

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. 005 a 006 – 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: Kozelužská 2450/4, 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. Chodník u skluzavky Změna trasy chodníku a doplnění zábradlí
- Dle projektové dokumentace je v části nově umístěné proudové skluzavky původní chodník z části ubourán a po provedení instalace této skluzavky je chodník opět obnoven v původní trase, tedy trasa chodníku je v místě proudové skluzavky vedena pod konstrukcí této skluzavky. Navržení trasy chodníku vycházelo z původního umístění skluzavky a z dostupné dokumentace k této skluzavce.

V souvislosti se skutečným umístěním konstrukce proudové skluzavky a provedením základových konstrukcí skluzavky však dochází k úpravě trasy chodníku, neboť průchod pod konstrukcí skluzavky, tak jak je navržen dle projektové dokumentace, nezaručuje bezpečný pohyb osob pod skluzavkou, a to jak z hlediska průchozí bezpečné výšky, tak i z hlediska průchozí bezpečné šířky. Z tohoto důvodu dochází v této části ke změně trasy chodníku, kdy nový chodník ze zámkové dlažby je nutné vést mimo prostor proudové skluzavky, tedy až za konstrukci skluzavky, a prostor pod touto skluzavkou je nutné zabezpečit proti pohybu osob, tedy uzavřít zábradlím.

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

Přípočty	11 928,03	Kč bez DPH
Odpočty	-1 358,66	Kč bez DPH

Částky a položky, které jsou předmětem přípočtů a odpočtů, jsou vyspecifikovány ve změnovém listu č. 005, který je přílohou tohoto písemného soupisu.

2. Technologické elektro

- Z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví je nutné provést doplnění systému bazénové technologie a MaR o automatickou regulaci teploty vody v dětském a víceúčelovém bazénu. Toto doplnění zajistí automatické hlídání teploty vody v dětském bazénu tak, aby nemohlo dojít k překročení mezní hodnoty. V případě dosažení nastavené teploty dojde k uzavření ventilu a přesměrování veškerého tepla do víceúčelového bazénu. Zároveň je zajištěno odstavení čerpadlových skupin v případě vypnutí cirkulačních čerpadel víceúčelového bazénu tak, aby se zamezilo případnému poškození trubních rozvodů. Systém zajistí toto automaticky, bez zásahu obsluhy. Tímto dochází ke zvýšení bezpečnosti a ochrany zdraví a zároveň je vyloučeno riziko lidského faktoru.
Pro zajištění automatického dopouštění vody do akumulčních jímek je dodávka bazénové technologie doplněna o ventily s havarijní funkcí, které budou při výpadku proudu automaticky uzavřeny. S tím souvisí též úpravy v rozvaděčích bazénové technologie a nahrazení navržených ventilů za ventily s havarijní funkcí.
Změny a úpravy v dodávce technologické elektroinstalace jsou spojeny se zvýšením provozního a uživatelského standardu a provozní bezpečnosti zajištěním automatických systémů regulace.
- V rámci realizace stavby bylo zjištěno, že stávající rozvody v objektu úpravní vody, na které má být napojen repasovaný vzduchotechnický ventilátor v prostoru chlorovny, jsou v nevyhovujícím stavu a neplní svou funkci a nesplňují podmínky dle ČSN. Pro zajištění řádného a bezpečného užívání chlorovny je nutné provést nové rozvody a napojení tohoto ventilátoru tak, aby byla zajištěna bezpečnost obsluhy v tomto prostoru, v případě nehody, a zařízení jako celek bylo provozuschopné a splňovalo podmínky dle ČSN.

V důsledku těchto změn jsou ve stavebním objektu D.2.b. PS – silnoproud předmětem přípočtů práce, činnosti a dodávky v celkové ceně:

Přípočty	53 106,00	Kč bez DPH
----------------	------------------	------------

Částky a položky, které jsou předmětem přípočtů, jsou vyspecifikovány ve změnovém listu č. 006, 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. 005
- Změnový list č. 006

V Sokolově 17.06.2015

Za zadavatele:

Za dodavatele:



.....

Bc. Jan Picka
starosta města



.....

Ing. Petr Záborský
Ředitel divize 9 Metrostav a.s.
na základě plné moci

Změnový list č. 005 - 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	18.5.2015	viz níže	viz níže	Chodník a zábradlí u proudové skluzavky	Úprava trasy chodníku a doplnění zábradlí v souvislosti se skutečným provedením základu skluzavky a vlastní konstrukce skluzavky - uzavření prostoru pod skluzavkou v souvislosti se skutečným provedením základu skluzavky a v souvislosti se skutečným provedením vlastní kce proudové skluzavky	
10.		275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	- zábradlí: souvisí s položkou č. 1. 76700-0001 Dod+mtz zábradlí ...		
11.		275351215	Zřízení bedněných stěn základových patek	- zábradlí: souvisí s položkou č. 1. 76700-0001 Dod+mtz zábradlí ..., navazuje na položku č. 10. 275313811 Základové patky ...		
12.		275351216	Odstranění bedněných stěn základových patek	- zábradlí: souvisí s položkou č. 1. 76700-0001 Dod+mtz zábradlí ..., navazuje na položku č. 11. 275351215 Základové patky - zřízení bedněných ...		
13.		275353101	Bedněné kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m ² hl 0,25 m	- zábradlí: souvisí s položkou č. 1. 76700-0001 Dod+mtz zábradlí ..., navazuje na položku č. 10. 275313811 Základové patky ...		
1.		998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	- týká se položek č. 10., 11. a 13.		
1.		767 00-0001	Dod+mtz zábradlí u proudové skluzavky - ocel.kce zároveň pozinkováno	- zábradlí: doplnění polí zábradlí		
17.		998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	- týká se položky č. 1.		
1.		564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	- chodník: souvisí s položkou č. 3. 596211113 Kladení dlažby ...	- změna trasy chodníku mimo prostor proudové skluzavky v souvislosti se skutečným provedením základu skluzavky a v souvislosti se skutečným provedením vlastní kce proudové skluzavky	
2.		59245308	Dlažba betonová zámková tl.6cm přírodní	- chodník: souvisí s položkou č. 3. 596211113 Kladení dlažby ...		
3.		596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ²	- chodník		
1.		998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	- týká se položek č. 1., 2. a 3.		
1.		113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	- chodník: souvisí s položkou č. 3. 596211113 Kladení dlažby ...		
2.		113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	- chodník: souvisí s položkou č. 1. 113106123 Rozebrání dlažeb ...		

Změnový list č. 005 - 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
19.		979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	- chodník: souvisí s položkou č. 1. 113106123 Rozebrání dlažeb ... a položkou č. 2. 113107222 Odstranění podkladu ...		
20.		979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	- chodník: souvisí s položkou č. 1. 113106123 Rozebrání dlažeb ... a položkou č. 2. 113107222 Odstranění podkladu ..., navazuje na položku č. 19. 979081111 Odvoz sutí ...		
21.		979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	- chodník: souvisí s položkou č. 1. 113106123 Rozebrání dlažeb ... a položkou č. 2. 113107222 Odstranění podkladu ...		
22.		979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	- chodník: souvisí s položkou č. 1. 113106123 Rozebrání dlažeb ... a položkou č. 2. 113107222 Odstranění podkladu ..., navazuje na položku č. 21. 979082111 Vnitrostav. Vodorovná doprava sutí ...		
23.		979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	- chodník: souvisí s položkou č. 1. 113106123 Rozebrání dlažeb ... a položkou č. 2. 113107222 Odstranění podkladu ..., navazuje na položku č. 19. 979081111 Odvoz sutí ...		

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list č. 005 - 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								
10.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	275313811 Základové patky z betonu tř. C 25/30 2x (0,3x0,3x0,5 m) + 2x (0,3x0,45x0,5 m) = 0,225 m ³ tonáž: 0,225 m ³ x 2,45 = 0,55125 t	m ³	1,6155	1,8405	0,2250	2 600,00	4 200,30	4 785,30	585,00
11.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	275351215 Zřízení bednění stěn základových patek 2x (0,3x4x0,25 m) + 2x ((0,3+0,45)x2x0,25 m) = 1,35 m ² tonáž: 1,35 m ² x 0,00103 = 0,0013905 t	m ²	47,7110	49,0610	1,3500	360,00	17 175,96	17 661,96	486,00
12.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	275351216 Odstranění bednění stěn základových patek	m ²	47,7110	49,0610	1,3500	120,00	5 725,32	5 887,32	162,00
13.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	275353101 Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m ² hl 0,25 m tonáž: 6 ks x 0,00115 = 0,0069 t	kus	38,0000	44,0000	6,0000	300,00	11 400,00	13 200,00	1 800,00
			005: Komunikace								
1.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	564851111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm původní výměra: 8,33*3,05 + 2x0,83*2 + 1,05*0,83 m = 29,598 m ² nová výměra: 27,000 m ² rozdíl: -2,598 m ² tonáž: -2,598 m ² x 0,27 = -0,70146 t	m ²	356,7000	354,1020	-2,5980	97,00	34 599,90	34 347,89	-252,01
2.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	59245308 Dlažba betonová zámková tl.6cm přírodní tonáž: -2,6759 m ² x 0,131 = -0,35054814 t	m ²	367,4010	364,7251	-2,6759	185,00	67 969,19	67 474,14	-495,05
3.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	596211113 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ² tonáž: -2,598 m ² x 0,08 = -0,20784 t	m ²	356,7000	354,1020	-2,5980	178,00	63 492,60	63 030,16	-462,44
			091: Bourání konstrukcí - demoliče								
1.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	113106123 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic 0,9x2 m + 2,2x2 m = 6,2 m ² suř: 6,2 m ² x 0,26 = 1,612 t	m ²	1 556,0500	1 562,2500	6,2000	85,00	132 264,25	132 791,25	527,00
2.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm suř: 6,2 m ² x 0,235 = 1,457 t	m ²	1 863,2900	1 869,4900	6,2000	95,00	177 012,55	177 601,55	589,00
19.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	979081111 Odvoz suří a vybouraných hmot na skládku do 1 km suř: 1,612 + 1,457 = 3,069 t	t	2 403,2569	2 406,3259	3,0690	110,00	264 358,26	264 695,85	337,59
20.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	979081121 Odvoz suří a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km suř: 3,069 x 14 = 42,966 t	t	33 645,5980	33 688,5640	42,9660	4,00	134 582,39	134 754,26	171,86
21.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suří a vybouraných hmot do 10 m suř: 1,612 + 1,457 = 3,069 t	t	2 403,2569	2 406,3259	3,0690	100,00	240 325,69	240 632,59	306,90
22.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	979082121 Vnitrostaveništní vodorovná doprava suří a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m suř: 3,069 x 2 = 6,138 t	t	4 806,5140	4 812,6520	6,1380	10,00	48 065,14	48 126,52	61,38
23.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	979098231 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) suř: 1,612 + 1,457 = 3,069 t	t	2 403,2570	2 406,3260	3,0690	120,00	288 390,84	288 759,12	368,28
			099: Přesun hmot HSV								
1.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	998142251 Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m tonáž: 0,55125 + 0,0013905 + 0,0069 - 0,70146 - 0,35054814 - 0,20784 = - 0,70030764 t	t	5 213,7277	5 213,0274	-0,7003	213,00	1 110 524,01	1 110 374,84	-149,17
			767: Konstrukce zámečnické								
1.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	Dod+mřz zábradlí u proudové sklužavky -ocel.celc žárové pozinkované 2x 29,3 kg (zábradlní typ D)	kg	314,6256	373,2256	58,6000	110,00	34 608,82	41 054,82	6 446,00

Změnový list č. 005 - 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	rozdílné množství	cena/měr. jednotku Kč	celková cena ve smlouvě Kč	celková cena po změně Kč	rozdílné celkové ceny Kč
17.	18.5.2015	Zápis z KD z 18.5.2015	998767201 Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m 1,35% z částky 6 446,00 Kč = 87,02 Kč	%	11 657,1390	11 721,5990	64,4600	1,35	15 737,14	15 824,16	87,02
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:											
10 669,37											

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Jan Mráz Ing. Pavel Löbel		8.6.2015

Schválili:

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Martin Kučera		- 8 -06- 2015
projektant/AD	podpis	datum
Ing. Leoš Zdeněk		8/6/2015
zadavatel/objednatel	podpis	datum
Hana Špičková		- 8 -06- 2015
Irena Kříbková		- 8 -06- 2015
Pracovník ORKP:	podpis:	datum:
Schválili:	podpis:	datum:

Změnový list č. 006 - 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: D1.4g. Silnoproud, D.2.b. PS -silnoproud a D.1.4e. Zdravotechnika, přípojka a kanalizace						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření ORKP
viz níže	4.5.2015	viz níže	viz níže	Automatické regulování ohřevu vody v dětském a víceúčelovém bazénu solárními kolektory	Automatické hlídání teploty vody v dětském bazénu, kdy v případě dosažení nastavené teploty dojde k uzavření ventilu a přesměrování veškeré tepelné energie do víceúčelového bazénu - zvýšení bezpečnosti fungování systému solárních kolektorů	
N 7.1			Regulátor Regulus STDC 9159	dodávka regulátoru		
N 7.2			CYKY 3C*1,5	dodávka kabeláže v úpravně vody		
N 7.3			Spínací relé EATON	dodávka relé		
N 7.4			Jistič ovládání EATON	dodávka jističe ovládání		
N 7.5			Montáž a nastavení systému pro dětský bazén	montáž - dětský bazén		
N 7.6			Montáž a úprava ovládání zásuvek pro čerpadlové skupiny solárních kolektorů	montáž - víceúčelový bazén		
viz níže	4.5.2015	viz níže	viz níže	Dozbrojení a doznačení rozvaděčů bazénové technologie RBT1 a RBT2.	Úprava rozvaděčů na základě upřesnění fungování bazénové technologie a MaR dle dodaného zařízení	
N 1-1-1			Doplnění řadových svorek do 35mm ² pro připojení stávajícího kompenzačního rozvaděče	dodávka řadových svorek do rozvaděče RBT1		
N 1-1-2			Časové relé EATON ZRER/W	dodávka časových relé do rozvaděče RBT1		
N 1-1-3			Instalační relé 2P/230V na DIN lištu včetně patice EATON	dodávka instalačních relé do rozvaděče RBT1		
N 1-1-4			Ostatní drobný materiál (řadové svorky do 4mm, propojací kabeláž v rozvaděči, popisy a číslování přístrojů)	dodávka ostatního drobného materiálu do rozvaděče RBT1		
N 1-1-5			Úprava rozvaděče RBT1 dle upřesnění PD a dodané technologie - dozbrojení	montážní práce		
N 1-2-1			Termistorové ochranné relé EATON EMT6-DBK 24-240VAC/DC	dodávka termistorového relé do rozvaděče RBT2		
N 1-2-2			Kompaktní signálka, zapuštěná, IP67 EATON	dodávka kompaktní signálky do rozvaděče RBT2		
N 1-2-3			Ovládací otočná hlavice EATON	dodávka ovládací otočné hlavice do rozvaděče RBT2		
N 1-2-4			Instalační relé 4P/230V na DIN lištu včetně patice a štítku EATON	dodávka instalačních relé do rozvaděče RBT2		
N 1-2-5			Časové relé EATON ZRER/W	dodávka časových relé do rozvaděče RBT2		
N 1-2-6			Ostatní drobný materiál (řadové svorky do 4mm, propojací kabeláž v rozvaděči, popisy a číslování přístrojů)	dodávka ostatního drobného materiálu do rozvaděče RBT2		
N 1-2-7			Úprava rozvaděče RBT2 dle upřesnění PD a dodané technologie - dozbrojení	montážní práce		

Změnový list č. 006 - 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: D1.4g. Silnoproud, D.2.b. PS -silnoproud a D.1.4e. Zdravotechnika, přípojka a kanalizace						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření ORKP
viz níže	12.5.2015	viz níže	viz níže	Elektrické napojení ventilátoru v chlorovně a jeho ovládání z venkovního prostoru dle příslušných norem dodávka ovládacích jednotek dodávka spínacích jednotek dodávka spojovacích dílů dodávka kontrolky dodávka průchodek dodávka krabice dodávka kabeláže montážní práce	Nevyhovující stav stávající kabeláže a ovládání	
N 6-1 N 6-2 N 6-3 N 6-4 N 6-5 N 6-6 N 6-7 N 6-8			Ovládací jednotka EATON Spínací jednotka EATON Spojovací díl EATON Kontrolka LED zelená Průchodka 13,5 Krabice EATON CYKY 3C*1,5 Montáž vč. stavebních přípomocí			
viz níže	4.5.2015	viz níže	viz níže	Dodávka ventilů s havarijní funkcí - ventil při výpadku napětí pružinou zavřen a nedochází k přeplnění akumulčních jímek až po přepad dodávka ventilů s havarijní funkcí	Upřesnění fungování napouštění akumulčních jímek víceúčelového bazénu a předcházení ztráty vody v případě jejich přeplnění	
N 159			Kul.kohout 2cest.BELIMO LRF230 s havarijní funkcí			

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list č. 006 - 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: D1.4g. Silnoproud, D.2.b. PS -silnoproud a D.1.4e. Zdravotnicka, přípojka a 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
D1.4g. Silnoproud											
ELEKTROINSTALACE											
7) Regulace teploty vody v dětském a víceúčelovém bazénu											
N 7.1	4.5.2015	Zápis z KD	Regulátor Regulus STDC 9159	ks	0,000	1,000	1,000	4 708,00	0,00	4 708,00	4 708,00
N 7.2	4.5.2015	Zápis z KD	CYKY 3C*1,5 pro dětský bazén: 27 m pro víceúčelový bazén: 20 m	m	0,000	47,000	47,000	9,00	0,00	423,00	423,00
N 7.3	4.5.2015	Zápis z KD	Spínač relé EATON	ks	0,000	2,000	2,000	490,00	0,00	980,00	980,00
N 7.4	4.5.2015	Zápis z KD	Jistič ovládání EATON	ks	0,000	1,000	1,000	130,00	0,00	130,00	130,00
N 7.5	4.5.2015	Zápis z KD	Montáž a nastavení systému pro dětský bazén	ks	0,000	1,000	1,000	2 885,00	0,00	2 885,00	2 885,00
N 7.6	4.5.2015	Zápis z KD	Montáž a úprava ovládání zásuvek pro čerpadlové skupiny solárních kolektorů	ks	0,000	1,000	1,000	1 850,00	0,00	1 850,00	1 850,00
D.2.b. PS -silnoproud											
TECHNOLOGICKÉ ELEKTRO											
1 ROZVADĚČE											
1-1 Rozvaděč RBT1											
N 1-1-1	4.5.2015	Zápis z KD	Doplnění řadových svorek do 35mm2 pro připojení stávajícího kompenzačního rozvaděče	ks	0,000	8,000	8,000	52,50	0,00	420,00	420,00
N 1-1-2	4.5.2015	Zápis z KD	Časové relé EATON ZRER/W	ks	0,000	2,000	2,000	1 142,00	0,00	2 284,00	2 284,00
N 1-1-3	4.5.2015	Zápis z KD	Instalační relé 2P/230V na DIN lištu včetně patice EATON	ks	0,000	6,000	6,000	314,00	0,00	1 884,00	1 884,00
N 1-1-4	4.5.2015	Zápis z KD	Ostatní drobný materiál dle upřesněné PD a dodané technologie - dobrojení (řadové svorky do 4mm, propojací kabeláž v rozvaděči, popisy a číslování přístrojů)	ks	0,000	1,000	1,000	1 650,00	0,00	1 650,00	1 650,00
N 1-1-5	4.5.2015	Zápis z KD	Úprava rozvaděče RBT1 dle upřesněné PD a dodané technologie - dobrojení	ks	0,000	1,000	1,000	2 500,00	0,00	2 500,00	2 500,00
1-2 Rozvaděč RBT2											
N 1-2-1	4.5.2015	Zápis z KD	Termistorové ochranné relé EATON EMT6-DBK 24-240VAC/DC	ks	0,000	1,000	1,000	4 423,00	0,00	4 423,00	4 423,00
N 1-2-2	4.5.2015	Zápis z KD	Kompaktní signálka, zapuštěná, IP67 EATON	ks	0,000	1,000	1,000	395,00	0,00	395,00	395,00
N 1-2-3	4.5.2015	Zápis z KD	Ovládací otočná hlavice EATON	ks	0,000	1,000	1,000	259,00	0,00	259,00	259,00
N 1-2-4	4.5.2015	Zápis z KD	Instalační relé 4P/230V na DIN lištu včetně patice a štítku EATON	ks	0,000	7,000	7,000	394,00	0,00	2 758,00	2 758,00
N 1-2-5	4.5.2015	Zápis z KD	Časové relé EATON ZRER/W	ks	0,000	2,000	2,000	1 142,00	0,00	2 284,00	2 284,00
N 1-2-6	4.5.2015	Zápis z KD	Ostatní drobný materiál dle upřesněné PD a dodané technologie - dobrojení (řadové svorky do 4mm, propojací kabeláž v rozvaděči, popisy a číslování přístrojů)	ks	0,000	1,000	1,000	1 650,00	0,00	1 650,00	1 650,00
N 1-2-7	4.5.2015	Zápis z KD	Úprava rozvaděče RBT2 dle upřesněné PD a dodané technologie - dobrojení	ks	0,000	1,000	1,000	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00
6 Napojení ventilátoru v chlorovně											
N 6-1	12.5.2015	Zápis z KD	Ovládací jednotka EATON	ks	0,000	2,000	2,000	280,00	0,00	560,00	560,00
N 6-2	12.5.2015	Zápis z KD	Spínač jednotka EATON	ks	0,000	2,000	2,000	150,00	0,00	300,00	300,00
N 6-3	12.5.2015	Zápis z KD	Spojovací díl EATON	ks	0,000	3,000	3,000	75,00	0,00	225,00	225,00
N 6-4	12.5.2015	Zápis z KD	Kontrolka LED zelená	ks	0,000	1,000	1,000	280,00	0,00	280,00	280,00
N 6-5	12.5.2015	Zápis z KD	Průchodka 13,5	ks	0,000	2,000	2,000	11,50	0,00	23,00	23,00
N 6-6	12.5.2015	Zápis z KD	Krabice EATON	ks	0,000	1,000	1,000	750,00	0,00	750,00	750,00
N 6-7	12.5.2015	Zápis z KD	CYKY 3C*1,5	m	0,000	15,000	15,000	9,00	0,00	135,00	135,00
N 6-8	12.5.2015	Zápis z KD	Montáž vč. stavebních přípomocí	ks	0,000	1,000	1,000	3 950,00	0,00	3 950,00	3 950,00
D1.4e ZTI+rozvody vody a přípojka kanalizace											
722 VNITŘNÍ VODOVOD											
N-193	4.5.2015	Zápis z KD	Kul.kohout 2cest. BELIMO LRF230 s havarijní funkcí	ks	0,000	2,000	2,000	6 200,00	0,00	12 400,00	12 400,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:											
										53 106,00	

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Jan Mráz		17 -06- 2015
Ing. Ludvík Kucharčík		17 -06- 2015

Schválil:

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Martin Kučera		17 -06- 2015
projektant/AD	podpis	datum
Ing. Leoš Zdeněk		17 -06- 2015
zadavatel/objednatel	podpis	datum
Hana Špičková		17 -06- 2015
Irena Kříbková		17 -06- 2015
Pracovník ORKP	podpis	datum
Schválil:	podpis	datum