

## Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo

uzavřený v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

### „Rozšíření saunového provozu a wellness služeb“

č. smlouvy objednatele: 10SM220117/2022

č. smlouvy zhotovitele: 21061270

### Smluvní strany

#### Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

Sídlo: Lázeňská 1001, 379 01 Třeboň  
 IČ: 25179896  
 DIČ: CZ25179896  
 Zastoupena: prof. JUDr. Vilémem Kahounem, Ph.D., jednatelem společnosti

(dále též „objednatel“)

#### Metrostav a PAMÁTKY TÁBOR – Rekonstrukce wellness, kterou tvoří:

Správce:

#### Metrostav a. s.

se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň  
 zastoupena: Ing. Milanem Veselským, ředitelem divize 6 a Ing. Martinem Staškem, oblastním ředitelem pro Jihočeský kraj, na základě plné moci  
 IČ: 00014915  
 DIČ: CZ00014915  
 Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758 dne 23. 5. 1991  
 Bankovní spojení:  
 Číslo účtu společnosti:

a

Společník:

#### PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

se sídlem: Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor  
 zastoupena: Ing. Jaroslavem Strakou, jednatelem  
 IČ: 44797958  
 DIČ: CZ44797958  
 Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 3645

(dále jen „zhotovitel“)

(společně dále též „smluvní strany“)

uzavírají Dodatek č. 2 (dále jen „dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 05. 11. 2021 (dále jen „Smlouva“).

## **I. Preamble**

- 1.1 Po uzavření Smlouvy k veřejné zakázce s názvem „Rozšíření saunového provozu a wellness služeb“ vznikla mezi smluvními stranami potřeba změny, která vznikla v důsledku okolností, které objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky, jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- 1.2 Veškeré změny jsou v souladu a v rozsahu zákonných limitů dle § 222 odst. 6 ZZVZ, bez vlivu na změnu režimu veřejné zakázky.

## **II. Změna rozsahu plnění**

- 2.1 V důsledku výše uvedených skutečností, blíže specifikovaných v přílohách – „Změnový list č. 1–4“, které tvoří přílohu tohoto dodatku, dochází ke změně celkové ceny za realizaci předmětu Smlouvy:
  - snížení ceny v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ o
  - navýšení ceny v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ o

### **Nová celková cena předmětu Smlouvy činí**

## **III. Společná ustanovení**

- 3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy jsou nedotčena a zůstávají v platnosti v původním znění.
- 3.2 Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.
- 3.3 Smluvní strany si tento dodatek řádně přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyl sjednán v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek, a že s jeho obsahem souhlasí, což potvrzují zástupci smluvních stran svými vlastnoručními podpisy.
- 3.4 Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ve vztahu k účinnosti dodatku smluvní strany berou na vědomí a výslovně prohlašují, že jsou jim známy účinky zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu k účinnosti tohoto dodatku, tedy že nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Příslušné uveřejnění zajistí objednatel, při plné součinnosti ze strany zhotovitele.

Přílohy:

- Přehled změn a dodatků
- Změnové listy. č. 1-4

V Třeboni dne ..... 2022

V ..... dne ..... 2022

\_\_\_\_\_  
za objednatele  
prof. JUDr. Vilém Kahoun, Ph.D.,  
jednatel  
Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

\_\_\_\_\_  
za zhotovitele  
ředitel divize 6  
Metrostav a.s.

\_\_\_\_\_  
oblastní ředitel pro Jihočeský kraj  
Metrostav a.s.

\_\_\_\_\_  
Ing. Jaroslav Straka  
jednatel  
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Společnost Metrostav a PAMÁTKY TÁBOR  
– Rekonstrukce wellness

Měrov okres
Název veřejné zakázky
Původní hodnota účasti (cena sjednaná ve smlouvě bez DPH)

číslo změny	Popis změny	Hodnota změny (ZVZ)	Hodnota změny (ZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZVZ)
1	Změny čl. 1, odst. 1, odst. 2 a odst. 3 smlouvy u dodávky vodárenské techniky, který zahrnuje nově vstřední vrtací stroj s ústředním čerpadlem.	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
2	Změny čl. 2, odst. 1, odst. 2, odst. 3 a odst. 4 smlouvy u dodávky vodárenské techniky, který zahrnuje nově vstřední vrtací stroj s ústředním čerpadlem.										
3	Změny čl. 3, odst. 1, odst. 2, odst. 3 a odst. 4 smlouvy u dodávky vodárenské techniky, který zahrnuje nově vstřední vrtací stroj s ústředním čerpadlem.										
4	Změny čl. 4, odst. 1, odst. 2, odst. 3 a odst. 4 smlouvy u dodávky vodárenské techniky, který zahrnuje nově vstřední vrtací stroj s ústředním čerpadlem.										
<b>CELKEM</b>											
<b>CELKEM (v %)</b>											

\*Kliknutím na toto pole dojde k přidání nového řádku za poslední výskyt doplněného (nepřidávaného) pole ve výše uvedené tabulce.

**Loubený přehled celkové ceny včetně změn**

Popis	Cena
<b>Původní smlouva</b>	
Dodatek č. 1	
Dodatek č. 2	
Dodatek č. 3	
Dodatek č. 4	
Dodatek č. 5	
Dodatek č. 6	
Dodatek č. 7	
Dodatek č. 8	
Dodatek č. 9	
Dodatek č. 10	
<b>Stávající cena CELKEM včetně změn</b>	

Hodnota změny ve vztahu k § 222 odst. 4 ZVZ	Hodnota změny ve vztahu k § 222 odst. 5 ZVZ	Hodnota změny ve vztahu k § 222 odst. 6 ZVZ	Cenový náhrád související se změnou podle § 222 odst. 5 a 6 ZVZ (ve smyslu ust. § 222 odst. 9)
---	---	---	--

Verze dokumentu: 0000001

# Změnový list č. 01

Projekt: „Rozšíření saunového provozu a wellness služeb“

Část: 1.000 Architektonicko - stavební řešení

Název: Odtěžení násypu na vodojemu

Předkládá: Sdružení „Metrostav a PAMÁTKY TÁBOR – Rekonstrukce wellness“

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 Libeň

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

Investor: Slatinné lázně Třeboň s.r.o., Lázeňská 1001, 379 01 Třeboň

Datum vystavení: 4. 1. 2022

Požadováno kým:

Objednatelem stavby

Podklady:

VV

**Zdůvodnění změny: Vyčíslení nákladů za provedení odtěžení násypu na vodojemu**

**Technický popis změny:**

Změnový list řeší vyčíslení nákladů za provedení zemních prací – odtěžení násypu zeminy na vodojemu.

Cenový dopad (je-li nějaký) :

Časový dopad (je-li nějaký) : NE

Dopad do standardu (je-li nějaký) : ANO,

Předkládá:

(GD)

Vedoucí projektu,  
Metrostav a.s.

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

1.3.2022

Předkládá:

(GD)

Vedoucí projektu,  
PAMÁTKY TÁBOR,  
s.r.o.

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

1.3.2022

Autorský dozor:

(AD)

CODE spol. s r.o.

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

1.3.2022

Ověřil:

(TDI)

DPCZ s.r.o.

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

7.3.2022

Souhlasí:

(INV)

Slatinné lázně Třeboň  
s.r.o.

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

9.1.2022

Schválil:

(INV)

Prof. JUDr. Vilém  
Kahoun Ph.D.  
Slatinné lázně Třeboň  
s.r.o.

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

16.5.2022

Přílohy: CN, schéma

---

Distribuce:



INV



TDI



GD



AD

Ostatní

Vodojem - odtěžení násypu

7	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	
16	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	
18	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	
19	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	
20	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	
25	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	

celková sumace zemin byla 972 tun - doprava 3 nákladní vozidla ve třech dnech

$972/1,8 = 540 \text{ m}^3$

započteno 150 m<sup>3</sup> ( z etapy č.1 )

## Změnový list č. 02

Projekt: „Rozšíření saunového provozu a wellness služeb“

Část: 1.000 Architektonicko - stavební řešení

Název: Bourání betonové plochy

Předkládá: Sdružení „Metrostav a PAMÁTKY TÁBOR – Rekonstrukce wellness“

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 Libeň

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

Investor: Slatinné lázně Třeboň s.r.o., Lázeňská 1001, 379 01 Třeboň

Datum vystavení: 21. 1. 2022

Požadováno kým:

Objednatelem stavby

Podklady:

VV

### Zdůvodnění změny: Bourání betonové plochy, přeložky optických kabelů

#### Technický popis změny:

Změnový list řeší vyčíslení nákladů za provedení bourání betonového podkladního betonu o ploše 90 m<sup>2</sup>, dále demontáž a přesun zámkové dlažby na místo určené INV do 200 m včetně veškerých přesunů hmot a skládkovného. Dále je ve změnovém listu zohledněn odkop a přesun optických kabelů, jejich uložení, zapískování, opatření ochrannou fólií a zaslepení a úprava kabelových tras vedoucích k rušeným tuniketům.

Cenový dopad (je-li nějaký):

Časový dopad (je-li nějaký): NE

Dopad do standardu (je-li nějaký): ANO,

Předkládá: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_  
(GD) Vedoucí projektu,  
Metrostav a.s.

Datum: 1.3.2022

Předkládá: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_  
(GD) Vedoucí projektu,  
PAMÁTKY TÁBOR,  
s.r.o.

Datum: 1.3.2022

Autorský dozor: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_  
(AD) CODE spol. s r.o.

Datum: 1.5.22

Ověřil: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_  
(TDI) DPCZ s.r.o.

Datum: 7.3.2022

Souhlasí: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_  
(INV) Slatinné lázně Třeboň  
s.r.o.

Datum: 9.3.2022

Schválil: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_  
(INV) Prof. JUDr. Vilém  
Kahoun Ph.D.  
Slatinné lázně Třeboň  
s.r.o.

Datum: 16.3.2022



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL 04 Zemní práce

Objekt:

06008630 - ZL 02 Bourání betonové plochy

Místo:

Třeboň

Datum:

11. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

3	K	113106071	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2			
2	K	113107436	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojné	m2			
5	K	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m			
VV			1*19,7 'Přepočtené koeficientem množství				
7	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
P			Poznámka k položce: Naložení zámkové dlažby, vybouraného betonu a obrubníků 26,56t + 29,7t + 5,713t				
10	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t			
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
11	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t			
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km				
P			Poznámka k položce: Odvoz vybouraného betonu a obrubníků - vzdálenost 30 km 29,7t + 5,713 t				
VV			35,413*20 'Přepočtené koeficientem množství				
25	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3			
PP			Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
P			Poznámka k položce: 0,6x0,6x15				
26	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t			
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
P			Poznámka k položce: Uložení vybouraného betonu a obrubníků na skládce 27,7t + 5,713t				
19	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3			
PP			Vodorovné přemístění výkopku do vzdálenosti 500m na staveništi k dopravnímu prostředku				
20	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3			
PP			Vodorovné přemístění výkopku do vzdálenosti 10000m ze staveniště				
P			Poznámka k položce: 2,7+2,7				
21	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3			
PP			Vodorovné přemístění výkopku do vzdálenosti 10000m ze staveniště				
P			Poznámka k položce: Doprava 30 km 2,7+2,7				
VV			5,4*20 'Přepočtené koeficientem množství				
22	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3			

Přílohy: CN, schéma

Distribuce:



INV



TDI



GD



AD

Ostatní

## Změnový list č. 03

Projekt: „Rozšíření saunového provozu a wellness služeb“  
Část: 4.800 Elektro slaboproud – položky VAPS  
5.150 Technologie VH exteriér - Ochlazovací bazén  
Název: Ochlazovací bazén, přístupový systém  
Předkládá: Sdružení „Metrostav a PAMÁTKY TÁBOR – Rekonstrukce wellness“  
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 Libeň  
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor  
Investor: Slatinné lázně Třeboň s.r.o., Lázeňská 1001, 379 01 Třeboň

Datum vystavení: 11. 1. 2022 Požadováno kým: Objednatelům stavby

Podklady: VV

### Zdůvodnění změny: Požadavek investora

#### Technický popis změny:

Změnový list řeší změny přístupového systému objektu. Ve změnovém listu jsou odpočítány 2 ks turniketů o průchozí šířce 550 mm z důvodu využití stávajících turniketů, dále odpočet 1 ks turniketu o průchozí šířce 600 mm a nahrazení 1 ks oboustranného turniketu. Elektronika ovládání bude využita ze stávajícího turniketu.

Dále je ve změnovém listu řešen odpočet automatické měřící a dávkovací stanice Cl, Ph, Redox. Teploty, automatické dávkovací stanice pro korekci Cl, pH a flokulantu a 3 ks záchytných kanystrů pro chemikálie.

Genový dopad (je-li nějaký):

Časový dopad (je-li nějaký): NE

Dopad do standardu (je-li nějaký): ANO

Předkládá: Podpis: Datum: 1.3.2022  
(GD) Vedoucí projektu,  
Metrostav a.s.

Předkládá: Podpis: Datum: 1.3.2022  
(GD) Vedoucí projektu,  
PAMÁTKY TÁBOR,  
s.r.o.

Autorský dozor: Podpis: Datum: 7.3.22  
(AD) CODE spol. s r.o.

Ověřil: odpis: Datum: 7.3.2022  
(TDI) DPCZ s.r.o.

Souhlasí: Podpis: Datum: 9.1.2022  
(INV) Slatinné lázně Třeboň  
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Nakládání výkopů na dopravní prostředek				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2,7+2,7				
23	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4		m3		
	PP		Poplatek za skládku zeminy tř.3 z výkopů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2,7				
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu		m3		
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5,4-2,7				
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku		m3		
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 83 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,6x0,3x15				
16	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-8		t		
	PP		kamenivo dolomitové do betonu jemné frakce 0/4				
12	K	460490012	Výstražná fólie šířka nad 30cm		m		
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm				
24	K	741132321R	Zaslepení a úprava kabelových tras vedoucích ke zrušeným turniketům		kpl		

Schválil:	Prof. JUDr. Vilém Kahoun Ph.D.	Podpis:	<i>skm</i>	Datum:	16.3. 2012
(INV)	Slatinné lázně Třeboň s.r.o.				

Přílohy:	CN
----------	----

Distribuce:



INV



TDI



GD



AD

Ostatní

## **SOUPIS PRACÍ**

Rozšíření saunového provozu a wellness služeb

2024

### **ZL 03 Ochlazovací bazén, přístupový systém**

4.800 - Položky VAPS

5.150 - Ochlazovací bazén

**Celkem**

**ZL 03 přístupový systém**

**Položkový rozpočet - využití stávajícího turniketů a komponentů**

17.12.2021

<b>Lázně Aurora Třeboň</b>	Rozpočet:
<b>Rozšíření saunového provozu a wellness služeb</b>	D1.01.4.800 - Slaboproudá elektrotechnika

P.č.	Název položky		množství	MJ	Dodávky		Montáže		Poznámka
	Typ	Popis			Cena	celkem (Kč)	Cena	celkem (Kč)	

**Vstupní a odbavovací systém - VAPS**

**Vstupní turniketový systém T2, T5 - m.č. 203 (stávající objekt wellness)**

48	HW_Turniket	turniket vstup / odchod, sensorová průchozí zábrana sjednokřídlými zábranami vybavená sensory pro identifikaci směru procházející osoby, jeden průchozí koridor o šířce 550mm, povrchová úprava nerez / tvrzené sklo vč. základny a kotevního materiálu	-2	ks					0,0 budou využity komponenty ze stávajícího turniketu
49	HW_Turniket	turniket vstup / odchod, sensorová průchozí zábrana sjednokřídlými zábranami vybavená sensory pro identifikaci směru procházející osoby, jeden průchozí koridor o šířce 600mm, povrchová úprava nerez / tvrzené sklo vč. základny a kotevního materiálu	-1	ks					0,0 nahrazeno oboustranným flap Gate turniketem
49a	HW_Turniket	turniket vstup / odchod, sensorová průchozí zábrana sjednokřídlými zábranami vybavená sensory pro identifikaci směru procházející osoby, jeden průchozí koridor o šířce 600mm, povrchová úprava nerez / tvrzené sklo vč. základny a kotevního materiálu (změna typu 3902A-2)	1	ks					0,0 Oboustranný flap Gate turniket
50	HW	elektronika ovládání vstup / odchod, BC + RFID Mifare + displej	0	ks					0,0
51	HW	elektronika ovládání odchod, BC + RFID Mifare	-2	ks					0,0 budou využity komponenty ze stávajícího turniketu

**CELKEM bez DPH**

**TŘEBOŇ - LÁZNĚ AURORA**  
**5.150 – technologie vodního hospodářství exteriér.**  
**ZL 03 Ochlazovací bazén**

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ MONTÁŽ
---------------	-------------------	---------------------------------	----	-------	--------	---------	---------------

**1. OCHLAZOVAČÍ BAZÉN**

**OKRUH FILTRACE A**

*S=10,5m<sup>2</sup>, V=12,1m<sup>3</sup>, T= do12°C; Q=8,5m<sup>3</sup>/h; T=1,4 hod.; 30m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>*

1.4.	A.4	Automatická měřicí a dávkovací stanice Cl, pH, Redox, teplota Autom. měřicí a regulační zařízení vč. sond a měřicí komory, mikroprocesor, řízení, digitální ukazatel, možnost přenos dat na PC, namontováno na nástěnce pH - měří a dávkuje pH (pH sonda 0,0 - 14,0 pH) ORP - měří REDOX a dávkuje chlor (ORP sonda 1000mV) FCL - měří volný a dávkuje volný chlor (FCL sonda 0,0 - 5,0 ppm) TMP - měří teplotu (teplotní sonda 0-99°C) FLOC - časově dávkuje flokulant vč. konstrukce na pověšení dávkování Ovládací jednotka PC bude vybavena výstupním analogovým modulem 0/4-20mA a modulem s rozhraním RS485 - Modbus RTU	ks	-1			
1.6.	A.5	Automatická dávkovací stanice : - 1 x dávkovací stanice pro korekci Cl (20 - 54 l/h)	ks	-1			
1.7.	A.6	- 1 x dávkovací stanice pro korekci pH (7 - 18 l/h)	ks	-1			
1.8.	A.7	- 1 x dávkovací stanice flokulantu (4 - 8 l/h) záchytný kanýstr pod chemikálie	ks	-1			
			ks	-3			

Cena celkem za okruh A



## Změnový list č. 04

Projekt: „Rozšíření saunového provozu a wellness služeb“

Část: 1.000 Architektoniko – stavební řešení

Název: Zemní práce

Předkládá: Sdružení „Metrostav a PAMÁTKY TÁBOR – Rekonstrukce wellness“

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 Libeň

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

Investor: Slatinné lázně Třeboň s.r.o., Lázeňská 1001, 379 01 Třeboň

Datum vystavení: 11. 1. 2022

Požadováno kým:

Objednatelům stavby

Podklady:

VV

### Zdůvodnění změny: Narovnání VV

#### Technický popis změny:

Změnový list řeší narovnání výkazu výměr – na stavbě se nevyskytují traviny, rákos a ornice, položky jsou odečteny z VV. Připočtem je řešeno odstranění zeminy o mocnosti 100 mm včetně naložení, přemístění, složení a uložení na skládce.

Cenový dopad (je-li nějaký):

Časový dopad (je-li nějaký): NE

Dopad do standardu (je-li nějaký): NE

Předkládá:  
(GD)

Vedoucí projektu,  
Metrostav a.s.

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

1.3.2022

Předkládá:  
(GD)

Vedoucí projektu,  
PAMÁTKY TÁBOR,  
s.r.o.

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

1.3.2022

Autorský dozor:  
(AD)

CODE spol. s r.o.

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

1.3.22

Ověřil:  
(TDI)

DPCZ s.r.o.

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

7.3.2022

Souhlasí:  
(INV)

Slatinné lázně Třeboň  
s.r.o.

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

9.1.2022

Schválil:

Prof.JUDr. Vilém  
Kahoun Ph.D.

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

16.3.2022

(INV)

Slatinné lázně Třeboň  
s.r.o.

Přílohy: CN

---

Distribuce:

INV

TDI

GD

AD

Ostatní

## ZL 04 Zemní práce

S:	Rozšíření saunového provozu a wellness služeb					
Č:	1.000 Architektonicko - stavební řešení					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				
1	111101101R00	<b>Odstranění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha</b> Začátek provozního součtu Odstranění travin na ploše do 0,1ha včetně: Viz výkres číslo: TZ, Situační výkresy, výkopy: Rozměry - m2:(33,75*17,95+10,06*13,05) převod na ar:737,0955/100 převod na ha:7,37096/100 Konec provozního součtu Celková plocha:0,07371	ha	-0,07371		
5	121101103R00	<b>Sejmutí omnice s přemístěním přes 100 do 250 m</b> Začátek provozního součtu Sejmutí omnice v tl. cca 200mm, s přemístěním 100 až 250m s uložením na staveništní deponii alt. na deponii investora: Viz výkres číslo: TZ, Situační výkresy, výkopy: Rozměry - m3, tl. 0,20m:(33,75*17,95+10,06*13,05)*0,2 Konec provozního součtu Výpočet:147,4191	m3	-147,41910		
6	122101101R00	<b>Odkopávky v násypch do 100 m3</b> Začátek provozního součtu Odkopávky násypch do 100m3 včetně, při provádění zvětšení mazaniniv pod kocy: Viz výkres číslo: TZ, výkopy: Rozměry - m3, tl. 0,15m:(33,75*17,95+10,06*13,05)*0,10 +5% nakypření (nové násypy): Konec provozního součtu Výpočet:	m3	77,39503		
17	162701105R00	<b>Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m</b> Začátek provozního součtu Vodorovné přemístění výkopku do vzdálenosti 10000m ze staveniště na finální deponii, celková vzdálenost cca 330km: Viz výkres číslo: TZ, Situační výkresy, výkopy: Rozměry - výkopů: Konec provozního součtu Celková kubatura:	m3	77,39503		
18	162701109R00	<b>Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km</b> Začátek provozního součtu Příplatek za každý započatý km navíc, celková vzdálenost cca 30km: Koefficient 30-10=20:116,09254*20 Konec provozního součtu Celková kubatura:	m3	1 547,90055		
19	167101102R00	<b>Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3</b> Začátek provozního součtu Nakládání výkopů na dopravní prostředek: Rozměry výkopů:19,96861) Konec provozního součtu Celková kubatura:	m3	77,39503		
25	199000002R00	<b>Poplatek za skládku horniny 1- 4</b> Začátek provozního součtu Poplatek za skládku zeminy tř.3 z výkopů: Rozměry výkopů: Konec provozního součtu Celková kubatura:	m3	77,39503		





