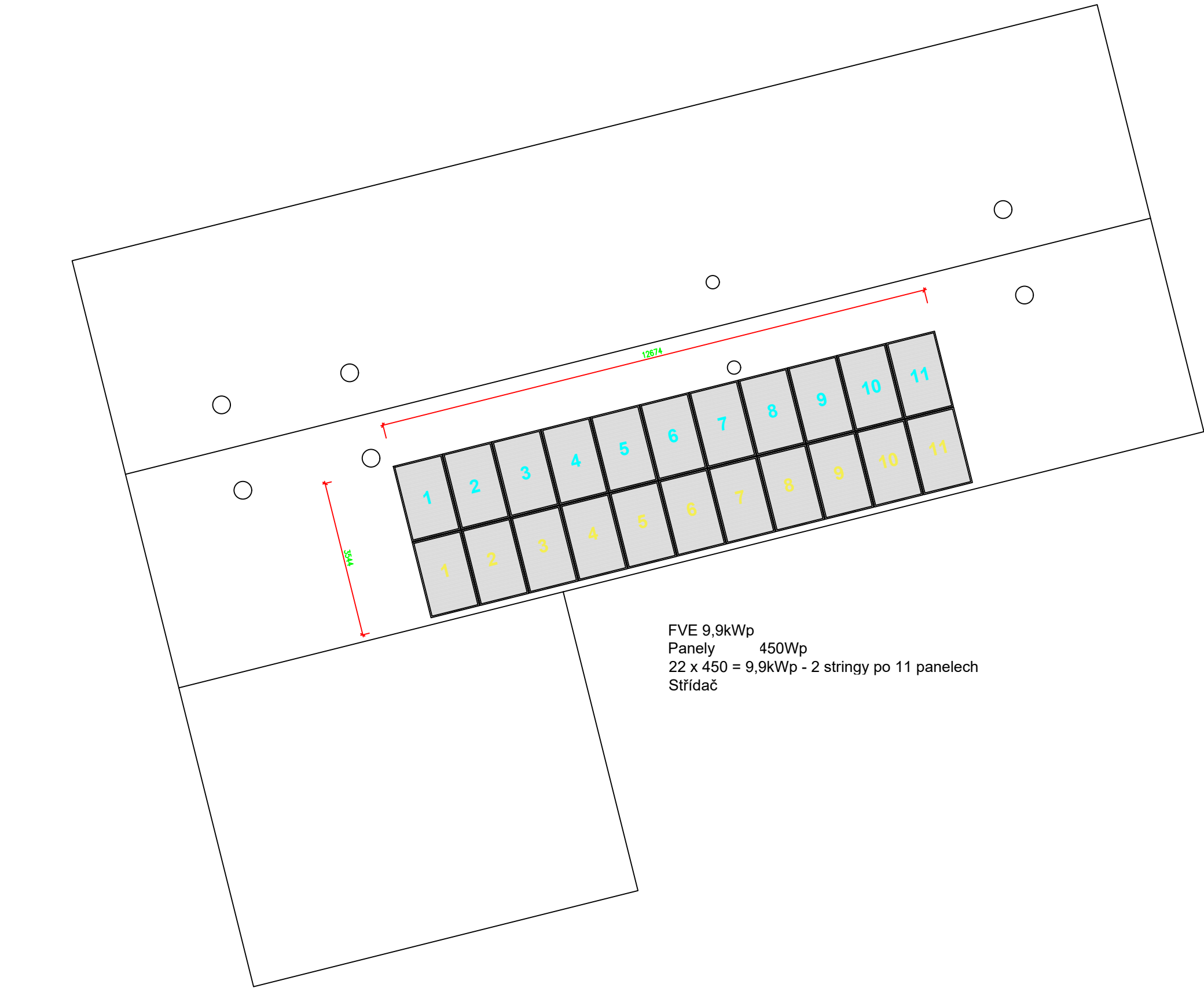
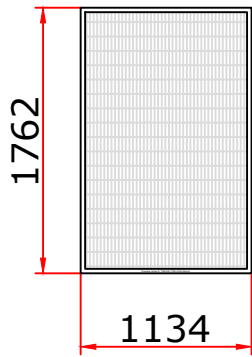


Poznámky:
Fotovoltaické panely jsou umístěny na hliníkové konstrukci do dvou částí. Panely budou orientovány na jihovýchodní střeše a kopírují její sklon.
Panely jsou propojeny příslušnými solárními kabely mezi sebou a vývody budou uloženy do UV chráničky a svedeny nejkratší možnou cestou k
rovnádky R-FVE. Rozváděč FVE-RDC je osazen Odpínači Válových Pojistek pro DC proud a přepětovou ochranou pro DC proud 2. stupně do 1000V.



FVE 9,9kWp
Panely 450Wp
22 x 450 = 9,9kWp - 2 stringy po 11 panelech
Střídač



Fotovoltaické panely

<div>Chytré město CZ s.r.o Jihlavská 2512/34 591 01 Žďár nad Sázavou IČ: 05631521</div>		<div></div>	
Zodpovědný projektant :	Ing. Josef Tomášek	Pare :	Stupeň PD : DPS
Vypracoval :	Matěj Vinopal		Datum : říjen 2024
			CAD :
Objekt : Fotovoltaická elektrárna o výkonu 9,9 kWp na ČOV			
Oddíl : Fotovoltaika			
Investor :	Městys Bobrová, Bobrová 138, 592 55 Bobrová		Měřítko : NENÍ
Místo stavby :	ČOV Bobrová, parc. st. č. 391, k.ú. Dolní Bobrová		Formát :
			Zakázkové číslo
Obsah :	Situační schéma panelů	Číslo výkresu :	A.1.0.2.
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	