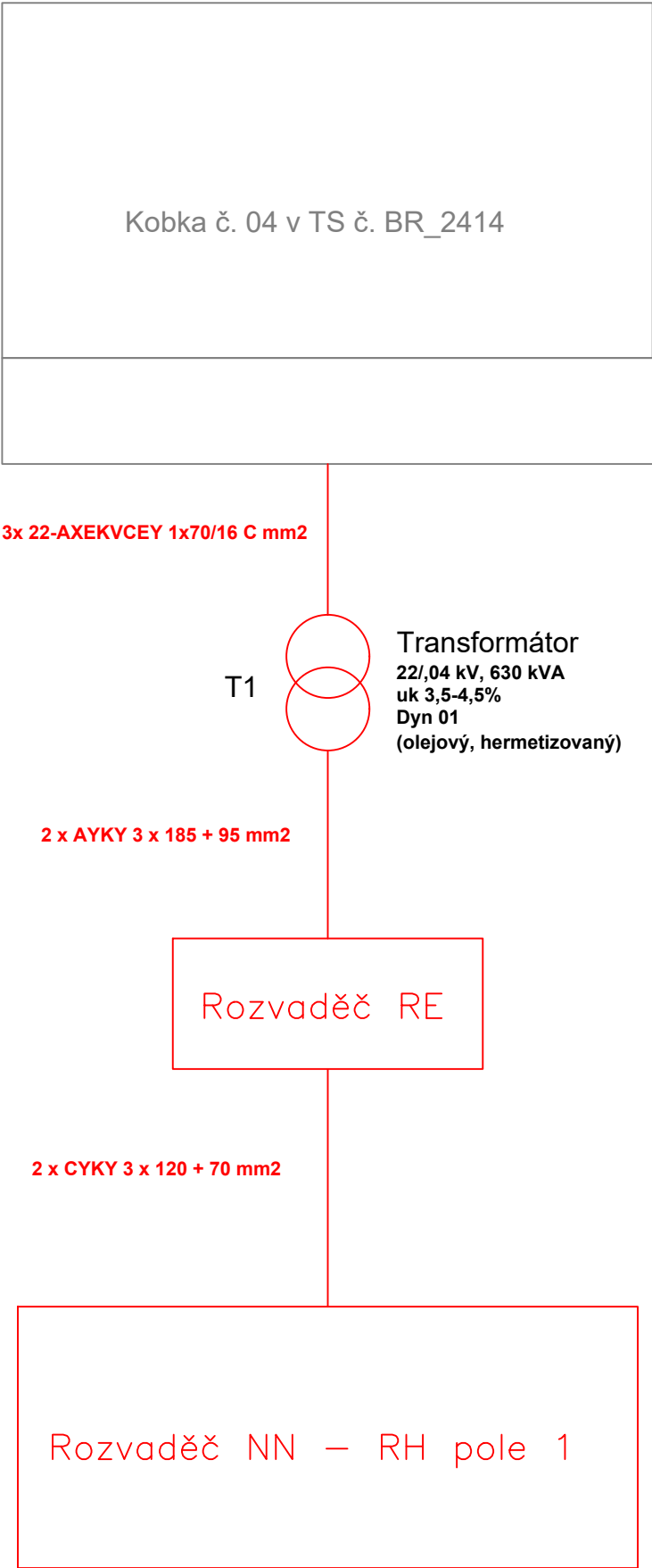


ROZVADĚČ VN Distributor



Typ rozváděče VN : Sestava kobek
: 24 kV
Jmenovitý proud přípojníc : 630 A
Krátkodobý proud : 25 kA/1s

ZAŘÍZENÍ NN :

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN – C
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 + PEN ~ 50 Hz , 400 V, TN – C – S
OCHRANA DLE ČSN 332000–4.41 : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZAŘÍZENÍ VN :

ROZVODNÁ SOUSTAVA : IT
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 x 22 kV, 50 Hz
OCHRANA DLE ČSN 332000–4.41 : ZEMNĚNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 332000–5–51ed.3 : DLE PROTOKOLU O URČENÍ PROSTŘEDÍ

NÁZEV STAVBY		Výměna transformátoru v areálu SPŠ a OA Bruntál		 1. máje 670/128 Ostrava Vítkovice 703 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz	
VEDOUcí PROJEKTU		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Richard Najman, Ph.D.		Ing. Richard Najman, Ph.D.		Ing. Dominik Špaček	
OBJEDNATEL		Střední průmyslová škola a Obchodní akademie, Bruntál, příspěvková organizace Kavalcova 814/1, 792 01 Bruntál			
ŽADATEL		Střední průmyslová škola a Obchodní akademie, Bruntál, příspěvková organizace Kavalcova 814/1, 792 01 Bruntál		STUPEŇ	DATUM
				DPS	03/2026
				FORMÁT A4	MĚŘÍTKO
				2xA4	bez měřítka
NÁZEV VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO			
Schéma zapojení		ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU	ZMĚNA	
		23_534	04		