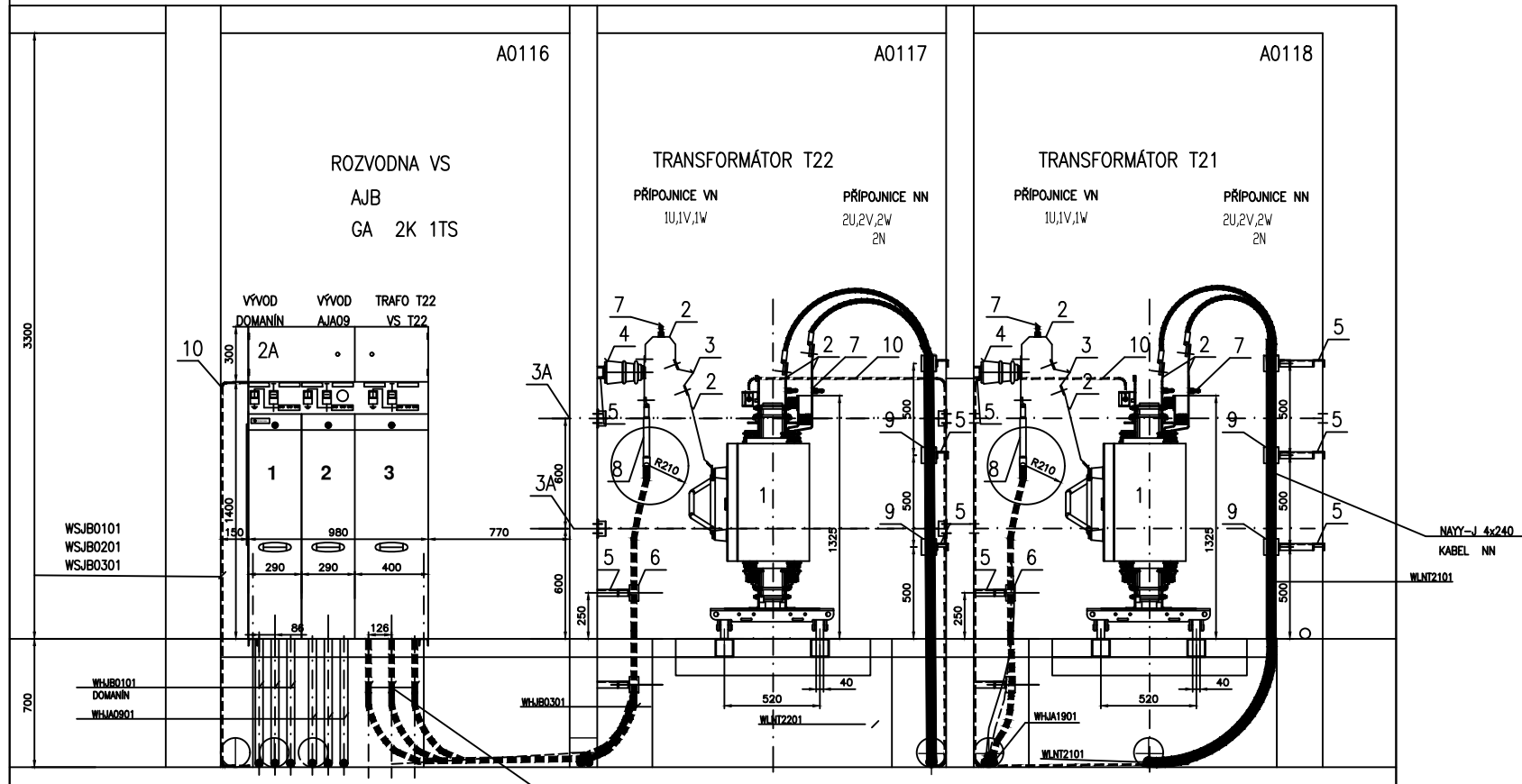


ŘEZ A-A'



POZNÁMKY:

KABELY VN ■■■■■■

KABELY NN ■■■■■■

SIGNALIZAČNÍ KABELY (RUPLAN) - - - - -

KABELY VN:

WHJB0101

WHJB0301

WHJA0901

WHJA1901

KABELY NN:

WLNT2201

WLNT2101

SIGNALIZAČNÍ KABELY:

WSJB0101

WSJB0201

WSJB0301

WSNG0303

WSNG0304

NEJMENŠÍ VZDUŠNÉ VZDÁLENOSTI PEVNĚ NAMONTOVANÝCH ŽIVÝCH ČÁSTÍ
VNITŘNÍ ZAŘÍZENÍ PRO NAPĚTÍ 22 kV
ŽIVÝCH ČÁSTÍ NAVZÁJEM A PROTI UZEMN. VODIVÝM ČÁSTEM 210 mm
OD MŘÍŽE NEBO SÍTĚ 310 mm
NECHRÁNĚNÉ ŽIVÉ ČÁSTI OD PODLAHY NEBO ZEMĚ 2 500 mm

MĚŘÍTKO 1:25

1mm=25mm



10	22 M	Trubka plastová ohebná Monoflex1420 + PŘÍCHYTKY	90 KS PŘÍCHYT.
9	12	PŘÍCHYTKA PRO KABELY NAYY-J 4x240	KHF 52-76
8	6	KABELOVÁ KONCOVKA VNITŘNÍ PRO AXEKVCEY	RAYCHEM POLT-240/1X1
7	12	ZKRATOVÝ KULOVÝ BOD, PŘÍMÝ ZÁVIT M12	515107
6	12	PŘÍCHYTKA PRO AXEKVCEY	KHF 52-76
5	35 M	OCELOVÉ KONSTRUKCE A,B,C,D,* _ U 6,5	VÝKRES Č.3
4	6	PODPĚRKY - VNITŘNÍ IZOLÁTORY 22 kV J4-125	PODPĚRKY - 22 kV J4-125
3A	4	BEZP. DŘEVĚNÁ ZÁBRANA 4x1,9 M + OC.KONSTRUKCE 8 ks	*
2A	1	GA 2K 1TS ORMABAL	AJB
3	6	PRUŽNÁ SPOJKA AL PAS 50/5	*
2	7 M	AL PAS 50/5	50/5 mm
1	2	TRANSFORMÁTOR T21,22	160kVA
POZICE	KS	NÁZEV	OZNAČENÍ
<div> <div> eg-d EG.D, a.s. PROJEKTOVÁNÍ VN,VN,N,N CEJL 44/22 62000 BRNO </div> <div> INVESTOR: EG.D, a.s. AKCE TR LIPNICE OBNOVA TRANSFORMOVNY TRUPNICE,373 12 JILOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ NÁZEV AJB ŘEZY A-A' VL.SPOTŘEBA </div> <div> VYPRACOVAL SCHVÁLIL DATUM ZAK.Č. Č.STAVBY </div> <div> ING. POLÁČEK JAN ING.ŠPIČÁK PETR 04.2022 001020002421 ~ </div> <div> MĚŘÍTKO: 1:25 Č.VÝKR. 4 </div> </div>			