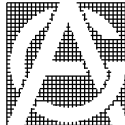


FV panel 450Wp	Konstrukce	Počet FV panelů [ks]	Konfigurace FVp	Celkový výkon [kW]
S1	samozátěžná V-Z	36	104° SV, 76° JZ, sklon 10°	16,20
<b>Celkem</b>	-	<b>36</b>	-	<b>16,20</b>

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	RAZÍTKO AUTORIZACE:
<div>ATELIER GENESIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>NAD KAZANKOU 194/32, 171 00 PRAHA 7-TROJA GSM: 604268857 IČO: 64574652, DIČ CZ-64574652 TEL.: 222521830, 222516112 WWW.ATELIERGENESIS.CZ E-MAIL: GENESIS@ATELIERGENESIS.CZ</div>		270_3_4	
PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	
Ing. Jan Bernát Projekce NN / VN Jiráskova 71/1, 602 00 Brno IČ: 06195253 TEL: 723 448 185			
INVESTOR:	GERONTOLOGICKÉ CENTRUM V PRAZE 8 ŠIMŮNKOVA 1600/5, PRAHA 8 – KOBYLISY, 182 00	HIP:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
		AUTOR:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
STAVBA:	GERONTOLOGICKÉ CENTRUM ŠIMŮNKOVA ROZŠÍŘENÍ DENNÍHO STACIONÁŘE	DATUM:	09/2022
		STUPEŇ:	DPS
		Č. PARÉ:	
REVIZE:	—	OBJEKT:	SO-01
PROFESE:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ELEKTROINSTALACE – FVE	PROJEKTANT:	ING. VOJTĚCH LIPOVSKÝ
		PROJEKTANT:	ING. JAN BERNÁT
		ČÁST DOK.:	D.1.4.5
DOKUMENT:	Rozložení FV panelů	MĚŘITKO	1:100
		FORMÁT:	3A4
		Č. DOKUMENTU:	04