

Rozvodnice pod omítku 72 modulů, bílá

Technické parametry:

Způsob montáže: Instalace pod omítku

Počet řad: 3

Druh krytu: Zavřené

Materiál skříně: Ocel

Šířka v modulárních jednotkách: 24 mod.

DIN lišta: Ano

Barva: Bílé (RAL:9016)

Krytí (IP) IP30

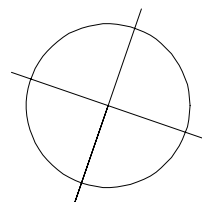
Rozměry:

Výška 620 mm


Šířka 588 mm

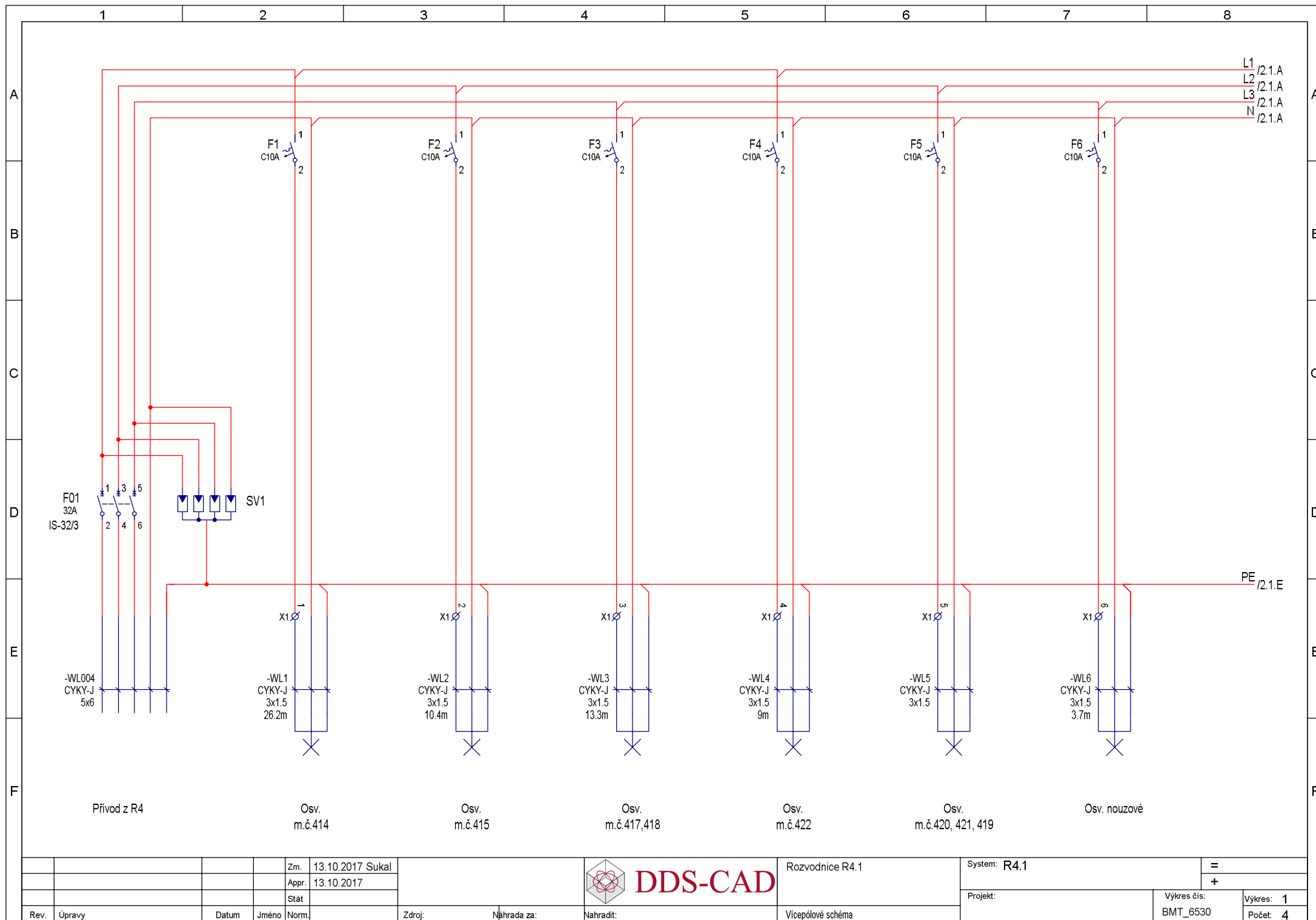
Hloubka 136 mm

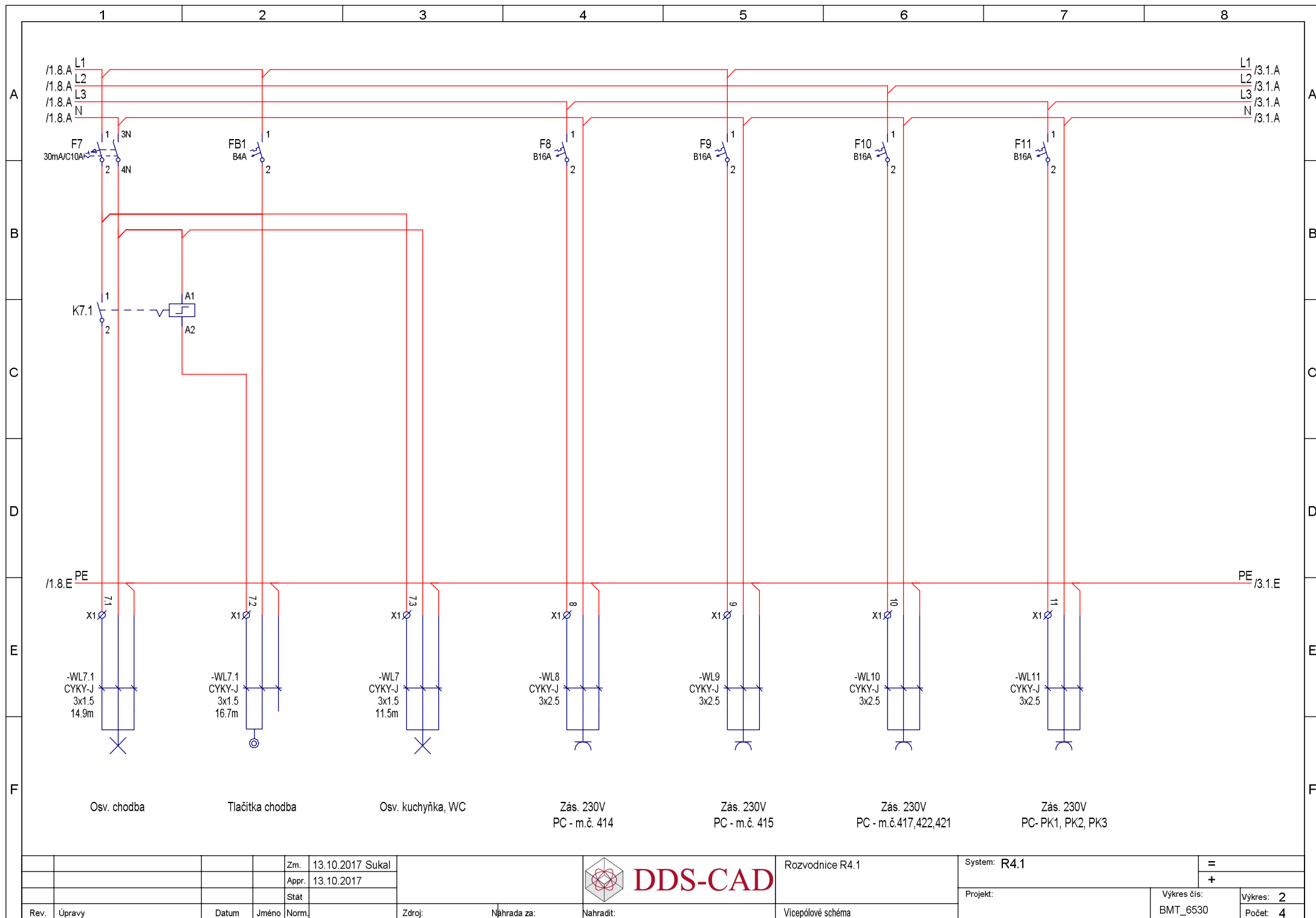
Montážní hloubka: 127 mm

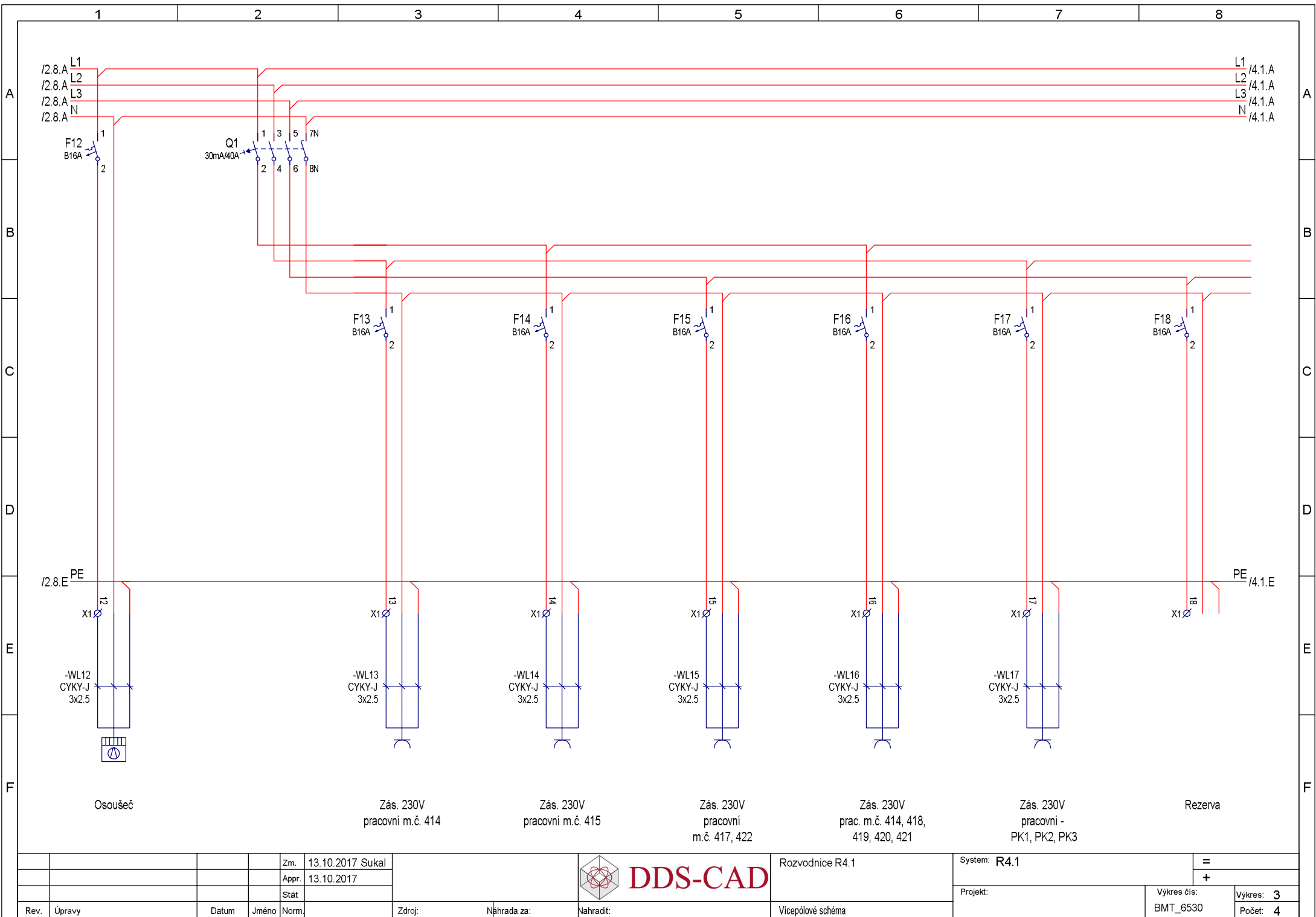


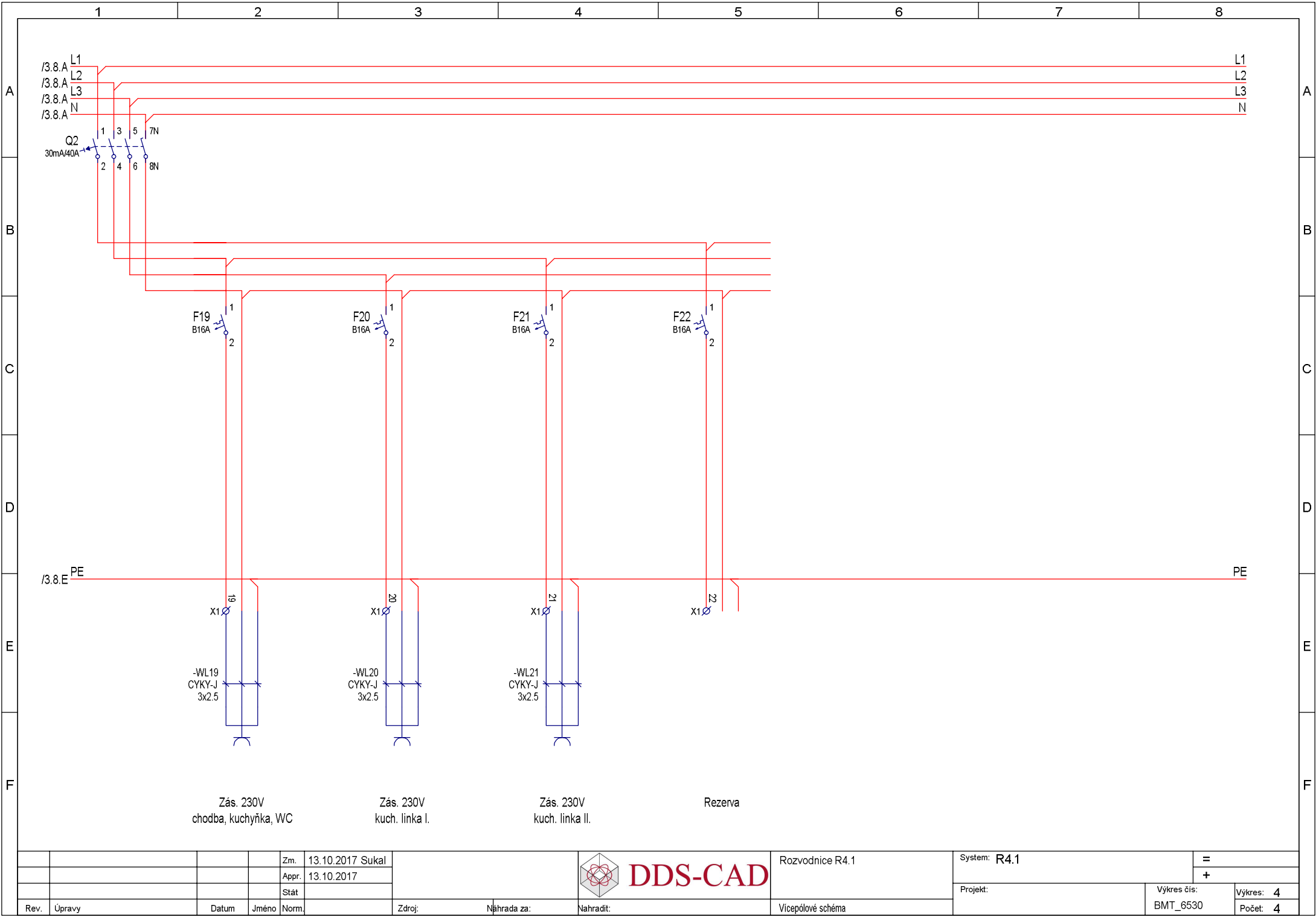
JTSK
 $\pm 0,00 = 272,06 \text{ m Bpv}$

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Stanislav Fiala Projektování elektrických zařízení		<div>DODAVATEL:</div> <div></div> <div>GEEN Development a.s. Mariánské náměstí 617/1 Brno 617 00 IČ: 04473221, DIČ: CZ04473221 www.geen.eu</div>
VYPRACOVAL:		Tomáš Fiala Zdenka Sůkalová		
STAVEBNÍK:		BMT Medical Technology s.r.o. Cejl 157/50, Zábrdovice, 602 00 Brno		
STAVBA:		Revitalizace budovy č. IV BMT Medical Technology Valcha 366/4, Zábrdovice, Brno		
NÁZEV PROJEKTU:				
REVITALIZACE BUDOVY Č. IV BMT Medical Technology s.r.o.				
NÁZEV VÝKRESU:				
VÝKRES ROZVODNICE R4.1				
MĚŘÍTKO:		STUPEŇ PROJEKTU:		DATUM:
1:100		RDS		listopad 2017
				ČÍSLO VÝKRESU:
				D.1.4.4 - 19









Rev.	Úpravy	Datum	Jméno	Norm.	Zm.	13.10.2017	Sukal
					Appr.	13.10.2017	
					Stát		

Zdroj:	Náhrada za:	Nahradit:
--------	-------------	-----------



Rozvodnice R4.1
Vícepólové schéma

System: R4.1		=
		+
Projekt:	Výkres čis: BMT_6530	Výkres: 4 Počet: 4