

DODATEK č. 2

(dále jen „dodatek“)

SMLOUVY O DÍLO

uzavřené podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „smlouva“)

Objednatel:

se sídlem:
zastoupený:
IČ / DIČ:
plátce DPH:
bankovní spojení:
číslo účtu:
osoba oprávněná k jednání
ve věcech smluvních:
osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických:

Město Žamberk

Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk
Mgr. Jiří Mencák, starosta
00279846 / CZ699007158
ANO
Česká spořitelna, a.s.
27-1321320309/0800
Mgr. Jiří Mencák, starosta

(dále jen **objednatel**)

Zhotovitel:

se sídlem:
zastoupený:
IČ / DIČ:
plátce DPH:
bankovní spojení:
číslo účtu:
osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických:
zapsaný:

OHLA ŽS, a.s.

Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno
Ing. Jaromír Pelinka, ředitel divize Východ – na základě plné moci
Ing. Aleš Fišer, manažer výrobní – na základě plné moci
46342796/ CZ46342796
ANO

(dále jen **zhotovitel**)

Preambule

Smluvní strany tímto uzavírají dodatek ke smlouvě o dílo uzavřené na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „**Zastřešené víceúčelové sportoviště s ledovou plochou Žamberk**“ (dále jen „**dílo**“).

I. Předmět dodatku

- V článku I. Předmět díla smlouvy o dílo se dle dohody smluvních stran rozsah prací souvisejících s realizací výše uvedeného díla upravuje o více a méněpráce uvedené v přílohách tohoto dodatku ve změnových listech č. 01 až 03.
- V článku III. Cena díla smlouvy o dílo se dle dohody smluvních stran dohodnutá smluvní cena 56.580.000,00 Kč bez DPH mění a upravuje o méně a vícepráce následovně:

Změnový list č. 01/2024 (mantinely)

- 37.000,00 Kč bez DPH

Změnový list č. 02/2024 (příprava území)

- 73.497,65 Kč bez DPH

Změnový list č. 03/2024 (pilotové založení)

- 34.082,49 Kč bez DPH

Rozdíl celkem

- 144.580,14 Kč bez DPH

Celková cena bez DPH	56 435 419,86 Kč
DPH 21 %	11 851 438,17 Kč
Celková cena včetně DPH	68 286 858,03 Kč

II. Závěrečná ustanovení dodatku

Tento Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s jeho obsahem seznámeny, a že Dodatek uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují svoje podpisy.

Smluvní strany jsou si vědomy, že objednatel je povinným subjektem dle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany souhlasí s uveřejněním Dodatku v registru smluv, které zajistí objednatel.

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo číslo objednatele 10/2023/MAIN, číslo smlouvy zhotovitele 00200820 ze dne 23.10.2023 a Dodatku č.1 ze dne 07.03.2024 zůstávají v platnosti.

Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno usnesením RM č. 37/2024-RADA/1796 ze dne 10.04.2024.

Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří následující příloha:

1. Změnové listy 01 až 03 vč. příloh

V Žamberku dne (dle elektronického podpisu)



Město Žamberk
Mgr. Jiří Mencák, starosta města
-objednatel-



V Brně dne (dle elektronického podpisu)



OHLA ŽS, a.s.
Ing. Jaromír Pelinka, ředitel divize Východ
– na základě plné moci
-zhotovitel-



OHLA ZS, a.s.
Ing. Aleš Fišer, manažer výrobní
– na základě plné moci
-zhotovitel-

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 01/2024
Zhotovitel:	OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno	
Název akce:	Zastřešené víceúčelové sportoviště s ledovou plochou Žamberk	
Změnový list vystavil:	Město Žamberk	
Datum:	05.04.2024	
<p>Předmět změny: Předmětem změny jsou níže popsané více a méněpráce.</p> <p>Popis a zdůvodnění změn:</p> <p>Mantinely Z důvodu demontáže a likvidace mantinelů objednatel (dle jeho rozhodnutí v Radě města Žamberka) dochází k ponížení ceny položky rozpočtu (KPL) smlouvy o dílo:</p> <p>NZP – Nezpůsobilé náklady D.02.01.M1 – Výměna mantinelů 767 Konstrukce zámečnické 767020101M001 Výměna mantinelů – dodávka a montáž mantinelů a hráčských a trestných lavic, vč. demontáže a likvidace stávajících.</p> <p><i>Tyto změny se řídí zákonem č. 134/2016 §222 odst. 4.</i></p>		
<p>Tyto změny upraví cenu díla uvedenou ve Smlouvě o dílo č. objednatele 10/2023/MAIN, č. zhotovitele 00200820 ze dne 23.10.2023 ve znění dodatku č. 1 ze dne 07.03.2024.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 0		
Cena méněprací bez DPH celkem: - 37 000,00 Kč	Cena víceprací bez DPH celkem: + 0,00 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH celkem: - 37 000,00 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Nedotčeno	
	Podpis zmo	
	Ing.	

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 02/2024
Zhotovitel:	OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno	
Název akce:	Zastřešené víceúčelové sportoviště s ledovou plochou Žamberk	
Změnový list vystavil:	Město Žamberk	
Datum:	05.04.2024	
<p>Předmět změny: Předmětem změny jsou níže popsané více a méněpráce.</p> <p>Popis a zdůvodnění změn:</p> <p>Příprava území V rámci přípravy území na možnost budoucího rozšíření únosného valu byla zastabilizována celá plocha okolo ledové plochy víceúčelového sportoviště. Následně byla navezena vyhovující zemina (viz přílohy), kde proběhla stabilizace ve druhé vrstvě v rozsahu dle PD. Takto zvoleným způsobem bylo dosaženo pevnosti 75,8 MPa okolo areálu víceúčelového sportoviště a 147,9 MPa pod budoucím zázemím víceúčelového sportoviště (přičemž PD požadovala min. 80 MPa). Provedené řešení přineslo hodnotnější a pevnější podloží oproti návrhu, plocha byla drobně rozšířena pro pojezd vrtné soupravy pilot a i při tomto hodnotnějším a pevnějším řešení bylo dosaženo finanční úspory. Jedná se o optimalizaci návrhu s péčí řádného hospodáře.</p> <p>Jedná se o záměnu jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami. Nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu a prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k celkovému provedení srovnatelná, materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší. Doloženo provedenými statickými zkouškami (viz. přílohy).</p> <p><i>Tyto změny se řídí zákonem č. 134/2016 §222 odst. 7. Změny v položce (kód) 131251106 se zároveň řídí zákonem č. 134/2016 §222 odst. 4.</i></p> <p>Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM</p> <p>Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM</p> <p>Tyto změny upraví cenu díla č. 023/MAIN, č. zhotovitele 00200820 ze dne 23.10.2023 ve znění dodatku č. 1 ze dne 07.03.2024.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 4		
Cena méněprací bez DPH celkem: - 1 722 896,28 Kč	Cena víceprací bez DPH celkem: + 1 649 398,63 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH celkem: - 73 497,65 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Nedotčeno	
Připisováno:	Podpis zmocněnce zhotovitele: Inženýr	

ZL2 Zastřešené víceúčelové sportoviště s ledovou plochou Žamberk - Změna přípravy území

ODPOČTY									
SO	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	JC	CC	rozdělení rozpočtu pro dotaci na způsobilé a nezpůsobilé náklady
D.01.01 - Architektonicko stavební řešení	3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-1 188,404	170,000	-202 028,68	ZP způsobilé náklady D.01.01 1088,184 184 991,28 NZN způsobilé náklady D.01.01 100,219 *) 17 037,23
D.01.01 - Architektonicko stavební řešení	4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-1 901,446	291,000	-553 320,79	ZP způsobilé náklady D.01.01 1741,095 506 658,65 NZN způsobilé náklady D.01.01 160,351 46 662,14
D.01.01 - Architektonicko stavební řešení	5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-1 188,404	36,000	-42 782,54	ZP způsobilé náklady D.01.01 1088,184 39 174,62 NZN způsobilé náklady D.01.01 100,219 *) 3 607,88
D.01.01 - Architektonicko stavební řešení	6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	-1 828,050	19,000	-34 732,95	ZP způsobilé náklady D.01.01 1727,580 32 824,02 NZN způsobilé náklady D.01.01 100,470 1 908,93
D.01.01 - Architektonicko stavební řešení	7	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	-1 828,050	16,000	-29 248,80	ZP způsobilé náklady D.01.01 1727,580 27 641,28 NZN způsobilé náklady D.01.01 100,470 1 607,52
D.01.01 - Architektonicko stavební řešení	8	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	-2 165,325	34,000	-73 621,05	ZP způsobilé náklady D.01.01 2046,319 69 574,85 NZN způsobilé náklady D.01.01 119,007 *) 4 046,24
D.11.01 Stavební řešení	5	K	181111122	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	-292,310	11,000	-3 215,41	ZP způsobilé náklady D.11.01 3 215,41
D.11.01 Stavební řešení	6	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-3 875,460	11,000	-42 630,06	ZP způsobilé náklady D.11.01 42 630,06
D.01.01 - Architektonicko stavební řešení	9	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-1 928,000	170,000	-327 760,00	ZP způsobilé náklady D.01.01 1727,060 293 600,20 NZN způsobilé náklady D.01.01 200,940 34 159,80
D.01.01 - Architektonicko stavební řešení	10	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-964,000	238,000	-229 432,00	ZP způsobilé náklady D.01.01 863,530 205 520,14 NZN způsobilé náklady D.01.01 100,470 23 911,86
D.01.01 - Architektonicko stavební řešení	11	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-964,000	191,000	-184 124,00	ZP způsobilé náklady D.01.01 863,530 164 934,23 NZN způsobilé náklady D.01.01 100,470 19 189,77
celkem								-1 722 896,28	1 722 896,11 1 570 764,74 152 131,37

*) rozdíl výměr nebo částek je způsoben rozdělením rozpočtu a automatickým zaokrouhlováním položek

PŘÍPOČTY

SO	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	JC	CC	rozdělení rozpočtu pro dotaci na způsobilé a nezpůsobilé náklady							
									ZP způsobilé náklady **)	D.01.01	91,57%	30 523,36	NZP nezpůsobilé náklady **)	D.01.01	8,43%	2 810,00
D.01.01 - Architektonicko stavební řešení	2	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 - skutečná výměra	m3	277,778	120,000	33 333,36	ZP způsobilé náklady **)	D.01.01	91,57%	30 523,36	NZP nezpůsobilé náklady **)	D.01.01	8,43%	2 810,00
D.01.01 - Architektonicko stavební řešení	3	K	R01	odvoz zeminy a rozprostření do plochy	m3	1 353,000	248,900	336 761,70	ZP způsobilé náklady ***)	D.01.01	91,88%	309 416,65	NZP nezpůsobilé náklady ***)	D.01.01	8,12%	27 345,05
D.01.01 - Architektonicko stavební řešení	4	K	R02	stabilizace 1.vrstvy násypu	m2	3 798,000	177,143	672 788,57	ZP způsobilé náklady ***)	D.01.01	91,88%	618 158,14	NZP nezpůsobilé náklady ***)	D.01.01	8,12%	54 630,43
D.11.01 Stavební řešení	5	K	R03	dovoz materiálu pro budování násypu	m3	695,000	277,000	192 515,00	ZP způsobilé náklady ***)	D.01.01	91,88%	176 882,78	NZP nezpůsobilé náklady ***)	D.01.01	8,12%	15 632,22
D.01.01 - Architektonicko stavební řešení	6	K	R04	stabilizace 2.vrstvy násypu	m2	1 800,000	230,000	414 000,00	ZP způsobilé náklady ***)	D.01.01	91,88%	380 383,20	NZP nezpůsobilé náklady ***)	D.01.01	8,12%	33 616,80

celkem 1 649 398,63

1 649 398,63 1 515 364,13 134 034,50

**) % přepočteno z poměru výměr použitých u položek kód 131251106 v rozdělených rozpočtech D.01.01 pro dotaci

***) % zvoleno z průměru procent přepočtených ze způsobilých a nezpůsobilých výměr položek z odpočtů výše

ROZDÍL

celkem -73 497,65



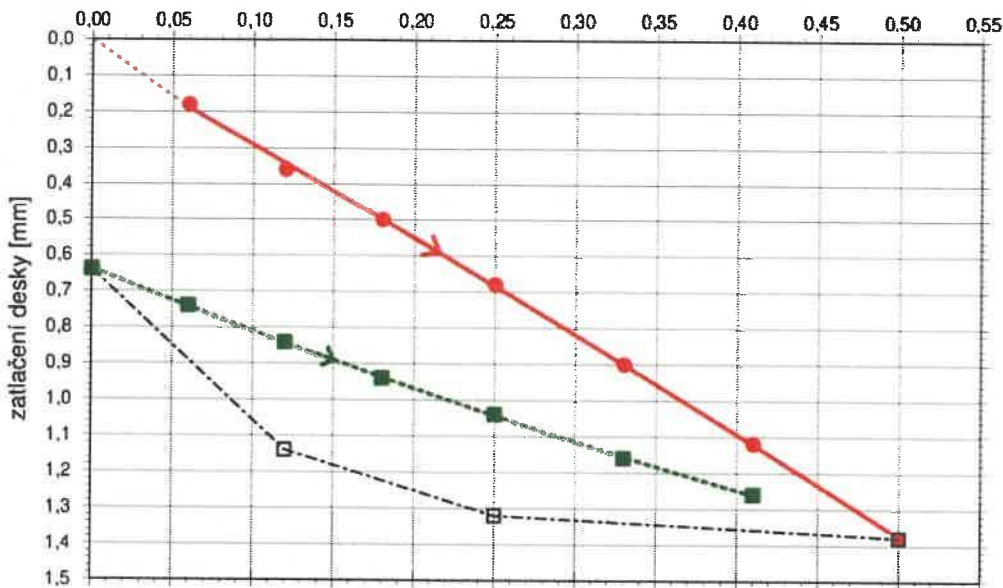
Protokol o zkoušce statická zatěžovací zkouška dle ČSN 72 1006, příloha A — 300

objednatel: **RTON CZ s.r.o.** č. protokolu: **RK/2024/00557**
Těšínská 2063/77, Předměstí č. kontraktu: **RK/2024/00019**
CZ 746 01 Opava

stavba: **Zastřešené, víceúčelové sportoviště s ledovou p., Žamberk** objekt: **Budova**
druh materiálu: **Zlepšená zemina** teplota: **8°C**
staničení: **Pláň, střed plochy budovy**
výrobna: **-** datum zkoušky: **20.03.2024**
Ø desky [mm]: **300** vlhkost [% hm.]: **-**
podsyp desky: **-** poměr ramen: **1:2**

zatěžovací křivky

kontaktní napětí [MPa]



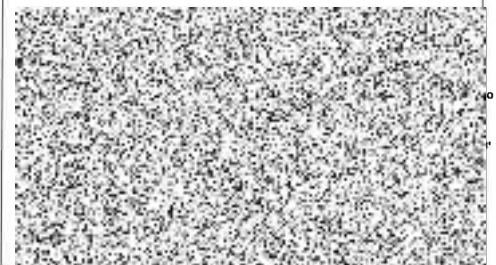
σ_0 MPa	s mm
1. zatěž. cyklus	
0,060	0,180
0,120	0,360
0,180	0,500
0,250	0,680
0,330	0,900
0,410	1,120
0,500	1,380
odlehčení	
0,250	1,320
0,120	1,140
0,000	0,640
2. zatěž. cyklus	
0,000	0,640
0,060	0,740
0,120	0,840
0,180	0,940
0,250	1,040
0,330	1,160
0,410	1,260

	σ_{0max} MPa	a_0 mm	a_1 mm.MPa ⁻¹	a_2 mm.MPa ⁻²	mez. hodn.			
1	0,500	0,040	2,487	0,376	E_{def1}	84,1	MPa	
2	0,410	0,638	1,771	-0,608	E_{def2}	147,9	MPa	≥70,0 E_{def2}/E_{def} 1,76

poznámka:

Požadované mezní hodnoty dle KZP.

zkoušel:



rozdělovník:

1x objednatel
1x TPA ČR, s.r.o.



Protokol o zkoušce statická zatěžovací zkouška dle ČSN 72 1006, příloha A — 300

objednatel: **RTON CZ s.r.o.**
Těšínská 2063/77, Předměstí
CZ 746 01 Opava

č. protokolu: **RK/2024/00556**

č. kontraktu: **RK/2024/00019**

stavba: **Zastřešené, víceúčelové sportoviště s ledovou p., Žamberk**

objekt: **Chodník**

druh materiálu: **Zlepšená zemina**

teplota: **8°C**

staničení: **Pláň, směr pole**

výrobna: **-**

datum zkoušky: **20.03.2024**

Ø desky [mm]: **300**

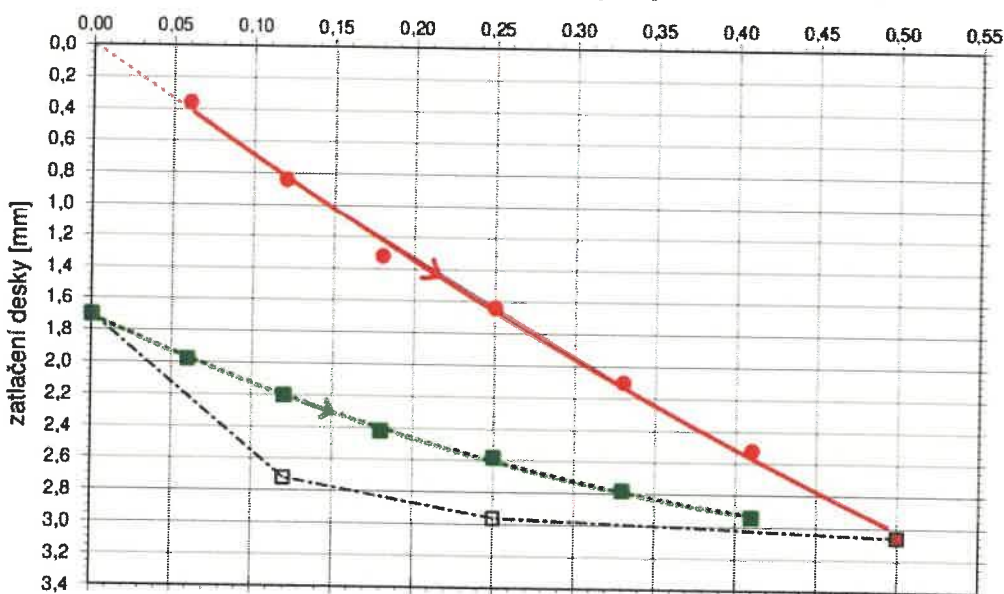
vlhkost [% hm.]: **-**

podšyp desky: **-**

poměr ramen: **1:2**

zatěžovací křivky

kontaktní napětí [MPa]



σ_0 MPa	s mm
1. zatěž. cyklus	
0,060	0,360
0,120	0,840
0,180	1,320
0,250	1,640
0,330	2,100
0,410	2,520
0,500	3,060
odlehčení	
0,250	2,960
0,120	2,720
0,000	1,700
2. zatěž. cyklus	
0,000	1,700
0,060	1,980
0,120	2,200
0,180	2,420
0,250	2,580
0,330	2,780
0,410	2,940

	σ_{0max} MPa	a_0 mm	a_1 mm.MPa ⁻¹	a_2 mm.MPa ⁻²			mez. hodn.		
1	0,500	-0,027	7,416	-2,645	E_{def1}	36,9	MPa		
2	0,410	1,712	4,487	-3,702	E_{def2}	75,8	MPa	≥30,0	E_{def2}/E_{def1} 2,05

poznámka:

Požadované mezní hodnoty dle KZP.

zkoušel:

rozdělovník:

1x objednatel
1x TPA ČR, s.r.o.



ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 03/2024

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Název akce: Zastřešené víceúčelové sportoviště s ledovou plochou Žamberk

Změnový list vystavil: Město Žamberk

Datum: 05.04.2024

Předmět změny: Předmětem změny jsou níže popsané více a méněpráce.**Popis a zdůvodnění změn:****Pilotové založení**

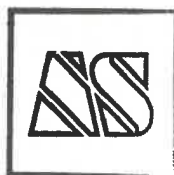
V rámci návrhu pilotového založení je podle výrobní dokumentace zhotovitele, zpracované po kontrolním statickém výpočtu nutné provést na koruně pilot hlavice, aby byly přeneseny maximální posouvající síly. V místě ztužidel na střeše nutno provést zdvojené piloty s převázkou. Proto zhotovitel přistoupil k vlastnímu návrhu pilotového založení.

Jedná se o záměnu jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami. Nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu a prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k celkovému provedení srovnatelná, materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší (jsou přeneseny i vodorovné posouvající síly od ztužidel, se kterými původní návrh nepočítal).

Tyto změny se řídí zákonem č. 134/2016 §222 odst. 7.

Stanovisko technického dozora

SOUHLA SÍ

**Stanovisko projektanta stavb**AS P
IČ: 393
IČ: 103
DIČ: 201
Zař.

Tyto změny upraví cenu díla uvedenou ve Smlouvě o dílo č. objednatele 10/2023/MAIN, č. zhotovitele 00200820 ze dne 23.10.2023 ve znění dodatku č. 1 ze dne 07.03.2024.

Počet připojených listů specifikací: 1

Cena méněprací bez DPH celkem:

- 2 983 815,96 Kč

Cena víceprací bez DPH celkem:

+ 2 949 733,47 Kč

Výsledná cena změny bez DPH celkem:

- 34 082,49 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Nedotčeno

P



Zař.



ZL3 - Zastřešené víceúčelové sportoviště s ledovou plochou Žamberk - Pilotové založení

ODPOČTY									
SO	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	JC	CC	rozdělení rozpočtu pro dotaci na způsobilé a nezpůsobilé náklady
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	1	K	226212214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	80,000	-2 070,10	-165 608,00	ZP způsobilé náklady D.02.02z 80,00 165 608,00
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	2	K	226213614	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	144,000	-3 489,20	-502 444,80	ZP způsobilé náklady D.02.02h 144,00 502 444,80
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	3	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm	m	80,000	-1 600,00	-128 000,00	ZP způsobilé náklady D.02.02z 80,00 128 000,00
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	4	K	227211116	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 1050 do 1250 mm	m	144,000	-3 254,60	-468 662,40	ZP způsobilé náklady D.02.02h 144,00 468 662,40
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	5	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	80,000	-436,50	-34 920,00	ZP způsobilé náklady D.02.02z 80,00 34 920,00
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	6	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	144,000	-889,90	-128 145,60	ZP způsobilé náklady D.02.02h 144,00 128 145,60
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	7	M	58932910	beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/22	m3	185,479	-3 390,00	-628 773,81	ZP způsobilé náklady D.02.02z 22,619 76 678,41 ZP způsobilé náklady D.02.02h 162,860 552 095,40
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	8	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	13,911	-66 656,70	-927 261,35	ZP způsobilé náklady D.02.02z 1,696 113 049,76 ZP způsobilé náklady D.02.02h 12,215 814 211,59
celkem								-2 983 815,96	2 983 815,96

PŘÍPOČTY									
SO	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	JC	CC	rozdělení rozpočtu pro dotaci na způsobilé a nezpůsobilé náklady *)
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	1	K	R01	Velkoprofilové vrty průměru 750 mm CFA	m	85,000	4 350,00	369 750,00	ZP způsobilé náklady D.02.02z 100% 369 750,00
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	2	K	R02	Velkoprofilové vrty průměru 900 mm CFA	m	84,000	4 770,00	400 680,00	ZP způsobilé náklady D.02.02h 100% 400 680,00
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	3	K	R03	Zřízení výplně pilot při průměru piloty 750 mm	m	85,000	2 920,00	248 200,00	ZP způsobilé náklady D.02.02z 100% 248 200,00
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	4	K	R04	Zřízení výplně pilot při průměru piloty 900 mm	m	84,000	3 790,00	318 360,00	ZP způsobilé náklady D.02.02h 100% 318 360,00
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	5	K	R05	Zřízení a bednění hlavic průměru 1100mm, výšky 850mm (včetně výkopových prací)	m3	19,390	22 560,00	437 438,40	ZP způsobilé náklady D.02.02z 100% 437 438,40
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	6	K	R06	Zřízení a bednění hlavic 2200x900mm, výšky 850mm (včetně výkopových prací)	m3	6,730	26 460,00	178 075,80	ZP způsobilé náklady D.02.02h 100% 178 075,80
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	7	M	58932910*	beton pilot a hlavic C 25/30 XC2 kamenivo frakce 0/16	m3	139,000	3 290,00	457 310,00	ZP způsobilé náklady D.02.02z 12,19% 55 746,09 ZP způsobilé náklady D.02.02h 87,81% 401 563,91
D.02.02 - Stavebně konstrukční řešení	8	K	231611114	Výztuž pilot a patek betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	8,100	66 656,70	539 919,27	ZP způsobilé náklady D.02.02z 12,19% 65 816,16 ZP způsobilé náklady D.02.02h 87,81% 474 103,11
celkem								2 949 733,47	2 949 733,47

*) % přepočteno z poměru výměr položek z odpočtů výše

ROZDÍL	celkem	-34 082,49
---------------	---------------	-------------------