

1. viz též tabulka 288483.2
2. spínací a řídicí zařízení VN, spínací a řídicí zařízení NN a transformátor volitelně vlevo / vpravo
3. asymetrické rozdělení oddílů
4. transformátor, spínací a řídicí zařízení NN a spínací a řídicí zařízení VN jsou spojeny se základovou ocelovou jímkou
5. skříň lze v případě potřeby nadzvíhnout

### Řez A - B

Potřeba místa :  
zastavěná plocha  $m^2$  4,35  
plocha při otevřených dveřích  $m^2$  6,5


Hmotnosti :  
prázdná skříň kg 510  
základová ocelová jímka kg 620  
celková hmotnost <sup>1)</sup> kg 3800

<sup>1)</sup> orientační hodnota pro transformátor 630 kVA s výzbrojí  
rozměry prostoru pro transformátor : d x š x v

viz tabulka

Rozměrové a konstrukční změny vyhrazeny

Změna : ③ 15.09.99 Klatt  
④ 27.08.01 spi

Datum		Jméno		Zákazník:	
Kreslil	02.06.99	Meuleman	Obj. č.:		
Přezkoušel			Respektujte ustanovení DIN 34		
Norm.			o autorské ochraně		
Formát	<b>Rozměrový výkres</b> <b>bloková transformovna NDV4.00.6</b> VN - vpravo, NN - vlevo				
A3					
Měřítko					
1 : 50	TF	TA	19		
					
			29222922		
			CZ		
			4		
			Index		