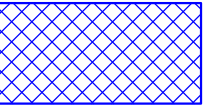


LEGENDA:



249ks FV panel 400 Wp



Konstrukce uchycení FV panelu



kabelové vedení DC - STRING 1



kabelové vedení DC - STRING 2



kabelové vedení DC - STRING 3



kabelové vedení DC - STRING 4



kabelové vedení DC - STRING 5



kabelové vedení DC - STRING 6



kabelové vedení DC - STRING 7



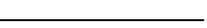
kabelové vedení DC - STRING 8



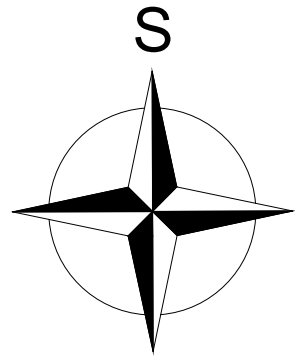
kabelové vedení DC - STRING 9



kabelové vedení DC - STRING 10



kabelové vedení DC - STRING 11



±0,000 = 420,200 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU

Paprasek - Snížení energetické náročnosti budovy

MÍSTO STAVBY

**K Čihadlu 479, 679 63 Velké Opatovice
p.č. 1760, k.ú. Velké Opatovice [779237]**

INVESTOR

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

OBJEKT

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA

PS01

NÁZEV

ČÍSLO

DISPOZICE STŘECHY

D.2.2a

| RAZÍTKO/PODPIS | PARÉ |
|----------------|------|
| | |

GARANT projekt s.r.o.
Staničkova 103/18, 602 00 Brno
IČ: 06722865, DIČ: C206722865
E-mail: info@garantprojekt.cz
mob.: 608 213 528
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ
PROJEKTANT

ING. TOMÁŠ BLAŽEK
č. autorizace 1006456

HLAVNÍ INŽENÝR
PROJEKTU

ING. STANISLAV SMOLÍK

VYPRACOVAL

ING. TOMÁŠ BLAŽEK

ČÍSLO ZAKÁZKY
GP202212

DATUM
04/2023

MĚŘITKO
1:100

STUPEŇ
DPS