



LEGENDA:

- X/YZ/N

FOTOVOLTAICKÝ PANEĽ
- STŘÍDAČ/
TAP
- STOUPACÍ / KLESACÍ VEDENÍ
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA DC
FVE
- AKTUÁLNÍ STAV HROMOSVODU
- ODSTUP OD LPS

Klesací vedení pro AC
Kabeláž FVE ze střechy
Vedeno k zemi ve žlabu 250x50
Vytvořeny nové kabelové trasy ve žlabech
pro účely FVE.

Celkem uvažováno 204ks fotovoltaických panelů
Výkon 1 panelu = 460Wp
Hmotnost 1 panelu = 24,2kg
Výkon celé FVE = 93,84kWp
Sklon panelů: 10°
Orientace: Východ - Západ
Rozměr panelu 1910x1134mm, tloušťka 35mm

- POZNÁMKY:
- Stavební práce a úpravy nesmí narušovat bezpečnost a provoz v okolí stavby
 - Vnitřní dispozice nebyla ověřována
 - Skutečné rozměry je nutno ověřit na místě

<div><div><div><div></div><div>úspory</div><div>efektivně</div></div></div><div>KRP GROUP, s.r.o. Československá 1403/2 702 00 Ostrava Česká republika www.usporyefektivne.cz</div></div>		VYPRACOVAL/DRAWN BY		Ing. David Mamula	
		KONTROLOVAL/CHECKED BY		Ing. Tomáš Gałęziok	
		VEDOUCÍ PROJEKTU/PROJECT MANAGER		Ing. Tomáš Gałęziok	
		TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI Efektivní dům s.r.o. A BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BYT POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. / THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF Efektivní dům s.r.o. AND WITHOUT ITS WRITTEN PERMISSION MAY NOT BE PROVIDED TO THIRD PARTIES.			
STAVEBNÍK	TERMO Frýdlant n. O. s.r.o., Hamernická 233, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí				
PROJEKT/PROJECT	FVE Frýdlant nad Ostravicí Kotelná Instalace fotovoltaického systému o výkonu 93,84 kWp			DATUM/DATE	10/23
				STUPEŇ/PHASE	DSP
ČÁST/PART	FVE	MĚŘÍTKO/SCALE		1:100	
		JEDNOTKY/UNITS		mm	
		FORMÁT/FORMAT		A1	
		POČET A4/NO. OF A4		8	
NÁZEV/TITLE	PŮDORYS STŘECHY	ZAKÁZKA/CONTRACT		23TG108	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER REV.			
		23TG108-D-02 01			