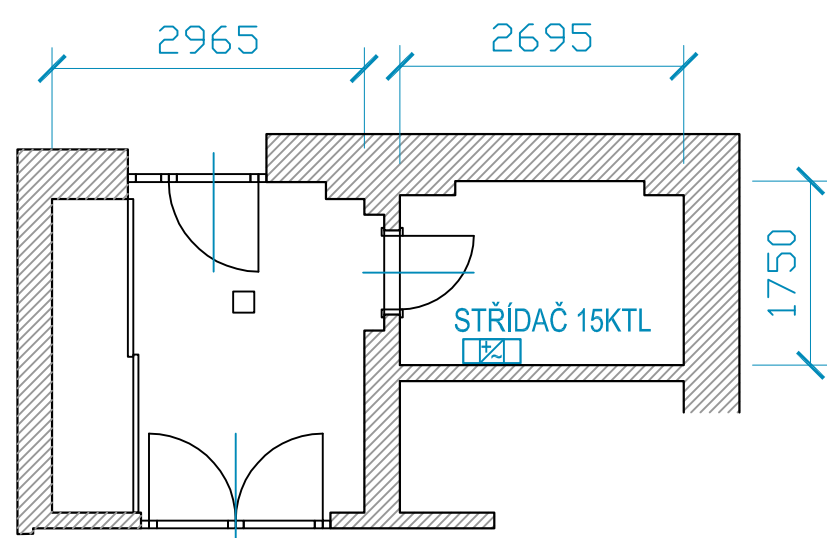
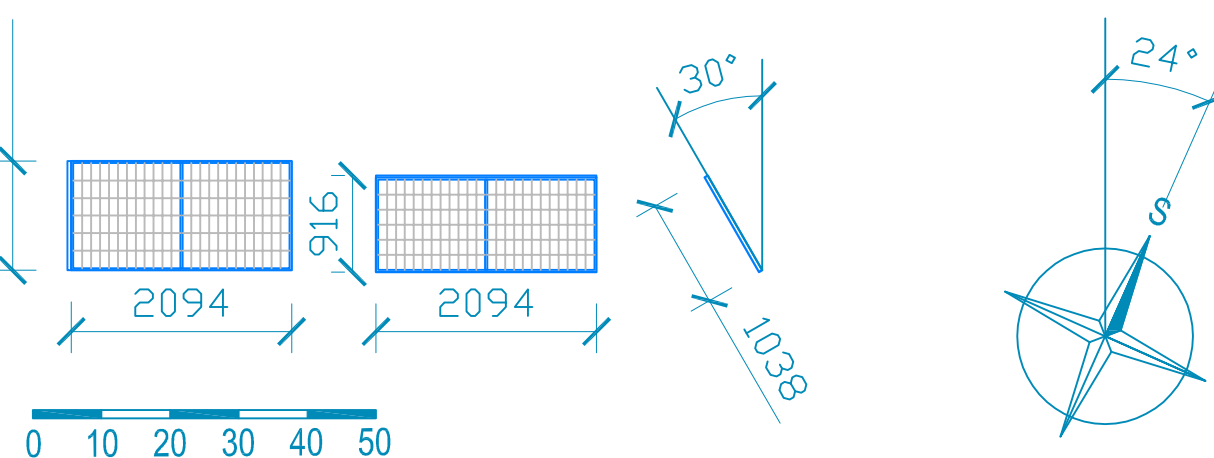
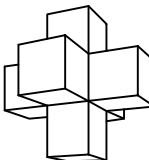
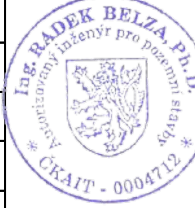



0.07 TECHNICKÁ MÍSTNOST V 1.PP



- REKAPITULACE  
JIŽNÍ STRANA VALBOVÉ STŘECHY  
36 FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ 450 Wp  
CELKEM 16 200 Wp  
18 RAPID SHUTDOWN TIGO  
3 RRS TRANSMITTER  
1 TLAČÍTKO TOTAL STOP



	STAVBA / FABRIC / AUFBAU FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA 16,20 kWp		
	ADRESA / ADDRESS / ADRESSE Karlova 2559, 407 47 Varnsdorf		
	OBSAH / CONTENT / GEHALT PROJEKT FV VÝROBNY		
	Vyracoval / Approved by ING. R. BELZA		
Zákazník / Client	Kontroloval / Controlled by 	Zodp.projektant / Responsible dev. ING.R.NOVOTNÝ	Počet A4 / Number A4 4
			Skartační znak / Discard SZN
			Datum / Date 04 / 2024
Projekt / Project Nemocnice Varnsdorf Karlova 2559, 407 47 Varnsdorf Na pozemku 4208/2 k. ú. [776971] Varnsdorf			Stupen / Phase DSP
			Měřítko / Scale 1 : 70
			Technická zpráva č. / Report #.
Název výkresu / Title STŘEŠNÍ FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA	Číslo výkresu / Plan #. 3		I. N. R. IČO: 151 14 252 Bělehradského 2503/18 155 00 Praha 5
			Paré Copy