

| Měřírna | Původní cena | Navýšení o inflaci | Nová cena |
|--------------------------|------------------|--------------------|------------------|
| PS05 - MR6 Všebořice | 13 300 696,56 Kč | 1 197 062,69 Kč | 14 497 759,25 Kč |
| PS04 - MR5 Krásné Březno | 14 115 428,62 Kč | 1 411 542,86 Kč | 15 526 971,48 Kč |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna technologie usměrňovacích skupin a stejnosměrného rozvodu 660V měniren

Objekt:

PS05 - MR6 Všebořice

Místo podpisu:

Datum:

Zadavatel:

Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

IČ: 250 13 891

DIČ: CZ25013891

Dodavatel:

IČ:

DIČ:

Jméno podepisující osoby:

Podpis:

PŮVODNÍ ROZPOČET

Rozdílový rozpočet

Cena bez DPH

13 300 696,56

14 497 759,25

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
|-----------------|-------------|------------|--------------|-------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 2 793 146,28 | 3044529,443 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| zákl. přenesená | 0,00 | 21,00% | 0,00 | |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| nulová | 0,00 | 0,00% | 0,00 | |

Cena s DPH

v CZK

16 093 842,84

17 542 288,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna technologie usměrňovacích skupin a stejnosměrného rozvodu 660V měření

Objekt:

PS05 - MR6 Všebořice

Místo:

0

Datum:

Zadavatel:

Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

Dodavatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

13 300 696,56

14 497 759,25

HSV - Práce a dodávky HSV

60 700,00

60 700,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

60 700,00

60 700,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

60 700,00

60 700,00

M - Práce a dodávky M

12 336 974,22

13 251 895,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud

134 368,00

134 368,00

N02 - Dodávky

12 202 606,22

13 117 527,90

PSV - Práce a dodávky PSV

271 159,34

406 738,35

776 - Podlahy povlakové

131 100,00

196 651,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

130 267,03

195 399,14

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

631 863,00

778 425,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 197,00

18 197,00

VRN4 - Inženýrská činnost

97 736,00

97 736,00

VRN9 - Ostatní náklady

515 930,00

662 492,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna technologie usměrňovacích skupin a stejnosměrného rozvodu 660V měniren

Objekt:

PS05 - MR6 Všebořice

Místo:

0

Datum:

Zadavatel:

Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

Dodavatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | |
|-------------------------------|-----|------------|---|------|----------|---------------|----------------------|----------------------|--------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 13 300 696,56 | 14 497 759,25 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | 60 700,00 | 60 700,00 | 60 700,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 60 700,00 | 60 700,00 | 60 700,00 | |
| D | 97 | | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | 60 700,00 | 60 700,00 | 60 700,00 | |
| 1 | K | 977151000R | Vrty korunkami do D 100 mm do železa | m | 12,000 | 4 825,00 | 57 900,00 | 4 825,00 | 57 900,00 |
| | | VV | (0,25*3*6)*2+(0,25*12) | | 12,000 | | | | |
| 2 | K | 977312000R | Řezání stávajících ocelových konstrukcí do 50mm | m | 10,000 | 280,00 | 2 800,00 | 280,00 | 2 800,00 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | 12 336 974,22 | 12 336 974,22 | 13 251 895,90 | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | 134 368,00 | 134 368,00 | 134 368,00 | |
| 3 | K | 741000011R | Montáž práce - komplet | sada | 1,000 | 134 368,00 | 134 368,00 | 134 368,00 | 134 368,00 |
| D | N02 | | Dodávky | | | 12 202 606,22 | 12 202 606,22 | 13 117 527,90 | |
| 4 | M | 357000052R | Vývodové pole trolejbusové, označené NV, rychlovypínač 1500A, 2 vývody, hlavní přípojnice 3000A, pomocná přípojnice 1500A | ks | 7,000 | 803 953,94 | 5 627 677,58 | 884 349,33 | 6 190 445,31 |
| 5 | M | 357000053R | Zpětné pole trolejbusové, označené RUZ, 1x motorický odpojovač, 2x ruční odpojovač, hlavní přípojnice 3000A | ks | 8,000 | 401 976,97 | 3 215 815,76 | 401 976,97 | 3 215 815,76 |
| 6 | M | 357000054R | Náhradní pole propojení hlavní a pomocné přípojnice, označené NV1, rychlovypínač 1500A, hlavní přípojnice 3000A, pomocná přípojnice 1500A | ks | 1,000 | 562 767,96 | 562 767,96 | 562 767,96 | 562 767,96 |
| 7 | M | 357000055R | Skříňka zemní ochrany, označená MX1, včetně připojení havarijních tlačítek | ks | 1,000 | 412 500,00 | 412 500,00 | 412 500,00 | 412 500,00 |
| 8 | M | 357000056R | Rozváděč vlastní spotřeby 400V AC, označený RVS1 | ks | 1,000 | 475 000,00 | 475 000,00 | 522 500,00 | 522 500,00 |
| 9 | M | 357000057R | Rozváděč stejnosměrný, označený RU24, 24VDC s bateriemi a dobíječi | ks | 1,000 | 381 972,00 | 381 972,00 | 420 169,20 | 420 169,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | |
|--|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|------------|------------|
| 10 | M | 357000101R | Úprava dálkového ovládání | ks | 1,000 | 504 000,00 | 504 000,00 | 504 000,00 | 504 000,00 |
| 11 | M | 357000080R | Dálkové ovládání v době náhradního napájení | ks | 1,000 | 252 000,00 | 252 000,00 | 252 000,00 | 252 000,00 |
| 12 | M | 357000102R | Připojení dálkového ovládání | ks | 1,000 | 100 800,00 | 100 800,00 | 100 800,00 | 100 800,00 |
| 13 | M | 357000124R | Ovládací obvody usměrňovací skupiny | ks | 2,000 | 12 480,00 | 24 960,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | M | 357000069R | Kabely napájecí a zpětné AYKCY 500 - komplet | sada | 1,000 | 85 009,81 | 85 009,81 | 136 611,01 | 136 611,01 |
| 15 | M | 357000111R | Kabely ovládací - komplet | sada | 1,000 | 56 002,80 | 56 002,80 | 101 662,80 | 101 662,80 |
| 16 | M | 357000071R | Kabelové trasy - komplet | sada | 1,000 | 74 147,58 | 74 147,58 | 112 219,38 | 112 219,38 |
| 17 | M | 357000123R | Úprava kabelových tras trakčních kabelů - komplet | sada | 1,000 | 5 355,60 | 5 355,60 | 7 263,60 | 7 263,60 |
| 18 | M | 357000073R | Demontáž rozváděče 660V a vlastní spotřeby | sada | 1,000 | 14 144,00 | 14 144,00 | 14 144,00 | 14 144,00 |
| 19 | M | 357000088R | Demontáž elektroinstalace | sada | 1,000 | 42 432,00 | 42 432,00 | 42 432,00 | 42 432,00 |
| 20 | M | 357000074R | Stavební elektroinstalace včetně kabelových tras | sada | 1,000 | 116 114,75 | 116 114,75 | 172 772,17 | 172 772,17 |
| 21 | M | 357000075R | Doplnění uzemnění - připojení nové technologie | sada | 1,000 | 15 294,01 | 15 294,01 | 23 795,26 | 23 795,26 |
| 22 | M | 357000077R | Přepojení na novou technologii | sada | 1,000 | 21 216,00 | 21 216,00 | 21 216,00 | 21 216,00 |
| 23 | M | 220331001R | EPS ústředna včetně čidel a kabelových rozvodů | sada | 1,000 | 207 974,37 | 207 974,37 | 289 569,45 | 289 569,45 |
| 24 | M | M015 | Drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | 7 422,00 | 7 422,00 | 14 844,00 | 14 844,00 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 271 159,34 | 406 738,35 | |
| D 776 Podlahy povlakové | | | | | | | 131 100,00 | 196 651,20 | |
| 25 | K | 776221121 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých | m2 | 120,000 | 261,25 | 31 350,00 | 391,88 | 47 025,60 |
| 26 | M | 284110250 | PVC homogenní zátěžové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor < 1000Mohm, třída zátěže 34/43, Bfl 51 | m2 | 120,000 | 831,25 | 99 750,00 | 1 246,88 | 149 625,60 |
| VV 120*1,0 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 120,000 | | | | |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 130 267,03 | 195 399,14 | |
| 27 | K | 783301303 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým | m2 | 283,800 | 62,50 | 17 737,50 | 93,75 | 26 606,25 |
| VV vnější plášť měnirny | | | | | | | | | |
| VV (2*(15*3)+2*(8*3)+15*8)*1,1 | | | | | 283,800 | | | | |
| VV Součet | | | | | 283,800 | | | | |
| 28 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 283,800 | 66,63 | 18 909,59 | 99,94 | 28 362,97 |
| 29 | K | 783314101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 283,800 | 165,75 | 47 039,85 | 248,63 | 70 561,19 |
| VV (2*(15*3)+2*(8*3)+15*8)*1,1 | | | | | 283,800 | | | | |
| 30 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 283,800 | 164,13 | 46 580,09 | 246,19 | 69 868,72 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | | |
|--|------|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|------------|------------|-------------------|
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 9 792,31 | | | 14 688,02 |
| D | 997 | | <i>Přesun elektromateriálu</i> | | | | <i>9 792,31</i> | | | <i>14 688,02</i> |
| 31 | K | 997013511R | Odvoz elektroodpadu na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 3,500 | 475,80 | 1 665,30 | 713,70 | 2 497,95 | |
| 32 | K | 997013519R | Příplatek k odvozu elektromateriálu na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 87,500 | 20,73 | 1 813,88 | 31,09 | 2 720,38 | |
| 3,5*25 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 87,500 | | | | | |
| 33 | K | 997013841R | Poplatek za ekologickou likvidaci | t | 1,000 | 6 313,13 | 6 313,13 | 9 469,69 | 9 469,69 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 631 863,00 | | | 778 425,00 |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 18 197,00 | | | 18 197,00 |
| 34 | K | 034002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště | sada | 1,000 | 13 260,00 | 13 260,00 | 13 260,00 | 13 260,00 | |
| 35 | K | 034103000 | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště | sada | 1,000 | 4 937,00 | 4 937,00 | 4 937,00 | 4 937,00 | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 97 736,00 | | | 97 736,00 |
| 36 | K | 049103000R | Publicita | sada | 1,000 | 27 536,00 | 27 536,00 | 27 536,00 | 27 536,00 | |
| 37 | K | 041403000 | Koordinátor BOZP na staveništi | sada | 1,000 | 39 000,00 | 39 000,00 | 39 000,00 | 39 000,00 | |
| 38 | K | 049103010R | Inženýrská činnost - vyřízení potřebných povolení k realizaci stavby | sada | 1,000 | 31 200,00 | 31 200,00 | 31 200,00 | 31 200,00 | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 515 930,00 | | | 662 492,00 |
| 39 | K | 091003001R | Energetický výpočet | sada | 1,000 | 71 500,00 | 71 500,00 | 71 500,00 | 71 500,00 | |
| 40 | K | 091003002R | Zkoušky, měření, revize, průkaz způsobilosti | sada | 1,000 | 78 104,00 | 78 104,00 | 78 104,00 | 78 104,00 | |
| 41 | K | 091003003R | Dokumentace (výrobní, DSPS) | sada | 1,000 | 234 000,00 | 234 000,00 | 351 000,00 | 351 000,00 | |
| 42 | K | 091003004R | Zaškolení obsluhy a manuál | sada | 1,000 | 83 200,00 | 83 200,00 | 83 200,00 | 83 200,00 | |
| 43 | K | 091003005R | Zkušební provoz | sada | 1,000 | 28 288,00 | 28 288,00 | 28 288,00 | 28 288,00 | |
| 44 | K | 091003011R | OOPP | sada | 1,000 | 20 838,00 | 20 838,00 | 50 400,00 | 50 400,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna technologie usměrňovacích skupin a stejnosměrného rozvodu 660V měření

Objekt:

PS04 - MR5 Krásné Březno

Místo podpisu:

Datum:

Datum:

Zadavatel:

Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

IČ: 250 13 891

DIČ: CZ25013891

IČ: 250 13 891

DIČ: CZ25013891

Dodavatel:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Jméno podepisující osoby:

Podpis:

Podpis:

PŮVODNÍ ROZPOČET

rozdílový rozpočet

Cena bez DPH

14 115 428,62

15 526 971,48

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------|---------------|------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 13 306 248,47 | 21,00% | 2 964 240,01 | 21,00% | 3 260 664,01 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| zákl. přenesená | 0,00 | 21,00% | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| nulová | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

17 079 668,63

18 787 635,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna technologie usměrňovacích skupin a stejnosměrného rozvodu 660V měření

Objekt:

PS04 - MR5 Krásné Březno

Místo:

0

Datum:

Datum:

Zadavatel:

Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

Dodavatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

14 115 428,62

15 379 136,59

HSV - Práce a dodávky HSV

606 722,05

519 559,37

4 - Vodorovné konstrukce

3 519,28

3 871,21

6 - Úpravy povrchů, střechy a osazování výplní

252 407,94

277 648,74

61 - Úprava povrchů vnitřních

134 395,35

147 834,89

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

216 399,48

238 039,42

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

43 855,18

48 240,69

98 - Demolice a sanace

161 198,88

177 318,77

99 - Přesun hmot

11 345,42

12 479,96

997 - Přesun sutě

11 345,42

12 479,96

M - Práce a dodávky M

12 470 893,11

13 717 982,42

741 - Elektroinstalace - silnoproud

108 528,00

119 380,80

21-M - Elektromontáže

7 360,50

8 096,55

N02 - Dodávky

12 355 004,61

13 590 505,07

PSV - Práce a dodávky PSV

266 256,66

292 882,31

776 - Podlahy povlakové

200 701,26

220 772,37

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

65 555,40

72 110,94

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

771 556,80

848 712,50

| | | |
|----------------------------|------------|------------|
| VRN3 - Zařízení staveniště | 15 327,90 | 16 860,69 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 80 556,00 | 88 611,60 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 675 672,90 | 743 240,21 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna technologie usměrňovacích skupin a stejnosměrného rozvodu 660V měření

Objekt:

PS04 - MR5 Krásné Březno

Místo: 0

Datum:

Datum:

Zadavatel: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

Dodavatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|------------|--|----|----------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 14 115 428,62 | | 15 526 971,48 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 606 722,05 | | 667 394,25 |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 3 519,28 | | 3 871,21 |
| 1 | K | 411321515 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hříbových stropů včetně hlavic hříbových sloupů tř. C 20/25 | m3 | 0,700 | 3 150,14 | 2 205,10 | 3 465,15 | 2 425,61 |
| | | | vv 0,25*0,4*7 | | 0,700 | | | | |
| 2 | K | 411351101 | Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení | m2 | 2,800 | 361,20 | 1 011,36 | 397,32 | 1 112,50 |
| | | | vv 0,4*7 | | 2,800 | | | | |
| 3 | K | 411351102 | Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění | m2 | 2,800 | 108,15 | 302,82 | 118,97 | 333,10 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, střechy a osazování výplní | | | | 252 407,94 | | 277 648,74 |
| 4 | K | 632621901R | Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2 | m2 | 270,000 | 21,21 | 5 726,70 | 23,33 | 6 299,37 |
| 5 | K | 632621902R | Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP | m2 | 270,000 | 22,16 | 5 983,20 | 24,38 | 6 581,52 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 6 | K | 632621903R | Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva | m2 | 580,000 | 101,64 | 58 951,20 | 111,80 | 64 846,32 |
| 7 | M | 632621904R | Pás asfaltovaný SBS modifikovaný s posypem nenasákavá vložka | m2 | 580,000 | 154,35 | 89 523,00 | 169,79 | 98 475,30 |
| 8 | K | 7645216502 | Oplechování soklu TiZn, rš. 250 mm vč. připojovací lišty rš.200mm | m | 63,000 | 459,90 | 28 973,70 | 505,89 | 31 871,07 |
| 9 | K | 764531602 | Oplechování atiky z TiZn, rš. 500 vč. připojovacích lišt | m | 65,000 | 967,05 | 62 858,25 | 1 063,76 | 69 144,08 |
| 10 | K | 998764102R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | t | 0,200 | 1 959,46 | 391,89 | 2 155,41 | 431,08 |
| D 61 Úprava povrchů vnitřních | | | | | | | 134 395,35 | | 147 834,89 |
| 11 | K | 612325422 | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 661,084 | 187,81 | 124 158,19 | 206,59 | 136 574,00 |
| | VV | | mč 10 | | | | | | |
| | VV | | 4,1*35,292 | | 144,697 | | | | |
| | VV | | mč 11 | | | | | | |
| | VV | | 4,1*45,6 | | 186,960 | | | | |
| | VV | | mč 12 | | | | | | |
| | VV | | 4,1*21,66 | | 88,806 | | | | |
| | VV | | mč 13 | | | | | | |
| | VV | | 4,1*12,05 | | 49,405 | | | | |
| | VV | | mč 14 | | | | | | |
| | VV | | 4,1*10,10 | | 41,410 | | | | |
| | VV | | mč 15 | | | | | | |
| | VV | | 4,1*6,35 | | 26,035 | | | | |
| | VV | | mč 16 | | | | | | |
| | VV | | 4,1*6,35 | | 26,035 | | | | |
| | VV | | mč 17 | | | | | | |
| | VV | | 4,1*6,938 | | 28,446 | | | | |
| | VV | | mč 18 | | | | | | |
| | VV | | 4,1*5,1 | | 20,910 | | | | |
| | VV | | mč 19 | | | | | | |
| | VV | | 4,1*11,8 | | 48,380 | | | | |
| | VV | | Součet | | 661,084 | | | | |
| 12 | K | 612478111R | Vnitřní omítka stěn ze suchých směsí nanášená ručně jednovrstvá tl. 10 mm | m2 | 41,488 | 246,75 | 10 237,16 | 271,43 | 11 260,88 |
| | VV | | zazdívký | | | | | | |
| | VV | | 29,25*zazdívká v obvodové severní stěně | | 29,250 | | | | |
| | VV | | 2*(2,4*2,4-0,9*2,05+1,075*2,05)*zazdívká otvorů v příčné zdi tl. 250 mm | | 12,238 | | | | |
| | VV | | Součet | | 41,488 | | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 216 399,48 | | 238 039,42 |
| D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | | | 43 855,18 | | 48 240,69 |
| 13 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm | m | 12,000 | 2 718,51 | 32 622,12 | 2 990,36 | 35 884,33 |
| | VV | | (0,25*3*6)*2+(0,25*12) | | 12,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 14 | K | 977312111 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm | m | 81,600 | 137,66 | 11 233,06 | 151,43 | 12 356,36 |
| | VV | | vyřezání drážek do podlahy pro osazení ocelových rámy do podlahy | | | | | | |
| | VV | | podlahové rámy | | | | | | |
| | VV | | 2*(0,5+0,8)*8 | | 20,800 | | | | |
| | VV | | 2*(0,8+1,2)*2 | | 8,000 | | | | |
| | VV | | 2*(0,8+1,2)*3 | | 12,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,800 | | | | |
| | VV | | 40,8*2 | | 81,600 | | | | |
| | D | 98 | Demolice a sanace | | | | 161 198,88 | | 177 318,77 |
| 15 | K | 985331211 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm | m | 90,000 | 1 322,78 | 119 050,20 | 1 455,06 | 130 955,22 |
| | VV | | 9*10 | | 90,000 | | | | |
| 16 | M | 130210110 | tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 8 mm | t | 0,062 | 22 890,00 | 1 419,18 | 25 179,00 | 1 561,10 |
| | VV | | 90/0,1*0,10*0,617/1000 | | 0,056 | | | | |
| | VV | | 0,056*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,062 | | | | |
| 17 | K | 985331911 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | m | 90,000 | 452,55 | 40 729,50 | 497,81 | 44 802,45 |
| | D | 99 | Přesun hmot | | | | 11 345,42 | | 12 479,96 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 11 345,42 | | 12 479,96 |
| 18 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 1,500 | 537,46 | 806,19 | 591,21 | 886,81 |
| 19 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 1,500 | 248,54 | 372,81 | 273,39 | 410,09 |
| 20 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 28,500 | 10,86 | 309,51 | 11,95 | 340,46 |
| | VV | | 1,5*19 "Přepočtené koeficientem množství" | | 28,500 | | | | |
| 21 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného | t | 1,500 | 1 197,00 | 1 795,50 | 1 316,70 | 1 975,05 |
| 22 | K | 997013511R | Odvoz elektroodpadu na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 7,000 | 204,96 | 1 434,72 | 225,46 | 1 578,19 |
| 23 | K | 997013519R | Příplatek k odvozu elektromateriálu na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 133,000 | 8,93 | 1 187,69 | 9,82 | 1 306,46 |
| | | | 7*19 "Přepočtené koeficientem množství" | | 133,000 | | | | |
| 24 | K | 997013841R | Poplatek za ekologickou likvidaci | t | 2,000 | 2 719,50 | 5 439,00 | 2 991,45 | 5 982,90 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 12 470 893,11 | | 13 717 982,42 |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 108 528,00 | | 119 380,80 |
| 25 | K | 741000011R | Montáž práce - komplet | sada | 1,000 | 108 528,00 | 108 528,00 | 119 380,80 | 119 380,80 |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 7 360,50 | | 8 096,55 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------------|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 26 | K | 210191012 | Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři přípojkových bez zapojení vodičů [SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1] | kus | 1,000 | 1 879,50 | 1 879,50 | 2 067,45 | 2 067,45 |
| 27 | M | 357116510 | rozdávěč elektroměrový ME2 plastový 1x jednosazbový | kus | 1,000 | 5 481,00 | 5 481,00 | 6 029,10 | 6 029,10 |
| D N02 Dodávky | | | | | | | 12 355 004,61 | | 13 590 505,07 |
| 28 | M | 357000051R | Díodový šestipulsní usměrňovač ve výsuvném provedení, 660V DC, 1800A | ks | 2,000 | 803 250,00 | 1 606 500,00 | 883 575,00 | 1 767 150,00 |
| 29 | M | 357000052R | Vývodové pole trolejbusové, označené NV, rychlovypínač 1500A, 3 vývody, hlavní přípojnice 4000A, pomocná přípojnice 1500A | ks | 9,000 | 676 594,90 | 6 089 354,10 | 744 254,39 | 6 698 289,51 |
| 30 | M | 357000053R | Zpětné pole trolejbusové, označené RUZ, 12x ruční odpojovač, hlavní přípojnice 4000A | ks | 3,000 | 338 297,45 | 1 014 892,35 | 372 127,20 | 1 116 381,59 |
| 31 | M | 357000054R | Náhradní pole propojení hlavní a pomocné přípojnice, označené NV1, rychlovypínač 1500A, hlavní přípojnice 4000A, pomocná přípojnice 1500A | ks | 1,000 | 473 616,60 | 473 616,60 | 520 978,26 | 520 978,26 |
| 32 | M | 357000055R | Skříně zemní ochrany, označená MX1, včetně připojení havarijních tlačítek | ks | 1,000 | 346 500,00 | 346 500,00 | 381 150,00 | 381 150,00 |
| 33 | M | 357000056R | Rozváděč vlastní spotřeby 400V AC, označený RVS1 | ks | 1,000 | 399 000,00 | 399 000,00 | 438 900,00 | 438 900,00 |
| 34 | M | 357000057R | Rozváděč stejnosměrný, označený RU24, 24VDC s bateriemi a dobíječi | ks | 1,000 | 269 262,00 | 269 262,00 | 296 188,20 | 296 188,20 |
| 35 | M | 357000058R | Rozváděč izolačního transformátoru ITVS, označený RITVS, 20kVA | ks | 1,000 | 255 087,00 | 255 087,00 | 280 595,70 | 280 595,70 |
| 36 | M | 357000225R | Rozvodnice SP1 s proudovým chráničem 40A/30mA pro přívod do RITVS | ks | 1,000 | 3 769,50 | 3 769,50 | 4 146,45 | 4 146,45 |
| 37 | M | 357000112R | Skříně kompenzace jalového výkonu | ks | 2,000 | 133 056,00 | 266 112,00 | 146 361,60 | 292 723,20 |
| 38 | M | 357000101R | Úprava dálkového ovládání | ks | 1,000 | 408 000,00 | 408 000,00 | 448 800,00 | 448 800,00 |
| 39 | M | 357000080R | Dálkové ovládání v době náhradního napájení | ks | 1,000 | 204 000,00 | 204 000,00 | 224 400,00 | 224 400,00 |
| 40 | M | 357000102R | Připojení dálkového ovládání | ks | 1,000 | 81 600,00 | 81 600,00 | 89 760,00 | 89 760,00 |
| 41 | M | 357000124R | Zapojení vazby usměrňovač - R22 kV | ks | 1,000 | 10 080,00 | 10 080,00 | 11 088,00 | 11 088,00 |
| 42 | M | 357000069R | Kabely napájecí a zpětné AYKCY 500 - komplet | sada | 1,000 | 72 134,93 | 72 134,93 | 79 348,42 | 79 348,42 |
| 43 | M | 357000070R | Kabely síťové T-U - komplet | sada | 1,000 | 266 425,49 | 266 425,49 | 293 068,04 | 293 068,04 |
| 44 | M | 357000111R | Kabely ovládací - komplet | sada | 1,000 | 48 306,30 | 48 306,30 | 53 136,93 | 53 136,93 |
| 45 | M | 357000071R | Kabelové trasy - komplet | sada | 1,000 | 62 450,96 | 62 450,96 | 68 696,06 | 68 696,06 |
| 46 | M | 357000123R | Úprava kabelových tras trakčních kabelů - komplet | sada | 1,000 | 4 454,10 | 4 454,10 | 4 899,51 | 4 899,51 |
| 47 | M | 357000221R | Kabel CYKY-J 4x35 včetně montáže a ukončení | m | 30,000 | 312,90 | 9 387,00 | 344,19 | 10 325,70 |
| 48 | M | 357000073R | Demontáž rozváděče 660V, MX1 a vlastní spotřeby | sada | 1,000 | 11 424,00 | 11 424,00 | 12 566,40 | 12 566,40 |
| 49 | M | 357000088R | Demontáž elektroinstalace | sada | 1,000 | 34 272,00 | 34 272,00 | 37 699,20 | 37 699,20 |
| 50 | M | 357000074R | Stavební elektroinstalace včetně rozváděče R1 | sada | 1,000 | 209 643,50 | 209 643,50 | 230 607,85 | 230 607,85 |
| 51 | M | 357000075R | Doplnění uzemnění - připojení nové technologie | sada | 1,000 | 13 799,90 | 13 799,90 | 15 179,89 | 15 179,89 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 52 | M | 357000077R | Přepojení na novou technologii | sada | 1,000 | 11 138,40 | 11 138,40 | 12 252,24 | 12 252,24 |
| 53 | M | 220331001R | EPS ústředna včetně čidel a kabelových rozvodů | sada | 1,000 | 175 824,98 | 175 824,98 | 193 407,48 | 193 407,48 |
| 54 | M | M015 | Drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | 7 969,50 | 7 969,50 | 8 766,45 | 8 766,45 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 266 256,66 | | 292 882,31 |
| D 776 Podlahy povlakové | | | | | | | 200 701,26 | | 220 771,37 |
| 55 | K | 776111115 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky | m2 | 122,500 | 28,88 | 3 537,80 | 31,77 | 3 891,58 |
| VV 17,5*7 | | | | | 122,500 | | | | |
| VV Součet | | | | | 122,500 | | | | |
| 56 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah | m2 | 122,500 | 33,71 | 4 129,48 | 37,08 | 4 542,42 |
| 57 | K | 776141123 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm | m2 | 122,500 | 553,35 | 67 785,38 | 608,69 | 74 563,91 |
| 58 | K | 776221121 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých | m2 | 122,500 | 219,45 | 26 882,63 | 241,40 | 29 570,89 |
| 59 | M | 284110250 | PVC homogenní zátěžové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor < 1000Mohm, třída zátěže 34/43, Bfl S1 | m2 | 140,875 | 698,25 | 98 365,97 | 768,08 | 108 202,57 |
| VV 122,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 140,875 | | | | |
| D 784 Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | 65 555,40 | | 72 110,94 |
| 60 | K | 784181123 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 1 020,000 | 23,84 | 24 316,80 | 26,22 | 26 748,48 |
| 61 | K | 784221103 | Malby z mališkových směsí ořezuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezuvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 1 020,000 | 40,43 | 41 238,60 | 44,47 | 45 362,46 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 771 556,80 | | 848 712,50 |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 15 327,90 | | 16 860,69 |
| 62 | K | 034002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště | sada | 1,000 | 11 138,40 | 11 138,40 | 12 252,24 | 12 252,24 |
| 63 | K | 034103000 | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště | sada | 1,000 | 4 189,50 | 4 189,50 | 4 608,45 | 4 608,45 |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 80 556,00 | | 88 611,60 |
| 64 | K | 049103000R | Publicita | sada | 1,000 | 23 856,00 | 23 856,00 | 26 241,60 | 26 241,60 |
| 65 | K | 041403000 | Koordinátor BOZP na staveništi | sada | 1,000 | 31 500,00 | 31 500,00 | 34 650,00 | 34 650,00 |
| 66 | K | 049103010R | Inženýrská činnost - vyřízení potřebných povolení k realizaci stavby | sada | 1,000 | 25 200,00 | 25 200,00 | 27 720,00 | 27 720,00 |
| D VRN9 Ostatní náklady | | | | | | | 675 672,90 | | 743 240,21 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 67 | K | 091003001R | Energetický výpočet | sada | 1,000 | 57 750,00 | 57 750,00 | 63 525,02 | 63 525,02 |
| 68 | K | 091003002R | Zkoušky, měření, revize, průkaz způsobilosti | sada | 1,000 | 63 084,00 | 63 084,00 | 69 392,40 | 69 392,40 |
| 69 | K | 091003003R | Dokumentace (výrobní, DSPS) | sada | 1,000 | 446 557,65 | 446 557,65 | 491 213,42 | 491 213,42 |
| 70 | K | 091003004R | Zaškolení obsluhy a manuál | sada | 1,000 | 67 200,00 | 67 200,00 | 73 920,00 | 73 920,00 |
| 71 | K | 091003005R | Zkušební provoz | sada | 1,000 | 22 848,00 | 22 848,00 | 25 132,80 | 25 132,80 |
| 72 | K | 091003011R | OOPP | sada | 1,000 | 18 233,25 | 18 233,25 | 20 056,58 | 20 056,58 |