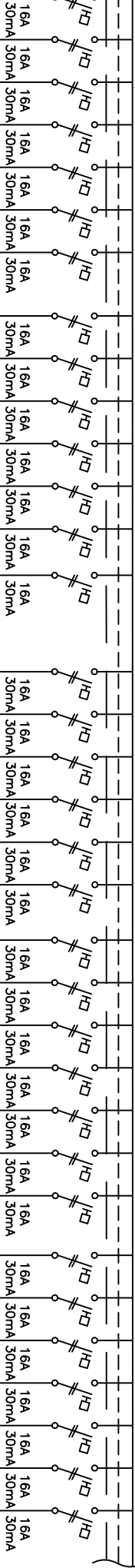


3 NPE 400/230 V 50 HZ TN-S

ZALOHOVANÁ SIŤ-DO

3 NPE 400/230 V 50 HZ TN-S

NEZALOHOVANÁ SIŤ-MDO

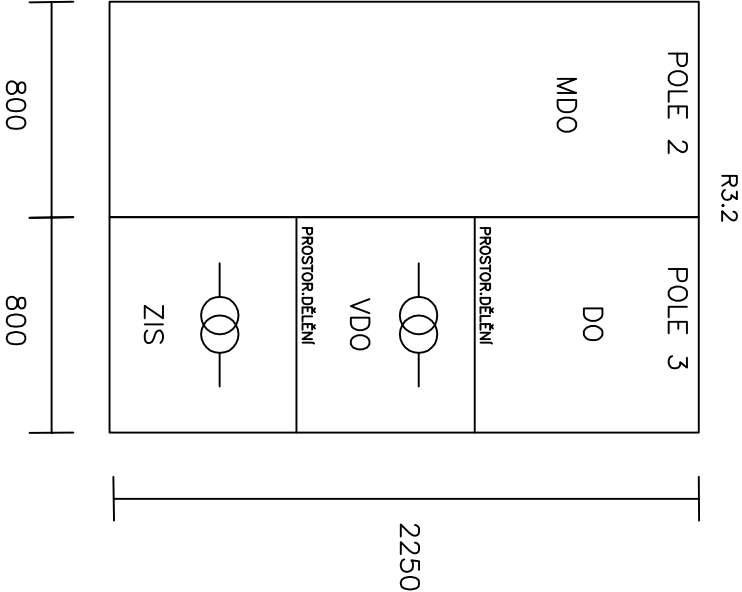
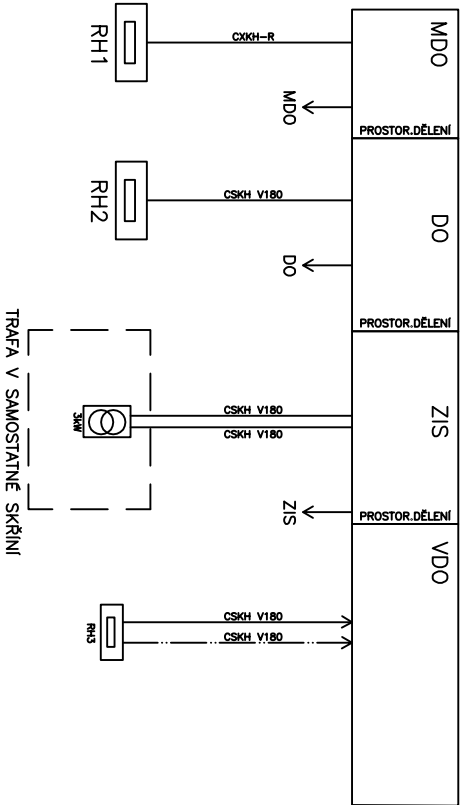


| | | |
|--------|---------|------|
| 3Jx2,5 | I. | 1.31 |
| 3Jx2,5 | II. | 1.41 |
| 3Jx2,5 | III. | 1.41 |
| 3Jx2,5 | IV. | 1.45 |
| 3Jx2,5 | V. | 1.45 |
| 3Jx2,5 | VI. | 1.45 |
| 3Jx2,5 | VII. | 1.45 |
| 3Jx2,5 | VIII. | 1.46 |
| 3Jx2,5 | IX. | 1.46 |
| 3Jx2,5 | X. | 1.46 |
| 3Jx2,5 | XI. | 1.46 |
| 3Jx2,5 | XII. | 1.46 |
| 3Jx2,5 | XIII. | 1.46 |
| 3Jx2,5 | XIV. | 1.46 |
| 3Jx2,5 | XV. | 1.49 |
| 3Jx2,5 | XVI. | 1.49 |
| 3Jx2,5 | XVII. | 1.49 |
| 3Jx2,5 | XVIII. | 1.49 |
| 3Jx2,5 | XIX. | 1.50 |
| 3Jx2,5 | XX. | 1.50 |
| 3Jx2,5 | XXI. | 1.30 |
| 3Jx2,5 | XXII. | 1.30 |
| 3Jx2,5 | XXIII. | 1.53 |
| 3Jx2,5 | XXIV. | 1.53 |
| 3Jx2,5 | XXV. | 1.53 |
| 3Jx2,5 | XXVI. | 1.57 |
| 3Jx2,5 | XXVII. | 1.06 |
| 3Jx2,5 | XXVIII. | 1.06 |
| 3Jx2,5 | XXIX. | 1.06 |
| 3Jx2,5 | XXX. | 1.21 |
| 3Jx2,5 | XXXI. | 1.21 |
| 3Jx2,5 | XXXII. | 1.21 |
| 3Jx2,5 | XXXIII. | 1.20 |
| 3Jx2,5 | XXXIV. | 1.20 |


NÁPOJ AUTOMAT
NÁPOJ AUTOMAT

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|-----------------|--|---------|--|------------|--|
| PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATÉLIER | | Investor | | Měřítko | | Zak.č. | | Výkres č. | |
| PRÍSTAVBA BUDOVY „C“ – ČASŤ „D“ A STAVEBNÍ OPRAVY ČÁSTI I.NP PAVILONU „C“ – HA NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE A.S. | | NEMOCNICE Č. BUDĚJOVICE a.s. | | DPS | | | | D.1.4.4.13 | |
| ELEKTRONINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE R1.1EMG | | B.NĚMCOVÉ 585/54,Č.BUDĚJOVICE | | ING. PRŮŠA JIŘÍ | | Kreslil | | Datum | |
| | | | | | | | | 2/2017 | |
| | | | | | | | | List/Lista | |
| | | | | | | | | 2/11 | |

SCHEMA SESTAVENÍ PATROVÝCH ROZVADĚČŮ



| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|-------------|--------|----------------------|
| <div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div> | | AkcePRÍSTAVBA BUDOVY „C“ – ČÁST „D“ A STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP PAVILONU „C“ – HA NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE A.S. | | InvestorNEMOCNICE Č.BUDĚJOVICE, a.s. B.NĚMCOVÉ 585/54,Č.BUDĚJOVICE | MěřítkoDPS | Zak.č. | Výkres č. D.1.4.4.13 |
| ČástELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE R1.1EMG | | ProjektantING. PRŮŠA JIŘÍ | KreslilPETR BURGER, DI.S. | | Datum2/2017 | | List/Listů10/11 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|-------------------|--------|------------------------|
| <div><div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div></div> | | Část | | Projektant | Kreslil | Datum | Účes. č. D.1.4.4.13 |
| Akce | | Investor | | Měřítko | Zak. č. | | Účes. č. D.1.4.4.13 |
| PRÍSTAVBA BUDOVY „C“ – ČÁST „D“ A STAVEBNÍ OPRAVY ČÁSTI 1.NP PAVILONU „C“ – HA NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE A.S. | | NEMOCNICE Č. BUDĚJOVICE a.s. B. NĚMCOVÉ 585/54, Č. BUDĚJOVICE | | DPS | Petr Burger, DiS. | | 11/11 |
| Část | | Ing. Průša Jiří | | Kreslil | | Datum | |
| ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE R1.1EMG | | Ing. Průša Jiří | | Petr Burger, DiS. | | 2/2017 | |

VEŠKERÉ KABELY

MDO–CSKH–R B2ca s1d0–OHNĚ RETARDUJÍCÍ–BEZHALOGENOVÉ

DO–CSKH V180 B2ca s1d0–FUNKČNÍ DLE ČSN

VDO–CSKH V180 B2ca s1d0–FUNKČNÍ DLE ČSN

ZIS–CSKH V180 B2ca s1d0–FUNKČNÍ DLE ČSN

– BARVA: BILÁ

– VÝVODY PRO ZDRAVOTNICKÉ PROSTORY SK.2

BUDOU ODDĚLENY POMOCÍ PŘEPÁŽEK, OZNAČENY A OPATŘENY VLASTNÍM KRYTEM

– POUŽITÍ PROUDOVÉ CHRÁNĚNÍ TYPU G–SE ZPŮSOBNÝM VYBAVENÍM A ODOLNOSTÍ PROTI RÁZOVÉMU PROUDU 3kA

– NUTNO PROVÉST ODVĚTRÁNÍ ROZVADĚČE POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍCH MŘÍŽEK Z NICHŽ JEDNA BUDE DOLE VE DVĚŘÍCH ROZVADĚČE

A NAD ROZVADĚČEM BUDE PONECHÁN OTVOR VČETNĚ ZAKRYTÍ DĚROVANYM PLECHEM

– PROSTOROVÁ REZERVA V ROZVADĚČI 30%

– POČET POLÍ BUDE STANOVEN DLE KONKRETNÍHO DODAVATELE PŘI REALIZACI

– POŽARNÍ ODOLNOST EI15–DP1

– KRYTÍ: IP41/20

– PŘÍVODY: HOREM

– ODVODY: HOREM

– TYP: SKŘÍŇOVÝ

– ROZMĚRY: SESTAVA 1 POLE

– SOKL 50mm

OCEP 800/2250/400 – "P" – NUTNO ZAMĚŘIT STAVEB. OTVORY

(ŠÍŘKA / VÝŠKA / HLoubKA) mm

– EL.Soustava: 3/N/PE, 50Hz, 400/230V/TN–S

2/PE, AC, 50Hz, 230V/IT

– ochrana před nebezpečným dotykem:

Soustava TN–S – automatickým doplněním od zdroje, proudovými chrániči

Soustava IT – elektrické oddělení

V rozvaděči provést oddělení soustav přepážkami

– příkon celkový napájení sítě

málo důležité okruhy

Pi:

Ps:

– příkon zálohovaný napájení DA DO:

důležité okruhy

Pi:

Ps:

– příkon zálohovaný z DA ZIS:

zdravotnická izolovaná soustava

Pi:

Ps:

– příkon zálohovaný z UPS VDO:

velmi důležité okruhy

Pi:

Ps: