



KRP GROUP, s.r.o.

Českobratrská 1403/2

702 00 Ostrava

Česká republika

www.usporyefektivne.cz

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 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	SEZNAM KABELŮ	ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER REV. 23TG108-D-09 01	

Seznam kabelů

Okruh	Místo instalace	Označení	Typ kabelu	Délka	Odkud	Kam	Poznámka
=	+	-		m			
		-W0	1-YY 1x70 GNYE	95	-MET	-MET1	
		-W0.1	1-YY 1x70 GNYE	2	+R_FVE	-MET1	
		-W1	1-YY 1x25 GNYE	2	-INV1	-MET1	
		-W2	1-YY 1x25 GNYE	2	-INV2	-MET1	
		-W_DR	CYKY-J 3x2,5	93	+HR POLE 1	-KF0	
		-WD0.1	1-AYKY 3x95+70	97	+R_FVE	+HR POLE 2	
		-WD0.2	1-AYKY 3x95+70	97	+R_FVE	+HR POLE 2	
		-WD1	H07RN-F 5G35	10	-INV1	+R_FVE	
		-WD2	H07RN-F 5G35	10	-INV2	+R_FVE	
		-WE0	4x 2x 0,51 CAT5E FTP PE	31	-OPT	-MX1	
		-WE0.1	4x 2x 0,51 CAT5E FTP PE	27	-MX1	-MX2	
		-WE0.2	4x 2x 0,51 CAT5E FTP PE	24	-MX2	-MX3	
		-WE0.3	4x 2x 0,51 CAT5E FTP PE	24	-MX3	-MX4	
		-WE0.4	4x 2x 0,51 CAT5E FTP PE	27	-MX4	-MX5	
		-WE0.5	4x 2x 0,51 CAT5E FTP PE	30	-MX5	-MX6	
		-WE1	4x 2x 0,51 CAT5E FTP PE	96	-INV1	SWITCH	
		-WE2	4x 2x 0,51 CAT5E FTP PE	96	-INV2	SWITCH	
		-WE3	4x 2x 0,51 CAT5E FTP PE	95	SWITCH	-OPT	
		-WG0	1-CSKH-V180 3x2,5	79	+R_FVE	-SF2	
		-WL1/S1	H1Z2Z2-K 1 x 6 mm ²	282	-INV1	S1.INV1/1÷S1.INV1/20	
		-WL1/S2	H1Z2Z2-K 1 x 6 mm ²	256	-INV1	S2.INV1/1÷S2.INV1/20	
		-WL1/S3	H1Z2Z2-K 1 x 6 mm ²	204	-INV1	S3.INV1/1÷S3.INV1/20	
		-WL1/S4	H1Z2Z2-K 1 x 6 mm ²	180	-INV1	S4.INV1/1÷S4.INV1/21	
		-WL1/S5	H1Z2Z2-K 1 x 6 mm ²	118	-INV1	S5.INV1/1÷S5.INV1/21	
		-WL2/S6	H1Z2Z2-K 1 x 6 mm ²	282	-INV2	S6.INV2/1÷S6.INV2/20	
		-WL2/S7	H1Z2Z2-K 1 x 6 mm ²	256	-INV2	S7.INV2/1÷S7.INV2/20	
		-WL2/S8	H1Z2Z2-K 1 x 6 mm ²	204	-INV2	S8.INV1/1÷S8.INV1/20	
		-WL2/S9	H1Z2Z2-K 1 x 6 mm ²	180	-INV2	S9.INV1/1÷S9.INV1/21	
		-WL2/S10	H1Z2Z2-K 1 x 6 mm ²	118	-INV2	S10.INV1/1÷S10.INV1/21	