

### Řez A - B

1. viz též tabulka 288483.2
2. spínací a řídicí zařízení VN, spínací a řídicí zařízení NN a transformátor voltelně 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 nadzdvihnout

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 NDV400.6</b> VN - vlevo, NN - vpravo				
A3					
Měřítko					
1 : 50	TF	TA	19		
		S T A R K S T R O M			
				292291.5	
				CZ	
				4	
				Index	