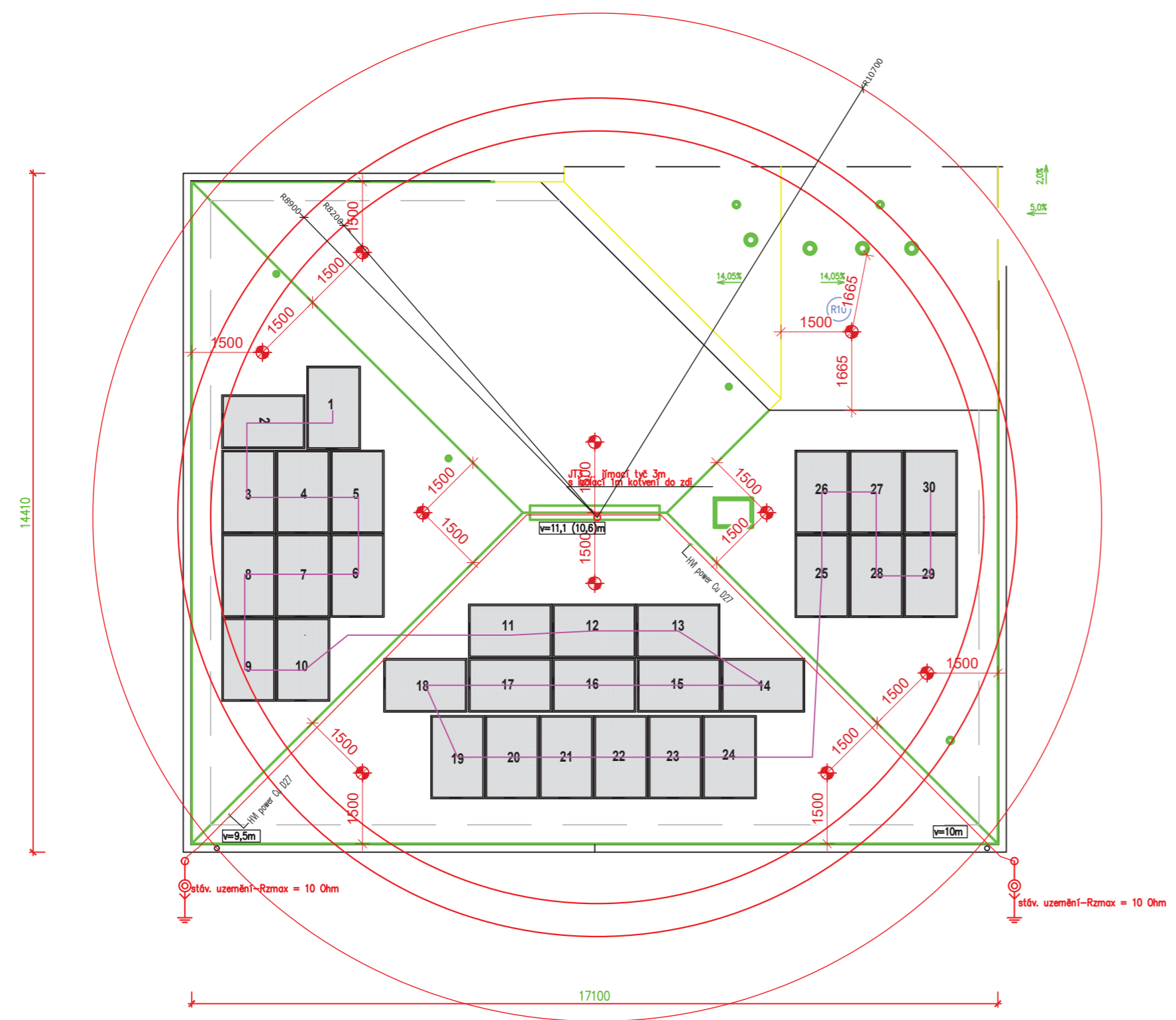
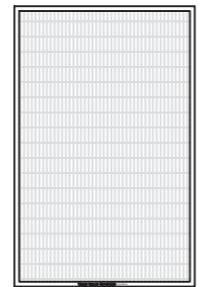


Poznámky:
Jsou použity panely o výkonu 450Wp. Panely jsou rozděleny jednoho stringu.
Konstrukce je ukotvena k plechové střeše pomocí úchytů k tomu určených. Panely kopírují sklon střechy cca 15° orientované na východní a západní stranu.
Panely jsou po dvojicích připojeny k optimizérům a ty pak propojeny příslušnými solárními kabely mezi sebou a vývody budou uloženy do UV chráničky a svedeny k rováděči FVE–RDC, který je rovněž na střeše a je osazen Odpínači Válových Pojistek pro DC proud a přepětovou ochranou pro DC proud 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	Číslo výkresu :	Měřítko : NENÍ
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	Zástupce investora :	D.1.1.
Kraj :	Vysočina		