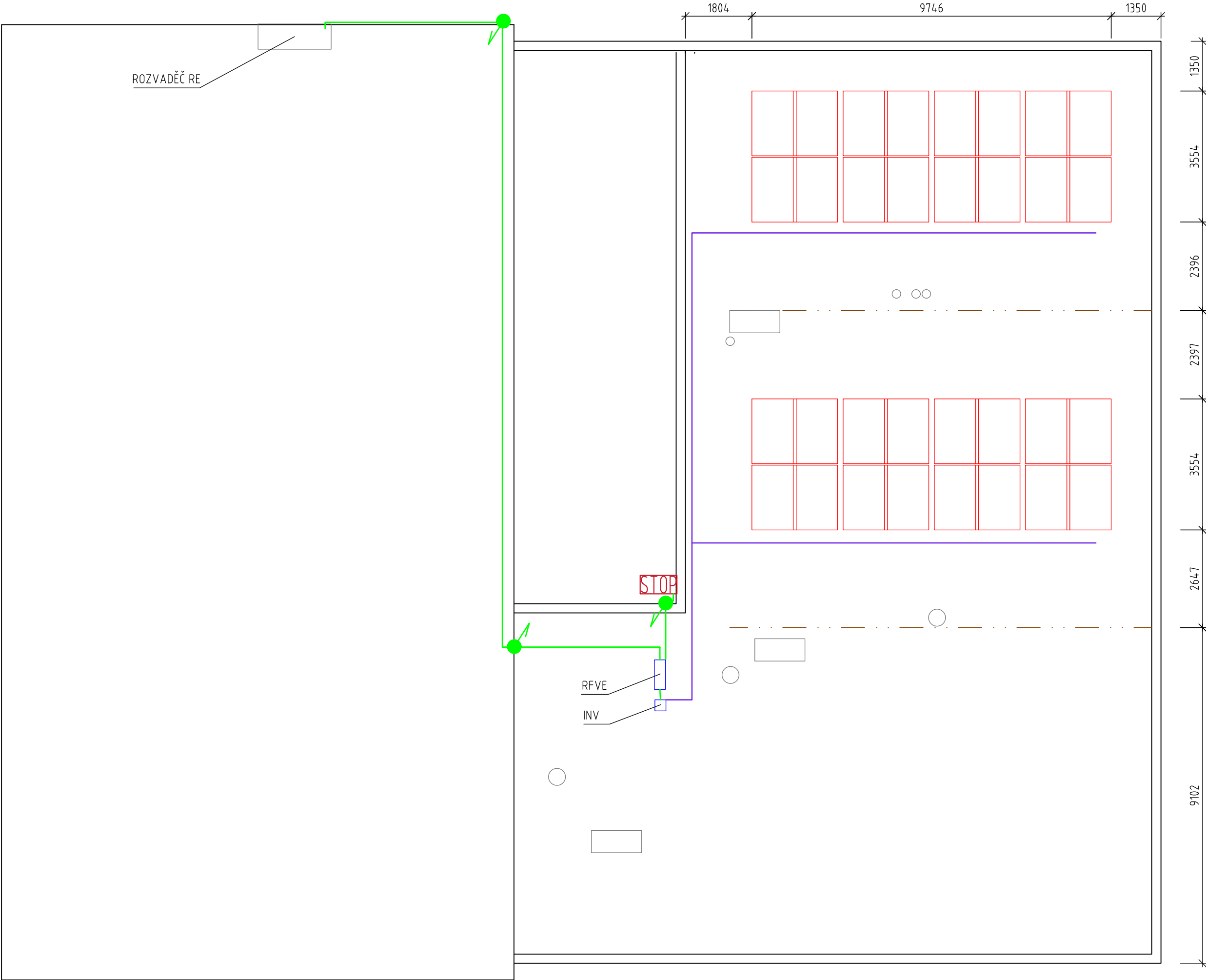


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 14,40 kWp



SPECIFIKACE FV PANELŮ:

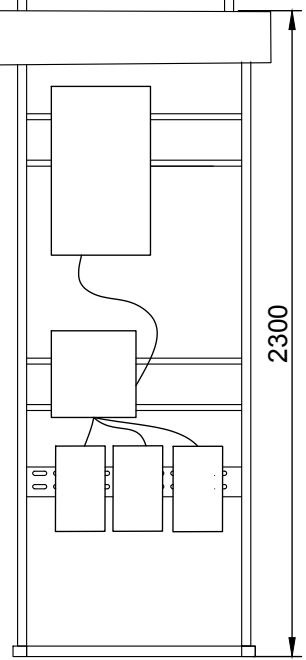
TYP PANELU:	FV PANEL O VÝKONU 450 Wp
ORIENTACE PANELU:	VÝCHOD-ZÁPAD
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:	10°
ÚČINNOST PANELU:	≥20,9

CELKOVÝ POČET PANELŮ: 32 ks  
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON: 14,40 kWp

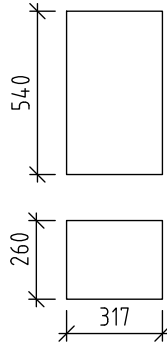
LEGENDA:


- FV PANEL
- NOVÁ TECHNOLOGIE FVE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- JÍMACÍ SOUSTAVA
- AC TRASA
- DC TRASA (HL. KABELOVÝ ŽLAB)
- STOP STOP TLAČÍTKO PRO FVE

STŘÍDAČOVÝ RÁM



STŘÍDAČ O VÝKONU 15kW  
ROZMĚRY STŘÍDAČE



AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. NATALIA ERYSHOVA		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		ičo: 281 49 785		
INVESTOR:	Město Břeclav		ičo: 002 83 061		
KRAJ:	Jihomoravský				
MÍSTO STAVBY:	sídL. Dukelských hrdinů 2747/4a, 69002 Břeclav parc.č. 3304 k.ú. Břeclav [613584]				
NÁZEV PROJEKTU:				ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2024-000123
OBSAH VÝKRESU:				STUPĚŇ PD:	DŮR/DSP/DPS
				DATUM:	09/2024
				FORMÁT:	3X A4
				MĚŘÍTKO:	1:100
				Č. VÝKR.:	D.2.1
				Č. PARÉ:	
PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ					