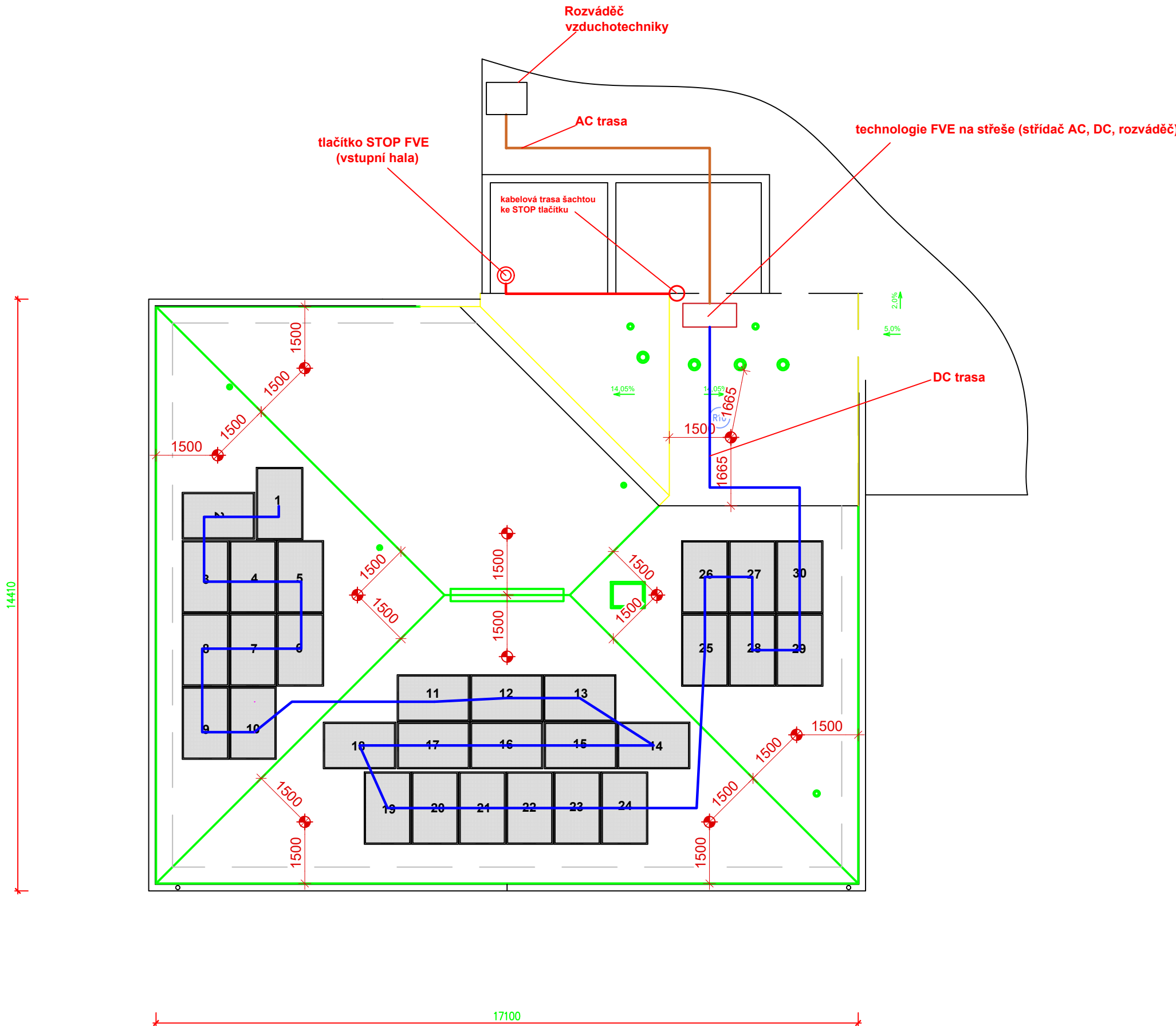
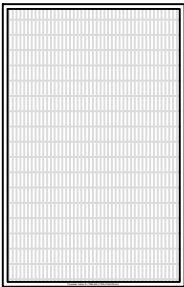


Poznámky:
Jsou použity panely s výkonem 450Wp. Panely jsou rozděleny do jednoho stringu díky využití optimizérů.
Konstrukce je ukotvena ke střeše pomocí úchytů k tomu určených. Panely kopírují sklon střechy cca 20°- 30° orientované na západní, východní a jižní stranu.
Panely jsou propojeny příslušnými solárními kabely mezi sebou a vývody budou uloženy do UV chráničky a svedeny k rozváděči FVE-DC, který je na střeše. Rozváděč je osazen odpínači válcových pojistek pro DC proud a přepětovou ochranou 2. stupně do 1000V.



LEGENDA



Fotovoltaické panely



Záchytný systém



Chytré město CZ s.r.o Jihlavská 2512/34 591 01 Žďár nad Sázavou IČ: 05631521			
Zodpovědný projektant :	Ing. Josef Tomášek	Pare :	Stupeň PD : DPS
Vypracoval :	Petr Matoušek		Datum : srpen 2024
			CAD :
Objekt : Fotovoltaická elektrárna o výkonu 13,5 kWp - pavilon č. 9			
Oddíl : Fotovoltaika			
Investor :	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava		Měřítko :
Místo stavby :	Nemocnice Nové Město na Moravě - pavilon č. 9 Žďárská 601, 592 31 Nové Město na Moravě		Formát : A2
			Zakázkové číslo
Obsah :	Situační schéma	Číslo výkresu :	D.1.1.
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	