






ROZVODNÁ SOUSTAVA:
 3 PEN ~ 50 Hz, 230/400 V, TN-C
 3 NPE ~ 50 Hz, 230/400 V, TN-C-S
 3 NPE ~ 50 Hz, 230/400 V, TN-S
 Ochrana před úrazem el. proudem dle čsn 33 2000-4-41 ed.3 automatickým odpojením od zdroje

Upozornění: Při souběhu kabelů do 1 000 V s vedením sdělovacím je nutno dodržet odstup min. 20 cm!!!

Klient:	Branka u Opavy		Formát:	4A4	Číslo výkresu:	D.1.4.3.4
Stavba:	Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET		Datum:	04/2021	Měřítko:	-
Část:	D.1.4.3 - Centrální řídicí systém s energetickým managementem pro řízení výroby a spotřeby energií		Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Jednopolové schéma zapojení		 YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hoř. Korunní 595/76 PSČ 709 00			
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	