:**

**Oceloplechový, zapuštěný**

**IP 20**

**Ik=6kA**

**In=100A**

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převratilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUŽEBTÁBOR.CZ PREVRATILSKÁ 330, TABOR 390 01 ATELIÉR M.A.A.T.
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převratilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	
Vedoucí projektu:	Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732	
Projektant:	Vojtěch Vacek Ješetice 26, 257 89	
Investor:	Kraj Vysočina, Žižková 57/1882, 587 33 Jihlava IČ 708 90 749	p.č.: 51/7, st. 1179, st. 864
Akce:	SŠ PTA - SO 102SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA	Stupeň: DPS
Obsah:	SO 102 - SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA Elektroinstalace - Přehledové schéma rozvaděče RB 1	Datum: Prosinec 2019
		Ozn. části: D.1.4
		Měřítka: Č. výkresu: 5