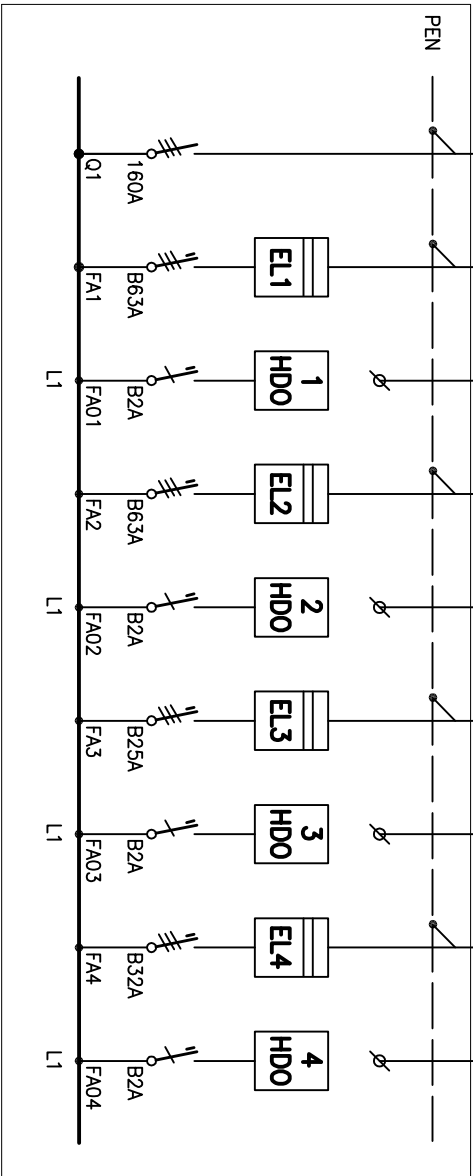


RE

| RE | PRÍVOD OD RIS | PRÍVOD DO ROZVADÉČE RH-OÜ | PRÍVOD OD HDO OVLADANÍ TVU | PRÍVOD DO ROZVADÉČE R-RESTAURACE | PRÍVOD OD HDO OVLADANÍ TVU | PRÍVOD DO ROZVADÉČE R-BT | PRÍVOD OD HDO OVLADANÍ TVU | PRÍVOD DO ROZVADÉČE DT01 | PRÍVOD OD HDO OVLADANÍ |
|---------------|------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Popis | STANICA | | | | | | | | |
| č. obvodu | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| č. miestnosti | VNĚ | SKLEP | | | | | | KOTELNA | |



TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE RE:

SKŘIŇOVÝ ROZVÁDĚČ O JEDNOM POLI

o rozměrech : 800x2100x400mm

krytí : IP40/20

přívod : spodem

vývody : horec vývody

barva : RAL 7035

provedení zapojení : dle ČEZ Di a.s.

Přístrojová náplň:

Výpíňáč 3.pól

Jistiř 3.põl

Jistič 3.pól

3. pól jistič

Jistič 1.pól

Montážní místo pro třířázkový dvousazbový elektroměr pro přímé měření

Montážní místo pro přijímač HDO

Montážní materiál,svorky,průchodky apd.

160A 1 ks

| | |
|------|------|
| B63A | 2 ks |
|------|------|

B32A 1 ks

B25A 1 ks

B2A 4 ks

| 4 ks měření |
|-------------|
| 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 |
| 90 |
| 91 |
| 92 |
| 93 |
| 94 |
| 95 |
| 96 |
| 97 |
| 98 |
| 99 |
| 100 |


4 ks

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN~50Hz, 400V/TN-C

OCHRANĚ OPATŘENÍ PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2.:

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ VADNÉ ČÁSTI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ZDROJE

| | | |
|--|--------------------------|-----------------|
| Vedoucí projektant | Zodpovědný projektant | Vypracoval |
| Ing. Radomír Hladký | Miroslav Gatter | Miroslav Gatter |
| Místo: Všelibice čp. 65 | Stavební úřad: Český Dub | |
| Objednatel: Obec Všelibice, Všelibice 65, 463 48 Všelibice | | |
| Akce: | | |
| Revitalizace obecního úřadu Všelibice | | |
| Obsah: | Rozváděč RE | |

| | |
|--|--|
|  I-PROJEKT LIBEREC s.r.o. IČ 6224150, DIČ CZ6224150 OR u KS Ústí n.L. C8006 | Bt16 16 463 43 Český Dub tel.: 608 962 512 |
| Formáty: | 2 A4 |
| Datum: | 01.2019 |
| Měřítko: | – |
| Číslo zakázky: | 701 – 19 |
| Stupeň: | č. výkresu: |
| DPS | E10 |