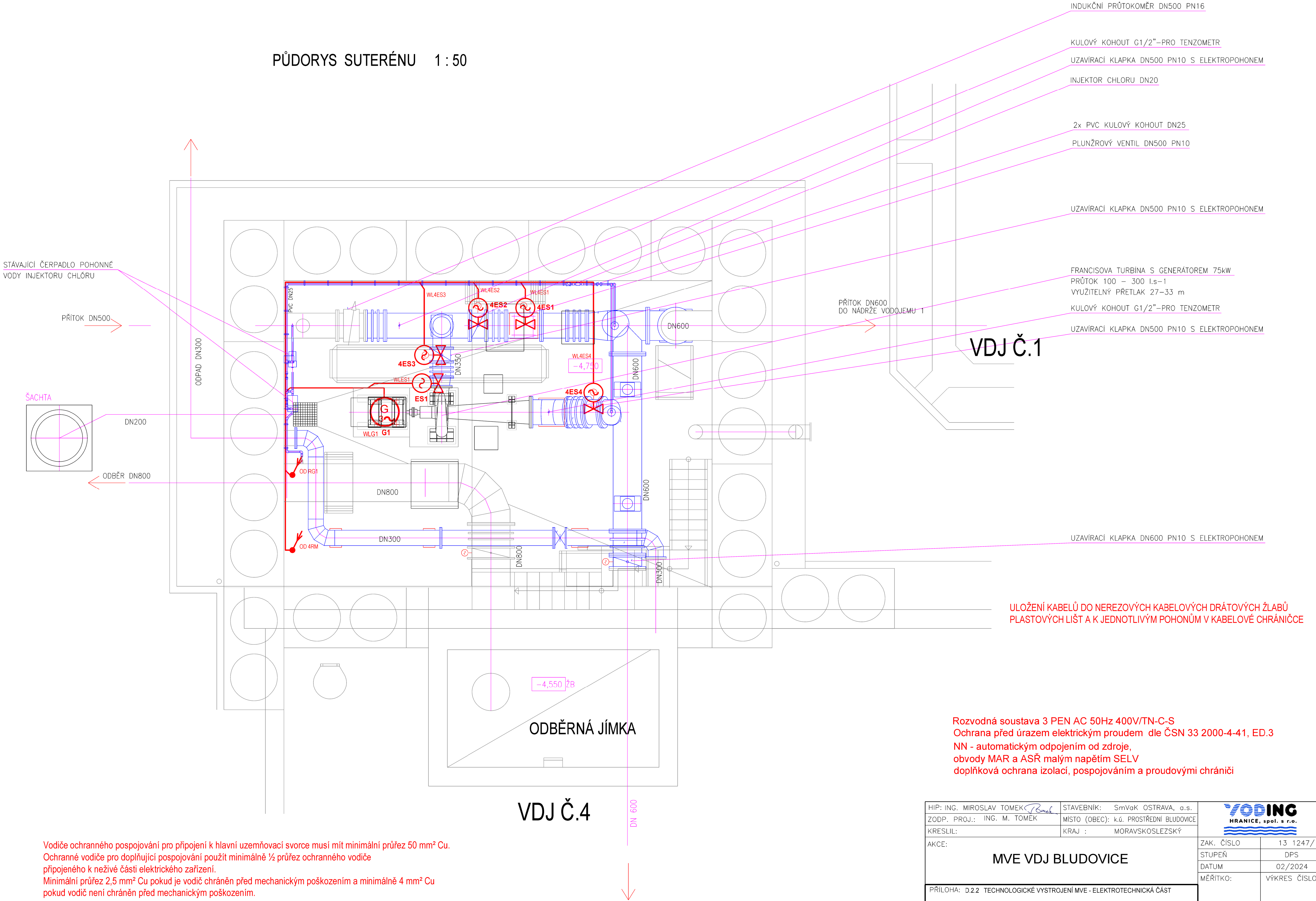


PŮDORYS SUTERÉNU 1 : 50



Vodiče ochranného pospojování pro připojení k hlavní uzemňovací svorce musí mít minimální průřez 50 mm² Cu.
Ochranné vodiče pro doplňující pospojování použít minimálně ½ průřez ochranného vodiče
připojeného k neživé části elektrického zařízení.
Minimální průřez 2,5 mm² Cu pokud je vodič chráněn před mechanickým poškozením a minimálně 4 mm² Cu
pokud vodič není chráněn před mechanickým poškozením.

Rozvodná soustava 3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ED.3
NN - automatickým odpojením od zdroje,
obvody MAR a ASŘ malým napětím SELV
doplňková ochrana izolací, pospojováním a proudovými chrániči

HIP: ING. MIROSLAV TOMĚK		STAVEBNÍK: SmVaK OSTRAVA, a.s.							
ZODP. PROJ.: ING. M. TOMĚK		MÍSTO (OBEC): k.ú. PROSTŘEDNÍ BLUDOVICE							
KRESLIL:		KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ							
AKCE:				ZAK. ČÍSLO		13 1247/1			
MVE VDJ BLUDOVICE				STUPEŇ		DPS			
				DATUM		02/2024			
				MĚŘITKO:		VÝKRES ČÍSLO:			
PŘÍLOHA: D.2.2 TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ MVE - ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST						1 : 50		D.2.2.3	
DISPOZICE ARMATURNÍ KOMORY									