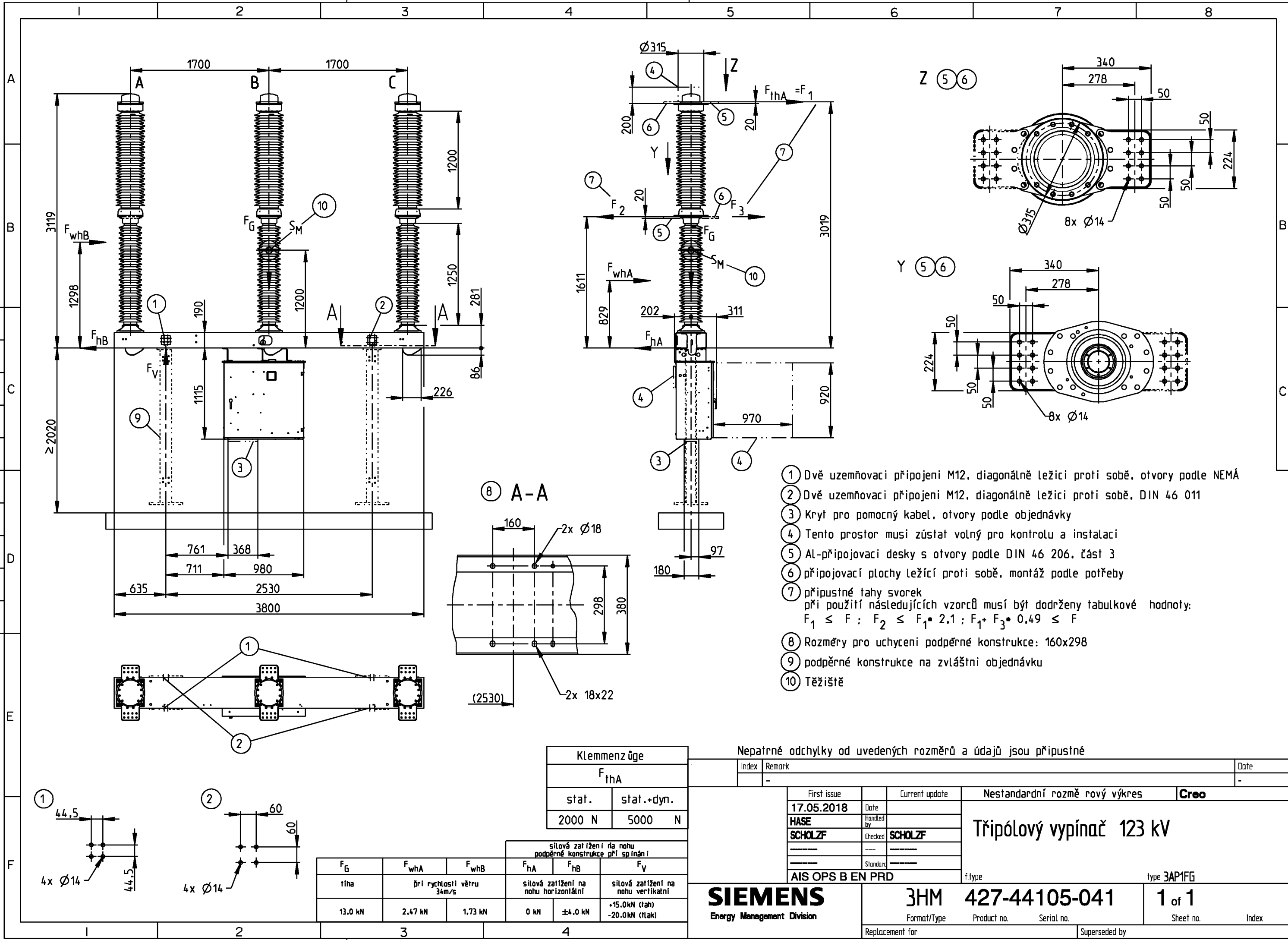


Transmittal, reproduction, dissemination and/or editing of this document as well as utilization of its contents and communication thereof to others without express authorization are prohibited. Offenders will be held liable for payment of damages. All rights created by patent grant or registration of a utility model or design patent are reserved.

Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Bearbeitung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-erteilung, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.



- ① Dvě uzemňovací připojení M12, diagonálně ležící proti sobě, otvory podle NEMÁ
- ② Dvě uzemňovací připojení M12, diagonálně ležící proti sobě, DIN 46 011
- ③ Kryt pro pomocný kabel, otvory podle objednávky
- ④ Tento prostor musí zůstat volný pro kontrolu a instalaci
- ⑤ Al-připojovací desky s otvory podle DIN 46 206, část 3
- ⑥ připojovací plochy ležící proti sobě, montáž podle potřeby
- ⑦ přípustné tahy svorek
při použití následujících vzorců musí být dodrženy tabulkové hodnoty:
 $F_1 \leq F$; $F_2 \leq F_1 \cdot 2,1$; $F_1 + F_3 \cdot 0,49 \leq F$
- ⑧ Rozměry pro uchycení podpěrné konstrukce: 160x298
- ⑨ podpěrné konstrukce na zvláštní objednávku
- ⑩ Těžiště

Klemmz úge	
F _{thA}	
stat.	stat.+dyn.
2000 N	5000 N

sílová zat ížení na nohu podpěrné konstrukce při spínání					
F _G	F _{whA}	F _{whB}	F _{hA}	F _{hB}	F _V
při rychlosti větru 34m/s					
13,0 kN	2,47 kN	1,73 kN	0 kN	±4,0 kN	+15,0kN (tah) -20,0kN (tlak)

Nepatrné odchylky od uvedených rozměrů a údajů jsou přípustné			
Index	Remark	Date	
-	-	-	
First issue		Current update	
17.05.2018	Date		
HASE	Handled by		
SCHOLZF	Checked	SCHOLZF	
	Standard		
AIS OPS B EN PRD		f.type	
		type 3AP1FG	
SIEMENS		3HM 427-44105-041	
Energy Management Division		1 of 1	
Replacement for		Superseded by	