

Objednatel: Statutární město Liberec  
Zhotovitel: EVOSA spol. s. r.o.  
Projektant: Ivan Pergler, Ing. Jiří Khol  
**Projekt.: OPRAVA VODNÍ NÁDRŽE LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC**  
Smlouva objednatele č.: DS201700807

## INFORMACE O ZMĚNĚ

POŘADOVÉ Č. 001

ZMĚNU NAVRHL: Projektant, TDI, Investor

DATUM: 9.10.2017

ADRESÁT: EVOSA spol. s.r.o., Frýdštejn 72, Hodkovice nad Mohelkou 463 42

PŘEDMĚT ZMĚN: Stavební práce

REFERENČNÍ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby

### DŮVOD KE ZMĚNĚ :

V průběhu zpracování projektové dokumentace byly provedeny kopané a vrtané sondy v charakteristických místech stavebních konstrukcí ( obvodové stěny, kamenné dno, betonové dno), kamerová zkouška zatrubněného Jizerského potoka a odborný TBD posudek hráze.

Vzhledem ke stáří nádrže cca 80 let a skutečnosti, že posledních cca 10 let nebyla nádrž udržovaná a chátrala, došlo během odkrývání stavebních konstrukcí během stavby k novým zjištěním, na která projektant a statik po konzultaci s TDI a investorem reagovali úpravou nebo změnou technického řešení dílčích konstrukcí.

Po očištění a rozkrytí konstrukce snížené části dna z betonových dlaždic, posouzení stavu dlaždic a betonového podloží projektantem a statikem bylo rozhodnuto stávající dlažbu nerozebírat, ale ponechat na místě, očistit, vyspravit a novou dlažbu s podkladní vrstvou betonu položit na stávající souvrství. Výsledné řešení přináší větší kvalitu ve smyslu mechanické odolnosti a vodopropustnosti.

Po odkopání násypu za obvodovou kamennou zdí po celém obvodu byly projektantem a statikem posouzeny geologické a vlhkostní poměry za obvodovou zdí nádrže a projektant se statikem navrhl provést ve výkopu za opravenou kamennou obvodovou zdí hutnější vápněný zásyp, k odvedení povrchových srážkových vod bude místo trativodu ve výkopu sloužit povrchový žlab.

Po odkopání zeminy a obnažení zadního líce kamenné obvodové stěny po celém obvodu nádrže bylo zjištěno, že severní obvodovou kamennou zeď nádrže je třeba přezdívat ve větším rozsahu nežli předpokládal projekt – část v délce cca 6m byla narušena kořeny smrku, část zdi měla po obnažení rubu v dolní části výkopu větší mocnost nežli předpokládal projekt, což představuje větší kubaturu přezdívaného kamenného zdiva.

Vzhledem odhalenému k poškození obvodové kamenné zdi nádrže kořeny smrku rostoucího v těsné blízkosti byl přehodnocen původní názor strom ponechat a bylo rozhodnuto o jeho pokácení.

Po odhalení stavu obvodové kamenné zdi v celé délce po posouzení nestejnorodosti a rozdílné šířky koruny zdi doporučil projektant a statik ztužení obvodových stěn nádrže na horní koruně železobetonovou římsou místo původně uvažovaných betonových dlaždic. Železobetonová římsa umožní rovněž lepší možnost kotvení doplňujících prvků po obvodu nádrže (zábradlí, schůdky, mola, sedátka...).

### ROZPOČET – viz. Příloha

	méněpráce	vícepráce	celkem bez DPH
Stavební úpravy nádrže včetně zásypu	- 220.036,87	317.274,00	97.237,13
Železobetonový věnec	-103.006,50	379.289,71	276.283,21
Kácení stromu	0,00	6.000,00	6.000,00
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>- 323.043,37</b>	<b>702.563,71</b>	<b>379.520,34</b>

VLIV NA CENU: + 379.520,34 Kč bez DPH

### ČASOVÉ VLIVY:

Časový vliv na dílčí termíny: **není**

Časový vliv na termín dokončení Díla: **není**

Objednatel: Statutární město Liberec

Zhotovitel: EVOSA spol. s r.o.

Projektant: Ivan Pergler, Ing. Jiří Khol

Projekt.: OPRAVA VODNÍ NÁDRŽE LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC

Smlouva objednatele č.: DS201700807

#### VYJÁDŘENÍ ZHOTOVITELE :

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla.

DNE: 9.10.2017

PODPIS: 

JMÉNO: 3 LEDA ŠMEJDA

#### VYJÁDŘENÍ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE:

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny z prostředků zhotovitele. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

DNE: 9.10.2017

DNE: 9.10.2017

PODPIS: 

JMÉNO: Mgr. Jan Korytář

JMÉNO: Ing. arch. Jan Lajcsner

#### VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU OBJEDNATELE:

Vyjádření technického dozoru objednatele - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

DNE: 9.10.2017

PODPIS: 

JMÉNO: Ivan Pergler

#### VYJÁDŘENÍ ZÁSTUPCE PROJEKTANTA:

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

DNE: 9.10.2017

PODPIS: 

JMÉNO: Ivan Pergler

Firma: EVOSA spol., s r.o.

## Soupis objektů s DPH

### Stavba: 170024 - REVITALIZACE LESNÍHO KOUPALIŠTĚ

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 379 520,34  
OC+DPH: 459 219,61

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
01	STAVEBNÍ ÚPRAVY VODNÍ NÁDRŽE, LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC	-5 769,37	-1 211,57	-6 980,94
02	Železobetonový věnec	379 289,71	79 650,84	458 940,55
03	Kácení smírku	6 000,00	1 260,00	7 260,00



Firma: EVOSA spol., s r.o.

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba:

170024 REVITALIZACE LESNÍHO KOUPALIŠTĚ

Objekt:

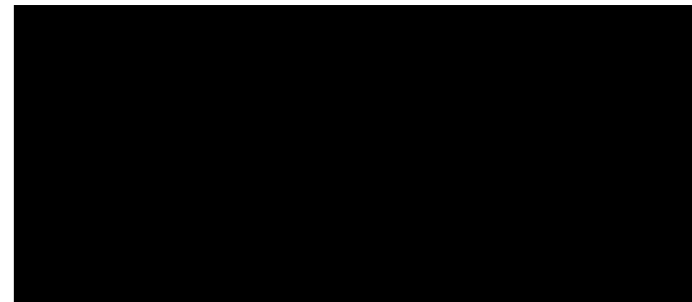
DOD 02 Vícepráce č. 02

Rozpočet:

01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VODNÍ NADRŽE, LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC

01 97 237,13

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>-67 362,37</b>	
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	M2	-562,0000	40,000	-22 480,00	
6	5833120.1		šterkodrt' netříděná do 100 mm (frakce 32-63) - obsyp drenáže	T	-89,8940	480,000	-43 149,12	
7	5833120.3		nákup a dovoz vhodné zásypové zeminy hutnitelné frakce do 32 mm - např.perk	M3	-57,7750	30,000	-1 733,25	
<b>2 Zakládání</b>							<b>-33 548,10</b>	
2	212755215		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	bm	-179,7860	150,000	-26 967,90	
3	213141121		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	M2	-107,8720	15,000	-1 618,08	
13	6931100.1		geotextilie tkaná (polypropylen) 280 g/m2	M2	-124,0530	40,000	-4 962,12	
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>317 274,00</b>	
4	3112132.1		Zdění z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry	M3	-18,4200	3 800,000	-69 996,00	
5	3112132.3		Přezdění uvolněných, narušených, poškozených kamenů opěrné zdi se šetrným	M3	60,3000	6 900,000	416 070,00	
8	5838100.1		nákup a dovoz žulového kamene - doplnění chybějícího materiálu (zdi + schodiště)	M3	-6,0000	4 800,000	-28 800,00	
<b>5 Komunikace pozemní</b>							<b>-119 126,40</b>	
9	592456010		dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	M2	-170,0000	120,000	-20 400,00	
10	596841223		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2	M2	-170,0000	250,000	-42 500,00	
11	5968413.5		Příprava podkladu v mělčí části nádrže hlavního bazénu po vybourání betonové dlažby	M2	-562,2640	100,000	-56 226,40	





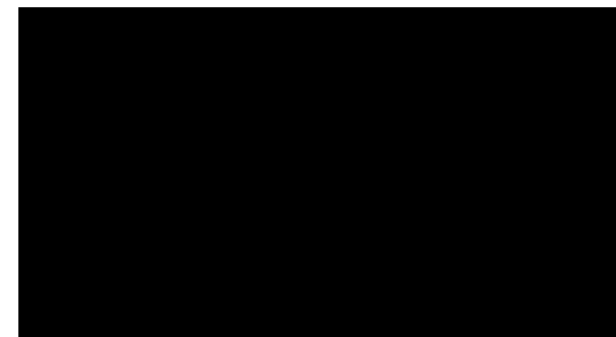
Firma: EVOSA spol., s r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 170024 REVITALIZACE LESNÍHO KOUPALIŠTĚ  
Objekt: DOD 02 Vícepráce č. 02  
Rozpočet: 02 Železobetonový věnec

02	276 283,21
----	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>163 109,41</b>
1	317321019		Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 20/25	M3	24,8160	3 119,070	77 402,84
2	317353111		Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	M2	82,7200	713,780	59 043,88
3	317353112		Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	M2	82,7200	171,480	14 184,83
4	327361040		Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	T	0,4920	25 361,500	12 477,86
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>34 772,86</b>
5	632457206		Železobetonová římsa hlazená ocelovým hladítkem	M2	112,8000	308,270	34 772,86
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>34 097,96</b>
6	931994142		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	M	11,7260	197,320	2 313,77
7	953312111		Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 10 mm	M2	1,7160	77,220	132,51
8	985324111		Nátěr betonu dvojnásobný Ladax	M2	112,8000	280,600	31 651,68
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>-103 006,50</b>
12	6372111.1		Okrajový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm na MC 10	M2	-159,7000	645,000	-103 006,50
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>147 309,48</b>
9	998153211		Přesun hmot ztížený pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické	T	63,9650	1 195,850	76 492,55
10	998153221		Příplatek k ztíženému přesunu hmot pro zdi a valy za zvětšený přesun ZKD 50 m	T	191,8950	369,040	70 816,93





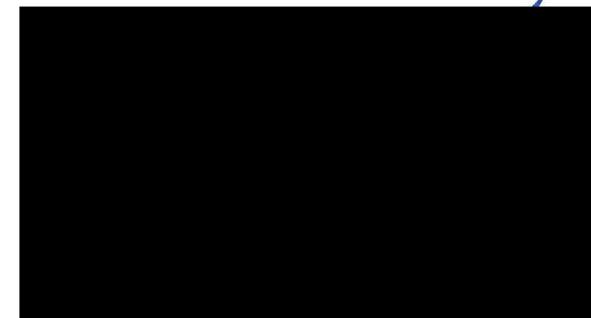
Firma: EVOSA spol., s r.o.

### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 170024 REVITALIZACE LESNÍHO KOUPALIŠTĚ  
**Objekt:** DOD 02 Vícepráce č. 02  
**Rozpočet:** 03 Kácení smrku

03	6 000,00
----	----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>9</b>						<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>		<b>6 000,00</b>
1	9-R001		Kácení smrku	KPL	1,0000	6 000,000	6 000,00	



Objednatel: Statutární město Liberec  
Zhotovitel: EVOSA spol. s. r.o.  
Projektant: Ivan Pergler, Ing. Jiří Khol  
**Projekt.: OPRAVA VODNÍ NÁDRŽE LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC**  
Smlouva objednatele č.: DS201700807

## INFORMACE O ZMĚNĚ

POŘADOVÉ Č. 002

ZMĚNU NAVRHL: Projektant, TDI, Investor

DATUM: 9.10.2017

ADRESÁT: EVOSA spol. s.r.o., Frýdštejn 72, Hodkovice nad Mohelkou 463 42

PŘEDMĚT ZMĚN: Terénní úpravy

REFERENČNÍ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby

### DŮVOD KE ZMĚNĚ :

V průběhu zpracování projektové dokumentace byly provedeny kopané a vrтанé sondy v charakteristických místech stavebních konstrukcí (obvodové stěny, kamenné dno, betonové dno), kamerová zkouška zatrubněného Jizerského potoka a odborný TBD posudek hráze.

Vzhledem ke stáří nádrže cca 80 let a skutečnosti, že posledních cca 10 let nebyla nádrž udržovaná a chátrala, došlo během odkrývání stavebních konstrukcí během stavby k novým zjištěním, na která projektant a statik po konzultaci s TDI a investorem reagovali úpravou nebo změnou technického řešení dílčích konstrukcí.

Původní svahy začínaly cca 1m od vnitřního okraje nádrže. Po odkopání svahů během provádění stavby byly statikem a projektantem posouzeny geologické poměry a bylo doporučeno zmenšit boční tlak na obvodové stěny odtěžením části svahů. Tato úprava umožní i snadnější přístup do vody a lepší využitelnost plochy kolem nádrže. Bylo navrženo rozšíření rovné plochy po obvodu nádrže na 2,5m s navazujícím svahem v původním sklonu. Vytěžená zemina byla použita na terénní úpravy v areálu.

ROZPOČET – viz. Příloha

	méněpráce	vícepráce	celkem bez DPH
Terénní úpravy	0,00	258.962,80	258.962,80
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>0,00</b>	<b>258.962,80</b>	<b>258.962,80</b>

VLIV NA CENU: + 258.962,80 Kč bez DPH

### ČASOVÉ VLIVY:

Časový vliv na dílčí termíny: **není**

Časový vliv na termín dokončení Díla: **není**

Objednatel: Statutární město Liberec

Zhotovitel: EVOSA spol. s. r.o.

Projektant: Ivan Pergler, Ing. Jiří Khol

Projekt.: OPRAVA VODNÍ NÁDRŽE LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC

Smlouva objednatele č.: DS201700807

#### VYJÁDŘENÍ ZHOTOVITELE :

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla.

DNE: 9.10.2017

PODPIS:

JMÉNO: Y. LEVŠ ŠMEJDA

#### VYJÁDŘENÍ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE:

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny z prostředků zhotovitele. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

DNE: 9.10.2017

PODPIS:

JMÉNO: Ing. Jan Korytář

JMÉNO: Ing. arch. Jan Lajksner

#### VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU OBJEDNATELE:

Vyjádření technického dozoru objednatele - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

DNE: 9.10.2017

PODPIS:

JMÉNO: Ivan Pergler

#### VYJÁDŘENÍ ZÁSTUPCE PROJEKTANTA:

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

DNE: 9.10.2017

PODPIS:

JMÉNO: Ivan Pergler

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** VCP - Zvětšení plochy u VODNÍ NÁDRŽE, LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC s deponováním přebytečné zeminy v areálu nádrže - před provedením zádlažby hráze

**JKSO:** 833 16 29

**Místo:**

**CC-CZ:**

**Datum:** 23.08.2017

**Objednatel:**

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

**IČ:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:**

Evosa spol. s r.o. Frýdštejn

**IČ:**

**DIČ:**

18384501

CZ18384501

**Projektant:**

ING. JIŘÍ KHOL, IVAN PERGLER

**IČ:**

**DIČ:**

**Zpracovatel:**

PROPOS LIBEREC S.R.O.

**IČ:**

**DIČ:**

**Poznámka:**

Náklady z rozpočtu				258 962,80
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>258 962,80</b>
DPH základní	21,00%	ze	268 588,96	56 403,68
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>315 366,48</b>

**Projektant**

Datum a podpis:

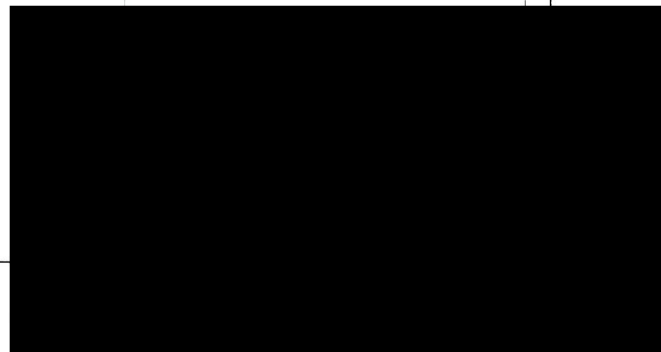
Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**



## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** VCP - Zvětšení plochy u VODNÍ NÁDRŽE, LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC s deponováním přebytečné zeminy v areálu nádrže - před provedením zádlažby hráze

**Místo:**

**Objednatel:** STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
**Zhotovitel:** Evosa spol. s r.o. Frýdštejn

**Datum:**

23.08.2017

**Projektant:**

ING. JIŘÍ KHOL, IVAN PERGLER

**Zpracovatel:**

PROPOS LIBEREC S.R.O.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady z rozpočtu

**258 962,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

218 962,80

1 - Zemní práce

218 962,80

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

VP - Vícepráce

0,00

### 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**258 962,80**

## ROZPOČET

**Stavba:** VCP - Zvětšení plochy u VODNÍ NÁDRŽE, LESNÍ KOUPALIŠTĚ LIBEREC s deponováním přebytečné zeminy v areálu nádrže - před provedením zádlažby hráze

**Místo:**

**Datum:** 23.08.2017

**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]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>258 962,80</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>218 962,80</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>218 962,80</b>
11	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	31,880	150,00	4 782,00
			rozšířená terénní hrana po obvodu nádrže (dl .koupaliště 61,4*2+ oblouk na zadní straně - mokro,pouze přehozy dl.45.0)*(rozšíření plochy u koupaliště dle investora 1,9)* 0,1 = 167,8*1,9 = 318,82m2 *0,1 plocha pro trvalou deponii pod nádrží ve svahu - odhad plochy dle zadání GP odmocnina z 5,6*5,6 + 2,5*2,5 = 6,13*30 = 183,9m2*0,1 v rovině - odhad plochy dle zadání GP pro zásyp 13,0-5,6 + rozšířený manipulační pruh 2,0 = Mezisoučet Součet		31,880 0,000 0,000 0,000 31,880		
12	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	480,000	90,00	43 200,00
			rozšířená terénní hrana po obvodu nádrže kubatury dle výpočtu Investora a zhotovitele sjednocené na vý,ěře 480,0m3 odkupu dle příl.č.3 - e.mail o odsouhlasení Součet		480,000 480,000		
12	K	122201402	Příplatek za lepivost pro odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	480,000	60,00	28 800,00
12	K	16711102	Nakládání vykopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	0,000	50,00	0,00
12	K	162201102	Vodorovné přemístění do 500 m vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	36,00	0,00
12	K	166101101R00	Převoz vykopku z horniny 1-4 - kubatura	m3	624,000	120,00	74 880,00
			rozšířená terénní hrana po obvodu nádrže kubatury celkem zadní oblouk koupaliště,prameny od vodou 480m3/167,8 *45,0 = 129,0m3* poměr kubatury na zadní straně a na bocích 1,3 = 167,7m3 kubatur celkem = 167,7m3/45 = 3,7m3/bm - v úseku na jedno převození dl.5,0m v kubatuře = 18,0m3 1. vrchol oblouku na dl.20,0m = 4* 18,0m3 2. 1. vzdálenost od 2,5 do 7,5m od vrcholu oblouku na dl.15,0m = 3* 18,0)* na každé straně* = 108,0m3 2. 1. vzdálenost od 7,5 do 12,5m od vrcholu oblouku na dl.15,0m = 2* 18,0)* na každé straně* = 108,0m3 2. 1. vzdálenost od 12,5 do 7,5m od vrcholu oblouku na dl.15,0m = 1* 18,0)* na každé straně* = 108,0m3 Součet		0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000		
13	K	171102101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných na 95%PS	m3	480,000	20,00	9 600,00
23	K	181951111	Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - i v rovině	m2	989,420	30,00	29 682,60
			rozšířená terénní hrana po obvodu nádrže (dl .koupaliště 61,4*2+ oblouk na zadní straně - mokro,pouze přehozy dl.45,0)*(rozšíření plochy u koupaliště dle investora 1,9)* 0,1 = 318,22m2 plocha pro trvalou deponii pod nádrží ve svahu - odhad plochy dle zadání GP odmocnina z 5,6*5,6 + 2,5*2,5 = 6,13*30 = 183,9m2 v rovině - odhad plochy dle zadání GP pro zásyp 13,0-5,6 + rozšířený manipulační pruh 2,0 = Mezisoučet terénní hrana po obvodu nádrže - chybějící VV dle pův odhumusování a odhumusování (61,4*2+45,0)*4,0 Součet		318,220 0,000 0,000 0,000 671,200 989,420		
25	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	318,220	60,00	19 093,20
26	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice pro rozšířenou úpravu a kultivací ploch 150,0*0,1*1,7 plocha pro trvalou deponii pod nádrží 100*0,1*1,7 Součet	t	25,500 42,500 17,000 59,500	350,00	8 925,00
23	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	318,220	25,00	7 955,50
24	M	005724100	osivo směs travní parková 1227,38*0,015	kg	4,773 4,773	350,00	1 670,66
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>0,00</b>
35	K	4150000.1	Výšková úprava šachet na toku potoka - snížení a D+M atyp.dílů vč.souvisejících úprav	soub	0,000	5 000,00	0,00
			2		2,000		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>0,00</b>
58	K	113204111	Vytrhání obrub zahradních na horní hraně plochy nad nádrží 2*61,3+55,0	bm	0,000 177,600	80,00	0,00
58	K	9529053.1	Očištění obrubníků na horní hraně plochy nad nádrží	bm	0,000	80,00	0,00
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>0,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	9980110.1	Vnitrostaveništní přesun hmot nových konstrukcí	t	0,000	140,00	0,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>40 000,00</b>
83	K	012203000	Geodetické práce při provádění rozšíření stavby - zajistí investor	Kč	1,000	0,00	0,00
84	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00
85	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	0,00	0,00
86	K	034002000	Zabezpečení staveniště v případě dem 1,0soub infocedule pro turisty včetně zpětné montáže	Kč	0,000	7 000,00	0,00
87	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00
88	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
89	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky, provizorní dočasné a pomocné konstrukce - MGZS kolem hráze, oprava MK s ohledem na realizované množství likvidace )	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
			plocha pro trvalou deponii pod nádrží				
			provizorní sjezd na hrázi z obou stran koupaliště, včetně likvidace do zasypu pd hrázi		0,000		
			oprava v místě deponie humusu pod hrázi - 200,0m2		0,000		
			oprava v místě deponie humusu u koupaliště- 500,0m2		15 000,000		
			úprava pojezděné plochy pro odvoz vytěženého výkopku - 300,0m2 cca 5*		15 000,000		
			Součet		30 000,000		
<b>VP - Vícepráce</b>							<b>0,00</b>
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00