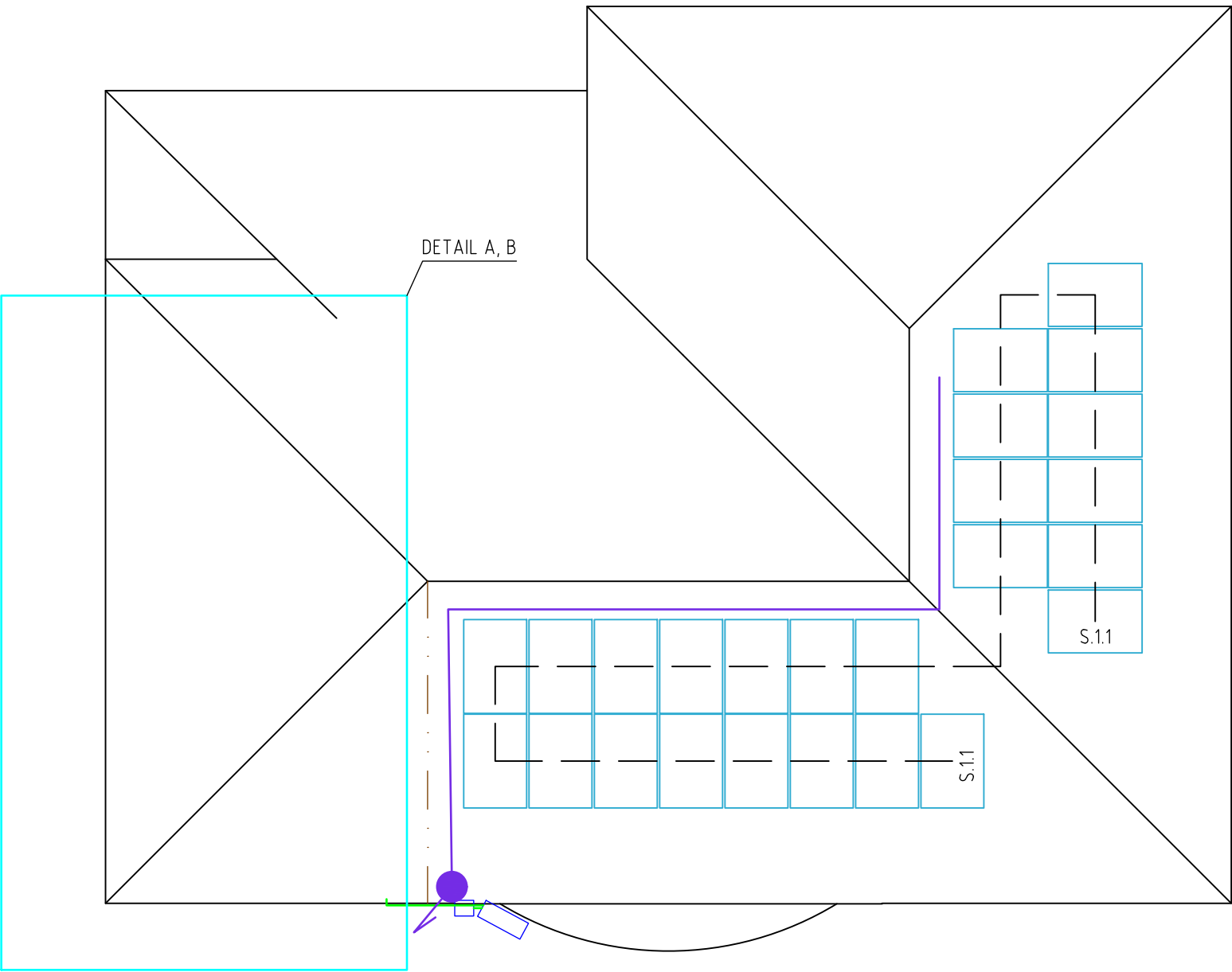



STRINGOVÁNÍ FVE



OZNAČENÍ STRINGŮ:
S.X.Y.Z:
S – STRING
Y – ČÍSLO STŘÍDAČE
Z – ČÍSLO STRINGU

LEGENDA:
— — — STRING (KABELOVÝ ŽLAB)
— AC TRASA
— DC TRASA (HL. KABELOVÝ ŽLAB)
 STOP TLAČÍTKO PRO FVE

FVE 1

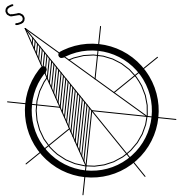
Střídač č.1 - 10 kW


String č.	1						Celkem
Počet optimizérů [ks]	25						25
Počet panelů [ks]	25						25
Výkon stringu [kWp]	11,38						11,38

Panel 455 Wp	Konstrukce	Počet FV panelů [ks]	Konfig . FVp	Celkový výkon [kWp]
FVE	kotvená	25	JV, JZ	11,38

Poznámky:

1. Detail A a B viz výkres D.2.8 Schéma umístění nové technologie FVE;
2. Přenesení výkonu ze střídačů do RFVE bude provedeno kabely CYKY 5x6 mm²;
3. Přenesení výkonu z RFVE do místa připojení bude provedeno kabely CYKY 5x6 mm².



AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. NATALIA ERYSHOVA		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		ičo: 281 49 785		
INVESTOR:	Město Břeclav		ičo: 002 83 061		
KRAJ:	Jihomoravský				
MÍSTO STAVBY:	Křížkovského 1136/2, 690 02 Břeclav parc.č. st. 1308 k.ú. Břeclav [613584]				
NÁZEV PROJEKTU: FVE ZUŠ				ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2022-000341
				STUPEŇ PD:	DÚR/DSP/DPS
OBSAH VÝKRESU: STRINGOVÁNÍ FVE				DATUM:	09/2024
				FORMÁT:	2X A4
				MĚŘÍTKO:	-
				Č. VÝKR.:	D.2.4
				Č. PARÉ:	