

E-04 Rozvádzač R-FVE-AC

Napáňová sústava:

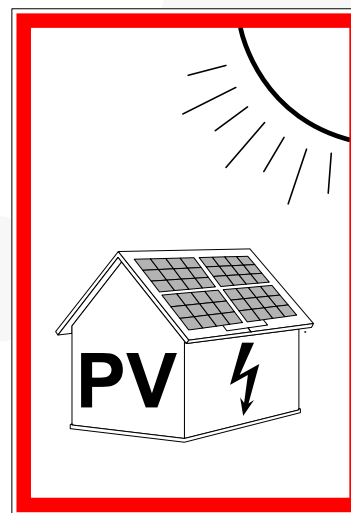
3/N/PE, AC, 230/400V, 50Hz, TN-S

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom je navrhnutá podľa STN EN 33 2000-4-41 Elektrické inštalácie nízkeho napätia

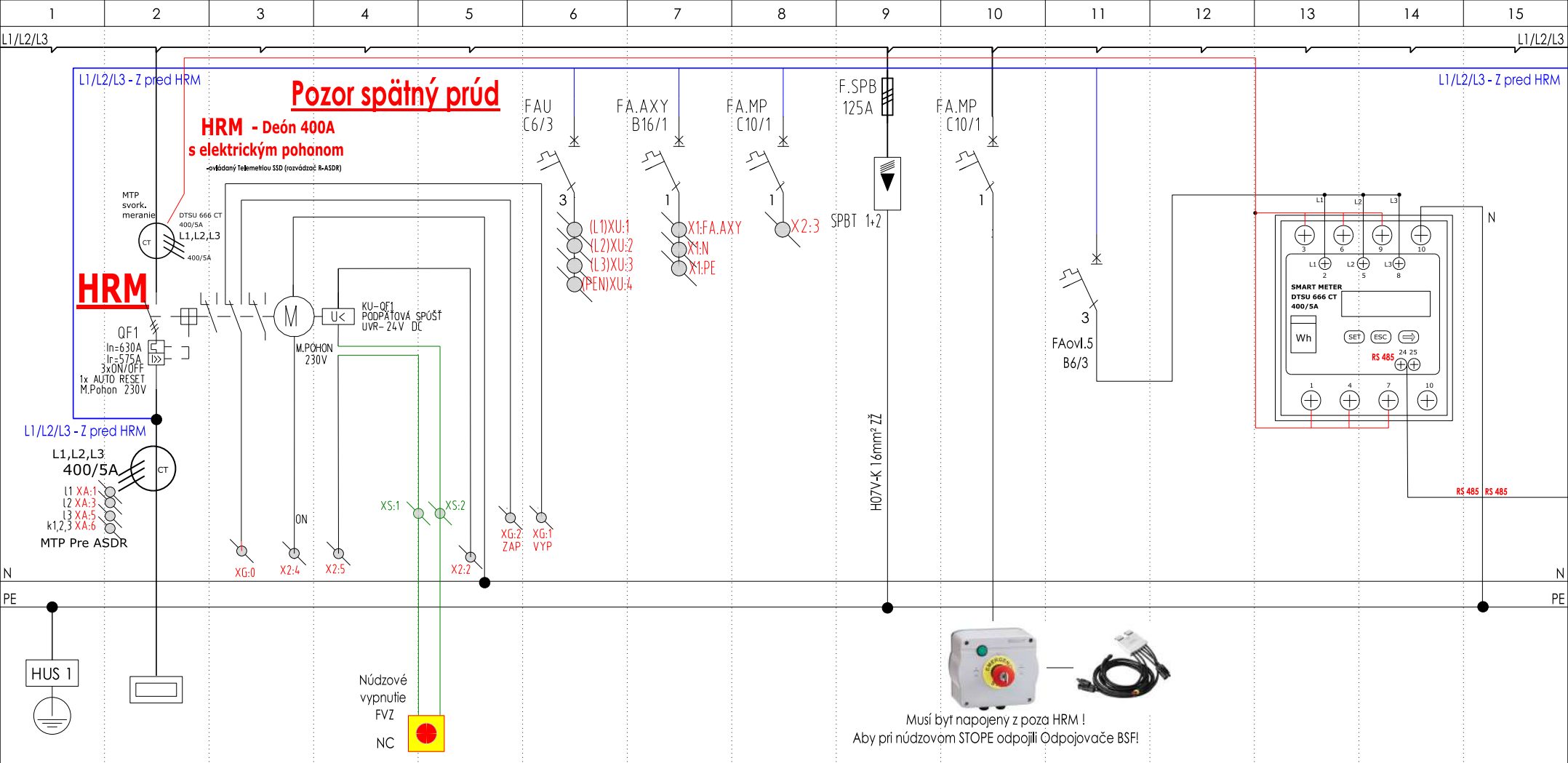
Technické parametre:

1. Názov rozvádzača: R-FVE-AC
2. Typ: OCEP
3. Typ DBO: B
4. Uzemňovacia sústava: TN-S
5. Menovité napätie rozvádzača: Un: 3x230/400V
6. Menovité pracovné napätie obvodov: Ue: 230V
7. Menovité izolačné napätie: Ui: 500V
8. Menovité impulzné výdržné napätie: Uimp: 4kV
9. Menovitý prúd DBO: InA: 400A
10. Maximálny prúd výstupnej jednotky DBO: Inc: 100A
11. Menovitý súčiniteľ súdobosti DBO: Predpokladaný činiteľ zafazenia: 0,85
12. Menovitá frekvencia: fn 50Hz
13. Stupeň ochrany: IP40/20
14. Ochrana proti mechanickému nárazu: IK 07
15. Samozhášacia schopnosť: odolnosť proti žeravému drótu 650 °C
16. Na povrch

**Systém ASDR nie je predmetom tejto projektovej dokumentácie
bude vypracovaný samostatne**

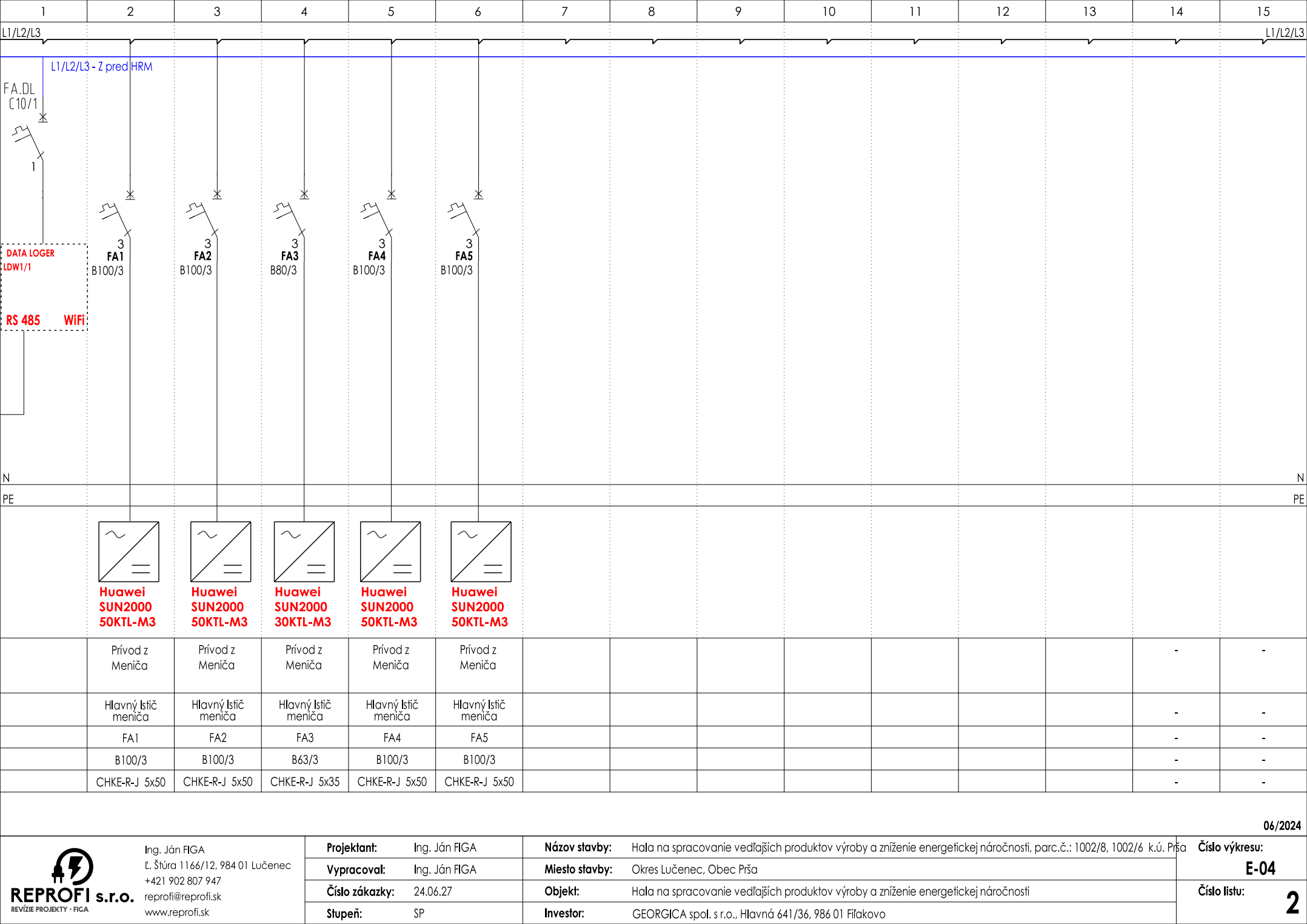


06/2024



HOV	Prepoj do RH		Meranie napätia pre AXY	Napájanie AXY	Napájanie Servopohonu	Zvodič prepätia	BENY Núdzové Vypnutie	Istenie napíí pre DTSU 666			
-	3VA 23 400A					SPBT1+2	Odpojí panely na streche	-			
HOV-HUS1	QF1		FA.U	FA.AXY	FA.MP	4pól B+C	FA.Beny	FA.DL			
-	Ir-380A		C6/3	B16/1	C10/1	10/350 12,5kA	C10/1	B6/3			
H05V-K 25mm²	5x 1-CHBU 1x180		CHKE-R-J 5x1,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x1,5	-	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 4x1,5			

<p>Ing. Ján FIGA Ľ. Štúra 1166/12, 984 01 Lučenec +421 902 807 947 reprofi@reprofi.sk www.reprofi.sk</p>	Projektant: Ing. Ján FIGA	Názov stavby: Hala na spracovanie vedľajších produktov výroby a zníženie energetickej náročnosti, parc.č.: 1002/8, 1002/6 k.ú. Prša	Číslo výkresu: E-04
	Vypracoval: Ing. Ján FIGA	Miesto stavby: Okres Lučenec, Obec Prša	Číslo listu: 1
	Číslo zákazky: 24.06.27	Objekt: Hala na spracovanie vedľajších produktov výroby a zníženie energetickej náročnosti	
	Stupeň: SP	Investor: GEORGICA spol. s r.o., Hlavná 641/36, 984 01 Filakovo	



06/2024