

Poznámky:

- ODPOR UZEMNĚNÍ NEŽIVÝCH ČÁSTÍ TRAFOSTANICE $R_A \leq 5 \text{ Ohm}$
- PO PŘIPOJENÍ UZEMNĚNÍ K TRANSFORMOVNĚ JE TŘEBA PROVÉST KONTROLNÍ MĚŘENÍ

Rozvodné soustavy:

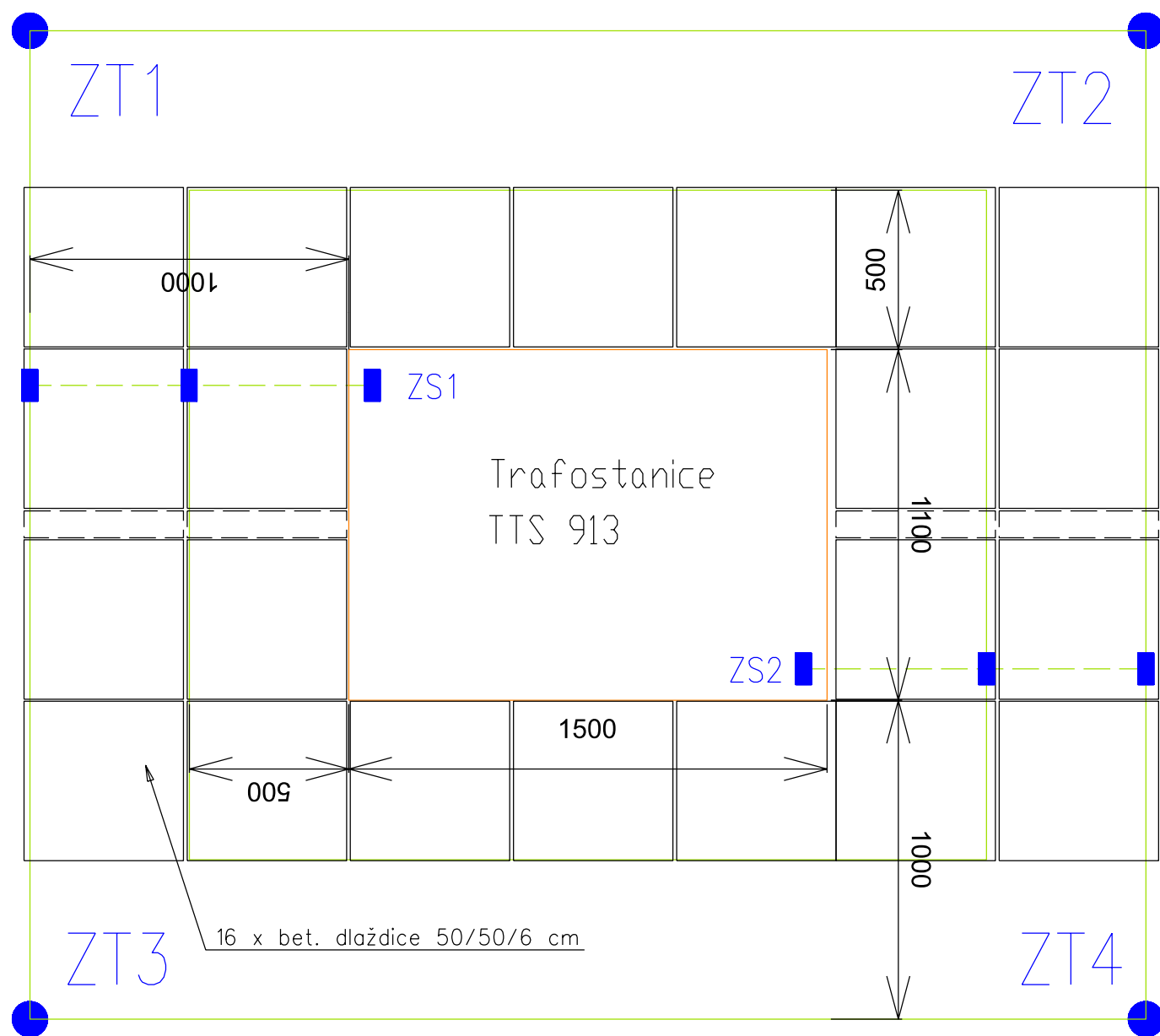
VN: 3 AC, 50Hz, 6 kV / IT

NN: 3 PEN AC, 50Hz, 400/230V TN-C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE
ČSN 33 32 01 A ČSN 33 2000-4-41 ed.3

STRANA VN 3x6 kV, 50Hz, OCHRANA ZEMNĚNÍM S RYCHLÝM VYPNUTÍM

STRANA NN 3 PEN, 400 V, 50Hz, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



Poznámka: uvedené rozměry jsou v mm

		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <div>SŽDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava</div>		
HIP:	Ing. Vladimír Čechák	 <div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div>	Výtisk číslo:	
ODP. PROJ:	Ing. Ladislav Mikeš			
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Mikeš			
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák			
Stavba: "Oprava rozvodu 6kV v úseku Kopřivnice - Štřamberk"		Archivní číslo: 1906022-01_E.3.6_09		
Část: SO03 – Oprava rozvodu 6kV – úsek TTS 913 (km 18,622) – STS Štřamberk		Formát: 640x420	Datum: 12/2019	Měřítko: -
Název přílohy:	Oprava TTS 913 - uzemnění	Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6.	Příloha: 09