|  |
| --- |
| **Soupis stavebních prací, dodávek a služeb** |
| Stavba: |   | **N23/735** | **Areál Kolibiska - rozpočet pro dotace** |
|   |   |  |  |
| Zadavatel |  | **Národní muzeum v přírodě v Rožnově pod Radhoště** | IČO: | **00098604** |   |
|  |  | **Palackého 147** | DIČ: | **CZ00098604** |   |
|  |  | **75661** | **Rožnov pod Radhoštěm** |   |  |   |
| Zhotovitel: |  | **TESLICE CZ s.r.o.** | IČO: | **27775003** |   |
|  |  | **Jiráskova 701** | DIČ: | **CZ27775003** |   |
|  |  | **755 01** | **Vsetín** |   |  |   |
| Vypracoval: |   |  |  |  |  |   |  |   |
| Rozpis ceny |   |   |   |   | Celkem |
| HSV |   |   |   |   | 698 170,27 |
| PSV |   |   |   |   | 1 530 905,97 |
| MON |   |   |   |   | 28 504,00 |
| Vedlejší náklady |   |   |   | 32 000,00 |
| Ostatní náklady |   |   |   | 45 000,00 |
| **Celkem** |  |  |  |  | **2 334 580,24** |
| Rekapitulace daní |   |  |   |  |  |  |   |
| Základ pro sníženou DPH | **15** | % | **0,00** | CZK |
| Snížená DPH  |   | **15** | % | **0,00** | CZK |
| Základ pro základní DPH | **21** | % | **2 334 580,24** | CZK |
| Základní DPH  |   | **21** | % | **490 261,85** | CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  |  | **0,00** | CZK |
| **Cena celkem s DPH** |   |   | **2 824 842,09** | **CZK** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   | v |  |  | dne |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |
|   |  | Za zhotovitele |  |  | Za objednatele |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Rekapitulace dílčích částí** |  |  |  |  |  |  |
| Číslo | Název |   |   | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|  | **Stavební objekt** |  |  | **0,00** |  |  |
| **SO10a** | **Koliba z Radhoště** | **0,00** | **2 334 580,24** | **490 261,85** | **2 824 842,09** | **100** |
| 1 | Stavební řešení | 0,00 | 2 252 154,74 | 472 952,50 | 2 725 107,24 | 96 |
| 2 | EZS, EPS | 0,00 | 44 887,00 | 9 426,27 | 54 313,27 | 2 |
| 3 | Elektroinstalace | 0,00 | 37 538,50 | 7 883,09 | 45 421,59 | 2 |
| Celkem za stavbu | 0,00 | 2 334 580,24 | 490 261,85 | 2 824 842,09 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Popis stavby: N23/735 - Areál Kolibiska - rozpočet pro dotace |  |  |  |  |
| Popis stavby: N23/735 - Areál Kolibiska - rozpočet pro dotace |
| Popis objektu: SO10a - Koliba z Radhoště |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 1 - Stavební řešení |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 2 - EZS, EPS |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 3 - Elektroinstalace |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílů** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| \_1 | Přívodní kabeláž | HSV |   |   | 9 760,00 | 0,4 |
| \_1 | Rozvaděč R-10a | HSV |   |   | 15 534,50 | 0,7 |
| \_2 | Dodávky PZTS | HSV |   |   | 16 577,00 | 0,7 |
| \_3 | Dodávka vnitřní kabeláže, vntřní kabelové trasy | HSV |   |   | 3 550,00 | 0,2 |
| \_5 | Montáž prvků | HSV |   |   | 4 500,00 | 0,2 |
| 1 | Zemní práce | HSV |   |   | 22 054,75 | 0,9 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV |   |   | 63 348,04 | 2,7 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV |   |   | 110 408,00 | 4,7 |
| 5 | Komunikace | HSV |   |   | 192 000,00 | 8,2 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV |   |   | 65 053,12 | 2,8 |
| 8 | Trubní vedení | HSV |   |   | 87 870,00 | 3,8 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV |   |   | 18 800,00 | 0,8 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV |   |   | 58 610,00 | 2,5 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV |   |   | 30 104,86 | 1,3 |
| 720 | Zdravotechnická instalace | PSV |   |   | 7 250,00 | 0,3 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV |   |   | 3 424,00 | 0,1 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV |   |   | 1 124 316,42 | 48,2 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV |   |   | 277 627,55 | 11,9 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV |   |   | 107 288,00 | 4,6 |
| 783 | Nátěry | PSV |   |   | 11 000,00 | 0,5 |
| M21 | Elektromontáže | MON |   |   | 18 004,00 | 0,8 |
| M46 | Zemní práce při montážích | MON |   |   | 10 500,00 | 0,4 |
| VN | Vedlejší náklady | VN |   |   | 32 000,00 | 1,4 |
| ON | Ostatní náklady | ON |   |   | 45 000,00 | 1,9 |
| Cena celkem |   |   |   |   |   |   | 2 334 580,24 | 100,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Položkový soupis prací a dodávek** |  |  |
| S: | N23/735 | Areál Kolibiska - rozpočet pro dotace |  |  |
| O: | SO10a | Koliba z Radhoště |  |  |
| R: | 1 | Stavební řešení |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **22 054,75** |  |  |
| 1 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 8,05800 | 110,00 | 886,38 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 8,83800 |  | 8,83800 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 0,78000\*-1 |  | -0,78000 |  |  |  |  |
| 2 | 171101103R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS | m3 | 8,05800 | 82,00 | 660,76 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 8,05800 |  | 8,05800 |  |  |  |  |
| 3 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním | m3 | 0,78000 | 590,00 | 460,20 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, |  |  |
|  |  | drenážní potrubí : 0,1\*0,3\*26 |  | 0,78000 |  |  |  |  |
| 4 | 121101102R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m | m3 | 19,53000 | 135,00 | 2 636,55 |   | Vlastní |
|  |  | 9,3\*10,5\*0,2 |  | 19,53000 |  |  |  |  |
| 5 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 8,83800 | 1 970,00 | 17 410,86 |   | Vlastní |
|  |  | 0,6\*0,5\*(6,5+4,5)\*2 |  | 6,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*0,6\*0,8 |  | 0,28800 |  |  |  |  |
|  |  | drenážní potrubí : 0,25\*0,3\*26 |  | 1,95000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** |  |  |  | **63 348,04** |  |  |
| 6 | 212561111R00 | Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm | m3 | 1,17000 | 1 620,00 | 1 895,40 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, |  |  |
|  |  | 0,15\*0,3\*26 |  | 1,17000 |  |  |  |  |
| 7 | 212792112R00 | Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN | m | 26,00000 | 185,00 | 4 810,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, |  |  |
| 8 | 2702 | D+M zděný základ kamen + MV (základ kamen) | m3 | 0,72000 | 4 810,00 | 3 463,20 |   | Vlastní |
|  |  | 0,8\*1,5\*0,6 |  | 0,72000 |  |  |  |  |
| 9 | 212810010RAC | Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm, Kamenivo stanovené přírodní; drcené; 16/32; OH = 3,04 Mg/m3; amfibolit | m | 31,00000 | 672,00 | 20 832,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
|  |  | Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. |  |  |
| 10 | 274310030RA0 | Základové pasy z betonu prostého včetně bednění z betonu C 16/20, štěrkopískový poklad 100 mm | m3 | 4,24800 | 7 390,00 | 31 392,72 | AP-HSV | RTS 24/ I |
|  |  | odbednění a podkladu ze štěrkopísku. |  |  |
|  |  | 0,6\*0,3\*(6,5+4,5)\*2 |  | 3,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*0,6\*0,8 |  | 0,28800 |  |  |  |  |
| 11 | 28611222.AR | Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 80; vsakovací plocha = 40,0 cm2/m | m | 26,52000 | 36,00 | 954,72 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 26,00000\*1,02 |  | 26,52000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **110 408,00** |  |  |
| 12 | 309 | D+M podezdívka | m3 | 6,60000 | 5 880,00 | 38 808,00 |   | Vlastní |
|  |  | pečlivěji skládané nároží |  |  |
|  |  | – větší převážně ploché |  |  |
|  |  | kameny, hrubě uložené i |  |  |
|  |  | menší kameny pod |  |  |
|  |  | stěnami |  |  |
|  |  | (4,5+6,5)\*2\*0,5\*0,6 |  | 6,60000 |  |  |  |  |
| 13 | 31401 | D+M komín vč. ukoncění | m | 5,00000 | 14 320,00 | 71 600,00 |   | Vlastní |
|  |  | Včetně dodání a osazení komínových zděří. |  |  |
| **Díl:** | **5** | **Komunikace** |  |  |  | **192 000,00** |  |  |
| 14 | 501 | Částečně zpevněná plocha | m2 | 160,00000 | 1 200,00 | 192 000,00 |   | Vlastní |
| **Díl:** | **63** | **Podlahy a podlahové konstrukce** |  |  |  | **65 053,12** |  |  |
| 15 | 6301 | D+M udusaná podlaha-hlíno-kamenný podklad | m2 | 13,82400 | 380,00 | 5 253,12 |   | Vlastní |
|  |  | 2\*4,14 |  | 8,28000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,4\*3,96 |  | 5,54400 |  |  |  |  |
| 16 | 6302 | D+M šlédy | kus | 8,00000 | 6 400,00 | 51 200,00 |   | Vlastní |
| 17 | 6303 | D+M velká šléda | kus | 1,00000 | 8 600,00 | 8 600,00 |   | Vlastní |
| **Díl:** | **8** | **Trubní vedení** |  |  |  | **87 870,00** |  |  |
| 18 | 831230110RAB | Vodovodní přípojka D 40 ÷ 63, hloubka 1,2 m, Trubka plastová materiál: PE 100 RC; de = 63,0 mm; tl. stěny = 3,8 mm; PN 10; SDR 17,0 | m | 6,00000 | 1 370,00 | 8 220,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
|  |  | hloubení rýh nezapažených, šířky do 200 cm, v hornině 3 (včetně příplatku za lepivost), se svislým přemístěním, lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylénových tlakových hrdlových vnějšího průměru podle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí sypaninou bez prohození materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, pro jakoukoliv míru zhutnění, zásyp rýhy sypaninou z jakékoliv horniny, s uložením výkopku ve vrstvách, se zhutněním. |  |  |
| 19 | 831350113RAB | Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 800x1200 mm, Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN =... | m | 45,00000 | 1 770,00 | 79 650,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **94** | **Lešení a stavební výtahy** |  |  |  | **18 800,00** |  |  |
| 20 | 941941041R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 77,20000 | 80,00 | 6 176,00 | 800-3 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně kotvení |  |  |
|  |  | Včetně kotvení lešení. |  |  |
|  |  | (7,1+2,4+5,3)\*2\*2,25 |  | 66,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 5,3\*2 |  | 10,60000 |  |  |  |  |
| 21 | 941941291R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m | m2 | 154,40000 | 30,00 | 4 632,00 | 800-3 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně kotvení |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 77,20000\*2 |  | 154,40000 |  |  |  |  |
| 22 | 941941841R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m | m2 | 77,20000 | 60,00 | 4 632,00 | 800-3 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 77,20000 |  | 77,20000 |  |  |  |  |
| 23 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | m2 | 28,00000 | 120,00 | 3 360,00 | 800-3 | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** |  |  |  | **58 610,00** |  |  |
| 24 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 29,25000 | 120,00 | 3 510,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | 4,5\*6,5 |  | 29,25000 |  |  |  |  |
| 25 | 9502 | D+M lavice na kamnech- ručně hoblovaná (pouze horní strana) neomítaná fošna tl. cca délka 3800 mm,, šířka 400-500 mm a bidlo 4 m, průměr cca 70 mm (oloupaná kůra) | kus | 1,00000 | 16 500,00 | 16 500,00 |   | Vlastní |
| 26 | 9501 | D+M kamna-sporák | kus | 1,00000 | 38 600,00 | 38 600,00 |   | Vlastní |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **30 104,86** |  |  |
| 27 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy výšky do 6 m | t | 81,14517 | 371,00 | 30 104,86 |   | Vlastní |
| **Díl:** | **720** | **Zdravotechnická instalace** |  |  |  | **7 250,00** |  |  |
| 28 | 72001 | D+M vpust pod kamenem | kus | 1,00000 | 7 250,00 | 7 250,00 |   | Vlastní |
| **Díl:** | **722** | **Vnitřní vodovod** |  |  |  | **3 424,00** |  |  |
| 29 | 722172711R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí | m | 2,00000 | 1 200,00 | 2 400,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. |  |  |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. |  |  |
| 30 | 722221122R00 | Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 31 | 998722201R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | % | 7,00000 | 32,00 | 224,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | vodorovně do 50 m |  |  |
| **Díl:** | **762** | **Konstrukce tesařské** |  |  |  | **1 124 316,42** |  |  |
| 32 | 76201 | D+M latě – kmínky se sraženými břichy cca 60x80 mm, hladký okraj, vč. impegnace | m2 | 50,00000 | 940,00 | 47 000,00 |   | Vlastní |
| 33 | 76202 | D+M bednění štítů vč. nátěru | m2 | 9,45000 | 1 250,00 | 11 812,50 |   | Vlastní |
|  |  | prkna svisle, různé šířky |  |  |
|  |  | 200–300 mm, |  |  |
|  |  | tl. cca 30 mm, ručně |  |  |
|  |  | řezáno, lišty / půlené |  |  |
|  |  | kmínky cca 30x20 mm, |  |  |
|  |  | hřebíky, větrací otvor |  |  |
|  |  | 4,5\*2,1 |  | 9,45000 |  |  |  |  |
| 34 | 76203 | D+M pobití stěn vč.nátěru | m2 | 40,39750 | 3 100,00 | 125 232,25 |   | Vlastní |
|  |  | šindel 700–800 mm, 3 |  |  |
|  |  | řady, bez laťování, křivé |  |  |
|  |  | okraje, vynecháno u |  |  |
|  |  | sroubení |  |  |
|  |  | 2,2\*(6,5+4,5)\*2 |  | 48,40000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,1\*1,9 |  | -2,09000 |  |  |  |  |
|  |  | -0,55\*0,75 |  | -0,41250 |  |  |  |  |
|  |  | jih : -2,2\*2,5 |  | -5,50000 |  |  |  |  |
| 35 | 762031 | Příplatek za zhotovení otvoru - okno štěrbinové, rozměr 350x200 mm | kus | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |   | Vlastní |
| 36 | 762033 | Okno s fošnovým rámem a 2 křídly(6 skleněných tabulek), rozměr 550x750 mm | kus | 1,00000 | 12 300,00 | 12 300,00 |   | Vlastní |
| 37 | 76204 | Pobití stěn-jižní stěna | m2 | 5,50000 | 3 100,00 | 17 050,00 |   | Vlastní |
|  |  | šindel 700–800 mm, 3 |  |  |
|  |  | řady, bez laťování, křivé |  |  |
|  |  | okraje, vynecháno u |  |  |
|  |  | sroubení |  |  |
|  |  | 2,2\*2,5 |  | 5,50000 |  |  |  |  |
| 38 | 76205 | D+M roubení tl.180 mm vč. impregnace a nátěru | m2 | 58,30000 | 9 108,00 | 530 996,40 |   | Vlastní |
|  |  | přitesané kuláče šířka |  |  |
|  |  | cca 180 mm, výška |  |  |
|  |  | 160–300 mm, sroubení |  |  |
|  |  | se zámky a přesahy až |  |  |
|  |  | 150 mm |  |  |
|  |  | 2,2\*(6,5+4,5)\*2 |  | 48,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,2\*4,5 |  | 9,90000 |  |  |  |  |
| 39 | 76206 | D+M nosná konstrukce krovu dřevěná tesaná vč.ošetření impegnačním bezbarvým prostředkem | m2 | 50,00000 | 3 200,00 | 160 000,00 |   | Vlastní |
| 40 | 76207 | D+M Povalová podlaha vč. impegnace | m2 | 29,25000 | 4 200,00 | 122 850,00 |   | Vlastní |
|  |  | tenké odkorované |  |  |
|  |  | kmínky a půlené kuláče |  |  |
|  |  | výška cca 100-150 mm, |  |  |
|  |  | volně loženo |  |  |
|  |  | 6,5\*4,5 |  | 29,25000 |  |  |  |  |
| 41 | 76208 | D+M desková podlaha vč.impegnace | m2 | 10,29600 | 2 236,00 | 23 021,86 |   | Vlastní |
|  |  | řezaná prkna/fošny, různé |  |  |
|  |  | šířky 200–400 mm, tloušťka |  |  |
|  |  | 30/40 mm, přibito hřebíky |  |  |
|  |  | na dubových polštářích |  |  |
|  |  | 3,96\*2,6 |  | 10,29600 |  |  |  |  |
| 42 | 998762202R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m | % | 7,00000 | 10 507,63 | 73 553,41 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně |  |  |
| **Díl:** | **765** | **Krytiny tvrdé** |  |  |  | **277 627,55** |  |  |
| 43 | 765559111R00 | Krytina z dřevěného šindele na pero a drážku, ploch rovných, jednoduché krytí, montáž bez dodávky šindele | m2 | 50,00000 | 1 600,00 | 80 000,00 | 800-765 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně dodávky spojovacího materiálu |  |  |
|  |  | 50 |  | 50,00000 |  |  |  |  |
| 44 | 60592120R | šindel dřevěný smrk; rovný; krytí jednoduché; impregnovaný; l = 500,0 mm; P+D | m2 | 55,00000 | 3 263,00 | 179 465,00 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 50,00000\*1,1 |  | 55,00000 |  |  |  |  |
| 45 | 998765202R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m | % | 7,00000 | 2 594,65 | 18 162,55 | 800-765 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně |  |  |
| **Díl:** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |  |  |  | **107 288,00** |  |  |
| 46 | 76601 | D+M Vnější výplně otvorů | m2 | 4,02250 | 12 800,00 | 51 488,00 |   | Vlastní |
| 47 | 76602 | D+M točnicová dvířka 750x1750 mm | kus | 1,00000 | 22 600,00 | 22 600,00 |   | Vlastní |
| 48 | 76606 | D+M vstupní dveře vč. rámu a kování, rozměr1100x1900 mm, povrchová úprava | kus | 1,00000 | 33 200,00 | 33 200,00 |   | Vlastní |
|  |  | dveře s řezaných prken, |  |  |
|  |  | různé š. 200–300 mm, |  |  |
|  |  | tloušťka cca 30 mm, |  |  |
|  |  | spojeno latěmi, hřebíky, |  |  |
|  |  | kované panty a petlice |  |  |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **11 000,00** |  |  |
| 49 | 783781001R00 | Nátěr tesařských konstrukcí ochranný fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), jednonásobný | m2 | 50,00000 | 60,00 | 3 000,00 | 800-783 | RTS 24/ I |
| 50 | 783726100R0V | Nátěr speciálním bezbarvým ochranným lazurovacím nátěrem na dřevo, pro exteriérové použití | m2 | 50,00000 | 160,00 | 8 000,00 |   | Vlastní |
| **Díl:** | **VN** | **Vedlejší náklady** |  |  |  | **32 000,00** |  |  |
| 51 | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |   | RTS 24/ I |
|  |  | Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. |  |  |
|  |  | Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. |  |  |
| 52 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |   | Vlastní |
|  |  | Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. |  |  |
| 53 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště  | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |   | Vlastní |
|  |  | Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. |  |  |
| 54 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 |   | Vlastní |
|  |  | Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. |  |  |
| **Díl:** | **ON** | **Ostatní náklady** |  |  |  | **41 000,00** |  |  |
| 55 | 005211010R | Předání a převzetí staveniště | Soubor | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |   | Vlastní |
|  |  | Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. |  |  |
| 56 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi  | Soubor | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 |   | Vlastní |
|  |  | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). |  |  |
| 57 | 005231010R | Zkoušky a revize | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |   | Vlastní |
|  |  | Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. |  |  |
| 58 | 00524 R | Předání a převzetí díla | soubor | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |   | Vlastní |
|  |  | Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. |  |  |
| 59 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení  | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 |   | Vlastní |
| 60 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení  | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 |   | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **2 252 154,74** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Položkový soupis prací a dodávek** |  |  |
| S: | N23/735 | Areál Kolibiska - rozpočet pro dotace |  |  |
| O: | SO10a | Koliba z Radhoště |  |  |
| R: | 2 | EZS, EPS |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **\_1** | **Přívodní kabeláž** |  |  |  | **9 760,00** |  |  |
| 1 | Pol\_\_0001 | FTP kabel (drát) Cat5e Outdoor černý -40 - 70°C | m | 40,00000 | 43,00 | 1 720,00 |   | Vlastní |
| 2 | Pol\_\_0002 | CYKY-J 2x2,5 | m | 40,00000 | 66,00 | 2 640,00 |   | Vlastní |
| 3 | Pol\_\_0003 | Mikrotrubička Mikrohard 12/10 primární | m | 40,00000 | 48,00 | 1 920,00 |   | Vlastní |
| 4 | Pol\_\_0004 | Optohard 40x3,5 hl. 300 m - ORANŽOVÁ | m | 60,00000 | 58,00 | 3 480,00 |   | Vlastní |
| **Díl:** | **\_2** | **Dodávky PZTS** |  |  |  | **16 577,00** |  |  |
| 5 | Pol\_\_0005 | PWR533 - PS Dvojitý napájecí zdroj - plošný spoj, výstupy 1x 5A, 1x 3A , samostatný měnič pro, dobíjení AKU max 2A. Celkový trvalý odběr včetně dobíjení akumulátoru max. 7 A | ks | 1,00000 | 1 985,00 | 1 985,00 |   | Vlastní |
| 6 | Pol\_\_0006 | ASSET 8 Sběrnicový modul PZTS v krytu, 8x trojitě vyvážený vstup, 8x výstup pro připojení výstupní, karty (relé nebo otevřený kolektor). Sběrnicový modul PZTS v krytu, 8x trojitě vyvážený vstup, 8x | ks | 1,00000 | 2 458,00 | 2 458,00 |   | Vlastní |
|  |  | výstup pro připojení výstupní karty (relé nebo otevře |  |  |
| 7 | Pol\_\_0007 | SLIM-DUAL-PRO Duální PIR + MW detektor (aktivní IR masking, stupeň 3, obsahuje držák BRACKET D) | ks | 2,00000 | 1 848,00 | 3 696,00 |   | Vlastní |
| 8 | Pol\_\_0008 | Satel TSD-1 detektor tepla a kouře | ks | 2,00000 | 1 784,00 | 3 568,00 |   | Vlastní |
| 9 | Pol\_\_0009 | MAS303 MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m | ks | 3,00000 | 664,00 | 1 992,00 |   | Vlastní |
| 10 | Pol\_\_0010 | RKZ111 Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek | ks | 2,00000 | 189,00 | 378,00 |   | Vlastní |
| 11 | Pol\_\_0011 | Programování a nastavení systému | hod | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 |   | Vlastní |
| 12 | Pol\_\_0012 | Integrace do grafické nadstavby LATIS | kpl | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |   | Vlastní |
| **Díl:** | **\_3** | **Dodávka vnitřní kabeláže, vntřní kabelové trasy** |  |  |  | **1 720,00** |  |  |
| 13 | Pol\_\_0013 | FTP kabel (drát) Cat5e Outdoor černý -40 - 70°C | m | 40,00000 | 43,00 | 1 720,00 |   | Vlastní |
| **Díl:** | **M46** | **Zemní práce při montážích** |  |  |  | **10 500,00** |  |  |
| 14 | 46 | Výkop 35\*80 cm | m | 30,00000 | 350,00 | 10 500,00 |   | Vlastní |
| **Díl:** | **\_3** | **Dodávka vnitřní kabeláže, vntřní kabelové trasy** |  |  |  | **1 830,00** |  |  |
| 15 | Pol\_\_0014 | CYKY-J 3x2,5 RE | m | 5,00000 | 66,00 | 330,00 |   | Vlastní |
| 16 | Pol\_\_0015 | Drobný instalační materiál | kpl | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |   | Vlastní |
| **Díl:** | **\_5** | **Montáž prvků** |  |  |  | **4 500,00** |  |  |
| 17 | Pol\_\_0016 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 |   | Vlastní |
| 18 | Pol\_\_0017 | Doprava | kpl | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |   | Vlastní |
| 19 | Pol\_\_0018 | Revizní zpráva | kpl | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 |   | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **44 887,00** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Položkový soupis prací a dodávek** |  |  |
| S: | N23/735 | Areál Kolibiska - rozpočet pro dotace |  |  |
| O: | SO10a | Koliba z Radhoště |  |  |
| R: | 3 | Elektroinstalace |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **\_1** | **Rozvaděč R-10a** |  |  |  | **15 534,50** |  |  |
| 1 | Pol\_\_0001 | Plastová rozvodnice na omítku, 24 modulů, rozměry 310x436x148 (ŠxVxHL), IP65, b. šedá, vč. N/PE, svorkovnic | ks | 1,00000 | 3 089,00 | 3 089,00 |   | Vlastní |
| 2 | Pol\_\_0002 | Svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy,, 240 kA(8/20), 50 kA (10/350) | ks | 1,00000 | 4 984,00 | 4 984,00 |   | Vlastní |
| 3 | Pol\_\_0003 | 40/4/03-A Proudový chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.30A, In=40A | ks | 1,00000 | 1 604,00 | 1 604,00 |   | Vlastní |
| 4 | Pol\_\_0004 | 16/1N/B/003-A Proudový chránič s nadproudovou ochranou Ir=250A+puls.SS,typ A,1+N,char.B, Idn=0.03A,, In=16A | ks | 1,00000 | 1 295,00 | 1 295,00 |   | Vlastní |
| 5 | Pol\_\_0005 | 10/1N/C/003-A Proudový chránič s nadproudovou ochranou Ir=250A+puls.SS, typ A,1+N,char.C, Idn=0.03A,, In=10A | ks | 1,00000 | 1 395,00 | 1 395,00 |   | Vlastní |
| 6 | Pol\_\_0006 | B6/1N Jistič char B, 1+N-pólový, Icn=10kA, In=6A | ks | 2,00000 | 1 365,00 | 2 730,00 |   | Vlastní |
| 7 | Pol\_\_0007 | Propojovací lišta 1m, 3x(1+Npól), In=80A, 16mm2 | ks | 0,50000 | 25,00 | 12,50 |   | Vlastní |
| 8 | Pol\_\_0008 | Řadová svorka bílá 4 mm2 | ks | 11,00000 | 25,00 | 275,00 |   | Vlastní |
| 9 | Pol\_\_0009 | Ucpávka plastová vč. matice Pg13.5 | ks | 4,00000 | 25,00 | 100,00 |   | Vlastní |
| 10 | Pol\_\_0010 | Ucpávka plastová vč. matice Pg16 | ks | 1,00000 | 25,00 | 25,00 |   | Vlastní |
| 11 | Pol\_\_0011 | Ucpávka plastová vč. matice Pg29 | ks | 1,00000 | 25,00 | 25,00 |   | Vlastní |
| **Díl:** | **M21** | **Elektromontáže** |  |  |  | **18 004,00** |  |  |
| 12 | Pol\_\_0012 | Montáž rozvodnic do 50 kg | ks | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 |   | Vlastní |
| 13 | Pol\_\_0013 | Svítidlo interiérové přisazené nebo závěsné do pořizovací ceny 2 000,- Kč - bude vzorkováno, uživatelem | ks | 1,00000 | 2 304,00 | 2 304,00 |   | Vlastní |
| 14 | Pol\_\_0014 | Spínač jednopólový nástěnný IP54; řazení 1; bezšroubové svorky (na hořl. podklady B až E) | ks | 1,00000 | 325,00 | 325,00 |   | Vlastní |
| 15 | Pol\_\_0015 | Zásuvka jednonásobná nástěnná IP54, průchozí, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE;, bezšroubové svorky (na hořl. podklady B až E) | ks | 2,00000 | 328,00 | 656,00 |   | Vlastní |
| 16 | Pol\_\_0016 | Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork. IP 54,12 otv. | ks | 3,00000 | 160,00 | 480,00 |   | Vlastní |
| 17 | Pol\_\_0017 | Svorka ekvipotenciální s krytem | ks | 1,00000 | 1 068,00 | 1 068,00 |   | Vlastní |
| 18 | Pol\_\_0018 | Vodič jednožílový, izolace PVC - H07V-K 16 zž, pevně | m | 2,00000 | 101,00 | 202,00 |   | Vlastní |
| 19 | Pol\_\_0019 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-O 3x1.5 , pevně | m | 2,00000 | 55,00 | 110,00 |   | Vlastní |
| 20 | Pol\_\_0020 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně | m | 15,00000 | 55,00 | 825,00 |   | Vlastní |
| 21 | Pol\_\_0021 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x2.5 , pevně | m | 5,00000 | 65,00 | 325,00 |   | Vlastní |
| 22 | Pol\_\_0022 | Ukončení kabelu do 4x10 mm2 | ks | 4,00000 | 30,00 | 120,00 |   | Vlastní |
| 23 | Pol\_\_0023 | Ukončení kabelu do 4x25 mm2 | ks | 1,00000 | 30,00 | 30,00 |   | Vlastní |
| 24 | Pol\_\_0024 | Ukončení vodičů v rozvaděčích do 16 mm2 | ks | 1,00000 | 30,00 | 30,00 |   | Vlastní |
| 25 | Pol\_\_0025 | Ukončení vodičů na svorkovnici do 16 mm2 | ks | 1,00000 | 30,00 | 30,00 |   | Vlastní |
| 26 | Pol\_\_0026 | Tvarování mont.dílu | ks | 1,00000 | 200,00 | 200,00 |   | Vlastní |
| 27 | Pol\_\_0027 | Příchytka kabelová kovová oboustraná | ks | 15,00000 | 25,00 | 375,00 |   | Vlastní |
| 28 | Pol\_\_0028 | Trubka ocelová závitová žárově pozinkovaná D36 | m | 4,00000 | 530,00 | 2 120,00 |   | Vlastní |
| 29 | Pol\_\_0029 | Příchytka trubky D36 | ks | 6,00000 | 134,00 | 804,00 |   | Vlastní |
| 30 | Pol\_\_0030 | Zabezpeceni pracoviste | hod | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |   | Vlastní |
| 31 | Pol\_\_0031 | Zauceni obsluhy | hod | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |   | Vlastní |
| 32 | Pol\_\_0032 | Koordinace postupu prací ostatnimi profesemi | hod | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |   | Vlastní |
| 33 | Pol\_\_0033 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 2000-6 ed.2 - Revizni technik | hod | 4,00000 | 500,00 | 2 000,00 |   | Vlastní |
| 34 | Pol\_\_0034 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 2000-6 ed.2 - Spoluprace s reviz.technikem | hod | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 |   | Vlastní |
| 35 | Pol\_\_0035 | Podružný materiál | kus | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |   | Vlastní |
| **Díl:** | **ON** | **Ostatní náklady** |  |  |  | **4 000,00** |  |  |
| 36 | 01 | Doprava 3,60% | soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |   | Vlastní |
| 37 | 02 | Přesun 1,00% | soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |   | Vlastní |
| 38 | 03 | GZS 3,25% | soubor | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |   | Vlastní |
| 39 | 04 | PPV 6,00% | soubor | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |   | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **37 538,50** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |