



DODRŽET DOSTATEČNOU VZDÁLENOST

PLNÝ KABELOVÝ ŽLAB NA FASÁDĚ OBJEKTU

PROSTUP DO ROZVODNY NN

DODRŽET DOSTATEČNOU VZDÁLENOST

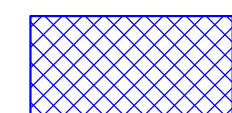
PLNÝ KABELOVÝ ŽLAB NA FASÁDĚ OBJEKTU

DODRŽET DOSTATEČNOU VZDÁLENOST

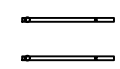
PLNÝ KABELOVÝ ŽLAB NA FASÁDĚ OBJEKTU

DODRŽET DOSTATEČNOU VZDÁLENOST

LEGENDA:



249ks FV panel



Konstrukce uchycení FV panelu



Stávající jímací vedení a svody AlMgSi 8mm²



Nová jímací tyč délky 1m

±0,000 = 420,200 m n. m. 8pv

NÁZEV PROJEKTU
Papřek - 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

ČÁST PROJEKTU
FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA

PS01

NÁZEV
ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ SOUSTAVY

ČÍSLO
D.2.6b

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

GARANT projekt s.r.o.
Stankova 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

MĚŘÍTKO
1:100

STUPEŇ
DPS