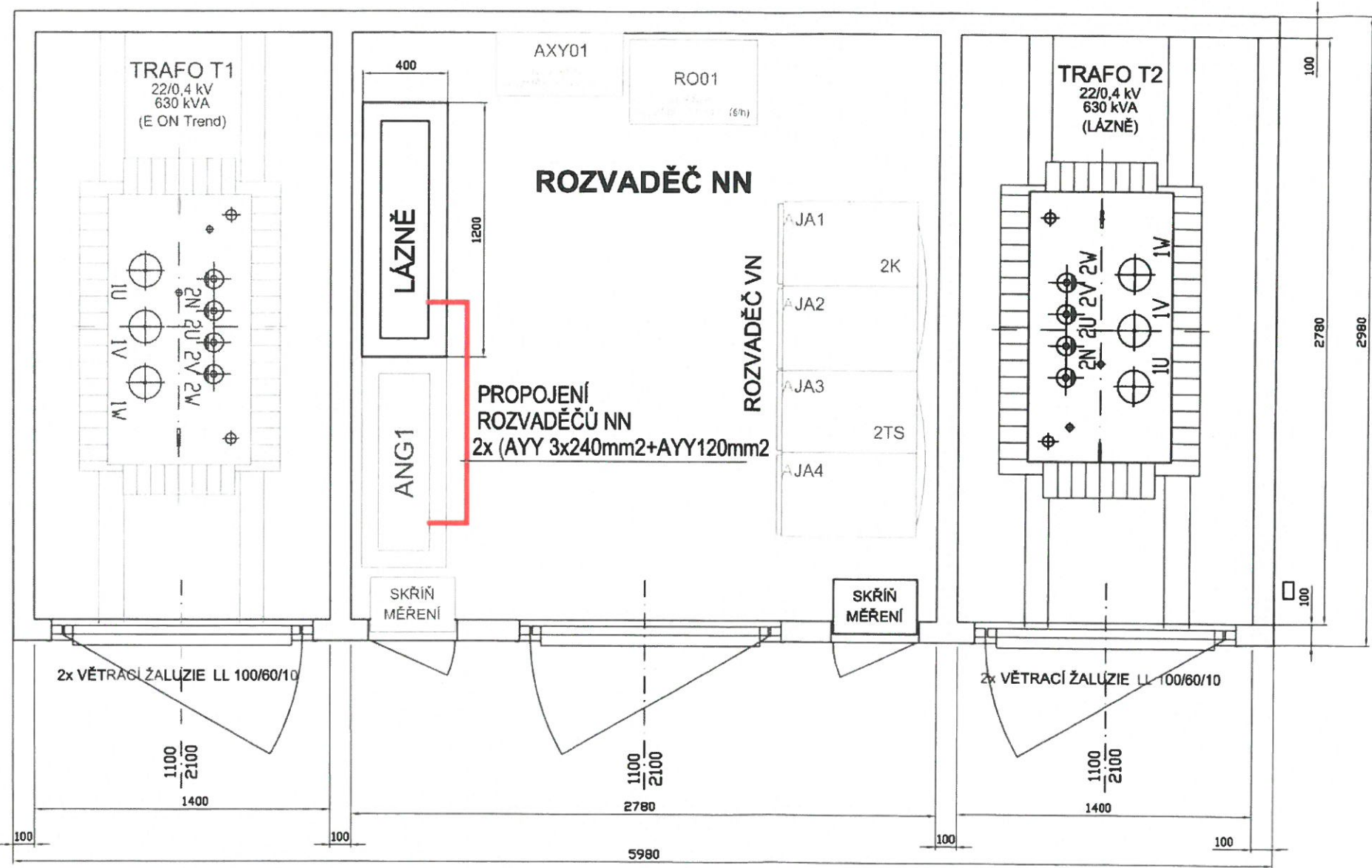


PŮDORYS TRAFOSTANICE - MĚŘ.: 1:25



STAVEBNÍ ČÁST:

BETONBAU UF 3060, PRŮCHODKY 2x BDK 150-K/100, 12x BDK 90-K/100

TECHNOLOGICKÁ ČÁST:

TRANSFORMÁTOR: 2x OLEJOVÝ, 22/0,4 kV, 630 kVA
ROZVADĚČ VN: MOELLER GAE, sestava 2K-2TS (DODÁ E.ON)
ROZVADĚČ NN: 2x SKŘÍŇOVÝ, HL. JISTIČE 1000 A,
VÝVODY S POJISTKOVÝMI ODPÍNAČI 400 A
ROZVADĚČ AXY01: NÁSTĚNNÝ - PŘENOSY
ROZVADĚČ RO1: SKŘÍŇOVÝ - ZDROJ 24 V DC, REGULACE

A02	PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE		HL.PROJ.:	
			—	
	STAVBA: KABELOVÉ ROZVODY NN BERTINY LÁZNĚ TŘEBOŇ		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DiS	
			KRESLIL: DANIEL MÁDL	
ČÁST PROJEKTU: ELEKTROINSTALACE				
VÝKRES: PŮDORYS TRAFOSTANICE — ZÁLOŽNÍ NAPÁJENÍ		MĚŘÍTKO: 1:100	VYHOTOVENÍ:	
ČÍSLO ZAK.: —	STUPEŇ: DZS	DATUM: 4/2018		
INVESTOR: Slatinné Lázně Třeboň		FORMÁT: 2xA4		
			ČÍSLO PŘÍL.: D.1.4.2.3	