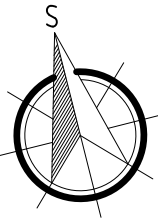


FVE 1										
Střídač č.1 - 33,3 kW										
String č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Celkem
Počet optimizérů [ks]	17	16	17	0	0	0	0	0	0	50
Počet panelů [ks]	34	32	34	0	0	0	0	0	0	100
Výkon stringu [kWp]	15,30	14,40	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00
Panel 450 Wp	Konstrukce		Počet FV panelů [ks]		Konfig. FVp		Celkový výkon [kWp]			
FVE	samozátěžná		100		EW, sklon 10°		45,00			

AC TRASA VEDENA STÁVAJÍCÍM  
ŽLABEM A NÁSLEDNĚ PŘIVEDENA  
DO ENERGOKANÁLU


ELEKTORROZVODNA (viď. D.2.8)

DC TRASA SVEDENÁ STÁVAJÍCÍM  
SVODEM DO PODZEMNÍHO PODLAŽÍ  
K RFVE (viď. D.2.8)



LEGENDA:  
— — — STRING (KABELOVÝ ŽLAB)  
— AC TRASA  
— DC TRASA (HL. KABELOVÝ ŽLAB)

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

AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. BORIS HUDEC		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		ičo: 281 49 785		
INVESTOR:	Jihomoravský kraj		ičo: 708 88 337		
KRAJ:	Jihomoravský				
MÍSTO STAVBY:	Purkyňova 2010, 666 01 Tišnov parc.č. st. 2867 k.ú. Tišnov [767379]				
NÁZEV PROJEKTU:	FVE Nemocnice Tišnov – 45 kWp			ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000483	
OBSAH VÝKRESU:	STRINGOVÁNÍ FVE			STUPEŇ PD: DÚR/DSP/DPS	
				DATUM: 05/2023	
				FORMÁT: 4 X A4	
				MĚŘÍTKO: –	
				Č. VÝKR.: D.2.4	
				Č. PARÉ:	