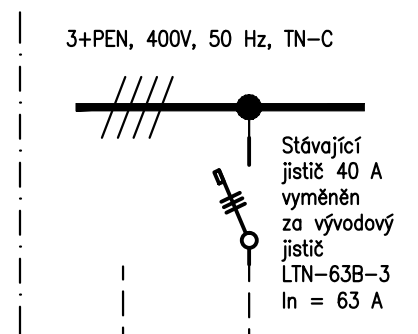
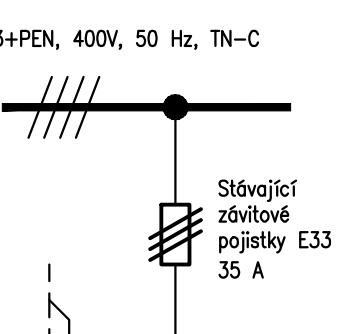
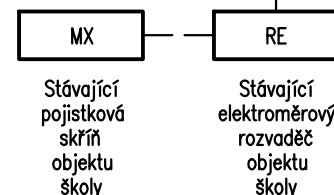


Stávající vývodový
rozdávěč školy
Přívodní jistič třířákový
 $I_n = 80 \text{ A}$



Stávající přívodní kabel
CYKY-J 3x35+16

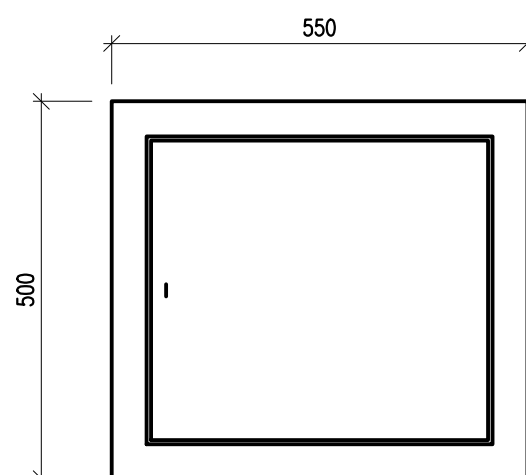
AYKY 4x16



AYKY 4x16

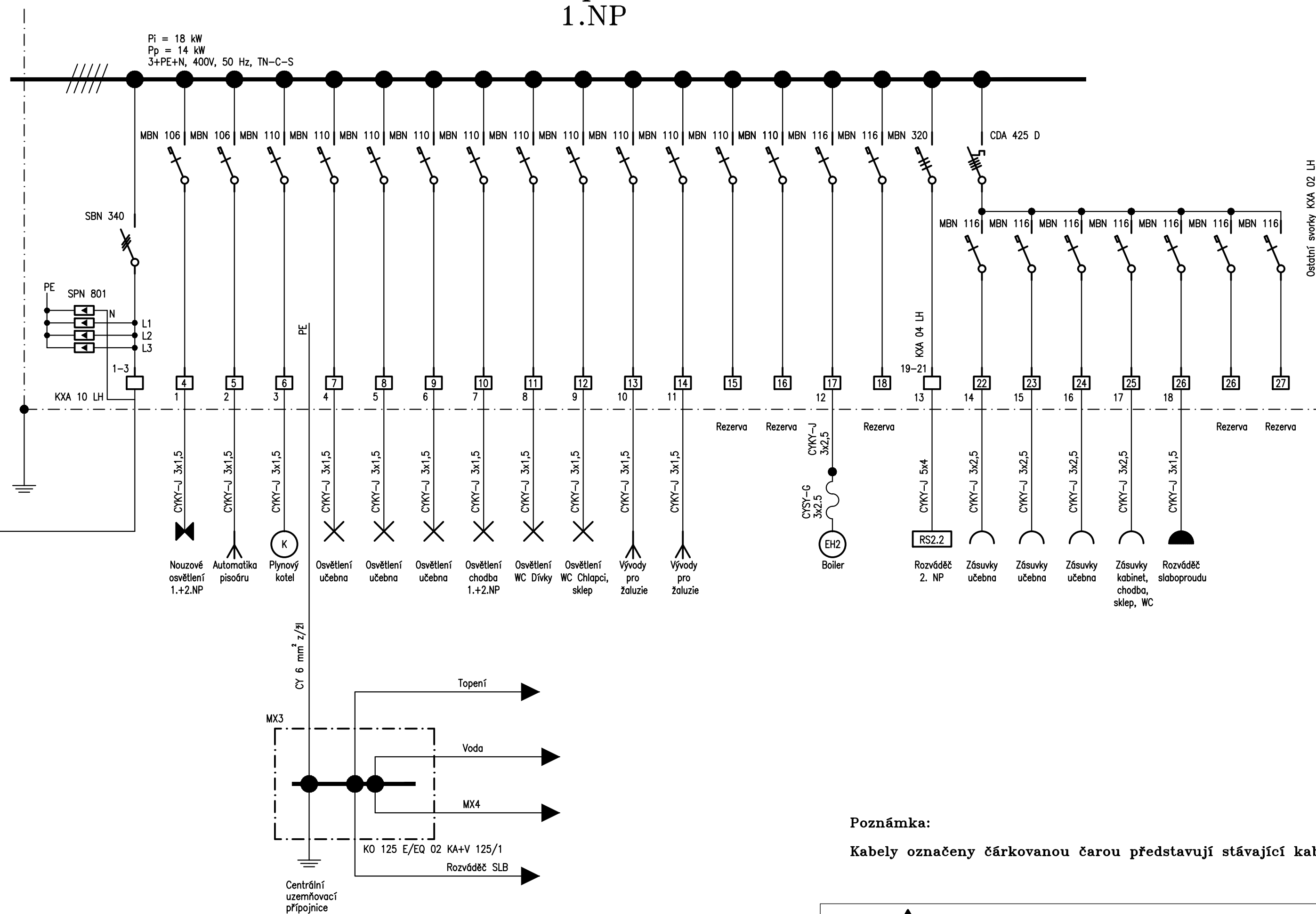
RPS1

Stávající
přípojková
skříň pavilonu
Viz. výkres
D.1.4.1.10



Oceloplechová rozvodnice
ozn. RS2.1
zapuštěná
s dveřním zámekem pro uzamčení
šířka 550 mm
výška 500 mm
hloubka 110 mm
krytí IP 30
přívod spodem
vývody horem

| | MDN 110 | MDN 110 | MDN 110 | MDN 110 | MDN 110 | MDN 110 |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |
| 34 | | | | | | |
| 35 | | | | | | |
| 36 | | | | | | |
| 37 | | | | | | |
| 38 | | | | | | |
| 39 | | | | | | |
| 40 | | | | | | |
| 41 | | | | | | |
| 42 | | | | | | |
| 43 | | | | | | |
| 44 | | | | | | |
| 45 | | | | | | |
| 46 | | | | | | |
| 47 | | | | | | |
| 48 | | | | | | |
| 49 | | | | | | |
| 50 | | | | | | |
| 51 | | | | | | |
| 52 | | | | | | |
| 53 | | | | | | |
| 54 | | | | | | |
| 55 | | | | | | |
| 56 | | | | | | |
| 57 | | | | | | |
| 58 | | | | | | |
| 59 | | | | | | |
| 60 | | | | | | |
| 61 | | | | | | |
| 62 | | | | | | |
| 63 | | | | | | |
| 64 | | | | | | |
| 65 | | | | | | |
| 66 | | | | | | |
| 67 | | | | | | |
| 68 | | | | | | |
| 69 | | | | | | |
| 70 | | | | | | |
| 71 | | | | | | |
| 72 | | | | | | |
| 73 | | | | | | |
| 74 | | | | | | |
| 75 | | | | | | |
| 76 | | | | | | |
| 77 | | | | | | |
| 78 | | | | | | |
| 79 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 81 | | | | | | |
| 82 | | | | | | |
| 83 | | | | | | |
| 84 | | | | | | |
| 85 | | | | | | |
| 86 | | | | | | |
| 87 | | | | | | |
| 88 | | | | | | |
| 89 | | | | | | |



Poznámka:

Kabely označeny čárkovanou čarou představují stávající kabely.



266 01 Beroun 2, V Hlinských 1548 +42 311 740 1
www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-----------------------------|
| www.spektra-beaoun.cz | | spektra@spektra-beaoun.cz | |
| Odběratel : | Základní škola Žebrák, Sídliště 321, 267 53 Žebrák | | |
| Zakázka | Rekonstrukce elektroinstalace v ZŠ Žebrák | | |
| Stupeň | Dokumentace pro provedení stavby (DPS) | Datum | 01/2019 Z.č. 4491-08-058/19 |
| Objekt | | Jednatel společnosti | Ing. Martin Dejdar |
| Část | D. Dokumentace stavebního objektu | Hlavní inženýr projektu | Ing. Boris Šebesta |
| Díl | D.1.4.1 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE | Projektant | Ing. Boris Šebesta |
| Název výkresu | JEDNOPÓLOVÉ A MONTÁŽNÍ SCHEMA ROZVÁDĚČE RS2.1 – PAVILON 2 | Formát 4x A4 | Číslo výkresu |
| | | Měřítko | D.1.4.1.20 |
| Soubor : | | Datum vykreslení : | |