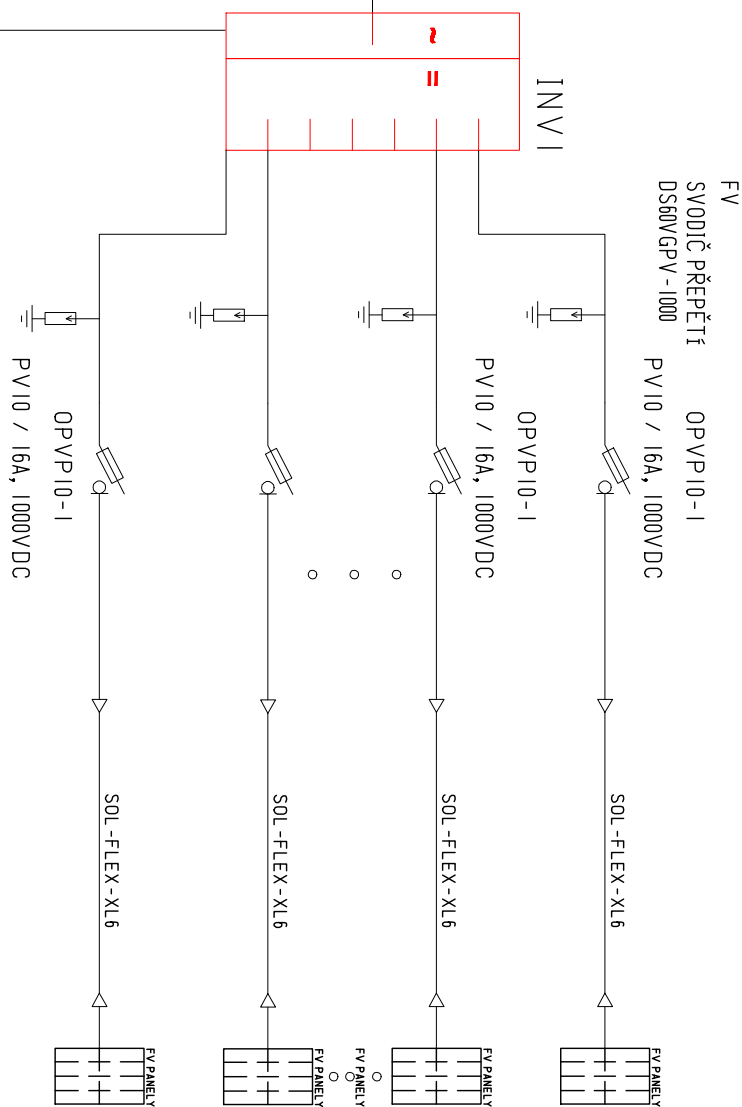
 <b>Jih - projekt</b> Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653	JIH TOMAN-Projektům STRAČENSKÁ 614, ŠTĚPÍ 411 08 IČ: 627 74 271		POLOHOPISNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM Bpv
INVESTOR MÚ Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf			
HP	Ing. K. Rösler	VYPRACOVAN	J. Toman
ZDP PROJ	J. Toman		
OBJEKT STAVBY	Varnsdorf		
STAVBA	Rekonstrukce a dostavba KB ve Varnsdorfu SO 02 - Rekonstrukce a přístavba krytého bazénu		POUPIS <i>Toman</i>
ČÍS	D - Elektroinstalace	PROJEKT	Elektroinstalace - FVE
ČÍS M		DATA	XI. 2022
		STUPEŇ	DSP
		ČÍSLO ŽK	0277
		ČÍSLO MĚŘENÍ	—
Schéma zapojení FVE			7



## SIGNÁLY RTU7M:

INPUTS:

DIO - STAV JUSTICE-OS.3

DII - STAV JISTIČE - QS.2

DIZ - STAV PV (R-AC)

DI3 - STAV STYKACE KM01 (R-AC)

## OUTPUTS:

DOO - NASTAVENÍ VÝKONU 0%

DOI - NASTAVENÍ VÝKONU 30%

## DOZ - NASTAVENÍ VÝKONU 60%

### DO3 - DÁLKOVÉ VYPNUTÍ FVE

(1) NA VÝSTUPU NA IS INFO PRO KM01 (R-AC))

## ROZVODNÁ SOUSTAVA:

3+N+PE AC 50HZ, 400V / TN-C-S

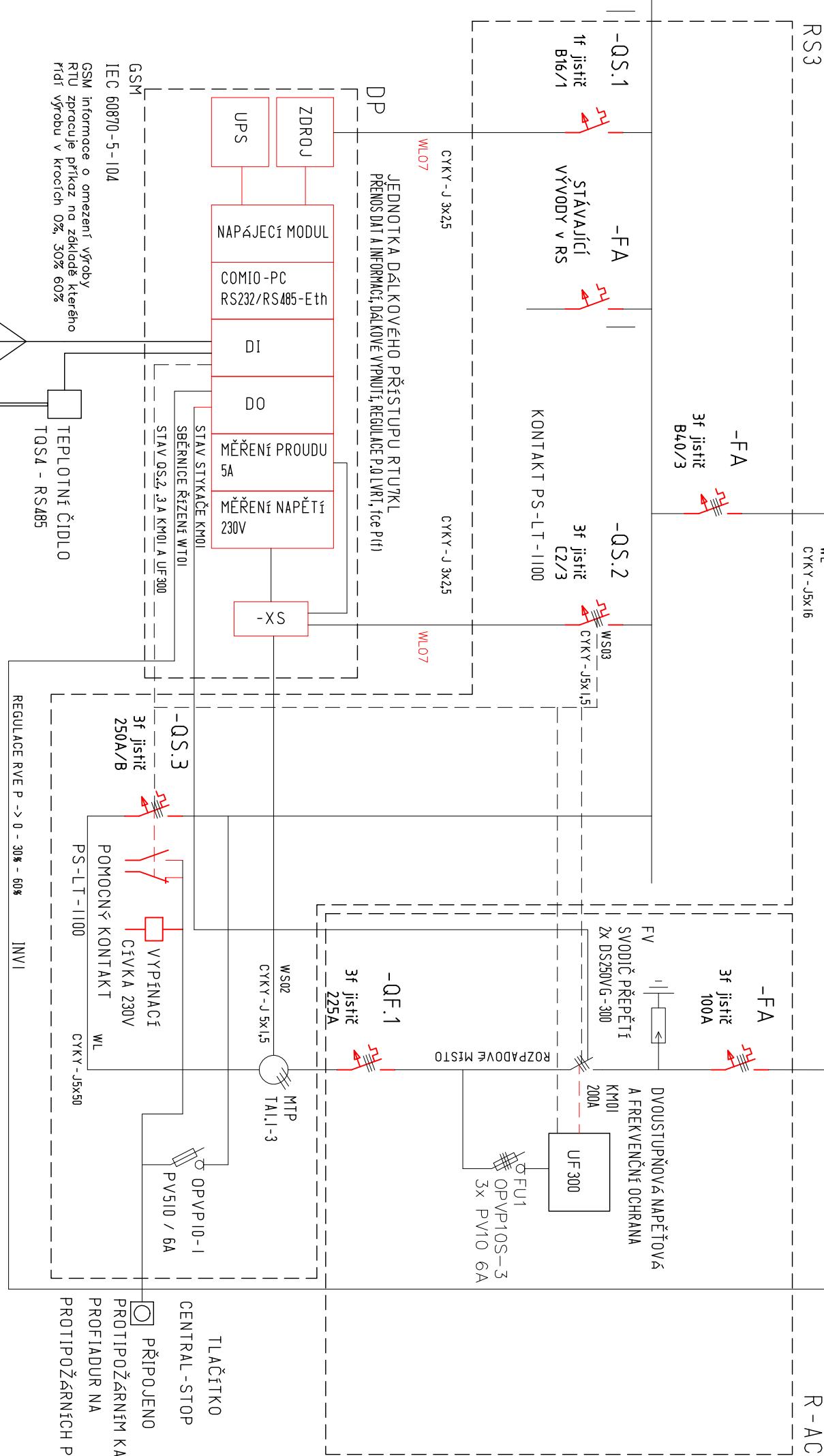
3+PEN AC 50HZ, 400V / TN-C

# OCHRANA PŘEDNEBEZPEČNÝM DOTYKEM

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000-4-41



GSM informace o omezení výroby RTU zpracuje příkaz na základe kterého řídí výrobu v krocích 0%, 30% 60%

IEC 60870-5-104

TQSA - RS485

REGULACE RVE P -&gt; 0 - 30% - 60%

VI