

KRYCÍ LIST VÍCE PRACÍ

Název stavby **Návrh sanace přístupové trasy k budově Finančního úřadu**
 Název objektu **Návrh sanace přístupové trasy k budově Finančního úřadu**

JKSO 8235943
 EČO
 Místo Ostrava
 IČ DIČ

Objednatel Česká republika - Generální finanční ředitelství
 Projektant Geengineering spo..ls.ro.
 Zhotovitel SUBLAND-TECH s.r.o.
 Zpracoval Blašková

CZ 28592611

Rozpočet číslo

Dne

17.10.2014

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady CZK

| A | | Základní rozp. náklad | | B | | Vedlejší náklady | | C | | Ostatní náklady | |
|----|--------------|-----------------------|------------|---|--|------------------|--|---|--|-----------------|----------|
| 1 | HSV | Dodávky | 10 813,00 | 8 | | 0 | | 9 | | | 3 402,50 |
| 2 | | Montáž | 56 990,40 | | | | | | | | |
| 3 | PSV | Dodávky | 29 681,53 | | | | | | | | |
| 4 | | Montáž | 6 153,52 | | | | | | | | |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | | | | |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | | | | |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 103 638,45 | | | | | | | | |
| 20 | HZS | | 0,00 | | | | | | | | |

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 107 040,95

| DPH | % | Základ daně | DPH celkem |
|-------------------|------|-------------|-------------------|
| snížen: | 15,0 | 0,00 | 0,00 |
| základ: | 21,0 | 107 040,95 | 22 478,60 |
| Cena s DPH | | | 129 519,55 |

E Přípočty a odpočty

| | |
|------------------|------|
| Dodá zadavatel | 0,00 |
| Klouzavá doložka | 0,00 |
| Zvýhodnění | 0,00 |

Rozpočet provedených více prací

Stavba: Návrh sanace přístupové trasy k budově Finančního úřadu pro MSK

Objekt: Návrh sanace přístupové trasy k budově Finančního úřadu pro MSK

Objednatel: Česká republika - Generální finanční ředitelství

Objekt: SO 01 Oprava přístupového chodníku a konstrukce plata

Zhotovitel: Subland-tech s.r.o

Cenová soustava: URS

Zpracoval: Blašková

Datum: 17.10.2014

| | | | | cena dle SOD | | | více práce | |
|--|--------------------|--|----|-------------------|-----------------|-------------|------------------|-------------|
| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Množství celkem | Cena celkem |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6 | 8 |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | 819 917,00 | | | 68 503,40 | |
| 1 | Zemní práce | | | 63 498,10 | | | 1 750,00 | |
| 1 | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 218,000 | 30,00 | 6 540,00 | | |
| | | ROZEBRÁNÍ ČÁSTI ZÁM. DLAŽBY NA RAMPĚ CHODNÍKU I A II A RAMPY PRO INVALIDY : 28 m2 | | | | | | |
| | | ODSTRANĚNÍ DLAŽBY NA PLATĚ: 190 m2 | | | | | | |
| | | 28,00+190,00 | | 218,000 | | | | |
| 2 | 113107111 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm | m2 | 218,000 | 75,00 | 16 350,00 | | |
| | | ODSTRANĚNÍ LOŽE DLAŽBY Z KAMENIVA NA RAMPĚ CHODNÍKU I A II A RAMPY PRO INVALIDY : 28 m2 | | | | | | |
| | | ODSTRANĚNÍ LOŽE DLAŽBY NA PLATĚ: 190 m2 | | | | | | |
| | | 28,00+190,00 | | 218,000 | | | | |
| 3 | 131101101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 (odtěžení násypu) | m3 | 26,000 | 100,00 | 2 600,00 | | |
| | | ODTĚŽENÍ NÁSYPU NA RAMPĚ CHODNÍKU I A II A NA RAMPĚ PRO INVALIDY : 2x0,5*4,2=5 m3 | | | | | | |
| | | ODTĚŽENÍ NÁSYPU V MÍSTĚ PLATA NA NÁSYPU - V TL. CCA 450 mm : 46*0,45 = 21 m2 | | | | | | |
| | | 5,00+21,00 | | 26,000 | | | | |
| 4 | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - uliční vpust' a potrubí DN 150 ODEČET Z VÝKRESU SO 01.D.5 | m3 | 25,000 | 200,00 | 5 000,00 | | |
| 5 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 PŘEDPOKLÁDÁ SE ZPĚTNÉ VYUŽITÍ 5 m3 DO ZÁSYPY POD DLAŽBU NA RAMPĚ CHODNÍKU I A II | m3 | 46,000 | 250,00 | 11 500,00 | | |
| | | 26,00+25,00-5,00 | | 46,000 | | | | |
| 6 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 46,000 | 10,00 | 460,00 | | |
| 7 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 73,600 | 100,00 | 7 360,00 | | |
| | | 46,00*1,6 | | 73,600 | | | | |
| 8 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - stávající tříděná zemina ZÁSYP POD DLAŽBU NA RAMPĚ CHODNÍKU I A II | m3 | 5,000 | 75,00 | 375,00 | | |
| 9 | 174101101-1 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním po vrstvách- vpust', potrubí ODEČET Z VÝKRESU SO 01.D.5 | m3 | 21,000 | 75,00 | 1 575,00 | | |
| 10 | 1-1 | Štěrkopísek, písek, dle TP výrobce potrubí | t | 39,900 | 219,00 | 8 738,10 | | |
| | | 21,00*1,9 | | 39,900 | | | | |
| | 1-111 | Kamenivo fr. 16 -32 na zásyp kolem plata | t | | 250,00 | | 7,000 | 1 750,00 |
| 11 | 1-2 | Dod+uložení separační geotextilie 600 g/m2 SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE DO SKLADBY NA CHODNÍCÍCH ODEČET Z VÝKRESU SO 01.D.5 | m2 | 30,000 | 100,00 | 3 000,00 | | |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 104 008,27 | | | 17 231,90 | |
| 12 | 317321018-1 | Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 XF4, XD3 BETON PROBAVENÝ (PIGMENTOVANÝ) ODEČET Z VÝKRESU SO 01.D.8 | m3 | 8,000 | 3 400,00 | 27 200,00 | | |
| 13 | 317353111 | Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení | m2 | 32,731 | 600,00 | 19 638,60 | | 0,00 |
| | | 17,42*(0,15+0,40+0,26) | | 14,110 | | | | |
| | | (3,75+6,45+4,72+5,60)*(0,15+0,40+0,26) | | 16,621 | | | | |
| | | 2,00 | | 2,000 | | | | |
| | | Součet | | 32,731 | | | | |
| 14 | 317353112 | Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění | m2 | 32,731 | 70,00 | 2 291,17 | | 0,00 |
| 15 | 317361016 | Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli B500A ODEČET Z VÝKRESU SO 01.D.8 | t | 0,883 | 39 500,00 | 34 878,50 | | |
| | | (458,00+425,00)*0,001 | | 0,883 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--------|----------|-----------|--------|-----------|
| 16 | 348171111 | Osazení ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo (zpětná montáž) STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ V RÁMCI STAVBY ODSTRANĚNO A NASLEDNĚ UPRAVENÉ ZPĚTNĚ OSAZENO | m | 50,000 | 400,00 | 20 000,00 | 10,300 | 4 120,00 |
| | Mat1 | Dodávka nového zábradlí (místo vlitého plech) | m | | 1 273,00 | | 10,300 | 13 111,90 |

5 Komunikace 101 152,00 0,00

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|--|----|---------|--------|-----------|-------|------|
| 17 | 564801112 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm LOŽE ZÁMKOVÉ DLAŽBY NA RAMPĚ CHODNÍKU I A II A RAMPY PRO INVALIDY | m2 | 28,000 | 30,00 | 840,00 | | 0,00 |
| 18 | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/63 tl 300 mm fr. 0-63, PLATO NA TERÉNU (PRO VÝPOČET ROZDĚLENO NA 2*150 mm) | m2 | 84,000 | 90,00 | 7 560,00 | | 0,00 |
| | | 42,00*2 | | 84,000 | | | | |
| 19 | 564851111-1 | Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/32 tl 150 mm, ochranná vrstva - PLATO NA TERÉNU ODEČET Z VÝKRESU SO 01.D.3 | m2 | 42,000 | 90,00 | 3 780,00 | | 0,00 |
| 20 | 573191111 | Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 ODEČET Z VÝKRESU SO 01.D.3 | m2 | 42,000 | 16,00 | 672,00 | | 0,00 |
| 21 | 581111311-1 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 100 mm (pigmentovaný beton) ODEČET Z VÝKRESU SO 01.D.3 | m2 | 205,000 | 400,00 | 82 000,00 | | 0,00 |
| 21.1. | 581111311 | Beton C37 XF4 tl.100 mm vč.čerpání betonu | m2 | | 475,00 | | 0,000 | 0,00 |
| 22 | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 - předláždění | m2 | 28,000 | 225,00 | 6 300,00 | 0,000 | 0,00 |
| 22 | Mat1 | Zámková dlažba HBB tl. 6 cm | m2 | 0,000 | 158,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 163 146,50 39 756,50

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|--|----|---------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 23 | 6-1 | Omítka vnější, TRÍVRSTVÁ, SKLADBA B, VE VÝKRESU SO 01.D.1 A SO 01.D.1 | m2 | 80,000 | 175,00 | 14 000,00 | | |
| 24 | 6-2 | Nátěr fasádní, sjednocující nátěr všech ploch 80,00+130,00 | m2 | 210,000 | 110,00 | 23 100,00 | 40,000 | 4 400,00 |
| | | | | 210,000 | | | | |
| 25 | 6-3 | Hrubá reprofilace sanační maltou vyrovnávací vč. adhézního můstku tl. 5 - 20 mm | m2 | 30,000 | 750,00 | 22 500,00 | 24,300 | 18 225,00 |
| | | 24,7+18,7+10,9 | | | | | | |
| 26 | 632481111 | Vložka do potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva. RABICOVÉ PLETIVO, TL. DRÁTU 0,8 mm. DO REPROFILAČNÍ A VYROVNÁVACÍ VRSTVY NA ŽB RÁMECH POD PLATEM | m2 | 230,000 | 30,00 | 6 900,00 | | |
| 26.1. | 274362021 | Výztuž do betonu z Kari sítě 150x150x6 mm | t | 0,000 | 22 050,00 | | | 0,00 |
| 27 | 6-4 | Jemná ruční reprofilace sanační maltou vyrovnávací | m2 | 30,000 | 250,00 | 7 500,00 | 24,300 | 6 075,00 |
| 28 | 6-5 | Sjednocující nátěr, hydrofobní impregnace + povrchová ochrana OS-B | m2 | 30,000 | 275,00 | 8 250,00 | 24,300 | 6 682,50 |
| 29 | 629995101-1 | Otryskání vnějších ploch vysokotlakým vodním paprskem tlak 200-400 bar | m2 | 30,000 | 180,00 | 5 400,00 | 24,300 | 4 374,00 |
| 30 | 631311117 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 30/37 XD - reprofilační a vyrovnávací vrstva TL. 20 - 90 mm, V PLOŠE 180 m2, 0,083*180=15 | m3 | 15,000 | 3 400,00 | 51 000,00 | | 0,00 |
| | 631311126 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30 - podkladní beton vpust' | m3 | 0,500 | 2 950,00 | 1 475,00 | | |
| 31 | 631311136 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30 XC2 PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU NA RAMPĚ CHODNÍKU I A II A RAMPY PRO INVALIDY, TL. 200mm 28,00*0,20 | m3 | 5,600 | 2 750,00 | 15 400,00 | | |
| | | | | 5,600 | | | | |
| 33 | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže | m3 | 5,600 | 40,00 | 224,00 | | |
| 34 | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 28,00*7,992*1,2*0,001 | t | 0,269 | 27 500,00 | 7 397,50 | | |
| | | | | 0,269 | | | | |

8 Trubní vedení 24 000,00 9 250,00

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|----|--------|----------|-----------|-------|----------|
| 35 | 8-1 | Uliční betonová vpust' DN 450 dl. 1,40 m, sifon, koš na bahno, litinová mříž | ks | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | | |
| 36 | 8-2 | Dod+Mont odtokového kanalizačního potrubí DN 150, SN 8 vč. tvarovek | m | 12,000 | 1 250,00 | 15 000,00 | | |
| 37 | 8-3 | Vyřezání otvoru DN 150 do stávající betonové šachtice vč. těsnění těsnícím tmelem, popř. flexibilním pásek nebo manžetou | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | |
| 37 | 8.4 | Osazení odvodňovacího žlabu Eurosell s litinovým roštěm a napojení na vpusť kanalizace potrubím KG DN 100 | ks | | 4 750,00 | 0,00 | 1,000 | 4 750,00 |
| 37 | 8.5 | Propojení odpadu z čistice bot před vchodem do odpadu potrubím DN 75 | ks | | 4 500,00 | 0,00 | 1,000 | 4 500,00 |

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 358 291,08 0,00

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|---------|-------|----------|--|--|
| 38 | 919111111 | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu, ODEČTEN Z VÝKRESU SO.01.D.11 | m | 112,000 | 60,00 | 6 720,00 | | |
|----|-----------|---|---|---------|-------|----------|--|--|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----|----------------|---------------|-------------------|--------|------------------|
| 39 | 919111213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu ODEČTENO Z VÝKRESU SO.01.D.11 | m | 112,000 | 50,00 | 5 600,00 | | |
| 40 | 919121112-1 | Těsnění spár s těsnícím profilem š. 25 mm - římsa DILATAČNÍ SPÁRA MEZI ŘÍMSAMI, ODEČTENO Z VÝKRESU SO.01.D.8 | m | 9,000 | 80,00 | 720,00 | | |
| 41 | 919121121-1 | Těsnění spár těsnícím provazcem z mikroporézní pryže D 13 mm, PRACOVNÍ SPÁRA V CB KRYTU ODEČTENO Z VÝKRESU SO.01.D.11 | m | 112,000 | 90,00 | 100,00 | | |
| 42 | 919121122 | Těsnění spár zálivkou s těsnícím profilem z mikroporézní pryže D 30 mm - cementobetonový kryt DILATAČNÍ SPÁRA V CB KRYTU ODEČTENO Z VÝKRESU SO.01.D.11 | m | 98,000 | 100,00 | 9 800,00 | | |
| 43 | 919121132-1 | Těsnění spár tmelem, zálivka š. 20 mm - cementobetonový kryt DILATAČNÍ SPÁRA V CB KRYTU ODEČTENO Z VÝKRESU SO.01.D.11 | m | 98,000 | 155,00 | 15 190,00 | | |
| 44 | 919121211-1 | Těsnění spár tmelem zálivka š. 8 mm PRACOVNÍ SPÁRA V CB KRYTU ODEČTENO Z VÝKRESU SO.01.D.11 | m | 112,000 | 80,00 | 8 960,00 | | |
| 45 | 919121213-1 | Těsnění spár elastickým tmelem pro dopravní stavby - římsa ODEČTENO Z VÝKRESU SO.01.D.8 | m | 9,000 | 105,00 | 945,00 | | |
| 46 | 919748111 | ZDRSNĚNÍ POVRCHU CEMENTOBETONOVÉHO KRYTU vlečenou jutou, silonovými nebo ocelovými kartáči. Povrch lze též provést s obnaženým kamenivem (kartáčovaný, vymývaný beton). | m2 | 205,000 | 20,00 | 4 100,00 | | |
| 47 | 953943123 | Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání - kotva římsy, VÝKRES SO.01.D.10 | kus | 43,000 | 100,00 | 4 300,00 | | 0,00 |
| 48 | 9-1 | <i>Kotva římsy, ocel 11373, protikorozní provedení kotvy SPECIFIKACE KOTVY NA VÝKRESE SO.01.D.10</i> | kg | <i>301,000</i> | <i>210,00</i> | <i>63 210,00</i> | | <i>0,00</i> |
| 49 | 9-2 | Dod+osazení chemické kotvy M16 dl. 150 mm vč. vrtů SPECIFIKACE KOTVY NA VÝKRESE SO.01.D.7 | ks | 156,000 | 184,00 | 28 704,00 | | |
| 50 | 9-3 | Dod+osazení čistící zony 2000*2000, ČISTÍCÍ ZÓNA V OCELOVÉM RÁMU, V PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU | ks | 1,000 | 6 120,00 | 6 120,00 | | |
| 52 | 9-8 | Dod+Mont pružné vložky tl. 20 mm do dilatační spáry - římsa, cementobet. Kryt, PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ POLYSTYRENU ODPOVÍDÁJÍCÍ TLOUŠŤKY | m2 | 13,000 | 250,00 | 3 250,00 | | |
| | | 2,00+11,00 | | 13,000 | | 0,00 | | |
| 53 | 9-9 | Broušení hran spár betonu | m | 420,000 | 45,00 | 18 900,00 | | |
| 54 | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 32,200 | 1 500,00 | 48 300,00 | | 0,00 |
| | | STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVA POD DLAZBOU (VÝZTUŽ SÍTÍ KARI) 28,00*0,20 | | 5,600 | | | | |
| | | STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVA POD KONSTRUKCÍ PLATA (VÝZTUŽ SÍTÍ KARI): 190,00*0,14 | | 26,600 | | | | |
| | | Součet | | 32,200 | | | | |
| 55 | 965049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svažovanou sítí tl přes 100 mm | m3 | 32,200 | 750,00 | 24 150,00 | | 0,00 |
| 56 | 966075141 | Odstanění kovového zábradlí vcelku | m | 50,000 | 300,00 | 15 000,00 | | 0,00 |
| 57 | 978036191 | Otlučení vnějších omítek o rozsahu do 100 % | m2 | 30,000 | 45,00 | 1 350,00 | | 0,00 |
| 58 | 997013501 | Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 166,506 | 200,00 | 33 301,20 | | 0,00 |
| 59 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 494,990 | 7,00 | 10 464,93 | | 0,00 |
| | | 166,11*9 | | 1 494,990 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 60 | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 166,506 | 225,00 | 37 463,85 | | 0,00 |
| 99 | Přesun hmot | | | | | 5 821,05 | | 515,00 |
| 61 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 116,421 | 50,00 | 5 821,05 | 10,300 | 515,00 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 250 898,40 | | 35 135,05 |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 165 623,40 | | 0,00 |
| 62 | 711-1 | Dod+Mont separační geotextilie 600 g/m2 GEOTEXTILIE NETKANÁ VE SKLADBĚ VRSTEV PLATA A PODJEZDU | m2 | 280,000 | 55,00 | 15 400,00 | | |
| | | 280,00 | | 280,000 | | | | |
| 63 | 711-2 | Dod+Mont ochranné PE folie tl. 1 mm, OCHRANNÁ VRSTVA PRO GEOTEXTILII | m2 | 280,000 | 85,00 | 23 800,00 | | |
| | | 280,00 | | 280,000 | | | | |
| 64 | 711-3 | Dod+Mont dilat. profilu pro venkovní omítku tl. 20 mm FASÁDNÍ DILATAČNÍ PROFIL S MŘÍŽKOVOU TKANINOU S PŘÍZNÁNÍM DILATAČNÍ SPÁRY, VÝKRES SO.01.D.9 | m | 3,000 | 200,00 | 600,00 | | |
| 65 | 711-4 | Dod+Mont kotevního pásu z nerez oceli pro kotvení izolace KOTVENÍ HYDROIZOLACE V MÍSTĚ PŘECHODU NA OBJEKT FÚ | m | 20,000 | 150,00 | 3 000,00 | | |
| 66 | 711-5 | Hydroizolační stěrka, POPŘ. ASFALTOVÝ PÁS DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DLAŽBY | m2 | 32,000 | 280,00 | 8 960,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|-----------|-----------|-----------|--|--|
| 67 | 711311001 | Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním | m2 | 240,000 | 5,50 | 1 320,00 | | |
| 68 | 111631510 | Penetrační adhézní nátěr 240 * 0,0003 | t | 0,072 | 39 000,00 | 2 808,00 | | |
| | | | | 0,072 | | 0,00 | | |
| 69 | 711341564 | Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP 13,00+280,00 | m2 | 293,000 | 60,00 | 17 580,00 | | |
| | | | | 293,000 | | | | |
| 70 | 628-1 | Asfaltový vysoce modifikovaný pás tl. 4 mm MÍSTECH DILATAČNÍ SPÁRY NK | m2 | 14,950 | 100,00 | 1 495,00 | | |
| | | | | 14,950 | | | | |
| 71 | 628-2 | Asfaltový modifikovaný pás tl. 4 mm HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM STAVBY | m2 | 322,000 | 100,00 | 32 200,00 | | |
| | | | | 322,000 | | | | |
| 72 | 628-3 | Dod+Mont pásu z Al folii, přilepený OCHRANNÁ VRSTVA HYDROIZOLACE | m2 | 322,000 | 165,00 | 53 130,00 | | |
| | | | | 322,000 | | | | |
| 73 | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 1 776,801 | 3,00 | 5 330,40 | | |

767 Konstrukce zámečnické
39 775,00
35 135,05

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|------|---------|-----------|-----------|-------|-----------|
| 74 | 767131111-1 | Montáž oplocení z plechu - ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ Z VLNITÉHO PLECHU | m2 | 22,000 | 250,00 | 5 500,00 | | |
| | | | | 22,000 | | | | |
| 75 | 767132812-1 | Demontáž oplocení z plechu (1000 kg) STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ Z VLNITÉHO PLECHU | m2 | 22,000 | 250,00 | 5 500,00 | | |
| | | | | 22,000 | | | | |
| 76 | 767-2 | Koncová úprava zábradlí - napojení na stávající | celk | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | |
| 77 | 767-3 | Úprava stávajícího schodiště | celk | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 | | |
| 78 | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg - kotevní desky | kg | 130,000 | 75,00 | 9 750,00 | 6,047 | 453,53 |
| 79 | 767-1 | Kotevní desky ocelové P10*200*200 | kg | 130,000 | 32,50 | 4 225,00 | 6,047 | 196,53 |
| 82 | | Dodávka a montáž oplocení a branky | soub | | 34 485,00 | | 1,000 | 34 485,00 |

783 Dokončovací práce - nátěry
45 500,00
0,00

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|-------|------|
| 80 | 783-1 | Nátěr oplocení a zábradlí pro stupeň korozní agresivity C3 PKO DLE ČAN EN ISO 12944-1,2,3,5 | m2 | 250,000 | 170,00 | 42 500,00 | 0,000 | 0,00 |
| 81 | 783201811 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním | m2 | 250,000 | 12,00 | 3 000,00 | 0,000 | 0,00 |

O Ostatní
3 402,50

| | | | | | | | | |
|----|------|-------------------------------|-----|-------|----------|------|-------|----------|
| 82 | O001 | Kamerová prohlídka Kanalizace | kpl | 0,000 | 3 402,50 | 0,00 | 1,000 | 3 402,50 |
|----|------|-------------------------------|-----|-------|----------|------|-------|----------|

Celkem
1 070 815,40
107 040,95