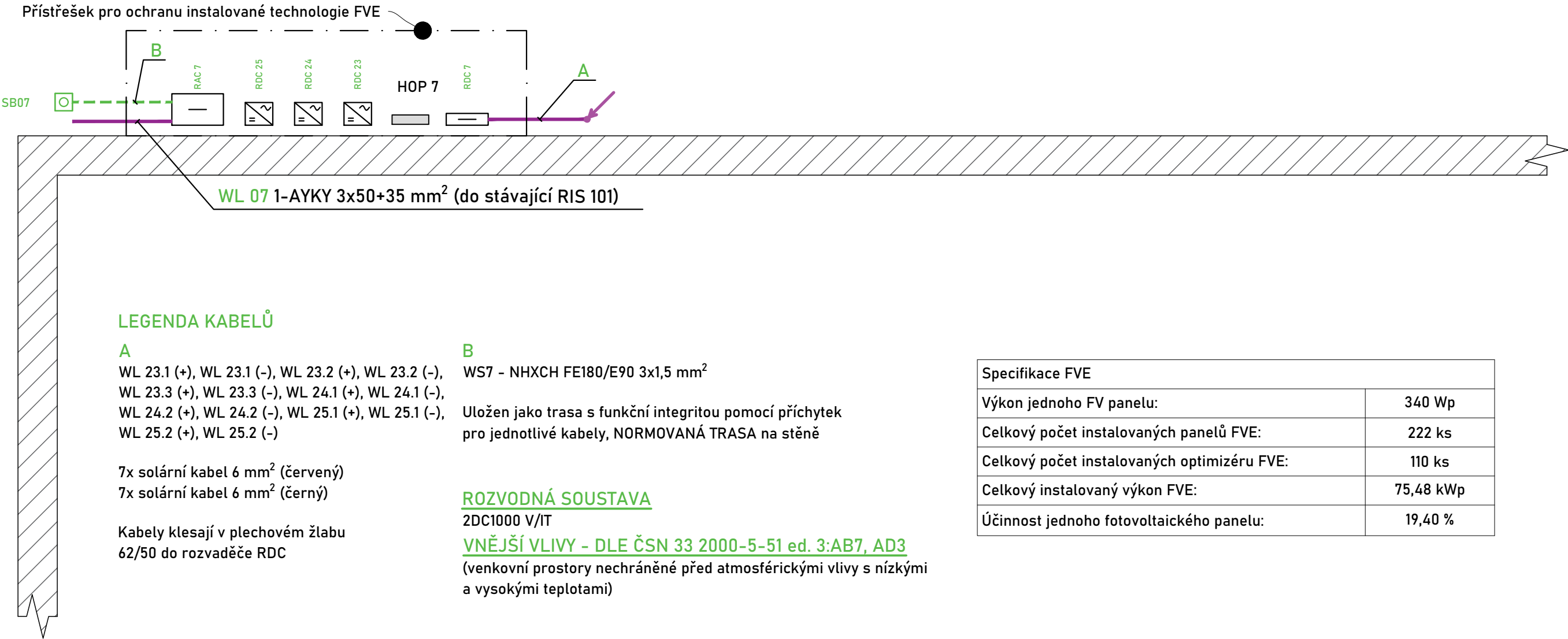


Umístění technických zařízení FVE 7



Specifikace FVE	
Výkon jednoho FV panelu:	340 Wp
Celkový počet instalovaných panelů FVE:	222 ks
Celkový počet instalovaných optimizéru FVE:	110 ks
Celkový instalovaný výkon FVE:	75,48 kWp
Účinnost jednoho fotovoltaického panelu:	19,40 %

LEGENDA

- Solární kabely ve sdružené trase
- RDC Nástěnný rozvaděč DC části (RDC)
- RAC Nástěnný rozvaděč AC části (RAC)
- INV Střídač napětí (INV)
- HOP 7 Hlavní ochranná přípojnice
- SB07 Bezpečnostní tlačítko CENTRAL STOP FVE 7

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A3	Číslo výkresu:	S007/3
Stavba:	Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice	Datum:	10/2020	Měřítko:	1:50
Část:	Stavební objekt SO 07 - Instalace FVE 7 o výkonu 75,48 kWp na střeše budovy "101 - Elektrodílna"	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Umístění technických zařízení FVE 7				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Měndrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera				
			YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00		