

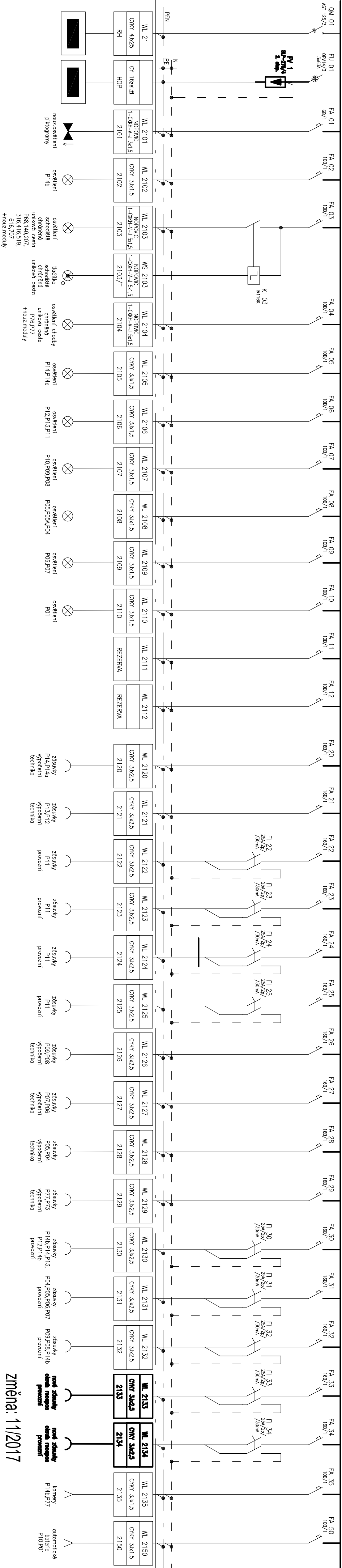
R-21

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

PI=52,32kW

PS=32,05kW

L3



P O Z N :

ODPRAVA PŘED GRAZEŇEM ELEKTRICKÝM PROUDEK: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41ed.2.71  
NAPĚTÍ SOUTAŽNÍ 3+230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PŮDORYSY ELEKTRONSTALACE  
DOPLNĚNÍ VÝVODŮ 2133 A 2134 - PŘÍPOJIT NA REZERVI

REVIZE 1 - ZMĚNA PŮVODNÍ PD Z ROKU 2010

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Výpracoval:   |  | Zodp. projektant:                             |  | HP:  |  |
| Bedřich Chmelík   |  | Bedřich Chmelík                               |  | Ing. arch. Ružicková   |  |
| TEL. 604 971 721  |  |   |  | GP: Ing. arch. Olga Ružicková<br>Gogorova 510/21<br>36020 Korytov Vary<br>E-MAIL : olganzed@tds.cz |  |
| E-MAIL : bedchmelik@volny.cz  |  |   |  |  |  |
| Investor:   |  | Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov |  | Formát   |  |
| Ako:  |  |   |  | 4 A 4  |  |
| ÚPRAVY RECEPCE MŮ SOKOLOV<br>D.1.4.g. SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA |  | Datum   |  | 11/2017  |  |
|   |  | Účel  |  | DPS  |  |
|   |  | Č. zakázky                                    |  | C25/2017   |  |
| Obsah výkresu:  |  | Měřítko                                       |  | Č. výkresu   |  |
| DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE R21  |  | -   |  | D1.4.g.5   |  |