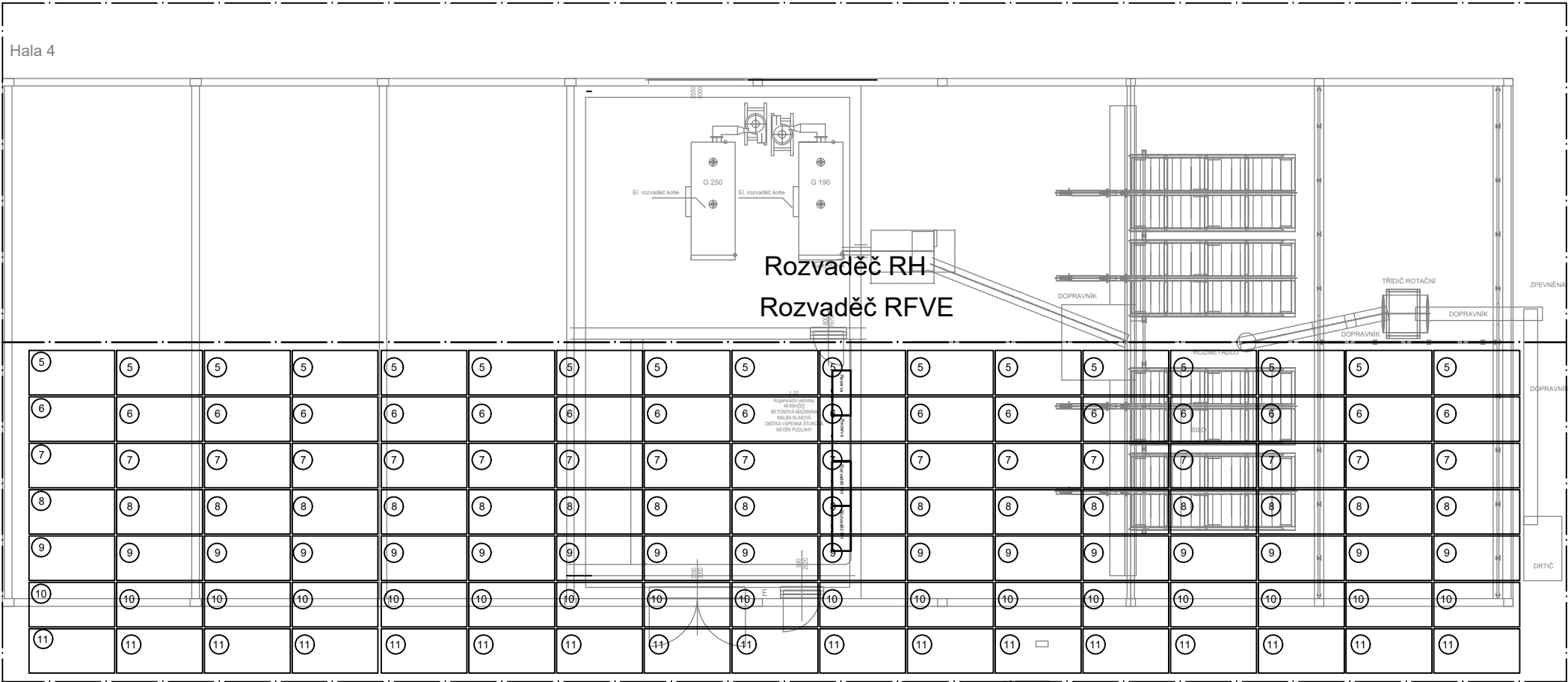


HALA 4



STŘÍDAČ 1 119KS  
119x565 = 67 235 kW

LEGENDA

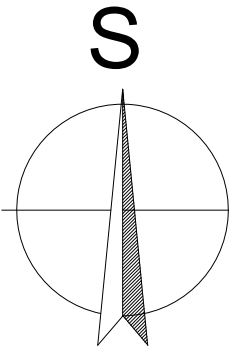
- FVE NOVĚ INSTALOVANÉ NA STŘEŠE OBJEKTŮ HAL LESNÍHO DRUŽSTVA ŠTOKY
- UMÍSTĚNÍ STŘÍDAČŮ - VNĚ OBJEKTU NA FASÁDĚ
- UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE RFVE - V ROZVODNĚ NN

FVE PANELY BUDOU UMÍSTĚNÝ NA STŘECHÁCH HAL LESNÍHO DRUŽSTVA ŠTOKY  
PANELY BUDOU ULOŽENY NA KONSTRUKCI DLE SKLONU STŘECH JEDNOTLIVÝCH SKLADŮ

OBJEKT JE NAPOJEN NA NN PŘÍPOJKOU

FVE ELEKTRARNA S CELKOVÝM VÝKONEM = 99,440kWp

Fotovoltaický panel ( výrobce například JINKO SOLAR JKM565N-72HL4-V) kvalitativně odpovídající nebo lepší umístěn na konstrukci pod sklonem 35°, orientace 85° JV



Č. REVIZE:	DATUM REVIZE:	ZAPRACOVAL:
------------	---------------	-------------

KEROSIN	VYPRACOVAL: ING. SANDRA JUKLOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK TULIS	AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE:	FVE LESNÍ DRUŽSTVO VE ŠTOKÁCH 99,440kWp			
INVESTOR:	LESNÍ DRUŽSTVO VE ŠTOKÁCH, ŠTOKY 261, 582 53 ŠTOKY			
MÍSTO STAVBY:	PARC.Č. st. 352, st .319, 3029/4, 1902/39 K.Ú: Štoky [764051]			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
OBJEKT:	ZEMĚDĚLSKÉ OBJEKTY – č.p 513, K.Ú: Štoky [764051]			DATUM: 02/2023
PROFESE:	SILNOPROUDÁ ELEKROINSTALACE FVE			Č. ZAKÁZKY 2022118
VÝKRES/OBSAH :			ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ – HALA 4			003	