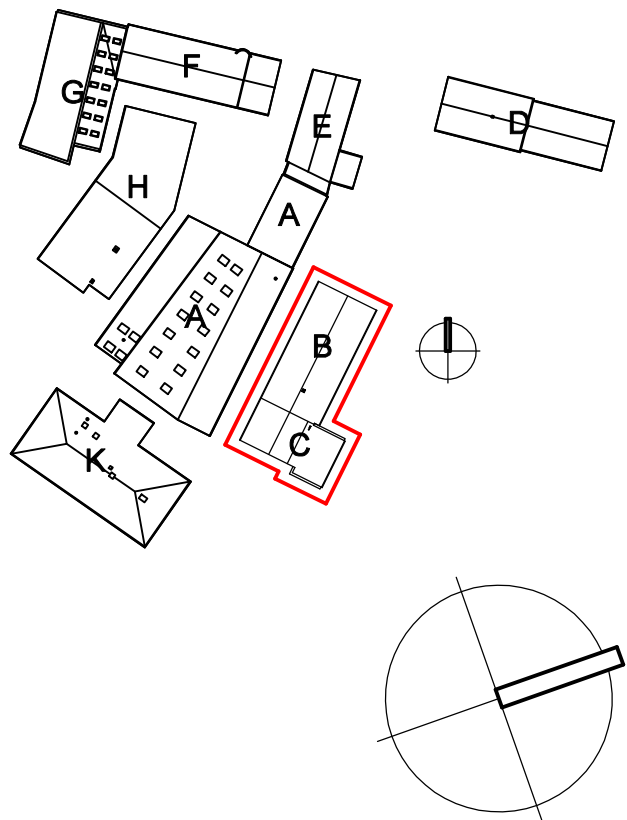



SYSTÉM AKUMULACE ELEKTRICKÉ ENERGIE  
- PLECHOVÁ SKŘÍŇ (TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1/A2, KRYTÍ IP55)  
- SOUČÁSTÍ SYSTÉMU:  
- BATERIE BB1 O KAPACITĚ 55 kWh  
- INVERTOR RF 3  
- ROZVADĚČ WR 3  
- KLIMATIZACE

SYSTÉM AKUMULACE ELEKTRICKÉ ENERGIE  
- PLECHOVÁ SKŘÍŇ (TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1/A2, KRYTÍ IP55)  
- SOUČÁSTÍ SYSTÉMU:  
- BATERIE BB2 O KAPACITĚ 55 kWh  
- INVERTOR RF 5  
- ROZVADĚČ WR 5  
- KLIMATIZACE



MANAŽER PROJEKTU:			 <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	
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:	2 A4
			DRUH PROJEKTU:	DSP
			DATUM:	09/2023
			MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:  PŮDORYS 1. NP - OBJEKT "B", "C"			ČÍSLO VÝKRESU:  D.1.1.3	PARÉ Č.: