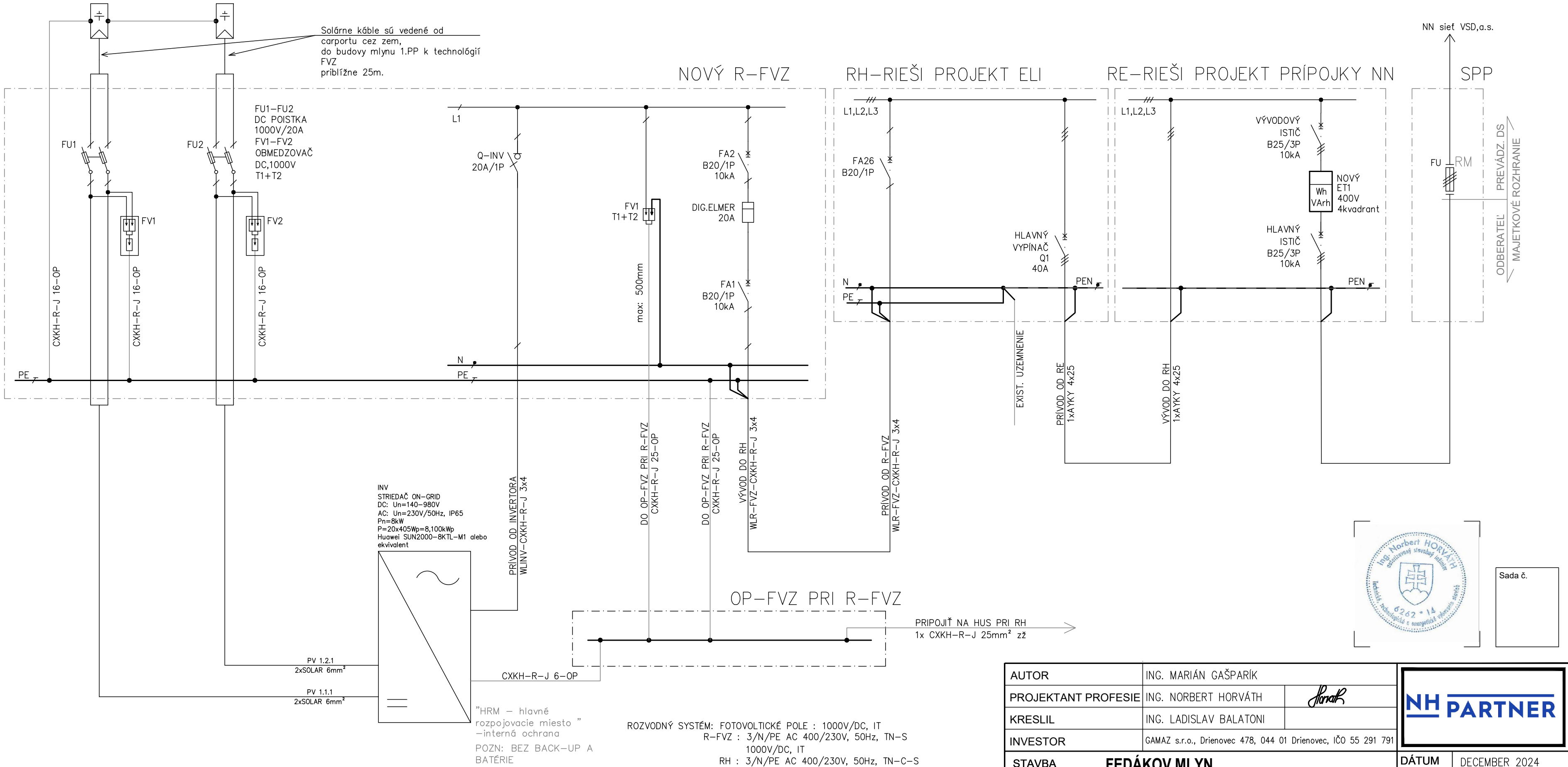


Spolu 20 panelov x o výkone 405Wp = 8,1kWp

STRECHA VÝCHOD-ZÁPAD
10x405Wp=4,05kWp

10x405Wp=4,05kWp

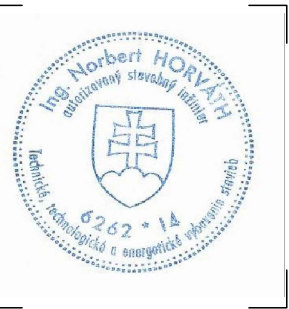
Solárne káble sú vedené od
carportu cez zem,
do budovy mlynu 1.PP k technológii
FVZ
približne 25m.



ROZVODNÝ SYSTÉM: FOTOVOLTIČKÉ POLE : 1000V/DC, IT
R-FVZ : 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S
1000V/DC, IT
RH : 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-C-S

OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
OCHRANA ZÁKLADNÁ : IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ, KRYTMI
ZÁBRANAMI A KRYTMI

OCHRANA PRI PORUCHE : 411.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN
411.3.1.2 OCHRANNÉ POSPÁJANIE
411.6 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA V SIETI IT
414 OCHRANA MALÝM NAPATÍM V SIETI SELV
412 DVOJITÁ ALEBO ZOSILENÁ IZOLÁCIA



Sada č.

| | | | | |
|-------------------------------------|---|------------|---------------------|---------------|
| AUTOR | ING. MARIÁN GAŠPARÍK | | | |
| PROJEKTANT PROFESIE | ING. NORBERT HORVÁTH | | | |
| KRESLIL | ING. LADISLAV BALATONI | | | |
| INVESTOR | GAMAZ s.r.o., Drienovec 478, 044 01 Drienovec, IČO 55 291 791 | | | |
| STAVBA | FEDÁKOV MLYN | | DÁTUM | DECEMBER 2024 |
| | k.ú. DRIENOVEC, parc.č. 410/2, 411/1, 411/3, 408/2 | | STUPEŇ | DSP |
| ČASŤ | FOTOVOLTIČKÝ ZDROJ | | FORMÁT | 3xA4 |
| OBSAH VÝKRESU JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA | | MIERKA --- | PROFESIA ELEKTRO | |
| | | č.v. E/4 | | |