
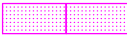
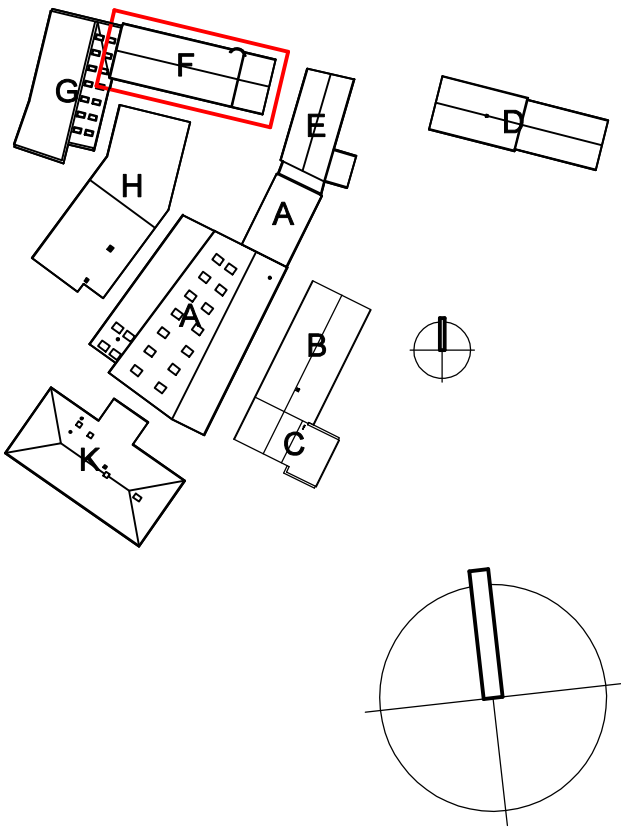



NA FASÁDĚ DOMU 800 mm NAD TERÉNEM OSAZENO:  
INVERTOR RF 2, ROZVADĚČ WR 2 NAD SEBOU  
- BUDE UMÍSTĚNO V PLECHOVÉ SKŘÍNI BEZ ČELNÍCH DVÍŘEK,  
- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ SKŘÍNĚ A1/A2

## LEGENDA

-  FV ELEKTRÁRNA - SO 01  
(KLASICKÉ PANELY NA BÁZI SKLA)  
- OBJEKT "B" 86 FV MODULŮ  
86 x 550 Wp = 47,30 kWp  
- OBJEKT "K" 52 FV MODULŮ  
52 x 550 Wp = 28,60 kWp  
  
CELKEM 75,90 kWp
-  FV ELEKTRÁRNA - SO 01  
(LEHKÉ PANELY NA BÁZI KOMPOZITŮ)  
- OBJEKT "C" 24 FV MODULŮ  
24 x 520 Wp = 12,48 kWp  
- OBJEKT "E" 51 FV MODULŮ  
51 x 520 Wp = 26,52 kWp  
- OBJEKT "F" 41 FV MODULŮ  
41 x 520 Wp = 21,32 kWp  
  
CELKEM 60,32 kWp



MANAŽER PROJEKTU:			<div><b>DABONA</b> ČLEN SKUPINY DEMP-HOLDING Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:		
ING. MICHAL FREIVALD	ING. MICHAL FREIVALD			
OBEC: HOLICE		KRAJ: PARDUBICKÝ		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ČÍSLO ZAKÁZKY:	22019
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA FTV ELEKTRÁREN V AREÁLECH ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ PARDUBICKÉHO KRAJE SŠ AUTOMOBILNÍ HOLICE, NÁDRAŽNÍ 301, 534 01 HOLICE  OBJEKT: SO 01 FV ELEKTRÁRNA			FORMÁT A4:	3 A4
			DRUH PROJEKTU:	DSP
			DATUM:	09/2023
NÁZEV VÝKRESU:  PŮDORYS STŘECHY - OBJEKT "F"			MĚŘÍTKO:	1:100
			ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ Č.:
			D.1.1.5	