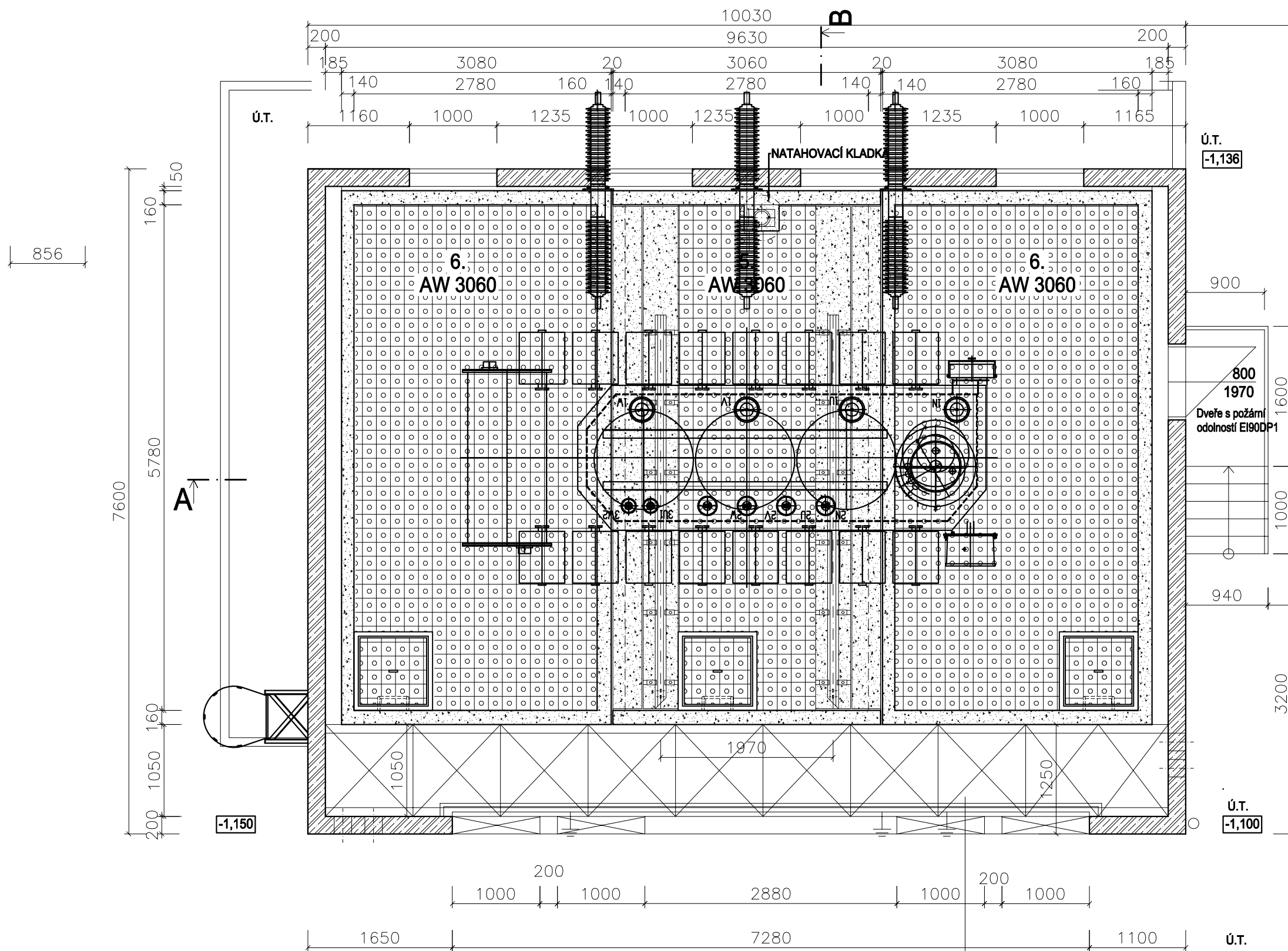


PŮDORYS

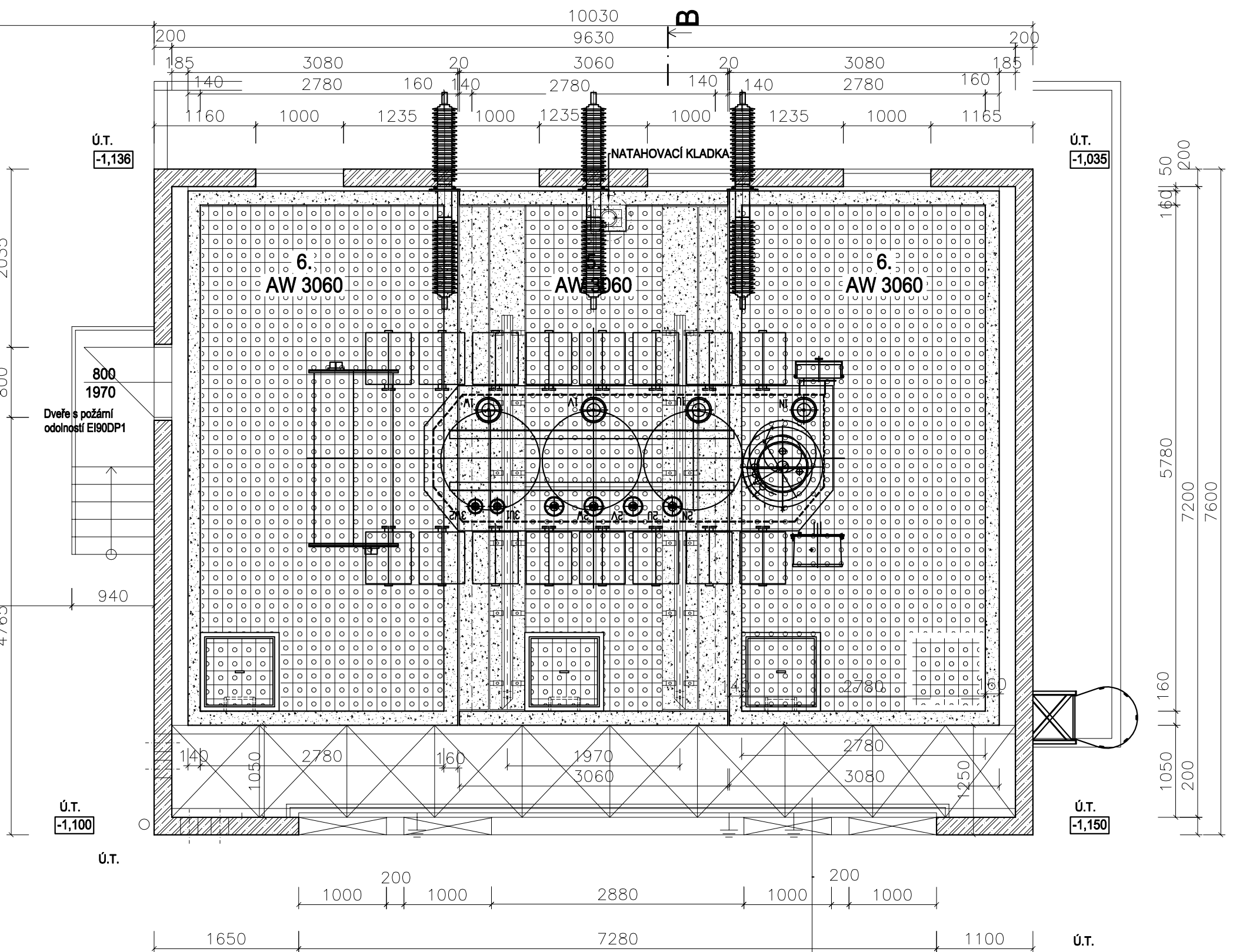
T 101 110/22 kV 25 MVA



VYVEDENÍ VNITŘNÍHO
ZEMNÍČHO OKRUHU (FeZn
60/5) POMOCÍ 2x ZEMNÍČÍ
PRŮCHODKY, ZKRATOVÁ
ODOLNOST SESTAVY =
14,33 kA/1s

Poznámka:
Připojnice 110 kV a 22 kV včetně kabelových tras budou zakresleny
v dalším stupni projektové dokumentace.

T 102 110/22 kV 25 MVA



VYVEDENÍ VNITŘNÍHO
ZEMNÍČHO OKRUHU (FeZn
60/5) POMOCÍ 2x ZEMNÍČÍ
PRŮCHODKY, ZKRATOVÁ
ODOLNOST SESTAVY =
14,33 kA/1s



		ČÍSLO SOUPRAVY:	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL SŽDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS PETR KUDĚLKA	ING. VLADIMÍR KOPP NAVRHL, VYPRACOVAL PETR KUDĚLKA
G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL KONTROLOVAL ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	
OBEC: OSTRAVA - TŘEBOVICE	
ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 069 - 234 - PD	
ÚČEL DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ	
DATUM ČERVENEC 2018	
FORMÁT 4 x A4	
MĚŘÍTKO 1 : 50	
ČÁST PŘÍLOHA	
Půdorys stanoviště transformátorů 110/22 kV	
D.D.3.2 7	