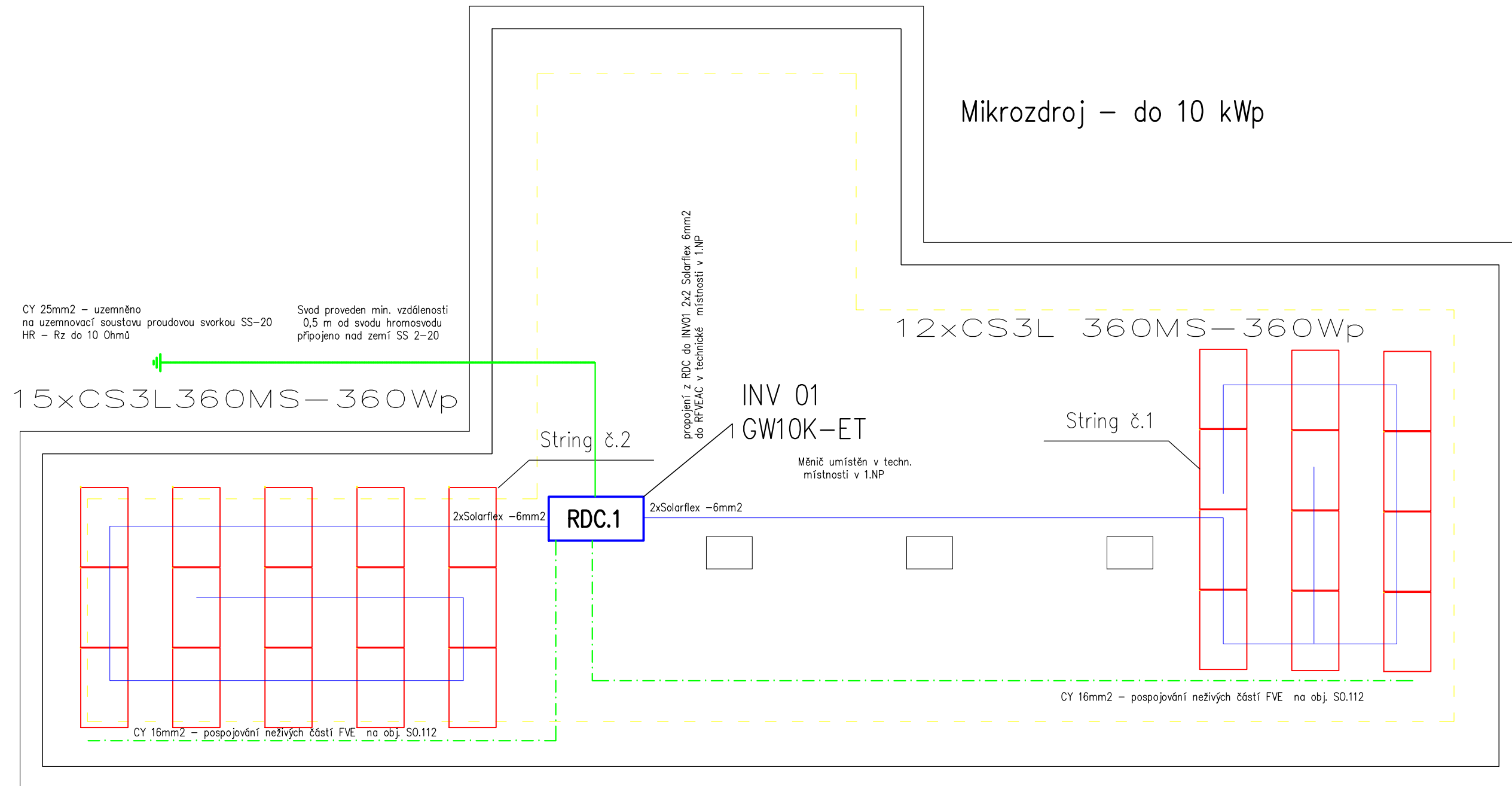


# FVE 9,72 kWp + AKU 38,4 kWh



Canadian Solar CS3L 360MS – 360Wp

Canadian Solar CS3L 360MS – 360Wp x 27 = 9,72 kWp

Sklon modulů . 15°

Rozeč modulů 1m

bez zastínění při zimní deklinaci 17,5° ( 23.12.)

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT PROFESE	<b>Česká fotovoltaická asociace, z.s. Plzeň</b> Ing.Milan Hošek Mob. 602 502 985 E: milhosek@gmail.com	
ING. MILAN HOŠEK		ING. MILAN HOŠEK		
INVESTOR				
STAVBA	VZOROVÝ VÝUKOVÝ PROJEKT - ČFA kurz FVE		FORMÁT	2 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA - 9,72 kWp+AKU38,4kWh		DATUM	13. 3. 2021
PROFESE/ČÁST P.D.	Elektrotechnická instalace		ZAK. ČÍSLO	19 – 2020
NÁZEV PROJEKTU:	Dispozice FV modulů na střeše RD		Měřítko:	
			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
			Číslo výkresu:	02