

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

| | |
|---------------|---|
| Číslo zakázky | SV20_02/01 |
| Zakázka | Bezbariérový přístup do budov ZŠ J.K.Tyla Písek - Instalace výtahové šachty a schodolezu |
| Klasifikace | |
| Fáze | Založená nabídka |
| Komentář | Výkaz výměr byl zpracován dle projektové dokumentace: "Bezbariérový přístup do budov ZŠ J.K.Tyla Písek - Instalace výtahové šachty a schodolezu" ze dne: 01/2020, zpracovanou projektovou kanceláří: [redacted] v úrovni DPS. Veškeré detaily, konstrukční řešení, způsob provádění nebo konstrukční prvky, které nejsou patrné z projektové dokumentace budou dopřesněny prováděcí firmou před podpisem SoD. |

Verze

| | |
|----------|---|
| Popis | ROZPOČET |
| Komentář | Výkaz výměr je nedílnou součástí výše uvedené projektové dokumentace. Výkaz výměr neobsahuje zajištění staveniště oplocením. Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. |

Firmy

| Typ Firmy | Název |
|-----------|-------|
|-----------|-------|

Uživatelé

| Význam (funkce) | Jméno |
|-----------------|-------|
| Zpracovatel | |

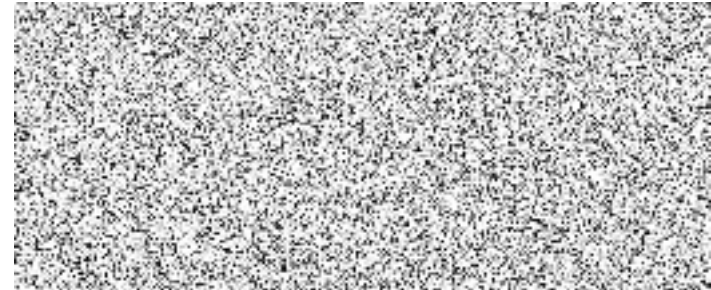
Zakázka:

Bezbariérový přístup do budov ZŠ J.K.Tyla Písek - Instalace výtahové šachty a schodolezu

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|----------------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| SO_01: Výtah | 1 348 187 | 283 119 | 1 631 306 |
| 001: Zemní práce | 39 742 | 8 346 | 48 088 |
| 002: Základy | 4 033 | 847 | 4 879 |
| 003: Svislé konstrukce | 33 187 | 6 969 | 40 156 |
| 0061: Úpravy povrchů vnitřní | 25 907 | 5 440 | 31 347 |
| 0063: Podlahy | 1 449 | 304 | 1 754 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 32 114 | 6 744 | 38 857 |
| 0094: Lešení | 4 528 | 951 | 5 479 |
| 0096: Bourací práce | 23 007 | 4 832 | 27 839 |
| 033: Dopravní zařízení | 1 034 690 | 217 285 | 1 251 975 |
| 099: Přesun hmot HSV | 3 528 | 741 | 4 269 |
| 711: Izolace proti vodě | 972 | 204 | 1 176 |
| 713: Izolace tepelné | 689 | 145 | 833 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 43 978 | 9 235 | 53 213 |
| 771: Podlahy z dlaždic a obklady | 42 482 | 8 921 | 51 403 |
| 783: Nátěry | 12 146 | 2 551 | 14 697 |
| 784: Malby | 10 424 | 2 189 | 12 613 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 35 311 | 7 415 | 42 726 |
| SO_02: Přístupový chodník | 66 918 | 14 053 | 80 971 |
| 001: Zemní práce | 2 455 | 516 | 2 971 |
| 005: Komunikace | 13 002 | 2 730 | 15 732 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 6 500 | 1 365 | 7 865 |
| 0096: Bourací práce | 41 657 | 8 748 | 50 405 |
| 099: Přesun hmot HSV | 1 799 | 378 | 2 176 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 1 504 | 316 | 1 820 |
| SO_03: EI - Silnoproud | 34 889 | 7 327 | 42 216 |
| EI-MSi01: Materiál - Silnoproud | 16 868 | 3 542 | 20 410 |
| EI-PSi01: Montáž - Silnoproud | 11 861 | 2 491 | 14 352 |
| EI-R01: Ostatní | 6 160 | 1 294 | 7 454 |

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Celkem (bez DPH) | 1 449 994 |
| DPH | 304 499 |
| DPH 21 % ze základny: 1 449 994 | 304 499 |

| | |
|----------------------------|------------------|
| Celkem (včetně DPH) | 1 754 493 |
|----------------------------|------------------|



| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Aktuální CÚ |
|-------------------------------|-----------|---|-----|-----------------|------------|------------------|-----------|----------------|------------------|-------------|
| SO_01: Výtah | | | | | | 1 348 187 | | 283 119 | 1 631 306 | |
| 001: Zemní práce | | | | | | 39 742 | | 8 346 | 48 088 | |
| 1. | 131213101 | Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Výkop jámy pro výtahovou šachtu; 2,7*3*1,6 | m3 | 12,96 | 1 850,00 | 23 976 | 21 | 5 035 | 29 011 | 20-I ÚRS |
| | | | | 12,96 | | | | | | |
| 2. | 162201219 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m Předpokládaná vzdálenost vodorovného přesunu výkopku v rámci stavby na vzdálenost do 20 m Výkaz výměr viz. kód položky 162201211; 19,04 | m3 | 19,04 | 84,00 | 1 599 | 21 | 336 | 1 935 | 20-I ÚRS |
| | | | | - | | | | | | |
| | | | | 19,04 | | | | | | |
| 3. | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do - 10 m Uložení výkopku na místě stavby pro naložení na kontejner Výkaz výměr viz. kód položky 131203101 - výkop jámy pro výtahovou šachtu; 12,96 Opětovný dovoz výkopku pro obsyp nové výtahové šachty; 12,96-(2*2,15*1,6) | m3 | 19,04 | 91,30 | 1 738 | 21 | 365 | 2 103 | 20-I ÚRS |
| | | | | - | | | | | | |
| | | | | 12,96 | | | | | | |
| | | | | 6,08 | | | | | | |
| 4. | 162751116 | Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Výkaz výměr viz. kód položky 131203101; 12,96 Výkaz výměr viz. kód položky 175101201; -6,08 | m3 | 6,88 | 236,00 | 1 624 | 21 | 341 | 1 965 | 20-I ÚRS |
| | | | | 12,96 | | | | | | |
| | | | | - 6,08 | | | | | | |
| 5. | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 Výkaz výměr viz. kód položky 162201211; 19,04 | m3 | 19,04 | 140,00 | 2 666 | 21 | 560 | 3 225 | 20-I ÚRS |
| | | | | 19,04 | | | | | | |
| 6. | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Převod objemové jednotky na hmotnostní 1 m3 / 1,6 t Výkaz výměr viz. kód položky 162701104; 6,88*1,6 | t | 11,008 | 300,00 | 3 302 | 21 | 694 | 3 996 | 20-I ÚRS |
| | | | | - | | | | | | |
| | | | | 11,008 | | | | | | 20-I ÚRS |
| 7. | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Výkaz výměr viz. kód položky 175101201; 6,08 | m3 | 6,08 | 18,50 | 112 | 21 | 24 | 136 | |
| | | | | 6,08 | | | | | | |
| 8. | 175111201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m ručně Obsyp nové výtahové šachty; 12,96-(2*2,15*1,6) | m3 | 6,08 | 777,00 | 4 724 | 21 | 992 | 5 716 | 20-I ÚRS |
| | | | | 6,08 | | | | | | |
| 002: Základy | | | | | | 4 033 | | 847 | 4 879 | |
| 9. | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím Přehutnění stávajícího terénu v prostoru jámy výtahové šachty; 2,2*2,35 Násyp podkladní vrstvy výtahové šachty; 2,2*2,35 Přehutnění zásypu okolo nové jámy výtahové šachty po vrstvách max. 200 mm; ((2,7*3)-(2*2,15))*(1,6/0,2) | m2 | 40,74 | 21,80 | 888 | 21 | 187 | 1 075 | 20-I ÚRS |
| | | | | 5,17 | | | | | | |
| | | | | 5,17 | | | | | | |
| | | | | 30,4 | | | | | | |
| 10. | 271532212 | Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Násyp podkladní vrstvy výtahové šachty; 2,2*2,35*0,15 | m3 | 0,776 | 1 420,00 | 1 101 | 21 | 231 | 1 332 | 20-I ÚRS |
| | | | | 0,776 | | | | | | |
| 11. | 273313511 | Základové desky z betonu tř. C 12/15 Podkladní beton výtahové šachty; 2,2*2,35*0,05 Podkladní beton podlahové konstrukce okolo výtahové šachty; (2,7*3*0,1)-(2*2,15*0,1) | m3 | 0,639 | 3 200,00 | 2 043 | 21 | 429 | 2 472 | 20-I ÚRS |
| | | | | 0,259 | | | | | | |
| | | | | 0,38 | | | | | | |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | 33 187 | | 6 969 | 40 156 | |
| 12. | 310235241 | Zazdíčka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm Bourací práce pro provedení elektroinstalací; 4 | kus | 4,0 | 91,70 | 367 | 21 | 77 | 444 | 20-I ÚRS |
| | | | | 4,0 | | | | | | |
| 13. | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí Bednění stěn výtahové šachty vnitřní strana; (1,5+1,65)*1,05*2 Vnější strana; (2+2,15)*1,33*2 | m2 | 17,654 | 423,00 | 7 468 | 21 | 1 568 | 9 036 | 20-I ÚRS |
| | | | | - | | | | | | |
| | | | | 6,615 | | | | | | |
| | | | | 11,039 | | | | | | |
| 14. | 341321410 | Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 3,17 | 3 430,00 | 10 872 | 21 | 2 283 | 13 155 | 20-I ÚRS |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Aktuální CÚ |
|------|-----------|---|-----|--------------------|------------|---------------|-----------|--------------|---------------|----------------------------|
| | | Betonáž jámy výtahové šachty dno; 2*2,15*0,3 Stěny; (1,5+2,15)*2*1,03*0,25 | | - 1,29 1,88 | | | | | | |
| 15. | 341351112 | Odstranění oboustranného bednění nosných stěn Výkaz výměr viz. kód položky 341351105; 17,654 | m2 | 17,654 | 118,00 | 2 083 | 21 | 437 | 2 521 | 20-I ÚRS |
| 16. | 341361821 | Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 Výztuž jámy výtahové šachty - viz. výpis výztuže PD č. S6 + přesahy 10%; (255,55*1,1)/1000 | t | 0,281 | 44 100,00 | 12 397 | 21 | 2 603 | 15 000 | 20-I ÚRS |
| | | | | 0,281 | | | | | | |
| | | 0061: Úpravy povrchů vnitřní | | | | 25 907 | | 5 440 | 31 347 | |
| 17. | 612325221 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách Bourací práce pro provedení elektroinstalací; 4*2+1 | kus | 9,0 | 130,00 | 1 170 | 21 | 246 | 1 416 | 20-I ÚRS |
| | | | | 9,0 | | | | | | |
| 18. | 612325421 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky plochy do 10% Případné opravy omítek při realizaci výtahu (HSV); 50 | m2 | 50,0 | 101,00 | 5 050 | 21 | 1 061 | 6 111 | 20-I ÚRS |
| 19. | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Začištění nových keramických soklů Výkaz výměr viz. kód položky 771473112; 20,67 | m | 20,67 | 173,00 | 3 576 | 21 | 751 | 4 327 | 20-I ÚRS |
| 20. | 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad Nátěr dna a stěn jámy výtahové šachty Dno; 1,5*1,65 Stěny; (1,5+1,65)*2*1,1 | m2 | 9,405 | 163,00 | 1 533 | 21 | 322 | 1 855 | 20-I ÚRS |
| | | | | - 2,475 6,93 | | | | | | |
| 21. | 777611141 | Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy Výkaz výměr viz. kód položky 62861110X; 9,405 | m2 | 9,405 | 1 550,00 | 14 578 | 21 | 3 061 | 17 639 | 20-I ÚRS |
| | | | | 9,405 | | | | | | |
| | | 0063: Podlahy | | | | 1 449 | | 304 | 1 754 | |
| 22. | 631311114 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Vrchní beton podlahové konstrukce okolo výtahové šachty; (2,7*3*0,06)-(2*2,15*0,06) | m3 | 0,228 | 3 780,00 | 862 | 21 | 181 | 1 043 | 20-I ÚRS |
| | | | | 0,228 | | | | | | |
| 23. | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým Bourací práce pro provedení elektroinstalací; 0,3*0,3*0,15 | m3 | 0,014 | 4 600,00 | 62 | 21 | 13 | 75 | 20-I ÚRS |
| | | | | 0,014 | | | | | | |
| 24. | 631319012 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu Výkaz výměr viz. kód položky 631311114; 0,228 | m3 | 0,228 | 489,00 | 111 | 21 | 23 | 135 | 20-I ÚRS |
| | | | | 0,228 | | | | | | |
| 25. | 632450123 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu Doplnění mazanin v prostoru dveří výtahu 2.NP a 3.NP; 1,5*0,3*2 | m2 | 0,9 | 460,00 | 414 | 21 | 87 | 501 | 20-I ÚRS |
| | | | | 0,9 | | | | | | |
| | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | 32 114 | | 6 744 | 38 857 | |
| 26. | 919735123 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Vyřiznutí stávající betonové mazaniny v prostoru nové výtahové šachty; (2,7+3)*2 | m | 11,4 | 251,00 | 2 861 | 21 | 601 | 3 462 | 20-I ÚRS |
| | | | | 11,4 | | | | | | |
| 27. | 93199417X | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce bentonitovým pásem MQ10 + mřížka Utěsnění pracovní spáry jámy výtahové šachty - výměra viz. PD S6; 9 | m | 9,0 | 329,00 | 2 961 | 21 | 622 | 3 583 | Dle zkušenosti projektanta |
| | | | | 9,0 | | | | | | |
| 28. | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Vyčištění budovy v kompletním schodišťovém prostoru 1.NP - 3.NP; 4,56*7,4*3 | m2 | 101,232 | 112,00 | 11 338 | 21 | 2 381 | 13 719 | 20-I ÚRS |
| | | | | 101,232 | | | | | | |
| 29. | 952902121 | Čištění budov zametení drsných podlah Výkaz výměr viz. kód položky 965046111; 30,5 | m2 | 30,5 | 3,58 | 109 | 21 | 23 | 132 | 20-I ÚRS |
| | | | | 30,5 | | | | | | |
| 30. | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm Broušení podlahové konstrukce po vybourání keramické dlažby v 1.NP - výměra viz. technická zpráva; 30,5 | m2 | 30,5 | 142,00 | 4 331 | 21 | 910 | 5 241 | 20-I ÚRS |
| | | | | 30,5 | | | | | | |
| 31. | 975063161 | Podchycení schodů a podest oboustranně podepřených rovných v do 3,5 m pro zatížení do 1200 ka/m2 Podchycení nástupního schodišťového ramene v 1.NP v průběhu bourání a doplnění podlah v prostoru nové výtahové šachty; 1,5*2 | m2 | 3,0 | 971,00 | 2 913 | 21 | 612 | 3 525 | 20-I ÚRS |
| | | | | 3,0 | | | | | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Aktuální CÚ |
|------|-----------|---|-----|-----------------|------------|---------------|-----------|--------------|---------------|----------------------------|
| 32. | SUB-00X1 | Dodávka a montáž hasičích přístroje RHP CO2 55B | kus | 1,0 | 1 100,00 | 1 100 | 21 | 231 | 1 331 | Dle zkušenosti projektanta |
| 33. | SUB489316 | Dodávka a montáž rohože vnitřní čisticí zóny zapuštěné do Al profilů (š x v) 1000 x 1700 mm | kus | 1,0 | 6 500,00 | 6 500 | 21 | 1 365 | 7 865 | Dle zkušenosti projektanta |
| | | | | | | 4 528 | | 951 | 5 479 | |
| 34. | 943111112 | Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m Provedení lešení ve schodišťovém prostoru po celou dobu demontovaného zábradlí - opatření pro BOZP a pro montáž výtahu; 3,8*1,5*10,48 | m3 | 59,736 | 25,00 | 1 493 | 21 | 314 | 1 807 | 20-I ÚRS |
| 35. | 943111212 | Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 20 m za první a ZKD den použití Předpokládaná doba použití lešení je 2 měsíce Výkaz výměr viz. kód položky 943111112; 59,736*30*2 | m3 | 3 584,16 | 0,68 | 2 437 | 21 | 512 | 2 949 | 20-I ÚRS |
| 36. | 943111812 | Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m Výkaz výměr viz. kód položky 943111112; 59,736 | m3 | 59,736 | 10,00 | 597 | 21 | 125 | 723 | 20-I ÚRS |
| | | | | | | 23 007 | | 4 832 | 27 839 | |
| 37. | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně V prostoru nové výtahové šachty 1.NP; 2,7*3 | m2 | 8,1 | 21,20 | 172 | 21 | 36 | 208 | 20-I ÚRS |
| 38. | 767161823 | Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg Demontáž zábradlí na 2.NP a 3.NP pro čelní stěnu výtahu; 1,56*2 | m | 3,12 | 320,00 | 998 | 21 | 210 | 1 208 | 20-I ÚRS |
| 39. | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého Odbourání části základu nástupního ramene stávajícího schodiště; 0,8*0,5*0,5 | m3 | 0,2 | 3 110,00 | 622 | 21 | 131 | 753 | 20-I ÚRS |
| 40. | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 Bourání vrchního betonu v prostoru nové výtahové šachty; 2,7*3*0,06 Bourání podkladního betonu v prostoru nové výtahové šachty; 2,7*3*0,1 | m3 | 1,296 | 2 300,00 | 2 981 | 21 | 626 | 3 607 | 20-I ÚRS |
| 41. | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm Výkaz výměr viz. kód položky 965042141; 1,296 | m3 | 1,296 | 1 580,00 | 2 048 | 21 | 430 | 2 478 | 20-I ÚRS |
| 42. | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 Odstranění keramické dlažby ve schodišti 1.NP - plocha viz. technická zpráva; 33,8 | m2 | 33,8 | 66,30 | 2 241 | 21 | 471 | 2 712 | 20-I ÚRS |
| 43. | 965081611 | Odsekání soklíků rovných Odsekání stávajícího keramického soklu v prostoru 1.NP; (4,56+7,4)*2-(1,8+1,45) | m | 20,67 | 32,00 | 661 | 21 | 139 | 800 | 20-I ÚRS |
| 44. | 971033241 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Bourací práce pro provedení elektroinstalací; 4 | kus | 4,0 | 79,40 | 318 | 21 | 67 | 384 | 20-I ÚRS |
| 45. | 972054141 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm Bourací práce pro provedení elektroinstalací; 1 | kus | 1,0 | 167,00 | 167 | 21 | 35 | 202 | 20-I ÚRS |
| 46. | 997002611 | Nakládání sutí a vybouraných hmot | t | 5,176 | 105,00 | 543 | 21 | 114 | 658 | 20-I ÚRS |
| 47. | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně | t | 5,176 | 1 400,00 | 7 246 | 21 | 1 522 | 8 768 | 20-I ÚRS |
| 48. | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 Výkaz výměr viz. kód položky 979088212; 5,191 Výkaz výměr viz. kód položky 997013831; -0,082 | t | 5,109 | 300,00 | 1 533 | 21 | 322 | 1 855 | 20-I ÚRS |
| 49. | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 Výkaz výměr viz. kód položky 711131811; 0,032 | t | 0,082 | 2 450,00 | 201 | 21 | 42 | 243 | 20-I ÚRS |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Aktuální CÚ |
|---|-------------|---|-----|-----------------|--------------|------------------|-----------|----------------|------------------|----------------------------|
| | | Výkaz výměr viz. kód položky 767161823; 0,050 | | 0,05 | | | | | | |
| 50. | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Výkaz výměr viz. kód položky 979088212; 5,191 | t | 5,191 | 500,00 | 2 596 | 21 | 545 | 3 141 | 20-I ÚRS |
| 51. | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Předpokládaná vzdálenost dojezdu pro likvidaci sutí a vybouraných hmot je 9 km Výkaz výměr viz. kód položky 979088212; 5,191*8 | t | 41,528 | 16,40 | 681 | 21 | 143 | 824 | 20-I ÚRS |
| 033: Dopravní zařízení | | | | | | 1 034 690 | | 217 285 | 1 251 975 | |
| 52. | SUB009 | Dodávka a montáž osobního výtahu, vč. ocelové kce šachty s opláštění a přípojovacími můstky - bližší specifikace viz. PD a technická zpráva | kpl | 1,0 | 1 034 690,00 | 1 034 690 | 21 | 217 285 | 1 251 975 | Firemní cenová úroveň |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | 3 528 | | 741 | 4 269 | |
| 53. | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 12,38 | 285,00 | 3 528 | 21 | 741 | 4 269 | 20-I ÚRS |
| 711: Izolace proti vodě | | | | | | 972 | | 204 | 1 176 | |
| 54. | 11163150 | lak penetrační asfaltový Výkaz výměr viz. kód položky 711111002 + spotřeba; 3,8*0,0003 | t | 0,001 | 48 300,00 | 55 | 21 | 12 | 67 | 20-I ÚRS |
| 55. | 62832001 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s - jemnozrnným minerálním posypem Výkaz výměr viz. kód položky 711111002 + prořez 5% + přesahy 10%; 3,8*1,15 | m2 | 4,37 | 110,00 | 481 | 21 | 101 | 582 | 20-I ÚRS |
| 56. | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Doplnění hydroizolace okolo v podlahové konstrukci okolo nové výtahové šachty; 2,7*3-2*2,15 | m2 | 3,8 | 10,10 | 38 | 21 | 8 | 46 | 20-I ÚRS |
| 57. | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP Výkaz výměr viz. kód položky 711111002; 3,8 | m2 | 3,8 | 102,00 | 388 | 21 | 81 | 469 | 20-I ÚRS |
| 58. | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | % | 3,21 | 3,21 | 10 | 21 | 2 | 12 | 20-I ÚRS |
| 713: Izolace tepelné | | | | | | 689 | | 145 | 833 | |
| 59. | 28372302 | deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 30mm Výkaz výměr viz. kód položky 713121111 + prořez 5% ; 3,8*1,05 | m2 | 3,99 | 150,00 | 599 | 21 | 126 | 724 | 20-I ÚRS |
| 60. | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Doplnění tepelné izolace podlahové konstrukce okolo nové výtahové šachty; 2,7*3-2*2,15 | m2 | 3,8 | 22,70 | 86 | 21 | 18 | 104 | 20-I ÚRS |
| 61. | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 1,95 | 1,95 | 4 | 21 | 1 | 5 | 20-I ÚRS |
| 767: Konstrukce zámečnické | | | | | | 43 978 | | 9 235 | 53 213 | |
| 62. | 767161821 | Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 ka Demontáž stávajícího schodišťového zábradlí pro montáž výtahové šachty; 4,5*4+1,56*2+1,5 | m | 22,62 | 400,00 | 9 048 | 21 | 1 900 | 10 948 | 20-I ÚRS |
| 63. | 767220510 | Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli na ocel konstrukci hmotnosti do 20 ka Opětovná montáž stávajícího schodišťového zábradlí po montáži výtahové šachty; 4,5*4+1,56*2+1,5 | m | 22,62 | 1 500,00 | 33 930 | 21 | 7 125 | 41 055 | 20-I ÚRS |
| 64. | 76799511X.1 | Provedení kotvení stávajícího zábradlí do konstrukce výtahové šachty | kus | 4,0 | 250,00 | 1 000 | 21 | 210 | 1 210 | Dle zkušenosti projektanta |
| 771: Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | | 42 482 | | 8 921 | 51 403 | |
| 65. | 55343221 | Lišta přechodová 459H 30 mm, vrtaná, dekor bronzová Výkaz výměr viz. kód položky 775429121 + prořez 5%; 5,95*1,05 | m | 6,248 | 350,00 | 2 187 | 21 | 459 | 2 646 | Dle zkušenosti projektanta |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Aktuální CÚ |
|--------------------|-----------|---|-----|-----------------|------------|---------------|-----------|--------------|---------------|----------------------------|
| 66. | 597611110 | Dlaždice keramické 33,3 x 33,3 x 0,8 cm - bude upřesněno dle výběru investora do 350,- Kč/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 771990112 + prořez 10%; 30,8*1,1 Výkaz výměr viz. kód položky 771473112 + prořez 10%; 20,67*0,08*1,1 Výkaz výměr viz. kód položky 771573914 + prořez 10%; (0,3*0,3*10)*1,1 | m2 | 36,689 | 350,00 | 12 841 | 21 | 2 697 | 15 538 | Dle zkušenosti projektanta |
| 67. | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu Provedení penetrace stávající podlahové konstrukce pod samonivelační stěrku - výměra viz. technická zpráva a výkresová dokumentace; 30,8 Provedení penetrace podlahové konstrukce samonivelační stěrkou pod keramickou dlažbu- výměra viz. technická zpráva a výkresová dokumentace; 30,8 | m2 | 61,6 | 48,70 | 3 000 | 21 | 630 | 3 630 | 20-I ÚRS |
| 68. | 771151022 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm Provedení vyrovnání stávající podlahové konstrukce samonivelační stěrkou - výměra viz. technická zpráva a výkresová dokumentace; 30,8 Doplnění mazanin v prostoru dveří výtahu 2.NP a 3.NP; (1,5*0,3*2) | m2 | 31,7 | 230,00 | 7 291 | 21 | 1 531 | 8 822 | 20-I ÚRS |
| 69. | 771473112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm Provedení nového keramického soklu v prostoru 1.NP; (4,56+7,4)*2-(1,8+1,45) | m | 20,67 | 108,00 | 2 232 | 21 | 469 | 2 701 | 20-I ÚRS |
| 70. | 771573114 | Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 19 ks/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 771990112; 30,8 | m2 | 30,8 | 450,00 | 13 860 | 21 | 2 911 | 16 771 | 20-I ÚRS |
| 71. | 771573914 | Oprava podlah z keramických lepených do 19 ks/m2 Doplnění mazanin v prostoru dveří výtahu 2.NP a 3.NP; (1,5*0,3*2)/(0,3*0,3) | kus | 10,0 | 67,90 | 679 | 21 | 143 | 822 | 20-I ÚRS |
| 72. | 775429121 | Montáž podlahové lišty přechodové připevňené vruty Přechodová lišta dveří do učebeu v 1.NP; 1,45 Přechodová lišta dveří výtahu v 1.NP; 1,5 Přechodová lišta dveří výtahu v 2.NP; 1,5 Přechodová lišta dveří výtahu v 3.NP; 1,5 | m | 5,95 | 58,60 | 349 | 21 | 73 | 422 | 20-I ÚRS |
| 73. | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 6,58 | 6,58 | 43 | 21 | 9 | 52 | 20-I ÚRS |
| 783: Nátěry | | | | | | 12 146 | | 2 551 | 14 697 | |
| 74. | 783813131 | Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek Nové provedení linkrusty 1.NP - 3.NP; ((4,56+7,4)*2*1,5-(1,35*1,5+5,7*1,5))*3 | m2 | 75,915 | 67,10 | 5 094 | 21 | 1 070 | 6 164 | 20-I ÚRS |
| 75. | 783817121 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek Výkaz výměr viz. kód položky 783813131; 75,915 | m2 | 75,915 | 92,90 | 7 053 | 21 | 1 481 | 8 534 | 20-I ÚRS |
| 784: Malby | | | | | | 10 424 | | 2 189 | 12 613 | |
| 76. | 784181127 | Hlubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m Kompletní výmalba celého schodišťového prostoru Stěny; (4,56+7,4)*2*10,48 Strop; 4,56*7,4 - Odpočet výplní otvorů Dveře; -(1,45*1,97)*3 Prosklená stěna; -(5,7*2,2)*3 - Odpočet nového nátěru linkrusty Výkaz výměr viz. kód položky 783813131; -75,915 | m2 | 162,321 | 15,00 | 2 435 | 21 | 511 | 2 946 | 20-I ÚRS |
| 77. | 784211117 | Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m Výkaz výměr viz. kód položky 784181127; 162,321 | m2 | 162,321 | 42,00 | 6 817 | 21 | 1 432 | 8 249 | 20-I ÚRS |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Aktuální CÚ |
|---|-----------|---|-------|-----------------|------------|---------------|-----------|---------------|---------------|-------------|
| 78. | 784211151 | Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky Výkaz výměr viz. kód položky 784181127; 162,321 | m2 | 162,321 | 7,22 | 1 172 | 21 | 246 | 1 418 | 20-I ÚRS |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | 35 311 | | 7 415 | 42 726 | |
| 79. | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubo | 1,0 | 5 000,00 | 5 000 | 21 | 1 050 | 6 050 | 20-I ÚRS |
| 80. | 07 | Zařízení staveniště | % | 2,0 | 13 178,70 | 26 357 | 21 | 5 535 | 31 892 | 20-I ÚRS |
| 81. | 12 | Provoz investora | % | 0,3 | 13 178,70 | 3 954 | 21 | 830 | 4 784 | 20-I ÚRS |
| SO_02: Přístupový chodník | | | | | | 66 918 | | 14 053 | 80 971 | |
| 001: Zemní práce | | | | | | 2 455 | | 516 | 2 971 | |
| 82. | 00572410 | osivo směs travní parková Výkaz výměr viz. kód položky 181006113 + spotřeba 0,025 kg / 1 m2; 7,2*0,025 | kg | 0,18 | 91,80 | 17 | 21 | 3 | 20 | 20-I ÚRS |
| 83. | 131213101 | Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Odkopání podkladního terénu pro novou skladbu chodníku v tl. 100 mm; 4,8*1,8*0,1 | m3 | 0,864 | 1 040,00 | 899 | 21 | 189 | 1 087 | 20-I ÚRS |
| 84. | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do - 10 m Výkaz výměr viz. kód položky 131203101; 0,864 | m3 | 0,864 | 84,00 | 73 | 21 | 15 | 88 | 20-I ÚRS |
| 85. | 162751116 | Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Výkaz výměr viz. kód položky 131203101; 0,864 | m3 | 0,864 | 236,00 | 204 | 21 | 43 | 247 | 20-I ÚRS |
| 86. | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 Výkaz výměr viz. kód položky 131203101; 0,864 | m3 | 0,864 | 140,00 | 121 | 21 | 25 | 146 | 20-I ÚRS |
| 87. | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Převod objemové jednotky na hmotnostní 1 m3 / 1,6 t Výkaz výměr viz. kód položky 131203101; 0,864*1,6 | t | 1,382 | 657,00 | 908 | 21 | 191 | 1 099 | 20-I ÚRS |
| 88. | 181006113 | Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 Úprava stávajícího trávníku u nového chodníku; 4,8*1,5 | m2 | 7,2 | 13,10 | 94 | 21 | 20 | 114 | 20-I ÚRS |
| 89. | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Výkaz výměr viz. kód položky 181006113; 7,2 | m2 | 7,2 | 19,50 | 140 | 21 | 29 | 170 | 20-I ÚRS |
| 005: Komunikace | | | | | | 13 002 | | 2 730 | 15 732 | |
| 90. | 564762111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm Podkladní vrstvy nového chodníku; 4,8*1,8 | m2 | 8,64 | 258,00 | 2 229 | 21 | 468 | 2 697 | 20-I ÚRS |
| 91. | 564801112 | Podklad ze štěrku SD tl 40 mm Výkaz výměr viz. kód položky 564762111; 8,64 | m2 | 8,64 | 48,20 | 416 | 21 | 87 | 504 | 20-I ÚRS |
| 92. | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm Výkaz výměr viz. kód položky 916231213 + prořez 5%; 9,6*1,05 Přepočít na celé kusy; 11-10,08 | m | 11,0 | 129,00 | 1 419 | 21 | 298 | 1 717 | 20-I ÚRS |
| 93. | 59245018 | dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní Výkaz výměr viz. kód položky 564762111 + prořez 5%; 8,64*1,05 | m2 | 9,072 | 230,00 | 2 087 | 21 | 438 | 2 525 | 20-I ÚRS |
| 94. | 59246115 | dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní Výkaz výměr viz. kód položky 596811120 + prořez 5%; 2,88*1,05 Přepočít na celé kusy; (0,3*0,3*34)-3,024 | m2 | 3,06 | 300,00 | 918 | 21 | 193 | 1 111 | 20-I ÚRS |
| 95. | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Výkaz výměr viz. kód položky 564762111; 8,64 | m2 | 8,64 | 339,00 | 2 929 | 21 | 615 | 3 544 | 20-I ÚRS |
| 96. | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 Doplnění stávající dlažby po provedení nového chodníku - dodláždění k obrubníku; 4,8*0,6 | m2 | 2,88 | 313,00 | 901 | 21 | 189 | 1 091 | 20-I ÚRS |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Aktuální CÚ |
|---|-------------|---|-------|-----------------|------------|---------------|-----------|--------------|---------------|----------------------------|
| 97. | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <small>Obrubníky nového chodníku; 4,8*2</small> | m | 9,6 | 219,00 | 2 102 | 21 | 442 | 2 544 | 20-I ÚRS |
| | | | | | | 6 500 | | 1 365 | 7 865 | |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | |
| 98. | SUB489316.1 | Dodávka a montáž gumové rohože vnější čistící zóny zapuštěné do Al profilů (š x v) 600 x 1500 mm | kus | 1,0 | 6 500,00 | 6 500 | 21 | 1 365 | 7 865 | Dle zkušenosti projektanta |
| | | | | | | 41 657 | | 8 748 | 50 405 | |
| 0096: Bourací práce | | | | | | | | | | |
| 99. | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých <small>Stávající obrubník chodníku; 4,8*2</small> | m | 9,6 | 59,90 | 575 | 21 | 121 | 696 | 20-I ÚRS |
| 100. | 965081333 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2 <small>Stávající dlažba chodníku; 4,8*1,8</small> | m2 | 8,64 | 129,00 | 1 115 | 21 | 234 | 1 349 | 20-I ÚRS |
| 101. | 965082933 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 <small>Výkaz výměr viz. kód položky 965081333; 8,64</small> | m3 | 8,64 | 441,00 | 3 810 | 21 | 800 | 4 610 | 20-I ÚRS |
| 102. | 997002611 | Nakládání sutí a vybouraných hmot | t | 14,842 | 105,00 | 1 558 | 21 | 327 | 1 886 | 20-I ÚRS |
| 103. | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně | t | 14,842 | 1 400,00 | 20 778 | 21 | 4 363 | 25 142 | 20-I ÚRS |
| 104. | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 <small>Výkaz výměr viz. kód položky 979088212; 14,842</small> | t | 14,842 | 300,00 | 4 453 | 21 | 935 | 5 388 | 20-I ÚRS |
| 105. | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <small>Výkaz výměr viz. kód položky 979088212; 14,842</small> | t | 14,842 | 500,00 | 7 421 | 21 | 1 558 | 8 979 | 20-I ÚRS |
| 106. | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <small>Předpokládaná vzdálenost dojezdu pro likvidaci sutí a vybouraných hmot je 9 km Výkaz výměr viz. kód položky 979088212; 14,842*8</small> | t | 118,736 | 16,40 | 1 947 | 21 | 409 | 2 356 | 20-I ÚRS |
| | | | | | | 1 799 | | 378 | 2 176 | |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | | | | |
| 107. | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 9,039 | 199,00 | 1 799 | 21 | 378 | 2 176 | 20-I ÚRS |
| | | | | | | 1 504 | | 316 | 1 820 | |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | | | |
| 108. | 07 | Zařízení staveniště | % | 2,0 | 654,13 | 1 308 | 21 | 275 | 1 583 | 20-I ÚRS |
| 109. | 12 | Provoz investora | % | 0,3 | 654,13 | 196 | 21 | 41 | 237 | 20-I ÚRS |
| | | | | | | 34 889 | | 7 327 | 42 216 | |
| SO_03: EI - Silnoproud | | | | | | | | | | |
| EI-MSi01: Materiál - Silnoproud | | | | | | 16 868 | | 3 542 | 20 410 | |
| 110. | EI-MSa001 | Jistič 16C/3 (16A) | ks | 1,0 | 504,00 | 504 | 21 | 106 | 610 | Firemní cenová úroveň |
| 111. | EI-MSa002 | Proudový chránič 4polový 0,3A, 25A | ks | 1,0 | 1 032,00 | 1 032 | 21 | 217 | 1 249 | Firemní cenová úroveň |
| 112. | EI-MSa003 | Zářivkové svítidlo přisazené 2x28W, mléčný kryt, EP (2x28W/840),IP40 | ks | 3,0 | 1 044,00 | 3 132 | 21 | 658 | 3 790 | Firemní cenová úroveň |
| 113. | EI-MSa005 | Tlačítkový ovladač s orientační doutnavkou | ks | 3,0 | 192,00 | 576 | 21 | 121 | 697 | Firemní cenová úroveň |
| 114. | EI-MSa006 | Časové relé se zpožděným vypnutím do krabice pod vypínač, zatížitelnost kontaktu 10A | ks | 3,0 | 588,00 | 1 764 | 21 | 370 | 2 134 | Firemní cenová úroveň |
| 115. | EI-MSa007 | Krabice přístrojová hluboká pod omítku | ks | 3,0 | 10,80 | 32 | 21 | 7 | 39 | Firemní cenová úroveň |
| 116. | EI-MSa008 | Krabicová rozvodka nástěnná vč svorek | ks | 3,0 | 54,00 | 162 | 21 | 34 | 196 | Firemní cenová úroveň |
| 117. | EI-MSa009 | Vodič CYA 10 ZŽ | m | 38,0 | 33,60 | 1 277 | 21 | 268 | 1 545 | Firemní cenová úroveň |
| 118. | EI-MSa010 | Lišta LV 40x15 | m | 26,0 | 49,20 | 1 279 | 21 | 269 | 1 548 | Firemní cenová úroveň |
| 119. | EI-MSa011 | Lišta LV 40x40 | m | 32,0 | 51,60 | 1 651 | 21 | 347 | 1 998 | Firemní cenová úroveň |
| 120. | EI-MSa012 | Kabel CYKY 2Ax1,5 | m | 16,0 | 11,64 | 186 | 21 | 39 | 225 | Firemní cenová úroveň |
| 121. | EI-MSa013 | Kabel CYKY 3Cx1,5 | m | 26,0 | 14,52 | 378 | 21 | 79 | 457 | Firemní cenová úroveň |
| 122. | EI-MSa014 | Kabel CYKY 5Cx4 | m | 38,0 | 63,60 | 2 417 | 21 | 508 | 2 924 | Firemní cenová úroveň |
| 123. | EI-MSa015 | Pásek FeZn 30x4 mm | m | 10,0 | 45,60 | 456 | 21 | 96 | 552 | Firemní cenová úroveň |
| 124. | EI-MSa016 | Vodič FeZn prům. 10 mm | m | 5,0 | 44,40 | 222 | 21 | 47 | 269 | Firemní cenová úroveň |
| 125. | EI-MSa021 | Prořez 5% | Šoubo | 1,0 | 600,00 | 600 | 21 | 126 | 726 | Firemní cenová úroveň |
| 126. | EI-MSa022 | Podružný materiál 3 % | Šoubo | 1,0 | 480,00 | 480 | 21 | 101 | 581 | Firemní cenová úroveň |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Aktuální CÚ | | |
|--------------------------------------|-----------|--|-----|-----------------|------------|---------------|-----------|--------------|------------|---------------|-------|-----------------------|
| 127. | EI-MSa023 | PPV 6% | | šoubo | 1,0 | 720,00 | | 720 | 21 | 151 | 871 | Firemní cenová úroveň |
| EI-PSi01: Montáž - Silnoproud | | | | | | 11 861 | | 2 491 | | 14 352 | | |
| 128. | EI-PSi001 | Jistič 16C/3 (16A) | ks | | 1,0 | 275,00 | | 275 | 21 | 58 | 333 | Firemní cenová úroveň |
| 129. | EI-PSi002 | Proudový chránič 4polový 0,3A, 25A | ks | | 1,0 | 275,00 | | 275 | 21 | 58 | 333 | Firemní cenová úroveň |
| 130. | EI-PSi003 | Zářivkové svítidlo přisazené 2x28W, mléčný kryt, EP (2x28W/840),IP40 | ks | | 3,0 | 385,00 | | 1 155 | 21 | 243 | 1 398 | Firemní cenová úroveň |
| 131. | EI-PSi004 | Tlačítkový ovladač s orientační doutnavkou | ks | | 3,0 | 110,00 | | 330 | 21 | 69 | 399 | Firemní cenová úroveň |
| 132. | EI-PSi005 | Časové relé se zpožděným vypnutím do krabice pod vypínač, zatížitelnost kontaktu 10A | ks | | 3,0 | 165,00 | | 495 | 21 | 104 | 599 | Firemní cenová úroveň |
| 133. | EI-PSi006 | Krabice přístrojová hluboká pod omítku | ks | | 3,0 | 49,50 | | 149 | 21 | 31 | 180 | Firemní cenová úroveň |
| 134. | EI-PSi007 | Krabicová rozvodka nástěnná vč svorek | ks | | 3,0 | 66,00 | | 198 | 21 | 42 | 240 | Firemní cenová úroveň |
| 135. | EI-PSi008 | Vodič CYA 10 ZŽ | m | | 38,0 | 27,50 | | 1 045 | 21 | 219 | 1 264 | Firemní cenová úroveň |
| 136. | EI-PSi009 | Lišta LV 40x15 | m | | 26,0 | 49,50 | | 1 287 | 21 | 270 | 1 557 | Firemní cenová úroveň |
| 137. | EI-PSi010 | Lišta LV 40x40 | m | | 32,0 | 49,50 | | 1 584 | 21 | 333 | 1 917 | Firemní cenová úroveň |
| 138. | EI-PSi011 | Kabel CYKY 2Ax1,5 | m | | 16,0 | 27,50 | | 440 | 21 | 92 | 532 | Firemní cenová úroveň |
| 139. | EI-PSi012 | Kabel CYKY 3Cx1,5 | m | | 26,0 | 27,50 | | 715 | 21 | 150 | 865 | Firemní cenová úroveň |
| 140. | EI-PSi013 | Kabel CYKY 5Cx4 | m | | 38,0 | 33,00 | | 1 254 | 21 | 263 | 1 517 | Firemní cenová úroveň |
| 141. | EI-PSi014 | Pásek FeZn 30x4 mm | m | | 10,0 | 33,00 | | 330 | 21 | 69 | 399 | Firemní cenová úroveň |
| 142. | EI-PSi015 | Vodič FeZn prům. 10 mm | m | | 5,0 | 33,00 | | 165 | 21 | 35 | 200 | Firemní cenová úroveň |
| 143. | EI-PSi016 | Ukončení kabelů | ks | | 2,0 | 88,00 | | 176 | 21 | 37 | 213 | Firemní cenová úroveň |
| 144. | EI-PSi017 | Ukončení vodičů | ks | | 2,0 | 4,40 | | 9 | 21 | 2 | 11 | Firemní cenová úroveň |
| 145. | EI-PSi018 | Měření impedance smyčky 3fáz | ks | | 1,0 | 220,00 | | 220 | 21 | 46 | 266 | Firemní cenová úroveň |
| 146. | EI-PSi019 | Výchozí revize | ks | | 1,0 | 1 320,00 | | 1 320 | 21 | 277 | 1 597 | Firemní cenová úroveň |
| 147. | EI-PSi022 | PPV 6% | | šoubo | 1,0 | 440,00 | | 440 | 21 | 92 | 532 | Firemní cenová úroveň |
| EI-R01: Ostatní | | | | | | 6 160 | | 1 294 | | 7 454 | | |
| 148. | EI-R001 | Montáž na stávajících zařízeních | hod | | 8,0 | 396,00 | | 3 168 | 21 | 665 | 3 833 | Firemní cenová úroveň |
| 149. | EI-R002 | Zednické práce | hod | | 4,0 | 352,00 | | 1 408 | 21 | 296 | 1 704 | Firemní cenová úroveň |
| 150. | EI-R003 | Lehké přenosné lešení do 1,2m | m2 | | 48,0 | 33,00 | | 1 584 | 21 | 333 | 1 917 | Firemní cenová úroveň |