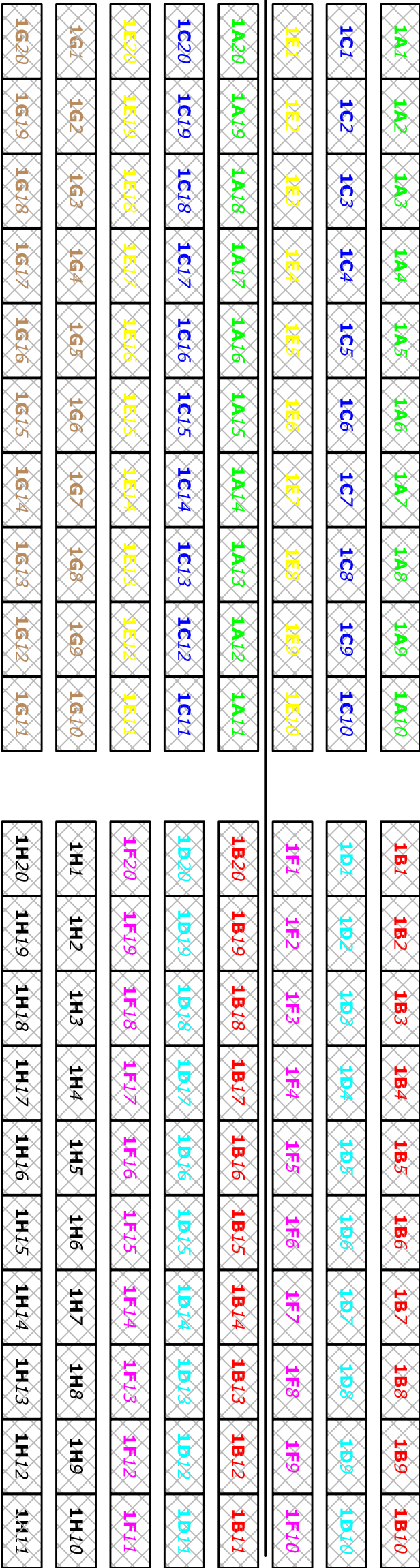
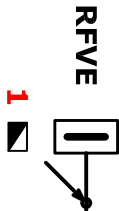
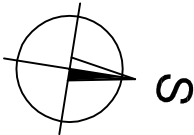


- HDS
- RE
- RH



vnější obrys střechy



vnější obrys střechy

Pozn.: FV moduly v počtu 160 ks jsou osazeny na ploché střeše na podpěrné konstrukci se sklonem 10° přibližně jižním směrem (s azimutem 171°).

Pozn.: Rozvaděč RFVE, střídač budou umístěny na fasádě haly nad střešchou zázemí na pomocné konstrukci. Rozvaděč RH je umístěný v suterénu viz elektroinstalace. Pojistková skříň PS - HDS a elektroměrový rozvaděč RE jsou umístěny v pilíři u objektu.

vnější obrys střechy

LEGENDA:

Fotovoltaický panel 500Wp

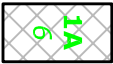
Označení:

- 1A – střídač číslo 1, větev A
- 6 – pořadí panelu ve větvi A

Střídač číslo 1, 75kW s rozpadovým místem

Rozvaděč RFVE, RO

Hlavní kabelová trasa, plech.(drát.) kabelový žlab s víčkem



POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH
DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM

Firma:		Ing. arch. Lubomír Korčák	
Adresa:		Chválenice 17, 33205 Chválenice	
Vyracoval:		Ing. Jan Čepický	
Odpovědný projektant:		Ing. arch. Korčák Lubomír	
Místo:		č.p. 407/2, 405/19, 403/6, obec: Dyšina k.ú. Dyšina [634280], okres: Pízeň-město	
Investor:		Obec Dyšina Náměstí Míru 30, 33002 Dyšina IČO: 00257745	
Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího Akce: novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšina D.14.14_FVE		Zakázka:	Měřtko: 1:150
		Formát: 2x44	Datum: 09/2022
		Stupeň: DPS	Paré:
		Číslo výkresu	
Obsah:	ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ NA STŘEŠE		
	3		