


3N+PE stř. 50Hz 400/230V, TN-C  
 Ochrana PND  
 Samočinným odpojením od zdroje  
 Doplnujícím pospojováním  
 Provedení skříně:  
 Plastový, pilířový, obložený lamelami  
 IP 44  
 Ik=6kA  
 In=50A

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátílská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 <b>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</b> <a href="http://www.centrumsluzebstaramesto.cz">www.centrumsluzebstaramesto.cz</a> PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátílská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735		
Vypracoval:	Vojtěch Vacek Ješetice 26, 257 89	tel: +420 721 681 198 e-mail: vojta.vacek03@seznam.cz	KÚ: Třeboň 1098/1, 2468/1, 2467/1, 1514, 1515, 1513
Objednatel:	Město Třeboň Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČO 00247618	Stupeň:	DPS
Akce:	<b>Revitalizace prostranství Na Rybníčku v Třeboni</b>	Datum:	červenec 2021
Obsah:	<b>Přehledové schéma rozvaděče</b>	Ozn. části:	D1.4
		Měřítko:	Č. přílohy: 3