

Název
<b>Rozvaděč RHMC1</b>
<i>Ik"=60kA</i>
<b>SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ IP40/20</b>
Řadová rozváděčová skříň 1000x2000x600
Řadová rozváděčová skříň 800x2000x400
Řadová rozváděčová skříň 800x2000x600 vč. podstavce, kompenzační pole 200kVAr, kompletní vč. hlavního jističe
Rohové pole 600x2000x400
Boční kryty 2000x400
Boční kryty 2000x600
Podstavec 800x400
Podstavec 1000x600
Podstavec 600x400
Montážní panel
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ SKŘÍNÍ</b>
Montážní rámy, lišty a držáky, úchyty, DIN lišty, propojovací lišty, PE, N svorky, výstražné štítky, kryty, kapsa na dokumentaci apod.
<b>PŘIPOJNICE Cu</b>
Cu 80x10
Cu 63x10
<b>SPÍNACÍ BLOK ODPÍNAČE 2500A</b>
Spínací blok pevné provedení bez nadproudových spouští, 80kA, 3-pólový, ruční pohon, přední přívod, napěťová spoušť 230V, pomocné kontakty 2Z+2V
<b>VÝKONOVÉ JISTIČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>
Spínací blok 1600A, pevné provedení
Spoušť distribuční, 1600 A
Pomocné spínače 2Z+2V
Napěťová spoušť 230V
<b>MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU nn, NÁSUVNÝ</b>
1250/5A, 15VA, 0.5%
<b>ANALYZÁTOR SÍŤE</b>
Multifunkční panelový měřicí a registrační přístroj pro měření elektrických veličin, včetně programového vybavení
<b>ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE</b>
Zkušební svorkovnice k analyzátoru
<b>SIGNÁLKY</b>
Signálka s LED, 230V, zelená
Signálka s LED, 230V, bílá
<b>STOP TLAČÍTKO</b>
Ovládací hlavice stiskací s hříb. knoflíkem pro bezp. aplikace, rudá
Spínací jednotka Z
Kryt tlačítek nouzového zastavení
<b>POMOCNÉ RELÉ 230V AC</b>
Relé s příslušenstvím 2/2
<b>POJISTKOVÝ ODPÍNAČ</b>
<b>PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY</b>
Velikost do 32A. 1-pól
Velikost do 32A, 3-pól
Velikost do 63A, 3-pól
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY</b>
<b>VÁLCOVÉ 500V AC</b>
Do 32A, 2A gG
Do 32A, 6A gG
Do 32A, 16A gG
<b>OCHRANA NAP. VEDENÍ I.-II. STUPEŇ</b>
Kombinovaný svodič B+C, 120 kA, (8/20), vým. modul, dálk. sign.
<b>POJISTKOVÉ ŘADOVÉ ODPÍNAČE</b>

Velikost do 160A, 3-pól
Velikost do 250A, 3-pól
Velikost do 400A, 3-pól
Velikost do 630A, 3-pól
Velikost do 1600A, 3-pól, 3-pól ovládaný
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY NOŽOVÉ 500V AC</b>
Velikost do 160A, 160A gG
Velikost do 250A, 250A gG
Velikost do 630A, 315A gG
Velikost do 630A, 630A gG
Velikost do 1600A, 1600A gG
<b>SOKLOVÉ ZÁSUVKY DO ROZVADĚČŮ</b>
Soklová zásuvka 230V/16A
<b>ŘADOVÁ SVORKOVNICE</b>
Do 4 mm <sup>2</sup>
Do 10 mm <sup>2</sup>
Do 25 mm <sup>2</sup>
<b>UCPÁVKA Z Al SLITINY</b>
P13.5
P16
P29
P42
PUJ
<b>Rozvaděč RHMC1 celkem</b>
<b>Rozvaděč RHDC1/EVAK</b>
<i>I<sub>k</sub>"=30kA</i>
<b>SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ IP40/20</b>
Řadová rozváděčová skříň 1000x2000x400
Řadová rozváděčová skříň 800x2000x400
Řadová rozváděčová skříň 600x2000x400
Boční kryty 2000x400
Podstavec 1000x400
Podstavec 800x400
Podstavec 600x400
Montážní panel
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ SKŘÍNÍ</b>
Montážní rámy, lišty a držáky, úchyty, DIN lišty, propojovací lišty, PE, N svorky, výstražné štítky, kryty, kapsa na dokumentaci apod.
<b>PŘIPOJNICE Cu</b>
Cu 80x10
Cu 63x10
Cu 32x5
Cu 20x5
<b>VÝKONOVÉ JISTIČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>
Spínací blok 250A
Nadproudová spoušť distribuční 160A
Připojovací sada
Spínač 1Z, 60V AC/DC
Spínač 2Z, 60V AC/DC
Motorový pohon 230V
Mechanické blokování
Podpěťová spoušť s předstihovým kontaktem, 24V AC/DC
<b>ZÁSKOKOVÝ AUTOMAT PŘEPÍNÁNÍ SÍTÍ</b>
tlačítkem
<b>MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU nn, NÁSUVNÝ</b>

250/5A, 10VA, 0.5%
<b>ANALYZÁTOR SÍTĚ</b>
Multifunkční panelový měřicí a registrační přístroj pro měření elektrických veličin, včetně programového vybavení
<b>ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE</b>
Zkušební svorkovnice k analyzátoru
<b>SIGNÁLKY</b>
Signálka s LED, 24V DC, zelená
<b>STOP TLAČÍTKO</b>
Ovládací hlavice stiskací s hříb. knoflíkem pro bezp. aplikace, rudá
Spínací jednotka Z
Kryt tlačítek nouzového zastavení
<b>POMOCNÉ RELÉ 230V AC</b>
Relé s příslušenstvím 2/2
<b>POJISTKOVÝ ODPÍNAČ</b>
<b>PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY</b>
Velikost do 32A, 1-pól
Velikost do 32A, 3-pól
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY</b>
<b>VÁLCOVÉ 500V AC</b>
Do 32A, 2A gG
Do 32A, 6A gG
Do 32A, 16A gG
<b>OCHRANA NAP. VEDENÍ I.-II. STUPEŇ</b>
Kombinovaný svodič B+C, 120 kA, (8/20), vým. modul, dálk. sign.
<b>POJISTKOVÉ ŘADOVÉ ODPÍNAČE</b>
Velikost do 160A, 3-pól
Velikost do 630A, 3-pól
Velikost do 1600A, 3-pól, 3-pól ovládaný
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY NOŽOVÉ 500V AC</b>
Velikost do 160A, 160A gG
Velikost do 630A, 630A gG
Velikost do 1600A, 1000A gG
<b>STYKAČ 3-PÓLOVÝ STŘÍDAVÝ</b>
Do 32A, cívka 230V AC
<b>SOKLOVÉ ZÁSUVKY DO ROZVADĚČŮ</b>
Soklová zásuvka 230V/16A
<b>ŘADOVÁ SVORKOVNICE</b>
Do 4 mm <sup>2</sup>
Do 10 mm <sup>2</sup>
<b>UCPÁVKA Z AI SLITINY</b>
P13.5
P16
P42
PUJ
<b>Rozvaděč RHDC1/EVAK - celkem</b>
<b>Rozvaděč RHDC1</b>
<i>Proudová soustava TN-C-S, I<sub>n</sub>=630A, I<sub>k</sub>=30kA</i>
<b>SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ IP40/20</b>
Řadová rozváděčová skříň 1000x2000x400
Řadová rozváděčová skříň 800x2000x400
Boční kryty 2000x400
Podstavec 1000x400
Podstavec 800x400
Montážní panel

<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ SKŘÍNÍ</b>
Montážní rámy, lišty a držáky, úchyty, DIN lišty, propojovací lišty, PE, N svorky, výstražné štítky, kryty, kapsa na dokumentaci apod.
<b>PŘIPOJNICE Cu</b>
Cu 50x10
Cu 40x10
<b>VÝKONOVÉ JISTIČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>
Spínací blok 630A
Nadproudová spoušť distribuční 630A
Napěťová spoušť 230V
Pomocný spínač 2Z+2V
<b>MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU nn, NÁSUVNÝ</b>
500/5A,30VA,0.5%
<b>ANALYZÁTOR SÍTĚ</b>
Multifunkční panelový měřicí a registrační přístroj pro měření elektrických veličin, včetně programového vybavení
<b>ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE</b>
Zkušební svorkovnice k analyzátoru
<b>SIGNÁLKY</b>
Signálka s LED, 230V, zelená
Signálka s LED, 230V, bílá
<b>STOP TLAČÍTKO</b>
Ovládací hlavice stiskací s hříb. knoflíkem pro bezp. aplikace, rudá
Spínací jednotka Z
Kryt tlačítek nouzového zastavení
<b>POMOCNÉ RELÉ 230V AC</b>
Relé s příslušenstvím 2/2
<b>POJISTKOVÝ ODPÍNAČ</b>
<b>PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY</b>
Velikost do 32A, 1-pól
Velikost do 32A, 3-pól
Velikost do 63A, 3-pól
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY</b>
<b>VÁLCOVÉ 500V AC</b>
Do 32A, 2A gG
Do 32A, 6A gG
Do 32A, 16A gG
<b>OCHRANA NAP. VEDENÍ II. STUPEŇ</b>
Svodič C, 120 kA (8/20)/3 póly
<b>POJISTKOVÉ ŘADOVÉ ODPÍNAČE</b>
Velikost do 160A, 3-pól
Velikost do 250A, 3-pól
Velikost do 630A, 3-pól
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY NOŽOVÉ 500V AC</b>
Velikost do 160A, 50A gG
Velikost do 160A, 160A gG
Velikost do 630A, 630A gG
<b>SOKLOVÉ ZÁSUVKY DO ROZVADĚČŮ</b>
Soklová zásuvka 230V/16A
<b>ŘADOVÁ SVORKOVNICE</b>
Do 4 mm <sup>2</sup>
Do 10 mm <sup>2</sup>
<b>UCPÁVKA Z AI SLITINY</b>
P13.5
P16
P29
P42
PUJ

<b>Rozvaděč RHDC1 - celkem</b>
<b>Rozvaděč RHDC2/EVAK</b>
<i>Ik"=20kA</i>
<b>SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ IP40/20</b>
Řadová rozváděčová skříň 800x2000x400
Boční kryty 2000x400
Podstavec 800x400
Montážní panel
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ SKŘÍNÍ</b>
Montážní rámy, lišty a držáky, úchyty, DIN lišty, propojovací lišty, PE, N svorky, výstražné štítky, kryty, kapsa na dokumentaci apod.
<b>PŘIPOJNICE Cu</b>
Cu 50x10
Cu 40x10
Cu 32x5
Cu 20x5
<b>VÝKONOVÉ JISTIČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>
Spínací blok 250A
Nadproudová spoušť distribuční 160A
Připojovací sada
Spínač 1Z, 60V AC/DC
Spínač 2Z, 60V AC/DC
Motorový pohon 230V
Mechanické blokování
Podpěťová spoušť s předstihovým kontaktem, 24V AC/DC
<b>ZÁSKOKOVÝ AUTOMAT PŘEPÍNÁNÍ SÍTÍ</b>
tlačítkem
<b>MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU nn, NÁSUVNÝ</b>
250/5A, 10VA, 0.5%
<b>ANALYZÁTOR SÍTĚ</b>
Multifunkční panelový měřicí a registrační přístroj pro měření elektrických veličin, včetně programového vybavení
<b>ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE</b>
Zkušební svorkovnice k analyzátoru
<b>SIGNÁLKY</b>
Signálka s LED, 24V DC, zelená
<b>STOP TLAČÍTKO</b>
Ovládací hlavice stiskací s hřib. knoflíkem pro bezp. aplikace, rudá
Spínací jednotka Z
Kryt tlačítek nouzového zastavení
<b>POMOCNÉ RELÉ 230V AC</b>
Relé s příslušenstvím 2/2
<b>POJISTKOVÝ ODPÍNAČ</b>
<b>PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY</b>
Velikost do 32A, 1-pól
Velikost do 32A, 3-pól
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY</b>
<b>VÁLCOVÉ 500V AC</b>
Do 32A, 2A gG
Do 32A, 6A gG
Do 32A, 16A gG
<b>OCHRANA NAP. VEDENÍ II. STUPEŇ</b>
Svodič C, 120 kA (8/20)/3 póly
<b>POJISTKOVÉ ŘADOVÉ ODPÍNAČE</b>
Velikost do 160A, 3-pól
Velikost do 630A, 3-pól

<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY NOŽOVÉ 500V AC</b>
Velikost do 160A, 160A gG
Velikost do 630A, 400A gG
<b>STYKAČ 3-PÓLOVÝ STŘÍDAVÝ</b>
Do 32A, cívka 230V AC
<b>SOKLOVÉ ZÁSUVKY DO ROZVADĚČŮ</b>
Soklová zásuvka 230V/16A
<b>ŘADOVÁ SVORKOVNICE</b>
Do 4 mm <sup>2</sup>
Do 10 mm <sup>2</sup>
<b>UCPÁVKA Z AL SLITINY</b>
P13.5
P16
P42
PUJ
<b>Rozvaděč RHDC2/EVAK - celkem</b>
<b>Rozvaděč RHMC2</b>
<i>Proudová soustava TN-C-S, In=1000A, Ik=30kA</i>
<b>SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ IP40/20</b>
Řadová rozváděčová skříň 800x2000x400
Rohové pole 400x2000x400
Boční kryty 2000x400
Podstavec 800x400
Podstavec 400x400
Montážní panel
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ SKŘÍŇÍ</b>
Montážní rámy, lišty a držáky, úchyty, DIN lišty, propojovací lišty, PE, N svorky, výstražné štítky, kryty, kapsa na dokumentaci apod.
<b>PŘIPOJNICE Cu</b>
Cu 80x10
Cu 63x10
<b>VÝKONOVÉ JISTIČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>
Spínací blok 1000A
Nadproudová spoušť distribuční 1000A
Připojovací sada
Pomocný spínač 2Z+2V
Napěťová spoušť 230V
<b>MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU nn, NÁSUVNÝ</b>
1000/5A,15VA,0.5%
<b>ANALYZÁTOR SÍTĚ</b>
Multifunkční panelový měřicí a registrační přístroj pro měření elektrických veličin, včetně programového vybavení
<b>ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE</b>
Zkušební svorkovnice k analyzátoru
<b>SIGNÁLKY</b>
Signálka s LED, 230V, zelená
Signálka s LED, 230V, bílá
<b>STOP TLAČÍTKO</b>
Ovládací hlavice stiskací s hříb. knoflíkem pro bezp. aplikace, rudá
Spínací jednotka Z
Kryt tlačítek nouzového zastavení
<b>POMOCNÉ RELÉ 230V AC</b>
Relé s příslušenstvím 2/2
<b>POJISTKOVÝ ODPÍNAČ</b>
<b>PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY</b>
Velikost do 32A. 1-pól

Velikost do 32A, 3-pól
Velikost do 63A, 3-pól
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY</b>
<b>VÁLCOVÉ 500V AC</b>
Do 32A, 2A gG
Do 32A, 6A gG
Do 32A, 16A gG
<b>OCHRANA NAP. VEDENÍ I.-II. STUPEŇ</b>
Kombinovaný svodič B+C, 120 kA, (8/20), vým. modul, dálk. sign.
<b>POJISTKOVÉ ŘADOVÉ ODPÍNAČE</b>
Velikost do 160A, 3-pól
Velikost do 250A, 3-pól
Velikost do 400A, 3-pól
Velikost do 1600A, 3-pól, 3-pól ovládaný
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY NOŽOVÉ 500V AC</b>
Velikost do 160A, 160A gG
<b>SOKLOVÉ ZÁSUVKY DO ROZVADĚČŮ</b>
Soklová zásuvka 230V/16A
<b>ŘADOVÁ SVORKOVNICE</b>
Do 4 mm <sup>2</sup>
Do 10 mm <sup>2</sup>
<b>UCPÁVKA Z AI SLITINY</b>
P13.5
P16
P29
P42
PUJ
<b>Rozvaděč RHMC2 - celkem</b>
<b>Rozvaděč RHDC2</b>
<i>Proudová soustava TN-C-S, In=630A, Ik=30kA</i>
<b>SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ IP40/20</b>
Řadová rozváděčová skříň 800x2000x400
Boční kryty 2000x400
Podstavec 800x400
Montážní panel
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ SKŘÍNÍ</b>
Montážní rámy, lišty a držáky, úchyty, DIN lišty, propojovací lišty, PE, N svorky, výstražné štítky, kryty, kapsa na dokumentaci apod.
<b>PŘIPOJNICE Cu</b>
Cu 50x10
Cu 40x10
<b>VÝKONOVÉ JISTIČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>
Spínací blok 630A
Nadproudová spoušť distribuční 630A
Napěťová spoušť 230V
Pomocný spínač 2Z+2V
<b>MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU nn, NÁSUVNÝ</b>
400/5A, 15VA, 0.5%
<b>ANALYZÁTOR SÍŤE</b>
Multifunkční panelový měřicí a registrační přístroj pro měření elektrických veličin, včetně programového vybavení
<b>ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE</b>
Zkušební svorkovnice k analyzátoru
<b>SIGNÁLKY</b>
Signálka s LED, 230V, zelená
Signálka s LED, 230V, bílá

<b>STOP TLAČÍTKO</b>
Ovládací hlavice stiskací s hříb. knoflíkem pro bezp. aplikace, rudá
Spínací jednotka Z
Kryt tlačítek nouzového zastavení
<b>POMOCNÉ RELÉ 230V AC</b>
Relé s příslušenstvím 2/2
<b>POJISTKOVÝ ODPÍNAČ</b>
<b>PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY</b>
Velikost do 32A, 1-pól
Velikost do 32A, 3-pól
Velikost do 63A, 3-pól
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY</b>
<b>VÁLCOVÉ 500V AC</b>
Do 32A, 2A gG
Do 32A, 6A gG
Do 32A, 16A gG
<b>OCHRANA NAP. VEDENÍ II. STUPEŇ</b>
Svodič C, 120 kA (8/20)/3 póly
<b>POJISTKOVÉ ŘADOVÉ ODPÍNAČE</b>
Velikost do 160A, 3-pól
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY NOŽOVÉ 500V AC</b>
Velikost do 160A, 160A gG
<b>SOKLOVÉ ZÁSUVKY DO ROZVADĚČŮ</b>
Soklová zásuvka 230V/16A
<b>ŘADOVÁ SVORKOVNICE</b>
Do 4 mm <sup>2</sup>
Do 10 mm <sup>2</sup>
<b>UCPÁVKA Z AI SLITINY</b>
P13.5
P16
P29
P42
PUJ
<b>Rozvaděč RHDC2 - celkem</b>
<b>Úprava rozvaděče RH1/TS2</b>
<i>Ve 2. poli rozvaděče demontovat stáv. jističe 630A a 800A vč. jejich zapojení a nahradit je novým jističem 2500A vč. zapojení na přípojnice.</i>
<b>VÝKONOVÉ JISTIČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>
Spínací blok 2500A, 3-pól, pevné provedení, přední přívod, ruční pohon
Nadproudová spoušť distribuční 2500A
<b>PŘIPOJNICE Cu</b>
Cu 80x10
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ JISTIČE</b>
Pomocná konstrukce, lišty a držáky, úchyty apod.
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>
Demontaz stavajiciho zarizeni
Montaz
<b>Úprava rozvaděče RH1/TS2 - celkem</b>
<b>Úprava rozvaděče RD1/TS2</b>
<i>Stávající rozvaděč RH1-TS2/B-MDO bude připojen k rozvaděči RD1/TS2V jako 4. pole. Propojení provést stáv. kabely 2x( 1-CYKY 240+120). Do rozvaděče instalovat nový pojiskový odpínač 630A s pojiskou 315A gG.</i>
<b>POJISTKOVÉ ŘADOVÉ ODPÍNAČE</b>



Velikost do 630A, 3-pól
<i>POJISTKOVÉ VLOŽKY NOŽOVÉ 500V AC</i>
Velikost do 630A, 315A gG
<i>PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ ODPÍNAČE</i>
Pomocná konstrukce, lišty a držáky, úchyty apod.
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>
Montaz
<b>Úprava rozvaděče RD1/TS2 - celkem</b>
<b>Úprava rozvaděče RHDB3/EVAK</b>
<i>Do rozvaděče RHDB3/EVAK instalovat nový pojiskový odpínač 630A s pojiskou 400A gG.</i>
<i>POJISTKOVÉ ŘADOVÉ ODPÍNAČE</i>
Velikost do 630A, 3-pól
<i>POJISTKOVÉ VLOŽKY NOŽOVÉ 500V AC</i>
PN3 400A gG Pojistková vložka
<i>PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ ODPÍNAČE</i>
Pomocná konstrukce, lišty a držáky, úchyty apod.
<i>PŘIPOJNICE Cu</i>
Cu 40x10
<i>UCPÁVKA Z AI SLITINY</i>
PUJ
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>
Montaz
<b>Úprava rozvaděče RHDB3/EVAK - celkem</b>
<b>Úprava rozvaděče RHDB1/EVAK</b>
<i>Do rozvaděče RHDB1/EVAK instalovat nový pojiskový odpínač 630A s pojiskou 400A gG.</i>
<i>POJISTKOVÉ ŘADOVÉ ODPÍNAČE</i>
Velikost do 630A, 3-pól
<i>POJISTKOVÉ VLOŽKY NOŽOVÉ 500V AC</i>
PN3 400A gG Pojistková vložka
<i>PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ ODPÍNAČE</i>
Pomocná konstrukce, lišty a držáky, úchyty apod.
<i>UCPÁVKA Z AI SLITINY</i>
PUJ
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>
Montaz
<b>Úprava rozvaděče RHDB1/EVAK - celkem</b>
<b>Úprava rozvaděče RHMB3</b>
<i>Do rozvaděče RHMB3 instalovat nový pojiskový odpínač 630A s pojiskou 400A gG.</i>
<i>POJISTKOVÉ ŘADOVÉ ODPÍNAČE</i>
Velikost do 630A, 3-pól
<i>POJISTKOVÉ VLOŽKY NOŽOVÉ 500V AC</i>
PN3 400A gG Pojistková vložka
<i>PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ ODPÍNAČE</i>
Pomocná konstrukce, lišty a držáky, úchyty apod.
<i>PŘIPOJNICE Cu</i>
Cu 40x10
<i>UCPÁVKA Z AI SLITINY</i>
PUJ
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>

Montaz
<b>Úprava rozvaděče RHMB3 - celkem</b>
<b>Úprava rozvaděče RHMB1</b>
<i>Do rozvaděče RHMB1 instalovat nový pojiskový odpínač 630A s pojiskou 400A gG.</i>
<b>POJISTKOVÉ ŘADOVÉ ODPÍNAČE</b>
Velikost do 630A, 3-pól
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY NOŽOVÉ 500V AC</b>
PN3 400A gG Pojistková vložka
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ ODPÍNAČE</b>
Pomocná konstrukce, lišty a držáky, úchyty apod.
<b>UCPÁVKA Z AI SLITINY</b>
PUJ
<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>
Montaz
<b>Úprava rozvaděče RHMB1 - celkem</b>
<b>Záložní zdroj UPS - EVAK</b>
<b>Zdroj UPS</b>
BATERIOVÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS ON-LINE
7kVA/4,9kW
SE SIGNALIZAČNÍ KARTOU PRO DÁLKOVÉ MONITOROVACÍ PANELY
S ROZBOČOVAČEM STAVŮ
DOBA ZÁLOHOVÁNÍ 10 MINUT PLNÝ VÝKON
VSTUPNÍ NAPĚTÍ 230V AC,50 Hz
VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ 230V AC
DOBA PŘEPNUTÍ DO ZÁLOHOVÁNÍ 0 ms
SIGNALIZACE ZVUKOVÁ/VYPÍNATELNÁ A OPTICKÁ
BATERIE VENTILEM ŘÍZENÉ,BEZÚDRŽBOVÉ,
S PEVNÝM ELEKTROLYTEM,ŽIVOTNOST 5 LET,
ZÁRUKA 5 LET
<b>EXTERNÍ MONITOROVACÍ PANEL</b>
<b>S OPTICKOU A AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ</b>
MONITOROVACÍ PANEL
<b>RELÉOVÁ KARTA PRO VZDÁLENÝ MONITORING</b>
RELÉOVÁ KARTA
<b>Záložní zdroj UPS - EVAK - celkem</b>
<b>Dodávky</b>
Rozvaděč RHMC1
Rozvaděč RHDC1/EVAK
Rozvaděč RHDC1
Rozvaděč RHDC2/EVAK
Rozvaděč RHMC2
Rozvaděč RHDC2
Úprava rozvaděče RH1/TS2
Úprava rozvaděče RD1/TS2
Úprava rozvaděče RHDB3/EVAK
Úprava rozvaděče RHDB1/EVAK
Úprava rozvaděče RHMB3
Úprava rozvaděče RHMB1
Záložní zdroj UPS - EVAK
<b>Dodávky - celkem</b>

<b>Elektromontáže</b>
<b>Přívod z TS2 do C1</b>
<i>Součástí této části je úprava rozvaděčů RH1 a RD1 v trafostanici TS2, vedení kabelů MDO z TS2 do rozvodny NN v C1, denontáž stáv. propojovacího rozvaděče pro magnetickou rezonanci ve výměničce vč. denontáže stáv. vnitřních kabelů, odkopání stáv. kabelů 3x(CYKY 3x240+120) před vstupem do objektu výměničky a jejich opětná montáž no nových propojovacích skříní na fasádě, instalace nové funkční trasy a kabelů DO do evakuační rozvodny v přízemí C1, propojení rozvaděčů RHDC1/EVAK a RHDC1, nové napájení rozvaděčů pro magnetickou rezonanci v rozvodně NN v C1 z nových rozvaděčů RHMC1 a RHDC1. Nové napojení rozvaděčů ve staré rozvodně NN v C1</i>
<b>Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových dělitelných, hmotnosti jednoho pole</b>
do 200 kg
přes 200 do 300 kg
<b>Montáž rozváděčů kondenzátorových jednoho pole hmotnosti</b>
do 400 kg
<b>Kabelové rozpojovací skříně</b>
do 400A
Kabelová skříň s jednou sadou pojistek 400A, kompaktní pilíř vč. základu
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY NOŽOVÉ 500V AC</b>
Velikost do 400A, 315A gG
<b>VYPÍNAČ CENTRAL STOP</b>
Skříň s rozbitným sklem, zámkem a montážním otvorem D22mm
Hřibové tlačítko ovládané klíčem,zámek
Upevňovací adaptér,čelní montáž,pro kont.prvky
Pomocné kontakty 1Z/1V,bezšr.sv
Popisný štítek
<b>VYPÍNAČ TOTAL STOP</b>
Skříň s rozbitným sklem, zámkem a montážním otvorem D22mm
Hřibové tlačítko ovládané klíčem,zámek
Upevňovací adaptér,čelní montáž,pro kont.prvky
Pomocné kontakty,2Z,bezšr.sv
Pomocné kontakty,2V,bezšr.sv
Popisný štítek
<b>KABEL JEDNOŽILOVÝ - černý</b>
Typ IV 240 mm <sup>2</sup> , pevně, klasifikace B2ca s1 d0
1x 240 mm <sup>2</sup> , pevně
1x 500 mm <sup>2</sup> , pevně
<b>KABEL JEDNOŽILOVÝ - zelenožlutý</b>
Typ IV 120 mm <sup>2</sup> , pevně, klasifikace B2ca s1 d0
1x 120 mm <sup>2</sup> , pevně
1x 240 mm <sup>2</sup> , pevně
<b>KABEL SILOVÝ</b>
J 3x120+70 mm <sup>2</sup> , pevně
<b>KABEL SILOVÝ</b>
Typ IV-O 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně, klasifikace B2ca s1 d0
Typ IV-J 3x6, pevně, klasifikace B2ca s1 d0
<b>KABEL SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ</b>
Typ IV 4x2x0.5 , pevně, klasifikace B2ca s1 d0
<b>UKONČENÍ KABELŮ DO</b>
4x10 mm <sup>2</sup>
4x150 mm <sup>2</sup>
4x240 mm <sup>2</sup>
1x120 mm <sup>2</sup>
1x240 mm <sup>2</sup>
1x500 mm <sup>2</sup>

<b>PMOCNÝ MATERIÁL PRO PŘIPOJENÍ KABELŮ A DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ</b>
Kabelová oka použitých průřezů kabelů, ostatní instalační materiál
<b>KABELOVÝ ROŠT vč. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. NOSNÉHO A KOTVÍCÍHO SYSTÉMU (nosníků, výložníků, příchyttek, kotev apod.), vč. SYSTÉMOVÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK POUŽITÝCH KABELŮ</b>
Kabelový rošt 60x600 mm
Stoupací kabelový rošt 60x600 mm
<b>NORMOVÁ KABELOVÁ TRASA S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU, KABELOVÝ ROŠT š 400 mm vč. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. NOSNÉHO A KOTVÍCÍHO SYSTÉMU (nosníků, výložníků, příchyttek, kotev apod.), vč. SYSTÉMOVÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK POUŽITÝCH KABELŮ, ZATÍŽITELNOST 20 kg/m</b>
Kabelový rošt 60x400 mm
Stoupací kabelový rošt 60x400 mm
<b>EKVIPOVÉ SVORKOVNICE PRO VELKÉ PRŮŘEZY DO 300mm<sup>2</sup></b>
Sběrna ve skříni
<b>VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU</b>
<b>CIHELNEM DO PLOCHY 9 dm<sup>2</sup></b>
Stena do 300mm
<b>DIELEKTRICKÝ KOBEREC do 20kV</b>
Šíře 1000 mm
<b>PROTIPOŽÁRNÍ KABELOVÁ PŘEPÁŽKA</b>
EI 60 Kabel. přepážka
<b>ÚHELNIK ROVNORAMENNÝ-11373</b>
L 35x35x4mm (2,09 kg/m)
L 40x40x4mm (2,42 kg/m)
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>
Demontaz stavajiciho zarizeni
Uprava stavajiciho rozvadece
Napojeni na stavajici zarizeni
<b>Přívod z TS2 do C1 - celkem</b>
<b>Kabelová trasa z rozvodu NN C1 do stoupačky v m.č. 01.07</b>
<b>KABELOVÝ ROŠT vč. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. NOSNÉHO A KOTVÍCÍHO SYSTÉMU (nosníků, výložníků, příchyttek, kotev apod.), vč. SYSTÉMOVÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK POUŽITÝCH KABELŮ</b>
Kabelový rošt 60x500 mm
Stoupací kabelový rošt 60x500 mm
Kabelový rošt 60x400 mm
Stoupací kabelový rošt 60x400 mm
<b>NORMOVÁ KABELOVÁ TRASA S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU, KABELOVÝ ŽLAB š 300 mm vč. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. NOSNÉHO A KOTVÍCÍHO SYSTÉMU (nosníků, výložníků, příchyttek, kotev apod.), vč. SYSTÉMOVÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK POUŽITÝCH KABELŮ, ZATÍŽITELNOST 10 kg/m</b>
Kabelový žlab 60x300 mm
Stoupací kabelový rošt 60x400 mm
<b>EKVIPOVÉ SVORKOVNICE PRO VELKÉ PRŮŘEZY DO 300mm<sup>2</sup></b>
Sběrna ve skříni
<b>VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU</b>
<b>CIHELNEM DO PLOCHY 9 dm<sup>2</sup></b>
Stena do 300mm
<b>PROTIPOŽÁRNÍ KABELOVÁ PŘEPÁŽKA</b>
EI 60 Kabel. přepážka
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>
Montáž
<b>Kabelová trasa z rozvodu NN C1 do stoupačky v m.č. 01.07 - celkem</b>
<b>Přívod z C1 do C2</b>
tras.
<b>Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových dělitelných, hmotnosti jednoho pole</b>

do 200 kg
<b>VYPÍNAČ CENTRAL STOP</b>
Skříň s rozbitným sklem, zámkem a montážním otvorem D22mm
Hříbové tlačítko ovládané klíčem,zámek
Upevňovací adaptér,čelní montáž,pro kont.prvky
Pomocné kontakty 1Z/1V,bezšr.sv
Popisný štítek
<b>VYPÍNAČ TOTAL STOP</b>
Skříň s rozbitným sklem, zámkem a montážním otvorem D22mm
Hříbové tlačítko ovládané klíčem,zámek
Upevňovací adaptér,čelní montáž,pro kont.prvky
Pomocné kontakty,2Z,bezšr.sv
Pomocné kontakty,2V,bezšr.sv
Popisný štítek
<b>KABEL JEDNOŽILOVÝ - černý</b>
1x 240 mm <sup>2</sup> , pevně
<b>KABEL JEDNOŽILOVÝ - zelenožlutý</b>
1x 120 mm <sup>2</sup> , pevně
1x 240 mm <sup>2</sup> , pevně
<b>KABEL SILOVÝ</b>
Typ IV-J 3x120+70 mm <sup>2</sup> , pevně, klasifikace B2ca s1 d0
<b>KABEL SILOVÝ</b>
J 3x120+70 mm <sup>2</sup> , pevně
<b>KABEL SILOVÝ</b>
Typ IV-O 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně, klasifikace B2ca s1 d0
Typ IV-J 3x6, pevně, klasifikace B2ca s1 d0
<b>KABEL SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ</b>
Typ IV 4x2x0.5 , pevně, klasifikace B2ca s1 d0
<b>UKONČENÍ KABELŮ DO</b>
4x10 mm <sup>2</sup>
4x150 mm <sup>2</sup>
1x120 mm <sup>2</sup>
1x240 mm <sup>2</sup>
<b>PMOCNÝ MATERIÁL PRO PŘIPOJENÍ KABELŮ A DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ</b>
Kabelová oka použitých průřezů kabelů, ostatní instalační materiál
<b>KABELOVÝ ROŠT vč. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. NOSNÉHO A KOTVÍCÍHO SYSTÉMU (nosníků, výložníků, příchýtek, kotev apod.), vč. SYSTÉMOVÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK POUŽITÝCH KABELŮ</b>
Kabelový rošt 60x600 mm
Stoupací kabelový rošt 60x600 mm
Kabelový rošt 60x400 mm
Stoupací kabelový rošt 60x400 mm
<b>NORMOVÁ KABELOVÁ TRASA S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU, KABELOVÝ ROŠT š 400 mm vč. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. NOSNÉHO A KOTVÍCÍHO SYSTÉMU (nosníků, výložníků, příchýtek, kotev apod.), vč. SYSTÉMOVÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK POUŽITÝCH KABELŮ, ZATÍŽITELNOST 20 kg/m</b>
Kabelový rošt 60x400 mm
Stoupací kabelový rošt 60x400 mm
<b>NORMOVÁ KABELOVÁ TRASA S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU, KABELOVÝ ŽLAB š 300 mm vč. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. NOSNÉHO A KOTVÍCÍHO SYSTÉMU (nosníků, výložníků, příchýtek, kotev apod.), vč. SYSTÉMOVÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK POUŽITÝCH KABELŮ, ZATÍŽITELNOST 10 kg/m</b>
Kabelovýžlab 60x300 mm
<b>EKVIPOTENCIONÁLNÍ SVORKOVNICE PRO VELKÉ PRŮŘEZY DO 300mm<sup>2</sup></b>
Sběrna ve skříni
<b>VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU</b>
<b>CIHELNEM DO PLOCHY 9 dm<sup>2</sup></b>
Stena do 300mm
<b>DIELEKTRICKÝ KOBEREC do 20kV</b>
Šíře 1000 mm

<b>PROTIPOŽÁRNÍ KABELOVÁ PŘEPÁŽKA</b>
EI 60 Kabel. přepážka
<b>ÚHELNIK ROVNORAMENNÝ-11373</b>
L 35x35x4mm (2,09 kg/m)
L 40x40x4mm (2,42 kg/m)
<b>HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY</b>
Montáž
<b>Přívod z C1 do C2 - celkem</b>
<b>Propojení z C1 do B a B1</b>
<i>Součástí této části je záložní propojení rozvaděčů MDO a DO/EVAK z rozvoden NN v C1 do rozvoden v B3 a B1 vč. kabelových tras. Připojení rozvaděče RHDB3/EVAK z venkovních skříní DAz TS1.</i>
<b>KABEL JEDNOŽILOVÝ - černý</b>
1x 240 mm <sup>2</sup> , pevně
Typ IV 240 mm <sup>2</sup> , pevně, klasifikace B2ca s1 d0
<b>KABEL JEDNOŽILOVÝ - zelenožlutý</b>
1x 120 mm <sup>2</sup> , pevně
Typ IV 120 mm <sup>2</sup> , pevně, klasifikace B2ca s1 d0
<b>KABEL SILOVÝ</b>
Typ IV-J 3x120+70 mm <sup>2</sup> , pevně, klasifikace B2ca s1 d0
<b>UKONČENÍ KABELŮ DO</b>
4x150 mm <sup>2</sup>
1x120 mm <sup>2</sup>
1x240 mm <sup>2</sup>
<b>PMOCNÝ MATERIÁL PRO PŘIPOJENÍ KABELŮ A DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ</b>
Kabelová oka použitých průřezů kabelů, ostatní instalační materiál
<b>KABELOVÝ ROŠT vč. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. NOSNÉHO A KOTVÍCÍHO SYSTÉMU (nosníků, výložníků, příchýtek, kotev apod.), vč. SYSTÉMOVÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK POUŽITÝCH KABELŮ</b>
Kabelový rošt 60x600 mm
Stoupací kabelový rošt 60x600 mm
<b>NORMOVÁ KABELOVÁ TRASA S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU, KABELOVÝ ROŠT š 400 mm vč. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. NOSNÉHO A KOTVÍCÍHO SYSTÉMU (nosníků, výložníků, příchýtek, kotev apod.), vč. SYSTÉMOVÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK POUŽITÝCH KABELŮ, ZATÍŽITELNOST 20 kg/m</b>
Kabelový rošt 60x400 mm
Stoupací kabelový rošt 60x400 mm
<b>VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU</b>
<b>CIHELNEM DO PLOCHY 9 dm<sup>2</sup></b>
Stena do 300mm
<b>PROTIPOŽÁRNÍ KABELOVÁ PŘEPÁŽKA</b>
EI 60 Kabel. přepážka
<b>ÚHELNIK ROVNORAMENNÝ-11373</b>
L 35x35x4mm (2,09 kg/m)
L 40x40x4mm (2,42 kg/m)
<b>HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY</b>
Uprava stavajícího rozvaděce
Montáž
<b>Propojení z C1 do B a B1 - celkem</b>
<b>Přepojení magnetické rezonance z rozvodny v B3</b>
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>
CYKY 4x16 mm <sup>2</sup> , pevně
CYKY 3x50+35 mm <sup>2</sup> , pevně
CYKY 5x50 mm <sup>2</sup> , pevně
CYKY 3x120+70 mm <sup>2</sup> , pevně
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)</b>
H07V-K 25 mm <sup>2</sup> , pevně

<b>SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ</b>
6-25mm <sup>2</sup>
SMOE81513 25-50mm <sup>2</sup>
SMOE81514 70-150mm <sup>2</sup>
<b>KABELOVÝ ROŠT vč. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. NOSNÉHO A KOTVÍČÍHO SYSTÉMU (nosníků, výložníků, příchytok, kotev apod.), vč. SYSTÉMOVÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK POUŽITÝCH KABELŮ</b>
Kabelový rošt 60x400 mm
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>
Napojení na stávající zařízení
Montáž
<b>Přepojení magnetické rezonance z rozvodny v B3 - celkem</b>
<b>HZS</b>
<b>DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE</b>
Dodavatelská dokumentace komplet
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK</b>
<b>DLE ČSN 33 1500</b>
Revizní technik
Spolupráce s reviz.technikem
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>
Zkušební provoz, zaškolení obsluhy
Montáže - vícepráce, koordinace
<b>SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM</b>
při zapojování a zkouškách
<b>HZS - celkem</b>
<b>Demontáže</b>
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>
Demontáž stávajícího zařízení
<b>Demontáže - celkem</b>
Podružný materiál
<b>Elektromontáže - celkem</b>
<b>Zemní práce</b>
<b>VYTÝČENÍ TRATI</b>
Vedení v zastaveném prostoru
<b>ŘEZÁNÍ SPÁRY</b>
V asfaltu nebo betonu
<b>BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ</b>
Síla vrstvy 3-5cm
<b>ODKOPÁNÍ STÁV. KABELŮ 3x(CYKY 3x240+120)</b>
Zemina třídy 3, šíře 800mm, hloubka 800mm
<b>ZÁHOZ ODKOPANÝCH KABELŮ</b>
Zemina třídy 3, šíře 800mm, hloubka 800mm
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>
Zemina třídy 3, šíře 800mm, hloubka 800mm
Zemina třídy 3, šíře 800mm, hloubka 1100mm
<b>PODKLADOVÁ VRSTVA</b>
Ze šterkopisku
Z betonu nebo hlinobetonu
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>
Zemina třídy 3, šíře 800mm, hloubka 800mm
Zemina třídy 3, šíře 800mm, hloubka 1100mm
<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>

Do šířky 20cm
<i>KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY</i>
Světlost do 15 cm
<i>PRŮRAZ BETONOVOU ZDÍ</i>
O tloušťce 60cm
<i>CHRÁNIČKA KABELU</i>
Plasový kabelový kanál 150x150 mm
<i>UTĚSNĚNÍ PROSTUPU PROTI ZATEČENÍ VODY</i>
Těsnící manžeta
<i>HUTNĚNÍ RÝHY</i>
Hutnění rýhy
<i>JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU</i>
Vrstva betonu 20cm
<i>ODKOPÁNÍ STÁV. KABELŮ CYKY 3x240+120</i>
Odkopání kabelů
<b>Zemní práce - celkem</b>



Mj	Počet
Ks	2,00
Ks	5,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	5,00
Ks	2,00
Ks	1,00
Ks	8,00
kpl	1,00
ks	22,00
ks	63,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
Ks	1,00
Ks	1,00
ks	3,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	2,00
ks	2,00
ks	2,00
ks	2,00
ks	2,00
ks	1,00
Ks	9,00
ks	1,00
Ks	6,00
Ks	4,00
Ks	2,00
Ks	1,00
ks	1,00

ks	6,00
ks	19,00
Ks	3,00
Ks	4,00
Ks	1,00
ks	3,00
Ks	3,00
Ks	3,00
Ks	6,00
Ks	3,00
Ks	1,00
ks	20,00
ks	10,00
ks	25,00
ks	5,00
ks	10,00
ks	6,00
ks	8,00
ks	68,00
Ks	1,00
Ks	2,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	2,00
Ks	1,00
Ks	4,00
kpl	1,00
ks	3,00
ks	1,00
ks	18,00
ks	6,00
Ks	2,00
Ks	2,00
Ks	2,00
Ks	2,00
Ks	2,00
Ks	2,00
Ks	1,00
Ks	2,00
ks	1,00

ks	3,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	3,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	15,00
Ks	22,00
ks	16,00
Ks	4,00
Ks	6,00
Ks	1,00
ks	1,00
ks	8,00
Ks	3,00
Ks	1,00
ks	3,00
Ks	9,00
Ks	3,00
ks	10,00
Ks	1,00
ks	55,00
ks	55,00
ks	20,00
ks	23,00
ks	11,00
ks	9,00
Ks	1,00
Ks	2,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	2,00
Ks	3,00

kpl	1,00
ks	15,00
ks	6,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	1,00
ks	3,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
Ks	8,00
ks	1,00
Ks	5,00
Ks	4,00
Ks	1,00
Ks	1,00
ks	1,00
ks	20,00
ks	1,00
Ks	1,00
ks	3,00
ks	3,00
Ks	3,00
Ks	1,00
ks	15,00
ks	25,00
ks	5,00
ks	5,00
ks	6,00
ks	19,00
ks	4,00

Ks	3,00
Ks	1,00
Ks	3,00
Ks	3,00
kpl	1,00
ks	3,00
ks	1,00
ks	15,00
ks	6,00
Ks	2,00
Ks	2,00
Ks	2,00
Ks	2,00
Ks	2,00
Ks	2,00
Ks	1,00
Ks	2,00
ks	1,00
ks	3,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	3,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	15,00
Ks	22,00
ks	16,00
Ks	4,00
Ks	6,00
Ks	1,00
ks	1,00
ks	8,00
Ks	3,00

ks	3,00
Ks	9,00
ks	10,00
Ks	1,00
ks	55,00
ks	55,00
ks	20,00
ks	23,00
ks	9,00
ks	9,00
Ks	5,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	5,00
Ks	1,00
Ks	5,00
kpl	1,00
ks	24,00
ks	10,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	1,00
ks	3,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
Ks	8,00

ks	1,00
Ks	6,00
Ks	4,00
Ks	1,00
Ks	1,00
ks	1,00
ks	6,00
ks	15,00
Ks	4,00
Ks	1,00
ks	3,00
Ks	1,00
ks	20,00
ks	25,00
ks	5,00
ks	5,00
ks	6,00
ks	5,00
ks	24,00
Ks	3,00
Ks	1,00
Ks	3,00
Ks	3,00
kpl	1,00
ks	15,00
ks	6,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	1,00
Ks	1,00
ks	3,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00





Ks	1,00
Ks	9,00
kpl	1,00
hod	10,00
Ks	2,00
Ks	6,00
kpl	1,00
ks	3,00
ks	8,00
hod	20,00
Ks	1,00
Ks	3,00
kpl	1,00
ks	2,00
hod	10,00
Ks	1,00
Ks	3,00
kpl	1,00
ks	3,00
ks	8,00

hod	10,00
Ks	2,00
Ks	6,00
kpl	2,00
ks	16,00
hod	20,00
ks	2,00
ks	2,00
ks	2,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00

ks	12,00
ks	3,00
ks	1,00
ks	3,00
Ks	9,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
m	830,00
m	470,00
m	1 740,00
m	290,00
m	180,00
m	650,00
m	200,00
m	180,00
m	50,00
m	180,00
ks	16,00
ks	18,00
ks	14,00
ks	24,00
ks	72,00
ks	34,00



ks	12,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
ks	1,00
m	650,00
m	320,00
m	80,00
m	220,00
m	110,00
m	180,00
m	40,00
m	180,00
ks	16,00
ks	22,00
ks	16,00
ks	30,00
kpl	1,00
m	120,00
m	50,00
m	80,00
m	50,00
m	120,00
m	50,00
m	30,00
ks	5,00
ks	12,00
m	15,00

m2	2,00
kg	180,00
kg	120,00
hod	50,00
m	1 380,00
m	330,00
m	540,00
m	110,00
m	430,00
ks	14,00
ks	22,00
ks	58,00
kpl	1,00
m	200,00
m	20,00
m	200,00
m	20,00
ks	7,00
m2	2,00
kg	180,00
kg	120,00
hod	40,00
hod	40,00
m	85,00
m	85,00
m	85,00
m	85,00
m	260,00

ks	4,00
ks	2,00
ks	1,00
m	145,00
hod	20,00
hod	20,00
kpl	1,00
hod	60,00
hod	35,00
hod	40,00
hod	120,00
hod	60,00
hod	40,00
km	0,10
m	50,00
m2	20,00
m	15,00
m	15,00
m	35,00
m	30,00
m3	3,00
m3	3,00
m	35,00
m	30,00

m	160,00
m	15,00
ks	15,00
m	220,00
ks	15,00
hod	15,00
m2	20,00
kpl	15,00



Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	Nemocnice Znojmo - 2. etapa, 2. část
Projekt	SO 20 Venkovní kabelové rozvody, NN rozvodny
Investor	Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace
Z. č.	K10755025
A. č.	248E5-0707
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Belžík
Kontroloval	Ing. Běhal
Datum	9.12.2011
Zpracovatel	EP Rožnov, a.s.