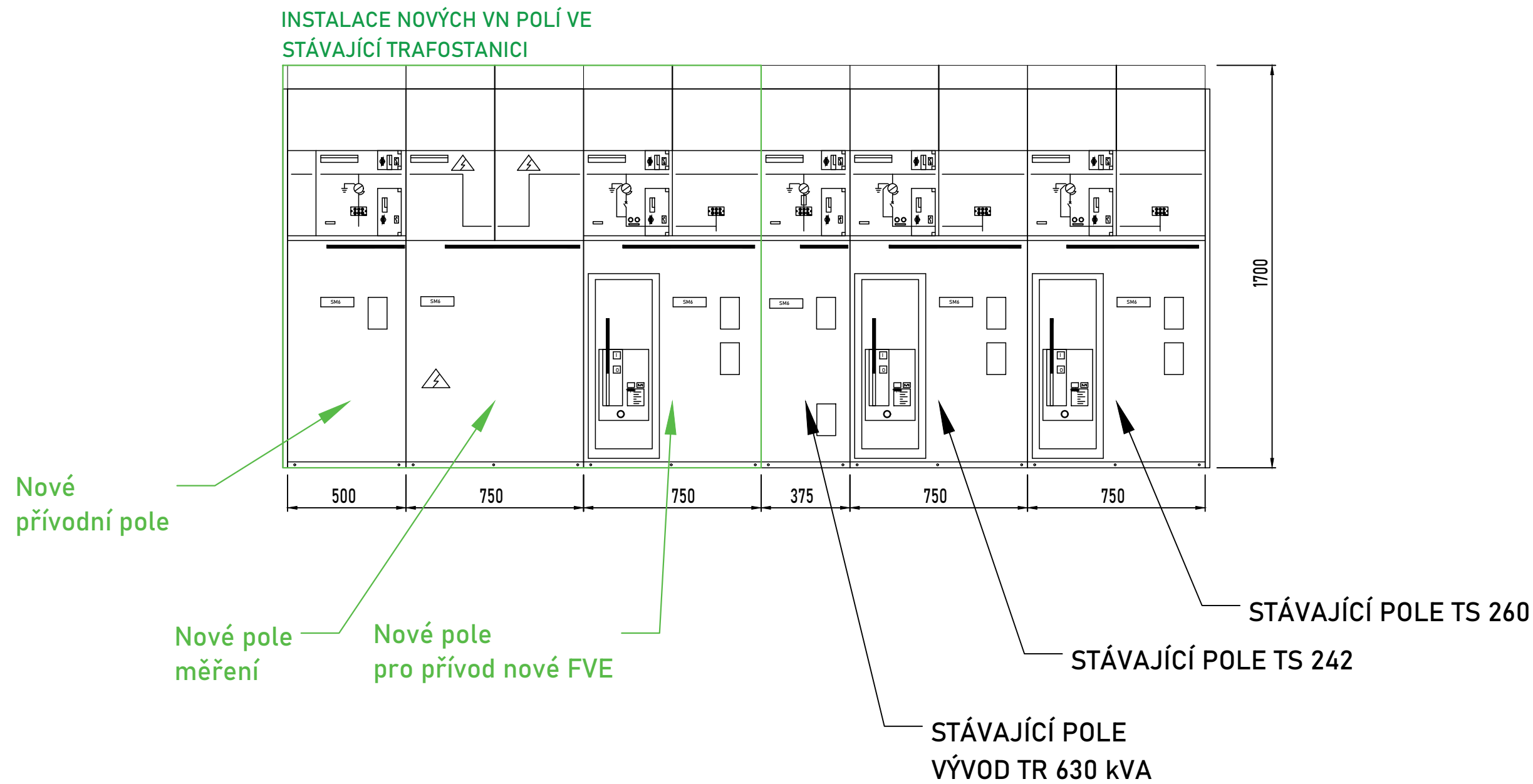


ÚPRAVA VN ROZVADĚČE SM6 VE VSTUPNÍ ROZVODNĚ



Ve stávající trafostanici s názvem S0241 na p. č. st. 388 dojde k úpravě stávajících VN polí. Dojde ke kompletní demontáži pole 1 a 2. Místo stávajícího přívodního VN pole č. 1 bude instalováno nové přívodní pole s motorovým ovládáním. Místo stávajícího VN pole č. 2 (pole měření) bude instalováno nové s aktuálními měřicími trafy dle SoP výroby.

Do místa za polem měření bude vloženo nové vypínacové pole se samonapájecí ochranou - výzbroj pole bude dle jednopólového schéma. Toto pole bude sloužit pro připojení nových FVE. Část rozvaděče za původním polem č.3 bude posunuta směrem doleva a bude průběžně napájena z nově vloženého vypínacového pole.

Rozšíření tohoto rozvaděče musí být kompatibilní s původním rozvaděčem. Pro posunutí pole číslo 1, 2 a 3 dojde k vybourání otvoru do stávající příčky do požadované výšky dle VN polí a po celé její délce.

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A3	Číslo výkresu:	S001/13
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.	Datum:	01/2023	Měřítko:	1:20
Část:	SO 01 - Instalace pozemní FVE o výkonu 4 120,2 kWp na pozemcích v areálu p. č. 1302/2 a p. č. 1312/99	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Úprava VN rozvaděče SM6 ve vstupní rozvodně				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	Ing. Jan Mědrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				
			 YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00		