

Písemný soupis

k zadávacímu řízení - jednací řízení bez uveřejnění (dále jen „JŘBU“) - ve smyslu § 23 odst. 7 písm. a) a způsobem dle § 34 odst. 5 písm. b) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění

Název JŘBU:

„Revitalizace městského koupaliště“, registrační číslo projektu CZ.1.09/1.2.00/63.01049 – Změnové listy č. 001, 002, 003, 004 – dodatečné stavební práce

Zadavatel:

Název: Město Sokolov
Sídlo: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
IČ: 00259586
DIČ: CZ00259586
Osoba oprávněná jednat za zadavatele: Bc. Jan Picka, starosta města

Dodavatel:

Společnosti Metrostav a.s., AKVAHELP spol. s r.o. a BAZENSERVIS, s.r.o., vystupující pod označením „Koupaliště Sokolov“, jako společnost dle ustanovení § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, kdy společnosti AKVAHELP spol. s r.o. a BAZENSERVIS, s.r.o., jsou zastoupeny společností Metrostav a.s.

Název: **Metrostav a.s.**
Sídlo: Koželužská 2450/2, Libeň, 180 00 Praha 8
IČ: 000 14 915
DIČ: CZ00014915
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758,
Osoba oprávněná jednat za dodavatele: Ing. Petr Záborský, ředitel divize 9, na základě plné moci

Odůvodnění nezbytnosti zadaných stavebních prací včetně ceny:

V rámci realizace stavby: „Revitalizace městského koupaliště“, registrační číslo projektu CZ.1.09/1.2.00/63.01049 vznikly v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, následující změny:

1. Venkovní kanalizace

- Projektová dokumentace ZTI řeší přípojku splaškové kanalizace na stávající kanalizaci v ul. Slovenská a hlavní větev v areálu. Přípojka kanalizace je navržena z kameninového potrubí DN 300, nová areálová kanalizace splaškových odpadních vod je navržena z trub PVC-KG. Součástí zemních prací je odstranění asfaltového povrchu včetně podkladních vrstev v komunikaci a chodníku a jejich zpětné vyspravení.

Správce kanalizační sítě - Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., souhlasil s napojením kanalizační přípojky na stávající kanalizaci v ul. Slovenská. Dle jeho vyjádření je možným materiálem pro provedení přípojky UltraRib2 případně kamenina. V rámci realizace kanalizace provedl zhotovitel, po dohodě se správcem kanalizační sítě, veřejnou část kanalizační přípojky z plastových trub UltraRib2. Na základě této materiálové změny dochází k úpravám položek ve výkazu výměr dle skutečně použitého materiálu.

- Dle projektové dokumentace pro ZTI je součástí zemních prací kanalizační přípojky rovněž odstranění asfaltového povrchu včetně podkladních vrstev v komunikaci a chodníku a jejich zpětné vyspravení.

Při realizaci veřejné části kanalizační přípojky v ul. Slovenská však došlo v důsledku větší četnosti podzemních sítí nacházejících se v trase překopu a v důsledku délky překopu prováděného v komunikaci k navýšení množství prací při vyspravení komunikace a jejím uvedení do původního stavu. V rámci překopu veřejné komunikace proto bylo nutné provést výkop o větší ploše, než bylo původně předpokládáno a s tím související doplnění materiálu a následnou opravu komunikace.

- V rámci napojení nové kanalizace do stávajících kanalizačních šachet bylo nutné, vzhledem k degradovanému stavu jedné z šachet u objektu Úpravný vody, tuto opravit a vyměnit skruže.
- Předmětem změny je rovněž skutečná výměra realizovaných stavebních prací. Tyto skutečně provedené činnosti, práce a dodávky (nezrealizované - zrealizované) jsou vyspecifikované ve Změnovém listu č. 001, který je přílohou.

V důsledku těchto změn jsou ve stavebním objektu D.1.4e. Zdravotechnika, přípojka kanalizace předmětem přípočtů a odpočtů práce, činnosti a dodávky v celkové ceně:

Přípočty	50 386,45	Kč bez DPH
Odpočty	-94 460,05	Kč bez DPH

Částky a položky, které jsou předmětem přípočtů a odpočtů, jsou vyspecifikovány ve změnovém listu č. 001, který je přílohou tohoto písemného soupisu.

2. Zásypové práce, provádění prostupů ŽB konstrukcemi

- Dle projektové dokumentace je navrženo ubourání horních částí stávajících železobetonových bazénových stěn původních bazénů tak, aby bylo možné provést osazení nových přelivových kanálek a zpevněných ploch kolem hlavního bazénu. Návrh ubourání horních částí stávajících železobetonových bazénových stěn vycházel z dostupné původní projektové dokumentace pro tyto bazény, kde konstrukce bazénových těles byla navržena z monolitického železobetonu provedeného v jedné celistvé konstrukci.

Při provádění prací však vyšlo najevo, že v železobetonové obvodové stěně byla provedena pracovní spára, kdy dolní a horní část této stěny nebyla provázána výztuží, jak se předpokládalo. Při odbourávání horní části těchto stávajících stěn na severovýchodní straně bazénu došlo k odpadnutí celé horní části původní konstrukce bazénové stěny. Výška zbývající železobetonové stěny tak není dostatečná k provedení zpevněných ploch okolo nového bazénového tělesa dle navrženého řešení. Generální projektant proto navrhl jiné technické řešení, a to zásyp dutého prostoru mezi nerezovými stěnami nového bazénového tělesa a železobetonovými stěnami původního bazénového tělesa zhutněným

šterkopískem na potřebnou výškovou úroveň, na kterém budou provedeny navržené vodorovné konstrukce zpevněných ploch kolem stěn bazénu. Součástí řešení je odvodnění prostoru mezi stěnou bazénu a instalačním kanálem z důvodu možného hromadění spodní a srážkové vody.

Obdobně je řešen také prostor mezi stávajícími stěnami původních bazénů a novou nerezovou konstrukcí bazénového tělesa podél severozápadní stěny bazénu, kdy po ubourání částí stávajících železobetonových konstrukcí bazénových stěn původních bazénů a akumulčních jímek a jejich odkrytí a po osazení nerezové konstrukce bazénu vznikl mezi touto nerezovou konstrukcí bazénu a stávajícími stěnami původních bazénů ve skutečnosti dutý prostor ve větší vzdálenosti, než předpokládala projektová dokumentace. Dutý prostor mezi novými a původními konstrukcemi bazénu tak bude vyplněn zhutněným zásypaním ze šterkopísku. Součástí této změny je zazdění otvorů ve stávajícím instalačním kanálu po vybourání železobetonových konstrukcí instalačního kanálu mezi původními bazény a uzavření prostoru ve směru k bývalému dětskému brouzdališti.

- V projektové dokumentaci je uvažováno se soustavou otvorů pro průchod nového potrubí stávajícími konstrukcemi. V rámci provádění nových rozvodů nové bazénové technologie mají být provrtány prostupy stávajícími svislými železobetonovými konstrukcemi původních bazénových těles a stávajících akumulčních jímek.

Vzhledem k tomu, že v místě jímky atrakcí má železobetonová konstrukce stěny původního bazénu větší tloušťku, než se z dostupných informací původní projektové dokumentace předpokládalo, a některé prostupy do akumulčních jímek víceúčelového bazénu a instalačního kanálu po stávajícím potrubí bazénové technologie nejde z rozměrových důvodů využít, dochází k navýšení počtu, délek a průměrů jádrových vrtů pro průchod rozvodů nové bazénové technologie. Úprava množství vývrtů ve stávajících železobetonových stěnách vyplynulo z realizace, ze skutečného stavu a tloušťky původních železobetonových konstrukcí a ze zvoleného způsobu provádění těchto prostupů dodavatelem.

V důsledku těchto změn jsou ve stavebním objektu D.1.1-2. Stavební a konstrukční část předmětem přípočtů práce, činnosti a dodávky v celkové ceně:

Přípočty

116 984,27 Kč bez DPH

Částky a položky, které jsou předmětem přípočtů, jsou vyspecifikovány ve změnovém listu č. 002, který je přílohou tohoto písemného soupisu.

3. Skluzavky

- Dle návrhu řešení má být stávající konstrukce spirálové skluzavky po demontáži důkladně zrevidována a v rámci dodávky BT kompletně opravena (reparována) a nově umístěna na novou pozici. V rámci přesunu skluzavky má být provedeno nové založení a nové napojení na bazénovou technologii. Svislá nosná konstrukce skluzavky určená k přemístění do nové pozice je stávající, ocelová. V rámci její repase bude provedena též revize vlastní nosné ocelové konstrukce. Ta se podle potřeby opraví a kompletně se natře. Kolem přesunutých skluzavky má být instalováno nové bezpečnostní zábradlí.

V období mezi vypracováním projektové dokumentace a realizací stavby došlo k další devastaci této konstrukce. V průběhu provádění stavby zhotovitel nově zhodnotil možnost reparování této konstrukce s tím, že tuto je možné reparovat a uvést nově do bezpečného provozu pouze za cenu velmi ekonomicky nevýhodnou, a to i vzhledem k novým normovým požadavkům. Z tohoto důvodu a s přihlédnutím

k omezené životnosti této původní spirálové skluzavky bylo rozhodnuto o vypuštění této spirálové skluzavky z dodávky stavby, spirálová skluzavka nebude repasována a instalována. Na základě této skutečnosti dochází k úpravám a změnám položek ve výkazu výměr dle skutečně provedených činností, prací a dodávek.

- Dle projektové dokumentace jsou součástí dodávky bazénové atrakce, vybavení a doplňky. Tyto mají být provedeny z ušlechtilé bazénové nerezové oceli (schůdky, hydraulické spouštěcí zařízení pro imobilní hosty, startovní bloky plavecké části, vzduchová masážní lehátka, vodní klobouk, vodní clona, stěnové masážní trysky, vodní hříbek) nebo z laminátu (dětská skluzavka). Dle výkresu č. DPS / D.1.1. / 04 má být malá dětská laminátová skluzavka umístěna do dětského bazénku.

Vzhledem k tomu, že s dětskou skluzavkou umístěnou u dětského bazénku bylo v rámci projektové dokumentace uvažováno, provedl zhotovitel BT na základě požadavku objednatele ocenění dodávky a montáže této dětské laminátové skluzavky.

V důsledku těchto změn jsou ve stavebním objektu D.1.1-2. Stavební a konstrukční část a stavebním objektu D.2.a. PS -bazénová technologie předmětem přípočtů a odpočtů práce, činnosti a dodávky v celkové ceně:

Přípočty	33 022,00	Kč bez DPH
Odpočty	-167 488,37	Kč bez DPH

Částky a položky, které jsou předmětem přípočtů a odpočtů, jsou vyspecifikovány ve změnovém listu č. 003, který je přílohou tohoto písemného soupisu.

4. Odkanalizování jímek

- V projektové dokumentaci je v technologické jímnice strojovny atrakcí a technologické jímnice strojovny skluzavek řešeno jímání vody vypouštěné při údržbě čerpadel do podlahových jímek, ze kterých se následně manuálně odčerpává kalovými čerpadly mimo technologické jímnice do volného terénu.

Z důvodu trvalého zabezpečení technologického zařízení (čerpadla, rozvaděč) umístěného v technologické jímnice strojovny atrakcí a technologické jímnice strojovny skluzavek proti poškození zaplavením technologických jímek a z důvodu zefektivnění provozu při údržbě a provozování (otevírání / zavírání hermeticky uzavřených poklopů, napojení kalových čerpadel na hadici a odčerpávání vody do volného prostoru při údržbě a kontrole čerpadel) dochází ke změně způsobu odkanalizování obou těchto technologických jímek, a to k zautomatizování odčerpávání vody z obou těchto technologických jímek. Ponorná kalová čerpadla s plovákovým spínačem tak budou trvale osazena v podlahových jímkách technologických jímek a budou trvale napojena kanalizačním potrubím z PVC na areálovou kanalizaci.

V důsledku těchto změn jsou ve stavebním objektu D.1.4e. Zdravotechnika, přípojka kanalizace předmětem přípočtů práce, činnosti a dodávky v celkové ceně:

Přípočty	38 837,91	Kč bez DPH
----------------	------------------	------------

Částky a položky, které jsou předmětem přípočtů, jsou vyspecifikovány ve změnovém listu č. 004, který je přílohou tohoto písemného soupisu.

V rámci přípočtu se jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách na veřejnou zakázku a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavební prací a pro dokončení veškerých prací a zhotovení děl nutných k dokončení a zprovoznění výše uvedené stavby.

Ocenění položek bylo provedeno způsobem odpovídajícím čl. IV. odst. 4.3. Smlouvy o dílo na realizaci stavby: „Revitalizace městského koupaliště“, registrační číslo projektu CZ.1.09/1.2.00/63.01049, č. smlouvy u objednatele: 28/14-ORM, uzavřené dne 19.05.2014 mezi objednatelem: Město Sokolov, a zhotovitelem: společnostmi Metrostav a.s., AKVAHELP spol. s r.o. a BAZENSERVIS, s.r.o., vystupující pod označením „Koupaliště Sokolov“, jako společnost dle ustanovení § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, kdy společnosti AKVAHELP spol. s r.o. a BAZENSERVIS, s.r.o., jsou zastoupeny společností Metrostav a.s., tzn. na základě písemného soupisu méněprací a víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplnil zhotovitel jednotkové ceny v té výši, které použil pro sestavení nabídkové ceny (viz nabídkové rozpočty, které byly součástí nabídky). Jestliže práce, činnosti, dodávky či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, nebyly oceněny v rozpočtu zhotovitele, byly oceněny dle aktuálního ceníku a metodiky společnosti ÚRS PRAHA, a.s., ve výši max. 80% těchto sborníkových cen. Položky, které byly předmětem méněprací a víceprací, byly projednány mezi zhotovitelem a objednatelem, který provedl kontrolu položek.

Příloha: - Změnový list č. 001
- Změnový list č. 002
- Změnový list č. 003
- Změnový list č. 004

V Sokolově - 5 -06- 2015

Za zadavatele:

Za dodavatele:



Bc. Jan Picka
starosta města



Ing. Petr Záborský
Ředitel divize 9 Metrostav a.s.

Město Sokolov
Rokycanova 1929
356 20 Sokolov

Změnový list č. 001 - část 1



Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Revitalizace městského koupaliště			Registrační číslo projektu: CZ.1.09/1.2.00/63.01049			
Číslo a název objektu: D.1.4e. Zdravotecnika, přípojka kanalizace						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření ORKP
viz níže	25.7.2014	viz níže	viz níže	Změna materiálu kanalizační přípojky, vyspravení komunikace po překopu kanalizační přípojky, výměna skruží kanalizační šachty, úprava výkazu výměr dle skutečnosti	viz níže	
39	25.7.2014	C83137-2121	Mtž kam kan ov do 20pr pryžkr DN300 *	- změna materiálu kanalizační přípojky	- Změna materiálu kanalizační přípojky z kameniny na ULTRA RIB dle vzorového řezu a vyjádření správce kanalizačních sítí	
40		59710531	Trouba kamen.DN 300/2500mm	- změna materiálu kanalizační přípojky: souvisí s položkou č. 39. C83137-2121 Montáž trub kamenonových ...		
N-189		871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	- změna materiálu kanalizační přípojky: souvisí s položkou č. 39. C83137-2121 Montáž trub kamenonových ...		
N-190		286147300	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 5m	- změna materiálu kanalizační přípojky: souvisí s položkou č. N-189. 871310410 Montáž trub polypropylen ...		
97		C99827-6101	Přesun hm tr.plas.otevř.výkop	- týká se položek č. 39., 40., N-190.		
28	25.7.2014	C56690-3111	Vyspr podkl kam hrub drc po překop *	- vyspravení komunikace po překopu kanalizační přípojky	- Navýšení množství prací při uvedení komunikace do původního stavu po překopu kanalizační přípojky	
29		C57293-1111	Vysprav krytu překop živ drkam 5cm *	- vyspravení komunikace po překopu kanalizační přípojky		
30		C57295-2111	Vysprav krytu překop AB 5cm *	- vyspravení komunikace po překopu kanalizační přípojky		
85		C91973-5112	Řezání živič krytu tl 5-10cm *	- vyspravení komunikace po překopu kanalizační přípojky		
97		C99827-6101	Přesun hm tr.plas.otevř.výkop	- týká se položek č. 28., 29., 30., 85.		
67	25.7.2014	59224303	Skruž šacht.TBS-Q 500 SL 100x50x12	- výměna skruží kanalizační šachty: souvisí s položkou č. N-192. 963015141 Dmž šachet	- Úprava stávající kanalizační šachty	
68		59224304	Skruž šacht.TBS-Q 250 SL 100x25x12	- výměna skruží kanalizační šachty: souvisí s položkou č. N-192. 963015141 Dmž šachet		
N-191		963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	- výměna skruží kanalizační šachty		
97		C99827-6101	Přesun hm tr.plas.otevř.výkop	- týká se položek č. 67., 68.		
14	6.2.2015	C15110-1102	Pažení příložené hl.do 4m rýhy *	- odpočet dle skutečnosti	- Úprava výkazu výměr dle skutečně provedených stavebních prací při realizaci kanalizační přípojky	
15		C15110-1112	Odstranění pažení rýh hl. 4m příl. *	- odpočet dle skutečnosti		
31		C59621-1111/98	Klad zámkové dlaž tl 60mm sk A<100m2	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
71		C91656-1111	Osaz záhon obrub B zn2 s opěrou *	- odpočet dle skutečnosti		

Změnový list č. 001 - část 1



Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Revitalizace městského koupaliště		Registrační číslo projektu: CZ.1.09/1.2.00/63.01049				
Číslo a název objektu: D.1.4e. Zdravotecnika, přípojka kanalizace						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření ORKP
78		C91786-2111	Osaz.chodn.obrub.B stoj.opěra B ZN 2	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
79		C11310-6121	Rozebr dlažeb pro pěši b dlaždice *	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
82		C11320-2111	Vytrhání obrub krajnic *	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
83		C11320-4111	Vytrhání obrub záhonových	- odpočet dle skutečnosti		
86		C97902-4441	Očišť.vybour obrubn n-lože n-výplň*	- odpočet dle skutečnosti		
87		C97905-4441	Očišť.vybour des kam-b vypl kamtěž	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
94		C97908-1111	Odvoz suti na skládku do 1km	- souvisí s položkami č. N-192. 963015141 Dmž šachet ...		
95		C97908-1121/01	Odvoz suti na skládku za další 1km	- souvisí s položkami č. N-192. 963015141 Dmž šachet ..., navazuje na položku č. 94. C97908-1111 Odvoz suti ...		
96		90000008	Poplatek za skládku	- souvisí s položkami č. N-192. 963015141 Dmž šachet ..., navazuje na položku č. 94. C97908-1111 Odvoz suti ...		
97		C99827-6101	Přesun hm tr.plas.otevř.výkop	- týká se položek č. 14., 31., 71., 78.		

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list č. 001 - část 2



Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Revitalizace městského koupaliště				Registrační číslo projektu: CZ.1.09/1.2.00/63.01049							
Číslo a název objektu: D.1.4e, Zdravotnická, přípojka kanalizace											
pof. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
			D1.4e ZTI+rozvody vody a přípojka kanalizace								
			1: ZEMNÍ PRÁCE STAVEBNÍ								
14	6.2.2015		C15110-1102 Pažení příložené hl.do 4m rýhy * tonáž: -94,225 m2 x 0,00085 = -0,0800910992 t	m2	781,22500	687,00000	-94,22500	48,00	37 498,80	32 976,00	-4 522,80
15	6.2.2015		C15110-1112 Odstranění pažení rýh hl. 4m příl. *	m2	781,22500	687,00000	-94,22500	12,00	9 374,70	8 244,00	-1 130,70
			5: KOMUNIKACE								
28	6.2.2015		C56690-3111 Vyspr podkl kam hrub drc po překop * 20,27 m2 - 2,88 m2 - 6,6 m2 = 10,79 m2 x 0,4 = 4,316 t tonáž: 4,316 x 1,01 = 4,35916 t	t	3,31700	7,63300	4,31600	336,00	1 114,51	2 564,69	1 450,18
29	6.2.2015		C57293-1111 Vysprav krytu překop živ drkam 5cm * tonáž: 10,79 m2 x 0,09664 = 1,0427487869 t	m2	9,48000	20,27000	10,79000	473,00	4 484,04	9 587,71	5 103,67
30	6.2.2015		C57295-2111 Vysprav krytu překop AB 5cm * tonáž: 13,67 m2 x 0,10255 = 1,4018585 t	m2	6,60000	20,27000	13,67000	498,00	3 286,80	10 094,46	6 807,66
31	6.2.2015		C59621-1111/98 Klad zámkové dlaže tl 60mm sk A<100m2 tonáž: -4,4 m2 x 0,07822 = -0,34417 t	m2	4,40000	0,00000	-4,40000	302,00	1 328,80	0,00	-1 328,80
			8: POTRUBÍ								
39	25.7.2014		C83137-2121 Mž kam kan ov do 20pr pryžkr DN300 * tonáž: -29,1 m x 0,00144 = -0,0419 t	m	29,10000	0,00000	-29,10000	563,00	16 383,30	0,00	-16 383,30
40	25.7.2014		59710531 Trouba kamen.DN 300/2500mm tonáž: -29,537 m x 0,1 = -2,9537 t	m	29,53700	0,00000	-29,53700	2 167,00	64 006,68	0,00	-64 006,68
N-189	25.7.2014		871370410 Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	0,00000	28,96000	28,96000	112,00	0,00	3 243,52	3 243,52
N-190	25.7.2014		286147300 trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 5m 28,96 m x 1,015 = 29,3944 m tonáž: 29,3944 m x 0,007 = 0,2057608 t	m	0,00000	29,39440	29,39440	803,20	0,00	23 609,58	23 609,58
50	25.7.2014		C87137-3121 Mž potr PVC ov do 20pr DN300 * tonáž: -2,5 m x 0,00001 = -0,000025 t	m	17,00000	14,50000	-2,50000	152,00	2 584,00	2 204,00	-380,00
51	25.7.2014		28611312 Trubka PVC kanal.hrd KGEM DN 315x9,2 SN 8 -14,5 m x 1,093 = -2,7325 m tonáž: -2,7325 m x 0,0035 = -0,0095632353 t	m	18,58100	15,84850	-2,73250	833,00	15 477,97	13 201,80	-2 276,17
67	25.7.2014		59224303 Skruž šacht. TBS-Q 500 SL 100x50x12 tonáž: 2 ks x 0,505 = 1,01 t	ks	8,08000	10,08000	2,00000	1 290,00	10 423,20	13 003,20	2 580,00
68	25.7.2014		59224304 Skruž šacht. TBS-Q 250 SL 100x25x12 tonáž: 1 ks x 0,244 = 0,244 t	ks	4,04000	5,04000	1,00000	900,00	3 636,00	4 536,00	900,00
			9: DOKONČUJÍCÍ KONSTRUKCE								
71	6.2.2015		C91656-1111 Osaz záhon obrub B zn2 s opěrou * tonáž: -4 m x 0,10564 = -0,42256 t	m	8,00000	4,00000	-4,00000	623,00	4 984,00	2 492,00	-2 492,00
78	6.2.2015		C91786-2111 Osaz chodn.obrub.B stoj.opěra B ZN 2 tonáž: -4 m x 0,13556 = -0,54224 t	m	4,00000	0,00000	-4,00000	159,00	636,00	0,00	-636,00
			91: DOPLŇUJÍCÍ KONSTRUKCE A PRÁCE								
79	6.2.2015		C11310-6121 Rozebr dlažeb pro pěši b dlaždice *	m2	4,40000	0,00000	-4,40000	63,00	277,20	0,00	-277,20
82	6.2.2015		C11320-2111 Vytrhání obrub krajnic *	m	4,00000	0,00000	-4,00000	78,00	312,00	0,00	-312,00
83	6.2.2015		C11320-4111 Vytrhání obrub záhonových	m	8,00000	4,00000	-4,00000	56,00	448,00	224,00	-224,00
85	25.7.2014		C91973-5112 Řezání živičí krytu tl 5-10cm * tonáž: 11,3 m x 0,00003 = 0,000339 t	m	11,00000	22,30000	11,30000	110,00	1 210,00	2 453,00	1 243,00
N-191	25.7.2014		963015141 Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t suř: 3 ks x 0,48 = 1,44 t	ks	0,00000	3,00000	3,00000	337,60	0,00	1 012,80	1 012,80
			97: BOURÁNÍ								
86	6.2.2015		C97902-4441 Očišť vybour obrubn n-lože n-vyplň*	m	12,00000	4,00000	-8,00000	36,00	432,00	144,00	-288,00
87	6.2.2015		C97905-4441 Očišť vybour des kam-b vypl kamtěž	m2	4,40000	0,00000	-4,40000	46,00	202,40	0,00	-202,40
94	25.7.2014		C97908-1111 Odvoz sutí na skládku do 1km suř: 1,44 t	t	0,41000	1,85000	1,44000	802,00	328,82	1 483,70	1 154,88
95	25.7.2014		C97908-1121/01 Odvoz sutí na skládku za další 1km suř: 1,44 x 16 = 23,04 t	t	6,56000	29,60000	23,04000	24,00	157,44	710,40	552,96
96	25.7.2014		90000008 Poplatek za skládku suř: 1,44 t	t	0,41000	1,85000	1,44000	250,00	102,50	462,50	360,00

Změnový list č. 001 - část 2

severozápad



Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Revitalizace městského koupaliště				Registrační číslo projektu: CZ.1.09/1.2.00/63.01049							
Číslo a název objektu: D.1.4e. Zdravotechnika, přípojka kanalizace											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
97			99: PŘESUN HMOT C99827-6101 Přesun hm tr.plas.otevř.výkop tonáž: - 0,0800910992+4,35916+1,0427487869+1,4018585- 0,34417-0,0419-2,9537+0,2057608-0,000025- 0,0095632353+1,01+0,244-0,42256-0,54224+0,000339 = 3,8696177524 t	t	294,05700	297,92662	3,86962	612,00	179 962,88	182 331,09	2 368,21
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:											-44 073,60

Zhotovitel/dodavatel:

Jméno	podpis	datum
Jan Mráz		28/5/15
Ing. Pavel Löbel		

Schválil:

Inženýr stavby/TDI		28/5/15
Ing. Martin Kučera		
Projektant/AD		28/5/15
Ing. Leoš Zdeněk		
zadavatel/objednatel		28.5.2015
Hana Špičková		
Irena Kříbková		
Pracovník ORKP:	podpis:	datum:
Schválil:	podpis:	datum:

Změnový list č. 002 - část 1



Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Revitalizace městského koupaliště			Registrační číslo projektu: CZ.1.09/1.2.00/63.01049			
Číslo a název objektu: D.1.1-2. Stavební a konstrukční část						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření ORKP
viz níže	5.3.2015	viz níže	viz níže	Zásyp prostoru mezi stávajícími ŽB konstrukcemi původního bazénu a nerezovými stěnami nového bazénu štěrkopískem na SV straně a odvedení spodní a srážkové vody	Náhrada nesoudržné části stávající stěny zásypem a s tím související provedení drenáže proti hromadění spodní a srážkové vody	
N-14.		212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	- drenáž: souvisí s položkou č. 3. 271571112 Zásypy ...		
1.		271532212	Podsypy, násypy pro základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	- drenáž: souvisí s položkou č. 3. 271571112 Zásypy ..., navazuje na položku č. N-14. 212755215 Trativody ...		
3.		271571112	Zásypy a násypy zhuštěné pod základy ze štěrkopísku netříděného	- zásyp prostoru mezi stávající ŽB kcí původního bazénu a nerezovou stěnou nového bazénu		
1.		998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	- týká se položek č. N-14., 1. a 3.		
viz níže	24.3.2015	viz níže	viz níže	Zásyp prostoru mezi stávajícími ŽB konstrukcemi instalační jímky a nerezovými stěnami nového bazénu štěrkopískem na SZ straně a uzavření stávajícího instalačního kanálu	Zasypání prostoru za nerezovými stěnami z důvodu větší vzdálenosti stěn od stávajících konstrukcí po jejich odkrytí a s tím související zazdění otvoru instalačního kanálu pro možnost provedení zásypu	
3.		271571112	Zásypy a násypy zhuštěné pod základy ze štěrkopísku netříděného	- zásyp prostoru mezi stávající ŽB kcí instalačního kanálu původního bazénu a nerezovou stěnou nového bazénu		
N-11.		311274124	Zdivo nosné tl 240 mm z tvárnice LIAPOR M na pero a drážku	- zazdění otvoru instalačního kanálu: souvisí s položkou č. 3 271571112 Zásypy ...		
5.		380321442	Kompletní kce nádrží, žlabů, kanálů ze ŽB tř. C25/30 vodostaveb. tl 300mm vč. prostupů, těsnění, dilatací	- uzavření instalačního kanálu	Doplnění ŽB stěny neuzavřeného instalačního kanálu směrem k bývalému brouzdališti, z dostupných podkladů měl být v těchto místech kanál uzavřen	
6.		380356231	Bednění kompletních konstrukcí nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	- uzavření instalačního kanálu: souvisí s položkou č. 5. 380321442 Kompletní kce ze ŽB ...		
7.		380356232	Bednění kompletních konstrukcí nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	- uzavření instalačního kanálu: souvisí s položkou č. 5. 380321442 Kompletní kce ze ŽB ..., navazuje na položku č. 6. 380356231 Bednění ... zřízení		
8.		380361006	Výztuž kompletních konstrukcí nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	- uzavření instalačního kanálu: souvisí s položkou č. 5. 380321442 Kompletní kce ze ŽB ...		
1.		998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	- týká se položek č. 3., N-11., 5., 6. a 8.		

Změnový list č. 002 - část 1



Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Revitalizace městského koupaliště		Registrační číslo projektu: CZ.1.09/1.2.00/63.01049				
Číslo a název objektu: D.1.1-2. Stavební a konstrukční část						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření ORKP
viz níže	6.2.2015	viz níže	viz níže	Jádrové vrtání prostupů do akumulčních jímek a technologické jímky atrakcí	Nemožnost využití prostupů po stávajícím potrubí z rozměrových důvodů, větší tloušťka betonové stěny původního bazénu v místě jímky atrakcí než dle předpokladu v PD	
13.		977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	- vrtání prostupů		
14.		977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	- vrtání prostupů		
15.		977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	- vrtání prostupů		
16.		977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	- vrtání prostupů		
N-26.		977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	- vrtání prostupů		
N-27.		977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	- vrtání prostupů		
N-28.		977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů	- vrtání prostupů		
19.		979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	- vrtání prostupů: souvisí s položkami č. 13., 14., 15., 16., N-26., N-27. a N-28.		
20.		979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	- vrtání prostupů: souvisí s položkami č. 13., 14., 15., 16., N-26., N-27. a N-28.		
21.		979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	- vrtání prostupů: souvisí s položkami č. 13., 14., 15., 16., N-26., N-27. a N-28.		
22.		979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	- vrtání prostupů: souvisí s položkami č. 13., 14., 15., 16., N-26., N-27. a N-28.		
23.		979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	- vrtání prostupů: souvisí s položkami č. 13., 14., 15., 16., N-26., N-27. a N-28.		
1.		998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	- týká se položek č. 3., N-11., 5., 6. a 8.		

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list č. 002 - část 2



Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Revitalizace městského koupaliště		Registrační číslo projektu: CZ.1.09/1.2.00/63.01049									
Číslo a název objektu: D.1.1-2. Stavební a konstrukční část											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
01: Stavební a konstrukční část											
002: Základy											
N-14.	5.3.2015	Zápis z KD	212755215 Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	0,00000	5,00000	5,00000	77,44	0,00	387,20	387,20
1.	5.3.2015	Zápis z KD	Podsyпы, násyпы pro základové konstrukce se zhuţněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm SV část: 5x0,6x0,6 m = 1,8 m3 lonáž: 1,8 m3 x 2,16 = 3,888 t	m3	900,15500	901,95500	1,80000	620,00	558 096,10	559 212,10	1 116,00
3.	5.3.2015	Zápis z KD	271571112 Zásyпы a násyпы zhuţněné pod základy ze šterkopiskú netříděného SV část: 36,52x1,2x0,8 m + 18x1,4x0,3 m + 3x1,5x0,6 m = 45,3192 m3 SZ část: 27,5x1,3x0,5 m = 17,875 m3 lonáž: 63,194 m3 x 2,16 = 136,499472 t	m3	231,38000	294,57420	63,19420	480,00	111 062,40	141 395,62	30 333,22
003: Svislé konstrukce											
N-11.	24.3.2015	Zápis z KD	311274124 Zdivo nosné tl 240 mm z tvárníc LIAPOR M na pero a drážku SZ část: 3,5x1,25x0,24 m = 1,05 m3 lonáž: 1,05 m3 x 1,25317 = 1,3158285 t	m3	0,00000	1,05000	1,05000	4 216,00	0,00	4 426,80	4 426,80
5.	24.3.2015	Zápis z KD	380321442 Kompletní kce nádrží, žlabů, kanálů ze ŽB tl.C25/30 vodostaveb. tl 300mm vč.prostupu, těsnění, dilataci SZ část: 2,2x1,5x0,3 m = 0,99 m3 lonáž: 0,99 m3 x 2,51 = 2,4849 t	m3	281,26300	282,25300	0,99000	2 960,00	832 538,48	835 468,88	2 930,40
6.	24.3.2015	Zápis z KD	380356231 Bednění kompletních konstrukcí nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zařízení SZ část: 2,2x1,5x2 m = 6,6 m2 lonáž: 6,6 m2 x 0,00265 = 0,01749 t	m2	999,91600	1 006,51600	6,60000	460,00	459 961,36	462 997,36	3 036,00
7.	24.3.2015	Zápis z KD	380356232 Bednění kompletních konstrukcí nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	999,91600	1 006,51600	6,60000	120,00	119 989,92	120 781,92	792,00
8.	24.3.2015	Zápis z KD	380361006 Výztuţ kompletních konstrukcí nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 lonáž: 0,04 t x 1,1 = 0,044 t	t	13,62300	13,66300	0,04000	23 000,00	313 329,00	314 249,00	920,00
091: Bourání konstrukcí - demolic											
13.	6.2.2015		977151114 Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů lonáž: 1,25 m x 0,00066 = 0,000825 t suť: 1,25 m x 0,011 = 0,01375 t	m	0,70000	1,95000	1,25000	2 080,00	1 456,00	4 056,00	2 600,00
14.	6.2.2015		977151116 Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů lonáž: 2,18 m x 0,00077 = 0,0016786 t suť: 2,18 m x 0,02 = 0,0436 t	m	1,40000	3,58000	2,18000	2 240,00	3 136,00	8 019,20	4 883,20
15.	6.2.2015		977151121 Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů lonáž: 3,52 m x 0,00101 = 0,0035552 t suť: 3,52 m x 0,045 = 0,1584 t	m	1,70000	5,22000	3,52000	2 820,00	4 794,00	14 720,40	9 926,40
16.	6.2.2015		977151125 Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů lonáž: 2,05 m x 0,00299 = 0,0061295 t suť: 2,05 m x 0,126 = 0,2583 t	m	1,40000	3,45000	2,05000	2 450,00	3 430,00	8 452,50	5 022,50
N-26.	6.2.2015		977151131 Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů lonáž: 1,15 m x 0,00672 = 0,007728 t suť: 1,15 m x 0,502 = 0,5773 t	m	0,00000	1,15000	1,15000	5 688,00	0,00	6 541,20	6 541,20
N-27.	6.2.2015		977151132 Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů lonáž: 1,2 m x 0,00814 = 0,009768 t suť: 1,2 m x 0,636 = 0,7632 t	m	0,00000	1,20000	1,20000	6 456,00	0,00	7 747,20	7 747,20
N-28.	6.2.2015		977151133 Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů lonáž: 0,6 m x 0,00893 = 0,005358 t suť: 0,6 m x 0,785 = 0,471 t	m	0,00000	0,60000	0,60000	7 768,00	0,00	4 660,80	4 660,80
19.	6.2.2015		Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku do 1 km suť: 0,01375 + 0,0436 + 0,1584 + 0,2583 + 0,5773 + 0,7632 + 0,471 = 2,28555 t	t	2 403,25693	2 405,54248	2,28555	110,00	264 358,26	264 609,67	251,41
20.	6.2.2015		979081121 Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km suť: 2,28555 x 14 = 31,9977 t	t	33 645,59800	33 677,59570	31,99770	4,00	134 582,39	134 710,38	127,99

Změnový list č. 002 - část 2



Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Revitalizace městského koupaliště			Registrační číslo projektu: CZ.1.09/1.2.00/63.01049								
Číslo a název objektu: D.1.1-2. Stavební a konstrukční část											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
21.	6.2.2015		979082111 Vnitrostaveništní vodorovná doprava suťi a vybouraných hmot do 10 m <i>suť: 0,01375 + 0,0436 + 0,1584 + 0,2583 + 0,5773 + 0,7632 + 0,471 = 2,28555 t</i>	t	2 403,25693	2 405,54248	2,28555	100,00	240 325,69	240 554,25	228,56
22.	6.2.2015		979082121 Vnitrostaveništní vodorovná doprava suťi a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m <i>suť: 2,28555 x 2 = 4,5711 t</i>	t	4 806,51400	4 811,08510	4,57110	10,00	48 065,14	48 110,85	45,71
23.	6.2.2015		979098231 Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) <i>suť: 0,01375 + 0,0436 + 0,1584 + 0,2583 + 0,5773 + 0,7632 + 0,471 = 2,28555 t</i>	t	2 403,25693	2 405,54248	2,28555	120,00	288 390,83	288 665,10	274,27
099: Přesun hmot HSV											
1.			998142251 Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m <i>tonáž: 0,00365 + 3,888 + 136,499472 + 2,4849 + 0,01749 + 0,044 + 1,3158285 + 0,000825 + 0,0016786 + 0,0035552 + 0,0061295 + 0,007728 + 0,009768 + 0,005358 = 144,2883828 t</i>	t	5 213,727725	5 358,016108	144,288383	213,00	1 110 524,01	1 141 257,43	30 733,43
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										116 984,27	

Zhotovitel/dodavatel:

Jméno	podpis	datum
Jan Mráz		28/5/15
Ing. Pavel Löbel		

Schválil:

Inženýr stavby/TDI		28/5/15
Projektant/AD		28/5/15
zadavatel/objednatel		28.5.2015
Pracovník ORKP:	podpis:	datum:
Schválil:	podpis:	datum:

Změnový list č. 003 - část 1



Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Revitalizace městského koupaliště		Registrační číslo projektu: CZ.1.09/1.2.00/63.01049				
Číslo a název objektu: D.1.1-2. Stavební a konstrukční část a D.2.a. PS -bazénová technologie						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření ORKP
viz níže	5.3.2015	viz níže	viz níže	Neprováděné práce související s neosazením spirálové skluzavky	Neosazení spirálové skluzavky z důvodu nesplnění podmínek bezpečného provozu daných normami	
10.		133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
11.		133201109	Příplatek za lepidlost u hloubení šachet v hornině tř. 3	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
13.		162301601	Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř 1 až 4 po suchu do 500 m	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
14.		167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
15.		171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
10.		275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
11.		275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
12.		275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
13.		275353101	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 hl 0,25 m	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
1.		998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímký, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
2.		767 00-0002	Dod+mtz zábradlí u kruhové skluzavky -ocel.kce žárově pozinkováno	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
12.		767 00-0012	Dod+mtz plast.šachta z polypropylenu 400x400x500mm +poklop 450x450mm	- zakrytí připravených vývodů pro ovládání z důvodu neinstalace skluzavky		
17.		998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
9.			Repase podpěrné konstrukce (otryskání, nový nátěr)	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
10.			Montáž skluzavek na nové místo	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
11.			Revize skluzavek před zprovozněním	- odpočet položky z důvodu neprovedení prací		
viz níže	5.3.2015	viz níže	viz níže	Dětská skluzavka do dětského bazénu	Dodávka a montáž skluzavky do dětského bazénu dle PD	
N-12.			Dodávka a montáž dětské skluzavky	- instalace skluzavky do dětského bazénku		

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list č. 003 - část 2



Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Revitalizace městského koupaliště			Registrační číslo projektu: CZ.1.09/1.2.00/63.0/1049								
Číslo a název objektu: D.1.1-2. Stavební a konstrukční část a D.2.a. PS -bazénová technologie											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
01: Stavební a konstrukční část											
001: Zemní práce											
10.	5.3.2015	003347	133201101 Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (0,3x0,3x0,5x-7) + (0,3x0,45x0,5x-3) = - 0,5175 m3	m3	25,2500	24,7325	-0,5175	144,00	3 636,00	3 561,48	-74,52
11.	5.3.2015	003347	133201109 Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	25,2500	24,7325	-0,5175	10,00	252,50	247,33	-5,17
13.	5.3.2015	003347	162301601 Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř 1 až 4 po suchu do 500 m	m3	457,1200	456,6025	-0,5175	45,00	20 570,40	20 547,11	-23,29
14.	5.3.2015	003347	167101102 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	457,1200	456,6025	-0,5175	30,00	13 713,60	13 698,08	-15,52
15.	5.3.2015	003347	171101103 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	457,1200	456,6025	-0,5175	56,00	25 598,72	25 569,74	-28,98
002: Základy											
10.	5.3.2015	003347	275313811 Základové patky z betonu tř. C 25/30 (0,3x0,3x0,5x-7) + (0,3x0,45x0,5x-3) = - 0,5175 m3 tonáž: -0,5175 m3 x 2,45 = -1,267875 t	m3	1,6155	1,0980	-0,5175	2 600,00	4 200,30	2 854,80	-1 345,50
11.	5.3.2015	003347	275351215 Zřízení bednění stěn základových patek (1,2x0,25x-7) + ((0,3+0,45)x2x0,25x-3) = - 3,225 m2 tonáž: -3,225 m2 x 0,00103 = -0,00332175 t	m2	47,7110	44,4860	-3,2250	360,00	17 175,96	16 014,96	-1 161,00
12.	5.3.2015	003347	275351216 Odstranění bednění stěn základových patek	m2	47,7110	44,4860	-3,2250	120,00	5 725,32	5 338,32	-387,00
13.	5.3.2015	003347	275353101 Bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 hl 0,25 m -7-6 = -13 ks tonáž: -13 ks x 0,00115 = -0,01495 t	kus	38,0000	25,0000	-13,0000	300,00	11 400,00	7 500,00	-3 900,00
1.		003347	099: Přesun hmot HSV 998142251 Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m tonáž: -1,267875 - 0,00332175 - 0,01495 = - 1,28614675 t	t	5 213,727725	5 212,441579	-1,2861468	213	1 110 524,01	1 110 250,06	-273,95
767: Konstrukce zámečnické											
2.	5.3.2015	003347	767 00-0002 Dod+mtz zábradlí u kruhové skluzavky - ocel.kce žárově pozinkováno	kg	155,1420	0,0000	-155,1420	110,00	17 065,62	0,00	-17 065,62
12.	5.3.2015	003347	767 00-0012 Dod+mtz plast.šachta z polypropylenu 400x400x500mm +poklop 450x450mm	kus	5,0000	6,0000	1,0000	1 672,00	8 360,00	10 032,00	1 672,00
17.	5.3.2015	003347	998767201 Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m 1,35% z částky -15 393,62 Kč = -207,81 Kč	%	11 657,00000	11 503,0638	-153,9362	1,35	15 736,95	15 529,14	-207,81

Změnový list č. 003 - část 2



Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Revitalizace městského koupaliště			Registrační číslo projektu: CZ.1.09/1.2.00/63.01049								
Číslo a název objektu: D.1.1-2. Stavební a konstrukční část a D.2.a. PS -bazénová technologie											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE											
Demontáže a zpětná montáž											
9.	5.3.2015	003347	Repase podpěrné konstrukce (otryskání, nový nátěr)	ks	2,0000	1,0000	-1,0000	60 000,00	120 000,00	60 000,00	-60 000,00
10.	5.3.2015	003347	Montáž skluzavek na nové místo	ks	2,0000	1,0000	-1,0000	70 000,00	140 000,00	70 000,00	-70 000,00
11.	5.3.2015	003347	Revize skluzavek před zprovozněním	ks	2,0000	1,0000	-1,0000	13 000,00	26 000,00	13 000,00	-13 000,00
Dodávka dětské skluzavky											
N-12.	5.3.2015	Zápis z KD	Dodávka a montáž dětské skluzavky	ks	0,0000	1,0000	1,0000	31 350,00	0,00	31 350,00	31 350,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:											-134 466,37

Zhotovitel/dodavatel:

Jméno	podpis	datum
Jan Mráz		18/5/15
Ing. Pavel Löbel		

Schválil:

Inženýr stavby/TDI		28/5/15
Ing. Martin Kučera		
Projektant/AD		28/5/15
Ing. Leoš Zdeněk		
zadavatel/objednatel		28.5.2015
Hana Špičková		
Irena Kříbková		
Pracovník ORKP:	podpis:	datum:
Schválil:	podpis:	datum:

Změnový list č. 004 - část 1



Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Revitalizace městského koupaliště		Registrační číslo projektu: CZ.1.09/1.2.00/63.01049				
Číslo a název objektu: D.1.4e. Zdravotecnika, přípojka kanalizace						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	výjádření ORKP
viz níže	14.4.2015	viz níže	D1.4e ZTI+rozvody vody a přípojka kanalizace	Přímé a trvalé napojení ponorných čerpadel umístěných v jímce atrakcí a v jímce skluzavek na kanalizační potrubí svedené do areálové kanalizace	Zajištění pravidelného odčerpávání vody z prostoru jímky atrakcí a jímky skluzavek při pravidelném provádění čištění vlasových filtrů a vyřešení možného zatopení těchto jímek při úniku vody z filtrů	
6.		C13220-1101	Hlb rýh 60cm horn 3 100m3 *	- odkanalizování jímek: souvisí s položkou č. 44. R87131-3121 Mžž potrubí ...		
7.		C13220-1109	Přípl za lepvost rýh v hor.3 *	- odkanalizování jímek: souvisí s položkou č. 44. R87131-3121 Mžž potrubí ..., navazuje na položku č. 6. C13220-1101 Hloubení rýh ...		
20.		C17410-1101	Zásyp zhutnění jam *	- odkanalizování jímek: souvisí s položkou č. 44. R87131-3121 Mžž potrubí ... a položkou č. 6. C13220-1101 Hloubení rýh ...		
21.		C17510-1101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny *	- odkanalizování jímek: souvisí s položkou č. 44. R87131-3121 Mžž potrubí ... a položkou č. 6. C13220-1101 Hloubení rýh ...		
22.		58155332	Písek maltový Božičany	- odkanalizování jímek: souvisí s položkou č. 44. R87131-3121 Mžž potrubí ... a položkou č. 6. C13220-1101 Hloubení rýh ..., navazuje na položku č. 21. C17510-1101 Obsyp potrubí ...		
44.		R87131-3121	Mžž potr PVC ov do 20pr DN 100 *	- odkanalizování jímek		
45.		28611131	Trub PVC kan.hrd o KGEM 100x3 dl.1m	- odkanalizování jímek		
52.		C87735-3121	Mžž tvar PVC ov odboč DN200	- odkanalizování jímek		
53.		28650545	Odbočka odpad PVC D110/110 mm 45st	- odkanalizování jímek		
54.		C87731-3123	Mžž tvar PVC ov jednoos DN150	- odkanalizování jímek		
56.		28650431	Koleno odpad PVC KG D110/45st	- odkanalizování jímek		
N-192		977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	- odkanalizování jímek: souvisí s položkou č. 44. R87131-3121 Mžž potrubí ... a položkou č. 6. C13220-1101 Hloubení rýh ..., navazuje na položku č. 21. C17510-1101 Obsyp potrubí ...		
94.		C97908-1111	Odvoz suti na skládku do 1km	- odkanalizování jímek: souvisí s položkou č. N-195 977151121 Jádrové vrty ...		
95.		C97908-1121/01	Odvoz suti na skládku za další 1km	- odkanalizování jímek: souvisí s položkou č. N-195 977151121 Jádrové vrty ..., navazuje na položku č. 94. C97908-1111 Odvoz suti ...		
96.		90000008	Poplatek za skládku	- odkanalizování jímek: souvisí s položkou č. N-195 977151121 Jádrové vrty ..., navazuje na položku č. 94. C97908-1111 Odvoz suti ...		
97.		C99827-6101	Přesun hm tr.plas.otevř.výkop	- týká se položek č. 22., 45., 52., 53., 54., 56. a N-195.		

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list č. 004 - část 2



Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Revitalizace městského koupaliště				Registrační číslo projektu: CZ.1.09/1.2.00/63.01049							
Číslo a název objektu: D.1.4e. Zdravotecnika, přípojka kanalizace											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
D.1.4e ZTI+rozvody vody a přípojka kanalizace											
1: ZEMNÍ PRÁCE STAVEBNÍ											
6	14.4.2015	003359	C13220-1101 Hlb rýh 60cm horn 3 100m3 *	m3	15,68200	23,13200	7,45000	931,00	14 599,94	21 535,89	6 935,95
7	14.4.2015	003359	C13220-1109 Přípl za lepidlost rýh v hor.3 *	m3	15,68200	23,13200	7,45000	264,00	4 140,05	6 106,85	1 966,80
20	14.4.2015	003359	C17410-1101 Zásyp zhuštění jam *	m3	341,51400	345,89200	4,37800	147,00	50 202,56	50 846,12	643,57
21	14.4.2015	003359	C17510-1101 Obsyp potr bez prohoz sypaniny *	m3	109,80800	111,92800	2,12000	628,00	68 959,42	70 290,78	1 331,36
22	14.4.2015	003359	58155332 Písek maltový Božičany 2,12x1,67x1,1x1,02 = 3,9723288 t tonáž: 3,9723288 t x 1,0 = 3,9723288 t	t	205,75200	209,7243288	3,9723288	185,00	38 064,12	38 799,00	734,88
8: POTRUBÍ											
44	14.4.2015	003359	R87131-3121 Mž potr PVC ov do 20pr DN 100 *	m	46,50000	77,50000	31,00000	138,00	6 417,00	10 695,00	4 278,00
45	14.4.2015	003359	28611131 Trub PVC kan.hrd o KGEM 100x3 dl.1m 31,0 m x 1,093 = 33,883 m tonáž: 33,883 m x 0,0018 = 0,06099273 t	m	50,82500	84,70800	33,88300	558,00	28 360,35	47 267,06	18 906,71
52	14.4.2015	003359	C87735-3121 Mž tvar PVC ov odboč DN200 tonáž: 2 ks x 0,00003 = 0,00006 t	kus	2,00000	4,00000	2,00000	118,00	236,00	472,00	236,00
53	14.4.2015	003359	28650545 Odbočka odpad PVC D110/110 mm 45st 2 ks x 1,015 = 2,03 ks tonáž: 2,03 ks x 0,00048 = 0,00097 t	ks	2,03000	4,06000	2,03000	48,00	97,44	194,88	97,44
54	14.4.2015	003359	C87731-3123 Mž tvar PVC ov jednoos DN150 tonáž: 3 ks x 0,00001 = 0,00003 t	kus	24,00000	27,00000	3,00000	63,00	1 512,00	1 701,00	189,00
56	14.4.2015	003359	28650431 Kolenod odpad PVC KG D110/45st 3 ks x 1,015 = 3,045 ks tonáž: 3,045 ks x 0,00026 = 0,00079286 t	ks	7,10500	10,15000	3,04500	51,00	362,36	517,65	155,30
97: BOURÁNÍ											
N-192	14.4.2015	003359	977151121 Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů tonáž: 0,45 m x 0,00107 = 0,0004815 t suř: 0,45 m x 0,045 = 0,02025 t	m	0,00000	0,45000	0,45000	1 920,00	0,00	864,00	864,00
BOURÁNÍ											
94	14.4.2015	003359	C97908-1111 Odvoz suli na skládku do 1km suř: 0,02025 t	t	0,41000	0,43025	0,02025	802,00	328,82	345,06	16,24
95	14.4.2015	003359	C97908-1121/01 Odvoz suli na skládku za další 1km suř: 0,02025 t x 16 = 0,324 t	t	6,56000	6,88400	0,32400	24,00	157,44	165,22	7,78
96	14.4.2015	003359	90000008 Poplatek za skládku suř: 0,02025 t	t	0,41000	0,43025	0,02025	250,00	102,50	107,56	5,06
99: PŘESUN HMOT											
97	14.4.2015	003359	C99827-6101 Přesun hm tr.plas.otevř.výkop tonáž: 3,9723288 + 0,06099273 + 0,00006 + 0,00097 + 0,00003 + 0,00079286 + 0,0004815 = 4,03565589 t	t	294,05700	298,09265589	4,03565589	612,00	179 962,88	182 432,71	2 469,82
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:											
										38 837,91	

Zhotovitel/dodavatel:

Jméno	podpis	datum
Jan Mráz		28/5/15
Ing. Pavel Löbel		

Schválil:

Inženýr stavby/TDI		28/5/15
Projektant/AD		28/5/15
zadavatel/objednatel		28.5.2015
Hana Špičková		
Irena Kříbková		
Pracovník ORKP:	podpis:	datum:
Schválil:	podpis:	datum: