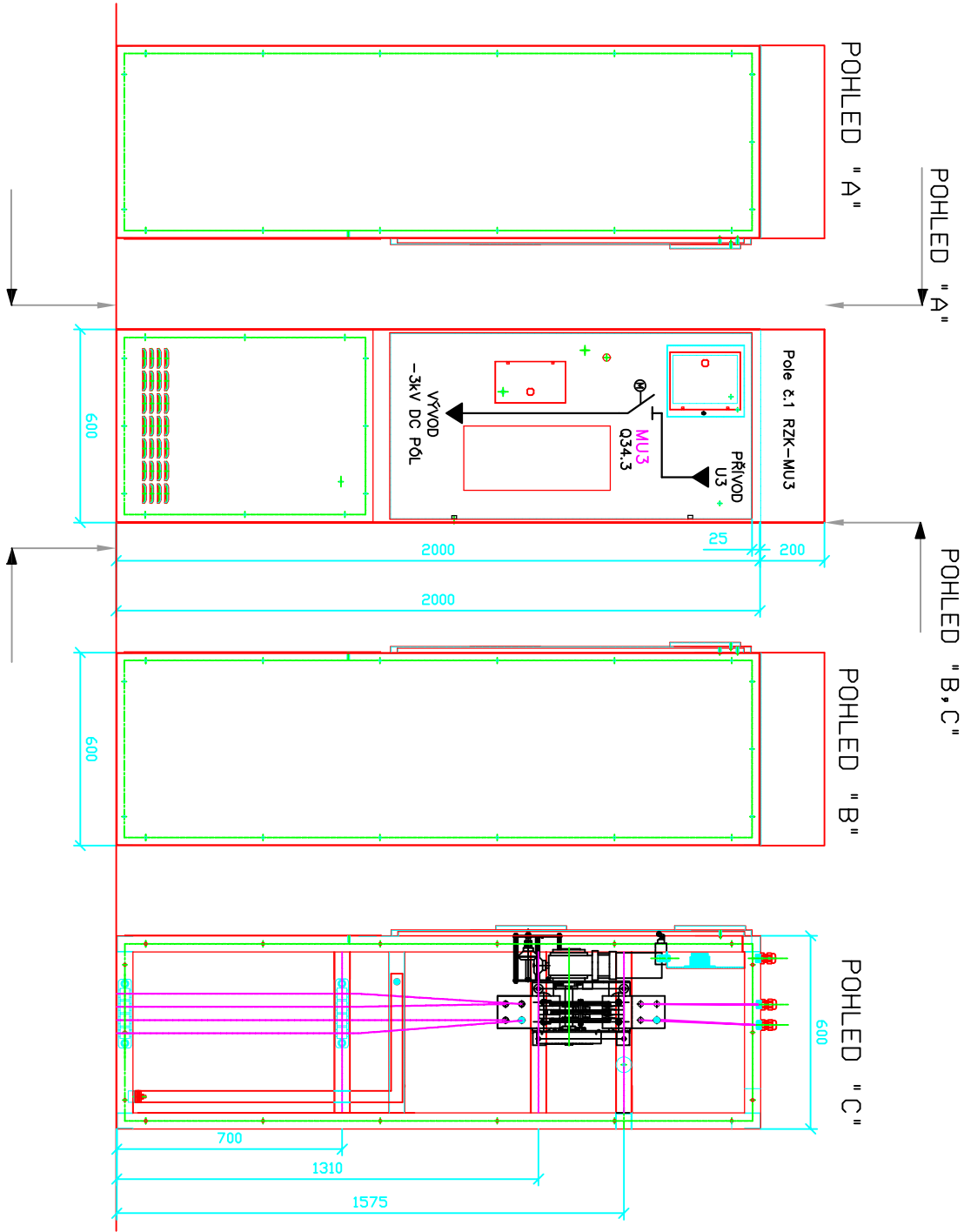
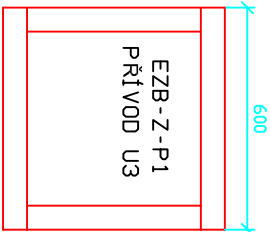


Rozváděč RZK -3 kV DC/IT, typ EZB-Z



Základový rám rozváděče je proveden z profilu U 65



LEGENDA:

TYP EZB-Z EŽ PRAHA
Napájecí soustava –3 kV DC/IT
Ine = 4 kA; Inss = 40 kA; Incw = 40 kA; Incwe = 16 kA; Une = 3 kV DC, U_{nm} = 4,8 kV DC
Pomocné ovládací napětí a napájecí soustava:
Une = 110 V DC/ 2–110 V DC, IT
Une = 24 V DC/2–24 V DC, IT
Rozměr v/š/h: 2000/600/600, s horním krytem a bočník kabelovým kanálem 2200/600/600
Barva:
Krytí :
Přívody silové: vrchem
Vývody silové: spodem
Vývody ovládacích kabelů: vrchem přes kabelové vývodky do kabelového žlabu spodem
Dveře rozváděče jsou opatřeny silovým schématem v barvě černé
Velikost písma 30mm na výšku
Typy jednotlivých prvků v rozváděči jsou uvedeny v TOS

PS: Je možné použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení či řešení.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	Ing. Svoboda Jiří		Projektování elektrických zařízení Ing. JIŘÍ SVOBODA Příčná 422, 784 01 Červenka R.Č. ČKAIT: 0011367 IČ:01394223	
NAVRHL, VYPRACOVAL:	Ing. Svoboda Jiří			
INVESTOR:	Správa železnic, státní organizace			
KRAJ, OÚ:	Pardubický, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
NÁZEV AKCE: Oprava TNS Rudoltice			ÚČEL: PDPS	MĚŘÍTKO:
			DATUM: 11/2017	FORMÁT: 2xA4
			Č. VÝKRESU: PS580134-14	POČET DÍLŮ:
			ČÁST: PS 580 134 TNS Rudoltice, U3 rekonstrukce usměrňovacího soustrojí	PŘÍLOHA Č.:
Pohledové schéma rozváděče RZK			D3.3	14