

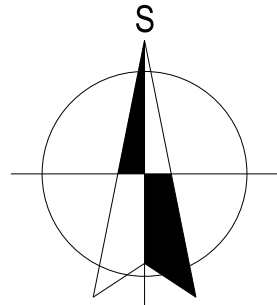
LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KN
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- OBJEKT STAVEBNÍHO ZÁMĚRU - SO 01
- FV ELEKTRÁRNA - SO 01 - NAPÁJENÁ Z R187  
(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 - NAPÁJENÁ Z TS 0478  
(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
- ROZVADĚČE NAPÁJENÉ Z R187
- ROZVADĚČE NAPÁJENÉ Z TS 0478
- WR -

ROZVADĚČ DC OCHRAN
- RF -

STŘÍDAČ
- BB-

BATERIOVÉ ULOŽIŠTĚ



MANAŽER PROJEKTU:			<div> ČLEN SKUPINY DEMIP-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	JIŘÍ LOCKER			
OBEC: HOLICE	KRAJ: PARDUBICKÝ			
INVESTOR : PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	202302
NÁZEV AKCE : VÝSTAVBA FTV ELEKTRÁREN V AREÁLECH ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ PARDUBICKÉHO KRAJE STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE, NÁDRAŽNÍ 301, HOLICE			FORMÁT A4	4A4
			DRUH PROJEKTU	DSP
OBJEKT : SO 01 INSTALACE FTV ELEKTRÁRNÝ			DATUM	03/2023
			MĚŘÍTKO	1:500
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE OBJEKTŮ			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.08	PARÉ Č.: