

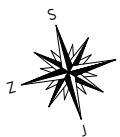
Legenda:

- ER** stávající hlavní rozvaděč objektu
- RFVE** rozvaděč pro vyvedení výkonu fotovoltaické výroby RFVE
- RDC** rozvaděč DC části výroby RDC
- INV1** fotovoltaický střídač INV1
- přístřešek technologie
- kabelová trasa AC
- kabelová trasa DC

Poznámka:  
Kabelová trasa po fasádě objektu vedena v kabelovém pozinkovaném žlabu 50x50 mm. Trasa vedena ponad okna.

SEZNAM MÍSTNOSTÍ

účel	místnosti
101	zádveří
102	sklad zbraní
103	kancelář
104	průjezd
105	kancelář
106	chodba
107	chodba
108	kancelář
109	předsín
110	pisár
111	wc-m
112	wc-ž
113	předsín
114	vstup do 1.PZ
115	schodiště do 2.P
116	chodba
117	šatna-ž
118	wc-ž -2x
119	sprcha -2x
120	umývárna
121	sprcha
122	úklid
123	posilovna



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Peter Petrič	VYPRACOVAL: Ing. Peter Petrič	<b>SAKO</b> BRNO SOLAR	
INVESTOR: SAKO Brno SOLAR a.s. Jednovnická 4247, 628 00 Brno			
MÍSTO STAVBY: MĚSTSKÁ POLICIE Brno, Nováčkova 229/16, 614 00 Brno – Husovice	FORMAT: DATUM:	3xA4 07/2023	
NÁZEV AKCE: FVE MP NOVÁČKOVA	STUPEŇ:	DSP	
NÁZEV VÝKRESU: Kabelové trasy technologie v 1.NP	ČÍSLO ZAKÁZKY:	Z023003-5	
	MĚŘÍTKO:	1:75	ČÍSLO VÝKRESU: D5.2