

SOUPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY (PODROBNÝ ROZPOČET)

Akce: REKUPERACE - ZÁKLADNÍ ŠKOLA JU
Dr. Josefa Mareše
SO03 ELEKTROINSTALACE
SO03.1 - OBJEKT UO 22 - [severní křídlo (učebny)]
ROZVADĚČ RE/RH (úpravy a doplnění)

Zpracoval :
L. Semerád

Zodp. projektant :
Ing. O. Diviš

Místo: Klášterní 2, Znojmo

Stavebník: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

Dne: 27. 2. 2020

| Poř. č. | Zkrácený popis | M.j. | Množství | Jednotková cena | | Náklady [Kč] | | Celkem |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------|----------|-----------------|--------|----------------|------------|--------------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| REKAPITULACE NÁKLADŮ (všechny položky "vlastní" - R - položky, doporučená cenová soustava RTS) | | | | | | | | |
| 1. | SO03.1 - OBJEKT UO 22 - [severní křídlo (učebny)] | | | | | 327 826,16 | 180 593,53 | 508 419,69 |
| 2. | ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ V ROZVODNY | | | | | 303 155,68 | 93 125,34 | 396 281,02 |
| CELKEM | | | | | | | | 904 700,71 |
| vč. DPH 21 % | | | | | | | | 1 094 687,86 |

POZN. pro celou stavbu :

- a) veškeré náklady na přípomoce zahrnout do jednotlivých jednotkových cen
 - b) součástí prací jsou veškerá potřebná měření a zkoušky pro uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, manuály a revize v češtině)
 - c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
 - d) součástí dodávky je kompletní dokladová část nutná pro získání kolaudačního souhlasu
 - e) v rozsahu prací jsou rovněž zahrnuty veškeré nezbytné prvky, práce a pomocné materiály neuvedené v tomto soupisu, které jsou nezbytně nutné k realizaci a provozování díla
 - f) rovněž jsou součástí dodávky veškerá geodetická měření
 - g) dodávky zahrnuje rovněž nezbytná opatření pro ochranu stávajících sítí, komunikací nebo staveb
 - h) v jednotkových cenách zahrnuje: průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, případná dočasná dopravní omezení
 - i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaných standardů výrobku, technologie nebo materiálů a zadavatel připouští použití i jiného výrobku nebo materiálu, splňujícího tyto minimální požadavky
- Nedílnou součástí soupisu materiálu a výkazu výměr je prováděcí projektová dokumentace.
ZPRACOVATEL NABÍDKY JE POVINEN PROVĚŘIT SPECIFIKACE A VÝMĚRY VE VÝKAZU VÝMĚR.
V případě zjištěných rozdílů upozorní na tyto rozdíly ve lhůtě pro zpracování nabídek a vyžádat si dodatečné informace k zadávacím podmínkám.
POŽADAVKY NA ZMĚNY VÝMĚR V PRŮBĚHU REALIZACE NEBUDOU AKCEPTOVÁNY!
Veškeré práce musí být provedeny dle platných ČSN !

SOUPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY (PODROBNÝ ROZPOČET)

Akce: REKUPERACE - ZÁKLADNÍ ŠKOLA JUDr. Josefa Mareše
SO03 ELEKTROINSTALACE
SO03.1 - OBJEKT UO 22 - [severní křídlo (učebny)]

Zpracoval :
L. Semerád

Zodp. projektant :
Ing. O. Diviš

Místo: Klášterní 2, Znojmo

Stavebník: Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 22 Znojmo

Dne: 27. 2. 2020

| Poř. č. | Zkrácený popis | M.j. | Množství | Jednotková cena | | Náklady [Kč] | | Celkem |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-----------------|--------|----------------|-----------|------------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| REKAPITULACE NÁKLADŮ (všechny položky "vlastní" - R - položky, doporučená cenová soustava RTS) | | | | | | | | |
| 1. | ELEKTROINSTALACE (úložný materiál, kabeláž, spínací prvky atd.) - viz výkresy č. 1 - 3 | | | | | 238 519,16 | 91 855,00 | 330 374,16 |
| 2. | SVÍTIDLA A PŘISLUŠENSTVÍ - viz výkresy č. 1 - 3 | | | | | 6 750,00 | 13 500,00 | 20 250,00 |
| 3. | ROZVÁDĚČE - viz výkresy č. 5 -7 | | | | | 74 229,00 | 25 252,00 | 99 481,00 |
| 4. | VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM - viz výkres č. 4 | | | | | 8 328,00 | 4 425,80 | 12 753,80 |
| 5. | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | | | 30 004,21 | 30 004,21 |
| 6. | OSTATNÍ NÁKLADY | | | | | | 15 556,52 | 15 556,52 |
| CELKEM | | | | | | | | 508 419,69 |
| vč. DPH 21 % | | | | | | | | 615 187,82 |

POZN. pro celou stavbu :

- a) veškeré náklady na přípravu zahrnout do jednotlivých jednotkových cen
 - b) součástí prací jsou veškerá potřebná měření a zkoušky pro uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, manuály a revize v češtině)
 - c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
 - d) součástí dodávky je kompletní dokladová část nutná pro získání kolaudačního souhlasu
 - e) v rozsahu prací jsou rovněž zahrnuty veškeré nezbytné prvky, práce a pomocné materiály neuvedené v tomto soupisu, které jsou nezbytně nutné k realizaci a provozování díla
 - f) rovněž jsou součástí dodávky veškerá geodetická měření
 - g) dodávky zahrnuje rovněž nezbytná opatření pro ochranu stávajících sítí, komunikací nebo staveb
 - h) v jednotkových cenách zahrnuto: průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, případná dočasná dopravní omezení
 - i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaných standardů výrobku, technologie nebo materiálů a zadavatel připouští použití i jiného výrobku nebo materiálu, splňujícího tyto minimální požadavky
- Nedílnou součástí soupisu materiálu a výkazu výměr je prováděcí projektová dokumentace.
ZPRACOVATEL NABÍDKY JE POVINEN PROVĚŘIT SPECIFIKACE A VÝMĚRY VE VÝKAZU VÝMĚR.
V případě zjištěných rozdílů upozorní na tyto rozdíly ve lhůtě pro zpracování nabídek a vyžádat si dodatečné informace k zadávacím podmínkám.
POŽADAVKY NA ZMĚNY VÝMĚR V PRŮBĚHU REALIZACE NEBUDOU AKCEPTOVÁNY!
Veškeré práce musí být provedeny dle platných ČSN !

| Poř. č. | Zkrácený popis | M.j. | Množství | Jednotková cena | | Náklady [Kč] | | Celkem |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-----------------|--------|----------------|-----------|------------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| I. ELEKTROINSTALACE (úložný materiál, kabeláž, spínací prvky atd.): | | | | | | | | |
| ÚLOŽNÝ MATERIÁL: | | | | | | | | |
| 1. | elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. ostatního příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m | ks | 66,00 | 420,00 | 280,00 | 27720,00 | 18480,00 | |
| 2. | dtto, 500/100 | ks | 15,00 | 740,00 | 280,00 | 11100,00 | 4200,00 | |
| 3. | spojka uzemňovací | ks | 95,00 | 18,00 | 6,00 | 1710,00 | 570,00 | |
| 4. | nosník pro šířku žlabu 200mm | ks | 210,00 | 180,00 | 53,00 | 37800,00 | 11130,00 | |
| 5. | nosník pro šířku žlabu 500mm | ks | 45,00 | 280,00 | 53,00 | 12600,00 | 2385,00 | |
| 6. | elektroinstalační kanál 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. příslušenství | ks | 10,00 | 456,00 | 150,00 | 4560,00 | 1500,00 | |
| 7. | elektroinstalační lišta 20x20 mm, b. bílá, délka 2,0m | ks | 100,00 | 29,00 | 82,00 | 2900,00 | 8200,00 | |
| 8. | elektroinstalační lišta 40x20 mm, b. bílá, délka 2,0m | ks | 15,00 | 42,00 | 82,00 | 630,00 | 1230,00 | |
| ÚLOŽNÝ MATERIÁL CELKEM: | | | | | | 99 020,00 | 47 695,00 | |
| VNITŘNÍ ROZVODY: | | | | | | | | |
| 9. | kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení | m | 550,00 | 23,00 | 23,00 | 12650,00 | 12650,00 | |
| 10. | dtto, B2 s1 d0-J 3x2,5 | m | 620,00 | 30,00 | 23,00 | 18600,00 | 14260,00 | |
| 11. | dtto, B2 s1 d0-J 5x10 | m | 90,00 | 142,00 | 91,00 | 12780,00 | 8190,00 | |
| 12. | dtto, B2 s1 d0-J 5x70 | m | 70,00 | 932,00 | 91,00 | 65240,00 | 6370,00 | |
| 13. | vodič B2 s1 d0 10 zž., vč. ukončení a zapojení | m | 90,00 | 75,00 | 12,00 | 6750,00 | 1080,00 | |
| 14. | dtto, vodič B2 s1 d0 25 zž. | m | 70,00 | 146,00 | 23,00 | 10220,00 | 1610,00 | |
| VNITŘNÍ ROZVODY: | | | | | | 126 240,00 | 44 160,00 | |
| 15. | prořez kabelů a vodičů (z položky VNITŘNÍ ROZVODY CELKEM) | % | 5,00 | | | 6 312,00 | | |
| 16. | podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15 | % | 3,00 | | | 6 947,16 | | |
| ELEKTROINSTALACE CELKEM | | | | | | 238 519,16 | 91 855,00 | 330 374,16 |
| II.SVÍTIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ: | | | | | | | | |
| 17. | demontáž a odpojen / opětovné zapojení stáv. svítidel | ks | 27,00 | 100,00 | 350,00 | 2700,00 | 9450,00 | |
| 18. | prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9 | ks | 27,00 | 150,00 | 150,00 | 4050,00 | 4050,00 | |
| SVÍTIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ CELKEM | | | | | | 6 750,00 | 13 500,00 | 20 250,00 |

| Poř. č. | Zkrácený popis | M.j. | Množství | Jednotková cena | | Náklady [Kč] | | Celkem |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-----------------|---------|----------------|-----------|-----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| III.ROZVÁDĚČE: | | | | | | | | |
| ROZVÁDĚČ RMO 1-1 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma | | | | | | | | |
| 19. | oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností rozměry: 600 x 70 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20 | ks | 1,00 | 3 540,00 | 2000,00 | 3540,00 | 2000,00 | |
| 20. | hlavní vypínač 3x160A | ks | 1,00 | 3 520,00 | 700,00 | 3520,00 | 700,00 | |
| 21. | přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu | ks | 1,00 | 4 246,00 | 185,00 | 4246,00 | 185,00 | |
| 22. | pojistkový odpínač 22/3, na DIN lištu | ks | 1,00 | 854,00 | 185,00 | 854,00 | 185,00 | |
| 23. | 3x PV22 63A gG | ks | 3,00 | 26,00 | 8,00 | 78,00 | 24,00 | |
| 24. | jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu | ks | 6,00 | 195,00 | 38,00 | 1170,00 | 228,00 | |
| 25. | dtto, 1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu | ks | 5,00 | 182,00 | 38,00 | 910,00 | 190,00 | |
| 26. | propojky, svorky atd. | sada | 1,00 | 2 500,00 | 4000,00 | 2500,00 | 4000,00 | |
| ROZVÁDĚČ RMO 1-1 VZT: | | | | | | 16 818,00 | 7 512,00 | |
| ROZVÁDĚČ RO 2-1 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma | | | | | | | | |
| 27. | oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností rozměry: 600 x 70 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20 | ks | 1,00 | 3 540,00 | 2000,00 | 3540,00 | 2000,00 | |
| 28. | hlavní vypínač 3x160A | ks | 1,00 | 3 520,00 | 700,00 | 3520,00 | 700,00 | |
| 29. | přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu | ks | 1,00 | 4 246,00 | 185,00 | 4246,00 | 185,00 | |
| 30. | pojistkový odpínač 22/3, na DIN lištu | ks | 1,00 | 854,00 | 185,00 | 854,00 | 185,00 | |
| 31. | 3x PV22 63A gG | ks | 3,00 | 26,00 | 8,00 | 78,00 | 24,00 | |
| 32. | jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu | ks | 7,00 | 195,00 | 38,00 | 1365,00 | 266,00 | |
| 33. | dtto, 1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu | ks | 7,00 | 182,00 | 38,00 | 1274,00 | 266,00 | |
| 34. | propojky, svorky atd. | sada | 1,00 | 3 000,00 | 4500,00 | 3000,00 | 4500,00 | |
| ROZVÁDĚČ RO 2-1 VZT: | | | | | | 17 877,00 | 8 126,00 | |
| ROZVÁDĚČ RO 3-1 VZT: - dle výkresu č. 7 vyrobí oprávněná firma | | | | | | | | |
| 35. | oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností rozměry: 600 x 70 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20 | ks | 1,00 | 3 540,00 | 2000,00 | 3540,00 | 2000,00 | |
| 36. | hlavní vypínač 3x160A | ks | 1,00 | 3 520,00 | 700,00 | 3520,00 | 700,00 | |
| 37. | přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu | ks | 1,00 | 13 255,00 | 185,00 | 13255,00 | 185,00 | |
| 38. | přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu | ks | 1,00 | 4 246,00 | 185,00 | 4246,00 | 185,00 | |
| 39. | pojistkový odpínač 22/3, na DIN lištu | ks | 1,00 | 854,00 | 185,00 | 854,00 | 185,00 | |
| 40. | jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu | ks | 7,00 | 195,00 | 38,00 | 1365,00 | 266,00 | |
| 41. | dtto, 1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu | ks | 7,00 | 182,00 | 38,00 | 1274,00 | 266,00 | |
| 42. | dtto, 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu | ks | 3,00 | 2 660,00 | 109,00 | 7980,00 | 327,00 | |
| 43. | propojky, svorky atd. | sada | 1,00 | 3 500,00 | 5500,00 | 3500,00 | 5500,00 | |
| ROZVÁDĚČ RO 3-1 VZT: | | | | | | 39 534,00 | 9 614,00 | |
| ROZVÁDĚČE CELKEM | | | | | | 74 229,00 | 25 252,00 | 99 481,00 |

| Poř. č. | Zkrácený popis | M.j. | Množství | Jednotková cena | | Náklady [Kč] | | Celkem |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-----------------|--------|----------------|-----------|-----------|
| IV. VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM: | | | | | | | | |
| 44. | jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm (1,0m = 0,135kg) | kg | 5,40 | 160,00 | 187,00 | 864,00 | 1009,80 | |
| 45. | jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg) | ks | 4,00 | 435,00 | 180,00 | 1740,00 | 720,00 | |
| 46. | betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky | ks | 4,00 | 360,00 | 280,00 | 1440,00 | 1120,00 | |
| 47. | svorka k jímací tyči | ks | 8,00 | 70,00 | 24,00 | 560,00 | 192,00 | |
| 48. | dtto, křížová SK | ks | 6,00 | 54,00 | 24,00 | 324,00 | 144,00 | |
| 49. | podpěry vedení na střechu plast + beton | ks | 40,00 | 85,00 | 31,00 | 3400,00 | 1240,00 | |
| VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM CELKEM | | | | | | 8 328,00 | 4 425,80 | 12 753,80 |
| V. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | | | | | |
| 50. | výchozí revize | h | 30,00 | | 400,00 | | 12 000,00 | |
| 51. | zařízení staveniště (z položek I - IV) (náklady na vybudování i odstranění zařízení staveniště, vč. případné proj. dokumentace, a napojení objektů zař.staveniště na energie) | % | 4,00 | | | | 18 004,21 | |
| VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM | | | | | | 30 004,21 | | 30 004,21 |
| VI. OSTATNÍ NÁKLADY | | | | | | | | |
| 52. | ekologická likvidace odpadu (obaly, izolace kabelů atd.) (z položek materiálu I - IV) | % | 2,00 | | | | 6 556,52 | |
| 53. | dokumentace stávajícího stavu (náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a předání ve 3 tištěných vyhotoveních a 1 datovém) | h | 20,00 | | 450,00 | | 9 000,00 | |
| OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM | | | | | | 15 556,52 | | 15 556,52 |

SOUPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY (PODROBNÝ ROZPOČET)

Akce: REKUPERACE - ZÁKLADNÍ ŠKOLA JUDr. Josefa Mareše
ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ V ROZVODNY

Zpracoval :
L. Semerád

Zodp. projektant :
Ing. O. Diviš

Místo: Klášterní 2, Znojmo

Stavebník: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

Dne: 27. 2. 2020

| Poř. č. | Zkrácený popis | M.j. | Množství | Jednotková cena | | Náklady [Kč] | | Celkem |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-----------------|--------|----------------|-----------|------------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| REKAPITULACE NÁKLADŮ (všechny položky "vlastní" - R - položky, doporučená cenová soustava RTS) | | | | | | | | |
| 1. | ELEKTROINSTALACE (úložný materiál, kabeláž, spínací prvky atd.) - viz výkresy č. 8 | | | | | 77 367,68 | 8 170,00 | 85 537,68 |
| 2. | ROZVÁDĚČ RE / RH - viz výkres č. 8 | | | | | 225 788,00 | 45 855,00 | 271 643,00 |
| 3. | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | | | 26 287,23 | 26 287,23 |
| 4. | OSTATNÍ NÁKLADY | | | | | | 12 813,11 | 12 813,11 |
| CELKEM | | | | | | | | 396 281,02 |
| vč. DPH | | 21 % | | | | | | 479 500,03 |

POZN. pro celou stavbu :

- a) veškeré náklady na přímou pomoc zahrnout do jednotlivých jednotkových cen
 - b) součástí prací jsou veškerá potřebná měření a zkoušky pro uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, manuály a revize v češtině)
 - c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
 - d) součástí dodávky je kompletní dokladová část nutná pro získání kolaudačního souhlasu
 - e) v rozsahu prací jsou rovněž zahrnuty veškeré nezbytné prvky, práce a pomocné materiály neuvedené v tomto soupisu, které jsou nezbytně nutné k realizaci a provozování díla
 - f) rovněž jsou součástí dodávky veškerá geodetická měření
 - g) dodávky zahrnuje rovněž nezbytná opatření pro ochranu stávajících sítí, komunikací nebo staveb
 - h) v jednotkových cenách zahrnuto: průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, případná dočasná dopravní omezení
 - i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaných standardů výrobku, technologie nebo materiálů a zadavatel připouští použití i jiného výrobku nebo materiálu, splňujícího tyto minimální požadavky
- Nedílnou součástí soupisu materiálu a výkazu výměr je prováděcí projektová dokumentace.
ZPRACOVATEL NABÍDKY JE POVINEN PROVĚŘIT SPECIFIKACE A VÝMĚRY VE VÝKAZU VÝMĚR.
V případě zjištěných rozdílů upozorní na tyto rozdíly ve lhůtě pro zpracování nabídek a vyžádat si dodatečné informace k zadávacím podmínkám.
POŽADAVKY NA ZMĚNY VÝMĚR V PRŮBĚHU REALIZACE NEBUDOU AKCEPTOVÁNY!
Veškeré práce musí být provedeny dle platných ČSN !

| Poř. č. | Zkrácený popis | M.j. | Množství | Jednotková cena | | Náklady [Kč] | | Celkem |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-----------------|--------|----------------|----------|-----------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| I. ELEKTROINSTALACE (úložný materiál, kabeláž, spínací prvky atd.): | | | | | | | | |
| ÚLOŽNÝ MATERIÁL: | | | | | | | | |
| 1. | elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. ostatního příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m | ks | 2,00 | 740,00 | 280,00 | 1480,00 | | 560,00 |
| 2. | elektroinstalační lišta 20x20 mm, b. bílá, délka 2,0m | ks | 3,00 | 29,00 | 82,00 | 87,00 | | 246,00 |
| 3. | elektroinstalační lišta 40x20 mm, b. bílá, délka 2,0m | ks | 2,00 | 42,00 | 82,00 | 84,00 | | 164,00 |
| ÚLOŽNÝ MATERIÁL CELKEM: | | | | | | 1 651,00 | 970,00 | |
| VNITŘNÍ ROZVODY: | | | | | | | | |
| 4. | kabel CYKY-J 3x240+120 | m | 30,00 | 2258,00 | 230,00 | 67740,00 | | 6900,00 |
| 5. | vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení | m | 25,00 | 89,00 | 12,00 | 2225,00 | | 300,00 |
| VNITŘNÍ ROZVODY: | | | | | | 69 965,00 | 7 200,00 | |
| 6. | prořez kabelů a vodičů (z položky VNITŘNÍ ROZVODY CELKEM) | % | 5,00 | | | 3 498,25 | | |
| 7. | podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 5 | % | 3,00 | | | 2 253,43 | | |
| ELEKTROINSTALACE CELKEM | | | | | | 77 367,68 | 8 170,00 | 85 537,68 |

| Poř. č. | Zkrácený popis | M.j. | Množství | Jednotková cena | | Náklady [Kč] | | Celkem |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------|----------|-----------------|----------|----------------|-----------|------------|
| | | | | Dodávka | Montáž | Dodávka | Montáž | |
| II.ROZVÁDĚČE: | | | | | | | | |
| 8. | pojistka PN2 315A (jištění v nápojném bodě) | ks | 6,00 | 190,00 | 24,00 | 1140,00 | 144,00 | |
| ROZVÁDĚČ RE/ RH: - dle výkresu č. 8 upraví oprávněná firma | | | | | | | | |
| pole č. 1 | | | | | | | | |
| 9. | hlavní odpínač: | | | | | | | |
| | spínací blok 1000A | ks | 1,00 | 25 540,00 | 800,00 | 25540,00 | 800,00 | |
| | blok odpínače 1000A | ks | 1,00 | 6 889,00 | 400,00 | 6889,00 | 400,00 | |
| | napětová spoušť 230V | ks | 1,00 | 2 438,00 | 400,00 | 2438,00 | 400,00 | |
| | plombovacé vložka | ks | 1,00 | 82,00 | 150,00 | 82,00 | 150,00 | |
| 10. | proudový trtansformátor 3x 600/5A, 10VA, tř. 0.5 S, uředně ověřené | ks | 3,00 | 630,00 | 290,00 | 1890,00 | 870,00 | |
| 11. | tlačítko "TOTAL STOP" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem | ks | 1,00 | 420,00 | 230,00 | 420,00 | 230,00 | |
| 12. | hlavní jistič: | | | | | | | |
| | spínací blok 630A | ks | 1,00 | 20 550,00 | 800,00 | 20550,00 | 800,00 | |
| | nadproudá spoušť 630A | ks | 1,00 | 16 640,00 | 400,00 | 16640,00 | 400,00 | |
| | plombovacé vložka | ks | 1,00 | 82,00 | 150,00 | 82,00 | 150,00 | |
| 13. | nové pozice elektroměru | ks | 2,00 | 23 550,00 | 8000,00 | 47100,00 | 16000,00 | |
| 14. | propojky, svorky atd. | sada | 1,00 | 12 000,00 | 16500,00 | 12000,00 | 16500,00 | |
| pole č. 4 | | | | | | | | |
| 15. | hlavní jistič: | | | | | | | |
| | spínací blok 630A | ks | 1,00 | 20 550,00 | 800,00 | 20550,00 | 800,00 | |
| | nadproudá spoušť 400A | ks | 1,00 | 8 547,00 | 400,00 | 8547,00 | 400,00 | |
| | pomocné kontakty 1x NO + 1x NS | ks | 1,00 | 844,00 | 400,00 | 844,00 | 400,00 | |
| | plombovacé vložka | ks | 1,00 | 82,00 | 150,00 | 82,00 | 150,00 | |
| 16. | pojistkový odpínač vel. 1 do 3x250A | ks | 1,00 | 2 916,00 | 400,00 | 2916,00 | 400,00 | |
| 17. | pojistka PN1 250A | ks | 3,00 | 85,00 | 24,00 | 255,00 | 72,00 | |
| 18. | přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu | ks | 1,00 | 13 255,00 | 185,00 | 13255,00 | 185,00 | |
| 19. | tlačítko "STOP VZT" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem | ks | 1,00 | 420,00 | 230,00 | 420,00 | 230,00 | |
| 20. | signálka zelená 230V - do dveří rozváděče | ks | 1,00 | 120,00 | 230,00 | 120,00 | 230,00 | |
| 21. | signálka bílá 230V - do dveří rozváděče | ks | 1,00 | 120,00 | 230,00 | 120,00 | 230,00 | |
| 22. | ampérmetr 0-999A / 5A | ks | 3,00 | 830,00 | 290,00 | 2490,00 | 870,00 | |
| 23. | proudový trtansformátor 3x 300/5A, 10VA, tř. 0.5 S | ks | 3,00 | 590,00 | 290,00 | 1770,00 | 870,00 | |
| 24. | pojistkový odpínač vel. 10 | ks | 1,00 | 140,00 | 150,00 | 140,00 | 150,00 | |
| 25. | pojistko vel.10 6A | ks | 1,00 | 29,00 | 24,00 | 29,00 | 24,00 | |
| 26. | výkonový jistič 3x160A, Icu 25kA | ks | 3,00 | 9 213,00 | 800,00 | 27639,00 | 2400,00 | |
| 27. | výkonový jistič 3x80A, Icu 25kA | ks | 2,00 | 5 920,00 | 800,00 | 11840,00 | 1600,00 | |
| 28. | propojky, svorky atd. | sada | 1,00 | 13 000,00 | 9000,00 | 13000,00 | 9000,00 | |
| ÚPRAVY ROZVÁDĚČ RE / RH: | | | | | | 224 648,00 | 45 711,00 | |
| ROZVÁDĚČE CELKEM | | | | | | 225 788,00 | 45 855,00 | 271 643,00 |

| Poř. č. | Zkrácený popis | M.j. | Množství | Jednotková cena | Náklady [Kč] | Celkem |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-----------------|------------------|------------------|
| III. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | | | |
| 29. | demontáže | h | 20,00 | 300,00 | 6 000,00 | |
| 30. | výchozí revize | h | 15,00 | 400,00 | 6 000,00 | |
| 31. | zařízení staveniště (z položek I - II) | % | 4,00 | | 14 287,23 | |
| | (náklady na vybudování i odstranění zařízení staveniště, vč. případné proj. dokumentace, a napojení objektů zař.staveniště na energie) | | | | | |
| VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM | | | | | 26 287,23 | 26 287,23 |
| IV. OSTATNÍ NÁKLADY | | | | | | |
| 32. | ekologická likvidace odpadu (obaly, izolace kabelů atd.) (z položek materiálu I - II) | % | 2,00 | | 6 063,11 | |
| 33. | dokumentace stávajícího stavu (náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a předání ve 3 tištěných vyhotoveních a 1 datovém) | h | 15,00 | 450,00 | 6 750,00 | |
| OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM | | | | | 12 813,11 | 12 813,11 |