

## DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. 2021/02/057/Dur, uzavřené dne 15.03.2022  
(dále jen „dodatek č. 1“)

### Smluvní strany:

#### 1. Statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec  
zastoupeno: RNDr. Věra Palkovská, primátorka  
oprávněn jednat ve věcech technických:

oprávněn jednat ve věcech reklamaci:

IČO: 00297313  
DIČ: CZ00297313

dále jen „objednatel“

a

#### 2. IPS Třinec, a. s.

sídlem: Frýdecká 225, 739 61 Třinec  
zastoupena:

oprávněn jednat ve věcech smluvních:  
oprávněn jednat ve věcech technických:  
oprávněn jednat ve věcech reklamací:

IČO: 28618891  
DIČ: CZ28618891  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s. Ostrava  
č. účtu:  
e-mail:

dále jen „zhotovitel“,

společně dále jen „smluvní strany“.

### I.

#### Předmět dodatku

1. Smluvní strany tímto dodatkem mění znění Smlouvy o dílo č. 2021/02/057/Dur, uzavřené dne 15.03.2022 (dále jen „smlouva“) pod názvem „**Parkovací objekt Sosna - opakování**“, a to v níže uvedeném rozsahu.

## II. Změna smlouvy

1. Během realizace stavby vznikly na stavbě vícepráce a méněpráce. Soupis víceprací a méněprací je uveden v příloze č. 1 tohoto dodatku včetně položkových cen, za které tyto práce byly nebo měly být realizovány. Tyto práce si vyžádaly snížení ceny díla o 109.327,75 Kč bez DPH.
3. V článku III. **Cena díla** smlouvy se nahrazuje původní text odst. 1 tímto zněním:
  - „Cena díla je sjednaná v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí

Cena díla bez DPH	49.868.774,66 Kč
DPH v zákonné výši	10.472.442,67 Kč
Cena díla vč. DPH	60.341.217,33 Kč

*K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.“*

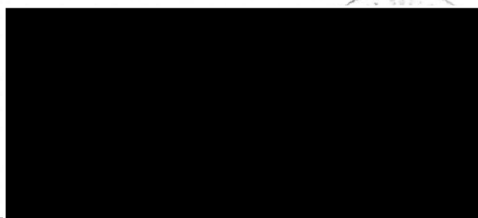
## III. Závěrečná ujednání

1. Znění ostatních ustanovení smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek zašle k uveřejnění objednatel.
3. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 - Soupis víceprací a méněprací.
5. O uzavření dodatku č. 1 rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2022/3686 ze dne 23.05.2022.

30. 05. 2022

V Třinci .....

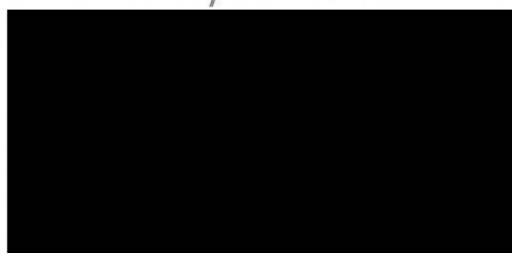
Za objednatele:



RNDr. vera Paikovska  
primátorka

V Třinci 30.5.2022

Za zhotovitele:



Příloha č. 1:  
Změnový list č. 1

ZMĚNOVÝ LIST		Číslo: 1	
Zhotovitel:	IPS Třinec, a.s., Frýdecká 225, 739 61 Třinec, IČO: 28618891		
Investor:	Statutární město Třinec	Datum:	16.05.2022
Název akce:			
<b>Předmět změny:</b>			
<p><i>V průběhu realizace stavby se vyskytly tyto vícepráce:</i></p> <p>Při zahájení vrtacích prací pro piloty se ukázalo, že skutečně zastižené vrstvy hloubkově neodpovídají profilu vycházejícímu z geologického průzkumu. Průzkum byl prováděn metodou dynamické penetrace, kdy se na základě odporu zarážených tyčí odvozuje skladba zemin. Vrtné jádro tak nevychází na povrch, aby bylo možno zeminu vidět a zatřídit. Protože písčité jíly vykazoval poměrně vysoké penetrační odpory, zemina byla nesprávně přiřazena k terasovým štěrům. Penetrace je zpravidla vhodnou průzkumnou metodou pro instalaci pilot, nicméně v tomto případě by měl větší vypovídací hodnotu jádrový vrt. Aby bylo zabráněno nerovnoměrnému klesání pilot v důsledku kontaktu s podzemní nebo infiltrovanou vodou bylo nutno piloty zapřít do štěrů, které byly na stavbě zastiženy hlouběji, než bylo předpokládáno v projektové dokumentaci. Zhotovitel upozornil na skutečnost, že výkaz výměr neobsahuje položku na lešení nutné pro montáž opláštění, dále lešení pro monolitické konstrukce (opěrná stěna, schodiště, stěny) a pomocné lešení pro vnitřní instalace s pracovní výškou nad 1,9 m. Zhotovitel si tyto položky nárokuje s ohledem na jejich nutnost v rámci provádění montážních prací.</p> <p><i>V průběhu realizace stavby se vyskytly tyto méněpráce:</i></p> <p>V projektové dokumentaci byla navržena výztuž ze svařovaných sítí do podkladních betonů a výztužná geomříž za účelem zpevnění zemní pláně. Vzhledem ke skutečnosti, že statické a dynamické zkoušky vykazují vysokou a rovnoměrnou únosnost pláně, byla zhotovitelem navržena a autorským dozorem odsouhlasena změna složení konstrukčních vrstev. V projektové dokumentaci bylo také uvažováno s odvodněním staveniště v rámci zemních prací a zakládání objektu. Vzhledem k tomu, že nebyla při výkopech zasažena hladina spodní vody, nebylo nutno drenáže realizovat.</p>			
Cena méněprací bez DPH:		Cena víceprací bez DPH:	
-1 053 137,11 Kč		943 809,35 Kč	
Výsledná změna ceny bez DPH:		Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
-109 327,75 Kč			
Cena dle SOD bez DPH:		Nová cena bez DPH:	
49 978 102,41 Kč		49 868 774,66 Kč	
<b><u>schválil (Dodavatel):</u></b>		Ing. Petr Piprek	<b><u>podpis:</u></b>
<b><u>schválil (AD):</u></b>		Ing. Zbigniew Fukala	<b><u>podpis:</u></b>
<b><u>schválil (TDS):</u></b>		Martin Madeja	<b><u>podpis:</u></b>
<b><u>schválil (Objednatel):</u></b>		Bc. Alexandra Lipowská	<b><u>podpis:</u></b>

# Změnový list č.01

Stavba:

Objekt:

Část: Rekapitulace nákladů na stavbu

Objednatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Zhotovitel:

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY VÍCEPRACÍ		
1.	Větší hloubka založení pilot, montážní plošiny a pomocná lešení	943 809,35 Kč
<b>ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY NA STAVBU - CELKEM BEZ DPH</b>		<b>943 809,35 Kč</b>

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY MĚNĚPRACÍ		
1.	MTZ+D Geoweb, drenážní trubky, výztuž mazanin ze svařovaných sítí	- 1 053 137,11 Kč
<b>ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY NA STAVBU - CELKEM BEZ DPH</b>		<b>- 1 053 137,11 Kč</b>

<b>CELKOVÉ NÁKLADY NA STAVBU BEZ DPH</b>		<b>- 109 327,75 Kč</b>
--	--	------------------------

Dodavatel: Ing. Petr Pipek

AD: Ing. Zbigniew Fukala

TDS: Martin Madeja

Objednatel: Bc. Alexandra Lipovská



45	SUB	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	-1 721,78
48	SUB	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	-270 182,88
51	SUB	274354032R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl. do 0,5m, z trub plastových	kus	3 244,50
52	SUB	275353121R01	Bednění kotev otvorů patek do 0,05m2, hl. do 0,5m, kapsy pro kotevní šrouby	kus	5 728,00
53	SUB	273353121R01	Bednění kotev, otvorů desek do 0,05 m2, hl. do 0,5m, zařízení, kalichy pro smykové zarážky	kus	16 104,00
54	SUB	273353121R02	Bednění kotev, otvorů desek do 0,05 m2, hl. do 0,5m, odstranění, kalichy pro smykové zarážky	kus	4 176,00

**9: Ostatní konstrukce, bourání**

<b>Oddíl</b>					
114	SUB	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š. přes 0,9 do 1,2 m v do 10m	m2	211 470,28
115	SUB	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š. 1,2m v 10m za první a ZKD den použití	m2	17 886,90
116	SUB	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200kg/m2 š. přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	16 586,60
117	SUB	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvíhu do 8 m	den	146 800,00
118	SUB	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 887,88

**99: Stavební přesun hmot**

<b>Oddíl</b>					
122	SUB	998022021R00	Přesun hmot pro haly s nosnou konstrukcí monolitické výšky do 20 m	t	17 602,20
					17 602,20

**P: Oddíly prací PSV**

<b>Skupina</b>					
<b>Oddíl</b>					
<b>711: Izolace proti vodě</b>					
131	SUB	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	-61 756,21
134	SUB	28376377.AR	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,500 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	-61 756,21
137	SUB	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	-41 665,70
138	SUB	711493001	Opracování prostupu průměru do 200mm dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby	kus	-37 523,12
					-387,39
					17 820,00