

| Název | Mj | Počet |
|---------------------------------------|----|-------|
| Dodávky | | |
| Specifikace dodávkyRSA21 | ks | 1,00 |
| Specifikace dodávkyRSA22 | ks | 1,00 |
| Specifikace dodávkyRSA23 | ks | 1,00 |
| Specifikace dodávkyRSA201 | ks | 1,00 |
| Specifikace dodávkyRSA201.1 | ks | 1,00 |
| Specifikace dodávkyRSA202 | ks | 1,00 |
| Specifikace dodávkyRSA301 | ks | 1,00 |
| Specifikace dodávkyRSA302 | ks | 1,00 |
| Specifikace dodávkyRPA21920/P PŘÍZEMÍ | ks | 1,00 |
| Specifikace dodávkyUS/PŘÍZEMÍ | ks | 4,00 |
| Specifikace dodávkyUS/1.PATRO | ks | 39,00 |
| Dodávky - celkem | | |
| Specifikace dodávkyRSA21 | | |
| SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ/2 POLE | | |
| 2x800x2000x400 mm | | |
| In /MDO/ =160A | | |
| In /DO/ =40A | | |
| Iks = 10kA | | |
| KRYTÍ PŘI UZAVŘ.DVEŘÍCH : IP41 | | |
| KRYTÍ PŘI OTEVŘ.DVEŘÍCH : IP20 | | |
| PŘÍVOD : SHORA | | |
| VÝVODY : NAHORU | | |
| BARVA : KOMAXIT BÍLÁ | | |
| PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE,AC,400V/TN-S | | |
| OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 : | | |
| ZÁKLADNÍ: | | |
| SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE | | |
| ZVÝŠENÁ: | | |
| PROUDOVÝM CHRÁNIČEM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM UZEMNĚNÍM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM | | |
| POLE ROZVADĚČE IP41 | | |
| 800x400x2000 mm | ks | 2,00 |
| DOPLŇKY KONSTRUKCI | | |
| Zákryt z plechu | m2 | 3,20 |
| BOČNÍ ZÁKRYT IP51 | | |
| Hloubka300-500 mm | ks | 2,00 |
| ŠTÍTEK LEPENÝ | | |
| ŠTÍTEK LEPENÝ | ks | 3,00 |
| BEZPEČNOSTNÍ TABULKY | | |
| 1-POZOR NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ | ks | 1,00 |
| 2-NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI | ks | 1,00 |
| 3-HLAVNÍ VYPÍNAČ UMÍSTĚN ZA DVEŘMI | ks | 1,00 |
| 4-HLAVNÍ VYPÍNAČ,VYPNI V NEBEZPEČÍ | ks | 2,00 |
| PŘÍPOJNICE Cu | | |
| Cu 32x5 | ks | 12,00 |
| Cu 32x5/PE,N/ | ks | 4,00 |
| SIGNÁLKY PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |

| | | |
|--|----|-------|
| Signálka/G/ LM | ks | 2,00 |
| TLAČÍTKA PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |
| 1-0-0-1,1Z+1R/R/ | ks | 1,00 |
| ODPÍNAČ 160 | | |
| 160A,400V | ks | 2,00 |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | | |
| Vypínací spoušť AC/DC 230V | ks | 2,00 |
| Návěstní spínač | ks | 2,00 |
| Izolační přepážky (2 ks) | ks | 2,00 |
| STŘÍDAVÝ STYKAČ, 3PÓLOVÝ | | |
| 150A 3P 1Z+1V 400V st KOMPLET | ks | 2,00 |
| INSTALAČNÍ RELÉ | | |
| Relé 230VAC,4P, 6A | ks | 5,00 |
| ČASOVÉ RELÉ | | |
| Čas. relé , 1P, DIN | ks | 2,00 |
| SPÍNAČ VAČKOVÝ VEST. S ČELNÍ DESKOU | | |
| s uzamykáním zámkem FAB | | |
| trojpólový vypínač 100A, 500V | ks | 1,00 |
| SVODIČE PŘEPĚTÍ ZÁSUVNÉ třída C | | |
| Zásuvný modul 230V | ks | 8,00 |
| Základna 4pól | ks | 2,00 |
| POJISTKOVÝ ODPÍNAČ | | |
| PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY | | |
| 80A/3 | ks | 6,00 |
| POJISTKOVÉ VLOŽKY | | |
| 500V AC | | |
| VÁLCOVÉ 500V AC | | |
| 35A gG | ks | 6,00 |
| 63A gG | ks | 6,00 |
| 80A gG | ks | 6,00 |
| Impulzní (paměťová) relé | | |
| Impulsní relé | ks | 2,00 |
| Instalační stykače | | |
| S40-40 Instalační stykač | ks | 2,00 |
| Multifunkční časová relé | | |
| A230 Multifunkční časové relé | ks | 1,00 |
| JISTIČE TYP , CHARAKT. B | | |
| JEDNOPÓLOVÉ | | |
| B 6/1, 6A | ks | 13,00 |
| B 10/1, 10A | ks | 38,00 |
| JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" | | |
| 16B/1 16A | ks | 1,00 |
| Jističe 3-pólové | | |
| Charakteristika B | | |
| B 10/3, 10A | ks | 0,00 |
| Charakteristika D | | |
| 10D-3 Jistič | ks | 1,00 |
| PROUDOVÉ CHRANIČE S JISTIČEM | | |
| CHARAKTERISTIKA C | | |
| CITLIVÝ NA STŘÍDAVÝ | | |

| | | |
|---------------------------------------|----|--------|
| PROUD | | |
| 16C/003, 16A | ks | 61,00 |
| UCPÁVKA Z AI SLITINY | | |
| P13.5 | ks | 130,00 |
| P21 | ks | 1,00 |
| P29 | ks | 3,00 |
| PUD | ks | 1,00 |
| ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA 6 | | |
| RSA6 Řadová svornice | ks | 125,00 |
| ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A | | |
| RSA 16 A Řadová svornice | ks | 3,00 |
| Specifikace dodávky - celkem | | |
| Specifikace dodávkyRSA22 | | |
| SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ/2 POLE | | |
| 2x800x2000x400 mm | | |
| In /MDO/ =80A | | |
| In /DO/ =25A | | |
| I _{ks} = 10kA | | |
| KRYTÍ PŘI UZAVŘ.DVEŘÍCH : IP41 | | |
| KRYTÍ PŘI OTEVŘ.DVEŘÍCH : IP20 | | |
| PŘÍVOD : SHORA | | |
| VÝVODY : NAHORU | | |
| BARVA : KOMAXIT BÍLÁ | | |
| PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE,AC,400V/TN-S | | |
| OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 : | | |
| ZÁKLADNÍ: | | |
| SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE | | |
| ZVÝŠENÁ: | | |
| PROUDOVÝM CHRÁNIČEM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM UZEMNĚNÍM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM | | |
| POLE ROZVADĚČE IP41 | | |
| 800x400x2000 mm | ks | 2,00 |
| DOPLŇKY KONSTRUKCI | | |
| Zákryt z plechu | m2 | 3,20 |
| BOČNÍ ZÁKRYT IP51 | | |
| Hloubka300-500 mm | ks | 2,00 |
| ŠTÍTEK LEPENÝ | | |
| ŠTÍTEK LEPENÝ | ks | 3,00 |
| BEZPEČNOSTNÍ TABULKY | | |
| 1-POZOR NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ | ks | 1,00 |
| 2-NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI | ks | 1,00 |
| 3-HLAVNÍ VYPÍNAČ UMÍSTĚN ZA DVEŘMI | ks | 1,00 |
| 4-HLAVNÍ VYPÍNAČ, VYPNI V NEBEZPEČÍ | ks | 2,00 |
| PŘIPOJNICE Cu | | |
| Cu 32x5 | ks | 12,00 |
| Cu 32x5/PE,N/ | ks | 4,00 |
| SIGNÁLKY PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |
| Signálka/G/ LM | ks | 2,00 |
| TLAČÍTKA PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |

| | | |
|--|----|--------|
| 1-0-0-1,1Z+1R/R/ | ks | 1,00 |
| ODPÍNAČ 160 | | |
| 160A,400V | ks | 2,00 |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | | |
| Vypínací spoušť AC/DC 230V | ks | 2,00 |
| Návěsní spínač | ks | 2,00 |
| Izolační přepážky (2 ks) | ks | 2,00 |
| SVODIČE PŘEPĚTÍ ZÁSUVNÉ třída C | | |
| Zásuvný modul 230V | ks | 8,00 |
| Základna 4pól | ks | 2,00 |
| POJISTKOVÝ ODPÍNAČ | | |
| PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY | | |
| 80A/3 | ks | 2,00 |
| POJISTKOVÉ VLOŽKY | | |
| 500V AC | | |
| VÁLCOVÉ 500V AC | | |
| 80A gG | ks | 6,00 |
| Impulzní (paměťová) relé | | |
| Impulsní relé | ks | 0,00 |
| Instalační stykače | | |
| S40-40 Instalační stykač | ks | 0,00 |
| Multifunkční časová relé | | |
| A230 Multifunkční časové relé | ks | 1,00 |
| JISTIČE TYP BS, CHARAKT. B | | |
| JEDNOPÓLOVÉ | | |
| B 6/1, 6A | ks | 6,00 |
| B 10/1, 10A | ks | 27,00 |
| JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" | | |
| 16B/1 16A | ks | 0,00 |
| Jističe 3-pólové | | |
| Charakteristika B | | |
| B 10/3, 10A | ks | 0,00 |
| PROUDOVÉ CHRANIČE S JISTIČEM | | |
| CHARAKTERISTIKA C | | |
| CITLIVÝ NA STRÍDAVÝ | | |
| PROUD | | |
| 16C/003, 16A | ks | 51,00 |
| UCPÁVKA Z AI SLITINY | | |
| P13.5 | ks | 96,00 |
| P16 | ks | 1,00 |
| P21 | ks | 1,00 |
| P29 | ks | 1,00 |
| ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA 6 | | |
| RSA6 Řadová svornice | ks | 150,00 |
| ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A | | |
| RSA 16 A Řadová svornice | ks | 3,00 |
| Specifikace dodávky - celkem | | |
| Specifikace dodávkyRSA23 | | |
| SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ/1 POLE | | |
| 1x1000x2000x400 mm | | |

| | | |
|--|----|------|
| In /MDO/ =80A | | |
| In /DO/ =25A | | |
| Iks = 10kA | | |
| KRYTÍ PŘI UZAVŘ.DVEŘÍCH : IP41 | | |
| KRYTÍ PŘI OTEVŘ.DVEŘÍCH : IP20 | | |
| PŘÍVOD : SHORA | | |
| VÝVODY : NAHORU | | |
| BARVA : KOMAXIT BÍLÁ | | |
| PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE,AC,400V/TN-S | | |
| OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 : | | |
| ZÁKLADNÍ: | | |
| SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE | | |
| ZVÝŠENÁ: | | |
| PROUDOVÝM CHRÁNIČEM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM UZEMNĚNÍM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM | | |
| POLE ROZVADĚČE IP41 | | |
| 1000x400x2000 mm | ks | 1,00 |
| DOPLŇKY KONSTRUKCI | | |
| Zákryt z plechu | m2 | 2,00 |
| BOČNÍ ZÁKRYT IP51 | | |
| Hloubka300-500 mm | ks | 2,00 |
| ŠTÍTEK LEPENÝ | | |
| ŠTÍTEK LEPENÝ | ks | 3,00 |
| BEZPEČNOSTNÍ TABULKY | | |
| 1-POZOR NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ | ks | 1,00 |
| 2-NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI | ks | 1,00 |
| 3-HLAVNÍ VYPÍNAČ UMÍSTĚN ZA DVEŘMI | ks | 1,00 |
| 4-HLAVNÍ VYPÍNAČ,VYPNI V NEBEZPEČÍ | ks | 2,00 |
| PŘIPOJNICE Cu | | |
| Cu 32x5 | ks | 6,00 |
| Cu 32x5/PE,N/ | ks | 2,00 |
| SIGNÁLKY PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |
| Signálka/G/ LM | ks | 2,00 |
| TLAČÍTKA PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |
| 1-0-0-1,1Z+1R/R/ | ks | 1,00 |
| ODPÍNAČ 160 | | |
| 160A,400V | ks | 2,00 |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | | |
| Vypínací spoušť AC/DC 230V | ks | 2,00 |
| Návěstní spínač | ks | 2,00 |
| Izolační přepážky (2 ks) | ks | 2,00 |
| SPÍNAČ VAČKOVÝ VEST. S ČELNÍ DESKOU | | |
| s uzamykaním zámkem FAB | | |
| trojpólový vypínač 100A, 500V | ks | 0,00 |
| SVODIČE PŘEPĚTÍ ZÁSUVNÉ třída C | | |
| Zásuvný modul 230V | ks | 8,00 |
| Základna 4pól | ks | 2,00 |
| POJISTKOVÝ ODPÍNAČ | | |
| PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY | | |

| | | |
|---------------------------------------|----|--------|
| 80A/3 | ks | 2,00 |
| <i>POJISTKOVÉ VLOŽKY</i> | | |
| <i>500V AC</i> | | |
| <i>VÁLCOVÉ 500V AC</i> | | |
| 80A gG | ks | 6,00 |
| <i>Impulzní (paměťová) relé</i> | | |
| Impulsní relé | ks | 0,00 |
| <i>Instalační stykače</i> | | |
| S40-40 Instalační stykač | ks | 0,00 |
| <i>Multifunkční časová relé</i> | | |
| A230 Multifunkční časové relé | ks | 0,00 |
| <i>JISTIČE TYP , CHARAKT. B</i> | | |
| <i>JEDNOPÓLOVÉ</i> | | |
| B 6/1, 6A | ks | 9,00 |
| B 10/1, 10A | ks | 31,00 |
| <i>JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"</i> | | |
| 16B/1 16A | ks | 0,00 |
| <i>Jističe 3-pólové</i> | | |
| <i>Charakteristika B</i> | | |
| B 10/3, 10A | ks | 0,00 |
| <i>PROUDOVÉ CHRANIČE S JISTIČEM</i> | | |
| <i>CHARAKTERISTIKA C</i> | | |
| <i>CITLIVÝ NA STŘÍDAVÝ</i> | | |
| <i>PROUD</i> | | |
| 16C/003, 16A | ks | 59,00 |
| <i>UCPÁVKA Z AI SLITINY</i> | | |
| P13.5 | ks | 115,00 |
| P21 | ks | 1,00 |
| P29 | ks | 1,00 |
| <i>ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA 6</i> | | |
| RSA6 Řadová svornice | ks | 160,00 |
| <i>ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A</i> | | |
| RSA 16 A Řadová svornice | ks | 3,00 |
| Specifikace dodávky - celkem | | |
| Specifikace dodávky RSA201 | | |
| SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ/2 POLE | | |
| 2x800x2000x400 mm | | |
| In /MDO/ =160A | | |
| In /DO/ =40A | | |
| I _{ks} = 10kA | | |
| KRYTÍ PŘI UZAVŘ.DVEŘÍCH : IP41 | | |
| KRYTÍ PŘI OTEVŘ.DVEŘÍCH : IP20 | | |
| PŘÍVOD : SHORA | | |
| VÝVODY : NAHORU | | |
| BARVA : KOMAXIT BÍLÁ | | |
| PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE,AC,400V/TN-S | | |
| OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 : | | |
| ZÁKLADNÍ: | | |
| SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE | | |
| ZVÝŠENÁ: | | |

| | | |
|--|----|------|
| PROUDOVÝM CHRÁNIČEM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM UZEMNĚNÍM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM | | |
| POLE ROZVADĚČE IP41 | | |
| 800x400x2000 mm | ks | 2,00 |
| DOPLŇKY KONSTRUKCI | | |
| Zákryt z plechu | m2 | 3,20 |
| BOČNÍ ZÁKRYT IP51 | | |
| Hloubka300-500 mm | ks | 2,00 |
| ŠTÍTEK LEPENÝ | | |
| ŠTÍTEK LEPENÝ | ks | 3,00 |
| BEZPEČNOSTNÍ TABULKY | | |
| 1-POZOR NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ | ks | 1,00 |
| 2-NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI | ks | 1,00 |
| 3-HLAVNÍ VYPÍNAČ UMÍSTĚN ZA DVEŘMI | ks | 1,00 |
| 4-HLAVNÍ VYPÍNAČ,VYPNI V NEBEZPEČÍ | ks | 2,00 |
| PŘIPOJNICE Cu | | |
| Cu 32x5 | ks | 9,00 |
| Cu 32x5/PE,N/ | ks | 4,00 |
| SIGNÁLKY PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |
| Signálka/G/ LM | ks | 2,00 |
| TLAČÍTKA PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |
| 1-0.0-1,1Z+1R/R/ | ks | 1,00 |
| ODPÍNAČ 160 | | |
| 160A,400V | ks | 2,00 |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | | |
| Vypínací spoušť AC/DC 230V | ks | 2,00 |
| Návěstní spínač | ks | 2,00 |
| Izolační přepážky (2 ks) | ks | 2,00 |
| STŘÍDAVÝ STYKAČ, 3PÓLOVÝ | | |
| 150A 3P 1Z+1V 400V st KOMPLET | ks | 2,00 |
| INSTALAČNÍ RELÉ | | |
| Relé 230VAC,4P, 6A | ks | 5,00 |
| ČASOVÉ RELÉ | | |
| Čas. relé , 1P, DIN | ks | 2,00 |
| SPÍNAČ VAČKOVÝ VEST. S ČELNÍ DESKOU | | |
| s uzamykáním zámkem FAB | | |
| trojpólový vypínač 100A, 500V | ks | 1,00 |
| SVODIČE PŘEPĚTÍ ZÁSUVNÉ třída C | | |
| Zásuvný modul 230V | ks | 8,00 |
| Základna 4pól | ks | 2,00 |
| POJISTKOVÝ ODPÍNAČ | | |
| PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY | | |
| 80A/3 | ks | 6,00 |
| POJISTKOVÉ VLOŽKY | | |
| 500V AC | | |
| VÁLCOVÉ 500V AC | | |
| 32A gG | ks | 6,00 |
| 40A gG | ks | 6,00 |
| 80A gG | ks | 6,00 |

| | | |
|---------------------------------------|----|--------|
| <i>Impulzní (paměťová) relé</i> | | |
| Impulsní relé | ks | 4,00 |
| <i>Instalační stykače</i> | | |
| S40-40 Instalační stykač | ks | 4,00 |
| <i>Multifunkční časová relé</i> | | |
| A230 Multifunkční časové relé | ks | 2,00 |
| <i>JISTIČE TYP BS, CHARAKT. B</i> | | |
| <i>JEDNOPÓLOVÉ</i> | | |
| B 6/1, 6A | ks | 6,00 |
| B 10/1, 10A | ks | 40,00 |
| <i>JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"</i> | | |
| 16B/1 16A | ks | 0,00 |
| <i>JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "C"</i> | | |
| 16C/3 16A | ks | 2,00 |
| <i>PROUDOVÉ CHRANIČE S JISTIČEM</i> | | |
| <i>CHARAKTERISTIKA C</i> | | |
| <i>CITLIVÝ NA STŘÍDAVÝ</i> | | |
| <i>PROUD</i> | | |
| 16C/003, 16A | ks | 75,00 |
| <i>2-PÓLOVÝ PRUDOVÝ CHRÁNIČ</i> | | |
| <i>S NADPROUDOVOU OCHRANOU, 10kA</i> | | |
| LFI 10C/1N/0,03 10A | ks | 1,00 |
| <i>Proudové chrániče (10 kA)</i> | | |
| <i>Typ AC</i> | | |
| <i>Proudové chrániče 2-pólové</i> | | |
| 25A-2-030AC Proudový chránič | ks | 2,00 |
| <i>UCPÁVKA Z AI SLITINY</i> | | |
| P13.5 | ks | 130,00 |
| P21 | ks | 2,00 |
| P29 | ks | 3,00 |
| PUD | ks | 1,00 |
| <i>ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA 6</i> | | |
| RSA6 Řadová svornice | ks | 205,00 |
| <i>ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A</i> | | |
| RSA 16 A Řadová svornice | ks | 9,00 |
| Specifikace dodávky - celkem | | |
| Specifikace dodávky RSA201.1 | | |
| SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ/1 POLE | | |
| 1x800x2000x400 mm | | |
| In /MDO/ =63A | | |
| In /DO/ =40A | | |
| Iks = 10kA | | |
| KRYTÍ PŘI UZAVŘ.DVEŘÍCH : IP41 | | |
| KRYTÍ PŘI OTEVŘ.DVEŘÍCH : IP20 | | |
| PŘÍVOD : SHORA | | |
| VÝVODY : NAHORU | | |
| BARVA : KOMAXIT BÍLÁ | | |
| PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE,AC,400V/TN-S | | |
| OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 : | | |
| ZÁKLADNÍ: | | |

| | | |
|--|----|------|
| SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE | | |
| ZVÝŠENÁ: | | |
| PROUDOVÝM CHRÁNIČEM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM UZEMNĚNÍM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM | | |
| POLE ROZVADĚČE IP41 | | |
| 800x400x2000 mm | ks | 1,00 |
| DOPLŇKY KONSTRUKCI | | |
| Zákryt z plechu | m2 | 1,60 |
| BOČNÍ ZÁKRYT IP51 | | |
| Hloubka300-500 mm | ks | 2,00 |
| ŠTÍTEK LEPENÝ | | |
| ŠTÍTEK LEPENÝ | ks | 3,00 |
| BEZPEČNOSTNÍ TABULKY | | |
| 1-POZOR NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ | ks | 1,00 |
| 2-NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI | ks | 1,00 |
| 3-HLAVNÍ VYPÍNAČ UMÍSTĚN ZA DVEŘMI | ks | 1,00 |
| 4-HLAVNÍ VYPÍNAČ, VYPNI V NEBEZPEČÍ | ks | 2,00 |
| PŘIPOJNICE Cu | | |
| Cu 32x5 | ks | 6,00 |
| Cu 32x5/PE,N/ | ks | 2,00 |
| SIGNÁLKY PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |
| Signálka/G/ LM | ks | 2,00 |
| TLAČÍTKA PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |
| 1-0-0-1,1Z+1R/R/ | ks | 1,00 |
| ODPÍNAČ 160 | | |
| 160A,400V | ks | 2,00 |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | | |
| Vypínací spoušť AC/DC 230V | ks | 2,00 |
| Návěsní spínač | ks | 2,00 |
| Izolační přepážky (2 ks) | ks | 2,00 |
| SPÍNAČ VAČKOVÝ VEST. S ČELNÍ DESKOU | | |
| s uzamykáním zámkem FAB | | |
| trojpólový vypínač 100A, 500V | ks | 0,00 |
| SVODIČE PŘEPĚTÍ ZÁSUVNÉ třída C | | |
| Zásuvný modul 230V | ks | 8,00 |
| Základna 4pól | ks | 2,00 |
| PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY | | |
| 80A/3 | ks | 2,00 |
| POJISTKOVÉ VLOŽKY | | |
| 500V AC | | |
| VÁLCOVÉ 500V AC | | |
| 80A gG | ks | 6,00 |
| Impulzní (paměťová) relé | | |
| Impulsní relé | ks | 2,00 |
| Instalační stykače | | |
| S40-40 Instalační stykač | ks | 2,00 |
| Multifunkční časová relé | | |
| A230 Multifunkční časové relé | ks | 1,00 |
| JISTIČE TYP BS, CHARAKT. B | | |

| | | |
|---------------------------------------|----|-------|
| JEDNOPÓLOVÉ | | |
| B 6/1, 6A | ks | 5,00 |
| B 10/1, 10A | ks | 20,00 |
| JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" | | |
| 16B/1 16A | ks | 0,00 |
| <i>Jističe 3-pólové</i> | | |
| <i>Charakteristika B</i> | | |
| B 10/3, 10A | ks | 0,00 |
| PROUDOVÉ CHRANIČE S JISTIČEM | | |
| CHARAKTERISTIKA C | | |
| CITLIVÝ NA STRÍDAVÝ | | |
| PROUD | | |
| 16C/003, 16A | ks | 22,00 |
| 2-PÓLOVÝ PRUDOVÝ CHRÁNIČ | | |
| S NADPROUDOVOU OCHRANOU, 10kA | | |
| 10B/1N/0,03 10A | ks | 0,00 |
| UCPÁVKA Z AI SLITINY | | |
| P13.5 | ks | 55,00 |
| P21 | ks | 1,00 |
| P29 | ks | 1,00 |
| ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA 6 | | |
| RSA6 Řadová svornice | ks | 70,00 |
| ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A | | |
| RSA 16 A Řadová svornice | ks | 3,00 |
| Specifikace dodávky - celkem | | |
| Specifikace dodávky RSA202 | | |
| SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ/1 POLE | | |
| 1x800x2000x400 mm | | |
| In /MDO/ =63A | | |
| In /DO/ =40A | | |
| Iks = 10kA | | |
| KRYTÍ PŘI UZAVŘ.DVEŘÍCH : IP41 | | |
| KRYTÍ PŘI OTEVŘ.DVEŘÍCH : IP20 | | |
| PŘÍVOD : SHORA | | |
| VÝVODY : NAHORU | | |
| BARVA : KOMAXIT BÍLÁ | | |
| PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE,AC,400V/TN-S | | |
| OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 : | | |
| ZÁKLADNÍ: | | |
| SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE | | |
| ZVÝŠENÁ: | | |
| PROUDOVÝM CHRÁNIČEM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM UZEMNĚNÍM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM | | |
| POLE ROZVADĚČE IP41 | | |
| 800x400x2000 mm | ks | 1,00 |
| DOPLŇKY KONSTRUKCI | | |
| Zákryt z plechu | m2 | 1,60 |
| BOČNÍ ZÁKRYT IP51 | | |
| Hloubka 300-500 mm | ks | 2,00 |

| | | |
|--|----|------|
| ŠTÍTEK LEPENÝ | | |
| ŠTÍTEK LEPENÝ | ks | 3,00 |
| BEZPEČNOSTNÍ TABULKY | | |
| 1-POZOR NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ | ks | 1,00 |
| 2-NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI | ks | 1,00 |
| 3-HLAVNÍ VYPÍNAČ UMÍSTĚN ZA DVEŘMI | ks | 1,00 |
| 4-HLAVNÍ VYPÍNAČ,VYPNI V NEBEZPEČÍ | ks | 2,00 |
| PŘIPOJNICE Cu | | |
| Cu 32x5 | ks | 6,00 |
| Cu 32x5/PE,N/ | ks | 2,00 |
| SIGNÁLKY PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |
| Signálka/G/ LM | ks | 2,00 |
| TLAČÍTKA PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |
| 1-0.0-1,1Z+1R/R/ | ks | 1,00 |
| ODPÍNAČ 160 | | |
| 160A,400V | ks | 2,00 |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | | |
| Vypínací spoušť AC/DC 230V | ks | 2,00 |
| Návěstní spínač | ks | 2,00 |
| Izolační přepážky (2 ks) | ks | 2,00 |
| SPÍNAČ VAČKOVÝ VEST. S ČELNÍ DESKOU | | |
| s uzamykáním zámkem FAB | | |
| trojpólový vypínač 100A, 500V | ks | 0,00 |
| SVODIČE PŘEPĚTÍ ZÁSUVNÉ třída C | | |
| Zásuvný modul 230V | ks | 8,00 |
| Základna 4pól | ks | 2,00 |
| PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY | | |
| 80A/3 | ks | 2,00 |
| POJISTKOVÉ VLOŽKY | | |
| 500V AC | | |
| VÁLCOVÉ 500V AC | | |
| 80A gG | ks | 6,00 |
| Impulzní (paměťová) relé | | |
| Impulsní relé | ks | 2,00 |
| Instalační stykače | | |
| S40-40 Instalační stykač | ks | 2,00 |
| Multifunkční časová relé | | |
| A230 Multifunkční časové relé | ks | 1,00 |
| JISTIČE TYP BS, CHARAKT. B | | |
| JEDNOPÓLOVÉ | | |
| B 6/1, 6A | ks | 0,00 |
| B 10/1, 10A | ks | 8,00 |
| Charakteristika C | | |
| 16C-1 Jistič | ks | 4,00 |
| Jističe 3-pólové | | |
| Charakteristika B | | |
| B 10/3, 10A | ks | 0,00 |
| PROUDOVÉ CHRANIČE S JISTIČEM | | |
| CHARAKTERISTIKA C | | |
| CITLIVÝ NA STŘÍDAVÝ | | |

| | | |
|---|----|-------|
| PROUD | | |
| 16C/003, 16A | ks | 8,00 |
| 2-PÓLOVÝ PRUDOVÝ CHRÁNIČ | | |
| S NADPROUDOVOU OCHRANOU, 10kA | | |
| 10B/1N/0,03 10A | ks | 0,00 |
| Charakteristika C | | |
| 20A-N1-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou | ks | 1,00 |
| UCPÁVKA Z AI SLITINY | | |
| P13.5 | ks | 22,00 |
| P21 | ks | 1,00 |
| P29 | ks | 1,00 |
| ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA 6 | | |
| RSA6 Řadová svornice | ks | 36,00 |
| ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A | | |
| RSA 16 A Řadová svornice | ks | 3,00 |
| Specifikace dodávky - celkem | | |
| Specifikace dodávkyRSA301 | | |
| PLASTOVÉ ROZVODNICE | | |
| POD OMÍTKU, IP40 | | |
| PRŮHLEDNÉ DVEŘE | | |
| 36 modulů | ks | 1,00 |
| VYPÍNAČ 3 pólový 32A | ks | 1,00 |
| POJISTKOVÝ ODPÍNAČ | | |
| PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY | | |
| 14/3 | ks | 1,00 |
| POJISTKOVÉ VLOŽKY | | |
| 500V AC | | |
| VÁLCOVÉ 500V AC | | |
| 32A gG | ks | 3,00 |
| SVODIČE PŘEPĚTÍ ZÁSUVNÉ třída C | | |
| Zásuvný modul 230V | ks | 8,00 |
| Základna 3pól | ks | 2,00 |
| PROPOJOVACÍ SYSTÉM | | |
| 3pól.lišta 10mm2 | ks | 1,00 |
| JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" | | |
| 10B/1 10A | ks | 1,00 |
| PROUDOVÉ CHRANIČE S JISTIČEM | | |
| CHARAKTERISTIKA C | | |
| CITLIVÝ NA STŘÍDAVÝ | | |
| PROUD | | |
| 16C/003, 16A | ks | 3,00 |
| STATICKÝ ELEKTROMĚR | | |
| 3-FÁZOVÝ 400V5(63)A | | |
| KOMPLET NA DIN LIŠTU,MECH.ČÍSELNÍK | ks | 1,00 |
| P13.5 | ks | 5,00 |
| ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA 6 | | |
| RSA6 Řadová svornice | ks | 10,00 |
| Specifikace dodávky - celkem | | |
| Specifikace dodávkyRSA302 | | |
| SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ/1 POLE | | |

| | | |
|--|----|------|
| 1x800x2000x400 mm | | |
| In /MDO/ =100A | | |
| Iks = 10kA | | |
| KRYTÍ PŘI UZAVŘ.DVEŘÍCH : IP41 | | |
| KRYTÍ PŘI OTEVŘ.DVEŘÍCH : IP20 | | |
| PŘÍVOD : SHORA | | |
| VÝVODY : NAHORU | | |
| BARVA : KOMAXIT BÍLÁ | | |
| PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE,AC,400V/TN-S | | |
| OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 : | | |
| ZÁKLADNÍ: | | |
| SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE | | |
| ZVÝŠENÁ: | | |
| PROUDOVÝM CHRÁNIČEM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM UZEMNĚNÍM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM | | |
| POLE ROZVADĚČE IP41 | | |
| 800x400x2000 mm | ks | 1,00 |
| DOPLŇKY KONSTRUKCI | | |
| Zákryt z plechu | m2 | 1,60 |
| BOČNÍ ZÁKRYT IP51 | | |
| Hloubka300-500 mm | ks | 2,00 |
| ŠTÍTEK LEPENÝ | | |
| ŠTÍTEK LEPENÝ | ks | 3,00 |
| BEZPEČNOSTNÍ TABULKY | | |
| 1-POZOR NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ | ks | 1,00 |
| 2-NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI | ks | 1,00 |
| 3-HLAVNÍ VYPÍNAČ UMÍSTĚN ZA DVEŘMI | ks | 1,00 |
| 4-HLAVNÍ VYPÍNAČ,VYPNI V NEBEZPEČÍ | ks | 1,00 |
| PŘIPOJNICE Cu | | |
| Cu 32x5 | ks | 3,00 |
| Cu 32x5/PE,N/ | ks | 2,00 |
| SIGNÁLKY PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |
| Signálka/G/ LM | ks | 2,00 |
| TLAČÍTKA PRO ŘAD. ZÁSTAVBU | | |
| 1-0-0-1,1Z+1R/R/ | ks | 1,00 |
| ODPÍNAČ 160 | | |
| 160A,400V | ks | 1,00 |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | | |
| Vypínací spoušť AC/DC 230V | ks | 1,00 |
| Návěstní spínač | ks | 1,00 |
| Izolační přepážky (2 ks) | ks | 1,00 |
| SVODIČE PŘEPĚTÍ ZÁSUVNÉ třída C | | |
| Zásuvný modul 230V | ks | 4,00 |
| Základna 4pól | ks | 1,00 |
| POJISTKOVÝ ODPÍNAČ | | |
| PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY | | |
| 80A/3 | ks | 1,00 |
| POJISTKOVÉ VLOŽKY | | |
| 500V AC | | |

| | | |
|---|----|-------|
| VÁLCOVÉ 500V AC | | |
| 80A gG | ks | 3,00 |
| Multifunkční časová relé | | |
| A230 Multifunkční časové relé | ks | 1,00 |
| JISTIČE TYP BS, CHARAKT. B | | |
| JEDNOPÓLOVÉ | | |
| B 10/1, 10A | ks | 3,00 |
| JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" | | |
| 16B/1 16A | ks | 0,00 |
| Jističe 3-pólové | | |
| Charakteristika B | | |
| 16B-3 Jistič | ks | 1,00 |
| 20B-3 Jistič | ks | 2,00 |
| Proudové chrániče (10 kA) | | |
| Typ AC | | |
| Proudové chrániče 2-pólové | | |
| 25A-2-030AC Proudový chránič | ks | 3,00 |
| 2-PÓLOVÝ PRUDOVÝ CHRÁNIČ | | |
| S NADPROUDOVOU OCHRANOU, 10kA | | |
| Charakteristika C | | |
| 10C-N1-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou | ks | 2,00 |
| 16C-N1-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou | ks | 28,00 |
| STATICKÝ ELEKTROMĚR | | |
| 3-FÁZOVÝ 400V5(63)A | | |
| KOMPLET NA DIN LIŠTU, MECH. ČÍSELNÍK | ks | 1,00 |
| UCPÁVKOVÁ VÝVODKA Z AL SLITINY | | |
| P13.5 | ks | 29,00 |
| P16 | ks | 2,00 |
| P21 | ks | 1,00 |
| P36 | ks | 1,00 |
| ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA 6 | | |
| RSA6 Řadová svornice | ks | 75,00 |
| ŘADOVÉ SVORNICE RSA 35 | | |
| RSA 35 A Řadová svornice | ks | 3,00 |
| Specifikace dodávky - celkem | | |
| Specifikace dodávky RPA21920/P PŘÍZEMÍ | | |
| PLASTOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH | | |
| 265x355x100 mm | | |
| In/MDO/ =63A | | |
| I _{ks} = 10kA | | |
| KRYTÍ PŘI UZAVŘ. DVEŘÍCH : IP41 | | |
| KRYTÍ PŘI OTEVŘ. DVEŘÍCH : IP20 | | |
| PŘÍVOD : SHORA | | |
| VÝVODY : NAHORU | | |
| BARVA : BÍLÁ | | |
| PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE, AC, 400V/TN-S | | |
| OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 : | | |
| ZÁKLADNÍ: | | |
| SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE | | |
| ZVÝŠENÁ: | | |

| | | |
|---|----|------|
| PROUDOVÝM CHRÁNIČEM | | |
| DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM | | |
| <i>PLASTOVÉ ROZVODNICE</i> | | |
| <i>NA POVRCH, IP40</i> | | |
| <i>PRŮHLEDNÉ DVEŘE</i> | | |
| COMBI-24P 24 modulů | ks | 1,00 |
| <i>BEZPEČNOSTNÍ TABULKY</i> | | |
| 1-POZOR NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ | ks | 1,00 |
| 2-NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI | ks | 1,00 |
| <i>SVODIČE PŘEPĚTÍ ZÁSUVNÉ třída C</i> | | |
| Zásuvný modul 230V | ks | 8,00 |
| Základna 4pól | ks | 2,00 |
| <i>POJISTKOVÝ ODPÍNAČ</i> | | |
| <i>PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY</i> | | |
| 16A/3 | ks | 2,00 |
| <i>POJISTKOVÉ VLOŽKY</i> | | |
| <i>500V AC</i> | | |
| <i>VÁLCOVÉ 500V AC</i> | | |
| 16A gG | ks | 6,00 |
| <i>UCPÁVKA Z AI SLITINY</i> | | |
| P13.5 | ks | 4,00 |
| Specifikace dodávky - celkem | | |
| Specifikace dodávkyUS/PŘÍZEMÍ | | |
| US043,044,051,053 (4ks) | | |
| ATYP.OCELOPLECH.ROZV."Z" | | |
| 300x200x90 mm | | |
| KRYTÍ PŘI UZAVŘ.DVEŘÍCH : IP21 | | |
| KRYTÍ PŘI OTEVŘ.DVEŘÍCH : IP20 | | |
| PŘÍVOD : SHORA | | |
| VÝVODY : NAHORU,Z BOKU | | |
| BARVA : KOMAXIT BÍLÁ | | |
| <i>ROZVODNICE PRO ZAPUŠT. DO STĚNY IP21</i> | | |
| 300x200x90 mm | ks | 1,00 |
| <i>PŘIPOJNICE Cu</i> | | |
| Cu 32x5 | ks | 1,00 |
| Specifikace dodávky - celkem | | |
| Specifikace dodávkyUS/1.PATRO | | |
| US101,103-128,131-139,141-143 (39ks) | | |
| ATYP.OCELOPLECH.ROZV."Z" | | |
| 300x200x90 mm | | |
| KRYTÍ PŘI UZAVŘ.DVEŘÍCH : IP21 | | |
| KRYTÍ PŘI OTEVŘ.DVEŘÍCH : IP20 | | |
| PŘÍVOD : SHORA | | |
| VÝVODY : NAHORU,Z BOKU | | |
| BARVA : KOMAXIT BÍLÁ | | |
| <i>ROZVODNICE PRO ZAPUŠT. DO STĚNY IP21</i> | | |
| 300x200x90 mm | ks | 1,00 |
| <i>PŘIPOJNICE Cu</i> | | |
| Cu 32x5 | ks | 1,00 |
| Specifikace dodávky - celkem | | |

| Název | Hodnota |
|----------------------------------|--|
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení |
| Akce | NEMOCNICE ZNOJMO-II.ETAPA,2.část /PVD/ |
| Projekt | PS 02.3 PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU PRO TECHNOLOGII-objekt A2 |
| Investor | Nemocnice ZNOJMO,příspěvková organizace |
| Z. č. | K09516015 |
| A. č. | 20RE5-7419 |
| Smlouva | |
| Vypracoval | ING.PARÁKOVÁ |
| Kontroloval | ING.BĚHAL |
| Datum | 7.7.2009 |
| Zpracovatel | |
| CÚ | |
| Poznámka | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. |
| | |
| Doprava dodávek (3,6) % | 3,60 |
| Přesun dodávek (1) % | 1,00 |
| PPV (1 nebo 6) % | 0,00 |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % | 0,00 |
| Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % | 0,00 |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) % | 0,00 |
| Opravy v záruce (5 - 7) % | 0,00 |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % | 0,00 |
| Provozní vlivy % | 0,00 |
| Kompletační činnost - a | 0,00 |
| Kompletační činnost - b | 0,952842 |
| Kompletační činnost - k1 | 0,00 |
| Kompletační činnost - k2 | 0,00 |