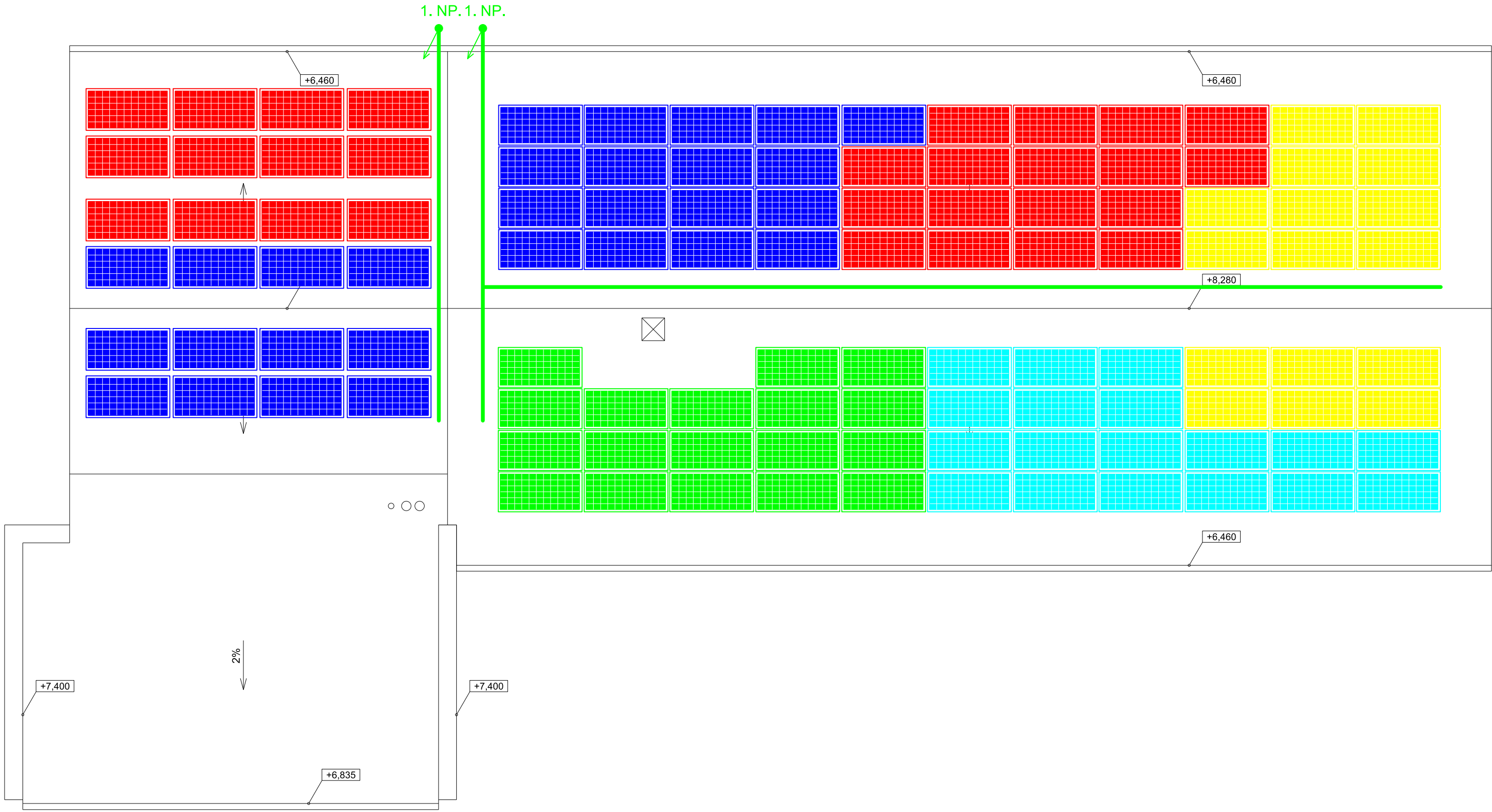
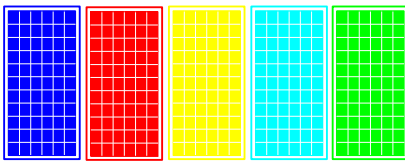


OBJEKT "C"

OBJEKT "B"

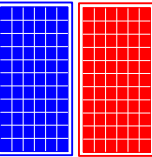


Legenda použitých značek:



OBJEKT "B"  
Fotovoltaický panel 550W, Un=41.7V, In=13,2A, vč. optimizéru  
- panely budou připevněny pomocí typových podpěr vhodných pro daný typ střešní krytiny

- string 1 - 17 x 550W
- string 2 - 17 x 550W
- string 3 - 16 x 550W
- string 4 - 18 x 550W
- string 5 - 18 x 550W



OBJEKT "C"  
Fotovoltaický panel 520W, Un=42,3V, In=12,31A, vč. optimizéru  
- panely budou připevněny pomocí typových podpěr vhodných pro daný typ střešní krytiny

- string 1 - 12 x 520W
- string 2 - 12 x 520W

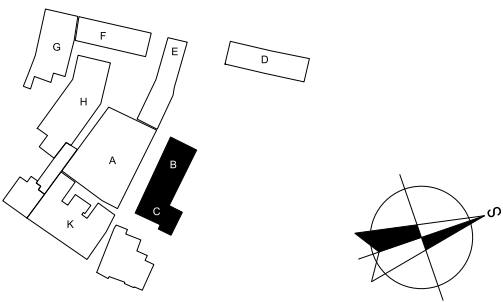
Kabelová trasa pro přívodní kabely


Rozvodná soustava: 3 PEN AC 50 Hz, 230/400V, TN-C-S

Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
ochranné opatření - automatickým odpojením od zdroje,  
doplňková ochrana - doplňujícím pospojováním

Část DC - 200 až 950V/IT

Vnitřní prostory dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 - prostor normální,  
vnější prostory před domem a na střeše - prostor nebezpečný



MANAŽER PROJEKTU:			 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	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
OBJEKT : SO 01 INSTALACE FTV ELEKTRÁRNÝ			DRUH PROJEKTU	DSP
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS STŘECHY - OBJEKT "B", "C"			DATUM	03/2023
			MĚŘÍTKO	1:100
			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.03	PARÉ Č.: