

INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBNY: 200x 4200 Wp = 84 kWp


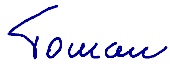
TYP FVE: fotovoltaická výrobná, on-grid

PŘEDÁVACÍ MÍSTO: odběrné elektrické zařízení (elektroměrový rozváděč)

SPÍNACÍ MÍSTO: jistič před elektroměrem (elektroměrový rozváděč)

ROZPADOVÉ MÍSTO: trojfázový střídač on-grid

Při ztrátě napětí v distribuční síti od ní bude výrobná automaticky odpojena. Po odeznění poruchového jevu, kdy se sledované veličiny U a f dostanou do stavu vymezeného ochrany, dojde ke spuštění nastaveného časového intervalu 5 minut pro opětovné připojení zdroje k DS

 h - projekt Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653	JIŘÍ TOMAN-Projektim STRAČENSKÁ 614, ŠTĚTÍ 411 08 IČ: 627 74 271		POLOHOPISNÝ SYSTEM JTsk VÝŠKOPISNÝ SYSTEM Bpv	
	INVESTOR MÚ Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf			
HP	Ing. K. Rösler			
ZODP. PROJ.	J. Toman	VYPRACOVAL	J. Toman	
MÍSTO STAVBY	Varnsdorf			
STAVBA	Rekonstrukce a dostavba KB ve Varnsdorfu SO 02 - Rekonstrukce a přístavba krytého bazénu		PODPIS	
			PROFESÍ	Elektroinstalace - FVE
ČÁST	D- Elektroinstalace		DATUM	XI. 2022
OBSAH			STUPEŇ	DSP
			ČÍSLO ZAK.	0277
	Jednopólové schéma FVE		MĚŘÍTKO	—
				ČÍSLO VÝKRESU