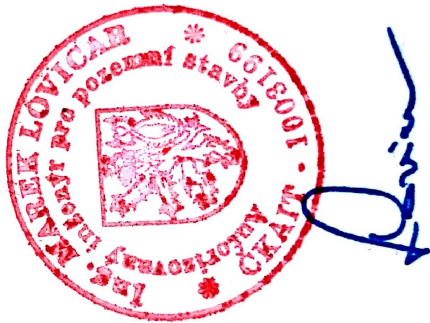
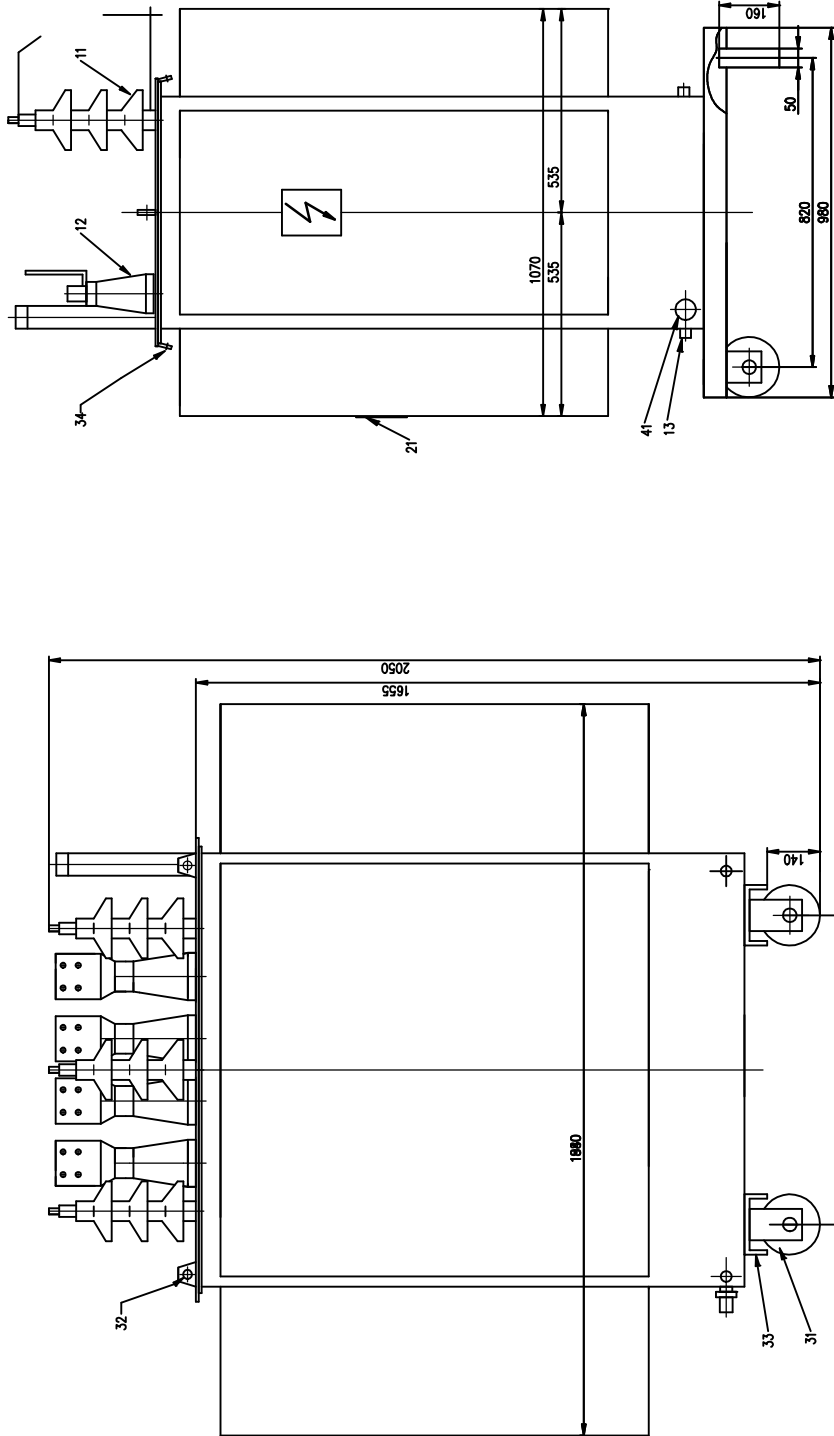
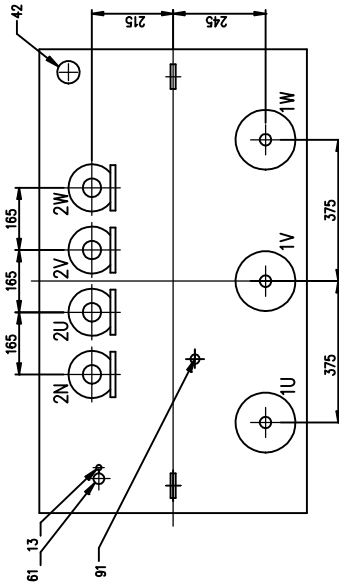


- 11 VN průchodka DT 20 NF 250 DIN 42531
- 12 NN průchodka DT 3150 EN 50386
- 13 Připojovací kus pro zemnění
- 13 vedení BM12 DIN 48088
- 21 Výkonový štítek
- 22 Štítek s výstražným bleskem
- 31 Kolo pojezdu H 160
- 32 Závěsné oko pro dopravu jeřábem
- 33 Pojezd pro podélnou a příčnou jízdu
- 34 Upevňovací oko
- 41 Výpust oleje A31 DIN 42551
- 42 Plnicí hrdlo s G 1 1/2A
- 61 Jímka pro teplotu DIN 42554
- 91 Přepínač odboček



Pohled na víko



P0 = 1450 W
Pk = 18000 W

TRANSFORMÁTOR	DOTUL 1600 H
výkon [kVA]	1600
převod [kV]	22(±2x2,5)/0,4
zapojení	Dyn1
	Al/Al



číslo paré

vypracoval	zodp. projektant	schválil	FARMTEC a.s. oblastní ředitelství Strakonice Neběhová 532 386 01 Strakonice pracoviště J. Hradek, s. Vajgar 728/III tel.: 381 491 553, mobil: 702 202 827
Šerý	Trřilý	Ing. Roman Koutný	
kraj	Plzeňský	okres Plzeň-jih	
obec	Blůvce	k.ú. Hradiště u Blůvic	
stavebník	Správa státních hmotných rezerv		
akce			
Rekonstrukce trafostanice			DPS
			datum
			formát
			zak. číslo
			mříčko
			číslo výkresu
SO, PS	SO 01 - Trafostanice		
obsah	Rozměry nového T1, T2		
			D2.7

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo zpřístupněna třetí osobě!