



LEGENDA:

- 249ks FV panel
- Konstrukce uchycení FV panelu
- Stávající jímací vedení a svody AlMgSi 8mm²
- Nová jímací tyč délky 1m

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

±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	ČÍSLO
ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ SOUSTAVY	D.2.6a
NÁZEV	ČÍSLO
1:100	DPS

GARAN 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	DATUM
GP202212	04/2023
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
1:100	DPS