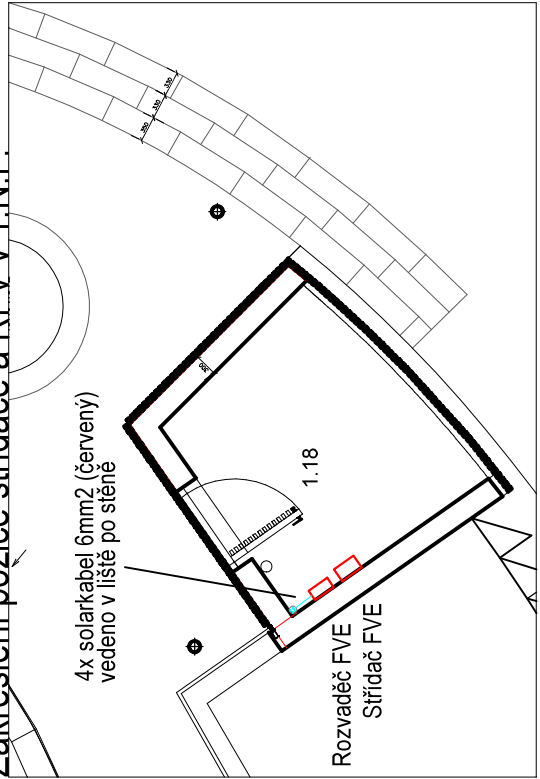


- FV modulů o výkonu 330 Wp
- 2x solarkabel 6mm2 (červený)
- 2x solarkabel 6mm2 (červený)
- v chrániče 50 mm, UV stabilní, položené v kačírku

Zakreslení pozice střídače a RFV v 1.N.P.



±0.000 SO 01= 328,20 m.n.m. BALT P.V.

AKCE		MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF	
MÍSTO	P. P. Č.	2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2,	K. Ú. VARNSDORF
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF	ZÁSTUPCE INVESTORA	ING. STANISLAV HORÁČEK
HLAVNÍ PROJEKTANT	RG ARCHITECTS STUDIO S.R.O. CSL. LETCŮ 786, 407 47 VARNSDORF TEL. 602 754 667, 474 770 220-222 IC: 020 96 111 www.rgarchitects.cz	AUTOR	RADOMÍR GRAFEK
		HP	ZDENĚK NAVRÁTIL
TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZÁŘÍZENÍ	REWIX ELEKTRO s.r.o. IC: 030 52 033 OHRAŽENICE 168 511 01 OHRAŽENICE	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL MACHÁČEK
		VYPRACOVAL	ING. PAVEL MACHÁČEK
FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	1:100
STUPEŇ	DPS	PROFESE	D.1.4.g. STŘEŠNÍ FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM (FVE)
NÁZEV VÝKRESU	Půdorys střechy - zakres panelů		Č. VÝKRESU D.1.4.g - 02