

AKCE: OPRAVA VODNÍ NÁDRŽE LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM.DR.E.BENEŠE 1

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

DLE DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

DODAVATEL:

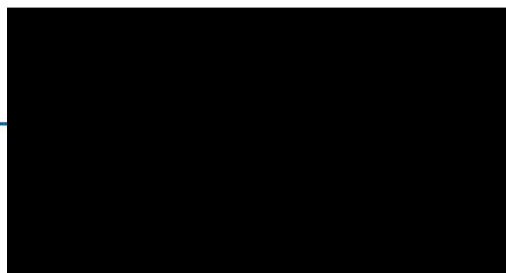
ADRESA:

TELEFON, E-MAIL:

ODPOVĚDNÝ ZÁSTUP

ZPRACOVÁNO: _____

RAZÍTKO, PODP _____



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: AIPLKLBC1

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY VODNÍ NÁDRŽE, LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC

JKSO: 833 16 29

Místo:

CC-CZ:

Datum: 6.6.2017

Objednatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Evosa spol. s r.o. Frýdštejn

IČ:

18384501

DIČ:

CZ18384501

Projektant:

ING. JIŘÍ KHOL, IVAN PERGLER

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC S.R.O.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 3 666 000,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 3 666 000,00

DPH základní 21,00% ze 3 666 000,00 769 860,00

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 4 435 860,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: AIPLKLBC1

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY VODNÍ NÁDRŽE, LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC

Místo:

Datum: ##

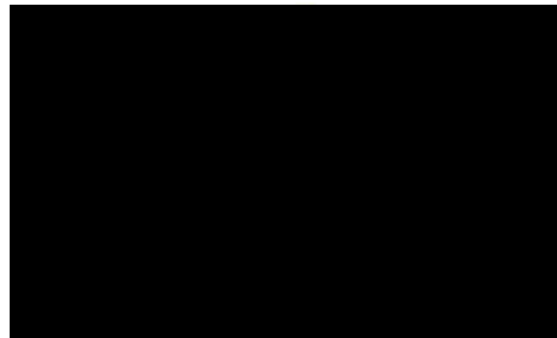
Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Projektant: ING. JIŘÍ KHOL, IVAN PERGLEF

Zhotovitel: Evosa spol. s r.o. Frýdštejn

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC S.R.O.

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|--|--|---------------------|---------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 3 666 000,00 | 4 435 860,00 |
| AIPLKLBC | STAVEBNÍ ÚPRAVY VODNÍ NÁDRŽE, LESNÍ | | |
| 1 | KOUPALIŠTĚ LIBEREC | 3 666 000,00 | 4 435 860,00 |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| | Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 3 666 000,00 | 4 435 860,00 |



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY VODNÍ NÁDRŽE, LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC

JKSO: 833 16 29
Místo:

CC-CZ:
Datum: 06.06.2017

Objednatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Evosa spol. s r.o. Frýdštejn

IČ: 18384501
DIČ: CZ18384501

Projektant:
ING. JIŘÍ KHOL, IVAN PERGLER

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC S.R.O.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|--------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtu | 3 461 000,00 |
| Ostatní náklady | 205 000,00 |

Cena bez DPH 3 666 000,00

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 3 666 000,00 | 769 860,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 4 435 860,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY VODNÍ NÁDRŽE, LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC

Místo:

Datum:

06.06.2017

Objednatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Projektant:

ING.JIŘÍ KHOL, IVAN PERGLER

Zhotovitel:

Evosa spol. s r.o. Frýdštejn

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC S.R.O.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 3 461 000,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 918 862,16 |
| 1 - Zemní práce | 412 714,18 |
| 2 - Zakládání | 35 948,10 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 215 764,80 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 108 945,20 |
| 5 - Komunikace pozemní | 597 654,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 586 909,83 |
| 8 - Trubní vedení vč.přesunu hmot | 58 200,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 692 133,79 |
| 997 - Přesun sutě | 66 009,78 |
| 998 - Přesun hmot | 144 582,48 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 343 999,55 |
| 767 - Konstrukce zámečnické vč.přesunu hmot | 279 840,95 |
| 775 - Podlahy skládané | 64 158,60 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 198 138,29 |
| VP - Vícepráce | 0,00 |
| 2) Ostatní náklady | 205 000,00 |
| Zařízení staveniště | 150 000,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Územní vlivy | 55 000,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Jiné VRN | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 3 666 000,00 |

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY VODNÍ NÁDRŽE, LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC

Místo: Datum: 06.06.2017
 Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC Projektant: ING. JIŘÍ KHOL, IVAN PERGLER
 Zhotovitel: Evosa spol. s r.o. Frýdštejn Zpracovatel: PROPOS LIBEREC S.R.O.

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

Náklady z rozpočtu **3 461 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 2 918 862,16

1 - Zemní práce 412 714,18

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-----------|--------|-----------|
| 1 | K | 1111011.1 | Odstranění travin, náletu, vytrání kořenů vč. likvidace - pro realizaci stavebních úprav | m2 | 40,000 | 20,00 | 800,00 |
| | | | předpoklad | | | | |
| | | | 40,0 | | 40,000 | | |
| | | | Součet | | 40,000 | | |
| 2 | K | 1111511.1 | Pokosení trávníku vč. částečné rekultivace plochy (mimo stavební úpravy) | m2 | 2 500,000 | 8,00 | 20 000,00 |
| | | | od svahové hrany nádrže k oplocení | | | | |
| | | | 60,0*15,0*2+40,0*35,0/2 | | 2 500,000 | | |
| | | | Součet | | 2 500,000 | | |
| 3 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 40,000 | 140,00 | 5 600,00 |
| | | | dle zaměření | | | | |
| | | | 40,0 | | 40,000 | | |
| | | | Součet | | 40,000 | | |
| 4 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm - ekologická likvidace | m2 | 40,000 | 20,00 | 800,00 |
| | | | 40,0 | | 40,000 | | |
| 5 | K | 111211111 | Spálení jehličnatého klestu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3 | kus | 4,000 | 50,00 | 200,00 |
| | | | dle výkazu investora | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | |
| 6 | K | 111211131 | Spálení listnatého klestu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3 | kus | 11,000 | 50,00 | 550,00 |
| | | | dle výkazu investora | | | | |
| | | | 11 | | 11,000 | | |
| | | | Součet | | 11,000 | | |
| 7 | K | 112101101 | Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm | kus | 11,000 | 500,00 | 5 500,00 |
| | | | dle výkazu investora | | | | |
| | | | 11 | | 11,000 | | |
| | | | Součet | | 11,000 | | |
| 8 | K | 112101121 | Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm | kus | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 |
| | | | dl výkazu investora | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 9 | K | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 15,000 | 220,00 | 3 300,00 |
| | | | 4+11 | | 15,000 | | |
| 10 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 910,332 | 40,00 | 36 413,28 |
| | | | hráz | | | | |
| | | | 28,146*5,817 | | 163,725 | | 0,000 |
| | | | měličí dno hlavního bazénu | | | | |
| | | | 17,36*25,41 | | 441,118 | | 0,000 |
| | | | šikminy hloubky | | | | |
| | | | 17,36*2,0+24,693*2,5+24,693*1,0 | | 121,146 | | 0,000 |
| | | | okraj nádrže | | | | |
| | | | (61,393*2+37,0)*1,0 | | 159,786 | | |
| | | | 61,393*(1,4-1,0) | | 24,557 | | 0,000 |
| | | | Součet | | 910,332 | | |
| 11 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 67,120 | 150,00 | 10 068,00 |
| | | | terénní hrana po obvodu nádrže | | | | |
| | | | (61,4*2+45,0)*4,0*0,1 | | 67,120 | | 0,000 |
| | | | Součet | | 67,120 | | |
| 12 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 176,190 | 90,00 | 15 857,10 |
| | | | terénní hrana po obvodu nádrže | | | | |
| | | | (61,4*2+45,0)*3,0*0,7/2 | | 176,190 | | |
| | | odkop | Mezisosoučet | | 176,190 | | 0,000 |
| | | | Součet | | 176,190 | | |
| 13 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 31,957 | 250,00 | 7 989,25 |
| | | | okraj nádrže - pro zřízení rigolu | | | | |
| | | | (61,393*2+37,0)*0,4*0,5 | | 31,957 | | |
| | | rýhy60 | Mezisosoučet | | 31,957 | | 0,000 |
| | | | Součet | | 31,957 | | |
| 14 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 337,522 | 185,00 | 62 441,57 |
| | | | podél hlavního plaveckého bazénu | | | | |
| | | | 51,0*0,9*2,1 | | 96,390 | | 0,000 |
| | | | podél neplavců | | | | |
| | | | (61,393*2+37,0-51,0)*0,9*1,6 | | 156,652 | | 0,000 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | drenážní pera | | | | |
| | | | 10,0*1,5*2,0*2 | | 60,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | kanalizace pro přečerpávání | | | | |
| | | | 12,0*1,2*1,7 | | 24,480 | | |
| | | rýhy200 | Mezisoučet | | 337,522 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 337,522 | | |
| 15 | K | 162201101 | Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 824,797 | 21,00 | 17 320,74 |
| | | | odkop+rýhy60+rýhy200 | | 545,669 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | pro záস্য nad drenáží | | | | |
| | | | 213,095+66,033 | | 279,128 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 824,797 | | |
| 16 | K | 1741011.1 | Zásyp nádrže (prohlubně) hutněný - frakce 0-32 vhodného materiálu (např.perk pol.14) | m3 | 138,179 | 129,00 | 17 825,09 |
| | | | celkový objem | | | | |
| | | | $(338,74+(20,5*11,0))/2*(4,08-3,28)$ | | 225,696 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | odpočet objemu stavební suti uložené na dno (beton.dlažba, podkladní betonová mazanina, nepotřebný kámen) | | | | |
| | | | -910,332*0,05 | | -45,517 | | |
| | | | -36,0 | | -36,000 | | |
| | | | -6,0 | | -6,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 138,179 | | |
| 17 | K | 1741011.2 | Zásyp rýh kolem opěrných zdí zhutněný provápněnou zeminou (min.15kg/m3 - vhodnou zeminou z výkopu | m3 | 213,095 | 220,00 | 46 880,90 |
| | | | podél hlavního plaveckého bazénu | | | | |
| | | | 51,0*0,9*2,1 | | 96,390 | | |
| | | | odpočet obsypu drenáže | | | | |
| | | | -51,0*0,5*0,5 | | -12,750 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | podél neplavců | | | | |
| | | | $(61,393*2+37,0-51,0)*0,9*1,6$ | | 156,652 | | |
| | | | odpočet obsypu drenáže | | | | |
| | | | $-(61,393*2+37,0-51,0)*0,5*0,5$ | | -27,197 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 213,095 | | |
| 18 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 36,033 | 110,00 | 3 963,63 |
| | | | drenáž mimo hráz | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | 10,0*1,5*2,0*2 | | 60,000 | | |
| | | | odpočet obsypu | | | | |
| | | | -(61,393*2+37,0+10,0*2)*0,5*0,5 | | -44,947 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | PVC kanalizace | | | | |
| | | | 12,0*1,2*1,7 | | 24,480 | | |
| | | | odpočet obsypu | | | | |
| | | | -(0,8+9,5+2,0+1,5+0,2)*0,5*0,5 | | -3,500 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 36,033 | | |
| 19 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 48,447 | 350,00 | 16 956,45 |
| | | | drenáž | | | | |
| | | | (61,393*2+37,0+10,0*2)*0,5*0,5 | | 44,947 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | potrubí PVC | | | | |
| | | | (0,8+9,5+2,0+1,5+0,2)*0,5*0,5 | | 3,500 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 48,447 | | |
| 20 | M | 583312010 | štěrkopisek netříděný stabilizační zemina (frakce 0-32) - obsyp potrubí | t | 7,000 | 320,00 | 2 240,00 |
| | | | potrubí PVC | | | | |
| | | | 3,5*2,0 | | 7,000 | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | |
| 21 | M | 5833120.1 | štěrkodrt' netříděná do 100 mm (frakce 32-63) - obsyp drenáže | t | 89,894 | 480,00 | 43 149,12 |
| | | | drenáž | | | | |
| | | | 44,947*2,0 | | 89,894 | | |
| | | | Součet | | 89,894 | | |
| 22 | M | 5833120.3 | nákup a dovoz vhodné zásypové zeminy hutnitelné frakce do 32 mm - např.perk | m3 | 57,775 | 30,00 | 1 733,25 |
| | | | celkový objem | | | | |
| | | | (338,74+(20,5*11,0))/2*(4,08-3,28) | | 225,696 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | odpočet přebytkového vhodného zásypového materiálu z výkopu | | | | |
| | | | -(48,447+31,957) | | -80,404 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | odpočet objemu stavební suti uložené na dno (beton.dlažba, podkladní betonová mazanina, nepotřebný kámen) | | | | |
| | | | -910,332*0,05 | | -45,517 | | |
| | | | -36,0 | | -36,000 | | |
| | | | -6,0 | | -6,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 57,775 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 23 | K | 181411132 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 871,200 | 25,00 | 21 780,00 |
| | | | dle rozprostření ornice | | | | |
| | | | 871,2 | | 871,200 | | |
| | | | Součet | | 871,200 | | |
| 24 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 13,068 | 350,00 | 4 573,80 |
| | | | 871,2*0,015 | | 13,068 | | |
| 25 | K | 182301121 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 871,200 | 60,00 | 52 272,00 |
| | | | terénní hrana po obvodu nádrže | | | | |
| | | | (61,4*2+45,0)*4,0 | | 671,200 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | rozšíření hrany a úpravy po stavební činnosti | | | | |
| | | | 200,0 | | 200,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 871,200 | | |
| 26 | M | 103641010 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 34,000 | 350,00 | 11 900,00 |
| | | | pro rozšířenou úpravu a kultivaci ploch | | | | |
| | | | 200,0*0,1*1,7 | | 34,000 | | |
| | | | Součet | | 34,000 | | |
| 27 | K | 1850000.1 | Odborné ošetření stávající vzrostlé zeleně u terénních schodišť (dle pokynu investora a zápisu ve stavebním deníku) | hod | 5,000 | 280,00 | 1 400,00 |
| | | | předpoklad | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | |
| 2 - Zakládání | | | | | | | 35 948,10 |
| 28 | K | 212755215 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože | bm | 179,786 | 150,00 | 26 967,90 |
| | | | 61,393*2+37,0+10,0*2 | | 179,786 | | |
| 29 | K | 213141121 | Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m | m2 | 107,872 | 15,00 | 1 618,08 |
| | | | drenážní pero | | | | |
| | | | (61,393*2+37,0+10,0*2)*0,6 | | 107,872 | | |
| | | | Součet | | 107,872 | | |
| 30 | M | 6931100.1 | geotextilie tkaná (polypropylen) 280 g/m2 | m2 | 124,053 | 40,00 | 4 962,12 |
| | | | 107,872*1,15 | | 124,053 | | |
| 31 | K | 2131412.1 | Zřízení výústku vyvedení drenáže ve svahu z obkládového kamenného materiálu na MC | m2 | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 |
| | | | 2*1,0 | | 2,000 | | |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 215 764,80 |
| 32 | K | 3112132.1 | Zdění z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 50 mm - vč. výběru a očištění vhodného kamene z rozebraného zdiva | m3 | 18,420 | 3 800,00 | 69 996,00 |
| | | | pilíře | | | | |
| | | | 0,5*1,2*1,5*7 | | 6,300 | | |

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

0,000
 zed'
 16,16*0,375*2,0
 12,120
 0,000
 Součet
 18,420

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|
| 33 | M | 5838100.1 | nákup a dovoz žulového kamene - doplnění chybějícího materiálu (zdi + schodiště) | m3 | 6,000 | 4 800,00 | 28 800,00 |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|

předpoklad 25 % pro novou opěrku a
 18,42*0,25
 4,605
 0,000
 předpoklad 10 % pro nová schodiště
 111,544*0,15*0,3*0,1
 0,502
 0,000
 ostatní opravované kamenné zdi
 6,0-5,107
 0,893
 0,000
 Součet
 6,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|------------|
| 34 | K | 3112132.3 | Přezdění uvolněných, narušených, poškozených kamenů opěrné zdi se šetrným vyjmutím a částečnou výměnou (nový kámen viz specifikace) | m3 | 16,952 | 6 900,00 | 116 968,80 |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|------------|

předpoklad 20% stávajících zdí
 0,000
 stávající stěny
 $(24,693+25,41+1,182+9,5)*(1,08+1,44)/2$
 76,589
 $30,0*(1,08+0,57)/2$
 24,750
 $(24,693+25,41+1,182)*(1,55+1,52)/2$
 78,722
 $9,5*(1,0+1,28)/2$
 10,830
 $(24,693+25,41)*(2,22-1,6)$
 31,064
 -16,16*2,0
 -32,320
 0,000
 čelo nádrže
 $17,36*2,5+7,464*(1,63+1,42)/2-4,5*1,0/2$
 52,533
 0,000
 Mezisoučet
 242,168
 -242,168
 -242,168
 0,000
 242,168*0,35*0,2
 16,952
 0,000
 Součet
 16,952

4 - Vodorovné konstrukce

108 945,20

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|
| 35 | K | 4150000.1 | Oprava zákrytu šachty na toku potoka - výměna betonových desek vč.souvisejících úprav | m2 | 2,250 | 3 000,00 | 6 750,00 |
| | | | 1,5*1,5 | | 2,250 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 36 | K | 4341914.1 | Osazení schodišťových stupňů kamenných (původních) do betonového lože vč.přípravy podkladu | bm | 127,744 | 800,00 | 102 195,20 |
| | | | 1,824*6 | | 10,944 | | |
| | | | 1,8*9 | | 16,200 | | |
| | | | 1,8*10 | | 18,000 | | |
| | | | 1,8*11 | | 19,800 | | |
| | | | 2,0*8 | | 16,000 | | |
| | | | 1,8*17 | | 30,600 | | |
| | | | 1,8*9 | | 16,200 | | |
| | | | Součet | | 127,744 | | |
| 5 - Komunikace pozemní | | | | | | | 597 654,00 |
| 37 | K | 564211111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP tl 50 mm pod novou dlažbu prohlubně - dle projektu | m2 | 338,740 | 70,00 | 23 711,80 |
| | | | 338,74 | | 338,740 | | |
| | | | Součet | | 338,740 | | |
| 38 | K | 596841223 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2 | m2 | 1 249,072 | 250,00 | 312 268,00 |
| | | | hráz | | | | |
| | | | 28,146*5,817 | | 163,725 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | měličí dno hlavního bazénu | | | | |
| | | | 17,36*25,41 | | 441,118 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | šikminy hloubky | | | | |
| | | | 17,36*2,0+24,693*2,5+24,693*1,0 | | 121,146 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | okraj nádrže | | | | |
| | | | (61,393*2+37,0)*1,0 | | 159,786 | | |
| | | | 61,393*(1,4-1,0) | | 24,557 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | nové dno velké prohlubně (viz projekt) | | | | |
| | | | 338,74 | | 338,740 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 1 249,072 | | |
| 39 | M | 592456010 | dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá | m2 | 1 261,563 | 120,00 | 151 387,56 |
| | | | 1249,072*1,01 | | 1 261,563 | | |
| 40 | K | 5968413.1 | Příplatek na vyšší kvalitu spárovací hmoty betonové dlažby v nádrži (s hydroizolačními parametry) | m2 | 901,004 | 60,00 | 54 060,24 |
| | | | měličí dno hlavního bazénu | | | | |
| | | | 17,36*25,41 | | 441,118 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | šikminy hloubky | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | 17,36*2,0+24,693*2,5+24,693*1,0 | | 121,146 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | nové dno velké prohlubně (viz projekt) | | | | |
| | | | 338,74 | | 338,740 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 901,004 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 41 | K | 5968413.5 | Příprava podkladu v mělčí části nádrže hlavního bazénu po vybourání betonové dlažby - vyrovnáním, vyspravením, očištěním | m2 | 562,264 | 100,00 | 56 226,40 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|

mělčí dno hlavního bazénu

17,36*25,41

441,118

0,000

šikminy hloubky

17,36*2,0+24,693*2,5+24,693*1,0

121,146

0,000

Součet

562,264

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

586 909,83

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 42 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou (dno a stěny) | m2 | 1 022,143 | 25,00 | 25 553,58 |
|----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|

kamenná dlažba dna

(24,693+25,41+1,182)*7,464

382,791

9,5*(17,36+7,464)

235,828

(17,36+7,464)*13,0/2

161,356

0,000

stávající stěny

(24,693+25,41+1,182+9,5)*(1,08+1,44)/2

76,589

30,0*(1,08+0,57)/2

24,750

(24,693+25,41+1,182)*(1,55+1,52)/2

78,722

9,5*(1,0+1,28)/2

10,830

(24,693+25,41)*(2,22-1,6)

31,064

-16,16*2,0

-32,320

0,000

čelo nádrže

17,36*2,5+7,464*(1,63+1,42)/2-4,5*1,0/2

52,533

0,000

Součet

1 022,143

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 43 | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 27,299 | 280,00 | 7 643,72 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|

nové dno nádrže - nad nejhlubší prohlubni (viz projekt)

338,74*0,08

27,099

0,000

po vybourané rýze kanalizace

2,5*1,0*0,08

0,200

0,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | Součet | | 27,299 | | |
| 44 | K | 631311125 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 pod betonovou dlažbu ----- hráz 28,146*5,817*0,1 okraj nádrže (61,393*2+37,0)*1,0*0,1 61,393*(1,4-1,0)*0,1 Součet | m3 | 34,808 | 380,00 | 13 227,04 |
| | | | | | 16,373 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | | | 15,979 | | |
| | | | | | 2,456 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 34,808 | | |
| 45 | K | 6361950.1 | Oprava spárování kamenných dlažeb cementovou maltou s hydroizolační přísadou včetně vyškrobání a vymytí spar z pravidelných kamenů (24,693+25,41+1,182)*7,464 9,5*(17,36+7,464) (17,36+7,464)*13,0/2 Součet | m2 | 779,975 | 315,00 | 245 692,13 |
| | | | | | 382,791 | | |
| | | | | | 235,828 | | |
| | | | | | 161,356 | | |
| | | | Součet | | 779,975 | | |
| 46 | K | 6361950.3 | Vyspravení a začištění zadního líce opěrných zdí po odkopu zeminy pro drenáž podél hlavního plaveckého bazénu 51,0*2,1 podél neplavců (61,393*2+37,0-51,0)*1,6 Součet | m2 | 281,158 | 250,00 | 70 289,50 |
| | | | | | 107,100 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | | | 174,058 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 281,158 | | |
| 47 | K | 6372111.1 | Okrajový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm na MC 10 hráz 28,146*5,817 okraj nádrže (61,393*2+37,0)*1,0 61,393*(1,4-1,0) Součet | m2 | 348,068 | 645,00 | 224 503,86 |
| | | | | | 163,725 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | | | 159,786 | | |
| | | | | | 24,557 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 348,068 | | |

8 - Trubní vedení vč.přesunu hmot

58 200,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 48 | K | 8200001.1 | Vyčištění zatrubněné části potoka DN 800 mm (odstraněním mechanických částí - větve, kořeny) 1 | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | | | | | 1,000 | | |
| 49 | K | 8200001.3 | Revize šoupat u napouštění nádrže a v přepadové šachtě | hod | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | předpoklad | | | | |
| | | | 8 | | 8,000 | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | |
| 50 | K | 8200001.5 | Montáž a dodávka potrubí z PVC DN 150 mm pro budoucí přečerpávání, prodloužení svíslé části ze stávajícího dna | bm | 14,000 | 650,00 | 9 100,00 |
| | | | 0,8+9,5+2,0+1,5+0,2 | | 14,000 | | |
| 51 | K | 8200001.7 | Zřízení želebetonové vypouštěcí šachty zvednutého dna (vnitřní rozm.300/300/300 mm) vč.mříže | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 52 | K | 8200001.8 | Zřízení želebetonové šachty na břehu vnitřní rozm.600/600/900 mm vč.zemních prací a ocelového poklopu | kus | 1,000 | 16 800,00 | 16 800,00 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 692 133,79 |
| 53 | K | 938901131 | Vykližení bahna z nádrže a přilehlých okrajů | m3 | 48,400 | 350,00 | 16 940,00 |
| | | | půloblouková část - cca | | | | |
| | | | 24,0*20,0*0,08 | | 38,400 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | ostatní plochy | | | | |
| | | | 10,0 | | 10,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 48,400 | | |
| 54 | K | 938901150 | Příplatek za přemístění vodorovné ZKD 10 m u čištění nádrže | m3 | 48,400 | 150,00 | 7 260,00 |
| | | | 48,4 | | 48,400 | | |
| 55 | K | 938901151 | Příplatek za přemístění svíslé ZKD 3,5 m u čištění nádrže | m3 | 48,400 | 80,00 | 3 872,00 |
| | | | 48,4 | | 48,400 | | |
| 56 | K | 9389012.1 | Odvoz vytěženého bahna na skládku vč.naložení a poplatku | m3 | 48,400 | 650,00 | 31 460,00 |
| | | | 48,4 | | 48,400 | | |
| 57 | K | 952905221 | Očištění podlah od nánosů bahna tlakovou vodou | m2 | 779,975 | 50,00 | 38 998,75 |
| | | | kamenná dlažba | | | | |
| | | | (24,693+25,41+1,182)*7,464 | | 382,791 | | |
| | | | 9,5*(17,36+7,464) | | 235,828 | | |
| | | | (17,36+7,464)*13,0/2 | | 161,356 | | |
| | | | Součet | | 779,975 | | |
| 58 | K | 9529053.1 | Očištění obrubníků na horní mezi nádrže | bm | 177,600 | 80,00 | 14 208,00 |
| | | | 2*61,3+55,0 | | 177,600 | | |
| 59 | K | 962022491 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3 | m3 | 9,120 | 900,00 | 8 208,00 |
| | | | zed' | | | | |
| | | | 16,16*0,375*2,0 | | 12,120 | | |
| | | | odpočet spadlé části cca | | | | |
| | | | -3,0 | | -3,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | Součet | | 9,120 | | |
| 60 | K | 9620251.1 | Bourání pilířů kamenných 0,5*1,2*1,5*7 | m3 | 6,300 | 1 100,00 | 6 930,00 |
| | | | Součet | | 6,300 | | |
| 61 | K | 9630228.1 | Šetrné bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě dalšímu použití | bm | 127,744 | 150,00 | 19 161,60 |
| | | | 1,824*6 | | 10,944 | | |
| | | | 1,8*9 | | 16,200 | | |
| | | | 1,8*10 | | 18,000 | | |
| | | | 1,8*11 | | 19,800 | | |
| | | | 2,0*8 | | 16,000 | | |
| | | | 1,8*17 | | 30,600 | | |
| | | | 1,8*9 | | 16,200 | | |
| | | | Součet | | 127,744 | | |
| 62 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 36,000 | 900,00 | 32 400,00 |
| | | | hráz | | | | |
| | | | 28,146*5,817*0,1 | | 16,373 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | okraj nádrže | | | | |
| | | | (61,393*2+37,0)*1,0*0,1 | | 15,979 | | |
| | | | 61,393*(1,4-1,0)*0,1 | | 2,456 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | pro PVC potrubí | | | | |
| | | | 2,5*1,0*0,15 | | 0,375 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | ostatní | | | | |
| | | | 36,0-35,183 | | 0,817 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 36,000 | | |
| 63 | K | 9660798.1 | Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2 vč. likvidace šrotu, zabroušení a zabetonování kovových zbylých částí | kus | 110,000 | 60,00 | 6 600,00 |
| | | | vstupy | | | | |
| | | | 7*4 | | 28,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | mříže | | | | |
| | | | 4*7 | | 28,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | zábradlí | | | | |
| | | | 20 | | 20,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | houpačky | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | klouzačka | | | | |
| | | | 10 | | 10,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | potrubí | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | ostatní | | | | |
| | | | 15 | | 15,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 110,000 | | |
| 65 | K | 981511114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním | m3 | 4,794 | 3 200,00 | 15 340,80 |
| | | | startovní bloky | | | | |
| | | | 0,5*0,5*0,5*6*2 | | 1,500 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | molo | | | | |
| | | | 1,2*18,3*0,15 | | 3,294 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 4,794 | | |
| 66 | K | 9815111.1 | Demolice konstrukcí objektů z prefa betonu (lavice, stoly) | m3 | 1,500 | 600,00 | 900,00 |
| | | | pedpoklad | | | | |
| | | | 1,5 | | 1,500 | | |
| | | | Součet | | 1,500 | | |
| 67 | K | 9852311.1 | Spárování kamenného zdiva cementovou maltou s hydroizolační přísadou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2 (např.Mapei) | m2 | 242,168 | 445,00 | 107 764,76 |
| | | | stávající stěny | | | | |
| | | | $(24,693+25,41+1,182+9,5)*(1,08+1,44)/2$ | | 76,589 | | |
| | | | $30,0*(1,08+0,57)/2$ | | 24,750 | | |
| | | | $(24,693+25,41+1,182)*(1,55+1,52)/2$ | | 78,722 | | |
| | | | $9,5*(1,0+1,28)/2$ | | 10,830 | | |
| | | | $(24,693+25,41)*(2,22-1,6)$ | | 31,064 | | |
| | | | -16,16*2,0 | | -32,320 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | čelo nádrže | | | | |
| | | | $17,36*2,5+7,464*(1,63+1,42)/2-4,5*1,0/2$ | | 52,533 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 242,168 | | |
| 68 | K | 9852311.2 | Spárování kamenné dlažby cementovou maltou s hydroizolační přísadou spára hl do 30 mm (např.Mapei) | m2 | 779,975 | 405,00 | 315 889,88 |
| | | | kamenná dlažba dna | | | | |
| | | | $(24,693+25,41+1,182)*7,464$ | | 382,791 | | |
| | | | $9,5*(17,36+7,464)$ | | 235,828 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | (17,36+7,464)*13,0/2 | | 161,356 | | |
| | | | Součet | | 779,975 | | |
| 69 | K | 9852311.3 | Osazení a dodávka infotabulí vel.30/40 cm na ocelovém sloupku (obsah nápisu dodá investor) | kus | 6,000 | 4 200,00 | 25 200,00 |
| | | | 6 | | 6,000 | | |
| 70 | K | 9852311.4 | Osazení a dodávka infotabulí vel.80/120 cm na ocelovém sloupku (obsah nápisu dodá investor) | kus | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 71 | K | 9852311.6 | Ostatní jinde neuvedené práce, změny (účtováno na pokyn investora a zápisu v SD) | hod | 200,000 | 150,00 | 30 000,00 |
| | | | předpoklad | | | | |
| | | | 200,0 | | 200,000 | | |
| | | | Součet | | 200,000 | | |
| 997 - Přesun sutě | | | | | | | 66 009,78 |
| 72 | K | 9970131.1 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vč.uložení do jámy, zejména urovnáním dlaždic | t | 366,721 | 180,00 | 66 009,78 |
| 998 - Přesun hmot | | | | | | | 144 582,48 |
| 73 | K | 9980110.1 | Vnitrostaveništní přesun hmot nových konstrukcí | t | 1 032,732 | 140,00 | 144 582,48 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | | | | | | 343 999,55 |
| 767 - Konstrukce zámečnické vč.přesunu hmot | | | | | | | 279 840,95 |
| 74 | K | 7671001.1 | Montáž a dodávka nerez ocelových žebříků (vstupů do vody) - trubky DN 40/3+80/3 mm, délky do 210 cm (hmotnost 1 žebříku cca 45 kg) | kus | 6,000 | 9 000,00 | 54 000,00 |
| | | | 6 | | 6,000 | | |
| 75 | K | 7671001.3 | Montáž a dodávka nerez ocelového 3-trubkového zábradlí výšky 90 cm - trubky DN 40/3+80/3 mm (hmotnost cca 641 kg) | bm | 47,600 | 1 200,00 | 57 120,00 |
| | | | 23,8*2 | | 47,600 | | |
| 76 | K | 7671001.5 | Montáž a dodávka nerez ocelové mříže (zábradlí) pod molem | kg | 147,500 | 180,00 | 26 550,00 |
| | | | dle výpisu | | | | |
| | | | 62,18+85,32 | | 147,500 | | |
| | | | Součet | | 147,500 | | |
| 77 | K | 7671001.7 | Montáž a dodávka přístupu drobných vodních živočichů do nádrže (PVC deska 1000/1500/15 mm, nerez Jakl profil) | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 78 | K | 7671001.8 | Montáž a dodávka litinových stupadel v přeřadové šachtě | kus | 7,000 | 900,00 | 6 300,00 |
| | | | 7 | | 7,000 | | |
| 79 | K | 7671001.9 | Montáž a dodávka mříže vel.900/900 mm z tyčoviny 25+14 mm (26,5 kg) na vtoku potoka do zatrubněné části | kus | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 80 | K | 7671002.1 | Montáž a dodávka mříže na výpusti vel.400/400 mm z tyčoviny 14+8 mm (cca 3,5 kg) | kus | 1,000 | 3 400,00 | 3 400,00 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 81 | K | 7671002.4 | Montáž a dodávka nosné OK mola z Jakl profilů 100/100/5 mm - nerez | kg | 839,110 | 145,00 | 121 670,95 |
| | | | dle výpisu kovových konstrukcí | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|---------|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | 819,11 | | 819,110 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | kotvení | | | | |
| | | | 20,0 | | 20,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 839,110 | | |

775 - Podlahy skládané

64 158,60

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|
| 82 | K | 7751001.1 | Montáž a dodávka konstrukce mola z umělých roštů Lignodur s nosnými rošty uloženými na vyzděné pilíře | m2 | 29,163 | 2 200,00 | 64 158,60 |
| | | | 18,285*1,182 | | 21,613 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | čela paluby | | | | |
| | | | (18,285*2+1,182)*0,2 | | 7,550 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | Součet | | 29,163 | | |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

198 138,29

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-----------|-----------|
| 83 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 84 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | Kč | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 85 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 86 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 87 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 88 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele | Kč | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| 89 | K | 062002000 | Ztížené dopravní podmínky, provizorní dočasné a pomocné konstrukce (silniční panely, dočasný odklon přítoku vody do nádrže, lešení a pod.) | Kč | 1,000 | 58 138,29 | 58 138,29 |

VP - Vícepráce

0,00

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|------|
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |



„Oprava vodní nádrže Lesní koupaliště Liberec“

Město Liberec

| ROK | 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|----|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|
| MĚSÍC | 7 | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | 10 | | | |
| TÝDEN | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
| Objekty | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| započetí | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HSV, PSV | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dokončení | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finanční HMG | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cena bez DPH | - Kč | | | | | - Kč | | | | | - Kč | | | | - Kč | | | |
| DPH 21% | - Kč | | | | | - Kč | | | | | - Kč | | | | - Kč | | | |
| Celkem bez DPH 21% | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V případě nepříznivých klimatických podmínek nebo vyšší moci bude po vzájemné domluvě obou stran harmonogram aktualizován. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

