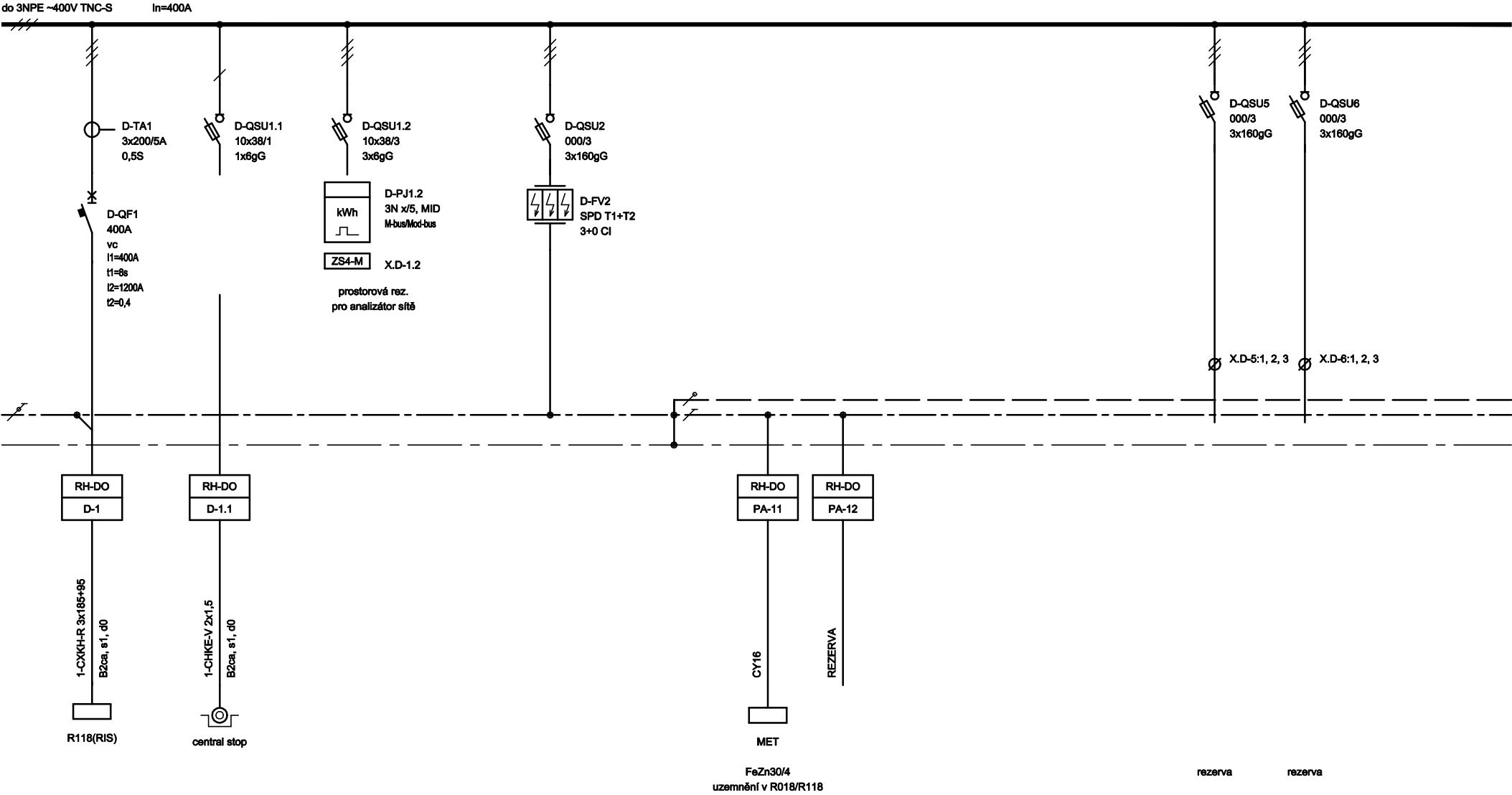


**Poznámka:**

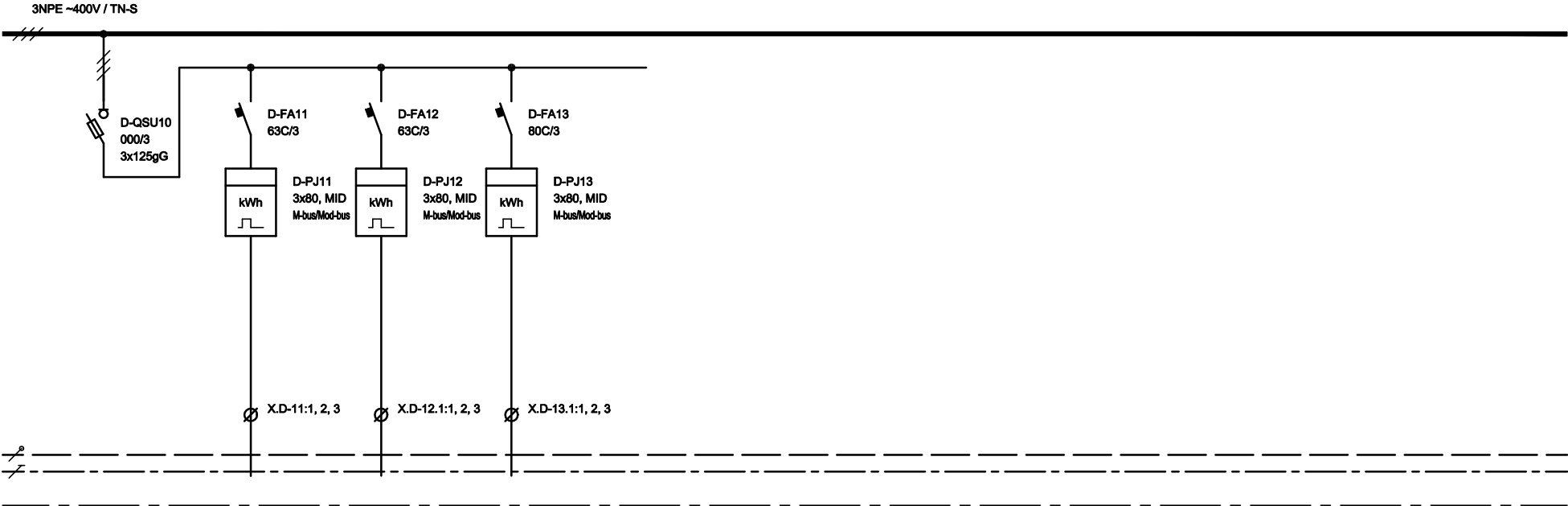
Stávající vývody zakresleny dle konzultace s vedoucím správy budov panem Huslarem.


Před objednávkou rozváděče nutno provést průzkum a ověření vhodnosti zapojení jednotlivých vývodů pro stávající technologií.

Projektant	Ing. Jan Novotný	<b>SUBTECH</b> Slovinská 29, 612 00 Brno +420 732 387 999 www.subtech.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Novotný		
Vypracoval	Bc. Josef Adamec		
Investor	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc		
Akce: <b>UPOL - VTP blok A - Modernizace rozvodny</b>  Místo stavby: VTP blok A, v areálu UP v Olomouci, Šlechtitelů 27, Olomouc-Holice		Datum	06/2023
		Formát	10xA4
		Zakázka číslo	20_160
		Stupeň	DPS
Část dokumentace (profese)	Sílnoproudá elektroinstalace	Kód dokumentace	D.1.4.5
Dokument (výkres) <b>Rozváděč RH-DO</b>		měřítko	č. výkresu 112
		-	

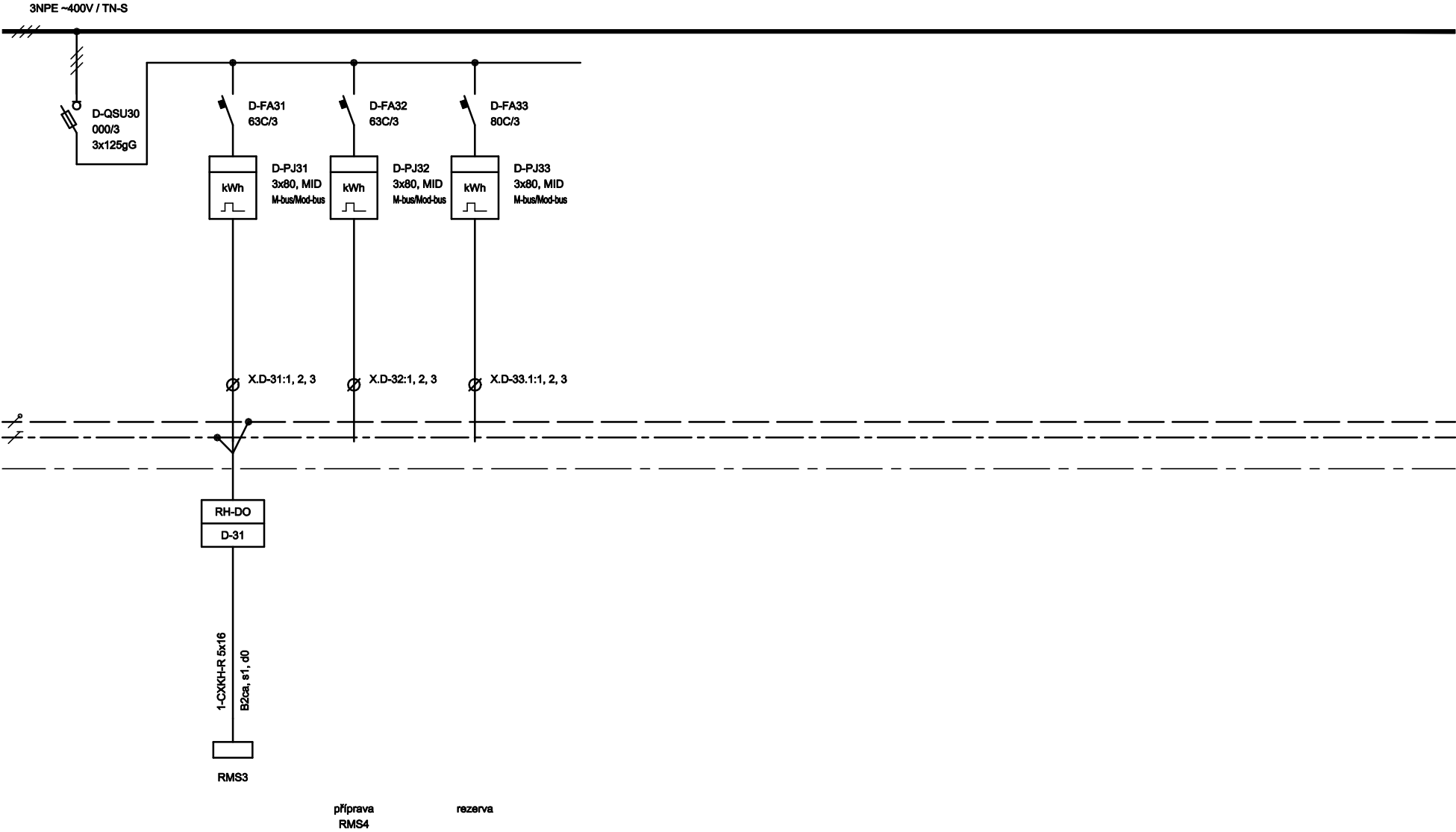


Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ing. Jan Novotný	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno
<b>SUBTECH</b> Slovinská 28, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Bc. Josef Adamec	Název, doplňující název Olomouc VTP UP	Číslo dokumentu D.1.4.5.112
	Kontroloval Ing. Jan Novotný	Rozváděč RH-DO	Změna Datum vydání 2023-06
			List 1

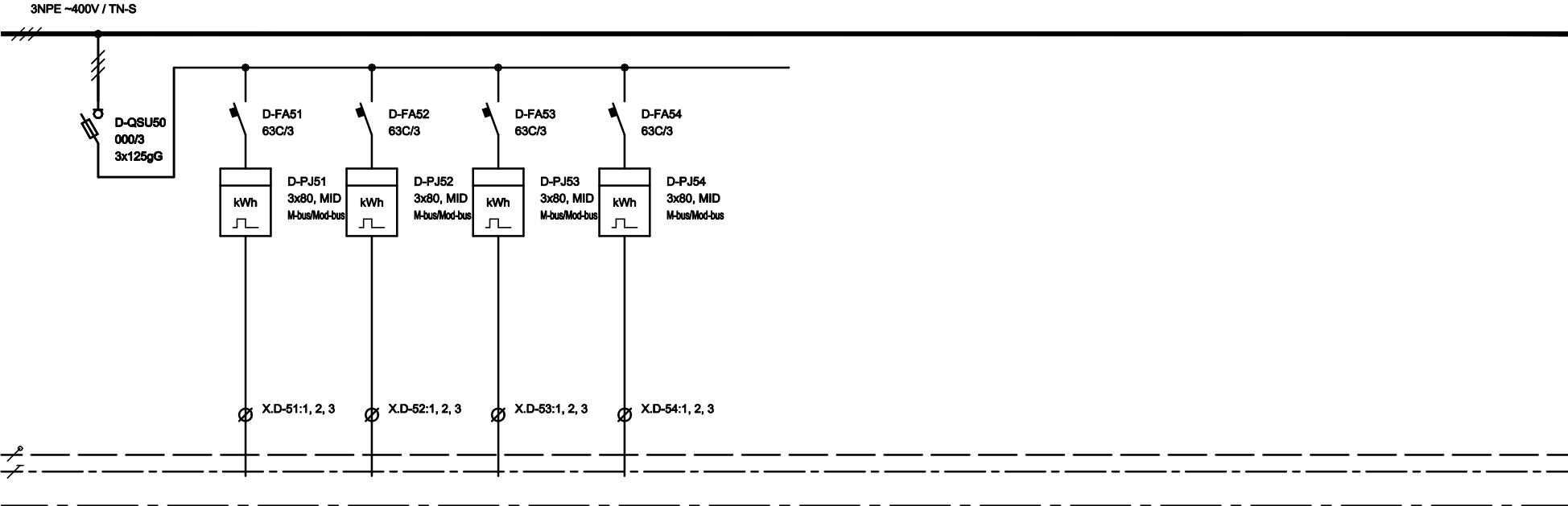


Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ing. Jan Novotný	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno		
 Stovinská 28, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Bc. Josef Adamec	Název, doplňující název Olomouc VTP UP	Číslo dokumentu D.1.4.5.112		
	Kontroloval Ing. Jan Novotný	Rozváděč RH-DO	Změna	Datum vydání 2023-06	List 2


D-

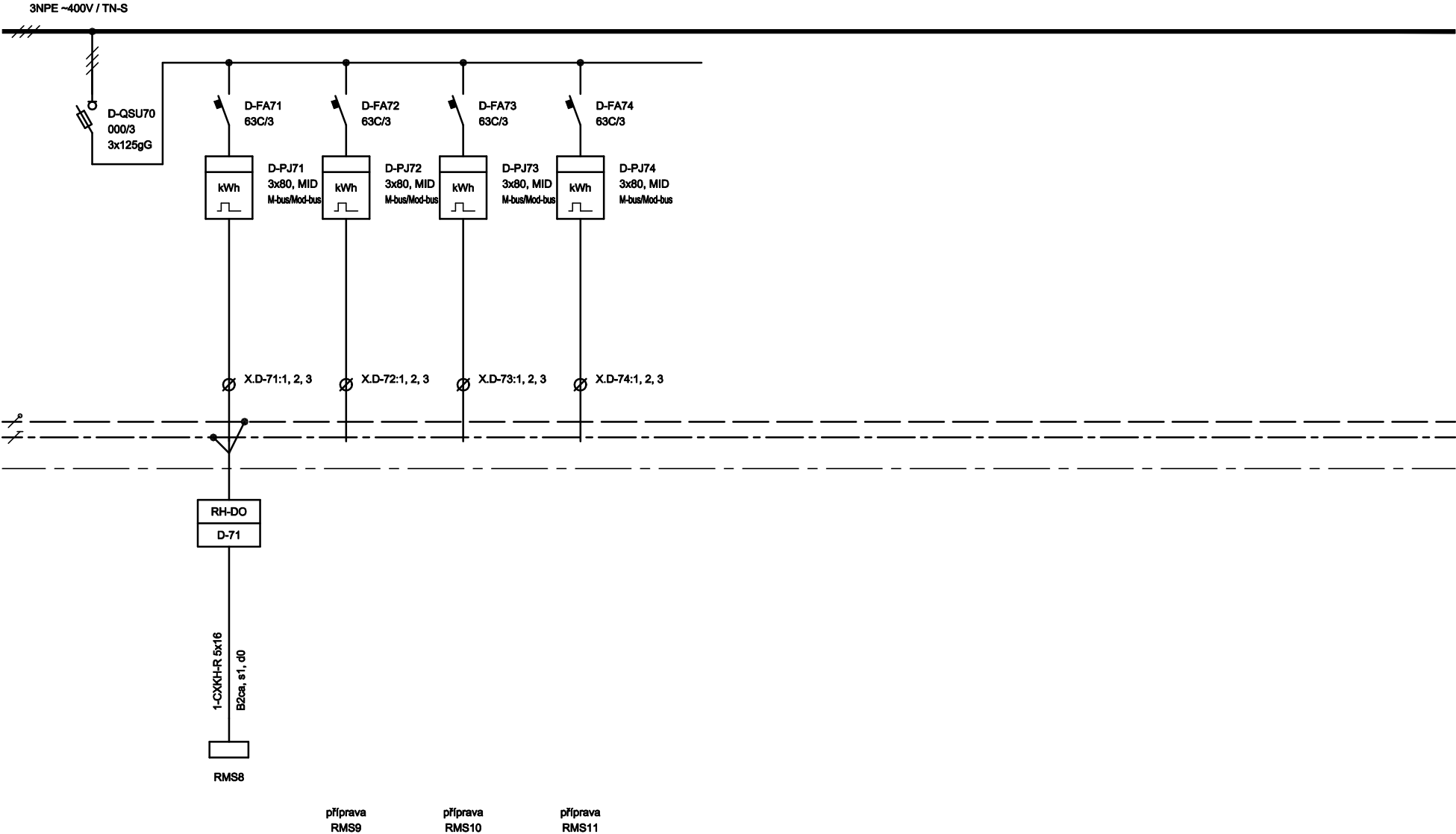



Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ing. Jan Novotný	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno		
<b>SUBTECH</b> Stovinská 28, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Bc. Josef Adamec	Název, doplňující název Olomouc VTP UP	Číslo dokumentu D.1.4.5.112		
	Kontroloval Ing. Jan Novotný	Rozváděč RH-DO	Změna	Datum vydání 2023-06	List 3

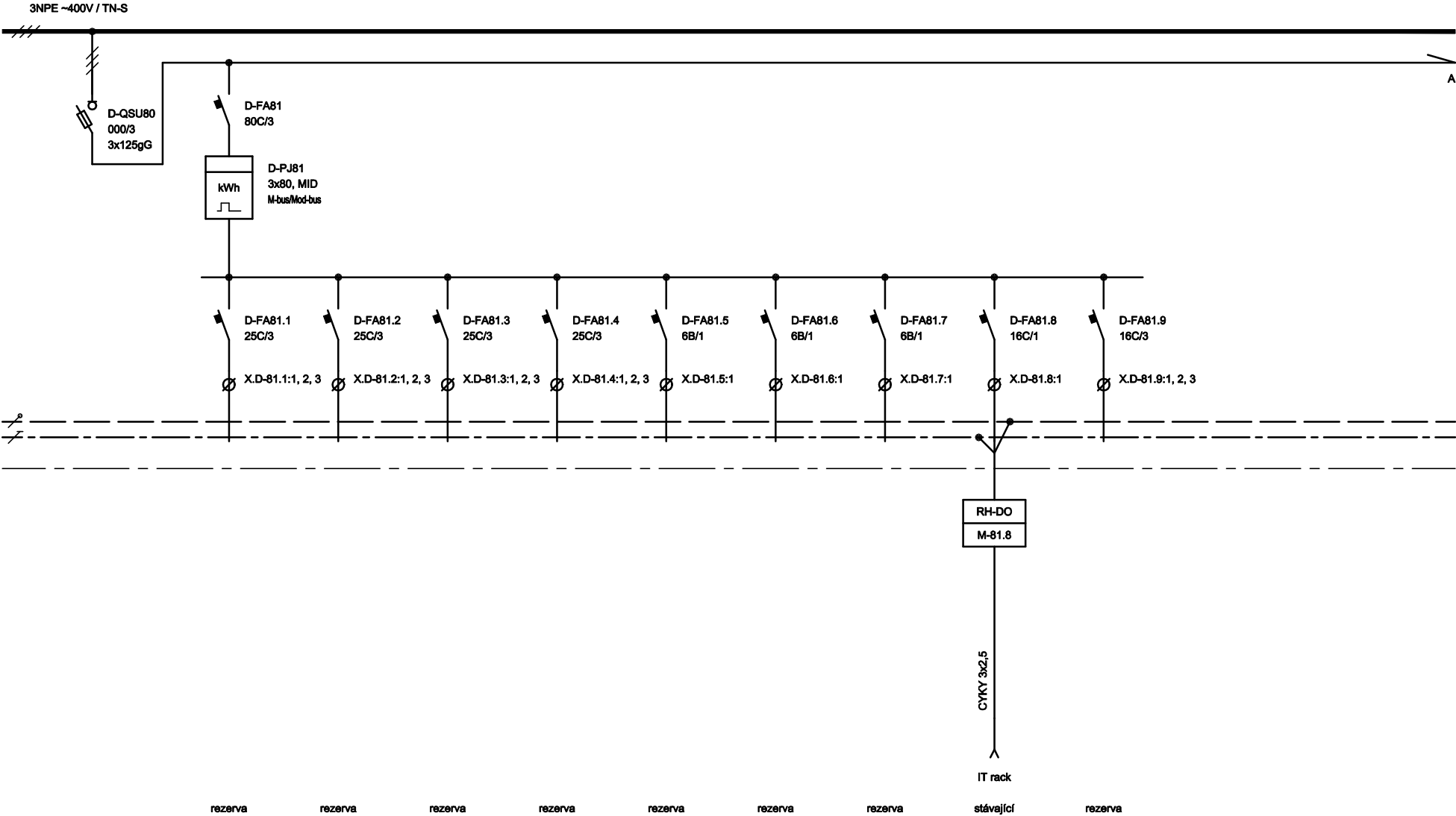



připrava RMS5      připrava RMS6      připrava RMS7      rezerva

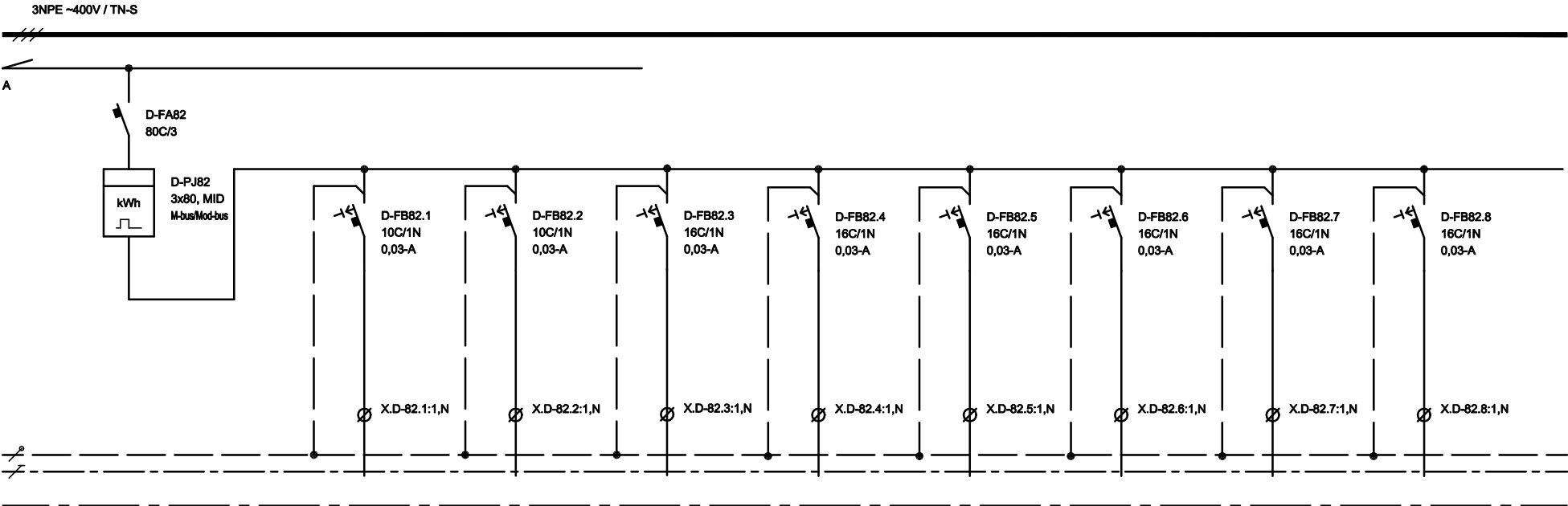
Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ing. Jan Novotný	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno		
 Slovínalská 29, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Bc. Josef Adamec	Název, doplňující název Olomouc VTP UP	Číslo dokumentu D.1.4.5.112		
	Kontroloval Ing. Jan Novotný		Změna	Datum vydání 2023-06	List 4
		Rozváděč RH-DO			



Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ing. Jan Novotný	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno		
 Slovinská 28, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Bc. Josef Adamec	Název, doplňující název Olomouc VTP UP	Číslo dokumentu D.1.4.5.112		
	Kontroloval Ing. Jan Novotný	Rozváděč RH-DO	Změna	Datum vydání 2023-06	List 5



Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ing. Jan Novotný	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno		
 Slovinská 28, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Bc. Josef Adamec	Název, doplňující název Olomouc VTP UP	Číslo dokumentu D.1.4.5.112		
	Kontroloval Ing. Jan Novotný	Rozváděč RH-DO	Změna	Datum vydání 2023-06	List 6

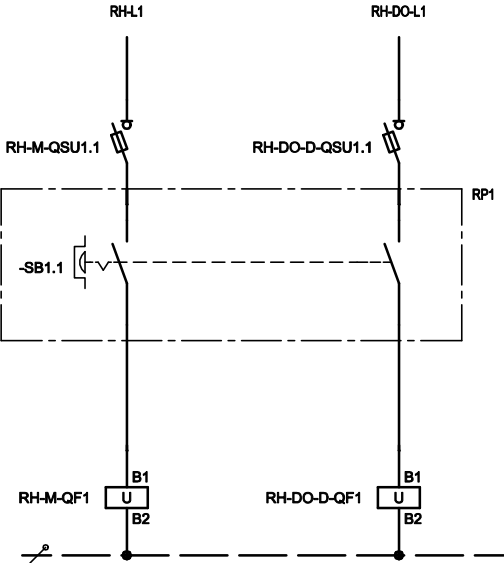


rezerva rezerva rezerva rezerva rezerva rezerva rezerva

Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ing. Jan Novotný	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno
<b>SUBTECH</b> Slovinská 28, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Bc. Josef Adamec	Název, doplňující název Olomouc VTP UP	Číslo dokumentu D.1.4.5.112
	Kontroloval Ing. Jan Novotný	Rozváděč RH-DO	Změna Datum vydání 2023-06
			List 7




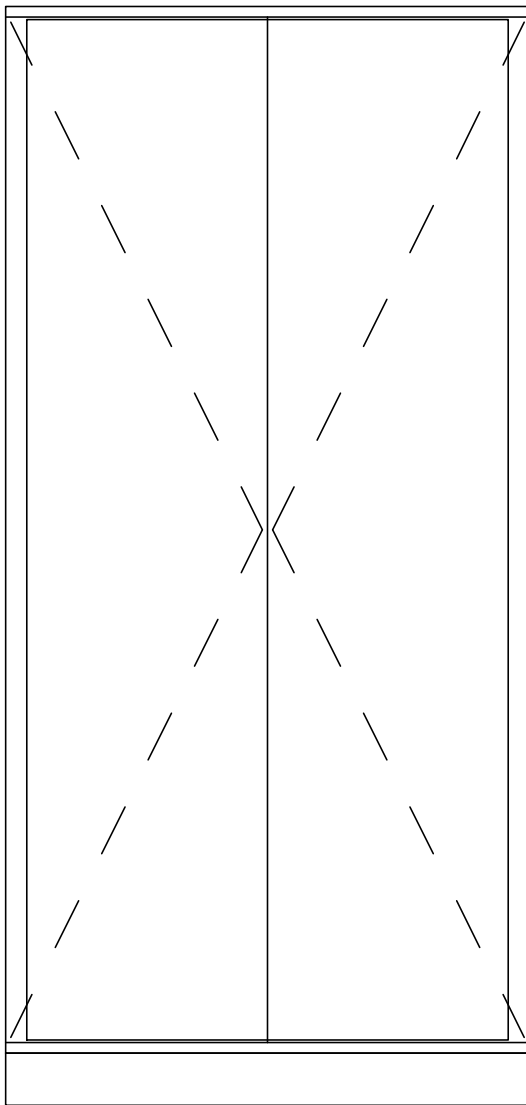
dálkové vypnutí přítvorních jističů rozvaděčů RH, RH-DO



kompaktní jističe jsou vybaveny napěťovou spouští a pomocným spínačem  
zapojení a nastavení provést dle návodu výrobce

RP1 skříňka pro PO vypínání (central stop, total stop)

Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ing. Jan Novotný	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno		
 Slovinská 28, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Bc. Josef Adamec	Název, doplňující název Olomouc VTP UP	Číslo dokumentu D.1.4.5.112		
	Kontroloval Ing. Jan Novotný	Rozváděč RH-DO	Změna	Datum vydání 2023-06	List 8



Rozváděč RH-DO  
skříňový rozváděč, třída I, IP40/20  
rozměry celkem (Š×V×H)  
1000×2120×450  
přívody zespodu a vývody nahorů  
barva šedá RAL 7035

**Pozor:**  
Zvolená velikost rozváděče je maximální možná která lze umístit do požadovaného prostoru. V případě, že není možné umístit požadovanou výzbroj do zvolené skříně je nutné po dohodě s investorem omezit počet rezervních vývodů nebo připojit elektroměry pro nepřímé měření bez zkušební svorkovnice apod.

Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ing. Jan Novotný	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno		
<b>SUBTECH</b> Stovinská 28, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Bc. Josef Adamec	Název, doplňující název Olomouc VTP UP	Číslo dokumentu D.1.4.5.112		
	Kontroloval Ing. Jan Novotný	Rozváděč RH-DO	Změna	Datum vydání 2023-06	List 9