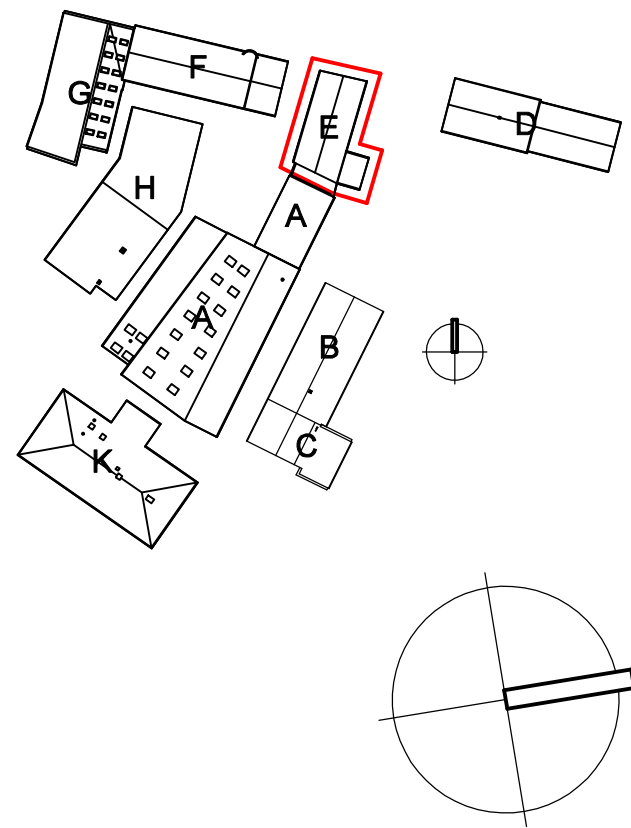



LEGENDA

- 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>DABONA 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				
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA FTV ELEKTRÁREN V AREÁLECH ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ PARDUBICKÉHO KRAJE SŠ AUTOMOBILNÍ HOLICE, NÁDRAŽNÍ 301, 534 01 HOLICE OBJEKT: SO 01 FV ELEKTRÁRNA			ČÍSLO ZAKÁZKY:	22019
			FORMÁT A4:	2 A4
			DRUH PROJEKTU:	DSP
			DATUM:	09/2023
			MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ Č.:
PŮDORYS STŘECHY - OBJEKT "E"			D.1.1.4	