|  |
| --- |
| **KRYCÍ LIST ROZPOČTU** |
| Stavba: | KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (II. ETAPA) |
| **Objekt:** | **3 - II. ETAPA - Oprava průjezdu a přilehlých komunikací** |  |  |
| JKSO: | 822 52 |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | Ústí nad Labem |  | Datum: | 28. 3. 2018 |
| Objednatel: |  |  | IČ: |  |  |
|  | KS v Ústí nad Labem |  | DIČ: |  |  |
| Zhotovitel: |  |  | IČ: |  | 671533 |
|  | INSKY spol. s r.o. |  |  | DIČ: |  | CZ00671533 |
| Projektant: |  |  | IČ: |  | 28693213 |
|  | PROJEKTY CZ s.r.o. |  | DIČ: |  | CZ28693213 |
| Zpracovatel: |  |  | IČ: |  |  |
|  | STAPO UL s.r.o. |  |  | DIČ: |  |  |
| Poznámka: |
| Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z tétocenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz,](http://www.cs-urs.cz/) sekce Cenové a technické podmínky. |
| Náklady z rozpočtu |  |  |  |  | 1 995 553,48 |
| Ostatní náklady |  |  |  |  | 0,00 |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **1 995 553,00** |
| DPH | základní | 21,00% | ze | 1 995 553,00 |  | 419 066,10 |
|  | snížená | 15,00% | ze | 0,00 |  | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** | **2 414 619,10** |
|  |  |  |  |  |
| **Projektant** |  |  | **Zpracovatel** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko |  | Datum a podpis: | Razítko |
|  |  |  |  |  |
| **Objednavatel** |  |  | **Zhotovitel** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko |  | Datum a podpis: | Razítko |

|  |
| --- |
| **REKAPITULACE ROZPOČTU** |
| Stavba: | KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (II. ETAPA) |
| **Objekt:** | **3 - II. ETAPA - Oprava průjezdu a přilehlých komunikací** |
| Místo: | Ústí nad Labem | Datum: | 28. 3. 2018 |
| Objednatel: | KS v Ústí nad Labem | Projektant: | PROJEKTY CZ s.r.o. |
| Zhotovitel: | INSKY spol. s r.o. | Zpracovatel: | STAPO UL s.r.o. |
| Kód - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **1) Náklady z rozpočtu** |  | **1 995 553,48** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 1 714 382,67 |
| 1 - Zemní práce |  |  | 206 364,68 |
| 2 - Zakládání |  |  | 86 842,20 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 204 336,32 |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | 281,60 |
| 5 - Komunikace pozemní |  | 506 731,97 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 97 524,81 |
| 8 - Trubní vedení |  |  | 28 057,40 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 369 486,94 |
| 997 - Přesun sutě |  |  | 169 868,13 |
| 998 - Přesun hmot |  | 44 888,62 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 231 397,83 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  | 60 231,41 |
| 764 - Konstrukce klempířské |  | 18 630,30 |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  | 94 182,04 |
| 771 - Podlahy z dlaždic |  | 25 543,47 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání |  | 17 929,40 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 14 881,21 |
| M - Práce a dodávky M |  | 49 772,98 |
| 21-M - Elektromontáže |  | 0,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích |  | 49 772,98 |
| **2) Ostatní náklady** |  |  | **0,00** |
| **Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** |  | **1 995 553,00** |

|  |
| --- |
| **ROZPOČET** |
| Stavba: |  | KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (II. ETAPA) |
| **Objekt:** | **3 - II. ETAPA - Oprava průjezdu a přilehlých komunikací** |  |
| Místo: |  | Ústí nad Labem |  | Datum: | 28. 3. 2018 |
| Objednatel: | KS v Ústí nad Labem |  | Projektant: | PROJEKTY CZ s.r.o. |
| Zhotovitel: I | NSKY spol. s r.o. |  | Zpracovatel: | STAPO UL s.r.o. |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  |  | **1 995 553,48** |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV |  |  |  | 1 714 382,67 |
|  | 1 - Zemní práce |  |  |  |  | 206 364,68 |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždickomunikací pro pěší ručně | m2 | 153,500 | 32,00 | 4 912,00 |
|  |  | " | D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 132,500+21,000 " původní chodník |  | 153,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 153,500 |  |  |
| 2 | K | 113106191 | Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živicí strojně pl do 50 m2 | m2 | 47,256 | 115,00 | 5 434,44 |
|  |  | " | D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1a |  | 47,256 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 47,256 |  |  |
| 3 | K | 113106491 | Rozebrání vozovek ze silničních dílců připřekopech se spárami zalitými živicí strojně pl přes 15 m2 | m2 | 123,244 | 145,00 | 17 870,38 |
|  |  | " | D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1b |  | 123,244 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 123,244 |  |  |
| 4 | K | 113107151 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 119,500 | 62,00 | 7 409,00 |
|  |  | " | D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 103,900+15,600 " původní litý asfalt |  | 119,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 119,500 |  |  |
| 5 | K | 113107152 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 93,756 | 87,00 | 8 156,77 |
|  |  | " | D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1a " původní asfaltová ZP (ozn. S1; část) |  | 47,256 |  |  |
|  |  |  | 46,500 " původní asfaltová ZP (ozn. S3) |  | 46,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 93,756 |  |  |
| 6 | K | 113107171 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 119,500 | 148,00 | 17 686,00 |
|  |  | " | D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 103,900+15,600 " původní litý asfalt |  | 119,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 119,500 |  |  |
| 7 | K | 113107181 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojněpl přes 50 do 200 m2 | m2 | 119,500 | 76,00 | 9 082,00 |
|  |  | " | D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 103,900+15,600 " původní litý asfalt |  | 119,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 119,500 |  |  |
| 8 | K | 113107182 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mmstrojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 93,756 | 92,00 | 8 625,55 |
|  |  | " | D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1a " původní asfaltová ZP (ozn. S1; část) |  | 47,256 |  |  |
|  |  |  | 46,500 " původní asfaltová ZP (ozn. S3) |  | 46,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 93,756 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 9 | K | 113107312 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 153,500 | 43,00 | 6 600,50 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 132,500+21,000 " původní chodník |  | 153,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 153,500 |  |  |
| 10 | K | 113107331 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 36,000 | 148,00 | 5 328,00 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 36,000 " plocha ozn. S7 |  | 36,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 36,000 |  |  |
| 11 | K | 113107336 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženéhosítěmi tl 150 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 46,500 | 172,00 | 7 998,00 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 46,500 " původní asfaltová ZP (ozn. S3) |  | 46,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 46,500 |  |  |
| 12 | K | 113107512 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 123,244 | 53,00 | 6 531,93 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1b |  | 123,244 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 123,244 |  |  |
| 13 | K | 113107542 | Odstranění podkladu živičných tl 100 mm připřekopech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 123,244 | 85,00 | 10 475,74 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1b |  | 123,244 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 123,244 |  |  |
| 14 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 131,000 | 58,00 | 7 598,00 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | O1+O2+O3+O4+O5 |  | 131,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 131,000 |  |  |
| 15 | K | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 112,000 | 35,00 | 3 920,00 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | O6 |  | 112,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 112,000 |  |  |
| 16 | K | 122302201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 48,245 | 142,00 | 6 850,79 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5-8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S2\*0,400 " pro novou skladbu tl. 400 mm |  | 20,800 |  |  |
|  |  |  | S8\*0,550 " pro novou skladbu tl. 510 mm |  | 27,445 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 48,245 |  |  |
| 17 | K | 122302209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám prosilnice v hornině tř. 4 za lepivost | m3 | 48,245 | 32,00 | 1 543,84 |
| 18 | K | 131303101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím vsoudržných horninách tř. 4 | m3 | 0,600 | 650,00 | 390,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 0,300\*2 " ozn. P1 (sloupek čtečky) |  | 0,600 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 0,600 |  |  |
| 19 | K | 131303109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 | m3 | 0,600 | 87,00 | 52,20 |
| 20 | K | 132312101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 | m3 | 1,930 | 550,00 | 1 061,50 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 3,500\*0,600\*0,150\*2 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP - dokopávka pro izolování svislé hrany) |  | 0,630 |  |  |
|  |  |  | Mezisoučet |  | 0,630 |  |  |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | 0,550 " ozn. P1 (pro bránu) |  | 0,550 |  |  |
|  |  |  | 0,750 " ozn. P2 (pro bránu) |  | 0,750 |  |  |
|  |  |  | Mezisoučet |  | 1,300 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 1,930 |  |  |
| 21 | K | 132312109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 | m3 | 1,930 | 32,00 | 61,76 |
| 22 | K | 132332201 | Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 4 při překopech inž sítí | m3 | 2,240 | 600,00 | 1 344,00 |
|  |  |  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (2,000+2,000)\*(0,800\*0,700) " napojení UV dl.2000 mm (mimo skladby ZP) |  | 2,240 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 2,240 |  |  |
| 23 | K | 132332209 | Příplatek za lepivost, hloubení rýh do 10 m3ručně šíře do 2 m v hornině tř. 4 při překopech sítí | m3 | 2,240 | 87,00 | 194,88 |
| 24 | K | 133351009 | Příplatek za lepivost, hloubení šachet do 10 m3 v hornině tř. 4 při překopech inženýrských sítí | m3 | 0,787 | 120,00 | 94,44 |
| 25 | K | 133351011 | Hloubení šachet do 10 m3 v hornině tř. 4 připřekopech inženýrských sítí | m3 | 0,787 | 650,00 | 511,55 |
|  |  |  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 2\*(0,800\*0,700) " nové UV (mimo skladby ZP) |  | 1,120 |  |  |
|  |  |  | -2\*((PI\*0,275\*0,275\*0,700)) " odpočet stávající UV |  | -0,333 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 0,787 |  |  |
| 26 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 mvýkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 53,802 | 178,00 | 9 576,76 |
|  |  |  | " 100% výkopku na skládku |  |  |  |  |
|  |  |  | 48,245 " odkopávky pro nové skladby ZP |  | 48,245 |  |  |
|  |  |  | 0,600 " výkop patky |  | 0,600 |  |  |
|  |  |  | 1,930 " výkop pasů bran + oprava HI 1.PP |  | 1,930 |  |  |
|  |  |  | 2,240+0,787 " výkop UV a jejich napojení |  | 3,027 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 53,802 |  |  |
| 27 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístěnívýkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 161,406 | 18,00 | 2 905,31 |
|  |  |  | 53,802\*3 |  | 161,406 |  |  |
| 28 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminya kameniva na skládce | t | 94,154 | 80,00 | 7 532,32 |
|  |  |  | " 100% výkopku na skládku |  |  |  |  |
|  |  |  | 53,802 " celkový výkopek |  | 53,802 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 53,802 |  |  |
| 29 | K | 171203111 | Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutněnív rovině a ve svahu do 1:5 | m3 | 3,150 | 348,00 | 1 096,20 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S9\*0,150 |  | 3,150 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 3,150 |  |  |
| *30* | *M* | *10371500.1* | *lehká až středně těžká písčito-hlinitá zemina* | *m3* | *4,410* | *225,00* | *992,25* |
| *v ceně je obsažena nákupní cena zeminy + doprava na staveniště* |
| 31 | K | 172102101 | Zřízení těsnicí výplně se zhutněním do 100 % PS nebo 0,9 I(d) bez dodání sypaniny | m3 | 0,630 | 560,00 | 352,80 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 3,500\*0,600\*0,150\*2 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP - zpětná úprava výkopkem po izolování svislé hrany) |  | 0,630 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 0,630 |  |  |
| 32 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektůsypaninou se zhutněním | m3 | 1,107 | 215,00 | 238,01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (2,000+2,000)\*(0,800\*0,700) " napojení UV dl.2000 mm (mimo skladby ZP) |  | 2,240 |  |  |
|  |  |  | -(2,000+2,000)\*(0,800\*0,100) " odpočet lože tl. 100 mm |  | -0,320 |  |  |
|  |  |  | -(2,000+2,000)\*(0,800\*0,500) " odpočet obsypu tl. 500 mm |  | -1,600 |  |  |
|  |  |  | Mezisoučet " DN 200 (napojení UV) |  | 0,320 |  |  |
|  |  |  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 2\*(0,800\*0,700) " nové UV (mimo skladby ZP) |  | 1,120 |  |  |
|  |  |  | -2\*((PI\*0,275\*0,275\*0,700)) " odpočet UV |  | -0,333 |  |  |
|  |  |  | Mezisoučet " UV |  | 0,787 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 1,107 |  |  |
| *33* | *M* | *58344171* | *štěrkodrť frakce 0-32* | *t* | *2,214* | *315,00* | *697,41* |
| 34 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohozenísítem, uloženou do 3 m | m3 | 1,600 | 289,00 | 462,40 |
|  |  |  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (2,000+2,000)\*(0,800\*0,500) " napojení UV dl.2000 mm (mimo skladby ZP) |  | 1,600 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 1,600 |  |  |
| *35* | *M* | *58331200* | *štěrkopísek netříděný zásypový materiál* | *t* | *3,200* | *235,00* | *752,00* |
| 36 | K | 180405114 | Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátechvýsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 49,900 | 35,00 | 1 746,50 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5-8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S8 |  | 49,900 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 49,900 |  |  |
| *37* | *M* | *10371500* | *substrát pro trávníky VL* | *m3* | *2,894* | *650,00* | *1 881,10* |
| *38* | *M* | *00572420* | *osivo směs travní parková okrasná* | *kg* | *0,749* | *105,00* | *78,65* |
| 39 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 85,500 | 38,00 | 3 249,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5-8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S9+S10 |  | 85,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 85,500 |  |  |
| 40 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 21,000 | 42,00 | 882,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S9 |  | 21,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 21,000 |  |  |
| *41* | *M* | *10371500* | *substrát pro trávníky VL* | *m3* | *2,940* | *650,00* | *1 911,00* |
|  |  |  | 21,000\*0,100 |  | 2,100 |  |  |
| 42 | K | 181411141 | Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 85,500 | 42,00 | 3 591,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5-8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S9+S10 |  | 85,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 85,500 |  |  |
| *43* | *M* | *00572420* | *osivo směs travní parková okrasná* | *kg* | *1,283* | *115,00* | *147,55* |
| 44 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 606,900 | 12,00 | 7 282,80 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1a+S1b+S2+S3+S4+S5+S6+S7+S8 |  | 606,900 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 606,900 |  |  |
| 45 | K | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatýchplochách tl 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 129,000 | 32,00 | 4 128,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5-8.pdf |  |  |  |  |
|  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  | S10\*2 " od 0-200 mm (průměr 100 mm) |  | 129,000 |  |  |
|  |  | Součet |  | 129,000 |  |  |
| *46* | *M* | *10371500* | *substrát pro trávníky VL* | *m3* | *7,482* | *950,00* | *7 107,90* |
| 47 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 85,500 | 23,00 | 1 966,50 |
|  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5-8.pdf |  |  |  |  |
|  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  | S9+S10 |  | 85,500 |  |  |
|  |  | Součet |  | 85,500 |  |  |
| 48 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 256,500 | 15,00 | 3 847,50 |
|  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5-8.pdf |  |  |  |  |
|  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  | (S9+S10)\*3 " 3x |  | 256,500 |  |  |
|  |  | Součet |  | 256,500 |  |  |
| 49 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kulturynad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 85,500 | 7,00 | 598,50 |
|  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5-8.pdf |  |  |  |  |
|  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  | S9+S10 |  | 85,500 |  |  |
|  |  | Součet |  | 85,500 |  |  |
| 50 | K | 184802611 | Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 85,500 | 10,00 | 855,00 |
| 51 | K | 184818241 | Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m | kus | 1,000 | 380,00 | 380,00 |
|  |  | "C.\_Situační\_výkres.pdf |  |  |  |  |
|  |  | 1,000 |  | 1,000 |  |  |
|  |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 52 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 85,500 | 18,00 | 1 539,00 |
| 53 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 1,283 | 650,00 | 833,95 |
|  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5-8.pdf |  |  |  |  |
|  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  | (S9+S10)\*15/1000 " 15litrů/m2 |  | 1,283 |  |  |
|  |  | Součet |  | 1,283 |  |  |
|  | 2 - Zakládání |  |  |  |  | 86 842,20 |
| 54 | K | 225211114 | Vrty maloprofilové jádrové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV | m | 16,800 | 1 150,00 | 19 320,00 |
|  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_6.pdf |  |  |  |  |
|  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  | " pro zemní vruty |  |  |  |  |
|  |  | 1,000\*6 " 100% mimo zpevněné plochy |  | 6,000 |  |  |
|  |  | 0,600\*18 " 60% v zemině |  | 10,800 |  |  |
|  |  | Součet |  | 16,800 |  |  |
| 55 | K | 225211116 | Vrty maloprofilové jádrové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI | m | 7,200 | 1 480,00 | 10 656,00 |
|  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_6.pdf |  |  |  |  |
|  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  | " pro zemní vruty |  |  |  |  |
|  |  | 0,400\*18 " 40% ve zpevněné ploše |  | 7,200 |  |  |
|  |  | Součet |  | 7,200 |  |  |
| 56 | K | 233211115 | Zemní vrut pro ploty a dopravní značky D 76 mm dl 800 mm | kus | 24,000 | 680,00 | 16 320,00 |
|  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_6.pdf |  |  |  |  |
|  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  | 24,000 |  | 24,000 |  |  |
|  |  | Součet |  | 24,000 |  |  |
| 57 | K | 274313911 | Základové pásy z betonu tř. C 30/37 | m3 | 1,300 | 3 850,00 | 5 005,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  | 0,550 " ozn. P1 (pro bránu) |  | 0,550 |  |  |
|  | 0,750 " ozn. P2 (pro bránu) |  | 0,750 |  |  |
|  | Součet |  | 1,300 |  |  |
| 58 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 27,600 | 870,00 | 24 012,00 |
|  | (3,700\*2+0,300\*2)\*1,000 |  | 8,000 |  |  |
|  | (9,500\*2+0,300\*2)\*1,000 |  | 19,600 |  |  |
|  | Součet |  | 27,600 |  |  |
| 59 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 27,600 | 232,00 | 6 403,20 |
| 60 | K | 275313911 | Základové patky z betonu tř. C 30/37 | m3 | 0,600 | 3 850,00 | 2 310,00 |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  | 0,300\*2 " ozn. P1 (sloupek čtečky) |  | 0,600 |  |  |
|  | Součet |  | 0,600 |  |  |
| 61 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 3,200 | 650,00 | 2 080,00 |
|  | (0,400\*4)\*1,000\*2 |  | 3,200 |  |  |
| 62 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 3,200 | 230,00 | 736,00 |
|  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 204 336,32 |
| 63 | K | 338171113 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním | kus | 2,000 | 780,00 | 1 560,00 |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  | 1,000\*2 " ozn. P1 (přemístění původní branky) |  | 2,000 |  |  |
|  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 64 | K | 338171114 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m do zemního vrutu | kus | 24,000 | 248,00 | 5 952,00 |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_6.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  | 24,000 |  | 24,000 |  |  |
|  | Součet |  | 24,000 |  |  |
| *65* | *M* | *55342395.1* | *sloupek plotový hladký, barva šedá grafitová, dl 1700 mm, 60x60x1,5 mm* | *kus* | *24,000* | *485,00* | *11 640,00* |
| 66 | K | 348101210 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2 | kus | 2,000 | 1 350,00 | 2 700,00 |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  | 1,000 " ozn. P1 (přemístění původní branky) |  | 1,000 |  |  |
|  | 1,000 " ozn. P3 |  | 1,000 |  |  |
|  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| *67* | *M* | *55342380.1* | *branka otočná jednokřídlá 1100 x 1700 mm* | *kus* | *1,000* | *8 950,00* | *8 950,00* |
| 68 | K | 348171130 | Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu do 15° | m | 56,600 | 258,00 | 14 602,80 |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_6.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  | 56,600 |  | 56,600 |  |  |
|  | Součet |  | 56,600 |  |  |
| *69* | *M* | *55342001* | *úchyt montážní plotový pro upevnění plotového dílce, sada 4 úchytů* | *sada* | *25,000* | *128,00* | *3 200,00* |
| *70* | *M* | *55342312.1* | *plotové pole kovové 1730x2500 mm 3D s**vodorovnými prolisy, drát pr. 5 mm, oka 50x200 mm* | *kus* | *25,000* | *1 280,00* | *32 000,00* |
| 71 | K | 348172115 | Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových plochy přes 6,0 m2 do 9,0 m2 | kus | 1,000 | 3 580,00 | 3 580,00 |

"D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf 1,000 " ozn. P1 (přesunutí stáv. brány) Součet

1,000

1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 72 | K | 348172118 | Montáž vjezdových bran samonosnýchjednokřídlových plochy přes 15,0 m2 | kus | 1,000 | 8 240,00 | 8 240,00 |

"D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf 1,000 " ozn. P2

Součet

1,000

1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *73* | *M* | *55342360.1* | *brána posuvná samonosná 9500 x 1700 mm* | *kus* | *1,000* | *56 800,00* | *56 800,00* |
| 74 | K | 348172911 | Montáž pohonu pro bránu | kus | 2,000 | 5 600,00 | 11 200,00 |

"D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf 1,000 " ozn. P1 (přesunutí stáv. brány) 1,000 " ozn. P2

Součet

1,000

1,000

2,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *75* | *M* | *55342365.1* | *pohon pro posuvnou bránu do 500 kg a dl 9,5 m s dálkovým ovladačem* | *kus* | *1,000* | *14 500,00* | *14 500,00* |
| *76* | *M* | *55342370* | *hřeben plastový ozubený pro posuvnou bránu 1000mm* | *kus* | *10,000* | *1 280,00* | *12 800,00* |
| 77 | K | 358315114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 | m3 | 0,242 | 10 560,00 | 2 555,52 |

"D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf (2\*PI\*0,275\*0,275+2\*PI\*0,275\*1,000)\*0,055\*2 "

původní UV

Součet

0,242

0,242

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 78 | K | 389361001 | Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli | t | 0,090 | 35 000,00 | 3 150,00 |

"D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf

" dobetonování obruby koruny (1,200\*3+4,910)\*4\*2\*0,890\*0,001 " 4x R12 (0,900\*43)\*2\*0,222\*0,001 " R6 á 200 mm

(0,061+0,017)\*15/100 " přípočet 15% na prostřih

a stykování Součet

0,061

0,017

0,012

0,090

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79 | K | 389381001 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí | m3 | 1,064 | 10 250,00 | 10 906,00 |

"D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf ((1,200+0,000+1,200+4,910+1,200)\*0,250\*0,250)

\*2 " koruna anglických dvorků (C 25/30)

Součet

1,064

1,064

#### 4 - Vodorovné konstrukce 281,60

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 0,320 | 880,00 | 281,60 |

"D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf (2,000+2,000)\*(0,800\*0,100) " napojení UV dl. 0,320

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 mm Součet |  | 0,320 |  |
| 5 - Komunikace pozemní |  |  |  | 506 731,97 |
| 81 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm | m2 | 49,900 | 78,00 | 3 892,20 |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  | S8 " fr. 0-8 mm |  | 49,900 |  |  |
|  | Součet |  | 49,900 |  |  |
| 82 | K | 564811111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm | m2 | 322,300 | 45,00 | 14 503,50 |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  | S5 " fr. 8-16 mm |  | 103,900 |  |  |
|  | S6 " fr. 8-16 mm |  | 132,500 |  |  |
|  | S7 " fr. 8-16 mm |  | 36,000 |  |  |
|  | S8 " fr. 8-16 mm |  | 49,900 |  |  |
|  | Součet |  | 322,300 |  |  |
| 83 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 272,400 | 86,00 | 23 426,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S5 " fr. 0-63 mm |  | 103,900 |  |  |
|  |  |  | S6 " fr. 0-63 mm |  | 132,500 |  |  |
|  |  |  | S7 " fr. 0-63 mm |  | 36,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 272,400 |  |  |
| 84 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 99,256 | 148,00 | 14 689,89 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1a |  | 47,256 |  |  |
|  |  |  | S2 |  | 52,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 99,256 |  |  |
| 85 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 49,900 | 190,00 | 9 481,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S8 " fr. 0-63 mm |  | 49,900 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 49,900 |  |  |
| 86 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kamenivaMZK tl 150 mm | m2 | 99,256 | 165,00 | 16 377,24 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1a |  | 47,256 |  |  |
|  |  |  | S2 |  | 52,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 99,256 |  |  |
| 87 | K | 566901232 | Vyspravení podkladu po překopech ing sítíplochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm | m2 | 123,244 | 125,00 | 15 405,50 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1b |  | 123,244 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 123,244 |  |  |
| 88 | K | 566901272.1 | Vyspravení podkladu po překopech ing sítíplochy přes 15m2 MZK tl 150mm | m2 | 123,244 | 148,00 | 18 240,11 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1b |  | 123,244 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 123,244 |  |  |
| 89 | K | 567114111.1 | Podklad ze směsi stmelené cementem ST C 30 tl90 mm | m2 | 15,600 | 180,00 | 2 808,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S4 |  | 15,600 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 15,600 |  |  |
| 90 | K | 572341111 | Vyspravení krytu komunikací po překopechplochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm | m2 | 123,244 | 355,00 | 43 751,62 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1b " obrusná vrstva ACO 11 tl. 40 mm |  | 123,244 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 123,244 |  |  |
| 91 | K | 572341112 | Vyspravení krytu komunikací po překopechplochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm | m2 | 123,244 | 555,00 | 68 400,42 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1b " ložná vrstva ACL 16+ tl. 60 mm |  | 123,244 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 123,244 |  |  |
| 92 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltumnožství 1 kg/m2 | m2 | 269,000 | 22,00 | 5 918,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1a+S1b |  | 170,500 |  |  |
|  |  |  | S2 |  | 52,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | S3 |  | 46,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 269,000 |  |  |
| 93 | K | 573211107 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství0,30 kg/m2 | m2 | 269,000 | 15,00 | 4 035,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1a+S1b |  | 170,500 |  |  |
|  |  |  | S2 |  | 52,000 |  |  |
|  |  |  | S3 |  | 46,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 269,000 |  |  |
| 94 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 145,756 | 298,00 | 43 435,29 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1a |  | 47,256 |  |  |
|  |  |  | S2 |  | 52,000 |  |  |
|  |  |  | S3 |  | 46,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 145,756 |  |  |
| 95 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 145,756 | 420,00 | 61 217,52 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1a |  | 47,256 |  |  |
|  |  |  | S2 |  | 52,000 |  |  |
|  |  |  | S3 |  | 46,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 145,756 |  |  |
| 96 | K | 596211110.1 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s uložením do zavhlého betonu, s vibrováním a se spárováním ušlechtilou cementovou zálivkou tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 15,600 | 245,00 | 3 822,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S4 |  | 15,600 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 15,600 |  |  |
| *97* | *M* | *59245212* | *dlažba zámková profilová skladebná**19,6x16,1x6 cm přírodní* | *m2* | *16,068* | *200,00* | *3 213,60* |
| 98 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 236,400 | 245,00 | 57 918,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S5 |  | 103,900 |  |  |
|  |  |  | S6 |  | 132,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 236,400 |  |  |
| *99* | *M* | *59245212* | *dlažba zámková profilová skladebná**19,6x16,1x6 cm přírodní* | *m2* | *241,128* | *200,00* | *48 225,60* |
| 100 | K | 596412210 | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemníchkomunikací tl 80 mm do 50 m2 | m2 | 49,900 | 248,00 | 12 375,20 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S8 |  | 49,900 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 49,900 |  |  |
| *101* | *M* | *59246016* | *dlažba betonová vegetační 60x40x8cm* | *m2* | *51,397* | *293,00* | *15 059,32* |
| 102 | K | 596811220 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší dolože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 36,000 | 280,00 | 10 080,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S7 |  | 36,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 36,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| *103* | *M* | *59245601* | *dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní* | *m2* | *37,080* | *282,00* | *10 456,56* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 97 524,81 |
| 104 | K | 631311235 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 6,336 | 4 120,00 | 26 104,32 |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  | (1,000+12,482+1,000)\*3,500\*0,125 " viz. skladba |  |  |  |  |
|  | S3 (strop nad 1.PP - nová betonová deska tl. 125 mm) |  | 6,336 |  |  |
|  | Součet |  | 6,336 |  |  |
| 105 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 1,448 | 7 825,00 | 11 330,60 |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |

((1,000+12,482+1,000)\*(0,200\*0,250))\*2 " podél

obrubníku O1 a O2 (průjezd) Součet

1,448

1,448

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 106 | K | 631319013 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu | m3 | 6,336 | 520,00 | 3 294,72 |
| 107 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 6,336 | 230,00 | 1 457,28 |
| 108 | K | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 1,575 | 780,00 | 1 228,50 |

"D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf (3,500\*3)\*0,150 " viz. skladba S3 (nová ŽB deska

tl. 125 mm)

Součet

1,575

1,575

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 109 | K | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 1,575 | 242,00 | 381,15 |
| 110 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,039 | 30 500,00 | 31 689,50 |

"D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf (1,000+12,482+1,000)\*3,500\*12,35\*0,001 " 1x

KARI 10/100/100 mm (100% plochy)

(3,500\*2,000)\*2\*12,35\*0,001 " 1x KARI

10/100/100 (kraje přesahující desky) (0,626+0,173)\*30/100 " přípočet 30% na prostřih a stykování sítí

Součet

0,626

0,173

0,240

1,039

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111 | K | 632450131 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 43,687 | 345,00 | 15 072,02 |

"D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf

12,482\*3,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP -

43,687

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | nová spádová vrstva tl. 4 - 30 mm)Mezisoučet " vodorovná část |  | 43,687 |  |
| Součet |  | 43,687 |
| 112 | K | 632451103 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm | m2 | 11,709 | 248,00 | 2 903,83 |
|  |  |  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 10,959 " služební vstup (pod keramickou dlažbu) |  | 10,959 |  |  |

0,200\*1,250\*3 " stupnice (pod keramickou dlažbu)

Součet

0,750

11,709

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113 | K | 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 43,687 | 56,00 | 2 446,47 |

"D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf 12,482\*3,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP -

nová spádová vrstva)

Mezisoučet " vodorovná část Součet

43,687

43,687

43,687

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 114 | K | 632902211 | Příprava zatvrdlého povrchu betonovýchmazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou | m2 | 43,687 | 25,00 | 1 092,18 |

"D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf 12,482\*3,500 " viz. skladba S3

Součet

43,687

43,687

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115 | K | 633992111 | Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů | m2 | 43,687 | 12,00 | 524,24 |

"D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf 12,482\*3,500 " viz. skladba S3 (po odstranění

původní HI)

Součet

43,687

43,687

#### - Trubní vedení 28 057,40

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 116 | K | 871355211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200 | m | 4,000 | 720,00 | 2 880,00 |

"D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf 2,000\*2 " napojení UV n stávající kanalizaci Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 117 | K | 877350430 | Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200 | kus | 2,000 | 178,00 | 356,00 |

4,000

4,000

"D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf 1,000\*2 " napojení UV n stávající kanalizaci Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *118* | *M* | *28611712* | *nalepovací hrdlo samostatné kanalizace plastové KG DN 200* | *kus* | *2,030* | *320,00* | *649,60* |
| 119 | K | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 2,000 | 2 230,00 | 4 460,00 |

2,000

2,000

"D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf 1,000\*2 " nová UV

Součet

2,000

2,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *120* | *M* | *59223850* | *dno betonové pro uliční vpusť s výtokovým otvorem 45x33x5 cm* | *kus* | *2,020* | *2 250,00* | *4 545,00* |
| *121* | *M* | *59223864* | *prstenec betonový pro uliční vpusť vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm* | *kus* | *2,020* | *568,00* | *1 147,36* |
| *122* | *M* | *59223857* | *skruž betonová pro uliční vpusť horní 45 x 29,5 x 5 cm* | *kus* | *2,020* | *722,00* | *1 458,44* |
| *123* | *M* | *59223862* | *skruž betonová pro uliční vpusť středová 45 x 29,5 x 5 cm* | *kus* | *2,020* | *650,00* | *1 313,00* |
| 124 | K | 899201211 | Demontáž mříží litinových včetně rámů hmotnosti do 50 kg | kus | 2,000 | 320,00 | 640,00 |

"D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf 1,000\*2 " původní UV

Součet

2,000

2,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 125 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 2,000 | 1 780,00 | 3 560,00 |

"D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf 1,000\*2 " nová UV

Součet

2,000

2,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *126* | *M* | *55242323* | *mříž D 400 - konkávní 300x500mm* | *kus* | *2,000* | *2 850,00* | *5 700,00* |
| *127* | *M* | *59223875* | *koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/500* | *kus* | *2,000* | *650,00* | *1 300,00* |
| 128 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 4,000 | 12,00 | 48,00 |

"D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf

2,000+2,000 " napojení UV dl. 2000 mm Součet

4,000

4,000

#### - Ostatní konstrukce a práce, bourání 369 486,94

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 129 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 |

"D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | 10,000 |  | 10,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 10,000 |  |  |
| *130* | *M* | *40445553* | *značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1**Al prolis* | *kus* | *10,000* | *780,00* | *7 800,00* |
| *131* | *M* | *40445257* | *upínací svorka na sloupek D 70 mm* | *kus* | *10,000* | *56,00* | *560,00* |
| 132 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 10,000 |  | 10,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 10,000 |  |  |
| *133* | *M* | *40445230* | *sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v**350mm* | *kus* | *10,000* | *360,00* | *3 600,00* |
| *134* | *M* | *40445254* | *víčko plastové na sloupek D 70mm* | *kus* | *10,000* | *38,00* | *380,00* |
| 135 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 40,000 | 10,00 | 400,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 5,000\*8 " ozn. V10b (do doby vyzrání asfaltu) |  | 40,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 40,000 |  |  |
| 136 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 21,250 | 56,00 | 1 190,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | ((5,000\*5,000)/2)+((1,500\*5,000)/2) " ozn. V13(do doby vyzrání asfaltu) |  | 16,250 |  |  |
|  |  |  | 2,500\*2,000 " ozn. 225 (do doby vyzrání asfaltu) |  | 5,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 21,250 |  |  |
| 137 | K | 916131212 | Osazení silničního obrubníku betonovéhostojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 14,500 | 225,00 | 3 262,50 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | O2 |  | 14,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 14,500 |  |  |
| *138* | *M* | *59217029* | *obrubník betonový silniční nájezdový**100x15x15 cm* | *m* | *14,645* | *115,00* | *1 684,18* |
| *139* | *M* | *58562011* | *směs suchá lepící a stěrková cementová* | *kg* | *75,000* | *12,00* | *900,00* |
| 140 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonovéhostojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 116,500 | 278,00 | 32 387,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_6\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | O1 |  | 14,500 |  |  |
|  |  |  | O3 |  | 36,000 |  |  |
|  |  |  | O4 |  | 1,000 |  |  |
|  |  |  | O5 |  | 65,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 116,500 |  |  |
| *141* | *M* | *59217029* | *obrubník betonový silniční nájezdový**100x15x15 cm* | *m* | *51,005* | *110,00* | *5 610,55* |
|  |  |  | O1 |  | 14,500 |  |  |
|  |  |  | O3 |  | 36,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 50,500 |  |  |
| *142* | *M* | *59217031* | *obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm* | *m* | *55,550* | *105,00* | *5 832,75* |
|  |  |  | O5-10,000 |  | 55,000 |  |  |
| *143* | *M* | *59217030* | *obrubník betonový silniční přechodový**100x15x15-25 cm* | *m* | *1,010* | *295,00* | *297,95* |
|  |  |  | O4 |  | 1,000 |  |  |
| *144* | *M* | *59217035* | *obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x**25cm* | *m* | *10,100* | *315,00* | *3 181,50* |
| 145 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového dolože z betonu s boční opěrou | m | 112,000 | 215,00 | 24 080,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | O6 |  | 112,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 112,000 |  |  |
| *146* | *M* | *59217037* | *obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20cm* | *m* | *113,120* | *86,00* | *9 728,32* |
| 147 | K | 916431111 | Osazení bezbariérového betonového obrubníkudo betonového lože tl 150 mm | m | 9,500 | 300,00 | 2 850,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 1,000+1,500+1,000 " úprava chodníku pro imobilní občany |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | (1,000+1,000+1,000)\*2 " úprava chodníku S6 pro imobilní občany |  | 6,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 9,500 |  |  |
| *148* | *M* | *59217040* | *obrubník bezbariérový betonový náběhový* | *m* | *6,060* | *455,00* | *2 757,30* |
| *149* | *M* | *59217041* | *obrubník bezbariérový betonový přímý* | *m* | *3,535* | *328,00* | *1 159,48* |
| 150 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 141,541 | 115,00 | 16 277,22 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | " podél nových i stávajících obrubníků |  |  |  |  |
|  |  |  | (1,752+68,465+1,985)+(17,890+2,594)+(1,329+1,109+0,811+0,871+1,022+0,693+0,992+2,816+8,074+14,607+16,531) |  | 141,541 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 141,541 |  |  |
| 151 | K | 919122112 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem | m | 141,541 | 88,00 | 12 455,61 |
| 152 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtracinetkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 | m2 | 606,900 | 72,00 | 43 696,80 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5-8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | S1a+S1b+S2+S3+S4+S5+S6+S7+S8 |  | 606,900 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 606,900 |  |  |
| 153 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytuživičného tl do 100 mm | m | 241,370 | 65,00 | 15 689,05 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | " v místě napojení nových ploch na stávající ZP |  |  |  |  |
|  |  |  | 3,320+3,300 " plochy |  | 6,620 |  |  |
|  |  |  | 117,375\*2 " překopy IS |  | 234,750 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 241,370 |  |  |
| 154 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živičného povrchuna stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 241,370 | 92,00 | 22 206,04 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | " v místě napojení nových ploch na stávající ZP |  |  |  |  |
|  |  |  | 3,320+3,300 " plochy |  | 6,620 |  |  |
|  |  |  | 117,375\*2 " překopy IS |  | 234,750 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 241,370 |  |  |
| 155 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 241,370 | 82,00 | 19 792,34 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | " v místě napojení nových ploch na stávající ZP |  |  |  |  |
|  |  |  | 3,320+3,300 " plochy |  | 6,620 |  |  |
|  |  |  | 117,375\*2 " překopy IS |  | 234,750 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 241,370 |  |  |
| 156 | K | 919794441 | Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopůa mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2 | kus | 2,000 | 587,00 | 1 174,00 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 1,000\*2 " UV nová |  | 2,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 157 | K | 953961112 | Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 20,000 | 125,00 | 2 500,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | "D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 4,000\*2 " pro ozn. 7 |  | 8,000 |  |  |
|  |  |  | 6,000\*2 " pro ozn. 8 |  | 12,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 20,000 |  |  |
| 158 | K | 953965115 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130mm | kus | 20,000 | 145,00 | 2 900,00 |
|  |  |  | "D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 4,000\*2 " pro ozn. 7 |  | 8,000 |  |  |
|  |  |  | 6,000\*2 " pro ozn. 8 |  | 12,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 20,000 |  |  |
| 159 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do2,5 m zabetonovaných | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 1,000\*2 " ozn. P1 (přemístění původní branky) |  | 2,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 160 | K | 966073810 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2m2 | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 1,000 " ozn. P1 (přemístění původní branky) |  | 1,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 161 | K | 966073813 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20m2 | kus | 1,000 | 3 230,00 | 3 230,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 1,000 " ozn. P1 (přemístění původní brány) |  | 1,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 162 | K | 969021121 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 | m | 4,000 | 228,00 | 912,00 |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 2,000+2,000 " původní napojení UV dl. 2000 mm |  | 4,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 4,000 |  |  |
| 163 | K | 976044311 | Vybourání betonových nebo ŽB obrub šachetprůřezu přes 0,03 m2 | m | 17,020 | 258,00 | 4 391,16 |
|  |  |  | "D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (1,200+0,000+1,200+4,910+1,200)\*2 " korunaanglických dvorků |  | 17,020 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 17,020 |  |  |
| 164 | K | 976084111 | Vybourání ochranných úhelníků s vysekánímkotev | m | 26,200 | 156,00 | 4 087,20 |
|  |  |  | "D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (2,075\*2+1,200\*2)\*2\*2 " rošt anglických dvorků |  | 26,200 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 26,200 |  |  |
| 165 | K | 976085411 | Vybourání kanalizačních rámů včetně poklopůnebo mříží pl přes 0,6 m2 | kus | 4,000 | 230,00 | 920,00 |
|  |  |  | "D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 2,000\*2 " rošt anglických dvorků |  | 4,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 4,000 |  |  |
| 166 | K | 977131110 | Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm docihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 3,600 | 780,00 | 2 808,00 |
|  |  |  | "D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | " dobetonování obruby koruny, zapuštění R12 do zdiva |  |  |  |  |
|  |  |  | ((0,150\*4)\*3)\*2 |  | 3,600 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 3,600 |  |  |
| 167 | K | 977312111.1 | Řezání drážky pro zatažení klempířských prvkůhloubky do 20 mm | m | 69,308 | 52,00 | 3 604,02 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 14,852\*2\*2 " ukončení HI skladeb S3, S4, O1 |  | 59,408 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | Mezisoučet |  | 59,408 |  |  |
|  |  |  | "D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 4,950\*2 " krycí lišta rš. 200 mm |  | 9,900 |  |  |
|  |  |  | Mezisoučet |  | 9,900 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 69,308 |  |  |
| 168 | K | 985112111 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10mm | m2 | 9,117 | 110,00 | 1 002,87 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP- svislá část) |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | (12,482\*2)\*0,225 " napojení HI na okolní svislé konstrukce |  | 5,617 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 9,117 |  |  |
| 169 | K | 985112131 | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb apodlah tl do 10 mm | m2 | 43,687 | 142,00 | 6 203,55 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 12,482\*3,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP - vodorovná část) |  | 43,687 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 43,687 |  |  |
| 170 | K | 985112192 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu zapráci ve stísněném prostoru | m2 | 3,500 | 32,00 | 112,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP- svislá část) |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 3,500 |  |  |
| 171 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu zaplochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 9,117 | 45,00 | 410,27 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP- svislá část) |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | (12,482\*2)\*0,225 " napojení HI na okolní svislé konstrukce |  | 5,617 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 9,117 |  |  |
| 172 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlahtlakovou vodou | m2 | 52,804 | 87,00 | 4 593,95 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP- svislá část) |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | (12,482\*2)\*0,225 " napojení HI na okolní svislé konstrukce |  | 5,617 |  |  |
|  |  |  | 12,482\*3,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP - vodorovná část) |  | 43,687 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 52,804 |  |  |
| 173 | K | 985131311 | Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb apodlah ocelových kartáči | m2 | 52,804 | 55,00 | 2 904,22 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP- svislá část) |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | (12,482\*2)\*0,225 " napojení HI na okolní svislé konstrukce |  | 5,617 |  |  |
|  |  |  | 12,482\*3,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP - vodorovná část) |  | 43,687 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 52,804 |  |  |
| 174 | K | 985139111 | Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněnémprostoru | m2 | 3,500 | 28,00 | 98,00 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP- svislá část) |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 3,500 |  |  |
| 175 | K | 985139112 | Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2jednotlivě | m2 | 9,117 | 32,00 | 291,74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP- svislá část) |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | (12,482\*2)\*0,225 " napojení HI na okolní svislé konstrukce |  | 5,617 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 9,117 |  |  |
| 176 | K | 985311111 | Reprofilace stěn cementovými sanačnímimaltami tl 10 mm | m2 | 9,117 | 750,00 | 6 837,75 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP- svislá část) |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | (12,482\*2)\*0,225 " napojení HI na okolní svislé konstrukce |  | 5,617 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 9,117 |  |  |
| 177 | K | 985311311 | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovýmisanačními maltami tl 10 mm | m2 | 43,687 | 820,00 | 35 823,34 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 12,482\*3,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP - vodorovná část) |  | 43,687 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 43,687 |  |  |
| 178 | K | 985311911 | Příplatek při reprofilaci sanačními maltami zapráci ve stísněném prostoru | m2 | 3,500 | 125,00 | 437,50 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP- svislá část) |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 3,500 |  |  |
| 179 | K | 985311912 | Příplatek při reprofilaci sanačními maltami zaplochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 9,117 | 150,00 | 1 367,55 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP- svislá část) |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | (12,482\*2)\*0,225 " napojení HI na okolní svislé konstrukce |  | 5,617 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 9,117 |  |  |
| 180 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu nacementové bázi tl 1 mm | m2 | 52,804 | 220,00 | 11 616,88 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP- svislá část) |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | (12,482\*2)\*0,225 " napojení HI na okolní svislé konstrukce |  | 5,617 |  |  |
|  |  |  | 12,482\*3,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP - vodorovná část) |  | 43,687 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 52,804 |  |  |
| 181 | K | 985323911 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za prácive stísněném prostoru | m2 | 3,500 | 35,00 | 122,50 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP- svislá část) |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 3,500 |  |  |
| 182 | K | 985323912 | Příplatek k cenám spojovacího můstku zaplochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 9,117 | 38,00 | 346,45 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP- svislá část) |  | 3,500 |  |  |
|  |  |  | (12,482\*2)\*0,225 " napojení HI na okolní svislé konstrukce |  | 5,617 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 9,117 |  |  |
| 183 | K | 985331213 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru | m | 29,520 | 820,00 | 24 206,40 |

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

"D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf (0,090+0,090)\*44 " viz. uložení obrubníku O2 (á

330 mm)

Mezisoučet

"D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf

(4,000\*3+15,000)\*2\*(0,150+0,250) " propojení se stávající zídkou (cca. á 330 mm)

Mezisoučet Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *184* | *M* | *13021013* | *tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm* | *t* | *0,021* | *32 000,00* | *672,00* |

7,920

7,920

21,600

21,600

29,520

21,600\*0,890\*0,001 0,019

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *185* | *M* | *31197004* | *tyč závitová Pz 4,6 M12* | *m* | *9,000* | *165,00* | *1 485,00* |

#### 997 - Přesun sutě 169 868,13

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 186 | K | 997013803 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | t | 0,627 | 350,00 | 219,45 |

0,375+0,252 " keramika (dlažba, kanalizace) 0,627

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 187 | K | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604 | t | 0,216 | 1 100,00 | 237,60 |

0,175+0,041 0,216

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 188 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 132,660 | 85,00 | 11 276,10 |

21,510+28,127+46,050+36,973 " podkladní

kamenivo

132,660

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 189 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1 591,920 | 3,00 | 4 775,76 |
| 190 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 271,092 | 85,00 | 23 042,82 |
|  |  |  | 39,910+38,838+11,700+26,855+4,480+0,532+0,1 |  |  |  |  |
|  |  |  | 31+0,192+0,400+0,004+0,201+0,961 " beton +betonové prvky |  | 124,204 |  |  |
|  |  |  | 19,280+50,284+15,345+1,685 " ŽB + ŽB prvky |  | 86,594 |  |  |
|  |  |  | 11,711+20,626+27,114 " asfalt |  | 59,451 |  |  |
|  |  |  | 0,375+0,252 " keramika (dlažba + kanalizace) |  | 0,627 |  |  |
|  |  |  | 0,216 " HI izolace |  | 0,216 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 271,092 |  |  |
| 191 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 3 253,104 | 8,00 | 26 024,83 |
| 192 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 403,752 | 145,00 | 58 544,04 |

0,375+0,252 " keramika (dlažba, kanalizace)

0,175+0,041 " izolace HI 39,910+38,838+11,700+26,855+4,480+0,532+0,1

31+0,192+0,400+0,004+0,201+0,961 " beton +

betonové prvky 19,280+50,284+15,345+1,685 " ŽB + ŽB prvky

11,711+20,626+27,114 " asfalt

21,510+28,127+46,050+36,973 " podkladní

kamenivo Součet

0,627

0,216

124,204

86,594

59,451

132,660

403,752

39,910+38,838+11,700+26,855+4,480+0,532+0,1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 193 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 124,204 | 120,00 | 14 904,48 |

31+0,192+0,400+0,004+0,201+0,961 " beton +

betonové prvky

124,204

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 194 | K | 997221825 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 | t | 86,594 | 100,00 | 8 659,40 |

19,280+50,284+15,345+1,685 " ŽB + ŽB prvky 86,594

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 195 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 59,451 | 150,00 | 8 917,65 |

11,711+20,626+27,114 " asfalt 59,451

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 196 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 132,660 | 100,00 | 13 266,00 |

21,510+28,127+46,050+36,973 " podkladní

kamenivo

132,660

#### 998 - Přesun hmot 44 888,62

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 197 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytemz kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 289,604 | 155,00 | 44 888,62 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PSV - Práce a dodávky PSV |  |  |  | 231 397,83 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 60 231,41 |
| 198 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 43,687 | 82,00 | 3 582,33 |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  | 12,482\*3,500 " viz. skladba S3 |  | 43,687 |  |  |
|  | Součet |  | 43,687 |  |  |
| 199 | K | 711131821 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé | m2 | 9,117 | 95,00 | 866,12 |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  | (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 |  | 3,500 |  |  |
|  | (12,482\*2)\*0,225 |  | 5,617 |  |  |
|  | Součet |  | 9,117 |  |  |
| 200 | K | 711612101 | Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů za studena penetračním lakem | m2 | 140,178 | 35,00 | 4 906,23 |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |

12,482\*3,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP - stávající ŽB deska; zpevňující nátěr)

(12,482\*3,500)\*2 " viz. skladba S3 (strop nad

43,687

87,374

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.PP - nová spádová vrstva - 2x) Mezisoučet " vodorovná část |  | 131,061 |  |
| (3,500\*2)\*0,500 " viz. skladba S3 |  | 3,500 |
| (12,482\*2)\*0,225 |  | 5,617 |
| Mezisoučet " svislá část |  | 9,117 |
| Součet |  | 140,178 |
| *201* | *M* | *11163150* | *lak asfaltový penetrační* | *t* | *0,056* | *44 000,00* | *2 464,00* |
| 202 | K | 711642567 | Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů přitavením pásu NAIP | m2 | 87,374 | 115,00 | 10 048,01 |
|  |  |  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf (12,482\*3,500)\*2 " viz. skladba S3 (strop nad1.PP - nová spádová vrstva - 2x) |  | 87,374 |  |  |
|  |  |  | Mezisoučet " vodorovná část |  | 87,374 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 87,374 |  |  |
| *203* | *M* | *62852254* | *pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm**vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp* | *m2* | *104,849* | *278,00* | *29 148,02* |
| 204 | K | 711691271 | Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů podkladní vrstvy z textilie | m2 | 43,687 | 27,00 | 1 179,55 |

"D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf 12,482\*3,500 " viz. skladba S3 (strop nad 1.PP -

nová spádová vrstva)

Mezisoučet " vodorovná část Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *205* | *M* | *69311199* | *geotextilie netkaná PES+PP 300 g/m2* | *m2* | *45,871* | *35,00* | *1 605,49* |

43,687

43,687

43,687

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 206 | K | 711742567 | Izolace proti vodě svislé provedení dilatačníchspár přitavením NAIP 1000 mm | m | 12,617 | 135,00 | 1 703,30 |

"D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_7.pdf

"D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf (3,500\*2)\*(0,500+0,500) " viz. skladba S3 (hrana konstrukce 1.PP - 500 mm vodorovně + 500 mm svisle)

(12,482\*2)\*0,225 " napojení na stávající okolní

svislé konstrukce Součet

7,000

5,617

12,617

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *207* | *M* | *62852254* | *pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm**vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp* | *m2* | *13,879* | *278,00* | *3 858,36* |
| 208 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,696 | 1 250,00 | 870,00 |

#### 764 - Konstrukce klempířské 18 630,30

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 209 | K | 764041320 | Dilatační připojovací lišta z TiZn lesklého plechu včetně tmelení rš 80 mm | m | 59,408 | 242,00 | 14 376,74 |

"D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_8.pdf "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf

14,852\*2\*2 " rš. 65 mm (ukončení HI skladeb S3, 59,408

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | S4, O1)Součet |  | 59,408 |  |
| 210 | K | 764341313 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 250 mm | m | 9,900 | 425,00 | 4 207,50 |
|  | "D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf |  |  |  |  |
|  | 4,950\*2 " krycí lišta rš. 200 mm |  | 9,900 |  |  |
|  | Součet |  | 9,900 |  |  |
| 211 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,047 | 980,00 | 46,06 |
|  | 767 - Konstrukce zámečnické |  |  |  | 94 182,04 |
| 212 | K | 767161813 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg | m | 15,620 | 178,00 | 2 780,36 |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5-8.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  | (1,450\*2+4,910)\*2 " původní anglický dvorek |  | 15,620 |  |  |
|  | Součet |  | 15,620 |  |  |
| 213 | K | 767510111 | Montáž osazení kanálového krytu | kg | 33,600 | 25,00 | 840,00 |
|  | *- dodávka materiálu (ozn. 8) je obsažena v položce dodávky ocelových prvků zastřešení anglických dvorků* |  |  |  |  |
|  | "D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf |  |  |  |  |
|  | 8,400\*2\*2 " poklop |  | 33,600 |  |  |
|  | Součet |  | 33,600 |  |  |
| 214 | K | 767662210 | Montáž mříží otvíravých | m2 | 14,112 | 465,00 | 6 562,08 |
|  | "D.1.\_Technická\_zpráva\_strana\_5.pdf |  |  |  |  |
|  | "D.3.\_Situační\_schéma\_opravy\_povrchů.pdf |  |  |  |  |
|  | 3,920\*3,600 " ozn. P3 |  | 14,112 |  |  |
|  | Součet |  | 14,112 |  |  |
| *215* | *M* | *55301001* | *rolovací mříž 3920x3560 mm, motorový pohon, elektromagnetické zamykání, žárový pozink* | *kus* | *1,000* | *41 500,00* | *41 500,00* |
| 216 | K | 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg | kg | 594,000 | 15,00 | 8 910,00 |
|  | "D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf |  |  |  |  |
|  | " viz. výpis prvků ozn. 1 - 9 |  |  |  |  |
|  | 297,000\*2 |  | 594,000 |  |  |
|  | Součet |  | 594,000 |  |  |
| *217* | *M* | *55300001* | *dodávka ocelové konstrukce zastřešení anglických dvorků (prvky ozn. 1-9)* | *kg* | *594,000* | *55,00* | *32 670,00* |

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

*Cena obsahuje :*

* *vypracování a odsouhlasení dílenské dokumentace po zaměření skutečného stavu na stavbě*
* *obstarání, opracování a výrobu ocelových prvků (krácení, řezání, vrtání, svařování, broušení apod.)*
* *doprava vyrobených prvků pro povrchovou úpravu (žárový pozink)*
* *doprava a manipulace na staveništi*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 218 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,836 | 1 100,00 | 919,60 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 771 - Podlahy z dlaždic |  |  |  | 25 543,47 |
| 219 | K | 771273811 | Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 250 mm | m | 3,750 | 87,00 | 326,25 |
|  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  | 1,250\*3 " služební vstup |  | 3,750 |  |  |
|  | Součet |  | 3,750 |  |  |
| 220 | K | 771273832 | Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm | m | 5,000 | 95,00 | 475,00 |
|  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  | 1,250\*4 " služební vstup |  | 5,000 |  |  |
|  | Součet |  | 5,000 |  |  |
| 221 | K | 771274121 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 200 mm | m | 3,750 | 200,00 | 750,00 |
|  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  | 1,250\*3 " služební vstup |  | 3,750 |  |  |
|  | Součet |  | 3,750 |  |  |
| *222* | *M* | *59761337.1* | *schodovka podlahy (barevné) do 25 ks/m2* | *kus* | *30,800* | *56,00* | *1 724,80* |
| 223 | K | 771274232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm | m | 5,000 | 220,00 | 1 100,00 |
|  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  | 1,250\*4 " služební vstup |  | 5,000 |  |  |
|  | Součet |  | 5,000 |  |  |
| *224* | *M* | *59761434* | *dlaždice keramické slinuté neglazované**mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavé přes 9 do 12 ks/m2* | *m2* | *1,100* | *580,00* | *638,00* |
|  | 5,000\*0,200 |  | 1,000 |  |  |
| 225 | K | 771473810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných | m | 7,933 | 35,00 | 277,66 |
|  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  | (0,178+7,755) " služební vstup |  | 7,933 |  |  |
|  | Součet |  | 7,933 |  |  |
| 226 | K | 771473830 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených schodišťových | m | 1,200 | 48,00 | 57,60 |
|  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  | 0,200\*6 " služební vstup |  | 1,200 |  |  |
|  | Součet |  | 1,200 |  |  |
| 227 | K | 771474112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 7,933 | 156,00 | 1 237,55 |
|  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  | (0,178+7,755) " služební vstup |  | 7,933 |  |  |
|  | Součet |  | 7,933 |  |  |
| *228* | *M* | *59761417* | *sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 200x90mm* | *kus* | *44,000* | *27,00* | *1 188,00* |
| 229 | K | 771474132 | Montáž soklíků z dlaždic keramickýchschodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 1,200 | 220,00 | 264,00 |
|  | "D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf |  |  |  |  |
|  | 0,200\*6 " služební vstup |  | 1,200 |  |  |

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

Součet 1,200

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *230* | *M* | *59761417* | *sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 200x90mm* | *kus* | *6,600* | *27,00* | *178,20* |
| 231 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 10,959 | 58,00 | 635,62 |

"D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf

10,959 " služební vstup Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 232 | K | 771574351 | Montáž podlah keramických režných protiskluzlepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 50 ks/ m2 | m2 | 10,959 | 320,00 | 3 506,88 |

10,959

10,959

"D3 - SITUACNI SCHEMA OPRAVY POVRCHU.pdf

10,959 " služební vstup Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *233* | *M* | *59761434* | *dlaždice keramické slinuté neglazované**mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavé přes 9 do 12 ks/m2* | *m2* | *12,055* | *550,00* | *6 630,25* |
| 234 | K | 771579196 | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 13,531 | 32,00 | 432,99 |
|  |  |  | 10,959 " plocha |  | 10,959 |  |  |
|  |  |  | (1,250\*0,200)\*7 " stupnice + podstupnice |  | 1,750 |  |  |
|  |  |  | (7,933+1,200)\*0,090 " sokl |  | 0,822 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 13,531 |  |  |
| 235 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 13,531 | 40,00 | 541,24 |
| 236 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 9,133 | 22,00 | 200,93 |
|  |  |  | (7,933+1,200) " sokl |  | 9,133 |  |  |
| 237 | K | 771591172 | Montáž profilu pro schodové hrany | m | 5,000 | 56,00 | 280,00 |
|  |  |  | 1,250\*4 |  | 5,000 |  |  |
| *238* | *M* | *59054140* | *profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)* | *m* | *5,500* | *72,00* | *396,00* |
| 239 | K | 771591185 | Podlahy řezání keramických dlaždic rovné | kus | 111,000 | 15,00 | 1 665,00 |
|  |  |  | 14,000 " sokl |  | 14,000 |  |  |
|  |  |  | 83,000 " plocha |  | 83,000 |  |  |
|  |  |  | 14,000 " stupnice + podstupnice |  | 14,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 111,000 |  |  |
| 240 | K | 771990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 13,531 | 189,00 | 2 557,36 |
| 241 | K | 771990191 | Příplatek k vyrovnání podkladu dlažbysamonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky | m2 | 13,531 | 25,00 | 338,28 |
| 242 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 0,572 | 248,00 | 141,86 |

10,959

10,959

#### 787 - Dokončovací práce - zasklívání 17 929,40

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 243 | K | 787313316 | Zasklívání střech sklem válcovaným s drátěnou vložkou tl 6 až 8 mm s podtmelením na lišty | m2 | 12,200 | 1 450,00 | 17 690,00 |

"D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf

6,100\*2 " drátosklo tl. 8 mm Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 244 | K | 998787101 | Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m | t | 0,252 | 950,00 | 239,40 |

12,200

12,200

#### 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 14 881,21

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 245 | K | 789122220 | Oprášení ocelových konstrukcí třídy II | m2 | 39,896 | 5,00 | 199,48 |
| "D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf |  |
| 34,400\*0,196\*2 " ozn. 1 | 13,485 |
| (0,050\*4)\*6,800\*2 " ozn. 2 | 2,720 |
| (0,050\*4)\*7,400\*2 " ozn. 3 | 2,960 |
| (0,020\*2+0,010\*2)\*3,000\*2 " ozn. 4 | 0,360 |
| (0,080\*4)\*7,900\*2 " ozn. 5 | 5,056 |
| 0,530\*2\*2 " ozn. 6 | 2,120 |
| 0,320\*0,314\*2 " ozn. 7 | 0,201 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | (0,050\*2+0,010\*2)\*0,810\*2 " ozn. 8 |  | 0,194 |  |  |
|  |  |  | 3,200\*2\*2 " ozn. 9 |  | 12,800 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 39,896 |  |  |
| 246 | K | 789122240 | Odmaštění ocelových konstrukcí třídy II | m2 | 39,896 | 10,00 | 398,96 |
| 247 | K | 789122270 | Odrezivění odrezovačem ocelových konstrukcítřídy II | m2 | 39,896 | 8,00 | 319,17 |
| 248 | K | 789421532 | Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy IIZnAl 100 um | m2 | 39,896 | 350,00 | 13 963,60 |
|  |  |  | "D8 - ZASTRESENI ANGLICKYCH DVORKU.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 34,400\*0,196\*2 " ozn. 1 |  | 13,485 |  |  |
|  |  |  | (0,050\*4)\*6,800\*2 " ozn. 2 |  | 2,720 |  |  |
|  |  |  | (0,050\*4)\*7,400\*2 " ozn. 3 |  | 2,960 |  |  |
|  |  |  | (0,020\*2+0,010\*2)\*3,000\*2 " ozn. 4 |  | 0,360 |  |  |
|  |  |  | (0,080\*4)\*7,900\*2 " ozn. 5 |  | 5,056 |  |  |
|  |  |  | 0,530\*2\*2 " ozn. 6 |  | 2,120 |  |  |
|  |  |  | 0,320\*0,314\*2 " ozn. 7 |  | 0,201 |  |  |
|  |  |  | (0,050\*2+0,010\*2)\*0,810\*2 " ozn. 8 |  | 0,194 |  |  |
|  |  |  | 3,200\*2\*2 " ozn. 9 |  | 12,800 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 39,896 |  |  |
|  | M - Práce a dodávky M |  |  |  49 772,98 |
|  | 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích |  |  |  | 49 772,98 |
| 250 | K | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního vzastavěném prostoru | km | 0,081 | 5 000,00 | 405,00 |
|  |  |  | "D4 - SITUACNI SCHEMA OPLOCENI AELEKTROINSTALACE.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | ((0,806+6,559+36,667+18,926+3,172)+(2,431+3, 065)+(8,065+1,075))/1000 |  | 0,081 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 0,081 |  |  |
| 251 | K | 460010025 | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěnémprostoru | km | 0,081 | 10 000,00 | 810,00 |
| 252 | K | 460150144 | Hloubení kabelových zapažených inezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 4 | m | 46,885 | 138,00 | 6 470,13 |
|  |  |  | "D4 - SITUACNI SCHEMA OPLOCENI AELEKTROINSTALACE.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (6,613+17,688)+(2,467+3,065)+(3,065+13,987) "pro jeden kabel |  | 46,885 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 46,885 |  |  |
| 253 | K | 460150624 | Hloubení kabelových zapažených inezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 60 cm, v hornině tř 4 | m | 24,054 | 253,00 | 6 085,66 |
|  |  |  | "D4 - SITUACNI SCHEMA OPLOCENI AELEKTROINSTALACE.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (19,140+4,914) " pro souběh více kabelů |  | 24,054 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 24,054 |  |  |
| 254 | K | 460421001 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm | m | 70,939 | 65,00 | 4 611,04 |
|  |  |  | "D4 - SITUACNI SCHEMA OPLOCENI AELEKTROINSTALACE.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (6,613+17,688)+(2,467+3,065)+(3,065+13,987) "pro jeden kabel |  | 46,885 |  |  |
|  |  |  | (19,140+4,914) " pro souběh více kabelů |  | 24,054 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 70,939 |  |  |
| *255* | *M* | *58331200* | *štěrkopísek netříděný zásypový materiál* | *t* | *9,612* | *145,00* | *1 393,74* |
|  |  |  | "D4 - SITUACNI SCHEMA OPLOCENI AELEKTROINSTALACE.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 46,885\*0,350\*0,150 " lože a krytí (výkop š. 35 cm) |  | 2,461 |  |  |
|  |  |  | 24,054\*0,650\*0,150 " lože a krytí (výkop š. 65 cm) |  | 2,345 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 4,806 |  |  |
| 256 | K | 460470011 | Provizorní zajištění kabelů ve výkopech přijejich křížení | kus | 10,000 | 275,00 | 2 750,00 |
|  |  |  | "D4 - SITUACNI SCHEMA OPLOCENI AELEKTROINSTALACE.pdf |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | 10,000 |  | 10,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 10,000 |  |  |
| 257 | K | 460470012 | Provizorní zajištění kabelů ve výkopech přijejich souběhu | m | 58,838 | 15,00 | 882,57 |
|  |  |  | "D4 - SITUACNI SCHEMA OPLOCENI AELEKTROINSTALACE.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (36,774+18,946+3,118) |  | 58,838 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 58,838 |  |  |
| 258 | K | 460490012 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm | m | 46,885 | 8,00 | 375,08 |
| *259* | *M* | *69311309* | *pás varovný plný šíře 22 cm s potiskem* | *m* | *51,574* | *22,00* | *1 134,63* |
| 260 | K | 460490014 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm | m | 24,054 | 10,00 | 240,54 |
| *261* | *M* | *69311311* | *pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem* | *m* | *26,459* | *30,00* | *793,77* |
| 262 | K | 460500001 | Přepážky s utěsněním pro oddělení kabelů vevýkopu z cihel | m | 24,054 | 230,00 | 5 532,42 |
| *263* | *M* | *59610001* | *cihla pálená plná 290x140x65mm do P15* | *kus* | *85,000* | *26,00* | *2 210,00* |
| 264 | K | 460520171 | Montáž trubek ochranných plastových ohebných D do 32 mm uložených do vrýhy | m | 140,577 | 15,00 | 2 108,66 |
|  |  |  | "D4 - SITUACNI SCHEMA OPLOCENI AELEKTROINSTALACE.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | (6,237+17,634)+(3,118+13,847+3,011+2,415) |  | 46,262 |  |  |
|  |  |  | 13,280\*3 |  | 39,840 |  |  |
|  |  |  | (5,914+4,981)\*5 |  | 54,475 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 140,577 |  |  |
| *265* | *M* | *34571350* | *trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE* | *m* | *154,635* | *38,00* | *5 876,13* |
| 266 | K | 460560134 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, zhorniny třídy 4 | m | 46,885 | 61,00 | 2 859,99 |
| 267 | K | 460560624 | Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 60 cm, zhorniny třídy 4 | m | 24,054 | 122,00 | 2 934,59 |
| 268 | K | 460600023 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do1000 m | m3 | 4,806 | 145,00 | 696,87 |
|  |  |  | "D4 - SITUACNI SCHEMA OPLOCENI AELEKTROINSTALACE.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | " přebytečný výkopek |  |  |  |  |
|  |  |  | 46,885\*0,350\*0,150 " lože a krytí (výkop š. 35 cm) |  | 2,461 |  |  |
|  |  |  | 24,054\*0,650\*0,150 " lože a krytí (výkop š. 65 cm) |  | 2,345 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 4,806 |  |  |
| 269 | K | 460600031 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny zakaždých dalších 1000 m | m3 | 57,672 | 10,00 | 576,72 |
|  |  |  | 4,806\*12 |  | 57,672 |  |  |
| 270 | K | 460620014 | Provizorní úprava terénu se zhutněním, vhornině tř 4 | m2 | 32,045 | 32,00 | 1 025,44 |
|  |  |  | "D4 - SITUACNI SCHEMA OPLOCENI AELEKTROINSTALACE.pdf |  |  |  |  |
|  |  |  | 46,885\*0,350 " výkop š. 35 cm |  | 16,410 |  |  |
|  |  |  | 24,054\*0,650 " výkop š. 65 cm |  | 15,635 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 32,045 |  |  |

|  |
| --- |
| **SOUHRNNÝ LIST STAVBY** |
| Kód: |  | R18-017 |  |  |  |
| **Stavba:** | **KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (II. ETAPA)** |
| JKSO: |  | 822 52 |  | CC-CZ: | 1220 |
| Místo: |  | Ústí nad Labem |  | Datum: | 28. 3. 2018 |
| CZ-CPV: | 45000000-7 |  | CZ-CPA: | 42.11.10 |
| Objednatel: |  |  | IČ: |  |
| KS v Ústí nad Labem |  | DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  |  | IČ: | 671533 |
| INSKY spol. s r.o. |  | DIČ: | CZ00671533 |
| Projektant: |  |  | IČ: | 28693213 |
| PROJEKTY CZ s.r.o. |  | DIČ: | CZ28693213 |
| Zpracovatel: |  |  | IČ: |  |
| STAPO UL s.r.o. |  |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |
| Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz,](http://www.cs-urs.cz/) sekce Cenové a technické podmínky. |
| Náklady z rozpočtů |  |  | 2 165 553,00 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu |  | 0,00 |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **2 165 553,00** |
| DPH z | ákladní | 21,00% | ze | **2 165 553,00** | **454 766,10** |
| s | nížená | 15,00% | ze | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** | **2 620 319,10** |
|  |  |  |  |  |
| **Projektant** |  |  | **Zpracovatel** |  |
| Datum a podpis: |  | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|  |  |  |  |  |
| **Objednavatel** |  |  | **Zhotovitel** |  |
| Datum a podpis: |  | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |

|  |
| --- |
| **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY** |
| Kód: | R18-017 |  |  |  |
| **Stavba:** | **KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (II. ETAPA)** |
| Místo: | **Ústí nad Labem** | Datum: | 28. 3. 2018 |
| Objednatel: | KS v Ústí nad Labem | Projektant: | PROJEKTY CZ s.r.o. |
| Zhotovitel: | INSKY spol. s r.o. | Zpracovatel: | STAPO UL s.r.o. |
| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] |  | Cena s DPH [CZK] |
| **1) Náklady z rozpočtů** | **2 165 553,00** | **2 620 319,10** |
| **1** | **II. ETAPA - Oprava průjezdu a přilehlých komunikací** | 1 995 553,00 | 2 414 619,10 |
| **VRN** | **Vedlejší rozpočtové náklady** | 170 000,00 | 205 700,00 |
| **2) Ostatní náklady ze souhrnného listu** | **0,00** | **0,00** |
| **Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** | **2 165 553,00** | **2 620 319,10** |

|  |
| --- |
| **KRYCÍ LIST ROZPOČTU** |
| Stavba: | KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (II. ETAPA) |
| **Objekt:** | **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady-bez casti I.etapy** |  |  |
| JKSO: | 822 52 |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | Ústí nad Labem |  | Datum: | 28. 3. 2018 |
| Objednatel: |  |  | IČ: |  |  |
|  | KS v Ústí nad Labem |  | DIČ: |  |  |
| Zhotovitel: |  |  | IČ: |  | 671533 |
|  | INSKY spol. s r.o. |  |  | DIČ: |  | CZ00671533 |
| Projektant: |  |  | IČ: |  | 28693213 |
|  | PROJEKTY CZ s.r.o. |  | DIČ: |  | CZ28693213 |
| Zpracovatel: |  |  | IČ: |  |  |
|  | STAPO UL s.r.o. |  |  | DIČ: |  |  |
| Poznámka: |
| Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z tétocenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz,](http://www.cs-urs.cz/) sekce Cenové a technické podmínky. |
| Náklady z rozpočtu |  |  |  |  | 170 000,00 |
| Ostatní náklady |  |  |  |  | 0,00 |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **170 000,00** |
| DPH | základní | 21,00% | ze | 170 000,00 |  | 35 700,00 |
|  | snížená | 15,00% | ze | 0,00 |  | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **205 700,00** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Projektant** |  |  | **Zpracovatel** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko |  | Datum a podpis: | Razítko |
|  |  |  |  |  |
| **Objednavatel** |  |  | **Zhotovitel** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko |  | Datum a podpis: | Razítko |

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

Stavba:

**Objekt:**

KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (II. ETAPA)

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady-bez casti I.etapy**

Místo: Ústí nad Labem Datum:

Objednatel: KS v Ústí nad Labem Projektant:

Zhotovitel: INSKY spol. s r.o. Zpracovatel:

28. 3. 2018

PROJEKTY CZ s.r.o. STAPO UL s.r.o.

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

1. **Náklady z rozpočtu**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce VRN3 - Zařízení staveniště

VRN7 - Provozní vlivy

1. **Ostatní náklady**

**170 000,00**

170 000,00

55 000,00

85 000,00

30 000,00

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 170 000,00**

# ROZPOČET

Stavba:

**Objekt:**

KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (II. ETAPA)

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady-bez casti I.etapy**

Místo: Ústí nad Labem Datum:

Objednatel: KS v Ústí nad Labem Projektant:

Zhotovitel: INSKY spol. s r.o. Zpracovatel:

28. 3. 2018

PROJEKTY CZ s.r.o. STAPO UL s.r.o.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **170 000,00** |
|  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 170 000,00 |
|  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 55 000,00 |
| 1 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce -dílenská dokumentace, projekt skutečného provedení, geometrické zaměření po provedení prací, průběžná a kontrolní měření během stavby | Kč | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 4 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby - výrobní dokumentace včetně jejího odsouhlasení orgány státní správy (městským architektem) včetně možnosti navýšení materiálové náročnosti. | Kč | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |

VRN3 - Zařízení staveniště 85 000,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | K | 030001000 | Zařízení staveniště po celou dobu výstavby - stavební a skladovací buňky, mobilní toaleta, oplocení staveniště, náklady na provozován, udržování a likvidaci ZS | Kč | 1,000 | 85 000,00 | 85 000,00 |

VRN7 - Provozní vlivy 30 000,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 070001000 | Provozní vlivy | Kč | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |