

# Rozvaděč R-TOKAMAK

Systém napětí: 3+N+PE, 3x400/230V, 50 Hz, TN-S

Jmenovitý proud: 63A

Zkratové proudy  $I_{ks} \leq 10kA$

Ochrana před neb. dot. napětím: Samočinným odpojením  
od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2

Typ provedení: nástěnné provedení ILC3A533

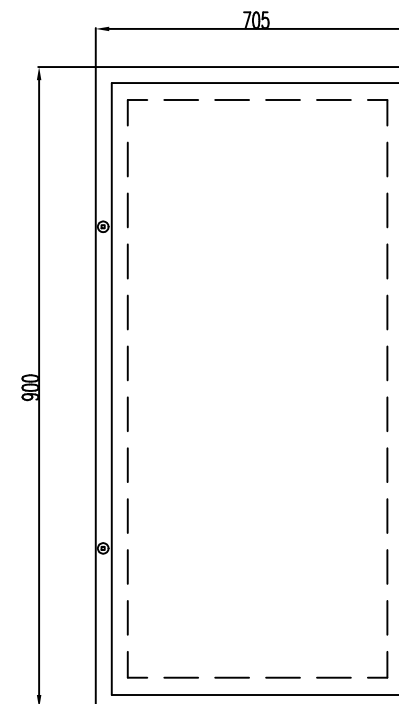
Přívody: zhora

Vývody: 20% dolů, 80% nahoru

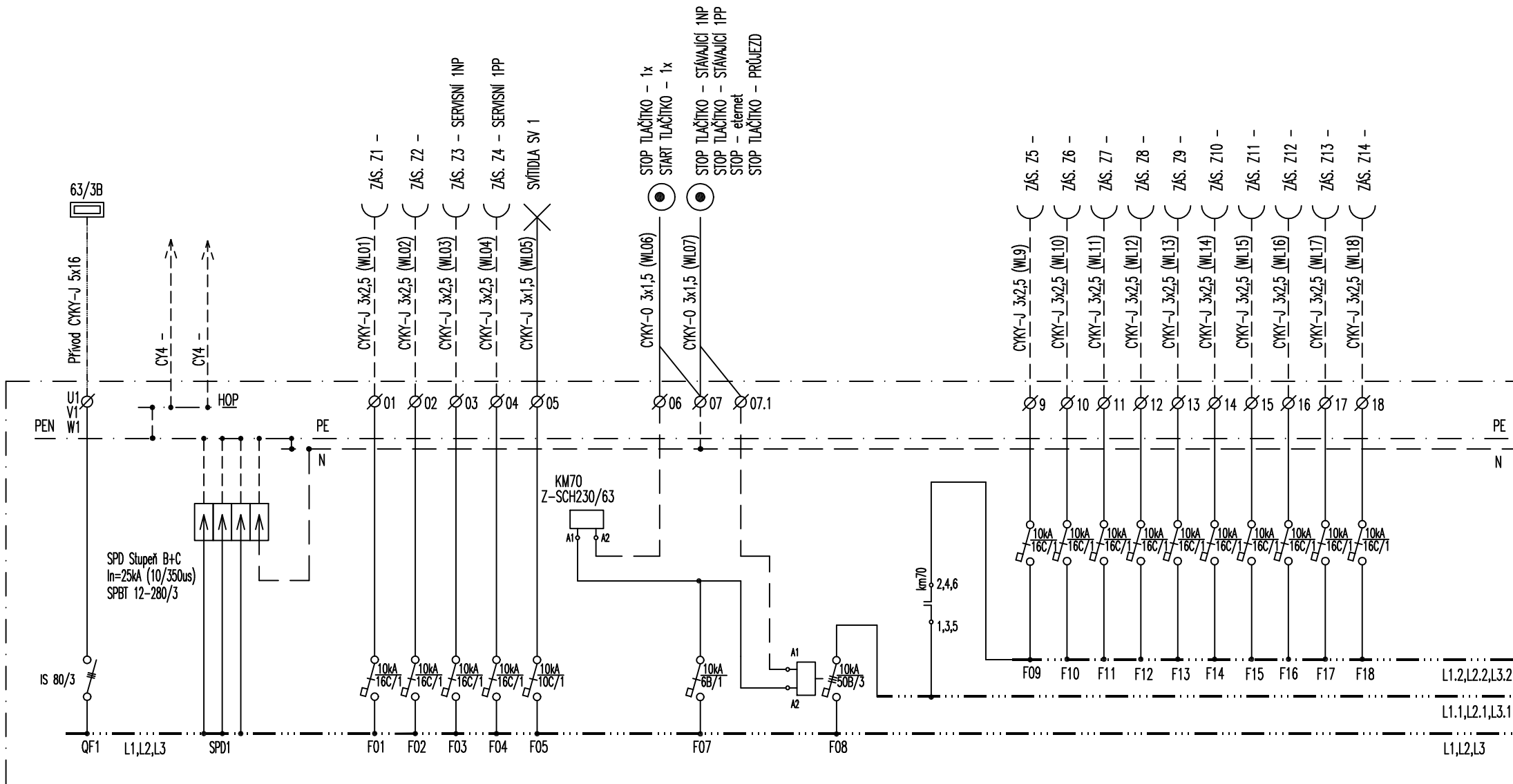
Krytí: IP40/20

Rozměry: 900x705x140

Navržené přístroje: SCHRACK



006	19.06.20		Datum	06/2020	Zakázka: ČVUT Břehová Břehová, Praha TOKAMAK	Vypracoval: EBA Praha s.r.o. Českokobrodská 35 190 12 Praha 9	Projekt		Číslo výkresu:	
005	17.06.20		Zprac.	Josef PELECH			Rozvaděč R-TOKAMAK		Strana	1
004	16.06.20		Tisk				Stránek	4		
Změna	Datum	Jméno	Form.							



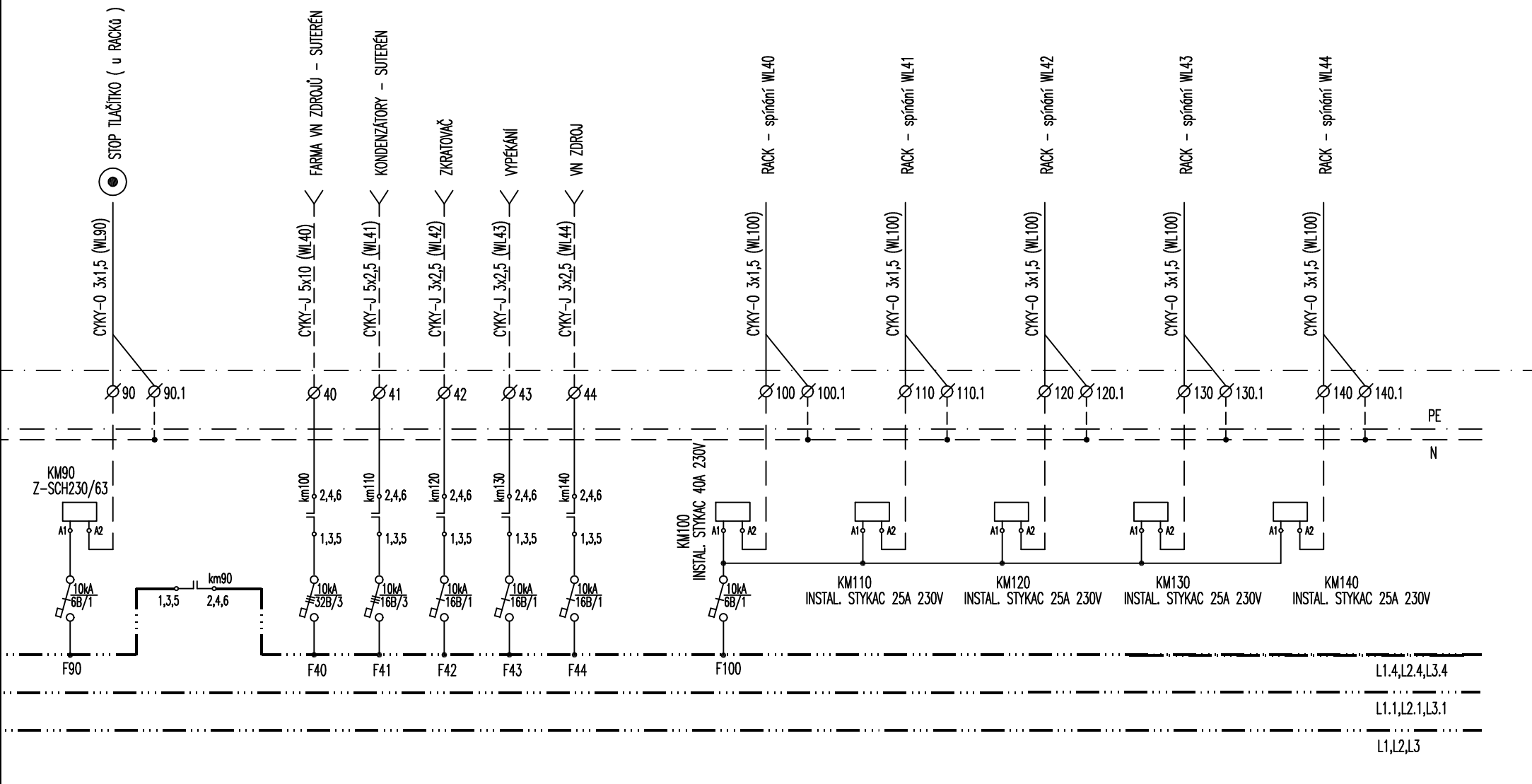
006	19.06.20		Datum	06/2020
005	17.06.20		Zprac.	Josef PELECH
004	16.06.20		Tisk	
Změna	Datum	Jméno	Form.	

Zakázka:  
**ČVUT Břehová**  
 Břehová, Praha  
 TOKAMAK

Vypracoval:  
 EBA Praha s.r.o.  
 Česobrodská 35  
 190 12 Praha 9

Projekt	Číslo výkresu:
<b>Rozvaděč R-TOKAMAK</b>	Strana 2
	Stránek 4





006	19.06.20		Datum	06/2020
005	17.06.20		Zprac.	Josef PELECH
004	16.06.20		Tisk	
Změna	Datum	Jméno	Form.	

Zakázka:  
**ČVUT Břehová**  
 Břehová, Praha  
 TOKAMAK

Vypracoval:  
 EBA Praha s.r.o.  
 Česobrodská 35  
 190 12 Praha 9

Projekt	Číslo výkresu:
<b>Rozvaděč R-TOKAMAK</b>	Strana 4
	Stránek 4