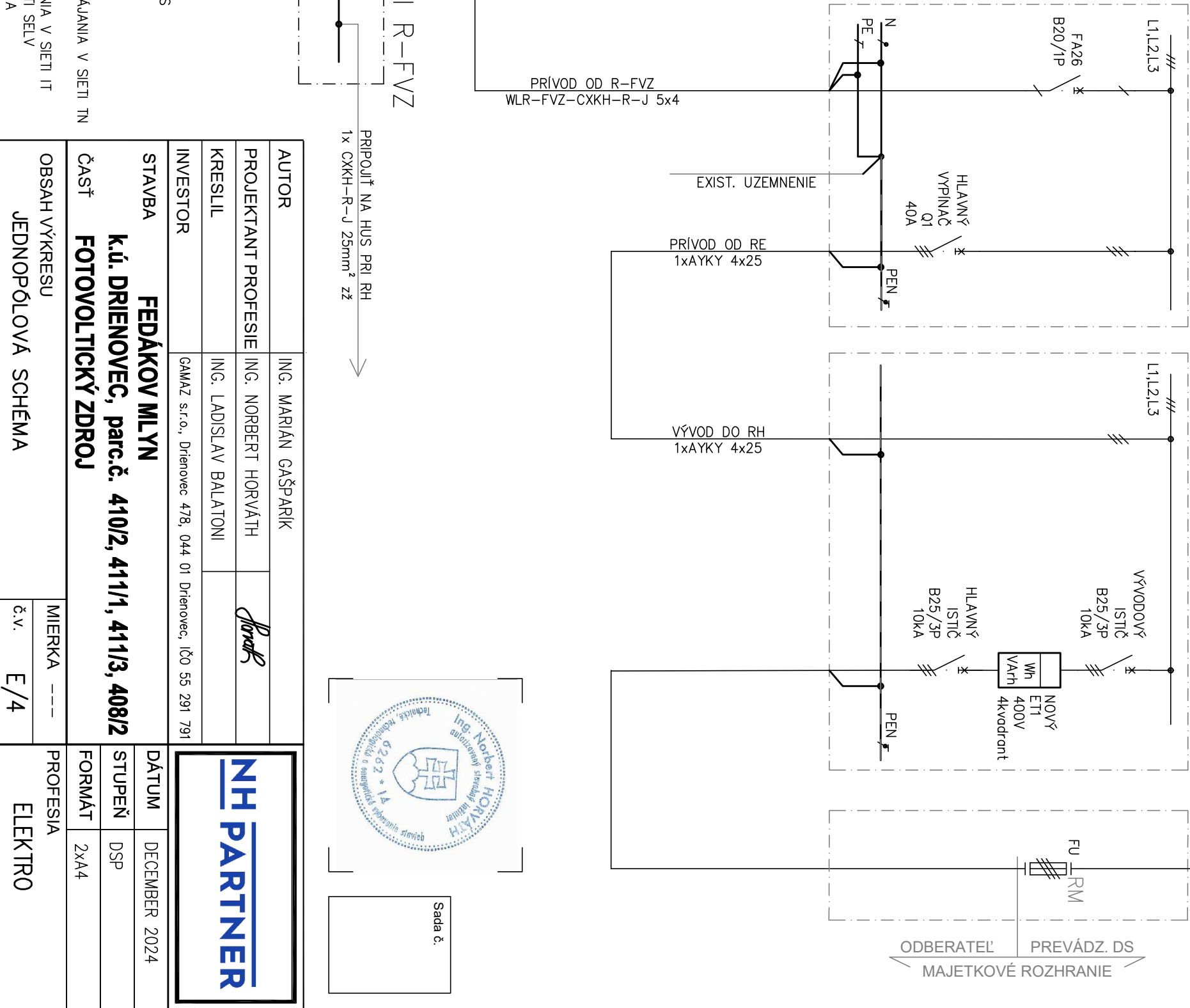
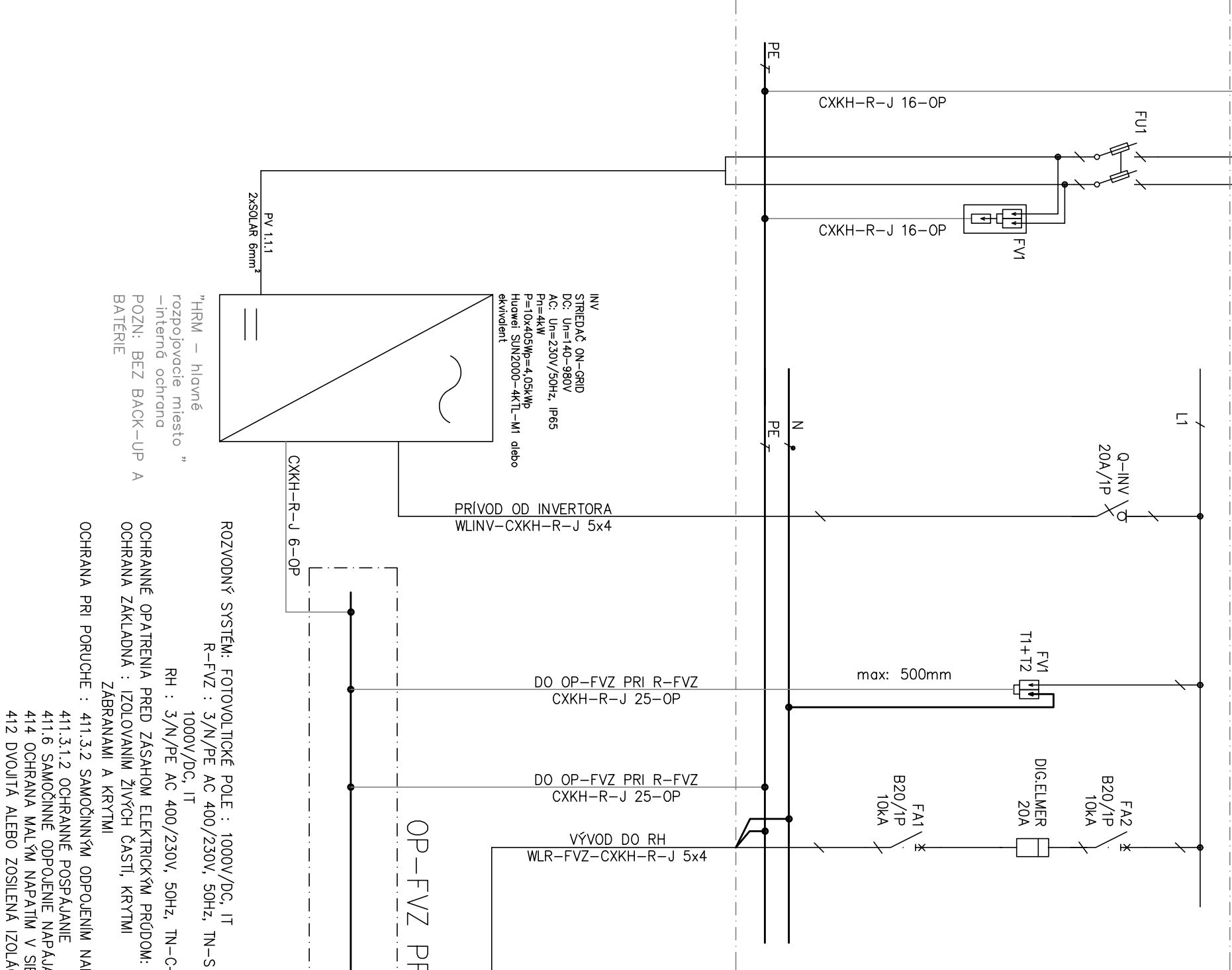

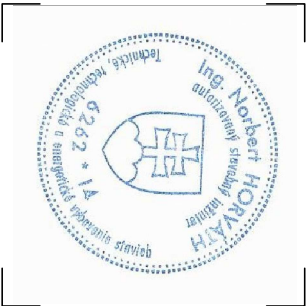


Spolu 10 panelov x o výkone 405Wp = 4,05kWp  
10x405Wp=4,05kWp

Solárne káble sú vedené od  
carportu v zemi,  
do budovy mlynu 1.PP k technológií  
FVZ  
približne 25m.



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



Sada č.

NH PARTNER