



KRP GROUP, s.r.o.

Českobratrská 1403/2

702 00 Ostrava

Česká republika

www.usporyefektivne.cz

VYPRACOVAL/DRAWN BY

Ing. David Mamula

KONTRLOVAL/CHECKED BY

Ing. Tomáš Gałęziok

VEDOUĆÍ PROJEKTU/PROJECT MANAGER

Ing. Tomáš Gałęziok

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI Efektivní dům s.r.o., A BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT 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 Kotelna Instalace fotovoltaického systému o výkonu 93,84 kWp	DATUM/DATE	10/23
		STUPEŇ/PHASE	DSP
		MĚŘÍTKO/SCALE	-
ČÁST/PART	FVE	JEDNOTKY/UNITS	mm
		FORMÁT/FORMAT	A4
		POČET A4/NO. OF A4	1
		ZAKÁZKA/CONTRACT	23TG108
NÁZEV/TITLE	TABULKA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER REV. 23TG108-D-08 01	

Tabulka strojů a zařízení

Položka	Okruh	Zařízení	Místo instalace	Napojeno	Popis zařízení	Požadavky na ovládání	Napětí	Jištění	Výkon	Výkon	Počet	Poznámka
	=	-	+	rozvaděč			[V]	[A]	[kW]	[kVA]	ks	
1.		-1/A1		-INV1	FV panel 460Wp				9,2		20	
2.		-1/B1		-INV1	FV panel 460Wp				9,2		20	
3.		-1/C1		-INV1	FV panel 460Wp				9,2		20	
4.		-1/D1		-INV1	FV panel 460Wp				9,66		21	
5.		-1/E1		-INV1	FV panel 460Wp				9,66		21	
6.		-2/A1		-INV2	FV panel 460Wp				9,2		20	
7.		-2/B1		-INV2	FV panel 460Wp				9,2		20	
8.		-2/C1		-INV2	FV panel 460Wp				9,2		20	
9.		-2/D1		-INV2	FV panel 460Wp				9,66		21	
10.		-2/E1		-INV2	FV panel 460Wp				9,66		21	
11.		-INV1		+R_FVE	FV Střídač	HDO	3x400	100		50	1	
12.		-INV2		+R_FVE	FV Střídač	HDO	3x400	100		50	1	
13.		-MET1		-MET	Podružná ochranná přípojnice						1	
14.		-MX1		+R_FVE	Tigo Access Point	RS485					1	
15.		-MX2		+R_FVE	Tigo Access Point	RS485					1	
16.		-MX3		+R_FVE	Tigo Access Point	RS485					1	
17.		-MX4		+R_FVE	Tigo Access Point	RS485					1	
18.		-MX5		+R_FVE	Tigo Access Point	RS485					1	
19.		-MX6		+R_FVE	Tigo Access Point	RS485					1	
20.		+R_FVE		+HR POLE 2	Rozvaděč FVE	TS + CS FVE	3x400	160			1	
21.		-SA1		+R_FVE	Tlačítko STOP FVE		230	2			1	
22.		-SA2		+R_FVE	Tlačítko STOP FVE		230	2			1	
23.												
24.												
25.												
26.												
27.												
28.												
29.												
30.												
31.												
32.												