

**DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO**  
**uzavřené dne 31. 5. 2022 mezi smluvními stranami**

**Objednatel:** Statutární město Brno  
se sídlem Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno  
IČ 449 92 785  
zastoupené JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou  
podpisem dodatku pověřen: vedoucí Odboru sportu MMB  
  
dále jen **objednatel**

a

**Zhotovitel:** Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky  
se sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 – Libeň  
emailová adrese pro komunikaci: [tomas.varak@metrostavdiz.cz](mailto:tomas.varak@metrostavdiz.cz), [hrouzeke@imosbrno.eu](mailto:hrouzeke@imosbrno.eu)

Vedoucí společník: **Metrostav DIZ s.r.o.**  
se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
IČO: 25021915  
DIČ: CZ25021915  
pod sp. zn. C 93177 vedená u Městského soudu v Praze  
bankovní spojení (číslo účtu): Komerční banka, a.s., č.ú. 123-3117290287/0100  
zastoupena Ing. Karlem Volfem, předsedou sboru jednatelů, a Ing. Tomášem Erhardem,  
jednatelem

Druhý společník: **IMOS Brno, a.s.**  
se sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno  
IČO: 25322257  
DIČ: CZ 25322257  
pod sp. zn. B 2211 vedená u Krajského soudu v Brně  
zastoupena Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva

dále jen **zhotovitel**, obě strany společně dále také jen jako **smluvní strany**

## I. Účel dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 31. 5. 2022 smlouvu o dílo, jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební a rekonstrukční práce na skokanském můstku, jenž se nachází v budově Městského plaveckého stadionu Lužánky s adresou Sportovní 486/4, 602 00 Brno, která se nachází na pozemku p. č. 841/1, k.ú. Ponava, obec Brno, okres Brno-město, včetně demontáže stávajícího výtahu (dále jen „smlouva“).
2. V průběhu realizace stavebních prací dle smlouvy vyvstala potřeba provedení nezbytných dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy. S ohledem na skutečnost, že uvedené změny závazku ze smlouvy nejsou změnami podstatnými ve smyslu ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), dohodly se smluvní strany na uzavření tohoto dodatku ke smlouvě.
3. Účelem tohoto dodatku je upravit práva a povinnosti stran vzešlé ze smlouvy, která byla uzavřena jako výsledek zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem Rekonstrukce skokanské věže a modernizace skokanských můstků (dále také jen „stavba rekonstrukce věže“).
4. Realizace díla byla podpořena investiční dotací Národní sportovní agentury. Dílo je prováděno v rámci Podmínek a pokynů pro čerpání a použití investiční dotace vydanými Národní sportovní agenturou (dále jen „podmínky NSA“).

## II. Předmět dodatku

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že dílo realizované na základě smlouvy se mění, a to v rozsahu a způsobem obsaženým ve změnových listech č. 005–014, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku (dále jen „změnové listy nebo ZL“). Odůvodnění vzniklých změn je blíže specifikováno v příloze č. 2 tohoto dodatku. Smluvní strany prohlašují, že změnové listy považují za jasné, srozumitelné a proveditelné.
2. Přehled změnových listů č. 005 až 014:
  - a) ZL č. 005 – Změna kotvení skokanských můstků
    - i. Cena méně prací: -38 534,52 Kč bez DPH
    - ii. Cena více prací: 89 733,12 Kč bez DPH
    - iii. Cena změny: 51 198,60 Kč bez DPH
  - b) ZL č. 006 – Ošetření kotvení skokanské věže
    - i. Cena méně prací: 0,00 Kč bez DPH
    - ii. Cena více prací: 95 648,38 Kč bez DPH
    - iii. Cena změny: 95 648,38 Kč bez DPH
  - c) ZL č. 007 – Změna materiálu opláštění OK v 1. PP
    - i. Cena původních položek: - 58 480,35 Kč bez DPH
    - ii. Cena nových položek: 58 480,35 Kč bez DPH
    - iii. Cena změny: 0,00 Kč bez DPH
  - d) ZL č. 008 – Statické zajištění a ukotvení 1m můstků
    - i. Cena méně prací: 0,00 Kč bez DPH

- ii. Cena více prací: 241 079,43 Kč bez DPH
- iii. Cena změny: 241 079,43 Kč bez DPH

e) ZL č. 009 – Stavební práce nad stávajícím podhledem

- i. Cena méně prací: 0,00 Kč bez DPH
- ii. Cena více prací: 60 820,35 Kč bez DPH
- iii. Cena změny: 60 820,35 Kč bez DPH

f) ZL č. 010 – Vzduchotechnika – upřesnění technického řešení a oprava textu položky

- i. Cena původních položek: -53 000,00 Kč bez DPH
- ii. Cena nových položek: 53 000,00 Kč bez DPH
- iii. Cena změny: 0,00 Kč bez DPH

g) ZL č. 011 – Demontáž vybavení strojovny

- i. Cena méně prací: -39 000,00 Kč bez DPH
- ii. Cena více prací: 39 000,00 Kč bez DPH
- iii. Cena změny: 0,00 Kč bez DPH

h) ZL č. 012 – Stavební úpravy v prostoru bazénové haly

- i. Cena méně prací: -93 752,98 Kč bez DPH
- ii. Cena více prací: 22 517,12 Kč bez DPH
- iii. Cena změny: -71 235,86 Kč bez DPH

i) ZL č. 013 – Stavební úpravy v prostoru 1. PP

- i. Cena méně prací: -102 075,75 Kč bez DPH
- ii. Cena více prací: 20 543,23 Kč bez DPH
- i. Cena změny: -81 532,52 Kč bez DPH

j) ZL č. 014 – Pojištění – prodloužení doby výstavby

- iii. Cena méně prací: 0,00 Kč bez DPH
- iv. Cena více prací: 20 000,00 Kč bez DPH
- v. Cena změny: 20 000,00 Kč bez DPH

3. Strany se shodly, že v důsledku úprav díla dle tohoto dodatku dochází ke zvýšení ceny 10 966 715,14 Kč bez DPH sjednané v čl. V odst. 5.1 smlouvy, ve znění dodatku č. 1, o 315 978,38 Kč bez DPH; cena tak nově činí 11 282 693,52 Kč bez DPH.

4. Ustanovení čl. V odst. 5.1 smlouvy (Cena díla) se ruší v celém rozsahu a nahrazuje tímto zněním:

*„5.1. Smluvní strany se dohodly na následující ceně díla:*

*Cena bez DPH: 11 282 693,52 Kč*

*DPH ve výši 21 %: 2 369 365,64 Kč*

*Cena včetně DPH: 13 652 059,16 Kč“*

5. S ohledem na trvání překážky specifikované v čl. II odst. 5 dodatku č. 1 smlouvy je nutné termín provádění zakázky prodloužit do 30. 9. 2023.

6. Ustanovení čl. IV odst. 4. 3. smlouvy (Termíny provádění díla) se ruší v celém rozsahu a nahrazuje tímto zněním:  
„4.3. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v plném rozsahu ve lhůtě do 30. 9. 2023.“

### III.

#### Klasifikace změn dle ZZVZ

1. Veškeré změny závazků ze smlouvy na základě tohoto dodatku jsou změnami dle § 222 odst. 6 a 7 ZZVZ, jedná se tedy o změny závazků ze smlouvy, které jsou nezbytné a tyto změny splňují podmínky uvedené v ustanovení § 222 odst. 6 písm. a), b) a c) ZZVZ a dále o záměny jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami za dodržení § 222 odst. 7 písm. a) – d) ZZVZ. Objednatel prohlašuje, že celkový cenový nárůst související se změnami dle § 222 odst. 6 ZZVZ nepřesáhl v souladu s ustanovením § 222 odst. 9 ZZVZ 30 % původní hodnoty závazku. V případě změnového listu č. 10 jde o změny podle § 222 odst. 7 ZZVZ, v ostatních případech o změny podle § 222 odst. 6 ZZVZ.
2. Strany prohlašují, že změna smlouvy dle tohoto dodatku (v rozsahu ZL 5, 6, 8, 9 a 11 až 14) je realizována v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ, neboť:
  - a) tato změna nemění ani izolovaně ani v souhrnu celkovou povahu veřejné zakázky,
  - b) hodnota změny dle změnového listu č. 1, 3, 4 až 6, 8, 9 a 11 až 14 činí 1 315 394,71 Kč bez DPH, což nepřesahuje 50 % původní ceny závazku ve výši 10 514 025,31 Kč bez DPH, a zároveň celkový cenový nárůst činí 768 668,21 Kč bez DPH, což nepřesahuje 30 % původní ceny závazku ve výši 10 514 025,31 Kč bez DPH,
  - c) zadavatel provádí změnu vždy v návaznosti na změnu okolností, kterou nemohl předvídat, a to ani při vynaložení náležité péče (uvedené důvody jsou blíže popsány v příloze č. 1 a 2 tohoto dodatku).
3. Strany rovněž prohlašují, že změna smlouvy dle tohoto dodatku (v rozsahu ZL 7 a 10) je realizována v souladu s § 222 odst. 7 ZZVZ, neboť:
  - a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,
  - b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná,
  - c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší,
  - d) o každé jednotlivé záměně je vyhotoven přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality (přehled s odůvodněním jsou blíže popsány v příloze č. 1 a 2 tohoto dodatku).
4. Strany dále prohlašují, že změna smlouvy dle čl. XII odst. 5 a 6 tohoto dodatku je realizována v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ, neboť změna navazuje na změnu okolností, kterou zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat (uvedené důvody jsou blíže popsány v příloze č. 1 a 2 tohoto dodatku).

### IV.

#### Ostatní ujednání

1. Ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změn.
2. Dodatek nabude platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
3. Smluvní strany se s obsahem dodatku seznámily a souhlasí s ním tak, jak je zachycen výše, což stvrzují svými podpisy.

4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou:  
příloha č. 1 Změnové listy 005–014  
příloha č. 2 Souhrn změnových listů s odůvodněním (stanovisko TDI)

Doložka:

Tento dodatek byl schválen Radou města Brna na schůzi č. R9/035 konané dne 07.06.2023.

V Brně dne 7.6.2023

V Praze dne 19.6.2023

---

**Statutární město Brno**  
Mgr. Petr Božek, vedoucí OS MMB  
*objednatel*

---

**Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro  
výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky**  
Vedoucí společník: Metrostav DIZ s.r.o.  
Ing. Karel Volf, předseda sboru jednatelů  
*zhotovitel*

V Praze dne 19.6.2023

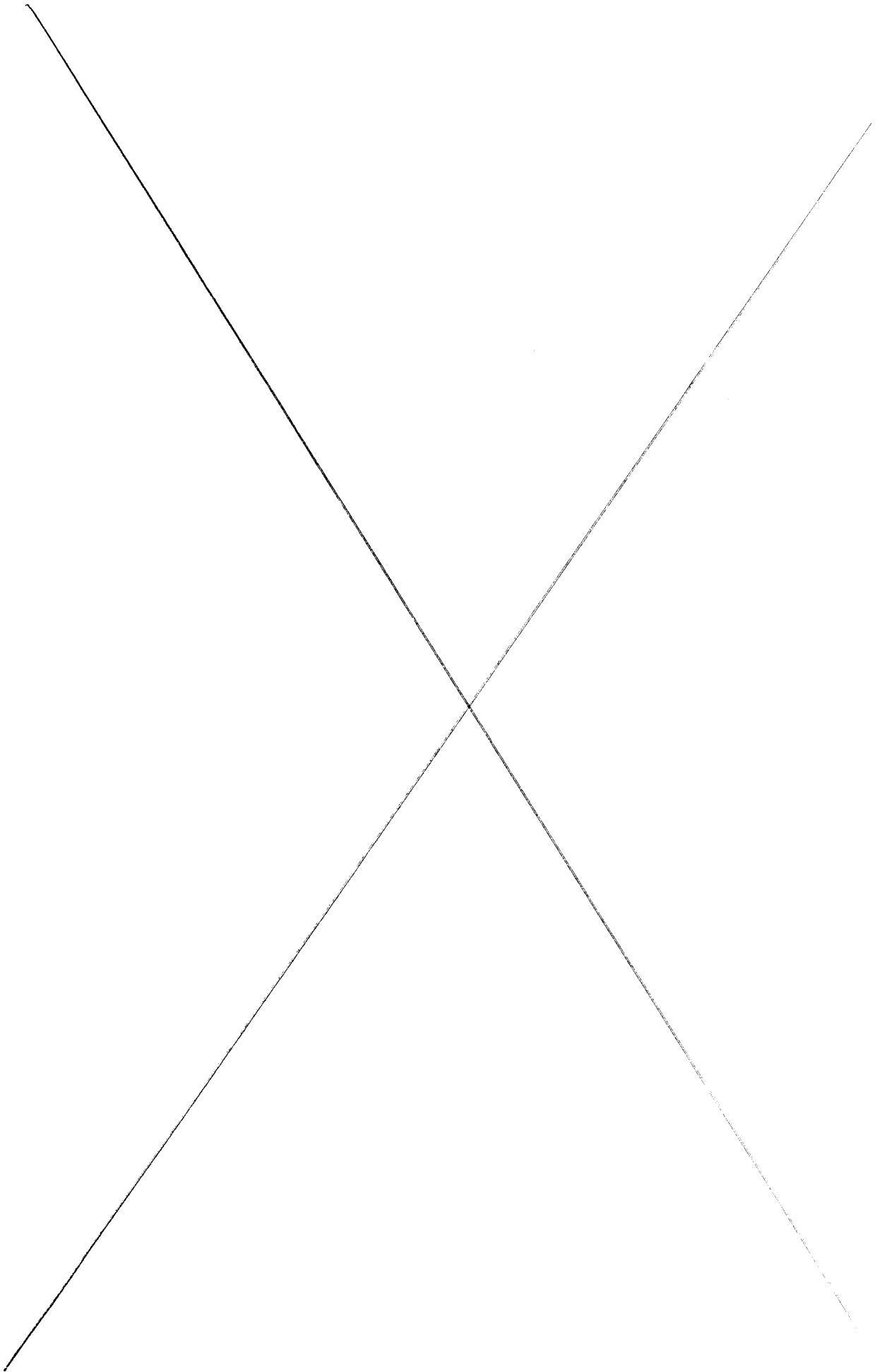
V Brně dne 15.6.2023

---

**Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro  
výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky**  
Vedoucí společník: Metrostav DIZ s.r.o.  
Ing. Tomáš Erhard, jednatel  
*zhotovitel*

---

**Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro  
výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky**  
Druhý společník: IMOS Brno, a.s.  
Ing. Robert Suchánek, předseda představenstva  
*zhotovitel*





**PŘÍLOHA č. 7**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA: Rekonstrukce skokanské věže a modernizace skokanských můstků</b>	<b>05</b>
<b>ÚSEK: hlavní bazénová hala 50m bazénu</b>	
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> Změna kotvení skokanských můstků	<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 05</b> PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OS MMB OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: 30.5.2023 ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: MAIL XXX	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění MNP a VCP na Změna kotvení skokanských můstků DOTČENÉ MÍSTO: skokanská věž ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
<b>POPIS ZMĚNY:</b> <p>Změnový list vyčísluje méněpráce a vícenáklady potřebné pro provedení kotvení odrazových můstků (1m a 3m). Na základě zjištění skutečných skladeb původních podlahových konstrukcí byla zjištěna přítomnost nenosné podlahové vrstvy, do které mělo být dle původního projektového řešení zrealizováno kotvení skokanských můstků. V rámci zajištění požadovaných únosností bylo nutné přistoupit ke změně technického řešení kotvení. Danými pracemi dojde ke zvýšení zajištění bezpečnosti při využívání skokanských zařízení.</p> <p>Změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do termínu dokončení prací.</p>	
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Ing. [redacted] DATUM: 26.10.2022	
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
<b>STAVEBNÍ DOZOR:</b> [redacted] <b>STAREZ ŠPORT</b> [redacted]	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> OS Magistrát města Brna, Mgr. Petr Božek [redacted]

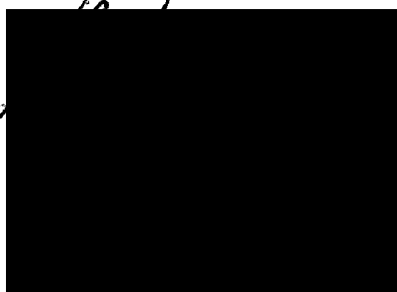




**Položkový rozpočet**

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 005	Změna kotvení skokanských můstků - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 725		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>89 733,12</b>
1	725-07a	Změna kotvení - prkno výšky 1m pro každé prkno je potřeba 6ks nerezových závitovek M16 délky 30cm vlepených na chemii do žb desky, 6ks podložek a matek na jedno prkno : 2,0	ks	2,00000		23 040,00
2	725-07b	Změna kotvení - prkno výšky 3m je provedeno kotvení 2x 3ks nerezových závitových tyčí M16, které jsou provrtané skrz žb desku tl.10cm. Ze spodní strany bude přidána na dvou místech nerezová deska, následuje podložka a matka s hlavou : pro každé prkno je potřeba 6ks nerezových závitovek M16 délky 30cm, 12ks podložek a matek, 2ks nerezových desek :  celkem 2 komplety : 2,0	ks	2,00000		65 280,00
56	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	%	883,20000		1 413,12
<b>Celkem</b>						<b>89 733,12</b>

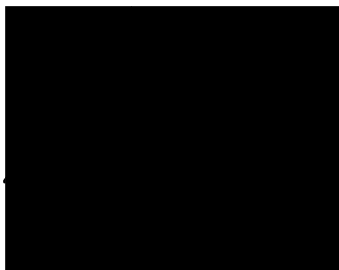


**Položkový rozpočet**

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 005	Změna kotvení skokanských můstků - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>-38 534,62</b>	
52	725-05	Těžké kotvy SL-B 24-0-L = 200, A4-M16	ks	-12,00000		-12 337,92	SoD
53	725-06	Těžké kotvy SL-B 24-0-L = 290, A4-M16	ks	-16,00000		-21 020,16	SoD
54	725-07	Podložka 90 x 17 x 4 mm	ks	-16,00000		-4 569,60	SoD
56	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	%	-379,27680		-606,84	SoD

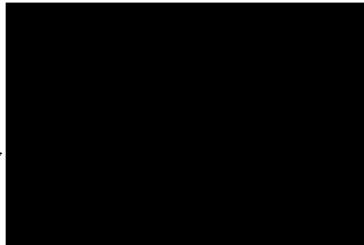
<b>Celkem</b>	<b>-38 534,62</b>
---------------	-------------------



**Položkový rozpočet**

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 005	Změna kotvení skokanských můstků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>D8:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>51 198,60</b>
52	725-05	Těžké kotvy SL-B 24-0-L = 200, A4-M16	ks	-12,00000		-12 337,92
53	725-06	Těžké kotvy SL-B 24-0-L = 290, A4-M16	ks	-16,00000		-21 020,16
54	725-07	Podložka 90 x 17 x 4 mm	ks	-18,00000		-4 569,60
1	725-07a	Změna kotvení - prkno výšky 1m	ks	2,00000		23 040,00
		pro každé prkno je potřeba 6ks nerezových závitovek M16 délky 30cm vlepených na chemii do žb desky, 6ks podložek a matek na jedno prkno : 2,0		2,00000		
2	725-07b	Změna kotvení - prkno výšky 3m	ks	2,00000		65 280,00
		je provedeno kotvení 2x 3ks nerezových závitových tyčí M16, které jsou provrtané skrz žb desku tl.10cm. Ze spodní strany bude přidána na dvou místech nerezová deska, následuje podložka a matka s hlavou :				
		pro každé prkno je potřeba 6ks nerezových závitovek M16 délky 30cm, 12ks podložek a matek, 2ks nerezových desek :				
		celkem 2 komplety : 2,0		2,00000		
56	098725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	%	503,92320		806,28
<b>Celkem</b>						<b>51 198,60</b>







### Položkový rozpočet

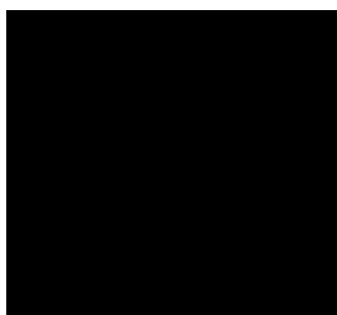
S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 06r01	Ošetření kotvení skokanské věže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Bourání betonové mazaniny a dlažby</b>				<b>12 835,00</b>
1	919735122R00	Rezáni stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm Rezáni keramické dlažby pro možnost napojení a opravy dlažby : 3,2*4	m	12,80000		1 913,60
25	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 3,2*3,2-1,7*1,7 : 7,35	m2	7,35000		668,85
32	96-04	Vybourání drážky v podlaže pro osazení ocelové konstrukce 3,0*0,53*0,22+3,0*0,52*0,22+1,92*0,55*0,22+1,92*0,25*0, 6 : 1,21332	m3	1,21332		10 252,55
<b>Díl: 2</b>		<b>Repase ocelové konstrukce</b>				<b>43 218,56</b>
4	2	Vybourání betonové mazaniny, očištění, odstranění starých nátěrů, přebroušení, vyspravení a opatření ochranných nátěrů ocelové konstrukce základů skokanské věže 1x4 : 4	ks	4,00000		30 600,00
5	3	Provedení náběhového klínu z maltového lože u paty věže 2*4 : 8	bm	8,00000		2 080,00
6	4	Provedení vyrovnání ostrých ocelové konstrukce a soklu skokanské věže hran pomocí maltového lože	kpl	1,00000		4 250,00
7	711212005RT1	Hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace weber.tec 915 (fa.Weber), tl. 3 mm Vodorovná '3*0,53+3*0,52+1,9*0,6+1,9*0,55 : Svislá: 2*0,3*4 : 7,735	m2	7,73500		6 288,56
<b>Díl: 3</b>		<b>Provedení soklu z rychleschnoucího potěru</b>				<b>14 223,12</b>
8	6	Penetrace podkladu pod základ (Mapei Eporit) 2,24*2,24-1,78*1,78+0,15*2*4 : 3,0492	m2	3,04920		1 280,66
9	380356231R00	Bednění komplet. konstrukcí neomítaných z betonu obyčejného ploch rovinných, zřízení 0,1*2,24*2,24*2+1,78*4*0,2 : 2,42752	m2	2,42752		4 102,51
10	380356232R00	Bednění komplet. konstrukcí neomítaných z betonu obyčejného ploch rovinných, odbednění	m2	2,42752		865,41
11	900 R01	HZS stavební dělník v taríni třídě 4 provedení základu z rychleschnoucího betonu vč. dopravy materiálu na stavbu : 9,0	h	9,00000		3 670,00
12	585831961R	Potěr cementový TOPCEM PRONTO objemová hmotnost 2100 kg/m3 : 0,12944*2100	kg	271,82400		4 104,54
<b>Díl: 4</b>		<b>Sokl nátěr</b>				<b>2 079,68</b>
101	783-01	Nátěr betonových plošin - boky RAL 9011, spodní strana RAL 6017, včetně impregnace 0,07*2,24*4+2,24*2,24-1,78*1,78 : 2,4764	m2	2,47640		2 079,68
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>563,11</b>

### Položkový rozpočet

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 06r01	Ošetření kotvení skokanské věže

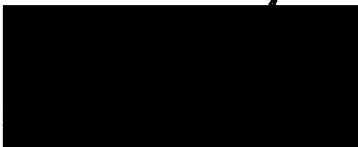

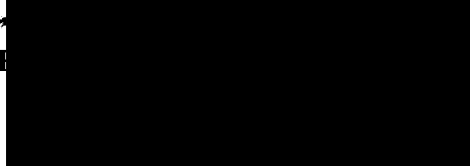

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m.	t	0,45049		563,11
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>20 381,77</b>
15	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	6,60000		2 376,00
25	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	6,60000		600,80
17	632411105RT2	Samonivelační stěrka Cemix, ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka Cemix 30 MPa	m2	6,60000		2 956,80
18	771575102RV4	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 10x10 cm Unifix 2K (lepídko), ASO-Flexfuge (spár.hmota)	m2	6,60000		4 778,40
19	597623053R	Mozaika 10x10 Color Two 30x30 tmavě zelená mat	m2	7,26000		7 840,80
				Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 6,60000*1,1	7,26000	
20	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	6,60000		354,42
				Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 6,60000	6,60000	
21	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	189,07020		1 474,75
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>2 347,14</b>
106	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě.	t	0,96216		175,11
107	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,96216		187,62
108	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,28104		297,07
109	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,96216		1 088,20
110	979087312R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,96216		300,19
111	979087392R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot.	t	1,92432		287,69
112	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,96216		11,28
<b>Celkem</b>						<b>95 648,38</b>





## PŘÍLOHA č. 7

MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA: Rekonstrukce skokanské věže a modernizace skokanských můstků</b>		<b>07</b>
<b>ÚSEK: hlavní bazénová hala 50m bazénu</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> Změna materiálu opláštění OK v 1.PP	<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 07</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>	
KOMU: OS MMB OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: 30.5.2023 ODESLÁNO: _____ POŠTOU: _____ KURÝR: _____ FAX: _____ OSOBNĚ: _____ MAIL: _____ XXX		
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b> Změna materiálu opláštění OK v 1.PP <b>DOTČENÉ MÍSTO:</b> 1.PP chodby <b>ODKAZ NA VÝKRESY:</b> <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ:</b> viz. rozpočtová část <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</b>		
<b>POPIS ZMĚNY:</b> <p>Jedná se o technický změnový list, který spočívá v záměně materiálu opláštění OK v 1.PP, které tvoří protipožární ochranu dané konstrukce. Projektová dokumentace uvažovala s použitím sádrovláknité desky tl. 20mm, v rámci schvalování navrhovaných materiálů byla navržena záměna za sádrokartónové desky 2x15mm s protipožární odolností a s odolností proti vlhkosti, které jsou do daného prostředí vhodnější. Použití těchto desek představuje srovnatelně stejnou kvalitu, přičemž cena zůstává stejná.</p>		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Ing. 		DATUM:
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
<b>STAVEBNÍ DOZOR:</b> BKOM  STAR 	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> OS Magistrát města Brna, Mgr. Petr Božek 	





**Položkový rozpočet**

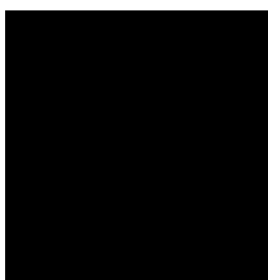
Stavba :	Rekonstrukce skokanské věže a modernizace skokanských můstků	<b>ZLT07</b>
Objekt :	MPS Lužánky	
Rozpočet :	Změna materiálu opláštění OK v 1.PP	
		<b>Odpočtový rozpočet</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-58 480,35</b>
10	595920335R	deska sádrovláknitá l = 2 000 mm; š = 1 200 mm; tl. 20,0 mm; protipožární	m2	-25,45290		-57 905,35
Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 23,13900*1,1					25,45290	
41	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m.	t	-0,46000		-575,00

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>-58 480,35</b>
-----------------------	-------------------

DPH	-12 280,87
-----	------------

Cena s DPH	-70 761,22
------------	------------



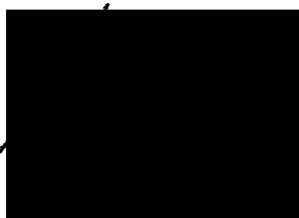
**Položkový rozpočet**

Stavba :	Rekonstrukce skokanské věže a modernizace skokanských můstků	<b>ZLT07</b>
Objekt :	MPS Lužánky	
Rozpočet :	Změna materiálu opláštění OK v 1.PP	Přípočtový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>58 480,35</b>
N10	Pol_1	Dodávka materiálu pro provedení protipožárního opláštění nosné ocelové konstrukce (2xSDK 15mm, vata, podkladní konstrukce, závěsy,...)	m2	25,45290		58 480,35

<b>Celkem bez DPH</b>						<b>58 480,35</b>
-----------------------	--	--	--	--	--	------------------

DPH						12 280,87
Cena s DPH						70 761,22



**Položkový rozpočet**

Stavba :	Rekonstrukce skokanské věže a modernizace skokanských mústků	<b>ZLT07</b>
Objekt :	MPS Lužánky	
Rozpočet :	Změna materiálu opláštění OK v 1.PP	
		<b>Rozdílový rozpočet</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>
10	595920335R	deska sádrovláknitá l = 2 000 mm; š = 1 200 mm; tl. 20,0 mm; protipožární	m2	-25,45290		-57 905,35
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 23,13900*1,1		25,45290		
N10	Pol_1	Dodávka materiálu pro provedení protipožárního opláštění nosné ocelové konstrukce (2xSDK 15mm, vata, podkladní konstrukce, závěsy....)	m2	25,45290		58 480,35
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 23,13900*1,1		25,45290		
41	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	1	-0,46000		-575,00

<b>Celkem bez DPH</b>						<b>0,00</b>
-----------------------	--	--	--	--	--	-------------

DPH						0,00
Cena s DPH						0,00







### Položkový rozpočet

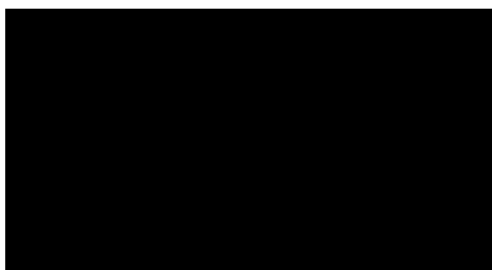
S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 08r01	Statické zajištění a ukotvení 1M můstků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>60 857,81</b>
1	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 podlahová deska :3,6*3,1*0,25 : zabetonování prohlubně : (3,1+3,7+3,1)*0,2*0,3 : 3,384	m3	3,38400		43 376,11
2	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení 0,25*(3,1+3,7+3,1) : 2,475	m2	2,47500		2 574,00
3	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,20000 : 2,475	m2	2,47500		1 126,13
4	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	8,00000		1 740,00
5	632421130RT1	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl. 20 mm weberfloor 4150, samonivelační, pevnost 25 MPa	m2	8,00000		9 968,00
6	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm 3,13+0,71+1,51*2+2,18+0,72+4,82-0,71 : 13,87	m	13,87000		2 073,57
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>20 402,25</b>
11	411361921RT9	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm Plošina skokanské věže : : Základ 1m: 5,39833*3,1*3,7*0,001 : Koeficient : 0,25 : 0,077398556375	t	0,07740		6 540,30
24	965042221R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 Vybourání konstrukce podlahy na nosnou žb desku - 0,23*3,8*3,2 : 2,7968	m3	2,79680		11 998,27
25	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 3,9*3,2+(2,5*3,2)/2+(2,5*3,2)/2 : 20,48	m2	20,48000		1 863,68
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>11 279,18</b>
41	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	9,02334		11 279,18
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>20 442,75</b>
11	711212005R00	Hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace Vodorvná: 3,8*3,1 : Svislá: 0,25*(3,1+3,7+3,1) : 13,76	m2	13,76000		11 186,88
12	711210020RAB	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Aquafin 2 K, proti tlakové vodě Vodorvná: 3,8*3,1 : 11,78	m2	11,78000		8 528,72
47	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%	111,86880		727,15
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>110 245,66</b>
14	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm 16,3515+6,82	m2	23,17150		8 341,74

### Položkový rozpočet

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 08r01	Statické zajištění a ukotvení 1M můstků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 16,3515+6,82	m2	23,17150		2 108,61
				23,17150		
16	632411105RT2	Samonivelační stěrka Cemix, ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka Cemix 30 MPa	m2	16,35150		7 325,47
		sjednocení povrchu před pokládkou dlažby : 16,3515		16,35150		
17	624472630R00	Oprava vnější beton.konstr.pl.do 1 m2 tl.30 mm náběhový klín pro napojení dlažby : 6,82	kus	6,82000		6 226,66
				6,82000		
18	771575102RV4	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 10x10 cm Unifix 2K (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota) 4,82*3,17+0,71*1,51 2,5*2,728*0,5*2	m2	23,17150		16 776,17
				16,35150		
				6,82000		
19	597623053R	Mozaika 10x10 Color Two 30x30 tmavě zelená mat Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 23,17150*1,1	m2	25,48865		27 527,74
				25,48865		
20	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 23,17150	m2	23,17150		1 244,31
				23,17150		
21	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	37,00000		3 145,00
22	771-3	Likvidace stávajícího žlabu, vpusti a poškozené potrubí	kpl	1,00000		2 500,00
23	771-5	Montáž nerezového žlabu, dopojení potrubí do stávající vpusti, izolování dodávka nerezového štěrbínového žlabu délky 1,0 m	kpl	1,00000		27 073,00
24	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 022,68700		7 976,96
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>17 851,78</b>
106	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, .	t	7,31795		1 331,87
107	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,31795		1 427,00
108	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	139,04107		2 259,42
109	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	7,31795		8 276,60
110	979087312R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	7,31795		2 283,20
111	979087392R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot,	t	14,63590		2 188,07
112	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	7,31795		85,62
<b>Celkem</b>						<b>241 079,43</b>









### Položkový rozpočet

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 09	Stavební práce nad stávajícím podhledem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>12 338,80</b>	
	22 941940032RAF	Lešení lehké fasádní šifky do 1 m, výšky od 10 m do 30 m, montáž, demontáž, doprava do 10 km, pronájem na 6 měsíců	m2	12,90400		12 338,80	SoD

Plocha lešení pro konstrukce nad podhledem

1,01\*2,6\*4+1,2\*2

12,90400

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>15 756,00</b>	
	40 96-12	Demontáž opláštění výtahové šachty - ocelový rám + drátkosklo	m2	8,08000		15 756,00	SoD

Konstrukce nad podhledem :

2,000\*(0,16+0,85)\*4

8,08000

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>9 740,00</b>	
N1	767-1	D+M hliníková stěna - ukončují díl	kpl	1,00000		9 740,00	R-pol.

Část konstrukce nad úrovní stanovounou PD (160x2,02x4)

1\*1

1,00000

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>22 000,00</b>	
N2	783-1	Očištění, pískování a nové nátěry do agresivního prostředí	kpl	1,00000		22 000,00	R-pol.

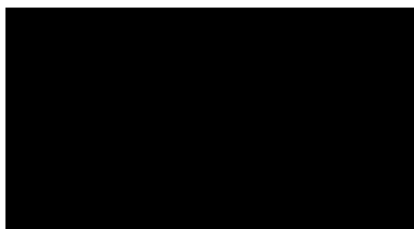
konzoly, táhla, spodní svařence strojovny

1\*1

1,00000

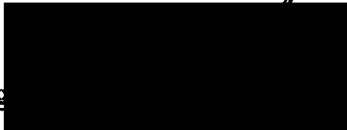
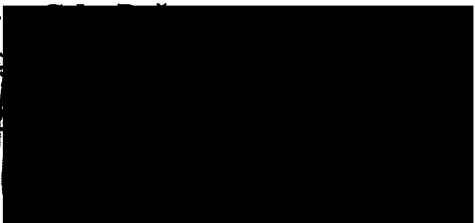
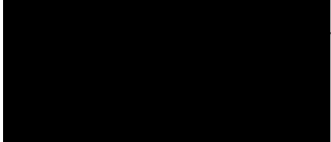
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>985,55</b>	<b>SoD</b>
106	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě,	t	0,40400		73,53	SoD
107	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,40400		78,78	SoD
108	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	7,67600		124,74	SoD
109	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,40400		456,92	SoD
110	979087312R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,40400		128,05	SoD
111	979087392R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot,	t	0,80800		120,80	SoD
112	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,40400		4,73	SoD

<b>Celkem</b>	<b>60 820,35</b>
---------------	------------------





**PŘÍLOHA č. 7**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA: Rekonstrukce skokanské věže a modernizace skokanských můstků</b>	<b>10</b>
<b>ÚSEK: hlavní bazénová hala 50m bazénu</b>	
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <b>Vzduchotechnika – dopřesnění technického řešení a oprava textu položky</b>	<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 10</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
KOMU: OS MMB OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: 30.5.2023 ODESLÁNO: _____ POŠTOU: _____ KURÝR: _____ FAX: _____ OSOBNĚ: _____ MAIL: _____ XXX	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění MNP a VCP na Vzduchotechnika – dopřesnění technického řešení a oprava textu položky.</b> DOTČENÉ MÍSTO: ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
<b>POPIS ZMĚNY:</b> Jedná se o změnový list upravující název dotčené položky smluvního VV. Zároveň daný ZL upřesňuje způsob zajištění vlastního provětrání šachty – navržený způsob nenucené větrání s vyvedením na fasádu.  Změna nemá dopad do ceny díla a nemá dopad do termínu výstavby.	
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Ing.  DATUM: 4.2.2023	
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
<b>STAVEBNÍ DOZOR:</b> <b>BKOM -</b>  <b>STAREZ</b>	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> <b>OS Magistrát města Brna, Mgr. Petr Božek</b> 



**Položkový rozpočet - PŘÍPOČTOVÝ**

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 010r01	Změna způsobu VZT větrání

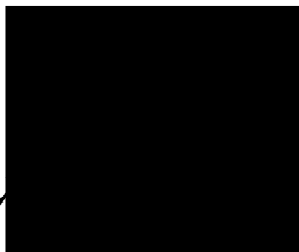
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>53 000,00</b>
2	Pol_1	D+M vzduchotechnika pro odvětrání výtahové šachty s vyvedením na fasádu	soubor	1,00000		50 000,00
58	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	1 500,00000		3 000,00
<b>Celkem</b>						<b>53 000,00</b>



**Položkový rozpočet - ODPOČTOVÝ**

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 010r01	Změna způsobu VZT větrání

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>-53 000,00</b>
57	728-01	Vzduchotechnika pro provětrání šachty a odvětrání strojovny	soubor	-1,00000		-50 000,00
58	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	-1 500,00000		-3 000,00
<b>Celkem</b>						<b>-53 000,00</b>

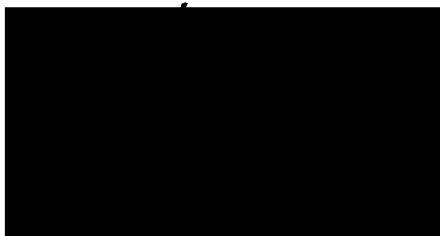


**Položkový rozpočet - ROZDÍLOVÝ**

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 010r01	Změna způsobu VZT větrání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>0,00</b>
57	728-01	Vzduchotechnika pro provětrání šachty a odvětrání strojovny	soubor	-1,00000		-50 000,00
2	Pol_1	D+M vzduchotechnika pro odvětrání výtahové šachty s vyvedením na fasádu	soubor	1,00000		50 000,00
58	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	0,00000		0,00

<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------





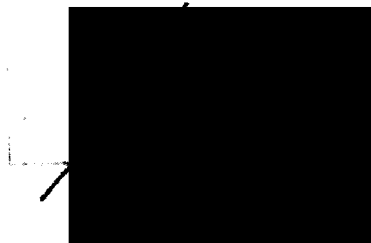




### Položkový rozpočet

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 11	Demontáž vybavení strojovny - PŘÍPOČTOVÝ ROZPOČET

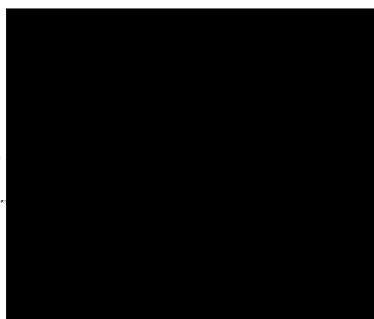
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	96	Bourání konstrukcí				39 000,00
N1	Pol_1	Demontáž vybavení strojovny	ks	1,00000		39 000,00
<b>Celkem</b>						<b>39 000,00</b>



### Položkový rozpočet

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 11	Demontáž vybavení strojovny - ODPOČTOVÝ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>-39 000,00</b>
30	96-02	Demontáž ocelové konstrukce strojovny	ks	-1,00000		-39 000,00
<b>Celkem</b>						<b>-39 000,00</b>



### Položkový rozpočet

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 11	Demontáž vybavení strojovny - ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>0,00</b>
30	96-02	Demontáž ocelové konstrukce strojovny	ks	-1,00000		-39 000,00
N1	Pol_1	Demontáž vybavení strojovny	ks	1,00000		39 000,00
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>







### Položkový rozpočet

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 12	Stavební úpravy v prostoru bazénové haly

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>1 610,47</b>	
4	711212005R00	Hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace	m2	1,86000		1 512,18	RTS 23/ I

Kotvení 3m můstku : 1,2\*1,2+0,3\*(0,4+0,3+0,4+0,3) :

1,86

1,86000

47	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m	%	15,12180		98,29	SoD
----	--------------	--	---	----------	--	-------	-----

<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>20 381,77</b>	
---	--	--	--	--	--	------------------	--

10	985048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	6,60000		2 378,00	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--	----------	-----------

25	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	6,60000		600,60	SoD
----	--------------	---	----	---------	--	--------	-----

12	632411105RT2	Samonivelační stěrka Cemix, ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka Cemix 30 MPa	m2	6,60000		2 956,80	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--	----------	-----------

13	771575102RV4	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 10x10 cm Unifix 2K (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota)	m2	6,60000		4 778,40	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	--	----------	-----------

14	597623053R	Mozaika 10x10 Color Two 30x30 tmavě zelená mat	m2	7,26000		7 840,80	RTS 23/ I
----	------------	--	----	---------	--	----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,60000\*1,1

1,86

7,26000

15	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	6,60000		354,42	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	--	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,60000

1,86

6,60000

16	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	189,07020		1 474,75	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	-----------	--	----------	-----------

<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>524,88</b>	
---	--	--	--	--	--	---------------	--

106	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, ,	t	0,21516		39,16	SoD
-----	--------------	---	---	---------	--	-------	-----

107	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,21516		41,96	SoD
-----	--------------	--	---	---------	--	-------	-----

108	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,08804		66,43	SoD
-----	--------------	--	---	---------	--	-------	-----

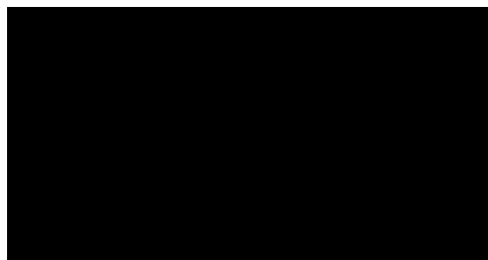
109	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,21516		243,35	SoD
-----	--------------	---	---	---------	--	--------	-----

110	979087312R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,21516		67,13	SoD
-----	--------------	--	---	---------	--	-------	-----

111	979087392R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot,	t	0,43032		64,33	SoD
-----	--------------	---	---	---------	--	-------	-----

112	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,21516		2,52	SoD
-----	--------------	--------------------------------------	---	---------	--	------	-----

<b>Celkem</b>						<b>22 517,12</b>	
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--





**Položkový rozpočet**

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 12	Stavební úpravy v prostoru bazénové haly

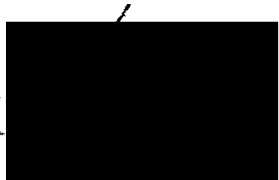
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>-11 113,53</b>
42	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	-10,09700		-856,31
43	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	-10,09700		-5 250,44
46	62852285R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	-11,61155		-4 528,50
Kotvení 3m můstku : 1,2*1,2+0,3*(0,4+0,3+0,4+0,3) :						
		1,86			1,86000	
47	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%	-104,36000		-678,28
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>-63 960,00</b>
93	767-29	Zastropení výtahové šachty - ocelově nosníky, pororošt	ks	-2,00000		-21 320,00
96	767-32	Stříška nad dveřmi výtahu	ks	-4,00000		-42 640,00
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>-18 679,45</b>
99	771570014RAA	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm, položených do malty,	m2	-10,09700		-18 679,45
<b>Celkem</b>						<b>-93 752,98</b>



**Položkový rozpočet**

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 12	Stavební úpravy v prostoru bazénové haly

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>-9 593,07</b>
42	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	-10,09700		-856,31
43	7111141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	-10,09700		-5 250,44
46	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná (kanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm)	m2	-11,61155		-4 528,50
4	711212005R00	Hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace Kotvení 3m mřížkou : 1,2*1,2+0,3*(0,4+0,3+0,4+0,3) :	m2	1,86000		1 512,18
				1,86	1,86000	
47	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%	-89,23070		-580,00
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>-63 960,00</b>
93	767-29	Zastropení výtahové šachty - ocelové nosníky, pororošt	ks	-2,00000		-21 320,00
96	767-32	Síťška nad dveřmi výtahu	ks	-4,00000		-42 640,00
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>1 702,32</b>
98	771570014RAA	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm, položených do maly, .	m2	-10,09700		-18 679,45
10	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	6,60000		2 376,00
25	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, říoušky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	6,60000		600,60
12	632411105RT2	Samonivelační stěrka Cemix, ruč.zpracování tl,5 mm samonivelační polymercementová stěrka Cemix 30 MPa	m2	6,60000		2 956,80
13	771575102RV4	Montáž podlah keram.,rezně hladké, tmel, 10x10 cm Uniflix 2K (lepídko), ASO-Flexfuge (spár,hmota)	m2	6,60000		4 778,40
14	597623053R	Mozaika 10x10 Color Two 30x30 tmavě zelená mat	m2	7,26000		7 840,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,60000*1,1			7,26000	
15	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	6,60000		354,42
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,60000			6,60000	
16	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	189,07020		1 474,75
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>524,88</b>
106	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, .	t	0,21516		39,16
107	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,21516		41,98
108	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,08804		66,43
109	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,21516		243,35
110	979087312R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,21516		67,13
111	979087392R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot,	t	0,43032		64,33
112	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	0,21516		2,52
<b>Celkem</b>						<b>-71 236,68</b>







### Položkový rozpočet

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 013r01	Stavební úpravy prostoru 1.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>7 605,00</b>	
92	767-27	Demontáž podhledů - kazet + zpětná montáž	m2	9,00000		7 605,00	SoD

1. PP : 13-4 :

9

9,00000

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>12 556,78</b>	
7	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	6,70000		201,67	RTS 23/1
8	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	3,74500		1 348,20	RTS 23/1

3,075

3,07500

6,7\*0,1

0,67000

25	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	3,07500		279,83	SoD
10	632411105RT2	Samonivelační stěrka Cemix, ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka Cemix 30 MPa	m2	3,07500		1 377,60	RTS 23/1
11	771575102RV4	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 10x10 cm Unifix 2K (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota)	m2	3,07500		2 226,30	RTS 23/1
12	771475014RV4	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm Unifix 2K (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota)	m	6,70000		994,95	RTS 23/1
13	597623053R	Mozaika 10x10 Color Two 30x30 tmavě zelená mat	m2	4,11950		4 449,08	RTS 23/1

3,075\*1,1

3,38250

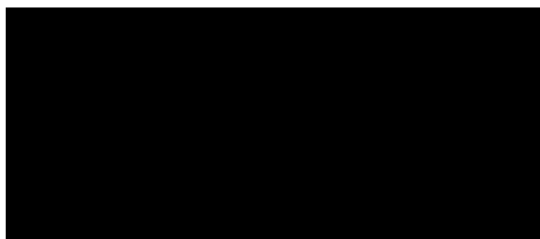
6,7\*0,1\*1,1

0,73700

14	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	3,74500		201,11	RTS 23/1
15	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	6,70000		569,50	RTS 23/1
16	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	116,48220		908,56	RTS 23/1

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>381,45</b>	
106	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, .	t	0,15637		28,46	SoD
107	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,15637		30,49	SoD
108	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,97097		48,28	SoD
109	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,15637		176,85	SoD
110	979087312R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,15637		48,79	SoD
111	979087392R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot,	t	0,31273		46,75	SoD
112	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,15637		1,83	SoD

<b>Celkem</b>						<b>20 543,23</b>	
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--



### Položkový rozpočet

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 13	Stavební úpravy v prostoru 1.PP - ODPOČTOVÝ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>-98 962,50</b>	
15	602011241RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	-52,50000		-27 300,00	SoD
16	602021203R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, 100% krytí, ,	m2	-52,50000		-13 650,00	SoD
17	602021211RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	-52,50000		-34 125,00	SoD
20	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	-52,50000		-23 887,50	SoD
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-3 113,25</b>	
41	999281106R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	-2,49060		-3 113,25	SoD

<b>Celkem</b>	<b>-102 075,75</b>
---------------	--------------------



### Položkový rozpočet

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 013r01	Stavební úpravy prostoru 1.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>-98 962,50</b>	
15	602011241RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	-52,50000		-27 300,00	SoD
16	602021203R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, 100% krytí,	m2	-52,50000		-13 650,00	SoD
17	602021211RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	-52,50000		-34 125,00	SoD
20	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmele	m2	-52,50000		-23 887,50	SoD
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-3 113,25</b>	
41	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 12 m,	t	-2,49060		-3 113,25	SoD
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>7 605,00</b>	
92	767-27	Demontáž podhledů - kazet + zpětná montáž	m2	9,00000		7 605,00	SoD

1. PP : 13-4 :

9

9,00000

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>12 556,78</b>	
7	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	6,70000		201,67	RTS 23/ I
8	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	3,74500		1 348,20	RTS 23/ I
		3,075		3,07500			
		6,7*0,1		0,67000			

25	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	3,07500		279,83	SoD
10	632411105RT2	Samonivelační stěrka Cemix, ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka Cemix 30 MPa	m2	3,07500		1 377,60	RTS 23/ I
11	771575102RV4	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 10x10 cm Unifix 2K (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota)	m2	3,07500		2 226,30	RTS 23/ I
12	771475014RV4	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm Unifix 2K (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota)	m	6,70000		994,95	RTS 23/ I
13	597623053R	Mozaika 10x10 Color Two 30x30 tmavě zelená mat	m2	4,11950		4 449,06	RTS 23/ I
		3,075*1,1		3,38250			
		6,7*0,1*1,1		0,73700			

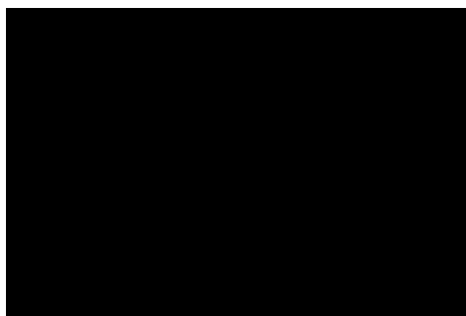
14	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	3,74500		201,11	RTS 23/ I
15	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	6,70000		569,50	RTS 23/ I
16	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	116,48220		908,56	RTS 23/ I

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>381,45</b>	
106	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě,	t	0,15637		28,46	SoD
107	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,15637		30,49	SoD
108	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,97097		46,28	SoD
109	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,15637		176,65	SoD
110	979087312R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,15637		48,79	SoD
111	979087392R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot,	t	0,31273		46,75	SoD
112	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,15637		1,83	SoD

### Položkový rozpočet

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 013r01	Stavební úpravy prostoru 1.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		<b>Celkem</b>				<b>-81 532,52</b>	







**PŘÍLOHA č. 9**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA:</b> Rekonstrukce skokanské věže a modernizace skokanských můstků		<b>14</b>	
<b>ÚSEK:</b> hlavní bazénová hala 50m bazénu			
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> VRN – prodloužení doby výstavby		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 14</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>	
<b>KOMU:</b> OS MMB <b>OD:</b> Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky <b>DATUM:</b> 30.5.2023 <b>ODESLÁNO:</b> _____ <b>POŠTOU:</b> _____ <b>KURÝR:</b> _____ <b>FAX:</b> _____ <b>OSOBNĚ:</b> _____ _____ Mail _____ XXX			
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b> Uplatnění VCP na VRN – prodloužení doby výstavby <b>DOTČENÉ MÍSTO:</b> <b>ODKAZ NA VÝKRESY:</b> <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ:</b> viz. rozpočtová část <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</b>			
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>			
	<b>Cena bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena s DPH</b>
<b>Vícepráce:</b>	20 000,00 Kč	4 200,00 Kč	24 200,00 Kč
<b>Méněpráce:</b>	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>Rozdíl:</b>	20 000,00 Kč	4 200,00 Kč	24 200,00 Kč
<b>PODPIS NAVRHOVATELE:</b>		<b>DATUM:</b>	
<b>VYJÁDRĚNÍ:</b>		SOUHLASÍM	
<b>OD ADP:</b> _____	<b>PODPIS:</b> _____	<b>DATUM:</b> 29.5.2023	
<b>SCHVÁLIL:</b> _____	<b>PODPIS:</b> _____	<b>DATUM:</b> _____	
<b>STAVEBNÍ DOZOR</b> BKOM _____	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> OS Magistrát města Brna, Mgr. Petr Božek		
<b>STAREZ</b> _____	_____		



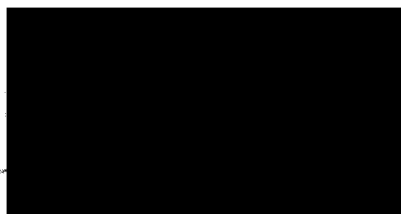
**PŘÍLOHA č. 7**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

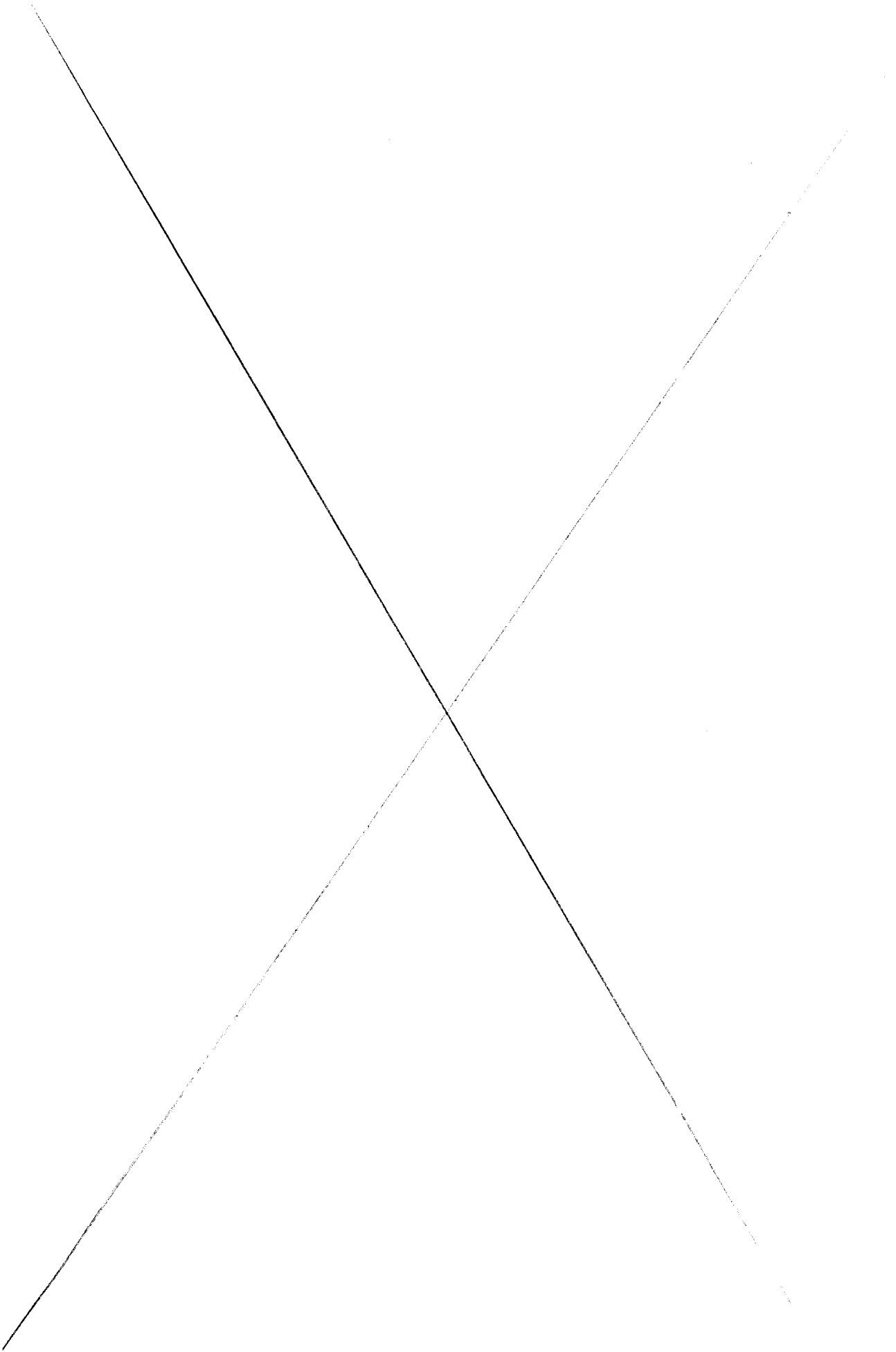
<b>STAVBA: Rekonstrukce skokanské věže a modernizace skokanských můstků</b>	<b>14</b>
<b>ÚSEK: hlavní bazénová hala 50m bazénu</b>	
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <b>VRN – prodloužení doby výstavby</b>	<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 14</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
KOMU: OS MMB OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: 30.5.2023 ODESLÁNO: _____ POŠTOU: _____ KURÝR: _____ FAX: _____ OSOBNĚ: _____ MAIL: _____ XXX	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění VCP na VRN – prodloužení doby výstavby</b> <b>DOTČENÉ MÍSTO:</b> <b>ODKAZ NA VÝKRESY:</b> <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část</b> <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</b>	
<b>POPIS ZMĚNY:</b> Změnový list předkládá náklady spojené se zajištěním pojištění stavby po dobu prodloužení doby výstavby od 17. 6. 2023 do 30. 9. 2023, která je vyvolána souběžně realizovanou stavbou zajišťovanou objednatelem stavby.  Změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do termínu výstavby.  POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Ing. [redacted] DATUM: 23.05.2023  TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
<b>STAVEBNÍ DOZOR:</b> <b>BKOM - [redacted]</b> <b>STAREZ [redacted]</b>	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> <b>OS Magistrát města Brna, Mgr. Petr Božek</b> [redacted]

**Položkový rozpočet - PŘÍPOČTOVÝ**

S:	02	REKONSTRUKCE SKOKANSKÉ VĚŽE A MODERNIZACE SKOKANSKÝCH MŮSTKŮ
O:	01	MPS Lužánky
R:	ZL č. 014	VRN - prodloužení doby výstavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						<b>20 000,00</b>
1	Po_1	VRN - náklady vzniklé prodloužením doby výstavby od 17. 6. 2023 do 30. 9. 2023 - POJIŠTĚNÍ STAVBY	soubor	1,00000		20 000,00
<b>Celkem</b>						<b>20 000,00</b>







Váš dopis zn.:  
Ze dne:  
Naše značka: BKOM/13084/2023  
Vyřizuje: Dušan Crha  
Telefon: +420 543 144 211  
Mobil: [REDACTED]  
E-mail: crha@bkom.cz  
Datum: 31.5.2023

Magistrát města Brna  
Mgr. Petr Božek  
vedoucí Odboru sportu  
Dominikánské nám. 3  
601 67 Brno

## Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506

Vážený pane vedoucí,

společnost Brněnské komunikace a.s., obdržela během října 2022 až května 2023 návrhy změnových listů č. 5 až 14 týkajících se výše uvedené stavby s jejich oceněním a požadavkem na postoupení objednateli v souladu s čl. XII, odst. 12.1 až 12.8 smlouvy o dílo ze dne 31.5.2022, uzavřené v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

Po prostudování předmětného materiálu v souladu s uzavřenou Příkazní smlouvou o zajištění investorské a investiční činnosti na investičních akcích statutárního města Brna mezi statutárním městem Brnem a společností Brněnské komunikace z 26.8.2018 a v souladu s přílohou k vstupnímu KD předkládá zástupce technického dozorce stavby níže uvedené stanovisko:

Nositelem dokumentace pro výběr zhotovitele stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506 je společnost INTAR a.s., se sídlem Bezručova 81/17a, 602 00 Brno. Nositelem dopracování dokumentace pro provádění stavby je zhotovitel stavby, „Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25 m bazénu MPS Lužánky“, založené společenskou smlouvou dne 27.01.2021.

Soutěž na výběr zhotovitele předmětné stavby zajišťovala společnost Vašíček a partneři s.r.o, se sídlem Dominikánské náměstí 656/2, 602 00 Brno.

K změnovému listu konstatujeme:

- změna č. 5 obsahuje:
  - zvýšení nákladů týkající se stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506, úsek hlavní bazénová hala 50 m bazénu, část změna kotvení skokanských můstků, ve výši 108 577,08 Kč včetně DPH.
  - odpočet nákladů týkající se stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506, úsek hlavní bazénová hala 50 m bazénu, část změna kotvení skokanských můstků, ve výši -46 626,77 Kč včetně DPH
- změna č. 6 obsahuje:
  - zvýšení nákladů týkající se stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506, úsek hlavní bazénová hala 50 m bazénu, část skokanská věž, ve výši 115 734,54 Kč včetně DPH.

- změna č. 7 obsahuje: - náklady týkající se stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506, úsek hlavní bazénová hala 50 m bazénu, část opláštění OK, ve výši  $\pm 70\,761,22$  Kč včetně DPH.
- změna č. 8 obsahuje: - zvýšení nákladů týkající se stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506, úsek hlavní bazénová hala 50 m bazénu, část Statické zajištění a ukotvení 1 m můstků, ve výši  $291\,706,11$  Kč včetně DPH.
- změna č. 9 obsahuje: - zvýšení nákladů týkající se stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506, úsek hlavní bazénová hala 50 m bazénu, část Ocelová konstrukce, ve výši  $73\,592,62$  Kč včetně DPH.
- změna č.10 obsahuje: - zvýšení nákladů týkající se stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506, úsek hlavní bazénová hala 50 m bazénu, část VZT, ve výši  $\pm 64\,130,00$  Kč včetně DPH.
- změna č. 11 obsahuje: - zvýšení nákladů týkající se stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506, úsek hlavní bazénová hala 50 m bazénu, část demolice ve strojovně, ve výši  $\pm 47\,190,00$  Kč včetně DPH.
- změna č. 12 obsahuje: - zvýšení nákladů týkající se stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506, úsek hlavní bazénová hala 50 m bazénu, část stavební práce, ve výši  $27\,245,72$  Kč včetně DPH.  
- odpočet nákladů týkající se stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506, úsek hlavní bazénová hala 50 m bazénu, část stavební práce, ve výši  $-113\,441,11$  Kč včetně DPH.
- změna č. 13 obsahuje: - zvýšení nákladů týkající se stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506, úsek hlavní bazénová hala 50 m bazénu, část stavební práce, ve výši  $24\,857,31$  Kč včetně DPH.  
- odpočet nákladů týkající se stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506, úsek hlavní bazénová hala 50 m bazénu, část stavební práce, ve výši  $-123\,511,66$  Kč včetně DPH.
- změna č. 14 obsahuje: - zvýšení nákladů týkající se stavby Rekonstrukce skokanské věže a modernizace a skokanských můstků ORG 5506, úsek hlavní bazénová hala 50 m bazénu, část Vedlejší rozpočtové náklady, ve výši  $24\,200,00$  Kč včetně DPH.

**Důvody vzniklých změn:**

- změna č. 5: předkládá náklady bilanci méně a víceprací potřebných pro provedení kotvení odrazových můstků (1 m a 3 m). Při provádění kotvení odrazových můstků byl zjištěn rozpor s PD, kdy současná podlahová

- vrstva u jednometrových můstků nemá dostatečnou únosnost. Tato situace vznikla při zpracování projektové dokumentace, kdy nebylo možné ověřit stávající skladbu, a proto bylo v PD u 3 m můstku zvoleno nevhodné kotvení. V rámci zajištění požadovaných únosností bylo nutné přistoupit ke změně technického řešení kotvení. Tyto práce nebyly součástí projektové dokumentace a mají dopad do ceny díla a konečného termínu provádění části stavby.
- změna č. 6: předkládá náklady potřebné k realizaci stavebních prací, týkajících se ošetření (opravy) stávajícího kotvení u paty skokanské věže v prostoru bazénové haly. Po odstranění stávajících skladeb podlahy byl zjištěn výskyt nadměrné vlhkosti, což negativně ovlivňuje nosné konstrukce a bylo tedy rozhodnuto o provedení sanace (ošetření) kotevních konstrukcí spolu se souvisejícími pracemi. Změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do termínu výstavby.
- změna č. 7: předkládá technický změnový list, týkající se záměny materiálu opláštění OK v 1.PP, která protipožárně chrání předmětné konstrukce. Projektová dokumentace uvažovala s použitím sádrovláknité desky tl. 20 mm. V rámci schvalování navrhovaných materiálů byla navržena záměna za sádrokartonové desky 2x15mm. Jedná se o srovnatelný materiál s protipožární odolností, a navíc s odolností proti vlhkosti, který je tak do daného prostředí vhodnější. Změna nemá dopad do ceny díla.
- změna č. 8: předkládá náklady nutné k realizaci úpravy skladby stávající podlahy v místě projektovaných 1 m skokanských můstků. Současně je nutné upravit spády finálních povrchů a upravit odvodňovací prvky. Danými úpravami dojde ke statickému zabezpečení ukotvení skokanských můstků. Nalezená bouraná skladba v místě kotvení staticky nevyhovuje na požadované zatížení. Daná změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do termínu výstavby.
- změna č. 9: předkládá náklady nutné k provedení ošetření stávající nosné ocelové konstrukce nad původním podhledem a doplnění ukončujících prvků proskleného opláštění skokanské věže. Při realizaci rekonstrukce věže došlo k odkrytí prostoru nad původním podhledem a bylo konstatováno, že je nezbytné provedení odstranění původního opláštění výtahové šachty v daném místě – v době zpracování PD nebyly tyto prostory přístupné. V rámci návaznosti na technické řešení současně probíhající zakázky na rekonstrukci podhledů bylo přistoupeno k doplnění opláštění nad úroveň původního podhledu, což by po ukončení obou zakázek už nebylo technicky možné. Změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do termínu výstavby.
- změna č. 10: předkládá technický ZL upravující technické provedení nenuceného větrání, které bude nově vyvedeno až na fasádu. Toto provedení je s ohledem na dané prostředí vhodnější (vzduch s možným obsahem

- chlóru není odvětrán do mezi střešní konstrukce, kde by mohl negativně působit na stávající ocelovou konstrukci). Jde o řešení se stejným druhem použitého materiálu, ale vyšší kvalitou technického provedení, které nemá dopad do celkové ceny díla. Jedná se o změnový list upravující název dotčené položky smluvního VV. Zároveň upřesňuje i způsob zajištění vlastního provětrání šachty – navržený způsob nenucené větrání s vyvedením na fasádu. Změna nemá dopad do ceny díla a nemá dopad do termínu výstavby.
- změna č. 11: předkládá opravu textace uvedené v soutěžním VV. V projektové dokumentaci je popsána demontáž vybavení strojovny, ale v soutěžním VV je chybně uvedena demontáž ocelové konstrukce strojovny výtahu. Změna nemá dopad do ceny díla a nemá dopad do termínu výstavby.
- změna č. 12: předkládá bilanci méně a víceprací související s narovnáním skutečného stavu zjištěného při bourání jednotlivých konstrukcí v prostoru bazénové haly, kdy bylo z technických důvodů nutno použít jiné skladby konstrukcí, než bylo původně naprojektováno.
- současně jsou odpočítávány práce na neprovedení části výtahové šachty, která je projekčně obsažená v zakázce na stropní konstrukce a podhledy realizované jiným zhotovitelem. Změna má dopad do ceny, ale nemá vliv na termín výstavby.
- změna č. 13: předkládá bilanci méně a víceprací související se skutečným stavem stávajících konstrukcí zjištěným při bourání jednotlivých konstrukcí v prostoru pod bazénovou halou v 1.PP. S ohledem na zjištěný stav stávajících konstrukcí bylo nutno použít jiné skladby konstrukcí, než které byly uvedeny v projektové dokumentaci.
- současně jsou odpočítávány náklady za neprovedení části omítek, které byly v rozpočtu uvedeny ve větší výměře, než bylo skutečně nutno provést. Změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do termínu výstavby.
- změna č. 14: předkládá náklady spojené se zajištěním pojištění stavby po dobu prodloužení doby výstavby od 17. 6. 2023 do 30. 9. 2023, která je vyvolána souběžně realizovanou stavbou zajišťovanou objednatelstavby. Změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do termínu výstavby.

#### **Oprávněnost uplatněných změn:**

- změna č. 5: jedná se o nálezový stav zjištěný po zahájení bouracích prací. Původní technické řešení navržené v zadávací projektové dokumentaci neodpovídá potřebám pro správné kotvení odrazových můstků. zjištěných po obnažení při provádění prací. Provedení navržených prací je pro správnou funkci odrazových můstků nezbytné.



- změna č. 6: jedná se o nálezový stav zjištěný po zahájení bouracích prací. Jedná se o výskyt nadměrné vlhkosti v místech kotvení skokanské věže. Provedení stavebních úprav pro odstranění vlhkosti v místech kotvení skokanské věže je nezbytné.
- změna č. 7: předkládá technický změnový list týkající se záměny materiálů opláštění ocelové konstrukce. Změnu lze podle § 222 Zákona o ZVZ v pozdějším znění, vyhodnotit podle odstavce 7, a to z důvodu dodávky materiálů o vyšší kvalitě za stejnou cenu. Projednání technického změnového listu je pro stavební řešení vhodné.
- změna č. 8: jedná se o nálezový stav zjištěný při rozkrývání jednotlivých konstrukčních vrstev v okolí jednometrových skokanských můstků. Provedení prací nad rámec smluvního vztahu je ze statického hlediska potřebné.
- změna č. 9: jedná se o nálezový stav zjištěný po rozkrytí opláštění ocelových konstrukcí, který nebyl řešen v zadávací projektové dokumentaci, neboť pro jeho zjištění by bylo nutné demontovat část opláštění ocelové konstrukce, což z provozního hlediska nebylo možné. Provedení navrhovaných prací je pro ošetření ocelové konstrukce potřebné.
- změna č. 10: předkládá technický změnový list týkající se vyvedení nenuceného větrání nad fasádu objektu. Úpravu nenuceného větrání lze podle § 222 Zákona o ZVZ v pozdějším znění, vyhodnotit podle odstavce 7, a to z důvodu dodávky materiálů o vyšší kvalitě za stejnou cenu. Projednání technického změnového listu je pro stavební řešení vhodné.
- změna č. 11: se zabývá úpravou textace vyvolanou nesouladem mezi textovou částí zadávací projektové dokumentace a soutěžním výkazem výměr. Pro možnost fakturace provedených prací je odsouhlasení změnového listu nezbytné.
- změna č. 12: jedná se o vyúčtování skutečně provedených prací týkajících se bouracích prací jednotlivých konstrukcí v prostoru bazénové haly a vyúčtování neprovedených prací, které jsou duplicitně uvedeny ve výkazu výměr souběžně probíhající stavby zajišťované jiným zhotovitelem. Projednání vyúčtování prací je pro správnou fakturaci nezbytné.
- změna č. 13: jedná se o vyúčtování skutečně provedených prací týkajících se bouracích prací jednotlivých konstrukcí v prostoru pod bazénovou halou a vyúčtování skutečných výměr zaměřených po provedení prací na vnitřních omítkách, které se lišily s výměrami uvedenými v soutěžním výkazu výměr. Projednání vyúčtování prací je pro správnou fakturaci nezbytné.

- změna č. 14: požadavek zhotovitele na pokrytí nákladů potřebných pro provoz stavby je s ohledem na prodloužení stavby nezaviněné zhotovitele oprávněné.

Provedení výše popsaných prací stejným zhotovitelem je technicky a ekonomicky žádoucí pro dokončení díla, jeho kolaudaci, udržení záručních lhůt ze strany zhotovitele. Bez schválení změnových prací není možné dílo dokončit a užívat.

**Kontrola jednotkových cen a výkazů výměr:**

Rozpočtová část předaných změnových listů byla projednávána s Rozpočtovým oddělením společnosti Brněnské komunikace a.s. a dne 30.05.2023 byla Rozpočtovým oddělením společnosti Brněnské komunikace a.s. potvrzena.

**Termín vzniku požadovaných změn je 10/2022 až 05/2023**

**Cena díla dle SOD je: 10 966 715,14 Kč bez DPH**

**Cena více prací činí: 700 821,98 Kč bez DPH**

**Cena méně prací: -384 843,60 Kč bez DPH**

**Rozdíl: 315 978,38 Kč bez DPH**

Výše popsané změny Vám tímto TDI postupuje k projednání. Pro úplnost je nutné podotknout, že TDI upozornil zhotovitele v příloze ze vstupního KD, že případné realizační riziko výše uvedených prací do doby jejich odsouhlasení ve smyslu metodiky investičního procesu statutárního města Brna a zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 s účinností od 1.10.2016 nese zhotovitel.

S pozdravem



technický ředitel