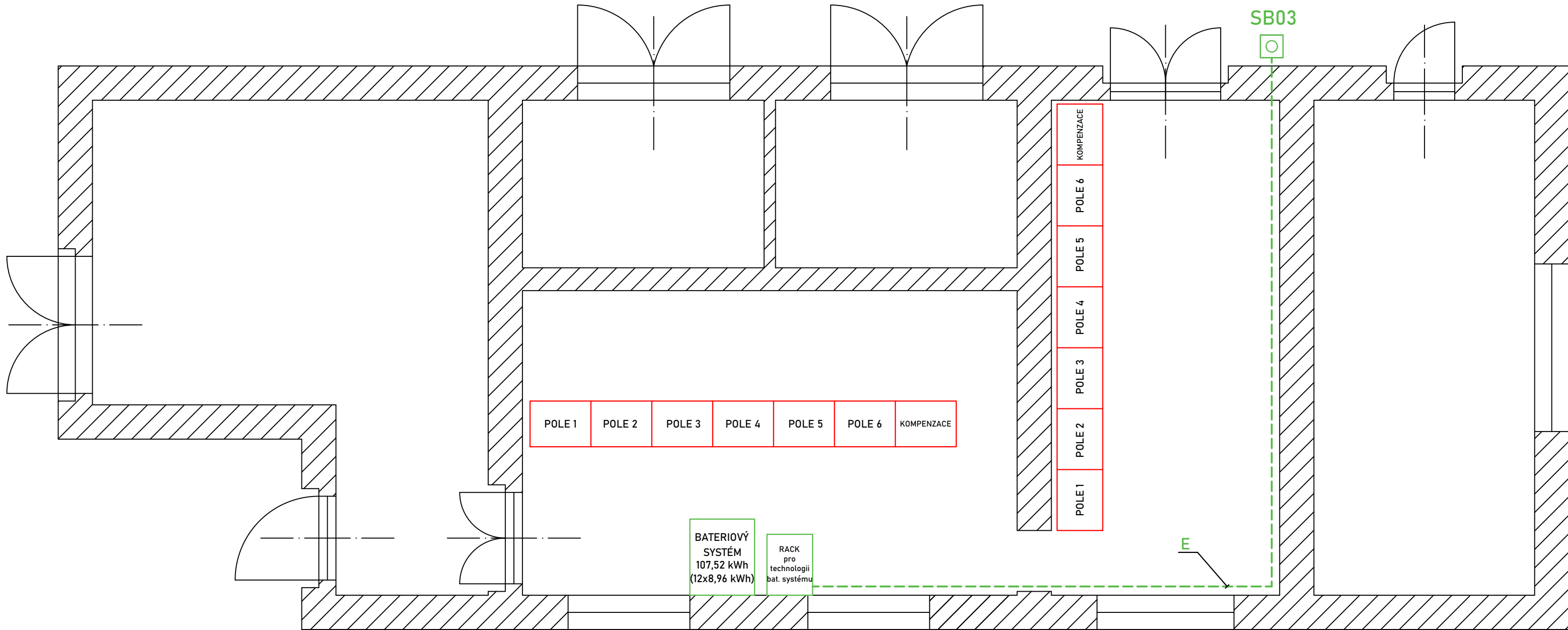


Umístění bateriového systému v budově "Trafostanice č. 1"









POZNÁMKA

- Bateriový systém bude instalován v budově "Trafostanice č. 1"
- Celková nominální kapacita bateriového systému bude 107,52 kWh
- Bateriový systém bude osazen dvěma střídači každý o výkonu 30 kW
- Bateriový systém bude opatřen vlastním tlačítkem pro nouzové vypnutí označeným jako WS3.

E

WS3 - NHXCH FE180/E90 3x1,5 mm²

Uložen jako trasa s funkční integritou pomocí přichytek pro jednotlivé kabely, NORMOVANÁ TRASA na stěně

Mstětice					
Kraj: Středočeský		Katastrální území: 792764			
Okres: Praha - východ		GPS Souřadnice: 50.4414303N, 14.3500142E			
Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát: 3A4	Číslo výkresu: S003/1		
Stavba:	Instalace FVE s akumulací pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Mstětice				
Část:	SO 03 - Instalace systému akumulace elektřiny o jmenovité kapacitě 107,52 kWh	Datum: 10/2020	Měřítko: 1:50		
Název výkresu:	Půdorys umístění bateriového systému		Typ: DPS		
Funkce:	Jméno a příjmení: Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		 YOUNG4ENERGY		
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera			YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00	