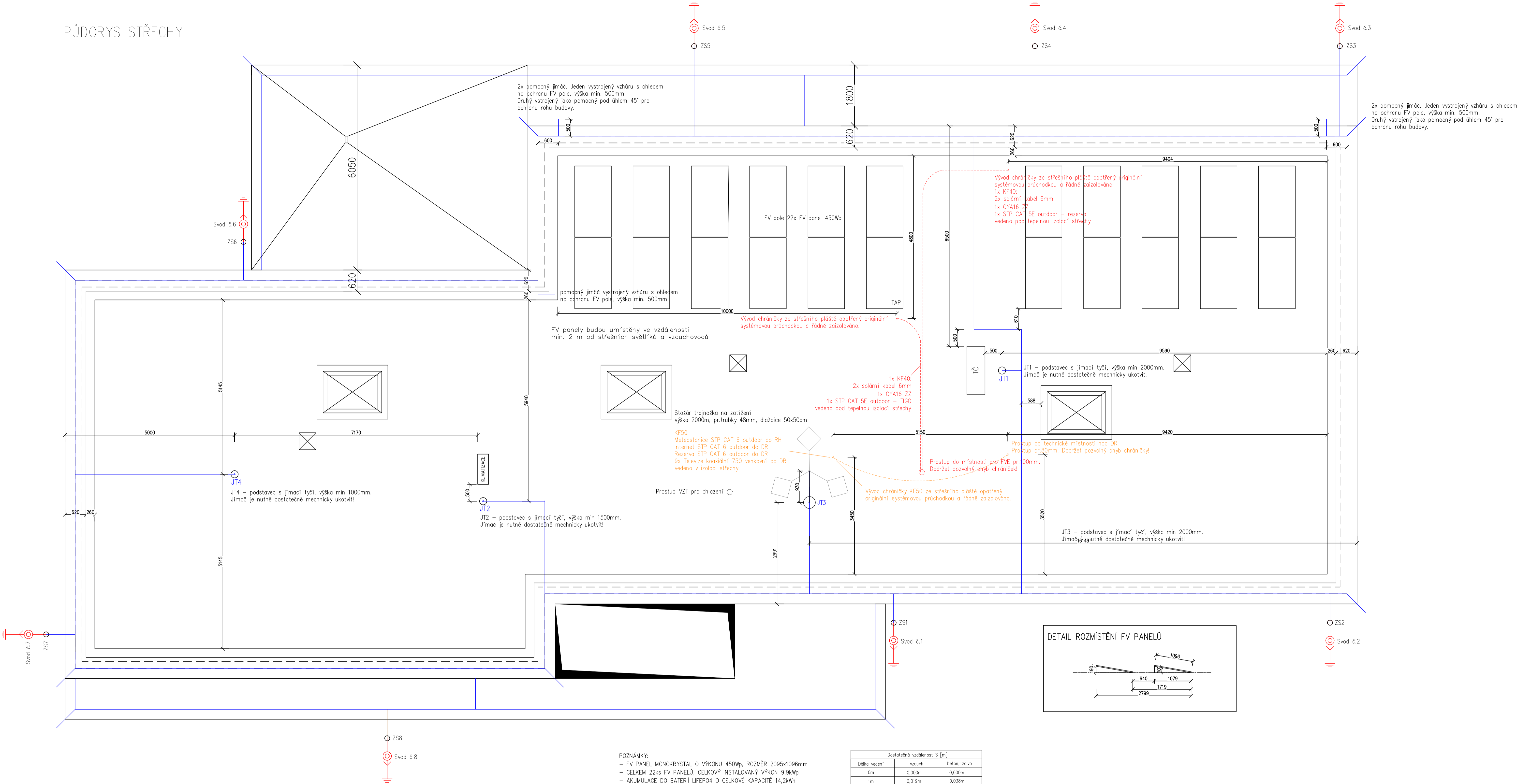
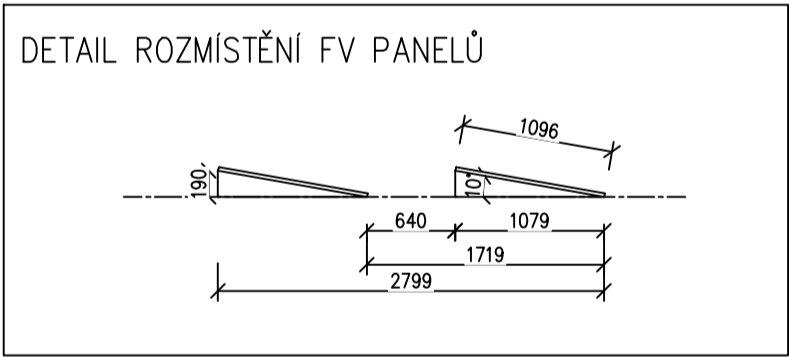



PŮDORYS STŘECHY



POZNÁMKY:
- FV PANEL MONOKRYSTAL O VÝKONU 450Wp, ROZMĚR 2095x1096mm
- CELKEM 22ks FV PANELŮ, CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON 9,9kWp
- AKUMULACE DO BATERIE LIFEPO4 O CELKOVÉ KAPACITĚ 14,2kWh
- NA KAŽDÉM PANELU BUDE OSAZENÁ JEDNOTKA TS4-A-0
- NA OZNAČENÉM PANELU BUDE OSAZENÁ JEDNOTKA TAP PRO KOMUNIKACE S JEDNOTKAMI TS4-A-0

Dostatečná vzdálenost S [m]		
Délka vedení	vzduch	beton, zdivo
0m	0,000m	0,000m
1m	0,019m	0,038m
2m	0,038m	0,075m
3m	0,057m	0,113m
4m	0,075m	0,150m
5m	0,094m	0,187m
6m	0,113m	0,225m
7m	0,131m	0,262m
8m	0,150m	0,300m
9m	0,169m	0,337m
10m	0,187m	0,374m
11m	0,206m	0,412m
12m	0,225m	0,449m
13m	0,244m	0,487m
14m	0,262m	0,524m
15m	0,281m	0,561m
16m	0,300m	0,599m
17m	0,318m	0,636m
18m	0,337m	0,674m
19m	0,356m	0,711m
20m	0,374m	0,748m



Vypracoval: Mgr. Bc. Martin Kaňka	Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Kučera	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVORÁK	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ AKTIVITA</small> Sídelní úřad: IČ: 238 14 878 +420 775 134 685 www.sinc.cz
Místo stavby: Rudolice, par.č. 4245/91, k.ú. Rudolice u Lanškrouna	Číslo: 1400475		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudolice II	Formát: -	Paré: -	
Objekt: SO01 Novostavba domu	Datum: 10/2023	Stupeň: DPS	
Vyřkes: FVE PŮDORYS STŘECHY	Zakáz. č.: 221201	Měřítko: -	Č.v. D.1.4.4