



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

<b>STAVBA: STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY</b>		<b>81</b>
<b>ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 81</b>
<b>VO - doplnění dle požadavků TSB</b>		<b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
<b>KOMU: OS MMB</b>		
OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky		
DATUM: 16. 10. 2023		
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____
		FAX: _____
		OSOBNĚ: _____
		MAIL: _____
		XXX: _____
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění MNP a VCP na VO - doplnění dle požadavků TSB</b>		
DOTČENÉ MÍSTO:		
ODKAZ NA VÝKRESY:		
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část		
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
<b>POPIS ZMĚNY:</b>		
Po zahájení prací byl správce veřejného osvětlení spol. TSB vyzván ke kontrolní prohlídce před zahájením. Následně správce sítě VO požádal o realizaci změny technického řešení venkovního osvětlení a to z důvodu návaznosti na již realizované nové trasy VO a současně platné standardy.		
Změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do termínu výstavby.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [redacted]		DATUM: 22.04.2023
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU NA OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ PRACÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
<b>STAVEBNÍ DOZOR:</b>		<b>SPRÁVCE STAVBY:</b>
<b>BKOM - [redacted]</b>		<b>Mgr. Martin Jelínek</b>
<b>[redacted]</b>		<b>[redacted]</b>
<b>STAREZ – SPORT, a.s.</b>		<b>[redacted]</b>



## PŘÍLOHA č. 9

MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA: STAVBA 25 m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY</b>		<b>81</b>	
<b>ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>			
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 81</b>	
<b>VO - doplnění dle požadavků TSB</b>		<b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>	
KOMU: OS MMB OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: 16.10.2023 ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: _____ Mail _XXX			
PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění VCP na VO - doplnění dle požadavků TSB DOTČENÉ MÍSTO: ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	259 204,37 Kč	54 432,92 Kč	313 637,29 Kč
Méněpráce:	-87 499,30 Kč	-18 374,85 Kč	-105 874,15 Kč
Rozdíl:	171 705,07 Kč	36 058,07 Kč	207 763,14 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM:	
VYJÁDRĚNÍ:			
OD ADP: <i>SOUHLASÍ</i>	PODPIS:	DATUM: <i>22.4.2023</i>	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR: _____	SPRÁVCE STAVBY: _____ _____ města Brna,		
Z – SPORT, a.s.;			

**Položkový rozpočet**

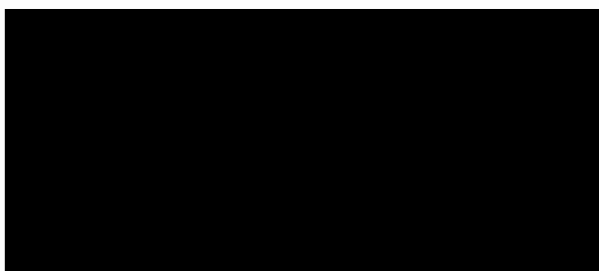
Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY	<b>ZL 81</b>
Objekt :	SO 01 Plavečný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	VO - doplnění dle požadavků TSB	
		<b>Rozdílový rozpočet</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	jednotková za materiál	Cena celkem bez DPH	jednotková za práci	Cena celkem bez DPH
<b>Doplnění projektu - VO</b>						<b>144 817,40</b>		<b>19 592,00</b>
		<b>IO 600.1 Přeložka VO</b>						
19	VR15	Stožár ocelový třístupňový vhodný pro obloukový výložník d. 2,65m, z.z. v. nad zemí vč. výložníku 8m (např. JB8 Brno)	kus	-3,00000	10 815,40	-32 446,20		0,00
N		Stožár ocelový třístupňový vhodný pro obloukový výložník d. 2,65m, z.z. v. nad zemí vč. výložníku 8m zesílený (např. JB8 Reklamní Brno)	kus	3,00000	19 679,40	59 038,20		0,00
25	VR19	Stožárová svorkovnice průchozí, odbočná, s možností jistění jednoho svítidla 6A, IP 44 (např. GURO EKM 2035 - 1D2)	kus	-6,00000	1 091,00	-6 546,00		0,00
N		Stožárová svorkovnice průchozí, odbočná, s možností jistění jednoho svítidla 6A, IP 44 (GURO EKM 2035 - 2D2)	kus	6,00000	1 279,20	7 675,20		0,00
			kus					
		<b>IO 600.2 Nové VO</b>						
13	VR12	Stožár ocelový třístupňový vhodný pro obloukový výložník d. 2,65m, z.z. v. nad zemí vč. výložníku 8m (např. JB8 Brno)	kus	-3,00000	11 037,00	-33 111,00		0,00
N		Stožár ocelový třístupňový vhodný pro obloukový výložník d. 2,65m, z.z. v. nad zemí vč. výložníku 8m zesílený (např. JB8 Reklamní Brno)	kus	3,00000	19 679,40	59 038,20		0,00
27	VR14	Stožárová svorkovnice průchozí, odbočná, s možností jistění jednoho svítidla 6A, IP 44 (např. GURO EKM 2035 - 1D2)	kus	-3,00000	1 113,40	-3 340,20		0,00
N		Stožárová svorkovnice průchozí, odbočná, s možností jistění jednoho svítidla 6A, IP 44 (GURO EKM 2035 - 2D2)	kus	3,00000	1 279,20	3 837,60		0,00
		<b>IO600.3,VO Předprostor</b>						
29	VR15	Stožárová svorkovnice průchozí, odbočná, s možností jistění jednoho svítidla 6A, IP 44 (např. GURO EKM 2035 - 1D2)	kus	-7,00000	1 275,60	-8 929,20		0,00
N		Stožárová svorkovnice průchozí, odbočná, s možností jistění jednoho svítidla 6A, IP 44 (GURO EKM 2035 - 2D2)	kus	7,00000	1 279,20	8 954,40		0,00
N		Ovládací komunikační prvek MSB-C bez adresování	kus	16,00000	4 997,20	79 955,20	455,00	7 280,00
N		Termoplastická úprava sloupů TPU168/1200 IKOSA	kus	16,00000	668,20	10 691,20	507,00	8 112,00
N		Úborání základů v opěrné zdi v místě sloupů 12/D a 13/D	ks	2,00000			2 100,00	4 200,00

**Rekapitulace rozpočtu**

Dodávky celkem	144 817,40 Kč
Montážní práce a služby celkem	19 592,00 Kč
Mimostaveništní doprava	5 213,43 Kč
PPV obor 001-025	906,72 Kč
PPV mimo oboru 001-025	1 175,52 Kč

<b>Vícepráce bez DPH</b>	<b>171 705,07</b>
DPH 21%	36 058,07
Cena s DPH	207 763,14



**Položkový rozpočet**

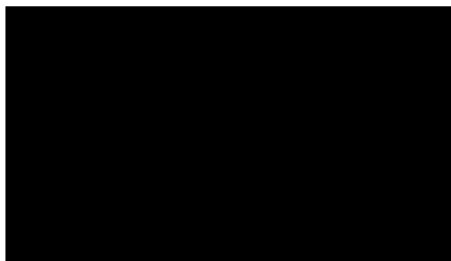
Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY	<b>ZL 81</b>
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	VO - doplnění dle požadavků TSB	
		<b>Přípočet</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	jednotková za materiál	Cena celkem bez DPH	jednotková za práci	Cena celkem bez DPH
<b>Doplnění projektu - VO</b>						<b>229 190,00</b>		<b>19 592,00</b>
		<b>IO 600.1 Přeložka VO</b>						
N		Stožár ocelový třístupňový vhodný pro obloukový výložník d. 2,65m, z.z. v. nad zemí vč. výložníku 8m zesílený (např. JB8 Reklamní Brno)	kus	3,00000	19 679,40	59 038,20		0,00
N		Stožárová svorkovnice průchozí, odbočná, s možností jistění jednoho svítilidla 6A, IP 44 (GURO EKM 2035 - 2D2)	kus	6,00000	1 279,20	7 675,20		0,00
			kus					
		<b>IO 600.2 Nové VO</b>						
N		Stožár ocelový třístupňový vhodný pro obloukový výložník d. 2,65m, z.z. v. nad zemí vč. výložníku 8m zesílený (např. JB8 Reklamní Brno)	kus	3,00000	19 679,40	59 038,20		0,00
N		Stožárová svorkovnice průchozí, odbočná, s možností jistění jednoho svítilidla 6A, IP 44 (GURO EKM 2035 - 2D2)	kus	3,00000	1 279,20	3 837,60		0,00
		<b>IO600.3.VO Předprostor</b>						
N		Stožárová svorkovnice průchozí, odbočná, s možností jistění jednoho svítilidla 6A, IP 44 (GURO EKM 2035 - 2D2)	kus	7,00000	1 279,20	8 954,40		0,00
N		Ovládací komunikační prvek MSB-C bez adresování	kus	16,00000	4 997,20	79 955,20	455,00	7 280,00
N		Termoplastická úprava sloupů TPU168/1200 IKOSA	kus	16,00000	668,20	10 691,20	507,00	8 112,00
N		Úborání základů v opěrné zdi v místě sloupů 12/D a 13/D	ks	2,00000			2 100,00	4 200,00

**Rekapitulace rozpočtu**

Dodávky celkem	229 190,00 Kč
Montážní práce a služby celkem	19 592,00 Kč
Mimostaveništní doprava	8 250,84 Kč
PPV obor 001-025	996,01 Kč
PPV mimo oboru 001-025	1 175,52 Kč

<b>Vícepráce bez DPH</b>	<b>269 204,37</b>
DPH 21%	54 432,92
Cena s DPH	313 637,29



**Položkový rozpočet**

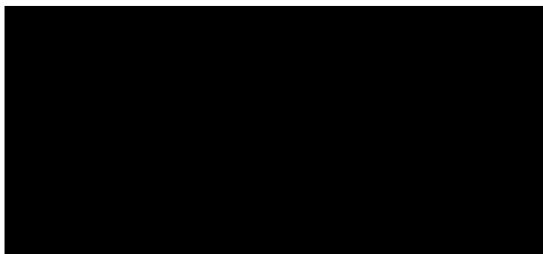
Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY	<b>ZL 81</b>
Objekt :	SO 01 Plavečný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	VO - doplnění dle požadavků TSB	
		<b>ODPOČET</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	jednotková za materiál	Cena celkem bez DPH	jednotková za práci	Cena celkem bez DPH
<b>Doplnění projektu - VO</b>						<b>-84 372,60</b>		<b>0,00</b>
		<b>IO 600.1 Přeložka VO</b>						
19	VR15	Stožár ocelový třístupňový vhodný pro obloukový výložník d. 2,65m, z.z. v. nad zemí vč. výložníku 8m (např. JB8 Brno)	kus	-3,00000	10 815,40	-32 446,20		0,00
25	VR19	Stožárová svorkovnice průchozí, odbočná, s možností jištění jednoho svítidla 6A, IP 44 (např. GURO EKM 2035 - 1D2)	kus	-6,00000	1 091,00	-6 546,00		0,00
			kus					
<b>IO 600.2 Nové VO</b>								
13	VR12	Stožár ocelový třístupňový vhodný pro obloukový výložník d. 2,65m, z.z. v. nad zemí vč. výložníku 8m (např. JB8 Brno)	kus	-3,00000	11 037,00	-33 111,00		0,00
27	VR14	Stožárová svorkovnice průchozí, odbočná, s možností jištění jednoho svítidla 6A, IP 44 (např. GURO EKM 2035 - 1D2)	kus	-3,00000	1 113,40	-3 340,20		0,00
<b>IO600.3.VO Předprostor</b>								
29	VR15	Stožárová svorkovnice průchozí, odbočná, s možností jištění jednoho svítidla 6A, IP 44 (např. GURO EKM 2035 - 1D2)	kus	-7,00000	1 275,60	-8 929,20		0,00

**Rekapitulace rozpočtu**

<b>Dodávky celkem</b>	<b>-84 372,60 Kč</b>
<b>Montážní práce a služby celkem</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Mimostaveništní doprava</b>	<b>-3 037,41 Kč</b>
<b>PPV obor 001-025</b>	<b>-89,29 Kč</b>
<b>PPV mimo oboru 001-025</b>	<b>0,00 Kč</b>

<b>Vícepráce bez DPH</b>	<b>-87 499,30</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>-18 374,85</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>-105 874,15</b>





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

<b>STAVBA: STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY</b>		<b>82</b>
<b>ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 82</b>
<b>Drobné stavební úpravy dle požadavku objednatele</b>		<b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
KOMU: OS MMB		
OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky		
DATUM: 16.10.2023		
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____
		FAX: _____
		OSOBNĚ: _____
		MAIL: _____
		XXX: _____
PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění VCP na <b>Drobné stavební úpravy dle požadavku objednatele</b>		
DOTČENÉ MÍSTO:		
ODKAZ NA VÝKRESY:		
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část		
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
<b>POPIS ZMĚNY:</b>		
Změnový list vyčísluje náklady potřebné k realizaci dodatečně požadovaných prací ze strany objednatele:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Nové odvodnění střechy lomenice nad vstupem terasy</li><li>- Prodejna plavek – zrušení umyvadla v prodejně plavek ve 2.NP</li><li>- Úprava SDK podhledu v místě stávajících oken</li><li>- Zapravení zednické pod parapety</li><li>- Výměna dveří do sprch 50m bazénu</li><li>- Dlažba v místnosti 1.51 a 1.50, uvedené místnosti chyběly v rozpočtu</li></ul>		
Změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do termínu výstavby.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí _____		DATUM: 30.4.2023
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU A OZNÁMENÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ PO OZNÁMENÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: _____	SPROVODIL PRÁCE: _____	STAVBY: _____
<b>BKOM - _____</b>	<b>MM _____</b>	<b>gr. Martin Jelínek</b>



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

<b>STAVBA: STAVBA 25 m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY</b> <b>ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>	<b>82</b>																
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <span style="float: right;"><b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:82</b></span> <b>Drobné stavební úpravy dle požadavku objednatele PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>																	
KOMU: OS MMB OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: <i>16.10.2023</i> ODESLÁNO:   POŠTOU:       KURÝR:       FAX:       OSOBNĚ: _____       _____       Mail        _XXX																	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b> Uplatnění VCP na <b>Drobné stavební úpravy dle požadavku objednatele</b> <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> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">Cena bez DPH</th> <th style="text-align: center;">DPH</th> <th style="text-align: right;">Cena s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vícepráce:</td> <td style="text-align: right;">159 247,49 Kč</td> <td style="text-align: center;">33 441,97 Kč</td> <td style="text-align: right;">192 689,46 Kč</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce:</td> <td style="text-align: right;">0,00 Kč</td> <td style="text-align: center;">0,00 Kč</td> <td style="text-align: right;">0,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>Rozdíl:</td> <td style="text-align: right;">159 247,49 Kč</td> <td style="text-align: center;">33 441,97 Kč</td> <td style="text-align: right;">192 689,46 Kč</td> </tr> </tbody> </table>			Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	159 247,49 Kč	33 441,97 Kč	192 689,46 Kč	Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	Rozdíl:	159 247,49 Kč	33 441,97 Kč	192 689,46 Kč
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Vícepráce:	159 247,49 Kč	33 441,97 Kč	192 689,46 Kč														
Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč														
Rozdíl:	159 247,49 Kč	33 441,97 Kč	192 689,46 Kč														
<b>PODPIS NAVRHOVATELE:</b> _____ <b>DATUM:</b> _____																	
<b>VYJÁDŘENÍ:</b> OD ADP: <i>SPUMLARI</i> _____ PO _____ <b>DATUM:</b> <i>30.4.2023</i>																	
<b>SCHVÁLIL:</b> _____ <b>PODPIS:</b> _____ <b>DATUM:</b> _____																	
<b>STAVEBNÍ DOZOR</b> <b>BKOM:</b> _____	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> <b>OS Magistrát města Brna,</b> _____																

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY</b>	<b>ZL 082</b>
Objekt :	<b>SO 01 Plavečný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>	
Rozpočet :	<b>Drobné stavební úpravy dle požadavku objednatele</b>	
		<b>Rozpočet</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2 Nové odvodnění střechy Lomenice nad vstupem terasy</b>						<b>9 741,50</b>
2	971042125T00	Jádrové vrtání	kus	1,00000	1 666,50	1 666,50
N1		Napojení na stávající odpadní potrubí	kpl	1,00000	2 940,00	2 940,00
90	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	2,00000	522,00	1 044,00
N4	721234111R00	Vítek střešní PP HL62BH pro pochůznou střechu	ks	1,00000	3 515,00	3 515,00
N9	Pol_3	D+M tepelné izolace DN 110 izolace z pěnového polyetylenu proti rosení 110/5 mm	m	2,00000	288,00	576,00

<b>Díl: 3 Prodejna plavek - Zrušení umyvadla v prodejně plavek ve 2.NP</b>						<b>2 958,40</b>
328	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00000	305,00	305,00
N1	230082066R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	kus	7,00000	303,00	2 121,00
N2	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	2,00000	72,70	145,40
N3	733191915R00	Zaslepení vývodů vodovodního potrubí DN 25Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 25	ks	2,00000	193,50	387,00

						<b>63 506,45</b>
111	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	30,26400	836,60	25 318,86
				podhled m.č.: 2.07: 17,82	17,82000	
				čelo podhledu m.č.: 2.06 a 2.03: 8,3*0,93+0,75*6,3+0,57*6,7-3,819	12,44400	
113	342264098R00	Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 10 m2	m2	12,44400	146,30	1 820,56
				čelo podhledu m.č.: 2.06 a 2.03: 8,3*0,93+0,75*6,3+0,57*6,7-3,819	12,44400	
N4	Pol_4	Zapravení otvorů, vybourání zárubní, sekání kapes, osazení překladů, zapravení omítky,	kpl	3,00000	6 500,00	19 500,00
N5	Pol_5	Dozdívka otvoru v místosti 2.06 včetně zapravení omítky a pomocného lešení	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00
N9	Pol_9	Zednické zapravení podkladu pro osazení okenních parapetů v prostoru šaten ve 2.NP (6x 2,5m šířky cca 0,25m)	kpl	6,00000	1 000,00	6 000,00
spočívá to s pomocným lešením, provedení drobného bednění a provedení vlastní betonáže pomocí betonové mazaniny v tl. cca 3cm						
N10	Pol_10	Zednické zapravení/ úprava „odskoku na obvodové stěně v prostoru schodiště (m.č. 2.07)	kpl	1,00000	2 650,00	2 650,00
osazení výtěžného rožku v délce cca 5m, pomocí omítky vytvoření „ozubu“ v šířce cca 7cm						
75	342248144R00	Příčky keram. 14 broušené, tl. 140 mm, na lepidlo	m2	1,80000	842,40	1 516,32
				0,9*2,0	1,80000	
77	342948111R00	Úkotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	4,00000	134,60	538,40
				2,0*2	4,00000	
249	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,80000	219,60	395,28
182	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	3,60000	21,10	75,96
188	611473123R00	Omítka schodišť ze suché směsi, štuková	m2	3,60000	322,90	1 162,44
				0,9*2,0*2	3,60000	
666	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	3,60000	19,10	68,76
667	784195412R00	Malba tekutá malířská, bílá, 2 x	m2	3,60000	48,30	173,88
346	998012023R0X	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	0,67800	201,50	136,62
338	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,13680	146,40	20,03
339	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,36800	36,60	50,07
340	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,13680	134,20	18,36
341	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,13680	109,80	15,02
342	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,95760	18,30	17,52
345	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	0,13680	207,40	28,37

<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>83 041,14</b>
N18	55566	Odstranění a vyrovnání z rychleschnoucí betonové mazaniny (Topcempronto) 4m2	kpl	1,00000	9 870,00	9 870,00
620	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr	m2	25,80000	37,50	967,50
621	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	24,50000	224,70	5 505,15
N3	632419115R00	Samonivelační stěrka PCI, ruční zpracování tl. 15 mm	m2	25,80000	1 042,00	26 883,60
623	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	24,50000	37,50	918,75
630	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	24,50000	80,30	1 967,35
629	771575109R0X	Montáž podlah keram., hladké, tmel flex, 60x60 cm, a 30/30 cm	m2	25,80000	609,90	15 735,42
634	771.3	Dlažba keramická 60x60cm a 30x30cm, protiskluzná, specifikace viz T.Z. a kniha standardů!!!	m2	30,83000	485,60	14 971,05
636	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	8,10000	768,19	6 222,32
<b>Vícepráce bez DPH</b>						<b>159 247,49</b>

DPH 21%	33 441,97
Cena s DPH	192 689,46





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

<b>STAVBA: STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY</b>		83
<b>ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 83</b>
<b>Dveře D156 - změna technického provedení</b>		<b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
KOMU: OS MMB		
OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky		
DATUM: 16.10.2023		
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____
		FAX: _____
		OSOBNĚ: _____
		MAIL: _____
		XXX: _____
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b> Uplatnění MNP a VCP na <b>Dveře D156 - změna technického provedení</b>		
<b>DOTČENÉ MÍSTO:</b> stávající budova		
<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>		
Změna vyčísluje méněpráce a vícepráce potřebné k realizaci změny technického provedení vnitřních dělicích dveří D/156, které byly původně dvoukřídlé užívané pro transport materiálu kolem bazénové vany 50m bazénu. V projektu však bylo uvažováno s výměnou za jednokřídlé, které transport materiálu nezohledňují, proto bylo přistoupeno ke změně projektu a dodávce dveří za nové dvoukřídlé.		
Změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do termínu výstavby.		
<b>POKYN VYDAL:</b> stavbyvedoucí _____		<b>DATUM:</b> 22.4.2023
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU NA OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKYNU K PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
<b>STAVEBNÍ DOZOR:</b>	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b>	
<b>BKOM</b> _____	<b>MMB OS, Mgr. Martin Jelínek</b>	
<b>STÁREZ – SPORT, a.s.</b> _____	_____	



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

<b>STAVBA: STAVBA 25 m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY</b>		83	
<b>ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>			
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <span style="float: right;"><b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 83</b></span>			
<b>Dveře D156 - změna technického provedení</b> <span style="float: right;"><b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b></span>			
KOMU: OS MMB			
OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky			
DATUM: <u>16.10.2023</u>			
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____	
FAX: _____		OSOBNĚ: _____	
Mail _____		_XXX	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění MNP a VCP na Dveře D156 - změna technického provedení</b>			
DOTČENÉ MÍSTO: stávající budova			
ODKAZ NA VÝKRESY:			
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část			
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	77 663,04 Kč	16 309,24 Kč	93 972,28 Kč
Méněpráce:	-17 531,99 Kč	-3 681,72 Kč	-21 213,71 Kč
Rozdíl:	60 131,05 Kč	12 627,52 Kč	72 758,57 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM:	
VYJÁDŘENÍ:			
OD ADP: <u>SOUHAŠT</u>	PO _____	DATUM: <u>22.4.2023</u>	
SCHVÁLIL: _____			
PODPIS: _____			
DATUM: _____			
STAVEBNÍ DOZOR		SPRÁVCE STAVBY:	
BKOM, p. Crha Dušan		OS Magistrát města Brna,	
STAREZ – SPORT, a.s.;			

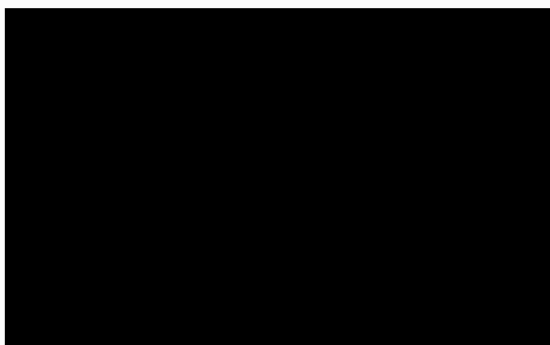
### Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	<b>ZL 83</b>
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Dveře D156 - změna technického provedení	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>60 131,05</b>
484	D/156	Dveře GP01 900/1970,EW30DP3-C2,DTD,HPL,bezfalč, ocel.zárubeň+RAL,kování,zámek,doplňky,detaily,D+M	kus	-1,00000	17 255,90	-17 255,90
N1	D/156-ZMĚNA	Dveře GP01 900+900/2350,EW30DP3-C2,DTD,HPL,bezfalč, ocel.zárubeň+RAL,kování,zámek,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	76 440,00	76 440,00
516	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,60000	591,84	946,94

<b>Vícepráce bez DPH</b>	<b>60 131,05</b>
--------------------------	------------------

DPH 21%	12 627,52
Cena s DPH	72 758,57



Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	<b>ZL 83</b>
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Dveře D156 - změna technického provedení	Odpočtový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>-17 531,99</b>
484	D/156	Dveře GP01 900/1970,EW30DP3-C2,DTD,HPL,bezfalc, ocel.zárubeň+RAL,kování,zámek,doplňky,detaily,D+M	kus	-1,00000	17 255,90	-17 255,90
516	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,60000	-172,56	-276,09

<b>Vícepráce bez DPH</b>	<b>-17 531,99</b>
--------------------------	-------------------

DPH 21%	-3 681,72
Cena s DPH	-21 213,71



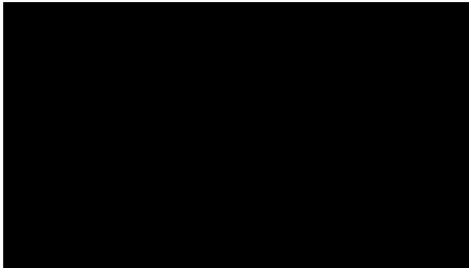
Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	<b>ZL 83</b>
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Dveře D156 - změna technického provedení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>77 663,04</b>
N1	D/156-ZMĚNA	Dveře GP01 900+900/2350,EW30DP3-C2,DTD,HPL,bezfalce, ocel.zárubeň+RAL,kování,zámek,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	76 440,00	76 440,00
516	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,60000	764,40	1 223,04

<b>Vícepráce bez DPH</b>	<b>77 663,04</b>
--------------------------	------------------

DPH 21%	16 309,24
Cena s DPH	93 972,28





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

<b>STAVBA: STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY</b>		<b>84</b>
<b>ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:84</b>
<b>Dilatační profily - změna technického provedení</b>		<b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
<b>KOMU: OS MMB</b> OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: 16.10.2023 ODESLÁNO: _____ POŠTOU: _____ KURÝR: _____ FAX: _____ OSOBNĚ: _____ MAIL XXX		
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění MNP a VCP na Dilatační profily - změna technického provedení</b> DOTČENÉ MÍSTO: ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
<b>POPIS ZMĚNY:</b> Změna vyčísluje méněpráce a vícepráce nutné k realizaci změny technického provedení dilatačních lišt v místech přechodů mezi jednotlivými objekty. Po odkrytí původních stěn a zajištění narovnaní křivostí, které jsou zohledněny v ZL96 bylo nutné upravit původně navržené dilatace za jiné, konstrukčně a rozměrově odpovídající nálezovému stavu. Jedná se o prostory, které navazovaly na prostory, které byly v době zhotovování projektové dokumentace užívány nájemníkem a nebylo tedy možné provést sondy v potřebném rozsahu. Provedení sond by bylo velmi nákladné a v potřebném rozsahu technicky neproveditelné.  Změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do termínu stavby.  POKYN VYDAL: stavbyvedoucí _____ DATUM: 24.5.2023  TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁLEZOVÉHO STAVU A JAKO PŘEDMĚTNÉ PRÁCE. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POČTU PRÁCE. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POČTU PRÁCE.  STAVEBNÍ DOZOR: _____ SPISOVNÍ STAVBY: _____ BKOM - _____ MMB - _____ Mgr. Martin Jelínek  STAREZ - STOK - _____		

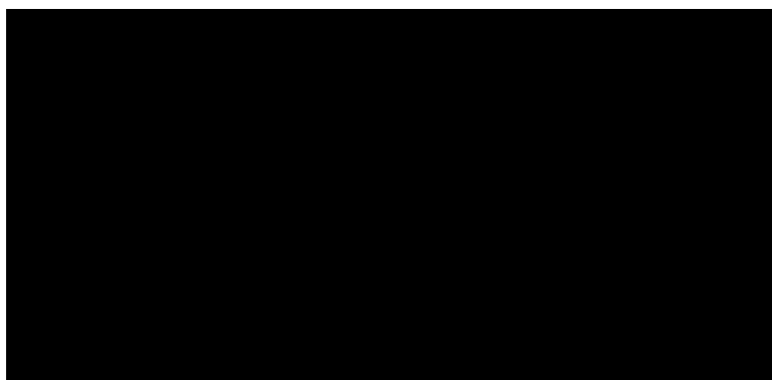


### Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	<b>ZL 84</b>
Objekt :	SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Dilatační profily - změna technického provedení	
		<b>rozdílový rozpočet</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Odpočet</b>						<b>-343 695,66</b>
607	OS/52	Systémový vodotěsný dilatační profil,AL+PVC,š. 400, podlaha,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	-13,40000	9 511,20	-127 450,08
608	OS/53	Systémový dilatační profil,AL+PVC,š. 100, stěna+strop,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	-61,60000	3 090,20	-190 356,32
616	OS/61	Systémový vodotěsný dilatační profil,AL+PVC,š. 300, podlaha,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	-1,00000	9 511,20	-9 511,20
617	OS/62	Systémový dilatační profil,AL+PVC,š. 300, stěna+strop,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	-5,30000	3 090,20	-16 378,06
<b>Přípočet</b>						<b>253 368,31</b>
	TYP A	Montáž a dodávka dilatační lišty podlahové REXI 110/220/15 povrch hliník, včetně těsnící membrány	m	9,80000	3 523,62	34 531,48
	TYP B	Montáž a dodávka dilatační lišty podlahové GFS 50.14 pro dlažbu povrch hliník, včetně těsnící membrány	m	1,80000	4 098,31	7 376,96
	TYP C	Montáž a dodávka dilatační lišty stěnové W50P (plochý) povrch bílá RAL, včetně těsnící membrány	m	8,20000	2 072,74	16 996,47
	TYP C	Montáž a dodávka dilatační lišty stěnové W70P (plochý) povrch hliník pro ostění a nadpraží dveře do bazénové haly, včetně těsnící membrány	m	37,56000	2 121,23	79 673,40
		<b>dilatační spáry CHŮK míst.č. 1.41, VZT strojovna míst.č. 1.31, slizíkový Al plech práh 5mm, ostění a nadpraží 3mm, ATYP</b>				
	TYP D	č. 9	ks	1,00000	20 150,00	20 150,00
	TYP D	č. 10	ks	1,00000	39 650,00	39 650,00
	TYP D	č. 11	ks	1,00000	14 690,00	14 690,00
	TYP D	č. 12	ks	1,00000	20 150,00	20 150,00
	TYP D	č. 13	ks	1,00	20 150,00	20 150,00
<b>Přesun hmot</b>						<b>-1 987,20</b>
619	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,20000	-903,27	-1 987,20
<b>Vícepráce bez DPH</b>						<b>-92 314,55</b>

DPH 21%	-19 386,05
Cena s DPH	-111 700,60



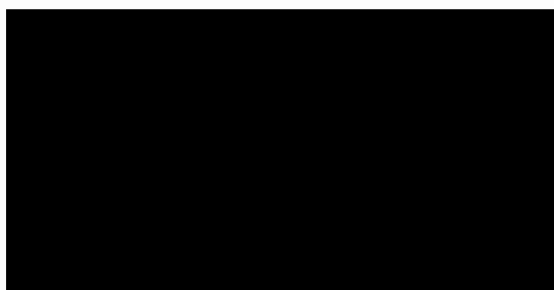


**Položkový rozpočet**

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	<b>ZL 84</b>
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Dilatační profily - změna technického provedení	
		<b>odpočet</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Odpočet</b>						<b>-343 695,66</b>
607	OS/52	Systémový vodotěsný dilatační profil,AL+PVC,š. 400, podlaha,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	-13,40000	9 511,20	-127 450,08
608	OS/53	Systémový dilatační profil,AL+PVC,š. 100, stěna+strop,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	-61,60000	3 090,20	-190 356,32
616	OS/61	Systémový vodotěsný dilatační profil,AL+PVC,š. 300, podlaha,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	-1,00000	9 511,20	-9 511,20
617	OS/62	Systémový dilatační profil,AL+PVC,š. 300, stěna+strop,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	-5,30000	3 090,20	-16 378,06
<b>Přesun hmot</b>						<b>-7 561,30</b>
619	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,20000	-3 436,96	-7 561,30
<b>Vícepráce bez DPH</b>						<b>-351 256,96</b>

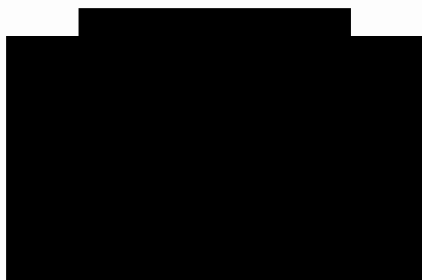
DPH 21%	-73 763,96
Cena s DPH	-425 020,92



### Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	<b>ZL 84</b>
Objekt :	SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Dilatační profily - změna technického provedení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Přípočet</b>						<b>253 368,31</b>
	TYP A	Montáž a dodávka dilatační lišty podlahové REXI 110/220/15 povrch hliník, včetně těsnící membrány	m	9,80000	3 523,62	34 531,48
	TYP B	Montáž a dodávka dilatační lišty podlahové GFS 50.14 pro dlažbu povrch hliník, včetně těsnící membrány	m	1,80000	4 098,31	7 376,96
	TYP C	Montáž a dodávka dilatační lišty stěnové W50P (plochý) povrch bílá RAL, včetně těsnící membrány	m	8,20000	2 072,74	16 996,47
	TYP C	Montáž a dodávka dilatační lišty stěnové W70P (plochý) povrch hliník pro ostění a nadpraží dveře do bazénové haly, včetně těsnící membrány	m	37,56000	2 121,23	79 673,40
		<b>dilatační spáry CHÚK míst.č. 1.41, VZT strojovna míst.č. 1.31, slizíčkový Al plech práh 5mm, ostění a nadpraží 3mm, ATYP</b>				
	TYP D	č. 9	ks	1,00000	20 150,00	20 150,00
	TYP D	č. 10	ks	1,00000	39 650,00	39 650,00
	TYP D	č. 11	ks	1,00000	14 690,00	14 690,00
	TYP D	č. 12	ks	1,00000	20 150,00	20 150,00
	TYP D	č. 13	ks	1,00	20 150,00	20 150,00
<b>Přesun hmot</b>						<b>5 574,10</b>
619	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,20000	2 533,68	5 574,10
<b>Vícepráce bez DPH</b>						<b>258 942,41</b>
DPH 21%						54 377,91
Cena s DPH						313 320,32





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

<b>STAVBA: STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY</b>		<b>85</b>
<b>ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <b>Souvrství R09 - doplnění skladeb konstrukcí</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 85</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
<b>KOMU: OS MMB</b> OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: 16.10.2023 ODESLÁNO: _____ KURÝR: _____ FAX: _____ OSOBNĚ: _____ MAIL _____ XXX _____		
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b> Uplatnění VCP na <b>Souvrství R09 - doplnění skladeb konstrukcí</b> <b>DOTČENÉ MÍSTO:</b> venkovní terasa <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>  Změnový list vyčísluje náklady potřebné k provedení konstrukčních skladeb střešní skladby R/09. V projektové dokumentaci bylo uvažováno se zpětným zásypem původní zeminou. Po provedení zkoušek se zemina prokázala jako nevhodná pro zpětný zásyp a proto byla nahrazena šterkovou vrstvou v tl. 40cm a doplněna ŽB deskou v potřebné tloušťce. Výše uvedenou skutečnost nebylo možno předem prověřit, neboť na základě IG průzkumu nelze prokázat kvalitu zeminy v rozsahu projektovaných konstrukčních střešních skladeb.  Změna má dopad do ceny díla a má dopad do termínu vy _____		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí _____		DATUM: 28.4.2023
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE _____ Ě POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁV _____ CENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKR _____ Í PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
<b>STAVEBNÍ DOZOR:</b> <b>BKOM -</b> _____ _____ - SPORT, _____	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> <b>MMB OS, Mgr. Martin Jelínek</b> _____	



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

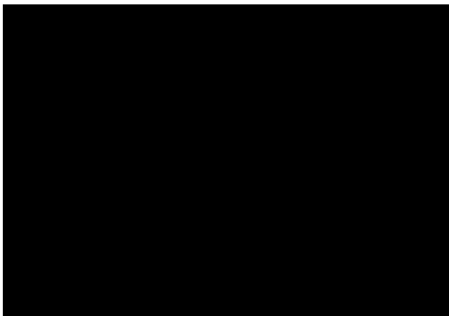
<b>STAVBA: STAVBA 25 m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY</b> <b>ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>		<b>85</b>	
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <b>Souvrství R09 - doplnění skladeb konstrukcí</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 85</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>	
KOMU: OS MMB OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: <u>16.10.2023</u> ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: _____                _____                Mail                _XXX			
PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění VCP na <b>Souvrství R09 - doplnění skladeb konstrukcí</b> DOTČENÉ MÍSTO: venkovní terasa ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	302 865,19 Kč	63 601,69 Kč	366 466,88 Kč
Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:	302 865,19 Kč	63 601,69 Kč	366 466,88 Kč
Kč			
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM:	
VYJÁDRĚNÍ:			
OD ADP: <u>Souhlas</u>	PODPIS: _____	DATUM: <u>28.4.2023</u>	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR BKOM _____	SPRÁVCE STAVBY: OS Magistrát města Brna,		
STAREZ – SPORT, a.s.			

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY</b>	<b>ZL 85</b>
Objekt :	<b>SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>	
Rozpočet :	<b>Souvrství R09 - doplnění skladeb konstrukcí</b>	<b>Rozpočet</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: _1</b>		<b>Souvrství R09 - doplnění skladeb konstrukcí</b>				<b>302 865,19</b>
N1	Pol_1	Ruční odkopávka zeminy na střeše	m3	30,18920	1 240,00	37 434,61
		85,04*0,355		30,1892		
N2	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	60,37840	287,50	17 358,79
		přesun vykopané zeminy k odvozu		30,1892		
		přesun štěrkodrti k zásypu		30,1892		
N3	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	301,89200	254,50	76 831,51
		vzádelnost celkem 57m				
		přesun vykopané zeminy k odvozu: 30,1892*5		150,946		
		přesun štěrkodrti k zásypu: 30,1892*5		150,946		
6	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	30,18920	64,40	1 944,18
		naložení zeminy k odvozu na skládku		30,1892		
N4	167101201R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 - ručně	m3	30,18920	834,00	25 177,79
		naložení štěrkodrti na kolečka		30,18920		
8	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	30,18920	128,70	3 885,35
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	211,32440	37,40	7 903,53
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	30,18920	409,50	12 362,48
173	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	170,08000	240,00	40 819,20
		tloušťka vrstvy 40 cm: 85,04*2		170,08		
N4	380932114R00	Vlepení výztuže D 10 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou	m	8,85000	840,00	7 434,00
N5	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	12,75600	3 100,00	39 543,60
		85,04*0,15		12,756		
174	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	85,04000	49,10	4 175,46
		85,04		85,04		
175	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	97,79600	33,10	3 237,05
		85,04*1,15		97,796		
28	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	0,33323	42 818,10	14 268,34
		deska:85,04*3,03*1,2*0,001		0,30920544		
		trny: 59*0,6*0,617*1,1*0,001		0,02402598		
N6	6665	Pronájem čerpadal na betonáž desky	kpl	1,00000	10 489,30	10 489,30
<b>Vícepráce bez DPH</b>						<b>302 865,19</b>

DPH 21%	63 601,69
Cena s DPH	366 466,88





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

<b>STAVBA: STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY</b>		<b>86</b>
<b>ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 86</b>
<b>2.NP dopřesnění napojení HI mezi šatnami a sprchami</b>		<b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
KOMU: OS MMB		
OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky		
DATUM: 16. 10. 2023		
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____
		FAX: _____
		OSOBNĚ: _____
		MAIL: _____
		XXX: _____
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b> Uplatnění VCP na <b>2.NP dopřesnění napojení HI mezi šatnami a sprchami</b>		
DOTČENÉ MÍSTO:		
ODKAZ NA VÝKRESY:		
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část		
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
<b>POPIS ZMĚNY:</b>		
Změnový list vyčísluje vícenáklady potřebné k realizaci napojení hydroizolací ve 2.NP na podlahách mezi řešenou částí šaten a navazujícími stávajícími sprchami 50m bazénu. Danými pracemi, které nebyly v projektu uvažovány, dojde k řádnému zajištění spojení izolace a k zabránění případným defektům a následným opravám.		
Změna má dopad do ceny a díla, ale nemá dopad do termínu y.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí _____		DATUM: 22.4.2023
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ K PROVEDENÍ PRÁCE, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU PRÁCE. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKYNU K PROVEDENÍ PRÁCE.		
<b>STAVEBNÍ DOZOR:</b>	<b>SPRCHA:</b>	<b>BY:</b>
<b>BKOM -</b> _____	<b>MMB OS, Mgr. Martin Jelínek</b>	_____
<b>ŠTAREZ – SPORT</b> _____	<b>Fiala</b>	_____



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

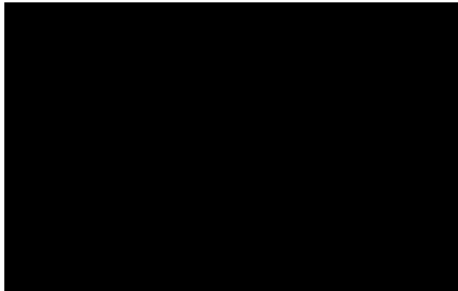
<b>STAVBA: STAVBA 25 m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY</b> <b>ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>	<b>86</b>																
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <span style="float: right;"><b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:86</b></span> <b>2.NP dopřesnění napojení HI mezi šatnami a sprchami PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>																	
KOMU: OS MMB OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: 16.10.2023 ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: _____ Mail _XXX																	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění VCP na <b>2.NP dopřesnění napojení HI mezi šatnami a sprchami</b> DOTČENÉ MÍSTO: ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:																	
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>																	
<table style="width: 100%; border: none;"><thead><tr><th style="width: 20%;"></th><th style="width: 20%;">Cena bez DPH</th><th style="width: 20%;">DPH</th><th style="width: 20%;">Cena s DPH</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vícepráce:</td><td>8 580,00 Kč</td><td>801,80 Kč</td><td>10 381,80 Kč</td></tr><tr><td>Méněpráce:</td><td>0,00 Kč</td><td>0,00 Kč</td><td>0,00 Kč</td></tr><tr><td>Rozdíl:</td><td>8 580,00 Kč</td><td>801,80 Kč</td><td>10 381,80 Kč</td></tr></tbody></table>		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	8 580,00 Kč	801,80 Kč	10 381,80 Kč	Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	Rozdíl:	8 580,00 Kč	801,80 Kč	10 381,80 Kč	
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Vícepráce:	8 580,00 Kč	801,80 Kč	10 381,80 Kč														
Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč														
Rozdíl:	8 580,00 Kč	801,80 Kč	10 381,80 Kč														
PODPIS NAVRHOVATELE:	DATUM:																
VYJÁDŘENÍ:																	
OD ADP: <u>SOUPRAVA</u> PO		DATUM: <u>22. 4. 2023</u>															
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____																	
STAVEBNÍ DOZOR BKOM -	SPRÁVCE STAVBY: Město Brno, Magistrát města Brna,																
STAREZ – SPORT, a.s.																	

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	<b>ZL 86</b>
Objekt :	SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	2.NP dopřesnění napojení HI mezi šatnami a sprchami	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _1		2.NP dopřesnění napojení HI mezi šatnami a sprchami				<b>8 580,00</b>
N1	1122111		kpl	3,00000	2 860,00	8 580,00
<b>Vícepráce bez DPH</b>						<b>8 580,00</b>

DPH 21%	1 801,80
Cena s DPH	10 381,80







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

<b>STAVBA: STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY</b>		<b>87</b>
<b>ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 87</b>
<b>Obklady a dlažby – nerezové profily</b>		
<b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>		
KOMU: OS MMB		
OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky		
DATUM: 16.10.2023		
ODESLÁNO:	POŠTOU:	KURÝR:
	_____	_____
		FAX: OSOBNĚ:
		MAIL XXX
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b> Uplatnění MNP a VCP na <b>Obklady a dlažby – nerezové profily</b>		
<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>POPIS ZMĚNY:</b>		
Změnový list vyčísluje méněpráce a vícenáklady potřebné k realizaci nerezových ukončujících profilů a dilatačních lišt v prostoru bazénové haly 25m bazénu. Původně navržené hliníkové profily byly nahrazeny nerezovými s odolností proti působení agresivního prostředí.		
Změna má dopad do ceny a díla, ale nemá dopad do termínu dokončení díla.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [redacted]		DATUM: 22.4.2023
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU PRACÍ. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVACÍ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR:	SPRÁVČÍ PRÁCE:	
<b>BKOM -</b> [redacted]	<b>OS MMB</b> [redacted]	<b>Y:</b> [redacted]
[redacted]	<b>Mgr.</b> [redacted]	<b>a Brna,</b> [redacted]
[redacted]	[redacted]	<b>ek</b> [redacted]

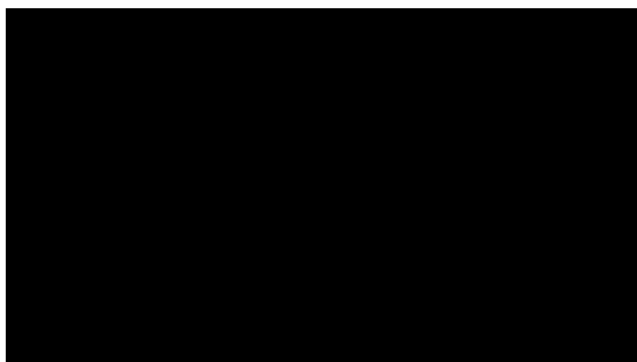


### Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	ZL 87
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Obklady a dlažby – nerezové profily	
		Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						
624	771478001R0X	Montáž lišt schodišťových, vč. dodávky lišty, pro dlažbu tl. 10mm	m	93,21000	299,60	27 925,72
		SoD:		-204,70000		
		skutečnost		297,91000		
N2	R	Dilatační profil Nerez V4/AISI316	m	204,40000	832,00	170 060,80
636	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	8,10000	1 979,87	16 036,91
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						
655	781497111R00	Lišta hliníková ukončovací, rohová, koutová, vč. dodávky lišty	m	-173,50000	171,20	-29 703,20
		ker. obklady:342*1		-342,00000		
		skutečnost		168,50000		
661	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	4,35000	-297,03	-1 292,09
<b>Vícepráce bez DPH</b>						<b>183 028,14</b>

DPH 21%	38 435,91
Cena s DPH	221 464,05

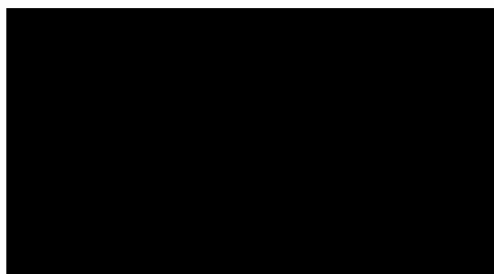


### Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	<b>ZL 87</b>
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Obklady a dlažby – nerezové profily	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						
655	781497111R00	Lišta hliníková ukončovací, rohová, koutová, vč. dodávky lišty	m	-173,50000	171,20	-29 703,20
		ker. obklady:342*1		-342,00000		
		skutečnost		168,50000		
661	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	4,35000	-297,03	-1 292,09
<b>Vícepráce bez DPH</b>						<b>-30 995,29</b>

DPH 21%	-6 509,01
Cena s DPH	-37 504,30

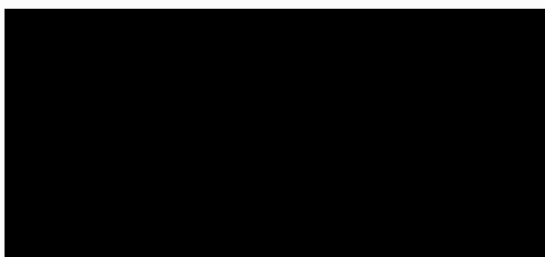


### Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	<b>ZL 87</b>
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Obklady a dlažby – nerezové profily	Přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						
624	771478001R0X	Montáž lišt schodišťových, vč. dodávky lišty, pro dlažbu tl. 10mm	m	93,21000	299,60	27 925,72
		SoD:		-204,70000		
		skutečnost		297,91000		
N1	R	Dilatační profil Nerez V4/AISI316	m	204,40000	832,00	170 060,80
636	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	8,10000	1 979,87	16 036,91
<b>Vícepráce bez DPH</b>						<b>214 023,43</b>

DPH 21%	44 944,92
Cena s DPH	258 968,35







**Položkový rozpočet**

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY	<b>ZL 88</b>
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Silnoproud - změny rozvodů a světél	
		<b>Rozdílový</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	jednotková za materiál	Cena celkem bez DPH	jednotková za práci	Cena celkem bez DPH
<b>Silnoproud - změny rozvodů a světél</b>						<b>33 578,08</b>		<b>23 038,20</b>
Změna pátevní trasy přípojky NN RP 1.2								
<i>Odpočet</i>								
N4	Pol_4	KL 60X150 S LÁVKA KABELOVÁ	m	-80,00000	514,41	-41 152,80	202,00	-16 160,00
N5	Pol_5	N 150 NOSNÍK 150	ks	-70,00000	129,05	-9 033,50	0,00	0,00
<i>Připočet</i>								
	vlastní	Kabelový žebřík 200/60-TC3M Sendzimir	m	80,00000	644,41	51 552,80	201,50	16 120,00
	vlastní	KOLENO ŽEBŘÍKU 200/60 45° Sendzimir	ks	8,00000	514,41	4 115,28	201,50	1 612,00
	vlastní	Kabelová přilchytka Sonap Sendzimir	ks	160,00000	85,32	13 651,20	26,00	4 160,00
	vlastní	Spojka kloubová KŽ 60 Sendzimir	ks	20,00000	134,49	2 689,80	26,00	520,00
	vlastní	Spojka KŽ 60 Sendzimir	ks	100,00000	37,13	3 713,00	19,50	1 950,00
	vlastní	Nosník 200 Sendzimir	ks	30,00000	130,35	3 910,50	32,50	975,00
	vlastní	Nosník 300 Sendzimir	ks	20,00000	159,32	3 186,40	32,50	650,00
		VI52 Drobný materiál (spojovací materiál, izolační pásy...)	kus	0,10000	9 260,71	926,07		0,00
<b>Doplnění/změna projektu svítidel</b>								
	VS49	hliníkový profil pro bezrámečkovou montáž, barva RAL 9003, L=3000mm	kus	-10,00000	1 779,00	-17 790,00		0,00
	VS50	LED pás 24W/m 4000K 3700lm/m 24V	kus	-26,50000	442,00	-11 713,00		0,00
	VS51	dimLED DALI stmívač 4x5A	kus	-2,00000	1 323,00	-2 646,00		0,00
	VS52	opalové kryt, L=5000mm	kus	-6,00000	1 542,00	-9 252,00		0,00
	VS53	přímá spojka	kus	-8,00000	204,00	-1 632,00		0,00
	VS54	koncovka, barva bílá	kus	-4,00000	228,00	-912,00		0,00
	VS55	synchrizace tlačítek, přívod 5x1,5mm	kus	-2,00000	1 115,00	-2 230,00		0,00
	vlastní	Montáž, programování a oživení systému KNX pro ovládání osvětlení bazénové haly	kus	-1,00000		0,00	32 548,80	-32 548,80
	vlastní	Rozhraní KNX/DALI - Řadové, k propojení a obousměrné komunikaci systému KNX a DALI, umožňuje připojení a adresaci 64 DALI přístrojů, v reálném čase dokáže detekovat poruchy, jako například poruchu na DALI sběrnici, závadu světleného zdroje, závadu předřadníku, pro každý kanál a skupinu podporuje funkce zapnutí/vypnutí, relativní stmívání, absolutní stmívání, 1bitové a 1bytové hlášení stavu. (osazeno do RSO_4)	kus	-2,00000	8 866,80	-17 733,60		0,00
	vlastní	Enviro dotykový displej 4,3" - Dotykový panel s LCD obrazovkou a kovovým rámečkem, rozlišení displeje 480 x 272, umožňuje ovládání osvětlení, žaluzií, klimatizačních a fan-coil jednotek, podlahového topení a audia, snímač teploty a přiblížení, vyžaduje sběrníkovou spojku M/PC12PU.2.	kus	-1,00000	12 987,00	-12 987,00		0,00
	vlastní	Sběrníková spojka s pomocným napájením - Se dvěma rozhraními, na sběrníkové rozhraní je připojeno sběrníkové vedení KNX/EIB a na vnější fyzikální rozhraní příslušný ovládací prvek, přenáší informace z ovládacího prvku a zároveň ho napájí, pro ovládací prvky HDL-M/MP/TLCA3.1-A2-46.	kus	-1,00000	1 194,48	-1 194,48		0,00
	vlastní	Snímač pohybu - Venkovní mikrovláknový snímač pohybu s dosahem v 10 m, h 12 m, d 20 m pro montáž na stěnu, snímač intenzity osvětlení, vlhkosti a teploty, dva bezpotenciálové kontakty, možnost řízení na stálo osvětlenost, 5 logických bloků, může pracovat v samostatném nebo master/slave režimu, s integrovanou sběrníkovou spojkou.	kus	-2,00000	4 120,20	-8 240,40		0,00
	vlastní	KNX/IP router - Řadový, převádí telegramy z protokolu KNX na IP telegramy přenášené po síti IP a obráceně, v závislosti na konfiguraci, může být použit jako linková nebo oblastní spojka (s filtrační tabulkou) a splňuje požadavky na KNXnet/IP standardy (routing a tunneling), umožňuje programovat přístroje prostřednictvím sítě LAN. (osazeno do RSO_4)	kus	-1,00000	10 986,84	-10 986,84		0,00
	vlastní	Napájecí zdroj - Řadový, napájecí sběrníkový zdroj se zabudovanou tlumivkou, napěťový výstup je zkratuvzdorný a odolný vůči přetížení, provozní dvojbarevná LED indikuje stav výstupu, pro reset přístroje je třeba stisknout resetovací tlačítko na 2 s, napájecí napětí 110/230 V AC, 50-60 Hz, napěťový výstup 30 V DC / 960 mA. (osazeno do RSO_4)	kus	-1,00000	4 060,80	-4 060,80		0,00
	vlastní	Snímač jasu KNX venkovní IP65	kus	-1,00000	14 536,80	-14 536,80		0,00
	vlastní	Přepěťová ochrana pro KNX (osazeno do RSO_4)	kus	-1,00000	2 700,00	-2 700,00		0,00
	vlastní	Sběrníkový kabel - Určen pro komunikaci sběrníkových systémů a podobných aplikací bezpečného malého napětí SELV, 4 žíly Cu 0,8 mm v kroucených párech + Al stínící fólie + vodič spojení se stíněním, lze klást v souběhu se silovými vedeními, délka: 100 m, provozní napětí: 300 V, zkušební napětí: mezi žilami 800 V, žíly - plášť 4 kV.	kus	-2,00000	1 706,40	-3 412,80		0,00
		Montáž, programování a oživení systému Loxone DALI Extension pro ovládání osvětlení bazénové haly	kus	1,00000			0,00	45 760,00
		Loxone DALI Extension umožňuje připojení a adresaci 64 DALI přístrojů, v reálném čase dokáže detekovat poruchy, jako například poruchu na DALI sběrnici, závadu světleného zdroje, závadu předřadníku, pro každý kanál a skupinu podporuje funkce zapnutí/vypnutí, relativní stmívání, absolutní stmívání, 1bitové a 1bytové hlášení stavu	kus	1,00000	11 200,25	11 200,25		0,00
		Čidla pohybu montáž dosah 8m s výškou 3,5m	kus	2,00000	7 657,00	15 314,00		0,00
		Multifunkční tlačítko pro ovládání světelných scén, 8 tlačítek, popisové pole. Komplet včetně rámečku, vyžaduje	kus	2,00000	11 653,66	23 307,32		0,00
		iPad 10.2 Vyžaduje připojení k vnější Wi-Fi síti nebo PC smartphone	kus	1,00000	16 404,75	16 404,75		0,00
		Nástěnný držák pro iPad, vyžaduje přípravu podomítkové krabice a přípojné kabeláže pro napájení tabletu KO100	kus	1,00000	5 106,40	5 106,40		0,00
		Pomocné spojovací relé, patřicové	kus	2,00000	592,80	1 185,60		0,00



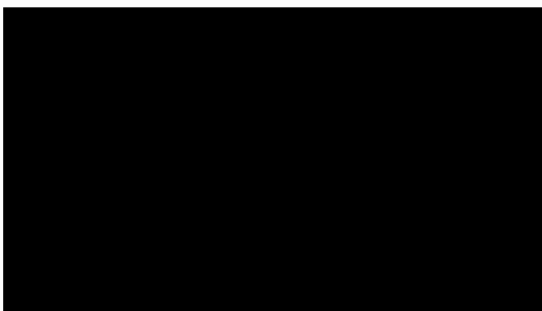
	Loxone Miniserver 8 digitálních výstupů, 8 digitálních vstupů 24 V DC, 4 analogové vstupy 0-10 V, Loxone Link rozhraní (až 30 Extensionů), Loxone Tree rozhraní (až 50 Tree zařízení), LAN rozhraní (IPv4/IPv6, SSL, 100Mbps), Napájení 19,2-30 V DC (PELV), Upevnění na DIN lištu (9 pozic), Webový server součástí (nepotřebuje cloud), Loxone Tree Interkomunikace, musí být dovedený internet, teplota okolí 50°C, vlhkost vzduchu 95%,	kus	1,00000	13 878,21	13 878,21	0,00
	Napájecí zdroj pro Loxone vstupní napětí 100-240VAC výstupní napětí lze nastavit v rozmezí 24-28 VDC 4,2A, , Upevnění na DIN lištu (5 pozic), Provozní teplota: -40 °C to +85 °C	kus	1,00000	5 129,47	5 129,47	0,00
	Snímač jasu Loxone venkovní IP65	kus	1,00000	18 362,40	18 362,40	0,00
	Přepětová ochrana pro Loxone	kus	1,00000	3 410,55	3 410,55	0,00
	Sběrníkový kabel - Určen pro komunikaci sběrníkových systémů a podobných aplikací bezpečného malého napětí SELV, 4 žily Cu 0,8 mm v kroucených párech + Al stínící fólie + vodič spojený se stíněním. Lze klást v souběhu se silovými vedeními, délka: 100 m, provozní napětí: 300 V, zkušební napětí: mezi žilami 800 V, žily – plášť 4 kv.	kus	2,00000	4 374,05	8 748,10	0,00

**Rekapitulace rozpočtu**

Dodávky celkem	33 578,08 Kč
Montážní práce a služby celkem	23 038,20 Kč
Mimostaveništní doprava	1 208,81 Kč
Presun hmot	2 830,81 Kč

<b>Vícepráce bez DPH</b>	<b>60 655,92</b>
--------------------------	------------------

DPH 21%	12 737,74
Cena s DPH	73 393,66



**Položkový rozpočet**

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	<b>ZL 88</b>
Objekt :	SO 01 Plavečný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Sílnoproud - změny rozvodů a světél	
		<b>Odpočet</b>

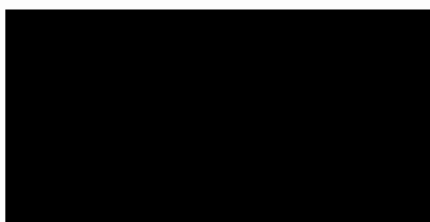
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	jednotková za materiál	Cena celkem bez DPH	jednotková za práci	Cena celkem bez DPH
<b>Sílnoproud - změny rozvodů a světél</b>						<b>-172 214,02</b>		<b>-48 708,80</b>
Změna pátevní trasy přípojky NN RP 1.2								
<i>Odpočet</i>								
N4	Pol_4	KL 60X150 S LÁVKA KABELOVÁ	m	-80,00000	514,41	-41 152,80	202,00	-16 160,00
N5	Pol_5	N 150 NOSNIK 150	ks	-70,00000	129,05	-9 033,50	0,00	0,00
<b>Doplnění/změna projektu svítidel</b>								
	VS49	hliníkový profil pro bezrámečkovou montáž, barva RAL 9003, L=3000mm	kus	-10,00000	1 779,00	-17 790,00		0,00
	VS50	LED pás 24W/m 4000K 3700lm/m 24V	kus	-26,50000	442,00	-11 713,00		0,00
	VS51	dimLED DALI stmívač 4x5A	kus	-2,00000	1 323,00	-2 646,00		0,00
	VS52	opálový kryt, L=5000mm	kus	-6,00000	1 542,00	-9 252,00		0,00
	VS53	přímá spojka	kus	-8,00000	204,00	-1 632,00		0,00
	VS54	koncovka, barva bílá	kus	-4,00000	228,00	-912,00		0,00
	VS55	synchrizace tlačítek, přívod 5x1,5mm	kus	-2,00000	1 115,00	-2 230,00		0,00
	vlastní	Montáž, programování a oživení systému KNX pro ovládání osvětlení bazénové haly	kus	-1,00000		0,00	32 548,80	-32 548,80
	vlastní	Rozhraní KNX/DALI - Řadové, k propojení a obousměrné komunikaci systému KNX a DALI, umožňuje připojení a adresaci 64 DALI přístrojů, v reálném čase dokáže detekovat poruchy, jako například poruchu na DALI sběrnici, závalu svíceného zdroje, závalu předřadníku, pro každý kanál a skupinu podporuje funkce zapnutí/vypnutí, relativní stmívání, absolutní stmívání, 1bitové a 1bytové hlášení stavu. (osazeno do RSO_4)	kus	-2,00000	8 866,80	-17 733,60		0,00
	vlastní	Enviro dotykový displej 4.3" - Dotykový panel s LCD obrazovkou a kovovým rámečkem, rozlišení displeje 480 x 272, umožňuje ovládání osvětlení, žaluzií, klimatizačních a fan-coil jednotek, podlahového topení a audia, snímač teploty a přiblížení, vyžaduje sběrnicovou spojku M/PCI2PU.2.	kus	-1,00000	12 987,00	-12 987,00		0,00
	vlastní	Sběrnicová spojka s pomocným napájením - Se dvěma rozhraními, na sběrnicové rozhraní je připojeno sběrnicové vedení KNX/EIB a na vnější fyzikální rozhraní příslušný ovládací prvek, přenáší informace z ovládacího prvku a zároveň ho napájí, pro ovládací prvky HDL-M/MPTLC43.1-A2-46.	kus	-1,00000	1 194,48	-1 194,48		0,00
	vlastní	Snímač pohybu - Venkovní mikrovlnný snímač pohybu s dosahem v 10 m, h 12 m, d 20 m pro montáž na stěnu, snímač intenzity osvětlení, vlhkosti a teploty, dva bezpotenciálové kontakty, možnost řízení na stárou osvětlenost, 5 logických bloků, může pracovat v samostatném nebo master/slave režimu, s integrovanou sběrnicovou spojkou.	kus	-2,00000	4 120,20	-8 240,40		0,00
	vlastní	KNX/IP router - Řadový, převádí telegramy z protokolu KNX na IP telegramy přenesené po síti IP a obráceně, v závislosti na konfiguraci, může být použit jako linková nebo oblastní spojka (s filtrační tabulkou) a splňuje požadavky na KNXnet/IP standardy (routing a tunneling), umožňuje programovat přístroje prostřednictvím sítě LAN. (osazeno do RSO_4)	kus	-1,00000	10 986,84	-10 986,84		0,00
	vlastní	Napájecí zdroj - Řadový, napájecí sběrnicový zdroj se zabudovanou tlumivkou, napěťový výstup je zkratkuzdorný a odolný vůči přetížení, provozní dvojbarevná LED indikuje stav výstupu, pro reset přístroje je třeba stisknout resetovací tlačítko na 2 s, napájecí napětí 110/230 V AC, 50-60 Hz, napěťový výstup 30 V DC / 960 mA. (osazeno do RSO_4)	kus	-1,00000	4 060,80	-4 060,80		0,00
	vlastní	Snímač jasu KNX venkovní IP65	kus	-1,00000	14 536,80	-14 536,80		0,00
	vlastní	Přepěťová ochrana pro KNX (osazeno do RSO_4)	kus	-1,00000	2 700,00	-2 700,00		0,00
	vlastní	Sběrnicový kabel - Určen pro komunikaci sběrnicových systémů a podobných aplikací bezpečného malého napětí SELV, 4 žíly Cu 0,8 mm v kroucených párech + Al stínící fólie + vodič spojení se stíněním, lze klást v souběhu se silovými vedeními, délka: 100 m, provozní napětí: 300 V, zkušební napětí: mezi žilami 800 V, žíly – plášť 4 KV.	kus	-2,00000	1 706,40	-3 412,80		0,00

**Rekapitulace rozpočtu**

Dodávky celkem	-172 214,02 Kč
Montážní práce a služby celkem	-48 708,80 Kč
Mimostaveništní doprava	-6 199,70 Kč
Presun hmot	-11 046,14 Kč

<b>Vícepráce bez DPH</b>	<b>-238 168,66</b>
--------------------------	--------------------

DPH 21%	-50 015,42
Cena s DPH	-288 184,08



**Položkový rozpočet**

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	<b>ZL 88</b>
Objekt :	SO 01 Plavečný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Sílnoproud - změny rozvodů a světél	
		<b>Přípočet</b>

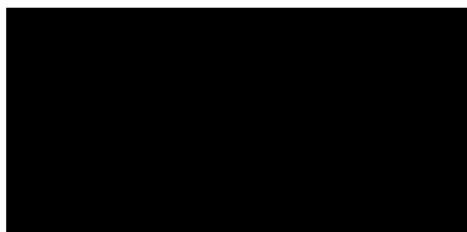
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	jednotková za materiál	Cena celkem bez DPH	jednotková za práci	Cena celkem bez DPH
<b>Sílnoproud - změny rozvodů a světél</b>						<b>205 792,10</b>		<b>71 747,00</b>
		Změna páteřní trasy přípojky NN RP 1.2						
		<i>Přípočet</i>						
	vlastní	Kabelový zebřík 200/60-TC3M Sendzimir	m	80,00000	644,41	51 552,80	201,50	16 120,00
	vlastní	KOLENO ŽEBŘÍKU 200/60 45° Sendzimir	ks	8,00000	514,41	4 115,28	201,50	1 612,00
	vlastní	Kabelová příchytka Sonap Sendzimir	ks	160,00000	85,32	13 651,20	26,00	4 160,00
	vlastní	Spojka kloubová KŽ 60 Sendzimir	ks	20,00000	134,49	2 689,80	26,00	520,00
	vlastní	Spojka KŽ 60 Sendzimir	ks	100,00000	37,13	3 713,00	19,50	1 950,00
	vlastní	Nosník 200 Sendzimir	ks	30,00000	130,35	3 910,50	32,50	975,00
	vlastní	Nosník 300 Sendzimir	ks	20,00000	159,32	3 186,40	32,50	650,00
	VI52	Drobný materiál (spojovací materiál, izolační pásky...)	kus	0,10000	9 260,71	926,07		0,00
		<b>Doplnění/změna projektu svítidel</b>						
		Montáž, programování a oživení systému Loxone DALI Extension pro ovládání osvětlení bazénové haly	kus	1,00000		0,00	45 760,00	45 760,00
		Loxone DALI Extension umožňuje připojení a adresaci 64 DALI přístrojů, v reálném čase dokáže detekovat poruchy, jako například poruchu na DALI sběrnici, závadu světelného zdroje, závadu předřadníku, pro každý kanál a skupinu podporuje funkce zapnutí/vypnutí, relativní stmívání, absolutní stmívání, 1bitové a 1bytové hlášení stavu	kus	1,00000	11 200,25	11 200,25		0,00
		Čidla pohybu montáž dosah 8m s výšky 3,5m	kus	2,00000	7 657,00	15 314,00		0,00
		Multifunkční tlačítko pro ovládání světelných scén, 8 tlačítek, popisové pole. Komplet včetně rámečku, vyžaduje	kus	2,00000	11 653,66	23 307,32		0,00
		iPad 10.2 Vyžaduje připojení k vnitřní Wi-Fi síti nebo PC smartphone	kus	1,00000	16 404,75	16 404,75		0,00
		Nástěnný držák pro iPad, vyžaduje přípravu podomítkové krabice a přípojně kabeláže pro napájení tabletu KO100	kus	1,00000	5 106,40	5 106,40		0,00
		Pomocné spojovací relé, paticové	kus	2,00000	592,80	1 185,60		0,00
		Loxone Miniserver 8 digitálních výstupů, 8 digitálních vstupů 24 V DC, 4 analogové vstupy 0-10 V, Loxone Link rozhraní (až 30 Extensionů), Loxone Tree rozhraní (až 50 Tree zařízení), LAN rozhraní (IPv4/IPv6, SSL, 100Mbps), Napájení 19,2-30 V DC (PELV), Upevnění na DIN lištu (9 pozic), Webový server součástí (nepotřebuje cloud), Loxone Tree Interkomunikace, musí být dovedený internet, teplota okolí 50°C, vlhkost vzduchu 95%,	kus	1,00000	13 878,21	13 878,21		0,00
		Napájecí zdroj pro Loxone vstupní napětí 100-240VAC výstupní napětí lze nastavit v rozmezí 24-28 VDC 4,2A, . Upevnění na DIN lištu (5 pozic), Provozní teplota: -40 °C to +85 °C	kus	1,00000	5 129,47	5 129,47		0,00
		Snímač jasu Loxone venkovní IP65	kus	1,00000	18 362,40	18 362,40		0,00
		Přepěťová ochrana pro Loxone	kus	1,00000	3 410,55	3 410,55		0,00
		Sběrníkový kabel - Určen pro komunikaci sběrníkových systémů a podobných aplikací bezpečného malého napětí SELV, 4 žíly Cu 0,8 mm v kroucených párech + Al stínící fólie + vodič spojený se stíněním, lze klást v souběhu se silovými vedeními, délka: 100 m, provozní napětí: 300 V, zkušební napětí: mezi žilami 800 V, 2žily – plášť 4 kV.	kus	2,00000	4 374,05	8 748,10		0,00

**Rekapitulace rozpočtu**

Dodávky celkem	205 792,10 Kč
Montážní práce a služby celkem	71 747,00 Kč
Mimostaveništní doprava	7 408,52 Kč
Přesun hmot	13 876,96 Kč

<b>Vícepráce bez DPH</b>	<b>298 824,58</b>
--------------------------	-------------------

DPH 21%	62 753,16
Cena s DPH	361 577,74





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

<b>STAVBA: STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY</b>		<b>89</b>
<b>ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 89</b>
<b>Venkovní schodiště - změna provedení izolantu</b>		<b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
KOMU: OS MMB		
OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky		
DATUM: 16. 10. 2023		
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____
		FAX: _____
		OSOBNĚ: _____
		MAIL: _____
		XXX: _____
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění MNP a VCP na Venkovní schodiště - změna provedení izolantu</b>		
DOTČENÉ MÍSTO: stávající budova - venkovní schodiště		
ODKAZ NA VÝKRESY:		
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část		
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
<b>POPIS ZMĚNY:</b>		
<p>Změna vyčísluje náklady potřebné k provedení změny navrhovaného izolantu a to za izolant PIR. Po odkrytí původních schodišťových stupňů ve skladbě až na nosnou konstrukci, byla zjištěna jiná výška podkladní nosné konstrukce, než bylo uvažováno. V průběhu provádění projekčních prací nemohla být provedena sonda do stávajícího venkovního schodiště, neboť to sloužilo jako komunikační koridor mezi parkovacími stánkami před objektem a hlavním vstupem. Nálezová výška konstrukce schodiště neumožňuje umístit původně navržený izolant v navrhovaných tloušťkách, proto bylo rozhodnuto o záměně za izolant s jinými tepelnými vlastnostmi umožňující provedení tepelných izolací v menších tloušťkách.</p>		
Změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do termínu realizace díla.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Ing. Radovan Jašek		DATUM: 25.05.2023
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU A OZNÁMENÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ PO ZPRACOVÁNÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR:	SPRÁVCE STAVBY:	
<b>BKOM -</b> [redacted]	<b>MM</b> [redacted]	<b>gr. Martin Jelínek</b>
[redacted]	[redacted]	[redacted]
<b>STAREZ – SPORT,</b>	[redacted]	[redacted]

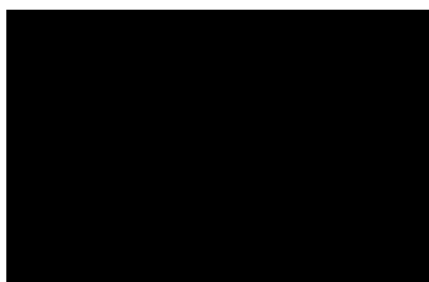


### Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	ZL 89
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Venkovní schodiště - změna provedení izolantu	
		Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
395	28375768.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	-3,43552	3 493,50	-12 001,99
		R/08a:-2,6*6,4*0,22		-3,6608		
		R/08b:-(2,2+3,1)*6,4*0,22		-7,4624		
		skutečnost		8,0000		
		ztráté 10%: (-3,6608-7,4624+8,0000)*1,1		-3,4355		
396	28375972R	Deska spádová EPS 150 S Stabil	m3	-6,11776	3 767,50	-23 048,66
		R/08a:-2,6*6,4*0,11		-1,8304		
		R/08b:-(2,2+3,1)*6,4*0,11		-3,7312		
		ztráté 10%: (-1,8304-3,7312)*1,1		-6,11776		
N1	283769003R	Deska izolační PIR Puren Perfect tl. 100 x 1020 x 2400 mm	m2	17,41300	1 020,00	17 761,26
		15,83*1,1		17,413		
N2	283769004R	Deska izolační PIR Puren Perfect tl. 120 x 1020 x 2400 mm	m2	6,58900	1 168,00	7 695,95
		5,99*1,1		6,589		
N3	283769002R	Deska izolační PIR Puren Perfect tl. 80 x 1020 x 2400 mm	m2	4,38900	860,00	3 774,54
		3,99*1,1		4,389		
399	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,40000	-58,19	-139,65
<b>Vícepráce bez DPH</b>						<b>-5 958,56</b>

DPH 21%	-1 251,29
Cena s DPH	-7 209,85

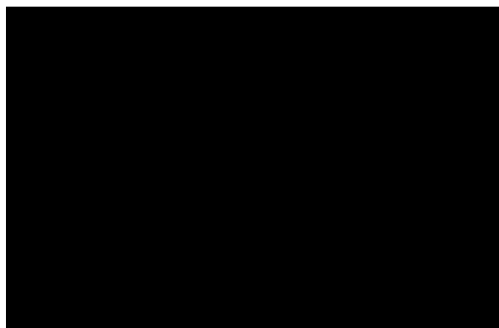


**Položkový rozpočet**

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZĚNU MPS LUŽANKY	<b>ZL 89</b>
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Venkovní schodiště - změna provedení izolantu	Odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>-35 891,87</b>
395	28375768.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	-3,43552	3 493,50	-12 001,99
		R/08a:-2,6*6,4*0,22		-3,6608		
		R/08b:-(2,2+3,1)*6,4*0,22		-7,4624		
		skutečnost		8,0000		
		ztratné 10%: (-3,6608-7,4624+8,0000)*1,1		-3,4355		
396	28375972R	Deska spádová EPS 150 S Stabil	m3	-6,11776	3 767,50	-23 048,66
		R/08a:-2,6*6,4*0,11		-1,8304		
		R/08b:-(2,2+3,1)*6,4*0,11		-3,7312		
		ztratné 10%: (-1,8304-3,7312)*1,1		-6,11776		
399	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,40000	-350,51	-841,22
<b>Vícepráce bez DPH</b>						<b>-35 891,87</b>

DPH 21%	-7 537,29
Cena s DPH	-43 429,16

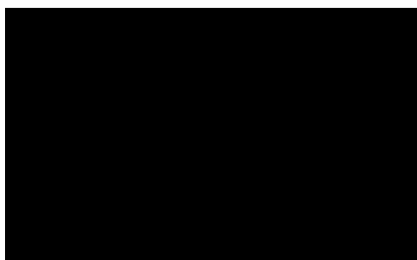


Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	<b>ZL 89</b>
Objekt :	SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Venkovní schodiště - změna provedení izolantu	Přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>29 933,31</b>
N1	283769003R	Deska izolační PIR Puren Perfect tl. 100 x 1020 x 2400 mm	m2	17,41300	1 020,00	17 761,26
		15,83*1,1		17,413		
N2	283769004R	Deska izolační PIR Puren Perfect tl. 120 x 1020 x 2400 mm	m2	6,58900	1 168,00	7 695,95
		5,99*1,1		6,589		
N3	283769002R	Deska izolační PIR Puren Perfect tl. 80 x 1020 x 2400 mm	m2	4,38900	860,00	3 774,54
		3,99*1,1		4,389		
399	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,40000	292,32	701,56
<b>Vícepráce bez DPH</b>						<b>29 933,31</b>

DPH 21%	6 286,00
Cena s DPH	36 219,31









### Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZENU MPS LUŽANKY	<b>ZL 90</b>
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Venkovní žlab - doplnění vymezení plechu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
N1	Po_1	Doplnění vymezení plechu, Pásovina 150/5 mm + kotevní patky po 500 mm rozměru 100 x 100 mm	mb	25,50000	1 755,00	44 752,50
619	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,20000	447,53	984,56

<b>Vícepráce bez DPH</b>						<b>45 737,06</b>
DPH 21%						9 604,78
Cena s DPH						55 341,84

