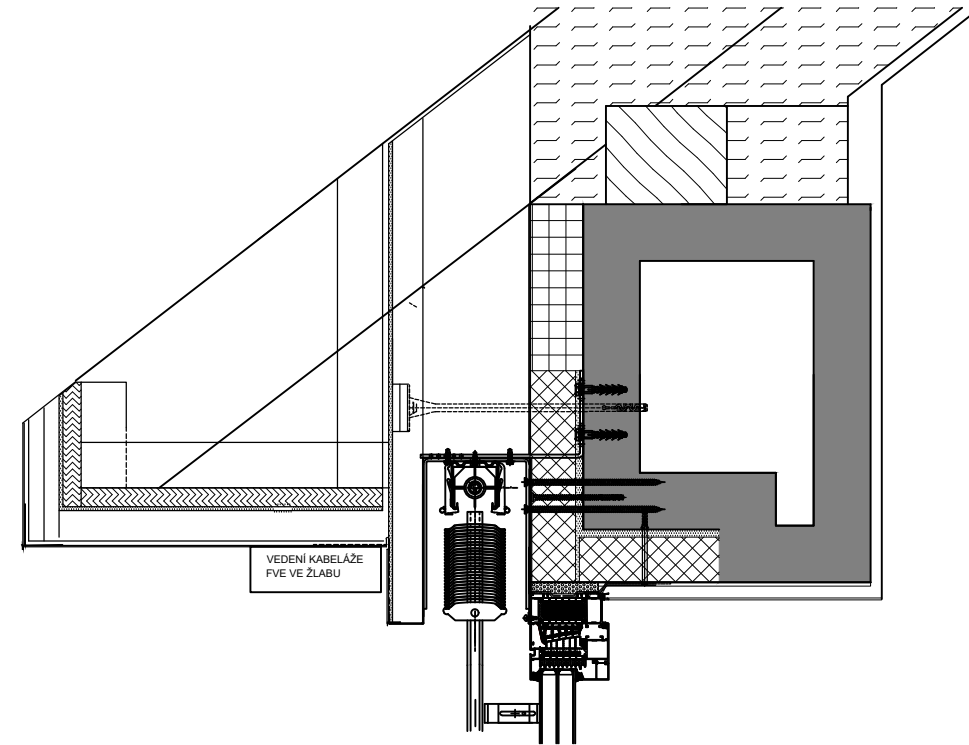


DETAIL NADPRAŽÍ A ŘÍMSY - MĚŘITKO 1:10



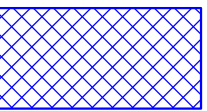
PLNÝ KABELOVÝ ŽLAB POD ŘÍMSOU

PLNÝ KABELOVÝ ŽLAB SCHOVANÝ V ŘÍMSE

PROSTUP DO ROZVODNY NN

PLNÝ KABELOVÝ ŽLAB SCHOVANÝ V ŘÍMSE

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

Papřsek - Snížení energetické náročnosti budovy

MÍSTO STAVBY

**K Čihadlu 679, 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

ČÁST PROJEKTU

FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA

PS01

NÁZEV

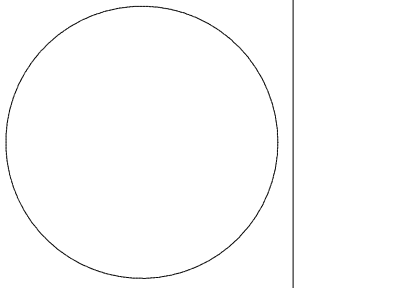
DISPOZICE STŘECHY

ČÍSLO

D.2.2b

RAZÍTKO/PODPIS

PARÉ



GARANT projekt s.r.o.
Staničkova 103/18, 602 00 Brno
IČ: 06722845, DIČ: C206722845
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