



S00JP012JZQD

DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

číslo smlouvy objednatele: **3400180021**
uzavřené dle § 2586 následujícího zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Statutární město Zlín

Sídlo: náměstí Míru 12, 760 01 Zlín

jehož jménem jedná: MUDr. Miroslav Adámek, primátor

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, náměstek primátora

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Leopold Bednařík, vedoucí Odboru realizace investičních akcí

Ing. Petr Hloušek, vedoucí odd. realizace Odboru realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Zlín

Č.úctu: 3048982/0800

dále jen **objednatel**

a

KKS, spol. s r.o.

Sídlo: Příluky 386, 760 01 Zlín

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Radomír Kocman, jednatel

Zástupce ve věcech technických: Ing. Radomír Kocman, jednatel

IČO: 42340802

DIČ: CZ42340802

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Zlín

Č.úctu: 1403990349/0800

Zapsán u OR vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 3965

dále jen **zhotovitel**

„Městské lázně Zlín, bazén 50m – Přístavba pro whirlpool a stavební úpravy“

I. PREAMBULE:

Dne 29. 3. 2018 byla mezi statutárním městem Zlín jako objednatelem a společností KKS, spol. s r.o., se sídlem Příluky 386, 760 01 Zlín, IČO: 42340802, jako zhotovitelem uzavřena smlouva o dílo, na základě které je zhotovitelem poskytováno plnění veřejné zakázky na stavební práce " Městské lázně Zlín, bazén 50m – Přístavba pro whirlpool a stavební úpravy ". V průběhu realizace stavebních prací vyvstala potřeba provést změny oproti původním zadávacím podmínkám,

Jedná se o tyto změny, tzv. vícepráce:

- Při realizaci beranění štětovnic bylo zjištěno, že nelze zabírat štětovou stěnu v rozsahu dle projektové dokumentace, štětovnice nelze zabírat do požadované hloubky z důvodu skalního podloží nacházejícího se přibližně 1m-1,5m nad uvažovanou hloubkou zabíraní, nebo anomálií, které nebylo možné předvídat. Generální projektant zpracoval nový návrh, který sebou nese úpravu původní převázky a zajištění pomocí horninových kotev

viz. samostatný projekt - nově je zajištění štětovnic pomocí převázky z dvojice spojitých ocelových profilů ukotvenou pomocí horninových dvoupramencových kotev.

• Při realizaci výkopových prací stavení jámy bylo zjištěno, že v části mezi krčky je část původní pilotové stěny výše než bylo uvažováno, podle původního předpokladu měla být níže o cca 1m, proto je v kolizi nově realizovanou stavbou a je nutné její odstranění.

• Při realizaci výkopových prací vnitřní kanalizace v zemi pod bazénovou halou byla zjištěna skutečnost, že v místě napojení na předpokládanou stávající kanalizaci se tato kanalizace nenachází, proto byly provedeny další sondy, z nichž bylo zjištěno, že lze kanalizaci napojit jediné ve východní části suterénu, ale jen dešťovou kanalizaci nikoli splaškovou. Stávající splašková kanalizace vhodná pro napojení se nachází v prostoru pod sprchami, které se nacházejí na opačné straně bazénu oproti přístavbě. Aby bylo možné odvést odpadní vody z nově budované přístavby, je nutné realizovat novou trasu v závěsu okolo po stěně až do místa napojení.

V rámci realizace stavebních prací dále vyšlo najevo, že některé práce stanovené zadávací dokumentací, resp. projektem, se nebudou provádět a dojde k zúžení rozsahu předmětu díla.

Jedná se o tyto změny, tzv. méněpráce:

- zajištění štětovnic původně navrženými horninovými kotvami
- bourací práce
- provedení části vnitřní kanalizace

Dále změna termínu dokončení realizace díla, práce na realizaci díla budou dokončeny do 18. 11. 2018.

Smluvní strany se proto dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo (dále jen „smlouva“).

II. PŘEDMĚT DODATKU:

1. Předmětem dodatku č. 1 je rozšíření článku II. Předmět smlouvy, rozsah díla o dodatečné stavební práce a zúžení článku II. Předmět smlouvy, rozsah díla o neprovedené stavební práce specifikované tímto dodatkem, dále změna článku III. Doba plnění a místo plnění a článku IV. Cena díla.

2. **Článek II. Předmět smlouvy, rozsah díla** se rozšiřuje o dodatečné práce a snižuje o neprovedené práce jejichž soupis je obsažen v příloze č. 1 tohoto dodatku.

3. Článek III . Doba a místo plnění

Práce na realizaci díla budou dokončeny do 18. 11. 2018

4. Článek IV. Cena za dílo se mění následovně:

Původní cena díla dle SOD v celkové výši 27 676 344 bez DPH se tímto dodatkem zvyšuje o cenu dodatečných stavebních prací ve výši 836 592 Kč bez DPH a snižuje o cenu neprovedených prací ve výši 375 646 Kč bez DPH dle jejich ocenění v soupisu v příloze č. 1 tohoto dodatku.

Rekapitulace ceny za dílo:

Cena za dílo dle SOD :	27 676 344 Kč bez DPH
Dodatek č. 1: (vícepráce)	836 592 Kč bez DPH
(méněpráce)	-375 646 Kč bez DPH
Cena za dílo ve znění Dodatku č. 1:	28 137 290 Kč bez DPH

(slovy: dvacetosmilionůtřicetisícdevětstědevadesát Korun českých)

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv dle zák. č. 340/2015Sb., o registru smluv, v platném znění.

2. Další ujednání smlouvy o dílo dodatkem nedotčená se nemění.

3. Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s obsahem tohoto dodatku, že si jeho znění řádně přečetly, že ho nepodepsaly v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek a že je jejich vážným a svobodným projevem vůle, což stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Dodatku č.1 v Registru smluv.

Příloha č. 1 – soupis méněprací a víceprací včetně jejich ocenění

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína

Datum a číslo jednací: 14. 12. 2017, č.usn. 3/22Z/2017

Datum a číslo jednací: 9. 7. 2018, č.usn. 67/13R/2018 rozpočtové opatření č. 17

Schválení zadání veřejné zakázky, uzavření smlouvy o dílo s vybraným uchazečem, uzavření dodatků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 20. 11. 2017, č. usn. 74/23R/2017, schválení zadávacího řízení

Datum a číslo jednací: 26. 2. 2018, č. usn. 124/4R/2018, schválení uzavření smlouvy o dílo

Datum a číslo jednací: 9. 7. 2018, č. usn. 84/13R/2018, schválení uzavření dodatku č.1

Ve Zlíně dne 25.7.2018

objednatel
statutární město Zlín

Ing. et Ing. Jiří Korec
náměstek primátora



Ve Zlíně dne

zhotovitel
KKS, spol. s r.o.

Ing. Radomír Kocman
jednatel

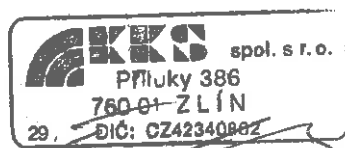


Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb.			
funkce	příjmení	podpis	datum
příkazce operací	Ing. Bednařík L.		18-07-2018
správce rozpočtu	Kolenčíková		18-07-2018

zodpovídá	odbor	datum	příjmení	podpis
věcně	OR/A	18-07-2018	Ing. Bednařík L.	
právně	OP	19.7.2018	Červíková	
finančně	OE	19.7.2018	HOLCOVÁ	

ZL.č.1	VCP Kč bez DPH	VNP Kč bez DPH	CELKEM Kč bez DPH
ZLč.1.1	693 211,73	-348 004,66	345 207,07
ZLč.1.2	80 352,05	-16 367,61	63 984,44
ZLč.1.3	63 028,57	-11 273,67	51 754,90
Celkem zl Č.1	836 592,35	-375 645,94	460 946,41

Popis položek	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
Cena dle SoD	27 676 344,00	33 488 376,24
Úspora v rámci řešené změny	-375 645,94	-454 531,59
Navýšení v rámci řešené změny	836 592,35	1 012 276,74
Celková cena po ZL.č1	28 137 290,41	34 046 121,40



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 161463 Městské Lázně Zlín - bazén 50 m

Zadavatel: STEZA Zlín, spol. s r.o.
Hradská 888
76001 Zlín

IČO: 26270986
DIČ: CZ26270986

Zhotovitel: KKS, spol. s r.o.
Příluky 386
76001 Zlín

IČO: 633 46 982
DIČ: CZ 423 46 982

Rozpis ceny			Celkem
HSV			316 392,95
PSV			28 814,12
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			345 207,07

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	345 207,07 CZK
Základní DPH	21 %	72 493,48 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 417 700,55 CZK

v e Zlíně dne 25.6.2018



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	Přístavba pro whirlpool	0	345 207	72 493	417 701	100
ZL č1.1	Zajištění štetovnic hromnovými kotvami	0	-348 005	-73 081	-421 086	-101
MNP	MNP					
ZL č1.1	Zajištění štetovnic hromnovými kotvami	0	693 212	145 574	838 786	201
VCP	VCP					
Celkem za stavbu		0	345 207	72 493	417 701	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	VCP	MNP	Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	659 074,96	-347 588,56	311 486,41	90
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV	5 000,00		5 000,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV	322,65	-416,10	-93,46	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV	28 814,12		28 814,12	8
Cena celkem			693 211,73	-348 004,66	345 207,07	100

Lázně Zlín - larseny

	bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH
Původní rozpočet - méněpráce	348 004,66	73 080,98	421 085,64
Nový rozpočet - vícepráce	693 211,73	145 574,46	838 786,19
Navýšení	345 207,07		417 700,55
Celková cena dle SOD	27 676 344,00	5 812 032,24	33 488 376,24
Celková nová cena po DL č.1	28 021 551,07		33 906 076,79

Položkový rozpočet

S:	SO 01	Přístavba pro whirlpool a stavební úpravy
O:	SO 01	Přístavba pro whirlpool
R:	ZL č1.1 MNP	Zajištění štětovnic horninovými kotvami MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					347 588,56
---------------	-------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

1	231943211R00	Stěny beran. z ocel.štět.z terénu, zaber.do 4 m	m2	19,20000	1 150,89	22 097,09
		19,2		19,2		

2	231943213R00	Stěny beran. z ocel.štět.z terénu, zaber.do 12 m	m2	61,20000	638,08	39 050,50
---	--------------	--------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

Původní řešení:

310,8

310,8

Nové řešení:

17*7,0*0,4

47,6

44*8,0*0,4

140,8

17*9,0*0,4

61,2

CELKEM

249,6

ROZDÍL

61,2

3	237941113R00	Vytažení beran.štětovnic do 2 rokú,do 12 m,do 12 m	m2	61,20000	681,97	41 736,56
---	--------------	----------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

4	239941121R00	Pomocná konstrukce z oceli pro zvláš.zakl.-zřízení	t	2,61776	9 557,09	25 018,17
---	--------------	----------------------------------------------------	---	---------	----------	-----------

2,61776

2,61776

5	239941131R00	Pomocná konstrukce z oceli pro zvláš.zakl.-odstran	t	2,61776	2 965,28	7 762,39
---	--------------	----------------------------------------------------	---	---------	----------	----------

2,61776

2,61776

6	13483420R	Tyč ocelová profilová U 220	t	0,11760	17 257,41	2 029,47
---	-----------	-----------------------------	---	---------	-----------	----------

7	2R001	D+M převážka ocelová zdvojená U220	m	22,00000	1 822,48	40 094,56
---	-------	------------------------------------	---	----------	----------	-----------

22,0

22

8	2R002	D+M kotvení pomocí táhel TR 76/5	m	30,00000	1 438,11	43 143,30
---	-------	----------------------------------	---	----------	----------	-----------

30,0

30

9	55399999R	Výrobek kovový	kg	2 500,16000	29,57	73 929,73
---	-----------	----------------	----	-------------	-------	-----------

10	13442220R	Štětovnice Larsen jakost S 240 GP č.III n	t	7,57596	6 959,75	52 726,79
----	-----------	-------------------------------------------	---	---------	----------	-----------

Původní řešení:

48,32940

48,3294

Nové řešení:

17*7,0*1,05*0,0622

7,77189

44*8,0*1,05*0,0622

22,98912

17*9,0*1,05*0,0622

9,99243

CELKEM

40,75344

ROZDÍL

7,57596

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					416,10
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	---------------

11	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	7,83624	53,10	416,10
----	--------------	-------------------------------------------------	---	---------	-------	--------

Původní řešení:

48,58968

48,58968

Nové řešení:

40,75344

40,75344

ROZDÍL

7,83624

CELKEM

348 004,66

Položkový rozpočet

S:	SO 01	Přístavba pro whirlpool a stavební úpravy
O:	SO 01	Přístavba pro whirlpool
R:	ZL č1.1 VCP	Zajištění štětovnic horninovými kotvami VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				659 074,96
1	231943213R00	Stěny beran. z ocel.štět.z terénu, zaber.do 12 m 17*7,0*0,4 44*8,0*0,4 17*9,0*0,4	m2	0,00000	638,08	0,00
2	233942231R00	Ocelové štětovnice nasazené, řezání otvorů (pro následné vytažení) (17,0+44,0+17,0)*0,20	m	15,60000	171,50	2 675,40
3	237941113R00	Vytažení beran.štětovnic do 2 roků,do 12 m,do 12 m (50% původní plochy) 17*7,0*0,4 44*8,0*0,4 17*9,0*0,4	m2	0,00000	681,97	0,00
4	239941121R00	Pomocná konstrukce z oceli pro zvláš.zakl.-zřízení 1,66002+0,39416+0,088 úprava převázky:	t	1,81436	9 557,09	17 340,00
5	239941131R00	Pomocná konstrukce z oceli pro zvláš.zakl.-odstran 2,14218 úprava převázky:	t	1,81436	2 965,28	5 380,09
6	239942919R00	Příplatek za dočas. použití hl. mat.ze specifikace 2,14218	t	2,14218	2 445,00	5 237,63
7	262303472R00	Vrty pro injekt.povrch.do 195 mm,4 st.,25 m,hor.3 11,0*3+13,5+10,0+11,0	m	67,50000	2 750,00	185 625,00
8	262308434R00	Přípl.za vrty injek.šikmé D 195,20 st.,75 m hor.3 11,0*3+13,5+10,0+11,0	m	67,50000	2 065,00	139 387,50
9	282611112R00	Hmoty pro injektáž vysokotlak.,cem.port.CEM I 42,5 (3,14*0,084*0,084*(6,0+7,0+7,0+7,0+9,5))*2,2	t	2,12031	2 920,00	6 191,31
10	282604113R00	Injektáž aktiv.směsmi vysokot.vzestupné do 4,5 MPa 24	h	24,00000	2 460,00	59 040,00
11	282811111R00	Ocelové inj. trubky vysokot. ponechané 1,5 m, 1,5" 11,0*3+13,5+10,0+11,0	m	67,50000	248,00	16 740,00
12	285375112R00	Kotvy kabelové pro nosnost do 0,31 MN 11,0*3+13,5+10,0+11,0	m	67,50000	1 082,00	73 035,00
13	285376112R00	Napnutí kabelových kotev únosnosti do 0,31 MN 6	kus	6,00000	15 900,00	95 400,00
14	285811111R00	Průchodka konstr. pro kotvy D do 170 mm do 1,5 m 6	kus	6,00000	3 095,00	18 570,00
15	13384435R	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235, 11375 0,088	t	0,08800	16 730,00	1 472,24
16	13442220R	Štětovnice Larsen jakost S 240 GP č.III n 17*7,0*1,05*0,0622 44*8,0*1,05*0,0622 17*9,0*1,05*0,0622	t	0,00000	6 959,75	0,00
17	13483430R	Tyč průřezu U 260, hrubé, jakost oceli S235, 11375 2,05418 úprava převázky:	t	1,72636	17 730,00	30 608,36
18	13611224R	Plech hladký jakost 11375.1 8x1000x2000 mm 0,06531	t	0,06531	16 840,00	1 099,82

Položkový rozpočet

S:	SO 01	Přístavba pro whirlpool a stavební úpravy
O:	SO 01	Přístavba pro whirlpool
R:	ZL č1.1 VCP	Zajištění štětovnic horninovými kotvami VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
19	13611232R	Plech hladký jakost 11375.1 12x1000x2000 mm	t	0,04393	16 840,00	739,78
		0,04393		0,04393		
20	13611238R	Plech hladký jakost 11375.1 15x1000x2000 mm	t	0,03116	17 100,00	532,84
		0,03116		0,03116		
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						5 000,00
21	R-01	Prověření stávající kanalizace a ostatních IS (u kotev)	kompl	1,00000	5 000,00	5 000,00
		1		1		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						322,65
22	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	6,07624	53,10	322,65
		6,40406		6,40406		
		úprava převázky:		-0,32782		
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						28 814,12
23	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	140,40000	164,00	23 025,60
		31,16+65,31+43,93		140,4		
24	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	140,40000	37,30	5 236,92
		140,4		140,4		
25	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	315,19800	1,75	551,60

CELKEM

693 211,73

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 161463 Městské Lázně Zlín - bazén 50 m

Zadavatel STEZA Zlín, spol. s r.o.
Hradská 888
76001 Zlín

IČO: 26270986
DIČ: CZ26270986

Zhotovitel: MKS, spol. s r.o.
Přiluky 386
76001 Zlín

IČO: 633 40 802
DIČ: CZ 633 40 802

Rozpis ceny			Celkem
HSV			-16 367,61
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-16 367,61


Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-16 367,61 CZK
Základní DPH	21 %	-3 437,20 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH -19 804,81 CZK

v z Zlíně dne 25.6. 2018

 **MKS** spol. s r.o.
Přiluky 386
76001 ZLÍN
DIČ: CZ42340802
Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	Přístavba pro whirlpool	0	-16 368	-3 437	-19 805	100
ZL č.1.2 MNP	Bourací práce MNP	0	-16 368	-3 437	-19 805	100
Celkem za stavbu		0	-16 368	-3 437	-19 805	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	VCP	MNP	Celkem	%
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	-7 852,21	-7 852,21	48
D96	Ostatní konstrukce, bourání	HSV	0,00	-8 515,40	-8 515,40	52
Cena celkem			0,00	-16 367,61	-16 367,61	100

Položkový výkaz výměr

S:	ZČ 161463	Přístavba pro whirlpool a stavební úpravy					
O:	SO 01	Přístavba pro whirlpool					
R:	ZL č.1.2 MNP	Bourací práce MNP					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství dle SoD	Odečet	cena / MJ	Celkem

Díl: 96	Bourání konstrukcí							-7 852,21
160	965042141RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,28	-0,51	2 200,00		-1 129,22

viz. výkres CM4-S-302 :

Začátek provozního součtu

odkaz 01 : 18,308

18,31

3,192

3,19

4,164

4,16

Mezisoučet

25,66

Konec provozního součtu

25,6640*0,050

1,28

161	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,64	-0,65	2 200,00		-1 439,68
-----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	-------	----------	--	-----------

viz. výkres CM4-S-302 :

Začátek provozního součtu

odkaz 01 : 12,096

12,10

1,808

1,81

2,456

2,46

Mezisoučet

16,36

Konec provozního součtu

16,3600*0,100

1,64

162	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,40	-0,56	1 600,00		-837,36
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	-------	----------	--	---------

rozšíření 200 mm pro napojení hydroizolace :

viz. výkres CM4-S-302 :

Začátek provozního součtu

odkaz 01 : 18,308-12,096

6,21

3,192-1,808

1,38

4,164-2,456

1,71

Mezisoučet

9,30

Konec provozního součtu

9,3040*0,150

1,40

163	965042241RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,45	-0,98	1 600,00		-1 472,40
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	-------	----------	--	-----------

viz. výkres CM4-S-302 :

Začátek provozního součtu

odkaz 01 : 12,096

12,10

1,808

1,81

2,456

2,46

Mezisoučet

16,36

Konec provozního součtu

16,3600*0,150

2,45

165	965049112RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	3,85	-1,54	1 600,00		-2 973,55
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	-------	----------	--	-----------

Položka pořadí 162 : 1,39560

1,40

Položka pořadí 163 : 2,45400

2,45

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot							-8 515,40
290	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	72,16	-8,92	24 000,00		-2 363,66

Položkový výkaz výměr

S:	ZČ 161463	Přístavba pro whirlpool a stavební úpravy					
O:	SO 01	Přístavba pro whirlpool					
R:	ZL č.1.2 MNP	Bourací práce MNP					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství dle SoD	Odečet	cena / MJ	Celkem

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
156,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169, :

Součet : 72,15581 72,16

291	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	72,16	-8,92		-883,03
-----	--------------	--------------------------------------------------	---	-------	-------	--	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
156,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169, :

Součet : 72,15581 72,16

292	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	360,78	-44,60		-356,78
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	--	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
156,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169, :

Součet : 360,77907 360,78

293	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	72,16	-8,92		-2 559,88
-----	--------------	-----------------------------------------------------------	---	-------	-------	--	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
156,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169, :

Součet : 72,15581 72,16

294	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	72,16	-8,92		-285,42
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
156,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169, :

Součet : 72,15581 72,16

295	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	72,16	-8,92		-2 066,64
-----	--------------	-----------------------------------	---	-------	-------	--	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
156,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169, :

Součet : 72,15581 72,16

		CELKEM					-16 367,61
--	--	---------------	--	--	--	--	-------------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **161463 Městské Lázně Zlín - bazén 50 m**

Zadavatel **STEZA Zlín, spol. s r.o.**
Hradská 888
76001 Zlín

IČO: **26270986**
DIČ: **CZ26270986**

Zhotovitel: **KKK spol. s r.o.**
Přítavky 386
76001 Zlín

IČO: **265 40 802**
DIČ: **CZ 423 40 802**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			80 352,05
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			80 352,05

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	80 352,05 CZK
Základní DPH	21 %	16 873,93 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 97 225,98 CZK

v e Zlíně

dne

25.6.2018



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	Přístavba pro whirlpool	0	80 352	16 874	97 226	100
ZL č.1.2 VCP	Bourání pilotové stěny VCP	0	80 352	16 874	97 226	100
Celkem za stavbu		0	80 352	16 874	97 226	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	VCP	MNP	Celkem	%
96	Bourání konstrukcí	HSV	65 346,74		65 346,74	81
D96	Ostatní konstrukce, bourání	HSV	15 005,30		15 005,30	19
Cena celkem			80 352,05	0,00	80 352,05	100

Položkový výkaz výměr

S:	ZČ 161463	Přístavba pro whirlpool a stavební úpravy
O:	SO 01	Přístavba pro whirlpool
R:	ZL č.1.2 VCP	Bourání pilotové stěny VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				65 346,74
157	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	9,02358	7 241,78	65 346,74

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v
základech

viz. výkres CM4-S-302, 303 :

odkaz 07 : 3,14*0,550*0,550*2,370*2

4,50229

odkaz 08 : 3,14*0,550*0,550*2,790*3

7,95024

VCP: (3,14*0,55*0,55*1,0)*5+(3,14*0,55*0,55*0,75)*6

9,023575

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				15 005,30
290	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	20,75422	241,39	5 499,87

pro vodorovnou dopravu

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

156,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169, :

Součet : 72,15581

72,15581

VCP: (3,14*0,55*0,55*1,0*5+3,14*0,55*0,55*0,75*6)*2,3

20,7542225

291	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	20,75422	241,39	2 054,67
-----	--------------	--------------------------------------------------	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

156,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169, :

Součet : 72,15581

72,15581

VCP: (3,14*0,55*0,55*1,0*5+3,14*0,55*0,55*0,75*6)*2,3

20,7542225

292	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	103,77111	8,00	830,17
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------	---	-----------	------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

156,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169, :

Součet : 360,77907

360,77907

VCP: (3,14*0,55*0,55*1,0*5+3,14*0,55*0,55*0,75*6)*2,3*5

103,7711125

293	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	20,75422	267,00	5 956,46
-----	--------------	-----------------------------------------------------------	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

156,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169, :

Součet : 72,15581

72,15581

VCP: (3,14*0,55*0,55*1,0*5+3,14*0,55*0,55*0,75*6)*2,3

20,7542225

294	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	20,75422	32,00	664,14
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	-------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

156,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169, :

Součet : 72,15581

72,15581

VCP: (3,14*0,55*0,55*1,0*5+3,14*0,55*0,55*0,75*6)*2,3

20,7542225

		CELKEM				80 352,05
--	--	---------------	--	--	--	------------------

nivelák

258,72

Skutečný stav stávajících pilot v kolizi s projekčním řešením (m)										
číslo piloty	výška po zaměření	projekční výška	rozdíl výšek	změna výšky oproti VV	průměr piloty	předpoklad zhlaví pilot dle PD	úroveň odbourání	bourání navíc	průměrné bourané délky pro výpočet ZL	DÉLKY bouraných pilot pro ZL
1(krček)	257,495	253,71	3,785	0,995	1,1	256,5	256,5	0,995	0,98	1,00
2(krček)	257,475	253,71	3,765	0,975	1,1	256,5	256,5	0,975		
3(krček)	257,48	253,71	3,77	0,98	1,1	256,5	256,5	0,98		
4	257,5	256,5	1	1	1,1	256,5	256,8	0,7	0,74	0,75
5	257,48	256,5	0,98	0,98	1,1	256,5	256,8	0,68		
6	257,48	256,5	0,98	0,98	1,1	256,5	256,8	0,68		
7	257,555	256,5	1,055	1,055	1,1	256,5	256,8	0,755		
8	257,59	256,5	1,09	1,09	1,1	256,5	256,8	0,79		
9	257,645	256,5	1,145	1,145	1,1	256,5	256,8	0,845		
10(krček)	257,61	254,13	3,48	1,11	1,1	256,5	256,5	1,11	1,08	1,00
11(krček)	257,55	254,13	3,42	1,05	1,1	256,5	256,5	1,05		

REKAPITULACE NÁKLADŮ - PŘÍPOČET A ODPOČET

Akce	Městské lázně Zlín - bazén 50 m	
	Přístavba pro whirlpool a stavební úpravy	
Projekt	SO 01 - Přístavba pro whirlpool	
Profese	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace	
Investor	STEZA ZLÍN spol. s r.o.	
Z. č.	161463	
A. č.	ZL č.1.3 - Vnitřní kanalizace MNP	
Základní náklady		
Dodávka a montáž	-11 273,67	
Základní náklady celkem		-11 273,67
Vedlejší a ostatní náklady		
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Vedlejší a ostatní náklady celkem		0,00
Náklady celkem		-11 273,67
Základ a hodnota DPH 21%	-11 273,67	-2 367,47
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		-13 641,15
Součty odstavců	Cena	Hmotnost [kg]
1 - Zemní práce	-4 053,67	0,00
721 - Splašková kanalizace	-7 220,00	0,00
725 - Zařizovací předměty	0,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	0,00
Vypracoval	Ing. Mikuš Koprda	
Kontroloval	Ing. Zdeněk Řihák	
Datum	06/2018	
Zpracovatel	Centroprojekt Group a.s. Zlín	
CÚ	2018	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	

25.6.2018



Pos. L.	Číslo řádku	Název	Mj	Počet	Cena	Celkem do MKS
DD1		1 - Zemní práce				
DD2		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘKY DO 200 CM V HOR. 3				
DD3	131 12-1201	do 100 m3	m3	-4,00	466,00	-1 864,00
DD4		PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST				
DD5	132 20-1219	hloubení rýh do 200 cm v hor. 3	m3	-4,00	23,32	-93,28
		LOŽE POD POTRUBÍ				
	451 57-3111	ze šterkopísku do 63 mm	m3	-0,29	659,52	-190,47
		OBSYP POTRUBÍ				
	175 10-1101	bez proh.sypání s dodáním šterkopísku 0-22 mm	m3	-1,33	360,39	-478,89
		ZÁSYP SYPANINOU JAM, RÝH, ŠACHET				
	174 10-1101	se zhutněním	m3	-2,34	94,70	-221,60
		VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Z HOR. 1-4				
	162 70-1105	do 10000 m	m3	-1,62	261,65	-423,25
		ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU				
	171 20-1101	do násypů nezhutněných	m3	-1,62	22,34	-36,14
		POPLATEK ZA SKLÁDKU				
	199 00-0002	horniny 1 - 4	m3	-1,62	208,00	-338,08
		PŘESUN HMOT				
	998 27-6101	trubní vedení plastové - otevřený výkop	t	-3,76	108,39	-407,98
		1 - Zemní práce - celkem				-4 053,67
		721 - Splašková kanalizace				
		PŘECHOD PVC / KAMENINA				
	DN 110		ks	-5,00	204,00	-1 020,00
		LÍMCOVÉ TĚSNĚNÍ NA ZALITÍ DO BETONOVÝCH				
		ZÁKLADŮ, LÍMEC Z KAUČUKU, TLAKOVÁ				
		ODOLNOST 5 bar, DÉLKA 50 mm				
	pro potrubí DN 110		ks	-2,00	2 900,00	-5 800,00
		MONTÁŽ LÍMCOVÉHO TĚSNĚNÍ				
	DN 110 - 315		ks	-2,00	200,00	-400,00
		721 - Splašková kanalizace - celkem				-7 220,00
		CELKEM				-11 273,67

REKAPITULACE NÁKLADŮ - PŘÍPOČET A ODPOČET

Akce	Městské lázně Zlín - bazén 50 m	
	Přístavba pro whirlpool a stavební úpravy	
Projekt	SO 01 - Přístavba pro whirlpool	
Profese	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace	
Investor	STEZA ZLÍN spol. s r.o.	
Z. č.	161463	
A. č.	ZL.Č.1.3 - Vnitřní kanalizace VCP	
Základní náklady		
Dodávka a montáž	63 028,57	
Základní náklady celkem		63 028,57
Vedlejší a ostatní náklady		
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Vedlejší a ostatní náklady celkem		0,00
Náklady celkem		63 028,57
Základ a hodnota DPH 21%	63 028,57	13 236,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		76 264,57
Součty odstavců	Cena	Hmotnost [kg]
1 - Zemní práce	0,00	0,00
721 - Splašková kanalizace	37 422,56	0,00
725 - Zařizovací předměty	0,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	25 606,01	0,00
Vypracoval	Ing. Mikuláš Koprda	
Kontroloval	Ing. Zdeněk Řihák	
Datum	06/2018	
Zpracovatel	Centroprojekt Group a.s. Zlín	
číslo	2018	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	

25.6. 2018



Por.č.	Č.položky	Název	Mj	Podst	Cena	Celkem dle KKS
023		721 - Splašková kanalizace				
027		POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP)				
028		HT SYSTÉM PŘIPOJOVACÍ				
029	721 17-8101	D 32 x 1,8	m	3,00	139,00	417,00
030	721 17-8102	D 40 x 1,8	m	1,00	145,00	145,00
031	721 17-8103	D 50 x 1,8	m	6,00	157,50	945,00
		POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP)				
		HT SYSTÉM ODPADNÍ				
	721 17-8113	D 50x1,8	m	4,40	157,50	693,00
	721 17-8115	D 110 x 2,7	m	84,00	305,00	25 620,00
		ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE				
		V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760				
		VODOU				
039	721 29-0111	DO DN 125	m	82,40	15,80	1 301,92
040		VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU				
041		Materiál: PP, Odtok: DN40, například HL 136 N	ks	1,00	589,00	589,00
		montáž	ks	1,00	312,00	312,00
042		PŘECHOD PVC / KAMENINA				
044		DN 125	ks	1,00	289,00	289,00
		DN 125	ks	2,00	314,00	628,00
		NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE				
		vrtání a sekání nad rámec mont. položek	hod	16,00	300,00	4 800,00
		PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI				
		V OBJEKTECH VÝŠKY				
	998 72-1202	přes 6 do 12 m	%	1,80	934,80	1 682,64
		721 - Splašková kanalizace - celkem				37 422,58
		767 - Konstrukce zámečnické				
		ZAVĚŠENÍ POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ				
		POD STROPEM				
		splaškové	m	84,00	150,00	12 600,00
		ULOŽENÍ A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE				
		Mupro nebo Hilti	kg	42,00	150,00	6 300,00
		MONTÁŽ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ				
		Mupro nebo Hilti	kg	42,00	142,50	5 985,00
		PŘESUN HMOT PRO				
		KOVOVÉ STAVEBNÍ				
		A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE				
	998 76-7202	přes 6 do 12 m	%	1,95	369,75	721,01
		767 - Konstrukce zámečnické - celkem				25 606,01
		CELKEM				63 028,57