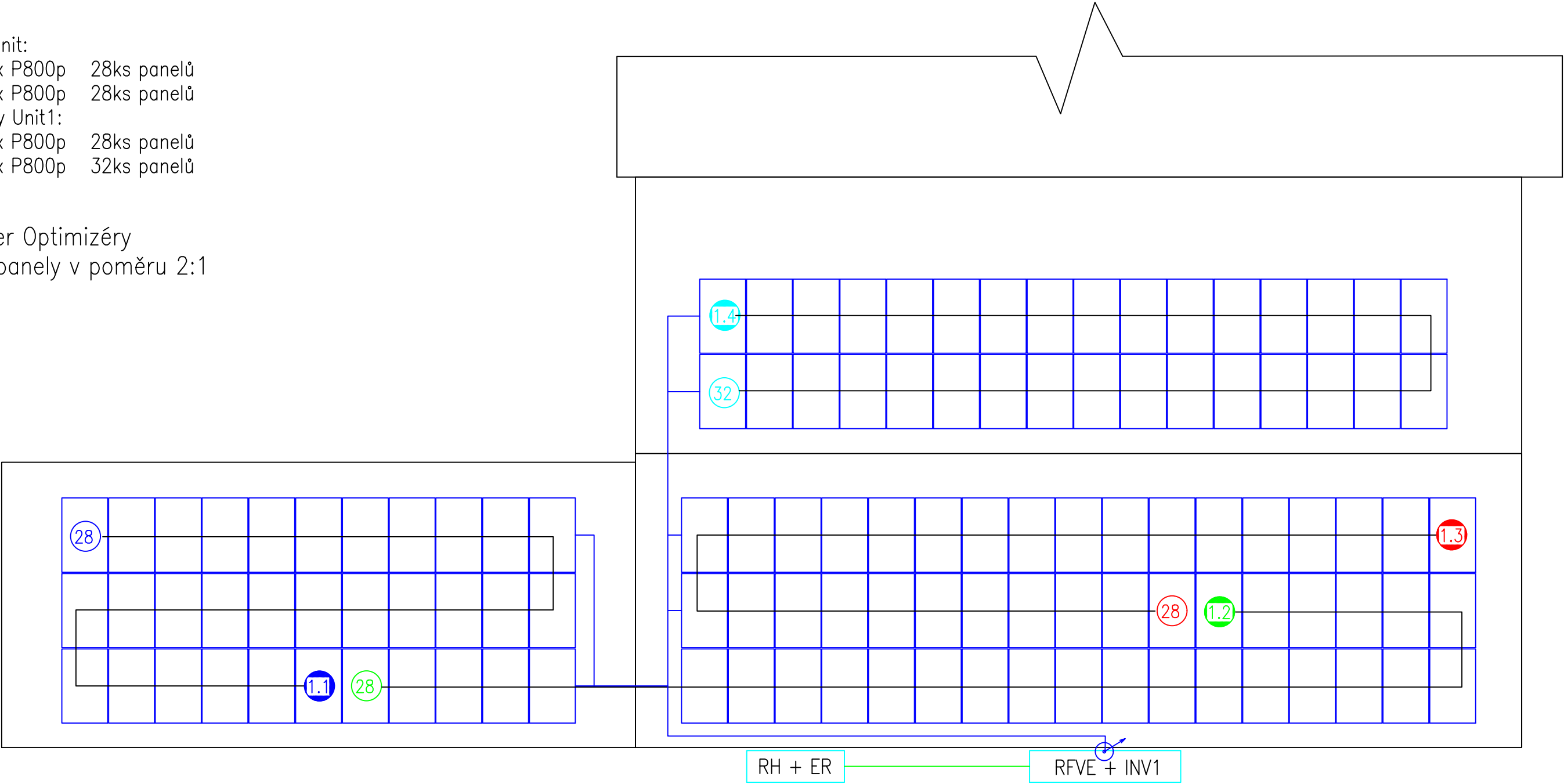


SE33.3K
Primary Unit:
1.1 14x P800p 28ks panelů
1.2 14x P800p 28ks panelů
Secondary Unit1:
1.3 14x P800p 28ks panelů
1.4 16x P800p 32ks panelů

Pozor!!!
Na Power Optimizéry
zapojit panely v poměru 2:1



LEGENDA:

Umístění Technologie

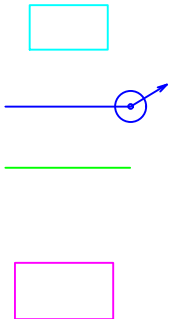
DC Trasa + sestup k RFVE

AC Trasa

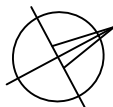
FV panel

Rozměry 1690 x 1046 x 40 mm

Celkem: 116 ks Sunpower Maxeon 3 370Wp



Konektory MC4.
Na šikmé střeše konstrukce kopírující sklon střechy.
Materiál střešní krytiny: vlnitý plech



ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
Petr Jiroudek	Petr Jiroudek	Zbyněk Ryzner	Zbyněk Ryzner		
MÍSTO STAVBY: par. č. 3009/1; 3009/2, k.ú.: Komín [610585]				Zakázkové číslo:	PR-21-49
STAVEBNÍK: Lesy Města Brna, a.s., Křížkovského 247/9, 664 34 Kuřim				STUPEŇ PD:	DSP – DPS
FVE Pila Bystřec – Brno – 42,92 kWp				DATUM:	06/2021
				FORMÁT:	A3
Stringování FVE				MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO: 6