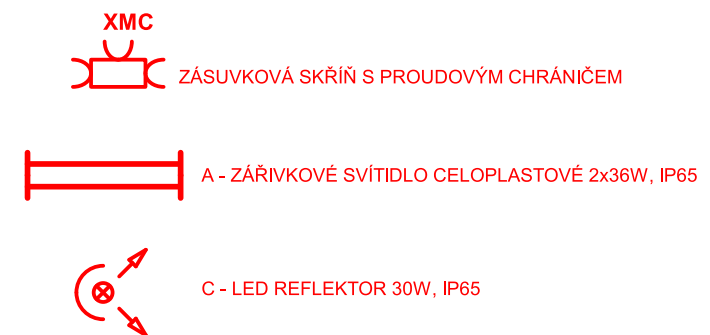
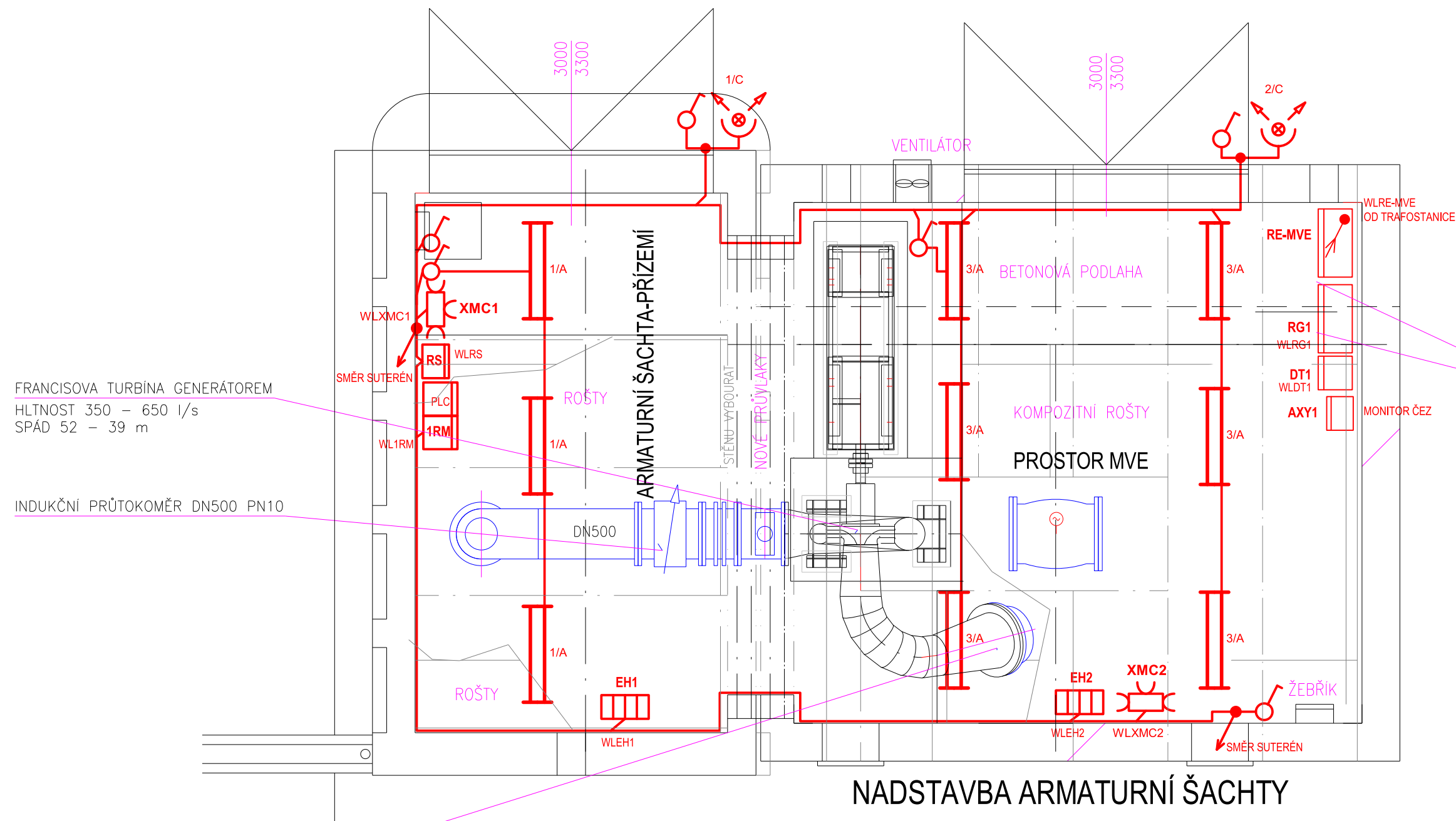


# PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1 : 50




OSVĚTLENOST 300 lx

## ULOŽENÍ KABELŮ DO PLASTOVÝCH LIŠŤ A V KABELOVÉ CHRÁNIČCE

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

Vodiče ochranného pospojování pro připojení k hlavní uzemňovací svorce musí mít minimální průřez 6 mm<sup>2</sup> Cu. Ochranné vodiče pro doplňující pospojování použít minimálně ½ průřez ochranného vodiče připojeného k neživé části elektrického zařízení. Minimální průřez 2,5 mm<sup>2</sup> Cu pokud je vodič chráněn před mechanickým poškozením a minimálně 4 mm<sup>2</sup> Cu pokud vodič není chráněn před mechanickým poškozením.

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK <i>T Tomek</i>		STAVEBNÍK: SmVaK OSTRAVA, a.s.			
ZODP. PROJ.: ING. M. TOMEK		MÍSTO (OBEC): k.ú. BRUZOVICE			
KRESLIL:		KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ			
AKCE:				ZAK. ČÍSLO	13 1248/1
MVE PK BRUZOVICE				STUPEŇ	DPS
				DATUM	03/2024
				MĚŘITKO:	VÝKRES ČÍSLO:
PŘÍLOHA: D.1.3.1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				1 : 50	D.1.3.1.3
DISPOZICE PŘÍZEMÍ					