



TECHNICKÁ DATA SKŘÍNĚ:

PROVEDENÍ: PLECHOVÉ POD OMIČKOU
TYP: xEnergy Basic, Eaton
KRYTÍ: IP 40
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE: E2 30 DP1-S2000/5a
ROZMĚRY VNĚJŠÍ: Š 628 x V 1 050 x H 240
PRÍVODY: Spodem pod omlíčkou
VÝVODY: Vrchem pod omlíčkou

TECHNICKÉ ÚDAJE ROZVODNÝCH ZAŘÍZENÍ
SIE: 3PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3

Informace na tomto výkrese jsou závazné autorizovanými pracovníky podléhající příslušným předpisům a jsou bez předchozího vyjádření autorizovaných třetích stran.

Zodpovědný projektant Petr Bíl	Zodpovědný projektant Petr Bíl	Vypracoval - Kreslil Adam Bíl	Výsledek Petr Bíl
Pověřené území: Koprivnice	Obecní úřad: Koprivnice		
Stavebník: Město Koprivnice, Štefánikova 1163, 742 21 Koprivnice			
Alce:	„Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ a MŠ 17. listopadu, Koprivnice“	Účet: DPS	
Místo: ZŠ a MŠ 17. listopadu, ulice 17. listopadu 1225, Koprivnice		Datum: 1/2024	
Obsah výkresu: R.3.1 Rozváděč ve 3NP		Číslo zakázky: 001PB24	
		Formát: A1	
		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: 508	