

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava a rušení poklopů kolektorů Řepy II

Objekt:

2021_01_001-1 - Oprava a rušení poklopů kolektorů Řepy II

KSO:

Místo: Praha - Řepy

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 864 815,17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 864 815,17 | 21,00% | 1 231 611,19 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

7 096 426,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava a rušení poklopů kolektorů Řepy II

Objekt:

2021_01_001-1 - Oprava a rušení poklopů kolektorů Řepy II

Místo: Praha - Řepy

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha,
a.s.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Kolektory Praha,
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 864 815,17

HSV - Práce a dodávky HSV

3 125 059,14

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 329 734,12 |
| 2 - Zakládání | 60 746,70 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 186 535,60 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 324 257,08 |
| 5 - Komunikace | 82 980,32 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 676 547,40 |
| 8 - Trubní vedení | 190 795,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 791 849,18 |
| 997 - Přesun sutě | 358 772,37 |
| 998 - Přesun hmot | 122 840,87 |

PSV - Práce a dodávky PSV

2 168 436,53

| | |
|--|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 244 034,99 |
| 713 - Izolace tepelné | 3 651,51 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 397 876,55 |
| 751 - Vzduchotechnika | 463 443,60 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 726 053,04 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 4 680,00 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 328 696,84 |

| | |
|---|------------|
| M - Práce a dodávky M | 129 207,32 |
| 21-M - Elektromontáže | 101 571,32 |
| 22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení | 12 450,00 |
| 58-M - Revize vyhrazených technických zařízení | 15 186,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 442 112,18 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 70 400,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 108 454,06 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 33 000,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 67 577,03 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 162 681,09 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava a rušení poklopů kolektorů Řepy II

Objekt:

2021_01_001-1 - Oprava a rušení poklopů kolektorů Řepy II

Místo: Praha - Řepy

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

5 864 815,17

D HSV Práce a dodávky HSV 3 125 059,14

D 1 Zemní práce 329 734,12

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--------|----------|
| 1 | K | 111111101 | Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně VV (5+13+5,5)*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2)+4*(0,4*1,7*2+0,4*(0,4*2+1,7)*2) "pro Oxx, Vxx a Kxx" VV (11+5)*(0,6*1,4*2+0,6*(0,6*2+1,4)*2) "pro Rxx a Zxx" VV Součet | m2 | 157,920 | 38,00 | 6 000,96 |
| 2 | K | 111211101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně VV (2+4+2+3+5)*1,5 "pro Oxx, Vxx, Kxx, Rxx a Zxx" | m2 | 24,000 | 31,00 | 744,00 |
| 3 | K | 111211212 | Snesení jehličnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3 VV 1 "pro V02" | kus | 1,000 | 80,00 | 80,00 |
| 4 | K | 111211231 | Snesení listnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3 | kus | 24,000 | 80,00 | 1 920,00 |
| 5 | K | 111211232 | Snesení listnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3 VV 2 "pro R11 a Z01" | kus | 2,000 | 95,00 | 190,00 |
| 6 | K | 112101102 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm | kus | 2,000 | 160,00 | 320,00 |
| 7 | K | 112101122 | Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm | kus | 1,000 | 180,00 | 180,00 |
| 8 | K | 112251102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 3,000 | 620,00 | 1 860,00 |
| 9 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně VV 5*(2*0,5) "pro Kxx - dlažba u objektů" | m2 | 5,000 | 60,00 | 300,00 |
| 10 | K | 113107112 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm VV (2+0,5)*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2) "pro Vxx a K03" VV (2+2)*(0,6*1,4*2+0,6*(0,6*2+1,4)*2) "pro Rxx a Zxx" VV Součet | m2 | 26,400 | 125,00 | 3 300,00 |
| 11 | K | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichných tl 100 mm VV (2+0,5)*(0,5*1,4*2+0,5*(0,5*2+1,4)*2) "pro Vxx a K03" VV (2+2)*(0,7*1,4*2+0,7*(0,7*2+1,4)*2) "pro Rxx a Zxx" VV Součet | m2 | 33,020 | 130,00 | 4 292,60 |
| 12 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých VV 2*3 "pro V13 a V16" | m | 6,000 | 110,00 | 660,00 |
| 13 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 51,000 | 97,00 | 4 947,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | VV (2+5+2+3+5)*3 "pro Oxx, Vxx, Kxx, Rxx a Zxx" | | 51,000 | | |
| 14 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 30,000 | 130,00 | 3 900,00 |
| | | | VV (1+5+1+3)*(3) "zajištění kabelů (pravděpodobně VO) ve výkopu pro K02, Vxx, R02 a Zxx" | | 30,000 | | |
| 15 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 178,512 | 620,00 | 110 677,44 |
| | | | VV (5+13+5,5)*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2)*0,6+4*(0,4*1,7*2+0,4*(0,4*2+1,7)*2)*0,6 "pro Oxx, Vxx a Kxx v zeleni" | | 48,672 | | |
| | | | VV (2+0,5)*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2)*0,3 "pro Vxx a K03 ve zpevněných plochách" | | 2,160 | | |
| | | | VV (11+5)*(0,6*1,4*2+0,6*(0,6*2+1,4)*2)*1,3 "pro Rxx a Zxx v zeleni" | | 99,840 | | |
| | | | VV (2+2)*(0,6*1,4*2+0,6*(0,6*2+1,4)*2)*1,0 "pro Rxx a Zxx ve zpevněných plochách" | | 19,200 | | |
| | | | VV (1+2)*(0,6*(1,4+0,6)*4)*0,6 "výkop ve svahu pro V08, Z01 a Z02" | | 8,640 | | |
| | | | VV Součet | | 178,512 | | |
| 16 | K | 162211201 | Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 223,140 | 290,00 | 64 710,60 |
| | | | VV 178,512*1,25 "nakypření 25%" | | 223,140 | | |
| 17 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 23,588 | 102,00 | 2 405,98 |
| | | | VV (48,672-16,704-13,098)*1,25 "přesun mezi jednotlivými objekty pro zásky s nakypřením 25%" | | 23,588 | | |
| 18 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 188,650 | 120,00 | 22 638,00 |
| | | | VV 5*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2)*0,6+4*(0,4*1,7*2+0,4*(0,4*2+1,7)*2)*0,6 "pro Oxx, Vxx a Kxx v zeleni" | | 16,704 | | |
| | | | VV (13+5,5)*((0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2)*0,6-(0,3*1,4*2+0,3*(0,3*2+1,4)*2)*0,5) "pro Vxx a Kxx v zeleni" | | 13,098 | | |
| | | | VV (2+0,5)*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2)*0,3 "pro Vxx a K03 ve zpevněných plochách" | | 2,160 | | |
| | | | VV (11+5)*((0,6*2+1,4)*(0,6*2+1,4)*1,3-(1,4*1,4*0,5)) "Rxx a Zxx v zeleni" | | 124,928 | | |
| | | | VV (2+2)*((0,6*2+1,4)*(0,6*2+1,4)*1,0-(1,4*1,4*0,5)) "pro Rxx a Zxx ve zpevněných plochách" | | 23,120 | | |
| | | | VV (1+2)*(0,6*(1,4+0,6)*4)*0,6 "výkop ve svahu pro V08, Z01 a Z02" | | 8,640 | | |
| | | | VV Součet | | 188,650 | | |
| 19 | M | 103641000 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 19,009 | 280,00 | 5 322,52 |
| | | | VV (188,650-178,512)*1,5*1,25 "nakypření zeminy 25%" | | 19,009 | | |
| 20 | K | 181111121 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 462,100 | 41,00 | 18 946,10 |
| | | | VV 5*(1,0*1,4*2+1,0*(1,0*2+1,4)*2)+4*(1,0*1,7*2+1,0*(1,0*2+1,7)*2) "pro Oxx, Vxx a Kxx v zeleni" | | 91,200 | | |
| | | | VV (13+5,5)*((1,0*1,4*2+1,0*(1,0*2+1,4)*2)-(0,3*1,4*2+0,3*(0,3*2+1,4)*2)) "pro Vxx a Kxx v zeleni" | | 139,860 | | |
| | | | VV (11+5)*((1,2*2+1,4)*(1,2*2+1,4)) "Rxx a Zxx v zeleni" | | 231,040 | | |
| | | | VV Součet | | 462,100 | | |
| 21 | M | 103641010 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 97,041 | 670,00 | 65 017,47 |
| | | | VV 462,100*0,15*1,4 | | 97,041 | | |
| 22 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 462,100 | 18,00 | 8 317,80 |
| 23 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 23,105 | 130,00 | 3 003,65 |
| | | | VV 462,100*0,05 | | 23,105 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 60 746,70 |
| 24 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 151,200 | 14,00 | 2 116,80 |
| | | | VV (15+6)*((0,4+1,4)*4*1,0) "pro Vxx a Kxx" | | 151,200 | | |
| 25 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 173,880 | 115,00 | 19 996,20 |
| | | | VV 151,200*1,15 | | 173,880 | | |
| 26 | K | 279113132 | Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 26,880 | 1 040,00 | 27 955,20 |
| | | | VV (15+6)*((1,4*4)*0,2) "pro Vxx a Kxx" | | 23,520 | | |
| | | | VV 1*((1,4*4)*0,6) "pro V08" | | 3,360 | | |
| | | | VV Součet | | 26,880 | | |
| 27 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,315 | 33 900,00 | 10 678,50 |
| | | | VV (15+6)*(1,6*6+1,2*2)*0,888*0,001 "pro Vxx a Kxx - vyztužení nadzemní částí" | | 0,224 | | |
| | | | VV 1*((18*0,8*4)+(3*(1,4+0,5)*2)*4)*0,888*0,001 "podzemní krček V08" | | 0,092 | | |
| | | | VV Součet | | 0,315 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 186 535,60 |
| 28 | K | 311113212 | Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu | m2 | 121,920 | 1 430,00 | 174 345,60 |
| | VV | | 15*(1,4*1,2*4-0,8*0,6*2)+6*(1,4*1,2*4-1,0*0,4*2) "pro Vxx a Kxx" | | 121,920 | | |
| 29 | K | 338171111 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zalitím MC | kus | 2,000 | 560,00 | 1 120,00 |
| | VV | | 1+1 "pro K02 - obnova stávajícího oplocení + R10 sloupek vyznačení vodovodu" | | 2,000 | | |
| 30 | K | 348401120 | Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m | m | 3,000 | 120,00 | 360,00 |
| | VV | | 1*3,0 "pro K02" | | 3,000 | | |
| 31 | K | 388129720 | Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných hmotnosti do 1 t | kus | 21,000 | 510,00 | 10 710,00 |
| | VV | | 15+6 "pro Vxx a Kxx" | | 21,000 | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 324 257,08 |
| 32 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 15,304 | 3 320,00 | 50 809,28 |
| | VV | | 15*(1,36*1,36*0,13) "krycí desky pro Vxx" | | 3,607 | | |
| | VV | | 6*(1,56*1,56*0,13-0,7*0,9*0,13) "krycí deska s LUP pro Kxx" | | 1,407 | | |
| | VV | | (13+8)*(1,4*1,4*0,25) "zaslepení pro Rxx a Zxx" | | 10,290 | | |
| | VV | | Součet | | 15,304 | | |
| 33 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 220,090 | 385,00 | 84 734,65 |
| | VV | | 15*(1,4*1,4+1,4*0,2*4) "pro Vxx" | | 46,200 | | |
| | VV | | 6*(1,6*1,6+1,6*0,2*4+0,7*0,2*2+0,9*0,2*2) "pro Kxx" | | 26,880 | | |
| | VV | | (13+8)*(1,0*1,0+1,4*0,3*4) "pro Rxx a Zxx" | | 56,280 | | |
| | VV | | (5+16+6+13+8)*((1+0,3)*(1+0,3))+4*((1,25+0,3)*(1,25+0,3)) "bezpečnostní bednění" | | 90,730 | | |
| | VV | | Součet | | 220,090 | | |
| 34 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 220,090 | 80,00 | 17 607,20 |
| 35 | K | 411354333 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm | m2 | 220,090 | 185,00 | 40 716,65 |
| 36 | K | 411354334 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm | m2 | 220,090 | 48,00 | 10 564,32 |
| 37 | K | 41135R001 | Odstranění VSŽ plechů ze stropů ŽB včetně zařízení | m2 | 12,000 | 230,00 | 2 760,00 |
| | VV | | (1+3)*(1,5*0,5*4) "pro O05 a Rxx" | | 12,000 | | |
| 38 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,193 | 33 900,00 | 74 342,70 |
| | VV | | 15*29,5*0,001 "krycí deska pro Vxx" | | 0,443 | | |
| | VV | | 6*33,5*0,001 "krycí deska s LUP pro Kxx" | | 0,201 | | |
| | VV | | (13+8)*(73,8)*0,001 "pro Rxx a Zxx" | | 1,550 | | |
| | VV | | Součet | | 2,193 | | |
| 39 | K | 452323161 | Krček nebo věnec ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop | m3 | 3,864 | 3 020,00 | 11 669,28 |
| | VV | | 5*(1,4*4*0,35*0,2)+4*(1,7*4*0,35*0,2) "pro Oxx" | | 3,864 | | |
| 40 | K | 452351101 | Bednění krčku - otevřený výkop - zřízení a odstranění | m2 | 44,160 | 195,00 | 8 611,20 |
| | VV | | 5*(1,4*4*0,4*2)+4*(1,7*4*0,4*2) "pro Oxx" | | 44,160 | | |
| 41 | K | 452368113 | Výztuž krčku z betonářské oceli 10 505 - otevřený výkop | t | 0,662 | 33 900,00 | 22 441,80 |
| | VV | | 9*73,5*0,001 "pro Oxx" | | 0,662 | | |
| D 5 | | | Komunikace | | | | 82 980,32 |
| 42 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 39,240 | 178,00 | 6 984,72 |
| | VV | | (2+0,5)*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2) "pro Vxx a K03" | | 7,200 | | |
| | VV | | (2+2)*((0,6*2+1,4)*(0,6*2+1,4)) "pro Rxx a Zxx" | | 27,040 | | |
| | VV | | (5)*(2,0*0,5) "desková dlažba u objektů Kxx" | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 39,240 | | |
| 43 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 85,680 | 180,00 | 15 422,40 |
| | VV | | (15+6)*(0,3*1,4*2+0,3*(0,3*2+1,4)*2)*2 "pro Vxx a Kxx - 2 vrstvy" | | 85,680 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 44 | K | 565165111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm | m2 | 40,860 | 620,00 | 25 333,20 |
| | VV | | (2+0,5)*(0,5*1,4*2+0,5*(0,5*2+1,4)*2) "pro Vxx a K03" | | 9,500 | | |
| | VV | | (2+2)*((0,7*2+1,4)*(0,7*2+1,4)) "pro Rxx a Zxx" | | 31,360 | | |
| | VV | | Součet | | 40,860 | | |
| 45 | K | 578132113 | Litý asfalt tl. 30 mm š do 3 m včetně posypu | m2 | 48,000 | 680,00 | 32 640,00 |
| | VV | | (2+0,5)*(0,6*1,4*2+0,6*(0,6*2+1,4)*2) "pro Vxx a K03" | | 12,000 | | |
| | VV | | (2+2)*((0,8*2+1,4)*(0,8*2+1,4)) "pro Rxx a Zxx" | | 36,000 | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | | |
| 46 | K | 596811220 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 5,000 | 230,00 | 1 150,00 |
| | VV | | 5*(2*0,5) "pro Kxx - dlažba u objektů" | | 5,000 | | |
| 47 | M | 59245601 | dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní | m2 | 5,000 | 290,00 | 1 450,00 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 676 547,40 |
| 48 | K | 629991011 | Montáž a demontáž provizorní zástěny svislé fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 57,600 | 40,00 | 2 304,00 |
| | VV | | 5*(2,40*2,40)*2 "při bourání příček Bxx" | | 57,600 | | |
| 49 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 4,704 | 3 200,00 | 15 052,80 |
| | VV | | (13+7)*(1,4*1,4*0,12) "pro Rxx a Zxx" | | 4,704 | | |
| 50 | K | 634911131 | Řezání okapové drážky š 20 mm hl do 10 mm | m | 114,000 | 160,00 | 18 240,00 |
| | VV | | 15*(1,3*4)+6*(1,5*4) "Vxx a Kxx" | | 114,000 | | |
| 51 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním | m2 | 42,840 | 210,00 | 8 996,40 |
| | VV | | (15+6)*(0,3*1,4*2+0,3*(0,3*2+1,4)*2) "pro Vxx a Kxx" | | 42,840 | | |
| 52 | K | 789121250 | Očištění obnažené ocelové výztuže | m2 | 2,728 | 235,00 | 641,08 |
| | VV | | 2% sanovaných ploch | | | | |
| | VV | | (5+16+6)*(1,0*1,87*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,02+4*(1,25*1,08*4+1,75*0,5*4)*0,3*0,02 "Oxx, Vxx a Kxx" | | 1,911 | | |
| | VV | | (13+8)*(1,0*0,87*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,02 "pro Rxx a Zxx" | | 0,816 | | |
| | VV | | Součet | | 2,728 | | |
| 53 | K | 974041112 | Vysekání spár mezi panely hl do 40 mm | m | 295,200 | 160,00 | 47 232,00 |
| | VV | | (5+16+6+13+8)*(1,0*4+(0,5+0,3)*2)+4*(1,25*4+(0,5+0,3)*2) "pro Oxx, Vxx, Kxx, Rxx a Zxx" | | 295,200 | | |
| 54 | K | 985112121 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a stěn tl do 10 mm | m2 | 136,392 | 340,00 | 46 373,28 |
| | VV | | 30% ploch stěn krčku | | | | |
| | VV | | (5+16+6)*(1,0*1,87*4+1,5*0,5*4)*0,3+4*(1,25*1,08*4+1,75*0,5*4)*0,3 "Oxx, Vxx a Kxx" | | 95,568 | | |
| | VV | | (13+8)*(1,0*0,87*4+1,5*0,5*4)*0,3 "pro Rxx a Zxx" | | 40,824 | | |
| | VV | | Součet | | 136,392 | | |
| 55 | K | 985132111 | Očištění ploch líce kleneb a stěn tlakovou vodou | m2 | 454,640 | 125,00 | 56 830,00 |
| | VV | | (5+16+6)*(1,0*1,87*4+1,5*0,5*4)+4*(1,25*1,08*4+1,75*0,5*4) "Oxx, Vxx a Kxx" | | 318,560 | | |
| | VV | | (13+8)*(1,0*0,87*4+1,5*0,5*4) "pro Rxx a Zxx" | | 136,080 | | |
| | VV | | Součet | | 454,640 | | |
| 56 | K | 985132311 | Ruční dočištění ploch líce kleneb a stěn ocelových kartáči | m2 | 13,639 | 112,00 | 1 527,57 |
| | VV | | 10% sanovaných ploch | | | | |
| | VV | | (5+16+6)*(1,0*1,87*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,1+4*(1,25*1,08*4+1,75*0,5*4)*0,3*0,1 "Oxx, Vxx a Kxx" | | 9,557 | | |
| | VV | | (13+8)*(1,0*0,87*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,1 "pro Rxx a Zxx" | | 4,082 | | |
| | VV | | Součet | | 13,639 | | |
| 57 | K | 985311212 | Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 109,114 | 1 220,00 | 133 119,08 |
| | VV | | 80% sanovaných ploch | | | | |
| | VV | | (5+16+6)*(1,0*1,87*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,8+4*(1,25*1,08*4+1,75*0,5*4)*0,3*0,8 "Oxx, Vxx a Kxx" | | 76,454 | | |
| | VV | | (13+8)*(1,0*0,87*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,8 "pro Rxx a Zxx" | | 32,659 | | |
| | VV | | Součet | | 109,114 | | |
| 58 | K | 985311214 | Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm | m2 | 27,278 | 3 410,00 | 93 017,98 |
| | VV | | 20% sanovaných ploch | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (5+16+6)*(1,0*1,87*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,2+4*(1,25*1,08*4+1,75*0,5*4)*0,3*0,2 "Oxx, Vxx a Kxx" | | 19,114 | | |
| | VV | | (13+8)*(1,0*0,87*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,2 "pro Rxx a Zxx" | | 8,165 | | |
| | VV | | Součet | | 27,278 | | |
| 59 | K | 985312113 | Sanační stěrka obsahující plastifikační přísady a polypropylénová vlákna tl. 4 mm | m2 | 560,094 | 230,00 | 128 821,62 |
| | VV | | 15*(1,36*1,36+1,36*0,2*4) "pro krycí hlavice Vxx" | | 44,064 | | |
| | VV | | 6*(1,56*1,56+1,56*0,2*4-0,7*0,9) "pro krycí hlavice Kxx" | | 18,310 | | |
| | VV | | 5*(1,4*0,4*4)+4*(1,7*0,4*4) "pro Oxx z povrchu" | | 22,080 | | |
| | VV | | (5+16+6)*(1,0*1,87*4+1,5*0,5*4)+4*(1,25*1,08*4+1,75*0,5*4) "Oxx, Vxx a Kxx z kolektoru" | | 318,560 | | |
| | VV | | (13+8)*(1,0*1,0+1,0*0,87*4+1,5*0,5*4) "pro Rxx a Zxx z kolektoru" | | 157,080 | | |
| | VV | | Součet | | 560,094 | | |
| 60 | K | 985321211 | Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 2,728 | 273,00 | 744,74 |
| | VV | | 2% sanovaných ploch | | | | |
| | VV | | (5+16+6)*(1,0*1,87*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,02+4*(1,25*1,08*4+1,75*0,5*4)*0,3*0,02 "Oxx, Vxx a Kxx" | | 1,911 | | |
| | VV | | (13+8)*(1,0*0,87*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,02 "pro Rxx a Zxx" | | 0,816 | | |
| | VV | | Součet | | 2,728 | | |
| 61 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 136,392 | 160,00 | 21 822,72 |
| | VV | | 30% ploch stěn krčku | | | | |
| | VV | | (5+16+6)*(1,0*1,87*4+1,5*0,5*4)*0,3+4*(1,25*1,08*4+1,75*0,5*4)*0,3 "Oxx, Vxx a Kxx" | | 95,568 | | |
| | VV | | (13+8)*(1,0*0,87*4+1,5*0,5*4)*0,3 "pro Rxx a Zxx" | | 40,824 | | |
| | VV | | Součet | | 136,392 | | |
| 62 | K | 985324211 | Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací | m2 | 62,374 | 118,00 | 7 360,13 |
| | VV | | 15*(1,36*1,36+1,36*0,2*4) "pro krycí hlavice Vxx" | | 44,064 | | |
| | VV | | 6*(1,56*1,56+1,56*0,2*4-0,7*0,9) "pro krycí hlavici Kxx" | | 18,310 | | |
| | VV | | Součet | | 62,374 | | |
| 63 | K | 985422323 | Utěsnění spár mezi panely ucpávkou aktivovanou cementovou maltou s krystalizační přísadou hl do 40 mm | m | 295,200 | 320,00 | 94 464,00 |
| | VV | | (5+16+6+13+8)*(1,0*4+(0,5+0,3)*2)+4*(1,25*4+(0,5+0,3)*2) "pro Oxx, Vxx, Kxx, Rxx a Zxx" | | 295,200 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 190 795,50 |
| 64 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 | m | 7,500 | 145,00 | 1 087,50 |
| | VV | | 15*0,5 "vnější uzemnění šachet KŠ121, KPB121, KŠ117, KŠ118, LH113, KPB112, LH114, KŠ119, KŠ211, LH221, KŠ221, KŠ212, KŠ231, KŠ232 a KŠ233" | | 7,500 | | |
| 65 | M | OSM.223000 | KGEM trouba DN200x4,9/ 500 SN4 | kus | 15,000 | 720,00 | 10 800,00 |
| | VV | | 14,5631067961165*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 15,000 | | |
| 66 | M | PPL.KGM200 | Zátka hrdla kanalizační PipeLife KG DN 200 PVC | kus | 15,000 | 112,00 | 1 680,00 |
| | VV | | 14,5631067961165*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 15,000 | | |
| 67 | K | 899102211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 22,000 | 830,00 | 18 260,00 |
| | VV | | 9+13 "pro Oxx a Rxx" | | 22,000 | | |
| 68 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 15,000 | 980,00 | 14 700,00 |
| | VV | | 9+6 "pro Oxx a Kxx" | | 15,000 | | |
| 69 | M | 286619R01 | poklop ocelový LUP / LOP - 700 x 900 mm | kus | 11,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 5+6 "poklopy LUP / LOP budou dodány objednatelem" | | 11,000 | | |
| 70 | M | 286619R04 | poklop ocelový LMP (2M) - 1200 x 1200 mm | kus | 4,000 | 35 600,00 | 142 400,00 |
| 71 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 2,000 | 214,00 | 428,00 |
| | VV | | 2 "pro R05 a R08" | | 2,000 | | |
| 72 | K | 899501411 | Stupadla do šachet - odstranění s vysekáním otvoru v betonu | kus | 12,000 | 120,00 | 1 440,00 |
| | VV | | 12 "pro O05, R01 až R06, R08 až R10, R12 a R13" | | 12,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 791 849,18 |
| 73 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 6,000 | 174,00 | 1 044,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | VV 2*3 "pro V13 a V16" | | 6,000 | | |
| 74 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 219,000 | 168,00 | 36 792,00 |
| | | | VV (2+5+2+3+5)*3 "pro Oxx, Vxx, Kxx, Rxx a Zxx" | | 51,000 | | |
| | | | VV (15+6)*((1,4+0,3*2)*4) "obrubníky podél Vxx a Kxx" | | 168,000 | | |
| | | | VV Součet | | 219,000 | | |
| 75 | M | 59217036 | obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm | m | 61,200 | 230,00 | 14 076,00 |
| | | | VV (2+5+2+3+5)*3*1,2 "pro Oxx, Vxx, Kxx, Rxx a Zxx - 20% prořez" | | 61,200 | | |
| 76 | M | 59217003 | obrubník betonový zahradní 500x50x250mm | m | 201,600 | 180,00 | 36 288,00 |
| | | | VV (15+6)*((1,4+0,3*2)*4)*1,2 "obrubníky podél Vxx a Kxx - 20% prořez" | | 201,600 | | |
| 77 | K | 919121213 | Těsnění spár záhlvkou š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu | m | 74,000 | 110,00 | 8 140,00 |
| | | | VV (2+0,5)*((0,6*2+1,4)*4) "pro Vxx a Kxx" | | 26,000 | | |
| | | | VV (2+2)*((0,8*2+1,4)*4) "pro Rxx a Zxx" | | 48,000 | | |
| | | | VV Součet | | 74,000 | | |
| 78 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 74,000 | 110,00 | 8 140,00 |
| 79 | K | 931994131 | Těsnění spár poklopu silikonovým tmelem do pl 1,5 cm2 | m | 25,000 | 114,00 | 2 850,00 |
| | | | VV 4*(1,25*5) "pro Oxx" | | 25,000 | | |
| 80 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 334,100 | 38,00 | 12 695,80 |
| | | | VV (9+16+6+13+8)*(2,57*2,5) | | 334,100 | | |
| 81 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 3 341,000 | 1,80 | 6 013,80 |
| | | | VV (9+16+6+13+8)*(2,57*2,5)*10 | | 3 341,000 | | |
| 82 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 334,100 | 23,00 | 7 684,30 |
| 83 | K | 952902121 | Čištění budov zametení drsných podlah | m2 | 4 867,200 | 7,00 | 34 070,40 |
| | | | VV (9+16+6+13+8)*(2,40+7*0,60+4*0,3)*(5+2+5) "5 metrů od poklopu nebo VZT objektu na obě strany" | | 4 867,200 | | |
| 84 | K | 952902611 | Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch | m2 | 660,000 | 9,00 | 5 940,00 |
| | | | VV 5*(2,40+7*0,60)*10*2 "10 metrů od bourané příčky Bxx na obě strany" | | 660,000 | | |
| 85 | K | 952903008 | Čištění budov z těžko přístupných míst | m2 | 1,200 | 230,00 | 276,00 |
| | | | VV 1*(0,6*2,0) "vyčištění VZT kanálu pro V09" | | 1,200 | | |
| 86 | K | 953961113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 936,000 | 112,00 | 104 832,00 |
| | | | VV (16+2*2+6*2)*(8) "konstrukce pro ventilátory a klapky Vxx a Kxx" | | 256,000 | | |
| | | | VV 16*(12*2)+6*(10*2) "žaluzie Vxx a Kxx" | | 504,000 | | |
| | | | VV 11*(2*8) "žebříky" | | 176,000 | | |
| | | | VV Součet | | 936,000 | | |
| 87 | K | 953965122 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm | kus | 936,000 | 130,00 | 121 680,00 |
| 88 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 22,800 | 340,00 | 7 752,00 |
| | | | VV 5*(2,40*2,40-0,6*2,0) "celé příčky Bxx" | | 22,800 | | |
| 89 | K | 962052210 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 | m3 | 4,644 | 2 320,00 | 10 774,08 |
| | | | VV 5*(1,4*4*0,3*0,2+(1*1-0,7*0,9)*0,2)+4*(1,7*4*0,3*0,2) "věnce poklopů pro Oxx" | | 3,682 | | |
| | | | VV 13*((1*1-0,7*0,9)*0,2) "věnce poklopů Rxx" | | 0,962 | | |
| | | | VV Součet | | 4,644 | | |
| 90 | K | 962052211 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 | m3 | 115,640 | 2 890,00 | 334 199,60 |
| | | | VV (15+6+7)*(1,4*1,35*4*0,3+1,5*1,5*0,2) "nadzemní část Vxx, Kxx a Zxx" | | 76,104 | | |
| | | | VV 3*((1,4*4)*0,6*0,2) "pro V08, Z01 a Z02" | | 2,016 | | |
| | | | VV (1+10+2)*(1,4*4*0,8*0,2) "krčky pro O11, Vxx, K01 a K04" | | 11,648 | | |
| | | | VV (13+8)*(1,4*4*1,1*0,2) "krčky pro Rxx a Zxx" | | 25,872 | | |
| | | | VV Součet | | 115,640 | | |
| 91 | K | 963015151 | Demontáž prefabrikovaných krycích desek do hmotnosti 1 t | kus | 28,000 | 1 260,00 | 35 280,00 |
| | | | VV 15+6+7 "pro Vxx, Kxx a Zxx" | | 28,000 | | |
| 92 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 1,000 | 110,00 | 110,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|---------------------|
| | | VV | 1 "pro K02" | | 1,000 | | |
| 93 | K | 966071821 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m | m | 3,000 | 45,00 | 135,00 |
| | | VV | 1*3,0 "pro K02" | | 3,000 | | |
| 94 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 7,000 | 135,00 | 945,00 |
| | | VV | 5*(0,7*2) "pro bourané příčky Bxx" | | 7,000 | | |
| 95 | K | 985312134 | Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm | m2 | 4,800 | 444,00 | 2 131,20 |
| | | VV | 5*(0,8*0,3*2)*2 "Bxx - uvažováno pro tloušťku 10 mm - 2 vrstvy" | | 4,800 | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 358 772,37 |
| 96 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 357,343 | 256,00 | 91 479,81 |
| 97 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 6 789,517 | 12,00 | 81 474,20 |
| | | VV | 357,343*19 "Přepočtené koeficientem množství" | | 6 789,517 | | |
| 98 | K | 997013609 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 | t | 357,343 | 520,00 | 185 818,36 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 122 840,87 |
| 99 | K | 998253010 | Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály | t | 389,971 | 150,00 | 58 495,65 |
| 100 | K | 998253092 | Příplatek k přesunu hmot pro montované kolektory a kanály za přesun do 1000 m | t | 389,971 | 165,00 | 64 345,22 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 168 436,53 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 244 034,99 |
| 101 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 268,400 | 21,00 | 5 636,40 |
| | | VV | 5*(0,5*1,4*4)+4*(0,5*1,7*4) "pro Oxx" | | 27,600 | | |
| | | VV | (15+6)*((0,5+0,2+0,5)*1,4*4) "pro Vxx a Kxx" | | 141,120 | | |
| | | VV | 1*(0,8*1,4*4) "pro V08" | | 4,480 | | |
| | | VV | (13+7)*(1,4*1,4+0,5*1,4*4) "pro Rxx a Zxx" | | 95,200 | | |
| | | VV | Součet | | 268,400 | | |
| 102 | M | 11163150 | <i>lak penetrační asfaltový</i> | t | 0,094 | 50 000,00 | 4 700,00 |
| | | VV | 268,400*0,00035 | | 0,094 | | |
| 103 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 268,400 | 90,00 | 24 156,00 |
| 104 | M | 62832134 | <i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i> | m2 | 322,080 | 180,00 | 57 974,40 |
| | | VV | 268,400*1,2 | | 322,080 | | |
| 105 | K | 711161215 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm | m2 | 290,400 | 125,00 | 36 300,00 |
| | | VV | (5+15+6)*(1,0*1,4*4)+4*(1,0*1,7*4) "pro Oxx, Vxx a Kxx" | | 172,800 | | |
| | | VV | 1*(1,0*1,4*4) "pro V08" | | 5,600 | | |
| | | VV | (13+7)*(1,0*1,4*4) "pro Rxx a Zxx" | | 112,000 | | |
| | | VV | Součet | | 290,400 | | |
| 106 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou | m | 146,160 | 65,00 | 9 500,40 |
| | | VV | (15+6)*(1,45*4)*1,2 "pro Vxx a Kxx" | | 146,160 | | |
| 107 | K | 711411052 | Provedení izolace proti vodě za studena tekutou lepenkou | m2 | 29,010 | 98,00 | 2 842,98 |
| | | VV | 5*(0,3*1,4*4+1,4*1,4-0,7*0,9)+4*(0,3*1,7*4+1,7*1,7-1,2*1,2) "pro Oxx" | | 29,010 | | |
| 108 | M | 24551030 | <i>stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti</i> | kg | 58,020 | 187,00 | 10 849,74 |
| | | VV | 29,010*2 | | 58,020 | | |
| 109 | K | 711411053 | Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací | m2 | 31,208 | 85,00 | 2 652,68 |
| | | VV | (5+15+6)*(0,1*1,4*4)+4*(0,1*1,7*4) "pro Oxx, Vxx a Kxx" | | 17,280 | | |
| | | VV | (13+7)*(0,1*1,4*4) "pro Rxx a Zxx" | | 11,200 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2% sanovaných ploch | | | | |
| | VV | | (5+16+6)*(1,0*1,87*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,02+4*(1,25*1,08*4+1,75*0,5*4)*0,3*0,02 "Oxx, Vxx a Kxx" | | 1,911 | | |
| | VV | | (13+8)*(1,0*0,87*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,02 "pro Rxx a Zxx" | | 0,816 | | |
| | VV | | Součet | | 31,208 | | |
| 110 | M | 24551050 | stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby | kg | 46,812 | 98,00 | 4 587,58 |
| | VV | | 31,208*1,5 | | 46,812 | | |
| 111 | K | 711762622 | Izolace proti vodě - přechodová spára přilepením pásu rš 400 a 500 mm v plné ploše | m | 284,800 | 135,00 | 38 448,00 |
| | VV | | viz D.5.5, D.5.6 a D.6.6 | | | | |
| | VV | | (5+15+6+13+7)*(1,4*4)+4*(1,7*4) "pro Oxx, Vxx, Kxx, Rxx a Zxx" | | 284,800 | | |
| 112 | M | 62853001 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu | m2 | 179,424 | 235,00 | 42 164,64 |
| | VV | | 284,800*0,5*1,2 | | 170,880 | | |
| | VV | | 170,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 179,424 | | |
| 113 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 3,273 | 750,00 | 2 454,75 |
| 114 | K | 998711192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m | t | 3,273 | 540,00 | 1 767,42 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 3 651,51 |
| 115 | K | 713411121 | Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x | m2 | 5,652 | 116,00 | 655,63 |
| | VV | | 5*(3,14*0,6*0,3)*2 "izolace potrubí v místech rušených příček Bxx" | | 5,652 | | |
| 116 | M | 63153570 | rohož izolační z minerální vlny prošívaná na pletivu 65kg/m3 tl 100mm | m2 | 7,065 | 120,00 | 847,80 |
| | VV | | 5*(3,14*0,6*0,3)*2*1,25 "izolace potrubí - 25% přeřez" | | 7,065 | | |
| 117 | M | 19420825 | plech Al hladký polotvrdý tl 0,60mm tabule | kg | 21,038 | 98,00 | 2 061,72 |
| | VV | | 5*(3,14*0,8*0,5)*2*1,675 "ochrana izolace potrubí" | | 21,038 | | |
| 118 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,068 | 920,00 | 62,56 |
| 119 | K | 998713192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,068 | 350,00 | 23,80 |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 397 876,55 |
| 120 | K | 741110301 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně | m | 60,800 | 56,00 | 3 404,80 |
| | VV | | (6+2+1+1)*(3) "montáž ochranných trubek po sanacích" | | 30,000 | | |
| | VV | | (5+6)*(1,8+1) "montáž ochranných trubek pro čidla poklopů" | | 30,800 | | |
| | VV | | Součet | | 60,800 | | |
| 121 | K | 741111801 | Demontáž trubky plastové tuhé D do 50 mm uložené pevně | m | 44,000 | 35,00 | 1 540,00 |
| | VV | | (6+2+1+1)*(3) "demontáž ochranných trubek před sanacemi" | | 30,000 | | |
| | VV | | (5)*(1,8+1) "demontáž ochranných trubek pro čidla poklopů" | | 14,000 | | |
| | VV | | Součet | | 44,000 | | |
| 122 | K | 741112021 | Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm | kus | 32,000 | 140,00 | 4 480,00 |
| | VV | | 8+5+1+8 "montáž krabic po sanacích" | | 22,000 | | |
| | VV | | 8+2 "montáž krabic Exx k ventilátorům" | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 32,000 | | |
| 123 | M | 34571521R | krabice s víčkem Exx do zóny 2 se svorkovnicí | kus | 8,000 | 580,00 | 4 640,00 |
| 124 | K | 741112833 | Demontáž elektroinstalačních krabic s vývody uložených pevně | kus | 24,000 | 136,00 | 3 264,00 |
| | VV | | 8+(5+2)+1+8 "demontáž krabic před sanacemi" | | 24,000 | | |
| 125 | K | 741122142 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (CYKY) | m | 36,300 | 55,00 | 1 996,50 |
| | VV | | (5+6)*(1,8+1,5) "montáž kabelu pro čidla poklopů" | | 36,300 | | |
| 126 | K | 741122641 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY) | m | 601,000 | 57,00 | 34 257,00 |
| | VV | | 125+65+45+48+48+80+75+115 "montáž kabelu - přemístění ventilátoru V03, V07, V08, V13, V14 a V15 + přemístění v PU8 A PÚ9" | | 601,000 | | |
| 127 | M | 34111094 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2 | m | 601,000 | 47,00 | 28 247,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 128 | M | 35436020 | spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 5x1,5-6mm | kus | 8,000 | 385,00 | 3 080,00 |
| 129 | K | 741213841 | Demontáž kabelu silového průřezu žil do 4 mm2 se zachováním funkčnosti | kus | 268,000 | 340,00 | 91 120,00 |
| | VV | | 50+90+33+30+30+35 "demontáž kabelu - přemístění ventilátoru V08, Z02, Z03, Z04, Z06 a Z08" | | 268,000 | | |
| 130 | K | 741330041 | Montáž stykač střídavý vestavný třífázový do 16 A | kus | 8,000 | 180,00 | 1 440,00 |
| 131 | M | 4291765R | spouštěč motorový ventilátorový třífázový např. MP (BE4) 1,6-2,5A, 3P včetně signal. kontaktu 1Z+1R | kus | 8,000 | 1 560,00 | 12 480,00 |
| 132 | K | 741330313 | Demontáž a Montáž ovladač tlačítkový v sestavě | kus | 5,000 | 467,00 | 2 335,00 |
| | VV | | 4+1 "uvolnění a připevnění ovladačových tlačítkových sestav po sanaci ostění" | | 5,000 | | |
| 133 | K | 741373021 | Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem | kus | 15,000 | 290,00 | 4 350,00 |
| | VV | | 8+3+2+1+1 "zpečné připevnění světel po realizaci sanaci" | | 15,000 | | |
| 134 | K | 741375801 | Demontáž svítidla průmyslového výbojkového přisazeného 1 zdroj se zachováním funkčnosti | kus | 15,000 | 245,00 | 3 675,00 |
| | VV | | 8+3+2+1+1 "uvolnění světel pro možnost realizace sanaci" | | 15,000 | | |
| 135 | K | 741910322 | Demontáž a Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 600 mm | m | 183,300 | 430,00 | 78 819,00 |
| | VV | | (8+14+6+3+8)*(1,5+1,7+1,5) "Uvolnění a zpečné přikotvení ocelových kabelových roštů chemickými kotvami (včetně dodávky) při provádění sanaci" | | 183,300 | | |
| 136 | K | 741920014 | Montáž se zhotovením ohnivzdorná podložka pod kabel tloušťky do 12 mm | m2 | 42,000 | 156,00 | 6 552,00 |
| | VV | | 5*(7*0,6*1*2) "doplnění desek bouraných přiček Bxx" | | 42,000 | | |
| 137 | M | 59081012R | deska požárně ochranná kalcium silikátová 1200 x 2500, tl. 12 mm s fungicidní a hydrofóbní úpravou | m2 | 52,500 | 2 120,00 | 111 300,00 |
| | VV | | 5*(7*0,6*1*2)*1,25 "25% proez" | | 52,500 | | |
| 138 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,717 | 700,00 | 501,90 |
| 139 | K | 998741192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,717 | 550,00 | 394,35 |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 463 443,60 |
| 140 | K | 751111184 | Mtž vent ax ntl potrubního nevýbušného D do 500 mm | kus | 11,000 | 1 430,00 | 15 730,00 |
| | VV | | 9+2 "pro Vxx" | | 11,000 | | |
| 141 | M | 429143R01 | ventilátor axiální DN 500, IP 55, nevýbušný, Exx zóna 1, příkon 0,81 kW / 400 V, 1,6A (např. HCBT/4-500 Ex) | kus | 8,000 | 39 600,00 | 316 800,00 |
| | VV | | 8 "pro V06 ventilátoru použít stávající" | | 8,000 | | |
| 142 | K | 751111813 | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 600 mm | kus | 16,000 | 1 210,00 | 19 360,00 |
| | VV | | 6+2+8 "pro Vxx a Zxx" | | 16,000 | | |
| 143 | K | 751344825 | Demontáž tlumiče hluku z potrubí čtyřhranného přes průřez 0,600 m2 | kus | 36,000 | 520,00 | 18 720,00 |
| | VV | | (8+2+8)*2 "Vxx, Kxx a Zxx" | | 36,000 | | |
| 144 | K | 751513827 | Demontáž škrťací klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m2 | kus | 5,000 | 820,00 | 4 100,00 |
| | VV | | 2+2+1 "pro Vxx a Kxx" | | 5,000 | | |
| 145 | K | 751514621 | Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2 | kus | 21,000 | 630,00 | 13 230,00 |
| | VV | | 7+2+(6*2) "pro Vxx a Kxx" | | 21,000 | | |
| 146 | M | 429824R01 | klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem 800 x 800 mm | kus | 5,000 | 3 680,00 | 18 400,00 |
| | VV | | 5 "pro V02, V05, V09, V11 a V12" | | 5,000 | | |
| 147 | M | 429824R02 | klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem 600 x 600 mm | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 |
| | VV | | 2 "pro V10 a V16" | | 2,000 | | |
| 148 | M | 429824R04 | klapka regulační pozinkovaná ruční se souběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem 800 x 350 mm | kus | 12,000 | 3 300,00 | 39 600,00 |
| | VV | | 6*2 "pro Kxx" | | 12,000 | | |
| 149 | K | 751691111 | Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek | kus | 4,000 | 750,00 | 3 000,00 |
| | VV | | 4 "pro V09, V10, V16 a K06" | | 4,000 | | |
| 150 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 2,405 | 3 120,00 | 7 503,60 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 726 053,04 |
| 151 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg | kg | 3 590,825 | 36,00 | 129 269,70 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 11*(5,1*18,25)"žebříky" | | 1 023,825 | | |
| | VV | | 1*35 "ochranný koš pro O05" | | 35,000 | | |
| | VV | | (16+6)*33*2 "nadzemní VZT žaluzie pro Vxx a Kxx" | | 1 452,000 | | |
| | VV | | (8+2)*45 "konstrukce pro ventilátor pro Vxx" | | 450,000 | | |
| | VV | | (7+2+6*2)*30 "konstrukce pro klapku Vxx a Kxx" | | 630,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 590,825 | | |
| 152 | M | 13010016 | tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 20mm | t | 0,220 | 106 000,00 | 23 320,00 |
| | VV | | 11*(5,1*3,2)*1,2*0,001 "žebřík" | | 0,215 | | |
| | VV | | 1*(3,85)*1,2*0,001 "ochranný koš" | | 0,005 | | |
| | VV | | Součet | | 0,220 | | |
| 153 | M | 13010266 | tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm | t | 1,153 | 106 000,00 | 122 218,00 |
| | VV | | 16*(1,7+19,3+1,5+0,7)*2*1,2*0,001 "nadzemní VZT žaluzie Vxx" | | 0,891 | | |
| | VV | | 6*(1,4+14,5+1,8+0,5)*2*1,2*0,001 "nadzemní VZT žaluzie Kxx" | | 0,262 | | |
| | VV | | Součet | | 1,153 | | |
| 154 | M | 13010314 | tyč ocelová plochá jakost 11 375 150x8mm | t | 0,123 | 106 000,00 | 13 038,00 |
| | VV | | 11*(5,1*1,32)*1,2*0,001 "žebřík" | | 0,089 | | |
| | VV | | 1*(7,07+7,07+14,72)*1,2*0,001 "ochranný koš" | | 0,035 | | |
| | VV | | Součet | | 0,123 | | |
| 155 | M | 13010420 | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm | t | 0,480 | 106 000,00 | 50 880,00 |
| | VV | | (7+6*2)*(13,6)*1,2*0,001 "konstrukce pro klapku" | | 0,310 | | |
| | VV | | 8*(15,1)*1,2*0,001 "konstrukce pro ventilátor" | | 0,145 | | |
| | VV | | 1*(4,4+6,0+4,4+5,9)*1,2*0,001 "nadzemní VZT žaluzie otvíravá (V09)" | | 0,025 | | |
| | VV | | Součet | | 0,480 | | |
| 156 | M | 13010424 | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm | t | 0,864 | 106 000,00 | 91 584,00 |
| | VV | | 11*(5,1*(10,84+2,0))*1,2*0,001 "žebřík" | | 0,864 | | |
| 157 | M | 13011052 | úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 50x30x5mm | t | 0,471 | 106 000,00 | 49 926,00 |
| | VV | | 6*(7,4+3,2)*2*1,2*0,001+16*(4,6+3,7)*2*1,2*0,001 "nadzemní VZT žaluzie Kxx a Vxx" | | 0,471 | | |
| 158 | M | 13611218 | plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 5mm tabule | t | 0,621 | 106 000,00 | 65 826,00 |
| | VV | | (7+6*2)*(15)*1,2*0,001 "konstrukce pro klapku" | | 0,342 | | |
| | VV | | 8*(17,6+3,6+7,4+0,2+0,3)*1,2*0,001 "konstrukce pro ventilátor" | | 0,279 | | |
| | VV | | Součet | | 0,621 | | |
| 159 | M | 31321024R | tkanina kovová se čtvercovými oky 20 x 20 mm z Pz drátu D 2,5mm | m2 | 23,040 | 360,00 | 8 294,40 |
| | VV | | 6*(0,40*2)*1,2+16*(0,45*2)*1,2 "nadzemní VZT žaluzie Kxx a Vxx" | | 23,040 | | |
| 160 | K | 767996801 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg | kg | 5 610,300 | 30,00 | 168 309,00 |
| | VV | | (5+12)*(5,05*18) "žebříky Oxx a Rxx" | | 1 545,300 | | |
| | VV | | (16+6+8)*(106,5) "nadzemní VZT žaluzie Vxx, Kxx a Zxx" | | 3 195,000 | | |
| | VV | | (2+2+1)*(30) "konstrukce regulační klapky Vxx a Kxx" | | 150,000 | | |
| | VV | | (6+2+8)*45 "konstrukce pro ventilátor pro Vxx" | | 720,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5 610,300 | | |
| 161 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 2,777 | 720,00 | 1 999,44 |
| 162 | K | 998767192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m | t | 2,777 | 500,00 | 1 388,50 |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 4 680,00 |
| 163 | K | 784631011 | Identifikační nástřik přes šablonu | m | 26,000 | 180,00 | 4 680,00 |
| | VV | | (9+16+6+13+8)*0,5 | | 26,000 | | |
| D | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 328 696,84 |
| 164 | K | 789121152 | Čištění ručním náradím ocelových konstrukcí třídy I | m2 | 111,560 | 140,00 | 15 618,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (12+2+48+2)*(2,0*(0,2*2+0,09*3))+(4+10+1)*(0,5*(0,18*2+0,07*4)) "nátěr ocelových prvků při sanaci beton. konstrukcích dle D.7.8" | | 90,560 | | |
| | VV | | 5*(7*(0,03*4*0,75*2+0,03*2*0,5*7*2)) "nátěr lávek při rušení příček Bxx" | | 21,000 | | |
| | VV | | Součet | | 111,560 | | |
| 165 | K | 789323211 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního tl do 80 µm | m2 | 127,454 | 280,00 | 35 687,12 |
| | VV | | 11*(5,1*(0,06*4*2)+17*(2*3,14*0,01*0,43+3,14*0,01*0,01*2)+8*(0,13*0,08*2)+8*(0,06*0,18*4))*1,05 "žebříky" | | 39,614 | | |
| | VV | | 1*(0,055*2*(3,6+7,5)+0,065*2*3,0+(2*3,14*0,01*1,56+3,14*0,01*0,01*2))*1,05 "ochranný koš" | | 1,795 | | |
| | VV | | (7+6*2)*(0,05*4*4+0,135*0,735*2*4)*1,05 "konstrukce pro klapku" | | 31,796 | | |
| | VV | | 8*(0,35*0,8*2*4+0,05*4*4+0,15*0,08*2*8+0,065*0,065*2*4)*1,05 "konstrukce pro ventilátor" | | 27,433 | | |
| | VV | | (9+16+6)*(2,0*0,034*2) "uzemňovací vedení" | | 4,216 | | |
| | VV | | (1+1+3)*(0,5*(0,18*2+0,07*4)) "nátěr ocelových prvků při sanaci beton. konstrukcích dle D.7.8" | | 1,600 | | |
| | VV | | 5*(7*(0,03*4*0,75*2+0,03*2*0,5*7*2)) "nátěr lávek při rušení příček Bxx" | | 21,000 | | |
| | VV | | Součet | | 127,454 | | |
| 166 | M | 24613581 | hmota nátěrová základní PUR dvousložková | kg | 16,569 | 480,00 | 7 953,12 |
| | VV | | 127,454*0,13 | | 16,569 | | |
| 167 | K | 789323216 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm | m2 | 127,454 | 240,00 | 30 588,96 |
| 168 | M | 24613582 | hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy | kg | 12,745 | 520,00 | 6 627,40 |
| | VV | | 127,454*0,10 | | 12,745 | | |
| 169 | K | 789323221 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm | m2 | 127,454 | 260,00 | 33 138,04 |
| 170 | M | 24613579 | lak polyuretanový lesklý bezbarvý | kg | 8,922 | 520,00 | 4 639,44 |
| | VV | | 127,454*0,07 | | 8,922 | | |
| 171 | K | 789412133 | Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um | m2 | 212,740 | 620,00 | 131 898,80 |
| | VV | | 16*(2*(0,78+0,62)*(0,05*4)+12*(0,035*2*0,12)+15*(0,073*2*0,78)+1*(0,083*2*0,78)+1*(0,035*2*0,6))*2*1,05 "nadzemní VZT žaluzie pro Vxx" | | 85,360 | | |
| | VV | | 6*(2*(0,98+0,42)*(0,05*4)+10*(0,035*2*0,12)+9*(0,073*2*0,98)+1*(0,083*2*0,98)+1*(0,035*2*0,4))*2*1,05 "nadzemní VZT žaluzie pro Kxx" | | 26,742 | | |
| | VV | | 11*(5,1*(0,06*4*2)+17*(2*3,14*0,01*0,43+3,14*0,01*0,01*2)+8*(0,13*0,08*2)+8*(0,06*0,18*4))*1,05 "žebříky" | | 39,614 | | |
| | VV | | 1*(0,055*2*(3,6+7,5)+0,065*2*3,0+(2*3,14*0,01*1,56+3,14*0,01*0,01*2))*1,05 "ochranný koš" | | 1,795 | | |
| | VV | | (7+6*2)*(0,05*4*4+0,135*0,735*2*4)*1,05 "konstrukce pro klapku" | | 31,796 | | |
| | VV | | 8*(0,35*0,8*2*4+0,05*4*4+0,15*0,08*2*8+0,065*0,065*2*4)*1,05 "konstrukce pro ventilátor" | | 27,433 | | |
| | VV | | Součet | | 212,740 | | |
| 172 | M | 15625102 | drát metalizační ZnAl D 3mm | kg | 297,836 | 210,00 | 62 545,56 |
| | VV | | 212,740*1,4 "spotřeba cca 1,4 kg drátu na 1 m2 při 100um" | | 297,836 | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 129 207,32 |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 101 571,32 |
| 173 | K | 210220005 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek | m | 99,000 | 120,00 | 11 880,00 |
| | VV | | (9+(16+2)+6)*3,0 "pro Oxx, Vxx a Kxx" | | 99,000 | | |
| 174 | M | 34140826 | vodič silový s Cu jádrem 6mm2 | m | 30,000 | 20,00 | 600,00 |
| | VV | | (9+15+6)*1,0 | | 30,000 | | |
| 175 | M | 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 56,520 | 41,00 | 2 317,32 |
| | VV | | (9+15+6)*2,0*(7850*0,004*0,03) | | 56,520 | | |
| 176 | M | 35441875 | svorka křížová pro vodič D 6-10 mm | kus | 90,000 | 25,00 | 2 250,00 |
| | VV | | (9+15+6)*3 | | 90,000 | | |
| 177 | K | 210290801 | Odpojení motorických spotřebičů do 5 kW | kus | 16,000 | 25,00 | 400,00 |
| | VV | | 6+2+8 "pro Oxx a Zxx" | | 16,000 | | |
| 178 | K | 210290811 | Připojení motorických spotřebičů do 5 kW | kus | 11,000 | 56,00 | 616,00 |
| | VV | | 9+2 "pro Oxx" | | 11,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 179 | M | 34143189 | šňůra s Cu jádrem CGSG ohebná 4x1,50mm ² | m | 16,000 | 42,00 | 672,00 |
| | VV | | 8*2 | | 16,000 | | |
| 180 | M | 3457107R | trubka elektroinstalační ohebná nehořlavá vč. přichytek | m | 14,400 | 65,00 | 936,00 |
| | VV | | 8*1,8 | | 14,400 | | |
| 181 | K | 210950011 | Nátěr kabelů ochranným nátěrem proti ohni | m ² | 45,000 | 340,00 | 15 300,00 |
| | VV | | 5*(6*0,5*3,0) "nátěry kabelů dl. 3,0 m zamezující šíření plamene po povrchu pro Bxx" | | 45,000 | | |
| 182 | M | 59081010 | tmel požárně ochranný protipožární zpěňující | litr | 60,000 | 1 110,00 | 66 600,00 |
| | VV | | 5*(6*0,5*3,0)*2/1,5 | | 60,000 | | |
| | D | 22-M | Montáže oznam. a zabezp. zařízení | | | | 12 450,00 |
| 183 | K | 220322002 | Montáž čidla, snímače nebo sirény pro EZS | kus | 11,000 | 850,00 | 9 350,00 |
| | VV | | 5+6 "čidla poklopů pro Oxx a Kxx" | | 11,000 | | |
| 184 | K | 220322002-D | Demontáž čidla, snímače nebo sirény pro EZS | kus | 5,000 | 620,00 | 3 100,00 |
| | VV | | 4+1 "čidla poklopů pro Oxx a Rxx" | | 5,000 | | |
| | D | 58-M | Revize vyhrazených technických zařízení | | | | 15 186,00 |
| 185 | K | 580106012 | Měření přechodového odporu ochranného spojení nebo pospojování | měření | 33,000 | 280,00 | 9 240,00 |
| | VV | | (9+(16+2)+6) "pro Oxx, Vxx a Kxx" | | 33,000 | | |
| 186 | K | 580107010 | Seřízení a nastavení nadproudové ochrany jističoho prvku | kus | 8,000 | 42,00 | 336,00 |
| | VV | | 8 "pro Oxx - ventilátory" | | 8,000 | | |
| 187 | K | 580107015 | Demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění | kus | 33,000 | 170,00 | 5 610,00 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 442 112,18 |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 70 400,00 |
| 188 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kus | 20,000 | 2 200,00 | 44 000,00 |
| | VV | | 13+7 "rušené objekty Rxx a Zxx - pro potřeby Kolektory Praha, a.s." | | 20,000 | | |
| 189 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kus | 12,000 | 2 200,00 | 26 400,00 |
| | VV | | 4+1+3+4 "zaměření povrchů komunikací - pro potřeby TSK hl.m. Prahy, a.s." | | 12,000 | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 108 454,06 |
| 190 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 2,000 | 54 227,03 | 108 454,06 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 33 000,00 |
| 191 | K | 043203000 | Měření průtoků vzduchu a regulace zařízení | hod | 3,000 | 1 100,00 | 3 300,00 |
| | VV | | 2*1,5 "pro celé úseky PÚ1+PÚ2, PÚ18+PÚ19" | | 3,000 | | |
| 192 | K | 044002000 | Revize | měření | 33,000 | 900,00 | 29 700,00 |
| | VV | | (9+(16+2)+6) "výchozí revize elektro pro Oxx, Vxx a Kxx" | | 33,000 | | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 67 577,03 |
| 193 | K | 060001000 | Územní vlivy | % | 1,000 | 54 227,03 | 54 227,03 |
| 194 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | t | 0,534 | 25 000,00 | 13 350,00 |
| | VV | | (5+6)*48,5*0,001 "doprava poklopů LUP a LOP z dílny na Černém Mostě" | | 0,534 | | |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 162 681,09 |
| 195 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 3,000 | 54 227,03 | 162 681,09 |