



PŘÍLOHA č. 7

MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY		31
ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 31
Akumulační nádrž		PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OS MMB		
OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky		
DATUM: 10. 3. 2023		
ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: MAIL XXX		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění VCP a MNP na Akumulační nádrž		
DOTČENÉ MÍSTO: celý objekt stávající akumulční nádrže		
ODKAZ NA VÝKRESY: nová PD: D.1_SO01a_AKU_nádrž		
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část		
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY:		
<p>Předmětem opravy akumulční nádrže měla být dle projektové dokumentace část stropních nosníků očištěna a sanována, popřípadě lokálně doplněna, vyměněna. Na základě provedení podrobného technického průzkumu po zahájení stavby bylo zjištěno, že u některých částí stropní konstrukce akumulční nádrže došlo oproti původnímu předpokladu k výraznějším korozivním úbytkům. Také bylo možno prověřit části akumulční nádrže v zadní části, které byly v době provádění projektové dokumentace provozu a pod vodou. Proto byl přizván statik k posouzení nálezoého stavu celé konstrukce.</p> <p>Bylo zjištěno, že zkorodované části již není možno sanovat či lokálně nahradit novými a je tedy nutné nahradit celou stropní část akumulční nádrže. Vzhledem k tomu, že při vybourání původní stropní konstrukce dojde i k zásahu do stávajících vrstev akumulční nádrže vč. hydroizolace, je nutné akumulční nádrž opravit v celém rozsahu. Proto bylo vypracováno dodatečné doplnění projektové dokumentace, na základě které byla zpracována revize výkazu výměr. Změna má dopad do ceny díla, ale ne do konečného termínu výstavby.</p>		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Ing. [REDAKCE]		DATUM: 30.8.2022
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.		
STAVEBNÍ DOZOR:		SPRÁVCE STAVBY:
BKOM - [REDAKCE]		[REDAKCE]
STAREZ – SPO [REDAKCE]		OS Magistrát města Brna, [REDAKCE]

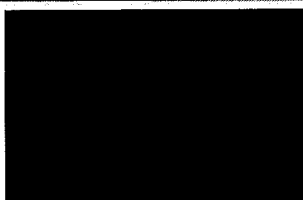
Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Připravné a příružené práce				10 000,00
3	D.03	Demontáže technologií nádrže, elektroinstalaci, VZT instalací apod - přímá dodávka	kus	1,00000		10 000,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				898 168,01
5	311321412R0X	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37-XC4, XD2, XF1	m3	36,38940		174 594,99
6	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	74,10700		392 100,14
7	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	74,10700		0,00
8	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	86,14040		59 781,44
9	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	93,29040		27 847,18
10	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdi a věnců, z betonářské oceli 10505 (R)	l	3,77610		236 270,58
N	Pol_1	Zaslepení a úprava prostupů Ø 0,6m, hl, 0,5m, výztuž	kpl	2,00000		5 000,00
69	310239211RT2	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m3	0,43688		2 573,68
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				546 857,73
11	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	74,00000		25 855,80
12	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	74,00000		6 859,80
13	417321414R00	Zluzující pásy a věnce z betonu železového C 25/30, XC2	m3	3,57632		12 617,97
14	417351115R00	Bednění zluzujících pásů a věnců - zřízení	m2	12,03200		8 068,66
15	417351116R00	Bednění zluzujících pásů a věnců - odstranění	m2	12,03200		1 631,54
16	411120035RAB	Strop montované z panelů C45/55 XC1I, tl. 32 cm, panely PPD.../320 (8 lan/12,5 mm+2 lana/9,3 mm)	m2	159,00000		450 249,84
17	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	2,20000		9 306,00
N	Pol_1	Vyspravení slávajících stěn do roviny pro montáž panelů z vysokopevnostní nesmrštitelné malty (Sika Grout 314) včetně bednění 5 - 40mm	m2	7,08000		19 824,00
N	Pol_1	Zapravení spár mezi panely na spodním lici	bm	86,72000		12 444,32
Díl: 5		Komunikace				315 190,38
PS 1001	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	13,49890		12 564,78
PS1001	583415004	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor, kraj	t	42,52154		23 493,16
19	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva lěž., frakce 4-8mm, tl. 30mm	m2	337,47250		81 432,11
N	632921911R00	Dlažba z dlaždic betonových do plsku, tl, 40 mm	m2	103,30000		56 298,50
N	162201253R0X	Ruční rozprostření podkladních vrstev - 2x	m2	674,94500		37 121,98
N	xx	Ruční přesun podkladních vrstev	m2	27,10541		2 575,01
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	117,10541		82 208,00
M	58344197	šlérkodř frakce 0/63	t	29,82100		10 019,88
7	182301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor;1-4 do 500 m	m3	90,00000		9 477,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				856 216,88
2	601023193R00	Penetrace hloubková stropů	m2	183,36650	383,50	70 321,05
21	61,1	Pasivace,1-složková antikorozní cementová malta, ochrana ocelové výztuže,min. tl. 2mm	m2	36,35000		32 486,90
22	622474135RTX	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou,tl.do 4cm, tixotropní,vyzlužená vlásky, odolná siranům	m2	36,35000		65 866,20
N	622_pol_1	Kóster NB 4000: Voděodolná stěrka,flexibilní 2-složková ,rychleschnoucí, reaktivní Hl,pro vřov. vlhkých podkladů-stěny, vč. penetrace	m2	196,23000		209 915,08
N	622_pol_2	Kóster NB 4000: Voděodolná stěrka,flexibilní 2-složková ,rychleschnoucí, reaktivní Hl,pro vřov. vlhkých podkladů-strop, vč. penetrace	m2	136,50883		171 829,12
N8	557	Dobetonování podkonstrukcí ve sítaných podmínkách včetně navrtání a vjeplení kolvení, bednění a odebudnění, výztuž kari, vyplnění prostoru mezi nosníky a nerovným stropem nesmrštitelnou maltou	m2	30,80000		174 183,24
3	611481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova	m2	183,36650		94 158,70
N	319211332R00	Provedení náběhových klínů pro provedení izolace	m	200,78600		37 446,59
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				151 894,72
26	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 20 cm C 16/20	m3	13,67449		116 834,80
27	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm-tl,24cm	m3	13,67449		21 838,19
217	631361921RT0	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0, oka 150/150 mm KA17	l	0,12080		5 512,77
4	61,4	Opracování prostupů plocha kruhová průměr 300-600mm	ks	5,00000		3 315,00
6	61,5	Opracování prostupů plocha kruhová průměr 150 - 290 mm	ks	10,00000		3 380,00
6	61,6	Opracování prostupů do průměru 50 mm	ks	6,00000		1 014,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				80 870,40
N	941955202R00	Lešení lehké pomocné,šachta pl,do 6 m2, H do 3,5 m	m2	136,70000		56 320,40
N	Pol_1	Příplatek pro lešení v omezeném prostoru	kpl	1,00000		10 550,00
N	Pol_2	Atypické pomocné lešení v místě meziprostroru	kpl	2,00000		14 000,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				238 354,35
36	953981104R0X	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule, vřt,chemická kotva,doplňky,detaily	kus	380,00000		221 882,00
10	952903112R00	Vyčištění objektů do 3,5 m,čistření, nádrží a pod.	m2	136,70000		10 553,24
38	952903119R00	Příplatek za vyčištění prostorů výšky nad 3,5 m	m2	136,70000		5 919,11
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 125 322,34
39	962052314R00	Bourání pilířů železobetonových	m3	3,23700		18 046,28
40	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	48,64500		202 606,43
41	964054111R00	Bourání samostatných trámů ŽB průřezu do 0,36 m2	m3	10,43238		47 832,44
261	962052211R00	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového	m3	17,16740		58 643,84
43	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	6,42000		51 135,30
44	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg	kg	542,34000		20 988,56
45	964076221R00	Vybourání nosníků ze zdi betonové dl. 4 m, 20 kg/m	l	0,54234		7 213,12
46	113106121R0X	Rozebření dlažeb z betonových dlaždic na sucho, pro další použití, očistění,uskladnění,přesun	m2	386,40000		102 009,60
17	965082941R00	Odstanění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	73,19520		28 121,60
48	712300832R00	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	247,85000		6 394,53
259	711140101R00	Odstřizolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	207,60000		10 140,64

N	711140202R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltové pásy přitavením, 2 vrstvy	m2	28,29000		608,24
260	713102111R00	Odstr. tep. izolace podlah, volně, EPS tl. do 100 mm	m2	207,80000		11 408,22
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	27,70150		34 349,86
N1	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	27,70150		45 402,76
N2	162201203R00	Vodorovně přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m	m3	27,70150		7 964,18
N3	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop, z hor. 1-4	m3	249,31350		63 450,29
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	27,70150		1 783,96
8	162301102R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m	m3	27,70150		3 565,18
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	193,91050		7 252,25
10	19900002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	27,70150		11 343,76
262	982032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	3,74550		10 966,82
xxx	xxx	Odřezání, demontáž a likvidace původních rozvodů včetně odstranění z žb stěn - potrubí v žb stěnách se muselo obnažit, odpálit od navařených čtvercových přírub po obvodu (příruby byly vždy zabetonovány ve středu stěn), rozřezat, odnést, odvézt a zlikvidovat	kpl	1,00000		97 175,00
50	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	1,90000		6 119,52
N	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	1,05000		2 446,50
N	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	2,80000		16 744,00
N	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	1,80000		12 006,00
xxx	xxx	Vrtání jádrové do ŽB do D 400 mm	m	2,20000		27 500,00
xxx	xxx	Vrtání jádrové do ŽB do D 500 mm	m	0,90000		14 220,00
53	971052441R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 30cm	kus	3,00000		3 568,00
54	971052461R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25m2, tl. do 60cm	kus	1,00000		3 565,00
55	971052551R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 1 m2, tl. do 60 cm	m3	0,42390		4 853,68
57	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm	m	13,17000		23 811,36
58	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm	m	7,38000		15 940,80
60	96,1-1	Demontáž ocelového zábradlí a madla, v. 1,1m, kotvení, doplňky, detaily	m	14,98000		2 696,40
N	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	119,79600		43 126,56
62	96,3-3	Demontáž stávajících větracích otvorů, kotvení, doplňky, detaily	kus	5,00000		2 100,00
40	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	378,86377		120 478,68
41	979082121R00	Příplatek k vnitrosř. dopravě suti za dalších 5 m	t	3 788,63770		134 117,77
38	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	378,86377		85 623,21
39	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 652,04639		41 371,92
343	979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	3,78187		3 137,44
42	97999998R00	Poplatek za skládku suti 10% příměsí	t	375,08190		195 042,59
N	979017112R00	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	378,86377		321 276,48
N	979017192R00	Příplatek k přemístění vyb. hmot za dalších H 3,5 m	t	378,86377		122 183,57
N	Pol_1	Demontáž stávajících potrubí uvnitř nádrže	kpl	1,00000	75 000,00	75 000,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					124 020,44
18	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	254,40090		124 020,44
Díl: 712	Živičné krytiny					440 541,28
78	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	226,14000		10 289,37
22	712811101RZ1	Samostatné vytážení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	40,71500		2 646,48
79	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	226,14000		94 074,24
364	712841559RT1	Samostatné vytážení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf. pás ve specifikaci	m2	40,71500		11 530,49
80	62852265X	Pás modifikovaný asfalt, vložka ze skleněné tkaniny, jemný separační posyp, PE folie, tl. 4mm, 200g/m2	m2	306,88900		62 237,09
81	628522534X	Pás modifikovaný asfalt, odolný pronášení kořenů, vložka z PE rohože, bridlč. posyp, tl. 5,3mm, 250g/m2	m2	306,88900		90 225,37
82	712361701RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólii volně, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	226,14000		20 869,20
358	711191272RT1	Izolace proti zem. vlhkosti, ochrana, textilie, svislá, materiál ve specifikaci	m2	40,71500		867,23
83	67390990R	Textilie netkaná drenážní, prostorová, smyčková, z PE vláken, tl. 6mm, 900g/m2	m2	306,88900		64 293,29
84	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochrana, textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	226,14000		15 897,64
358	711191272RT1	Izolace proti zem. vlhkosti, ochrana, textilie, svislá, materiál ve specifikaci	m2	40,71500		867,23
348	69366199R	Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	306,88900		14 178,27
86	712,1	Zřízení střešních proslupů, izolace, zapravení, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	5,00000		16 020,00
86	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	4 037,95860		36 745,42
Díl: 713	Izolace tepelné					223 737,86
89	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku 15x100x1000 mm	m	61,60000		5 118,98
393	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUR	m2	226,14000		34 079,30
385	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	40,71500		12 271,50
N	283754621R	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm	m2	209,06600		61 674,47
390	283754691R	Deska polystyrenová XPS tl. 200mm	m2	84,48000		99 534,34
28	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelná, výšky do 6 m	%	2 126,78570		11 059,29
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					126 769,49
94	P/01	Otevíráv okna, 1200/800-870mm, dvojsklo D+M	kus	2,00000		32 835,40
N	P/02	Žebřík nástěnný 3.400,2x d1 1,6m a 3,84m, vč. Spoř. materiálů, sténová vylezová madla u žebříku	kpl	1,00000		61 838,20
N	Pol_1	Pororostová podlaha v technické části profil 60x60x5 + vystužovací profil T60x60+pororost P30x30/30x3	kpl	1,00000		29 567,00
619	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstř., výšky do 24 m	%	1 240,40600		2 728,89
Díl: 783	Nátěry					13 208,00
97	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x, antikoroze, email 2 x, ředidlo, kvalita C4	m2	40,00000		13 208,00
Díl: M23	Montáže potrubí					1 180 023,90
100		Potrubi PVC-U, D40 mm	m	5,00000		236,50

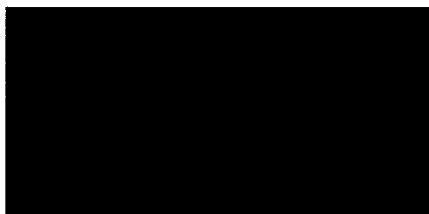
101	Potrubí PVC-U,"D63 mm	m	15,00000		1 716,00
102	Potrubí PVC-U,"D160 mm	m	5,00000		2 794,00
103	Potrubí PVC-U,"D315 mm	m	5,00000		10 730,50
104	Potrubí PVC-U,"D400 mm	m	5,00000		18 183,00
105	Potrubí PVC-U,"D500 mm	m	10,00000		69 586,00
106	Potrubí PVC-U PRŮHLÉDITKO,"D63 mm	m	6,00000		4 917,00
107	Příruba, hrdlo, těsnění,"DD160	kus	1,00000		1 478,40
108	Příruba, hrdlo, těsnění,"DD315	kus	1,00000		6 831,00
109	Příruba, hrdlo, těsnění,"DD400	kus	1,00000		9 295,00
110	Příruba, hrdlo, těsnění,"DD500	kus	3,00000		35 494,80
111	Přirubové hrdlo zbroušené,"DD40	kus	2,00000		145,20
112	Přirubové hrdlo zbroušené,"DD50	kus	1,00000		86,90
113	Přirubové hrdlo zbroušené,"DD160	kus	3,00000		1 191,30
114	Přirubové hrdlo zbroušené,"DD225	kus	2,00000		1 328,80
115	Přirubové hrdlo zbroušené,"DD315	kus	3,00000		5 959,80
116	Přirubové hrdlo zbroušené,"DD400	kus	1,00000		4 345,00
117	Přirubové hrdlo zbroušené,"DD500	kus	3,00000		29 601,00
118	Uzavírací klapka - komplet,"DD160	kus	2,00000		15 356,00
119	Koleno 90°,"DD63	kus	6,00000		640,20
120	Koleno 90°,"DD200	kus	3,00000		4 610,10
121	Koleno 90°,"DD315	kus	4,00000		47 352,80
122	Koleno 90°,"DD400	kus	1,00000		18 005,90
123	Koleno 90°,"DD500	kus	2,00000		134 728,00
124	Redukce,"D160/63	kus	2,00000		1 777,60
125	T-kus,"DD160	kus	2,00000		2 171,40
126	Kotvicí materiál, konzoly, objímky	kus	1,00000		11 000,00
127	Lepidla, čistič	kus	1,00000		20 845,00
128	Uzavírací klapka - komplet,"DD160	kus	1,00000		9 843,90
129	Kotvicí materiál, konzoly, objímky	kus	1,00000		2 750,00
130	Příruba krkovaná PN16,,"DDN150	kus	1,00000		1 153,90
131	Příruba krkovaná PN16,,"DDN300	kus	1,00000		3 298,90
132 1.4.	Vyložení akumulační jímky plaveckého bazénu	m2	235,00000		348 975,00
133 1.5.	Vyložení jímky pracích vod	m2	127,00000		186 595,00
134 1.6.	Montáž, stavební mechanizace, uvedení do provozu,	kus	1,00000		165 000,00
Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zař				247 269,64
135 AN01.01	Síťšní ventilátor - 1900 m3/h, 210 Pa, Lw = 61 dB(A)	kus	1,00000		42 192,00
136 AN01.02	Síťšní nástavec z pozinkovaného ocelového plechu, vybavený 20mm vnitřní izolací zabraňující kondenzaci. Výška síťšního nástavce 300mm,	kus	1,00000		7 412,16
137 AN01.03	Krycí mřížka kruhová Ø450mm	kus	2,00000		1 285,92
138 AN01.04	Sací žaluziová hlavice Ø500mm	kus	1,00000		11 169,96
139 0	Ø450 mm vč. 0% tvarovek	bm	2,00000		6 729,60
140 0	Ø500 mm vč. 100% tvarovek	bm	0,30000		3 138,96
141 0	Tepeľná izolace kaučuková tl.32mm samolepicí	m2	2,00000		1 797,84
142 0	Tepeľná izolace kaučuková tl.32mm samolepicí vč. oplechování	m2	2,00000		5 033,52
143 AN02.01	Síťšní ventilátor - 650 m3/h, 160 Pa, Lw = 58 dB(A)	kus	1,00000		33 712,44
144 AN02.02	Síťšní nástavec z pozinkovaného ocelového plechu, vybavený 20mm vnitřní izolací zabraňující kondenzaci. Výška síťšního nástavce 300mm,	kus	1,00000		6 018,48
145 AN02.03	Krycí mřížka kruhová Ø280mm	kus	2,00000		911,76
146 AN02.04	Sací žaluziová hlavice Ø315mm	kus	1,00000		8 734,92
147 0	Ø280 mm vč. 0% tvarovek	bm	2,00000		4 099,44
148 0	Ø315 mm vč. 100% tvarovek	bm	0,30000		1 822,54
149 0	Tepeľná izolace kaučuková tl.32mm samolepicí	m2	1,00000		898,92
150 0	Tepeľná izolace kaučuková tl.32mm samolepicí vč. oplechování	m2	1,00000		2 516,78
151 AN03.01	Síťšní ventilátor - 650 m3/h, 140 Pa, Lw = 64 dB(A)	kus	1,00000		19 104,24
152 AN03.02	Síťšní nástavec z pozinkovaného ocelového plechu, vybavený 20mm vnitřní izolací zabraňující kondenzaci. Výška síťšního nástavce 300mm,	kus	1,00000		5 516,78
153 AN03.03	Krycí mřížka kruhová Ø200mm	kus	2,00000		500,64
154a AN03.04	Stěnová mřížka jednořadá 600x150mm	kus	4,00000		21 388,04
155 0	Ø200 mm vč. 0% tvarovek	bm	2,00000		3 242,64
156 0	Tepeľná izolace kaučuková tl.32mm samolepicí	m2	1,00000		898,92
157 0	Tepeľná izolace kaučuková tl.32mm samolepicí vč. oplechování	m2	1,00000		2 516,78
158 0	Spojovací, tesnicí, montážní, závěsný a pomocný materiál	kus	1,00000		8 171,04
159 0	Kompletní montáž vč. lešení, zapojení na elektrický proud, sprovoznění, vyregulování soustavy vč. protokolu o zaregulování, zaškolení obsluhy a předání	kus	1,00000		2 863,44
160	Doprava	kus	1,00000		8 171,04
161	Přesuny	kus	1,00000		3 268,44
162	Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení	kus	1,00000		1 715,88
VCP1	Ø200 mm vč. 30% tvarovek	bm	4,00000		9 181,60
VCP2	Tepeľná izolace kaučuková tl.32mm samolepicí	m2	3,00000		2 247,30
VCP3	Ø200 mm vč. 30% tvarovek	bm	4,00000		15 423,60
VCP4	Tepeľná izolace kaučuková tl.32mm samolepicí	m2	6,00000		4 494,60
VCP5	montážní materiál k vcp1-4	kpl	1 089,50000		1 089,50
Díl: M43	Montáže ocelových konstrukcí				263 692,80
163 M43.1	Dodávka a montáž ocelových konstrukcí - profily	kg	1 307,90000		235 422,00
672 M43.2	Doprava a přeložení ocelových konstrukcí	%	9,00000		28 270,80
Díl: M99	Sklady podlah a konstrukcí				0,00

165	M99,1	Skladby podlah a konstrukcí, - jen pomocné výpočty, neoceňovat!!	m2	790,37970	0,00	0,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				65 000,00
1	005124010R	Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				144 200,00
12	005211080R	Bezpečnostní, hygienická a protiprašná opatření na staveništi	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
15	1.4	Výrobní a dílenská dokumentace výrobků dodávaných na stavbu, včetně podrobných výkresů výzluže, klempířských konstrukcí apod.	hod	22,00000	12 100,00	12 100,00
20	1.9	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele.	kpl	1,00000	60 000,00	60 000,00
25	1.14	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD.	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00
30	1.19	Provedení dočasné úpravy vjezdu a areálových komunikací pro potřebu realizace díla	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
36	1.25	Spolupráce generálního projektanta nad rámec autorského dozoru na technických řešeních stavby odchylek zjištěných v průběhu stavby, zapracování konkrétních výrobků do PD a jejich posouzení, zpracování kladečských plánů atd.	hod	22,00000	12 100,00	12 100,00
Celkem bez DPH						6 051 335,23
DPH						1 690 781,03
Cena s DPH						9 742 119,26



Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Komunikace				-112 670,01
1	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž, včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	-93,15000	725,40	-67 571,01
13	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	-90,00000	92,00	-8 280,00
14	162701109R00	Příplatek k vod, přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	-630,00000	5,90	-3 969,00
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	-90,00000	365,00	-32 850,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				-227 131,13
4	612478129V1	Reprofilace podhledů bet.stropů tl.do 30 mm bez dodávky materiálu	m2	-93,98400	1289,50	-121 568,30
5	58581732	weber,rep sufrace	kg	-4 511,23200	23,40	-105 562,83
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				-10 926,78
9	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	-77,44000	141,00	-10 926,78
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				-25 000,00
11	952401	Ošetření stávajících ventilátorů	kus	-1,00000	5 000,00	-5 000,00
12	991010001	Vysoušení konstrukcí po čištění tlakovou vodou	kus	-1,00000	20 000,00	-20 000,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				-45 787,33
13	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	-93,15000	79,00	-7 358,85
15	966101009	Odstranění zvětralého betonu širokou špacítlí	m2	-93,98400	190,00	-18 796,80
40	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	-12,85470	31,00	-4 087,79
41	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	-128,54700	35,40	-4 550,58
38	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-12,85470	159,00	-2 905,16
39	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-89,98290	16,00	-1 403,73
42	979999998R00	Poplatek za skládku sutí 10% příměsí	t	-12,85470	52,00	-6 684,44
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-8 268,63
16	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	-16,96130	487,00	-8 268,63
Díl: 712		Živičné krytiny				-36 501,52
17	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	-93,15000	129,00	-12 109,50
20	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie Aralep	m2	-93,15000	7,50	-7 386,80
21	712391172RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran, textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie Aralep	m2	-93,15000	7,50	-7 386,80
22	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	-11,76000	5,60	-764,40
23	712841559RT2	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 2 vrstvy - asf.pás ve specifikaci	m2	-11,76000	44,00	-5 809,44
88	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	-334,56940	9,10	-3 044,58
Díl: 713		Izolace tepelné				-70 890,26
26	713111125R00	izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením	m2	-187,96800	160,00	-18 326,88
27	28375766.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100	m3	-17,25550	2830,00	-49 350,73
28	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	-617,81762	34,00	-3 212,65
Díl: 783		Nátěry				-2 650,59
31	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x antikoroz, email	m2	-7,84200	33,70	-1 427,24
34	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	-7,84200	28,00	-1 223,35
Díl: 720		Zdravotnická instalace				-80 000,00
29	72001	Úpravy rozvodů ZTI	kus	-1,00000	15 000,00	-15 000,00
30	72002	Ošetření a nátěr litinových trubek a rozvodů	kus	-1,00000	65 000,00	-65 000,00
Celkem bez DPH						-619 826,25
DPH						-130 163,51
Cena s DPH						-749 989,76



Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY	ZL31
Objekt :	SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Akumulační nádrž	

Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Přípravné a přidružené práce				10 000,00
3	0,03	Demontáže technologií nádrže, elektroinstalací, VZT instalací apod - přímá dodávka	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
1*1						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				898 168,01
5	311321412R0X	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37-XC4, XD2, XF1	m3	38,38940	2294,00	174 594,99
		dle statiky: ŽB stěny: ST1:0,3*4,61*11,7 ST2:0,35*(2,4*6,92-1,2*0,8) ST3:0,3*(4,62*7,15-1,2*0,8) sesunutá stěna: 2,85*0,5 dobetonávka stěny u terénu: 0,5*0,5*19,5 dobetonávka po prostupech: 0,36*0,36*0,5+2*0,6*0,6*0,5+2*0,8*0,8*0,5		16,18110 5,47680 9,62190 1,42500 4,87500 0,80960		
6	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	74,10700	419,70	392 100,14
		dle statiky: ŽB stěny: ST1:4,61*11,7-2,4*3,4 ST3:2,2*7,15 zapravení povrchů stěn: Sesunutá stěna Dobetonávka stěny u terénu		45,77700 15,73000 2,85000 9,75000		
7	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	74,10700	0,00	0,00
		dle statiky: ŽB stěny: ST1:4,61*11,7-2,4*3,4 ST3:2,2*7,15 zapravení povrchů stěn: Sesunutá stěna Dobetonávka stěny u terénu		45,77700 15,73000 2,85000 9,75000		
8	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	86,14040	694,00	59 781,44
		dle statiky: ŽB stěny vč. ostění: ST1:2*(2,4*3,4) ST2:2*(2,4*6,92-1,2*0,8)+0,35*2*(1,2+0,8) ST3:2*(4,62*7,15-2,2*7,15-1,2*0,8)+0,3*2*(1,2+0,8) zapravení povrchů stěn po prostupech: 2*0,36*0,36*2 po prostupech: 2*0,6*0,6*2 po prostupech: 0,8*0,8*2		16,32000 32,69600 33,88600 0,51840 1,44000 1,28000		
9	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	93,29040	294,00	27 847,18
		dle statiky: ŽB stěny vč. ostění: ST1:2*(2,4*3,4) ST2:2*(2,4*6,92-1,2*0,8)+0,35*2*(1,2+0,8) ST3:2*(4,62*7,15-2,2*7,15-1,2*0,8)+0,3*2*(1,2+0,8) doplnění stáv. stěny dle řezu "E" u osy "F": 2*0,5*7,15 zapravení povrchů stěn: po prostupech: 2*0,36*0,36*2 po prostupech: 2*0,6*0,6*2 po prostupech: 0,8*0,8*2		16,32000 32,69600 33,88600 7,15000 0,51840 1,44000 1,28000		
10	311361821R00	Výztuž nadzáklad, zdí a věnců, z betonářské oceli 10S05 (R)	t	3,77610	5700,00	236 270,58
		dle statiky: ŽB stěny ST1-3 a ŽB věnce V1-V3:2976,1/1000 Navýšení dle rozdílného množství: 3,468-2,98 Výztuž do spár prefa panelů		2,97610 0,48800 0,31000		
N	Pol_1	Zaslepení a úprava proslupů Ø 0,6m, hl. 0,5m, výztuž	kpl	2,00000	2 500,00	5 000,00
		Bednění polrubí, navrtávka a osazení výztuže kolíky Ø12mm, dl. 035m zabetonování zjištěno po vypuštění stávající AKU nádrže		0,565m*33,5m výztuž		

69	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m3	0,43688	1 891,00	2 573,68
		(2,58*0,46)*0,14+(2,58*0,73)*0,14+(0,12*0,21)*2*0,14		0,43688		
Díl: 4		Vodorovná konstrukce				546 857,73
11	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	74,00000	149,20	25 855,60
		zajištění stropu při bourání.				
		Podstojkování sousedních nádrží		36,00000		
		Podstojkování mezistropu		38,00000		
12	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	74,00000	92,70	6 859,80
		zajištění stropu při bourání				
		Podstojkování sousedních nádrží		36,00000		
		Podstojkování mezistropu		38,00000		
13	417321414R00	Ztuzující pásy a věnce z betonu železového C 25/30, XC2	m3	3,57632	3 322,20	12 617,97
		dle statiky:				
		V1:0,12*0,32*9		0,34560		
		V2:0,36*0,32*8,6		0,99072		
		V3:0,35*0,32*20,0		2,24000		
14	417351115R00	Bednění ztuzujících pásů a věnců - zřízení	m2	12,03200	970,60	8 068,68
		dle statiky:				
		V1:0,32*9		2,88000		
		V2:0,32*8,6		2,75200		
		V3:0,32*20,0		6,40000		
15	417351116R00	Bednění ztuzujících pásů a věnců - odstranění	m2	12,03200	135,60	1 631,54
		dle statiky:				
		V1:0,32*9		2,88000		
		V2:0,32*8,6		2,75200		
		V3:0,32*20,0		6,40000		
16	411120035RAB	Strop montovaný z panelů C45/55 XC1I, tl. 32 cm, panely PPD .../320 (8 lam/12,5 mm+2 lana/9,3 mm)	m2	159,00000	2 851,75	450 249,84
		dle statiky:				
		strop:159*1		159,00000		
17	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	2,20000	1 220,00	9 306,00
		dle statiky:				
		podliti panelů stropu 2,2*1		2,20000		
N	PoL_1	Vyspravení stávajících stěn do roviny pro montáž panelů z vysokopevnostní nesmršitelné malty (Sika Grout 314) včetně bednění 5 - 40mm	m2	7,08000	2 304,00	19 824,00
		navíc chybějící ve VV				
		stávající stěny 0,5*(5,16+8,5+0,5)		7,08000		
N	PoL_1	Zapravení spár mezi panely na spodním líci	bm	86,72000	13,50	12 444,32
		Výpočet délky spár: (5,915*9)+(6,01*2)+(7,155*3)		86,72000		
Díl: 5		Komunikace				202 520,38
1	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	-93,15000	105,70	-67 571,01
PS 1001	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	13,49890	130,80	12 564,78
		(14,05*26,85-19,885*2)*0,04		13,49890		
PS1001	683415004	Kamenivo drčané frakce 8/16 B Jihomor. kraj	t	42,52154	552,50	23 493,19
		(14,05*26,85-19,885*2)*0,07*1,8		42,52154		
19	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., frakce 4-8mm,tl. 30mm	m2	337,47250	2 111,00	81 432,11
		14,05*26,85-19,885*2		337,47250		
N	632921911R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 40 mm	m2	103,30000	2 920,00	56 298,50
		(14,5*5,4)+(11,5*2)*2		103,30000		
N	162201253R0X	Ruční rozprostření podkladních vrstev - 2x	m2	674,94500	50,00	37 121,98
N	box	Ruční přesun podkladních vrstev	m2	27,10541	50,00	2 575,01
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	117,10541	1 000,00	82 208,00
		(0,25*1/2+0,3*1)*8,565		3,64013		
		(0,15*0,9/2+0,35*0,9)*19,885		7,60601		
		(0,2*0,6/2+0,25*0,6)*8,565		1,79865		
		1,85*3,45*0,8		4,55400		
		3,35*3,45*0,55		6,35663		
		0,2*1,2*5		1,20000		
		(0,25*1,2/2+0,2*1,2)*5		1,95000		
		Zасыпání betonové nádrže těžkou mechanizací s hutněním po vrtvách, použit		90,00000		
		převodní malování: 90				
M	58344197	šterkodr frakce 0/63	t	29,82100	330,00	10 019,88
		27,11*1,7		29,82100		
7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	90,00000	1 170,00	9 477,00
13	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	-90,00000	1 170,00	-8 280,00
14	162701109R00	Přilpatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	-630,00000	1 170,00	-3 989,00
		90,0*7		-630,00		
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	-90,00000	1 170,00	-32 850,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				629 085,75
2	601023193R00	Penetrace hloubková stropů	m2	163,36650	383,50	70 321,08
		odpčet z SoD		-93,98400		
		penetrace před vyrovnání lepidlem				
		věští mlátnice - pod HI šterkodr				
		11,34*2		22,68000		
		6,915*2		13,83000		
		8,045*2+2,98*2+0,3*1+2*1*1+0,3*1		24,65000		

		6,915*2-1,2*0,8		12,87000		
		větší místnost - pod bazénovou fólii:				
		6,915*2,1		14,52150		
		(8,045*2,1+2,98*2,1+0,3*2,1+2*2,1*1)		27,98250		
		6,915*2,1		14,52150		
		menší místnost - pod HI stěrku:				
		4,695*2*2		18,78000		
		7,155*2		14,31000		
		7,155*2-1,2*0,8		13,35000		
		Chodba				
		7,75*2,4-1,2*0,8		17,64000		
		2,2*2,4		5,28000		
		7,65*2,4-1,2*0,8		17,40000		
		0,15*2,4		0,36000		
		6,09*2,4		14,61600		
		0,54*2,4*2		2,59200		
		6,09*2,4-0,9*2,02		12,79800		
		0,4*2,4*2		1,92000		
		Ns hydroizolaci vně nádrže:				
		(8,565+19,885+8,565+3,3)*0,6+5,1*2*0,3		27,24900		
4	612478129V1	Reprofilace podhledů bet.stropů tl.do 30 mm bez dodávky materiálu	m2	-93,98400		-121 568,30
5	58581732	weber.rep sufrace	kg	-4 511,23200		-105 562,83
21	61.1	Pasivace,1-složková antikorozní cementová malta, ochrana ocelové výztuže,min. tl. 2mm	m2	36,35000		32 496,90
		Prostor akumulární nádrže pro 25m: dle výp. 11,1		11,10000		
		Stávající průvlak: 11,15		11,15000		
		Stěny akumulární nádrže: 9,9		9,90000		
		Stěny a strop pod nádrží: 4,2		4,20000		
22	622474135RTX	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou,tl.do 4cm, lioxotropní,vyzlužená vlákny,odolná síranům	m2	36,35000		65 866,20
		Prostor akumulární nádrže pro 25m: dle výp. 11.1		11,10000		
		Stávající průvlak: 11,15		11,15000		
		Stěny akumulární nádrže: 9,9		9,90000		
		Stěny a strop pod nádrží: 4,2		4,20000		
N	622_po_L_1	Kóster NB 4000: Voděodolná stěrka,flexibilní 2-složková ,rychleschnoucí, reaktivní HI,pro vyrovn.vlhkých podkladů-slěny, vč. penetrace	m2	195,23000		209 915,08
		Stěny				
		Nádrž 1: (11,34+6,915)*2,0*2+(1,0+0,2+1,0)*1,5		76,32000		
		Nádrž 2: (4,695+7,155)*2,0*2		47,40000		
		Chodba: 31,8*2,4-0,9*2,1-1,2*0,8*2		72,51000		
N	622_po_L_2	Kóster NB 4000: Voděodolná stěrka,flexibilní 2-složková ,rychleschnoucí, reaktivní HI,pro vyrovn.vlhkých podkladů-strop, vč. penetrace	m2	136,50883		171 829,12
		Nádrž 1: 11,34*6,915		78,41610		
		Nádrž 2: 4,695*7,155		33,59273		
		Chodba: 24,5		24,50000		
N8	557	Dobetonování podkonstrukcí ve stísňených podmínkách včetně navrtání a vlepení kotvení, bednění a odbednění, výztuž kaň, vyplnění prostoru mezi nosníky a nerovným stropem nesmršitelnou maltou	m2	30,80000		174 183,24
3	611481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova	m2	183,36850		94 158,70
		odpčet z SoD		-93,98400		
		penetrace před vyrovnání lepidlem				
		větší místnost - pod HI stěrku:				
		11,34*2		22,68000		
		6,915*2		13,83000		
		8,045*2+2,98*2+0,3*1+2*1*1+0,3*1		24,85000		
		6,915*2-1,2*0,8		12,87000		
		větší místnost - pod bazénovou fólii:				
		6,915*2,1		14,52150		
		(8,045*2,1+2,98*2,1+0,3*2,1+2*2,1*1)		27,98250		
		6,915*2,1		14,52150		
		menší místnost - pod HI stěrku:				
		4,695*2*2		18,78000		
		7,155*2		14,31000		
		7,155*2-1,2*0,8		13,35000		
		Chodba				
		7,75*2,4-1,2*0,8		17,64000		
		2,2*2,4		5,28000		
		7,65*2,4-1,2*0,8		17,40000		
		0,15*2,4		0,36000		
		6,09*2,4		14,61600		
		0,54*2,4*2		2,59200		
		6,09*2,4-0,9*2,02		12,79800		
		0,4*2,4*2		1,92000		

Na hydroizolaci vně nádrže: (8,565+19,885+8,565+3,3)*0,6+5,1*2*0,3				27,24900		
N	319211332R00	Provedení nábohových klínů pro provedení izolace	m	200,78600	1 082,00	37 446,89
Fabiony stěna vs stěna uvnitř nádrže: 2,0*8+1,2*2+2,4*8+4,6*2+2,2*2				51,20000		
Fabiony strop vs stěna uvnitř nádrže: (11,34+6,915+4,695+7,153+8,5+6,05+0,5)*2				90,30600		
Fabiony pro provedení hydroizolace střechy: 19,885+8,565*3+3,5+5,1*2				59,28000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				151 894,72
26	631312611R00	Mazanina betonová II. 5 - 20 cm C 16/20	m3	13,67449	8 347,00	116 834,80
Vnitřní nádrž: (11,34*6,915-0,3*1)*0,1				7,81161		
Mazaniny okolo nádrže: ((0,8*8,6)+(0,8*8,5)+(1*7,7)+(0,7*3,5))*0,1				2,38300		
U fasády: 19,885*2,5*0,07				3,47988		
27	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin II. 8 cm-II.24cm	m3	13,67449	1 397,00	21 838,19
Vnitřní nádrž: (11,34*6,915-0,3*1)*0,1				7,81161		
Mazaniny okolo nádrže: ((0,8*8,6)+(0,8*8,5)+(1*7,7)+(0,7*3,5))*0,1				2,38300		
U fasády: 19,885*2,5*0,07				3,47988		
217	631361921RT0	Výstuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0, oka 150/150 mm KA17	l	0,12080	6 451,00	5 512,77
19,885*2,5						
12x kari síť 4x150x150, rozměr 3*2m, překrytí 30cm, přebytek 2,315*2, hmotnost 1,35kg/m2				0,12080		
4	61.4	Opracování prostupů plocha kruhové průměr 300-600mm	ks	5,00000	65,00	3 315,00
5	61.5	Opracování prostupů plocha kruhové průměr 150 - 290 mm	ks	10,00000	38,00	3 380,00
6	61.6	Opracování prostupů do průměru 50 mm	ks	6,00000	18,00	1 014,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				69 943,62
9	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	-77,44000	1 111,00	-10 926,78
N	941955202R00	Lešení lehké pomocné, šachta pl.do 6 m2, H do 3,5 m	m2	136,70000	712,00	58 320,40
Podlahy: F/01a:83,4				83,40000		
F/01b:28,5				28,50000		
F/02:24,8				24,80000		
N	Pol_1	Příplatek pro lešení v omezeném prostoru	kpl	1,00000	10 550,00	10 550,00
N	Pol_2	Alipické pomocné lešení v místě meziprostoru	kpl	2,00000	7 000,00	14 000,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				213 354,35
11	952401	Ošetření stávajících ventilátorů	kus	-1,00000	5 000,00	-5 000,00
12	991010001	Vysoušení konstrukcí po čištění tlakovou vodou	kus	-1,00000	20 000,00	-20 000,00
36	953981104R0X	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule, vrt, chemická kotva, doplňky, detaily	kus	380,00000	582,00	221 882,00
dle statiky: Věnce V1-V3, položky výzluže č. 1 a 2:40+173				213,00000		
Dopočet dle statiky: 380-213				167,00000		
10	952903112R00	Vyčištění objektů do 3,5 m, čištění, nádrží a pod.	m2	136,70000	77,00	10 553,24
Podlahy: F/01a:83,4				83,40000		
F/01b:28,5				28,50000		
F/02:24,8				24,80000		
CELKEM : 136,7-77,44						
DOPOČET M2 OPROTI SOD - ROZPOČET PS1001						
38	952903119R00	Příplatek za vyčištění prostorů výšky nad 3,5 m	m2	136,70000	5 919,00	5 919,11
Podlahy: F/01a:83,4				83,40000		
F/01b:28,5				28,50000		
F/02:24,8				24,80000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 079 634,99
13	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	-93,15000		-7 358,69
15	966101009	Odstáření zvětralého betonu širokou špachtlí	m2	-93,98400		-18 796,80
39	962052314R00	Bourání pilířů železobetonových	m3	3,23700		18 046,28
sloupy pod mezistropem:0,3*0,5*1,66*13				3,23700		
40	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl, nad 8 cm	m3	48,64500		202 806,43
strop mezipatra:0,25*41,22				10,30500		
stropní konstrukce:0,2*170,4				34,08000		
objevená nádrž: 6*3,55*0,2				4,26000		
41	964054111R00	Bourání samostatných trámů ŽB průřezu do 0,36 m2	m3	10,43238		47 832,44
průvlaky:0,35*0,73*(8,57+7,22+8,3+7,16)				7,98438		
Průvlaky pod mezistropem: 5,1*0,3*0,4*4				2,44800		
261	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	17,16740		58 643,84
ŽB stěny:0,3*3,69*12,8				14,16960		

		Slěny hrázky u vstupu: 0,5*0,2*1,3+2,16*0,2*1,3+1,3*0,2*1,3+0,8*0,2*1,6		1,32260		
		Sesunutá stěna: 2,75*0,5		1,37500		
		Kapsa pro osazení průvlaku: 0,5*0,4*0,5*3		0,30000		
43	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	6,42000	7 265,00	51 135,30
		odlaha pro jímku - ŽB deska:0,1*0,5		0,05000		
		ubourání podlahy pro možnost spádování velká nádrž: 17*0,35		5,95000		
		ubourání podlahy v malé nádrži: 1,2*0,35		0,42000		
44	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg	kg	542,34000	38,70	20 988,56
		IPE160+U180: 2*22*3,28+3*22*2+1*18,8*(7,25+3,4+3,5)		542,34000		
45	964076221R00	Vybourání nosníků ze zdi betonové dl. 4 m, 20 kg/m	t	0,54234	13 300,00	7 213,12
		IPE160+U180: (2*22*3,28+3*22*2+1*18,8*(7,25+3,4+3,5))/1000		0,54234		
46	113106121R0X	Rozebření dlažeb z betonových dlaždic na sucho, pro další použití, očistění, uskladnění, přesun	m2	386,40000	364,00	102 009,60
		Plocha k provedení konstrukcí: 28*13,8		386,40000		
17	965082941R00	Odstranění násypu il. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	73,19520	384,20	28 121,60
		Plocha k provedení konstrukcí: 26*13,8*(0,08+0,124)		73,19520		
48	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10* 2vrstvé	m2	247,85000	25,80	6 394,53
		S1: 167,2		167,20000		
		S2: 40,60		40,60000		
		S3: 15,20		15,20000		
		Objevená nádrž: 7*3,55		24,85000		
259	711140101R00	Odstřizolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	207,80000	48,80	10 140,64
		S1: 167,2		167,20000		
		S2: 40,60		40,60000		
N	711140202R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše svisté, asfaltové pásy přitavením, 2 vrstvy	m2	28,29000	21,50	608,24
		0,6*(19,55+8,55+8,55+5,25*2)		28,29000		
260	713102111R00	Odstřizolace podlah,volně, EPS il.do 100 mm	m2	207,80000	54,80	11 408,22
		S1: 167,2		167,20000		
		S2: 40,60		40,60000		
1	139801102R00	Ruční výkop jam, ryh a šachet v hornině lř, 3	m3	27,70150	1 249,00	34 349,86
		D1: 0,4*9,7*0,65		2,52200		
		D2: 0,57*7,0*0,65		2,59350		
		D3: 0,7*0,8*9,0		5,04000		
		D4: 0,6*0,6*5		1,80000		
		D5: (0,8*4,0-2,9*0,6)*3,4		4,96400		
		D6: (4*1,5-0,5*2,9)*1,8		8,19000		
		D7: 0,4*0,6*10,8		2,59200		
		Celkem:		27,70150		
N1	161101501R00	Svisté přemístění výkopku z hor, 1-4 ruční	m3	27,70150	1 039,00	45 402,76
N2	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor,1-4, do 10m	m3	27,70150	287,50	7 964,18
		přesun vykopané zeminy k odvozu		27,70150		
N3	162201210R00	Příplatek za další,10 m, kolečko, výkop, z hor,1-4	m3	249,31350	254,20	63 450,29
		vzáhlednost celkem 100m				
		přesun vykopané zeminy k odvozu: 27,7015*9		249,31350		
6	167101102R00	Nakládání výkopku z hor,1-4 v množství nad 100 m3	m3	27,70150	67,20	1 783,98
8	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor,1-4 do 1000 m	m3	27,70150	128,70	3 565,18
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor,1-4 za další 1 km	m3	193,91050	37,20	7 252,25
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	27,70150	408,50	11 343,76
282	962032241R00	Bourání zdva z cihel pálených na MC	m3	3,74550	1 824,00	10 966,82
		(9,1*0,7+7*0,6+5*0,6+5*2*0,6+10,8*0,5)*0,15		3,74550		
xxx	xxx	Odfezání, demontáž a likvidaci původních rozvodů včetně odstranění z žb stěn - potrubí v žb stěnách se muselo obnažit, odpálit od navařených čtvercových přírub po obvodu (příruby byly vždy zabetonovány ve středu stěn), rozřezat, odnést, odvézt a zlikvidovat	kpl	1,00000	9 775,00	97 175,00
50	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	1,90000	1 220,00	6 119,52
		1,9		1,90000		
N	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	1,05000	2 430,00	2 446,50
		1,05000		1,05000		
N	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	2,80000	5 980,00	16 744,00
		2,8		2,80000		
N	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	1,80000	6 670,00	12 006,00
		1,8		1,80000		
xxx	xxx	Vrtání jádrové do ŽB do D 400 mm	m	2,20000	12 000,00	27 500,00
		2,2		2,20000		
xxx	xxx	Vrtání jádrové do ŽB do D 500 mm	m	0,90000	15 900,00	14 220,00
		0,9		0,90000		
53	971052441R00	Vybourání otvorů zdi žebel, pl, 0,25 m2, il, 30cm	kus	3,00000	1 185,00	3 558,00
		prostory DN 400:3		3,00000		
54	971052461R00	Vybourání otvorů zdi žebel, pl,0,25m2,il, do 60cm	kus	1,00000	3 565,00	3 565,00
		prostory DN 500:1*1		1,00000		
55	971052551R00	Vybourání otvorů zdi žebel, pl, 1 m2,il, do 60 cm	m3	0,42390	1 620,00	4 853,66
		prostory DN 600:3,14*0,3*0,3*0,5*3		0,42390		
57	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm	m	13,17000	1 160,00	23 811,36
		strop mezipatra:8,05*5,12		13,17000		
58	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm	m	7,38000	1 600,00	15 940,80
		ŽB stěny:3,69*2		7,38000		
60	96,1	Demontáž ocelového zábradlí a madla, v. 1,1m, kolvení,doplňky,detaily	m	14,98000	160,00	2 896,40

		zabradlí 3,42*5,78*2		14,98000		
N 965048515R00	Broušení betonových povrchů do II, 5 mm	m2	119,79600	360,00		43 126,56
	Velká nádrž: (16,915+8,045+2,98)*4,1)+((1+1+0,3)*3,6)		81,83400			
	Malá nádrž: (4,695+4,695+7,155)*2		33,09000			
	Chodba: 2,03*2,4		4,87200			
62 96,3	Demontáž stávajících větracích otvorů, kotvení, doplňky, detaily	kus	5,00000	420,00		2 100,00
	2+3		5,00000			
40 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	366,00907	318,00		116 390,88
	300,6*1					
41 979082121R00	Příplatek k vnitrost, dopravě suti za dalších 5 m	t	3 660,09070	25,00		129 567,21
	366,00907*10		3 660,09070			
38 979081111R00	Odvoz suti a vybour, hmot na skládku do 1 km	t	366,00907	225,00		82 718,05
	365,46622*1					
39 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 562,06349	15,00		39 968,19
	366,00907*7		2 562 06349			
343 979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	3,78187	225,00		3 137,44
	asf. pásy 3,781873		3,78187			
42 97999998R00	Poplatek za skládku suti 10% příměsí	t	362,22720	220,00		188 358,14
	366,00907-3,781873		362,22720			
N 979017112R00	Svislé přemístění vyb, hmot nošením na H do 3,5 m	t	378,86377	345,00		321 276,48
N 979017192R00	Příplatek k přemístění vyb, hmot za dalších H 3,5 m	t	378,86377	22,50		122 183,57
N PoL_1	Demontáž slávajících potrubí uvnitř nádrže	kpl	1,00000	75 000,00		75 000,00
			1,00000			
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					115 761,81
16 999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	237,43960	407,50		115 751,81
Díl: 712	Živičné krytiny					404 039,76
17 712300831R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1 vrstva	m2	-93,15000	10,00		-12 109,50
20 712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad, textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie Aralep	m2	-93,15000	10,00		-7 386,80
21 712391172RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran, textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie Aralep	m2	-93,15000	10,00		-7 386,80
22 712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	-11,76000	15,00		-764,40
23 712841559RT2	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 2 vrstvy - asf.pás ve specifikaci	m2	-11,76000	48,00		-5 809,44
78 712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	226,14000	45,50		10 289,37
	Střechy:					
	S1: 19,55*8,55		167,15250			
	S2: 8,55*4,75		40,61250			
	S3: 3,5*5,25		18,37500			
22 712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	40,71500	65,00		2 646,48
	Střechy:					
	S1: (8,55+19,55)*0,65+19,55*0,15+8,55*0,2		22,90750			
	S2: (8,55+3,5)*0,65+4,75*0,35		9,49500			
	S3: 5,25*2*0,625+3,5*0,25*2		8,31250			
79 712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	226,14000	418,00		94 074,24
	Střechy:					
	S1: 19,55*8,55		167,15250			
	S2: 8,55*4,75		40,61250			
	S3: 3,5*5,25		18,37500			
364 712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	40,71500	10,00		11 530,49
	Střechy:					
	S1: (8,55+19,55)*0,65+19,55*0,15+8,55*0,2		22,90750			
	S2: (8,55+3,5)*0,65+4,75*0,35		9,49500			
	S3: 5,25*2*0,625+3,5*0,25*2		8,31250			
80 62852265X	Pás modifikovaný asfalt, vložka ze skleněná tkaniny, jemný separační posyp, PE folie, 4mm, 200g/m2	m2	306,88900	10,00		62 237,09
	Střechy:					
	S1: 19,55*8,55		167,15250			
	S2: 8,55*4,75		40,61250			
	S3: 3,5*5,25		18,37500			
	S1: (8,55+19,55)*0,65+19,55*0,15+8,55*0,2		22,90750			
	S2: (8,55+3,5)*0,65+4,75*0,35		9,49500			
	S3: 5,25*2*0,625+3,5*0,25*2		8,31250			
	Konec provozního součtu		266,86*1,15	306,88900		
81 628522534X	Pás modifikovaný asfalt, odolný prorůstání kořenů, vložka z PE rohože, břídlíč, posyp, 5,3mm, 250g/m2	m2	306,88900	10,00		90 225,37
	Střechy:					
	S1: 19,55*8,55		167,15250			
	S2: 8,55*4,75		40,61250			
	S3: 3,5*5,25		18,37500			
	S1: (8,55+19,55)*0,65+19,55*0,15+8,55*0,2		22,90750			
	S2: (8,55+3,5)*0,65+4,75*0,35		9,49500			
	S3: 5,25*2*0,625+3,5*0,25*2		8,31250			

		Konec provozního součtu			306,88900		
82	712361701RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólii volná, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	226,14000	51,700		20 669,20
		Sřechy: S1: 19,55*8,55 S2: 8,55*4,75 S3: 3,5*5,25			167,15250 40,61250 18,37500		
356	711191272RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svislá, materiál ve specifikaci	m2	40,71500	21,300		867,23
		Sřechy: S1: (8,55+19,55)*0,65+19,55*0,15+8,55*0,2 S2: (8,55+3,5)*0,65+4,75*0,35 S3: 5,25*2*0,625+3,5*0,25*2			22,90750 9,49500 8,31250		
83	67390990R	Textilie netkaná drenážní,prostorová,smyčková, z PE vláken, tl. 6mm,900g/m2	m2	306,88900	209,500		64 293,25
		Sřechy: S1: 19,55*8,55 S2: 8,55*4,75 S3: 3,5*5,25 S1: (8,55+19,55)*0,65+19,55*0,15+8,55*0,2 S2: (8,55+3,5)*0,65+4,75*0,35 S3: 5,25*2*0,625+3,5*0,25*2 Konec provozního součtu 266,88*1,15			167,15250 40,61250 18,37500 22,90750 9,49500 8,31250		
84	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran, textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	226,14000	70,300		15 897,64
		Sřechy: S1: 19,55*8,55 S2: 8,55*4,75 S3: 3,5*5,25			167,15250 40,61250 18,37500		
358	711191272RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran,textilie,svislá, materiál ve specifikaci	m2	40,71500	21,300		867,23
		Sřechy: S1: (8,55+19,55)*0,65+19,55*0,15+8,55*0,2 S2: (8,55+3,5)*0,65+4,75*0,35 S3: 5,25*2*0,625+3,5*0,25*2			22,90750 9,49500 8,31250		
348	69366199R	Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	306,88900	16,200		14 178,27
		Sřechy: S1: 19,55*8,55 S2: 8,55*4,75 S3: 3,5*5,25 S1: (8,55+19,55)*0,65+19,55*0,15+8,55*0,2 S2: (8,55+3,5)*0,65+4,75*0,35 S3: 5,25*2*0,625+3,5*0,25*2 Konec provozního součtu 266,88*1,15			167,15250 40,61250 18,37500 22,90750 9,49500 8,31250		
86	712.1	Zřízení střešních proslupů,izolace,zapřavení, kolvení,doplňky,detaily,D+M	kus	5,00000	5,00000		16 020,00
		Sřechy: Provedení dle technické zprávy a skladeb konstrukci!!! R/01a-střecha-proslupy:2+3			5,00000		
88	998712201R00	Přesun hmol pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	3 703,38920	5,000		33 700,84
	Díl: 713	Izolace tepelné					152 847,59
29	713111125R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením	m2	-187,96800			-18 328,88
27	28375766.A	Deska izolační polystyrén samozhřativý EPS 100	m3	-17,25550			-49 350,73
89	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku 15x100x1000 mm	m	61,60000	5,000		5 118,96
		Podlaty: Provedení dle technické zprávy a skladeb konstrukci!!! F/01a:(38,5+17,5)*1,1			61,60000		
393	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUR	m2	226,14000	160,700		34 079,30
		Sřechy: S1: 19,55*8,55 S2: 8,55*4,75 S3: 3,5*5,25			167,15250 40,61250 18,37500		
385	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	40,71500	1,000		12 271,50
		Sřechy: S1: (8,55+19,55)*0,65+19,55*0,15+8,55*0,2 S2: (8,55+3,5)*0,65+4,75*0,35 S3: 5,25*2*0,625+3,5*0,25*2			22,90750 9,49500 8,31250		
N	283754621R	Deska polystyrénová XPS tl. 50 mm	m2	209,06600	2,200		61 674,47
		Sřechy: S1: 19,55*8,55 S1: (8,55+19,55)*0,65+19,55*0,15+8,55*0,2 Konec provozního součtu 190,06*1,1			167,15250 22,90750		
390	283754691R	Deska polystyrénová XPS tl. 200mm	m2	84,48000	17,400		99 534,34
		Sřechy: S2: 8,55*4,75 S3: 3,5*5,25			40,61250 18,37500		

	S2: (8,55+3,5)*0,65+4,75*0,35			9,49500	
	S3: 5,25*2*0,625+3,5*0,25*2			8,31250	
	Konec provozního součtu				
	76,80*1,1			84,48000	
28	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1 508,96800	7 846,63
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			126 769,49
94	P/01	Oleřivá okna, 1200/800-870mm, dvojsklo D+M	kus	2,00000	32 835,40
N	P/02	Žebřík nástěnný 1,400,2x dl 1,6m a 3,84m, vč. Spoj.materiálu, stěnová vylezová madla u žebříku	kpl	1,00000	61 638,20
		L=1600mm - 2ks L=3840mm - 2ks stěnová vylezová madla u žebříku - 4ks			
N	Pol_1	Pororostová podlaha v technické části profil 60x60x5 + vystužovací profil T60x60+pororostí P30x30/30x3	kpl	1,00000	29 567,00
619	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1 240,40600	2 728,89
Díl: 783		Nátěry			10 567,41
31	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x antikoroz. email	m2	-7,84200	-1 427,24
34	783904811R00	Odrezvání kovových konstrukcí	m2	-7,84200	-1 223,35
97	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x, antikoroz. email 2 x, ředidlo, kvalita C4	m2	40,00000	13 208,00
		dle stálky, nátěr C4: HEB 240-40*1		40,00000	
Díl: 720		Zdravotnická instalace			-80 000,00
29	72001	Úpravy rozvodů ZTI	kus	-1,00000	-15 000,00
30	72002	Ošetření a nátěr lžlinových trubek a rozvodů	kus	-1,00000	-65 000,00
Díl: M23		Montáže potrubí			1 180 023,90
		PS 1000 – Bazénová technologie			
1,		ZAŘÍZENÍ A POTRUBNÍ ROZVODY			
		Potrubi rozvody			
1.1,		Potrubi a tvarovky PVC-U			
		Součástí jsou spojky, T-kusy, kolena, redukce, kompletní příruby vč. těsnění, šroubení, závitové spojky a navrtávací pásy se závitem, kulové kohoutky, uzavírací klapky, kuželové zpětné ventily, uzavírací zpětné klapky, zátky pro nalakování,			
100		Potrubi PVC-U,"D40 mm	m	5,00000	236,50
101		Potrubi PVC-U,"D63 mm	m	15,00000	1 716,00
102		Potrubi PVC-U,"D160 mm	m	5,00000	2 794,00
103		Potrubi PVC-U,"D315 mm	m	5,00000	10 730,50
104		Potrubi PVC-U,"D400 mm	m	5,00000	16 183,00
105		Potrubi PVC-U,"D500 mm	m	10,00000	69 586,00
106		Potrubi PVC-U PRŮHLEDÍTKO,"D63 mm	m	6,00000	4 917,00
107		Příruba, hrdlo, těsnění,"DD160	kus	1,00000	1 478,40
108		Příruba, hrdlo, těsnění,"DD315	kus	1,00000	6 831,00
109		Příruba, hrdlo, těsnění,"DD400	kus	1,00000	9 295,00
110		Příruba, hrdlo, těsnění,"DD500	kus	3,00000	35 494,80
111		Přírubové hrdlo zbrošené,"DD40	kus	2,00000	145,20
112		Přírubové hrdlo zbrošené,"DD50	kus	1,00000	86,90
113		Přírubové hrdlo zbrošené,"DD160	kus	3,00000	1 191,30
114		Přírubové hrdlo zbrošené,"DD225	kus	2,00000	1 328,80
115		Přírubové hrdlo zbrošené,"DD315	kus	3,00000	5 959,80
116		Přírubové hrdlo zbrošené,"DD400	kus	1,00000	4 345,00
117		Přírubové hrdlo zbrošené,"DD500	kus	3,00000	29 601,00
118		Uzavírací klapka - komplet,"DD160	kus	2,00000	15 356,00
119		Koleno 90°,"DD63	kus	6,00000	640,20
120		Koleno 90°,"DD200	kus	3,00000	4 610,10
121		Koleno 90°,"DD315	kus	4,00000	47 352,80
122		Koleno 90°,"DD400	kus	1,00000	18 005,90
123		Koleno 90°,"DD500	kus	2,00000	134 728,00
124		Redukce,"D160/63	kus	2,00000	1 777,60
125		T-kus,"DD160	kus	2,00000	2 171,40
126		Kotvicí materiál, konzoly, objímky	kus	1,00000	11 000,00
127		Lepidla, čistič	kus	1,00000	20 845,00

	1.2.	Potrubi a tvarovky PE Součástí jsou spojky, T-kusy, kolena, redukce, kompletní příruby vč. těsnění, šroubení, závitové spojky a navrtávací pásy se závitem. Kulové kohouty, uzavírací klapky, kuželové zpětné ventily, uzavírací zpětné klapky, zátky pro nallakování.				
	128	Uzavírací klapka - komplet,"DD160	kus	1,00000	9 843,90	9 843,90
	129	Kotvící materiál, konzoly, objímky	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00
	1.3.	Potrubi a tvarovky ocelové, vč. ochranného nátěru, upevňovacího a montážního materiálu.				
	130	Příruba krková PN16,,"DDN150	kus	1,00000	1 153,90	1 153,90
	131	Příruba krková PN16,,"DDN300	kus	1,00000	3 298,90	3 298,90
		Bazénová fólie				
	132	1.4. Vyrožení akumulační jímky plaveckého bazénu bazénovou folii PVC-P vyzluzenou, tkaninou, tloušťka fólie 1,5mm, vč. kotvicích prvků, přírub u prostupů, podkladní geotextilie min. 350 g/m2 a montáže - hladká fólie (dno, stěny) je započteno +15% na překrytí folie a prostřih	m2	235,00000	348 975,00	348 975,00
	133	1.5. Vyrožení jímky pracích vod bazénovou folii PVC-P vyzluzenou, tkaninou, tloušťka fólie 1,5mm, vč. kotvicích prvků, přírub u prostupů, podkladní geotextilie min. 350 g/m2 a montáže - hladká fólie (dno, stěny) je započteno +15% na překrytí folie a prostřih	m2	127,00000	188 595,00	188 595,00
	134	1.6. Montáž, stavební mechanizace, uvedení do provozu, doprava, přesuny hmot	kus	1,00000	165 000,00	165 000,00
	Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zař				247 269,64
	AN01	Větrání akumulační nádoby				
	135	AN01.01 Sítěšní ventilátor - 1900 m3/h, 210 Pa, Lw = 61 dB(A)	kus	1,00000	42 192,00	42 192,00
	136	AN01.02 Sítěšní nástavec z pozinkovaného ocelového plechu, vybavený 20mm vlnití izolací zabraňující kondenzaci, Výška sítěšního nástavce 300mm,	kus	1,00000	7 412,16	7 412,16
	137	AN01.03 Krycí mřížka kruhová Ø450mm	kus	2,00000	1 285,82	1 285,82
	138	AN01.04 Sací žaluziová hlavice Ø500mm	kus	1,00000	11 169,96	11 169,96
		Potrubi kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu - LAKOVANÉ (Veškeré odvodní a výfukové potrubí + příznané přírodní potrubí v rámci haly samotné)				
	139	Ø450 mm vč. 0% tvarovek	bm	2,00000	6 729,60	6 729,60
	140	Ø500 mm vč. 100% tvarovek	bm	0,30000	3 138,98	3 138,98
	141	Teplná izolace kaučuková II,32mm samolepicí	m2	2,00000	1 797,84	1 797,84
	142	Teplná izolace kaučuková II,32mm samolepicí vč. oplechování	m2	2,00000	5 033,52	5 033,52
	AN02	Větrání akumulační nádoby				
	143	AN02.01 Sítěšní ventilátor - 850 m3/h, 180 Pa, Lw = 58 dB(A)	kus	1,00000	33 712,44	33 712,44
	144	AN02.02 Sítěšní nástavec z pozinkovaného ocelového plechu, vybavený 20mm vlnití izolací zabraňující kondenzaci, Výška sítěšního nástavce 300mm,	kus	1,00000	6 018,48	6 018,48
	145	AN02.03 Krycí mřížka kruhová Ø280mm	kus	2,00000	911,78	911,78
	146	AN02.04 Sací žaluziová hlavice Ø315mm	kus	1,00000	8 734,92	8 734,92
		Potrubi kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu - LAKOVANÉ (Veškeré odvodní a výfukové potrubí + příznané přírodní potrubí v rámci haly samotné)				
	147	Ø280 mm vč. 0% tvarovek	bm	2,00000	4 099,44	4 099,44
	148	Ø315 mm vč. 100% tvarovek	bm	0,30000	1 822,54	1 822,54
	149	Teplná izolace kaučuková II,32mm samolepicí	m2	1,00000	898,92	898,92
	150	Teplná izolace kaučuková II,32mm samolepicí vč. oplechování	m2	1,00000	2 516,78	2 516,78
	AN03	Větrání akumulační nádoby				
	151	AN03.01 Sítěšní ventilátor - 850 m3/h, 140 Pa, Lw = 64 dB(A)	kus	1,00000	19 104,24	19 104,24
	152	AN03.02 Sítěšní nástavec z pozinkovaného ocelového plechu, vybavený 20mm vlnití izolací zabraňující kondenzaci, Výška sítěšního nástavce 300mm,	kus	1,00000	5 516,78	5 516,78
	153	AN03.03 Krycí mřížka kruhová Ø200mm	kus	2,00000	500,64	500,64
	154	AN03.04 Stěnová mřížka jednořadá 600x150mm	kus	4,00000	21 388,00	21 388,00

		Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu - LAKOVANÉ (Veškeré odvodní a výfukové potrubí + příznané přívodní potrubí v rámci haly samotné)				
155	0	Ø200 mm vč. 0% tvarovek	bm	2,00000		3 242,64
156	0	Tepelná izolace kaučuková tl.32mm samolepící	m2	1,00000		898,92
157	0	Tepelná izolace kaučuková tl.32mm samolepící vč. oplechování	m2	1,00000		2 516,76
		0 Ostatní				
158	0	Spojovací, tesnění, montážní, závěsný a pomocný materiál	kus	1,00000		8 171,04
159	0	Kompletní montáž vč. lešení, zapojení na elektrický proud, sprovoznění, vyregulování soustavy vč. protokolu o zaregulování, zaškolení obsluhy a předání	kus	1,00000		2 863,44
160		Doprava	kus	1,00000		8 171,04
161		Přesuny	kus	1,00000		3 268,44
162		Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení	kus	1,00000		1 715,88
		Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu - LAKOVANÉ (Veškeré odvodní a výfukové potrubí + příznané přívodní potrubí v rámci haly samotné)				
VCP1		Ø200 mm vč. 30% tvarovek	bm	4,00000		9 181,60
VCP2		Tepelná izolace kaučuková tl.32mm samolepící	m2	3,00000		2 247,30
VCP3		Ø200 mm vč. 30% tvarovek	bm	4,00000		15 423,60
VCP4		Tepelná izolace kaučuková tl.32mm samolepící	m2	6,00000		4 494,60
VCP5		montážní materiál k vcp1-4	kpl	1 089,50000		1 089,50
		POZNÁMKA: - všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, včetně drobného spojovacího a kolvíčho materiálu (např. kolvy, závěsy...) - zhotovitel musí do ceny zahrnout veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, normy, zákony ale i technologické postupy zvolených výrobců, které se na ně vztahují - všechna zařízení, systémy rozvody, instalace a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů apod. - do všech činností musí zhotovitel zohlednit stavební přípomoc (např. drážky, prostupy...) - zhotovitel bere na vědomí, že musí v ceně zohlednit jak dílčí tak celkové revize, zkoušky, regulace, atd. - zhotovitel musí v ceně zohlednit provizorní opatření vedoucí k zajištění stavby před vnějšími vlivy, zejména pak dešť - zhotovitel musí provést na svůj náklad i zaškolení obsluhy a údržby na všech částech dodávky - zhotovitel musí v ceně zohlednit náklady na pomocné lešení a konstrukce, které bude potřebovat pro realizaci díla				
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				263 692,80
163	M43.1	Dodávka a montáž ocelových konstrukcí - profily	kg	1 307,90000		236 422,00
		dle statiky: HEB 240:1307,9*1		1 307,90000		
672	M43.2	Doprava a přeložení ocelových konstrukcí	%	9,00000		28 270,80
Díl: M99		Skladby podlah a konstrukcí				0,00
165	M99.1	Skladby podlah a konstrukcí, - jen pomocné výpočty, neoceňovat!!!	m2	790,37970		0,00
		Stěny: Provedení dle technické zprávy a skladeb konstrukcí!!!: W/01a:2,97*(6,92+13,32)+2,75*7,15+2,15*6,92+13,8*2 122,25330 W/01b:35,3+0,95*6,92+3,15*7,15 64,39650 W/02a:1,44*(6,92+13,32)+0,95*7,15+6,74*2+2,4*(10+1,6+2,2)-0,8*1,97 80,96210 W/02b:0,5*7,15+16,3+2,4*(3,34+7,22*2)+1,44*(6,92+7,15)-1,2*0,8*4 78,96780				
		Podlahy: Provedení dle technické zprávy a skladeb konstrukcí!!!: F/01a:93,4 83,40000 F/01b:28,5 28,50000 F/02:24,8 24,80000				
		Střechy: Provedení dle technické zprávy a skladeb konstrukcí!!!: R/01a-sířecha:170,4 170,40000 R/01b-podhled:136,7 136,70000				
Díl: VN		Vedlejší náklady				66 000,00
		00512 Náklady spojené s prováděním stavby 9+9589				
1	005124010R	Zajištění kompletní a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání	kus	1,00000		20 000,00
		005121 Zařízení stavenišť				
4	005121020R	Provoz zařízení stavenišť	kus	1,00000		40 000,00
		Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, náklady na energie -platí investor, náklady na potřebný průběžný údrž v prostorách zařízení stavenišť, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií.				

	005121	Zařízení staveniště					
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	kus	1,00000	5 000,00		5 000,00
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
Díl: ON		Ostatní náklady					144 200,00
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.					
12	005211080R	Bezpečnostní, hygienická a protiprášná opatření na staveništi	kus	1,00000	10 000,00		10 000,00
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).					
15	1.4	Výrobní a dílenská dokumentace výrobků dodávaných na stavbu, včetně podrobných výkresů výtžže, klempířských konstrukcí apod.	hod	22,00000	550,00		12 100,00
20	1.9	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele.	kpl	1,00000	60 000,00		60 000,00
25	1.14	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD.	kus	1,00000	40 000,00		40 000,00
30	1.19	Provedení dočasné úpravy vjezdu a areálových komunikací pro potřebu realizace díla	kus	1,00000	10 000,00		10 000,00
36	1.25	Spolupráce generálního projektanta nad rámec autorského dozoru na technických řešení stavby odchylek zjištěných v průběhu stavby, zapracování konkrétních výrobků do PD a jejich posouzení, zpracování kladěčských plánů atd.	hod	22,00000	550,00		12 100,00

Čáskem bez DPH						7 431 511,98
-----------------------	--	--	--	--	--	---------------------

DPH	1 560 617,52
Cena s DPH	8 992 129,50





PŘÍLOHA č. 7

MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch		54
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Energokanál - povrchová úprava	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 54 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OS MMB OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: 10. 8. 2023 ODESLÁNO: _____ POŠTOU: _____ KURÝR: _____ FAX: _____ OSOBNĚ: _____ MAIL: _____ XXX		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění MCP a VCP na Energokanál v místě 25m bazénu - povrchová úprava DOTČENÉ MÍSTO: nová přístavba - energokanál ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Projekčně navržené polyuretanové stěrky v prostoru energokanálu nelze použít v kombinaci s již realizovanými železobetonovými konstrukcemi provedenými z vodostavebního betonu, proto bylo přistoupeno k návrhu změny povrchové úpravy. Změnový list vyčísluje vícepráce a méněpráce nutné k provedení těchto změn. Změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do termínu výstavby.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Ing. [redacted]		DATUM: 22.4.2023
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 NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM - p. [redacted] [redacted] STAREZ – SPORT, a.s.;	SPRAVCE STAVBY: OS Magistrát města Brna, [redacted] [redacted]	[redacted]

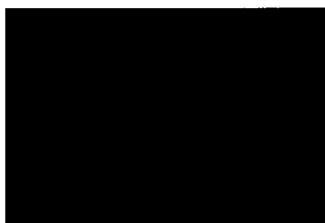
Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVEHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	ZL 54
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Energokanáľ - povrchová úprava podlahy	Odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
211	632411904R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	-420,57000	180,89	-76 039,06
		F/02a: energokanáľ		-634,5		
		F/02b: strojovna VZT		-220		
		Změna				
		F/02a (energokanáľ)		433,93		
	99	Staveništní přesun hmot				
346	998012023R0X	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	-0,10835	201,80	-22,03
	777	Podlahy ze syntetických hmot				
648	777572010R00	Podlaha stěrková polyuretanová, tl. 3mm	m2	-898,80000	1240,10	-1 114 601,88
649	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	-1,20000	11 084,88	-13 313,59

Vícepráce bez DPH	-1 203 976,56
--------------------------	----------------------

DPH 21%	-252 835,08
Cena s DPH	-1 456 811,64



Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZENU MPS LUŽANKY	ZL 54
Objekt :	SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Energokanál - povrchová úprava podlahy	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
211	632411904R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	-420,57000	180,85	-76 039,06
		F/02a: energokanál		-634,5		
		F/02b: strojovna VZT		-220		
		Změna				
		F/02a (energokanál)		433,93		
	99	Staveništní přesun hmot				
	998012023R0X	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	-0,10935	201,60	-22,03
	777	Podlahy ze syntetických hmot				
648	777572010R00	Podlaha stěrková polyuretanová tl. 3mm	m2	-898,80000	1240,11	-1 114 601,88
N1	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	433,93000	7,50	3 384,65
N2	Pol_1	Příplatek za penetrační nátěr s příměsí cementu - podlaha	m2	433,93000	12,50	5 424,13
N5	Pol_4	Provedení záливky a povrchového zahlazení kotevnicích míst	kpl	1,00000	68 031,76	68 031,76
		vyšátí (vyčištění), cementová záливka, zapravení cementovou stěrkou na povrchu				
649	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	-1,20000	10 326,25	-12 391,50

Vícepráce bez DPH	-1 126 213,93
--------------------------	----------------------

DPH 21%	-236 504,93
Cena s DPH	-1 362 718,86



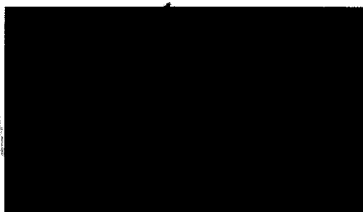
Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	ZL 54
Objekt :	SO 01 Plavečný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Energokanál - povrchová úprava podlahy	Přípočtový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	777	Podlahy ze syntetických hmot				
N1	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	433,93000	7,90	3 384,65
N2	Pol_1	Příplatek za penetrační nátěr s příměsí cementu - podlaha	m2	433,93000	12,50	5 424,13
		Změna				
		F/02a (energokanál)		433,93		
N3	Pol_2	Provedení zálivky a povrchového zahrazení kotevnic míst	kpl	1,00000	68 031,76	68 031,76
		vyšátí (vyčištění), cementová zálivka, zapravení cementovou stěrkou na povrchu				
649	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	1,20000	759,41	922,09

Vícepráce bez DPH	77 762,63
--------------------------	------------------

DPH 21%	16 330,15
Cena s DPH	94 092,78





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

STAVBA: STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY		55
ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Oprava betonové mazaniny před výtahem v 1.NP		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 55 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OS MMB OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: 30. 8. 2023 ODESLÁNO: _____ POŠTOU: _____ KURÝR: _____ FAX: _____ OSOBNĚ: _____ MAIL XXX		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění VCP na Oprava betonové mazaniny před výtahem v 1.NP DOTČENÉ MÍSTO: nová přístavba ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Změnový list vyčísluje náklady potřebné k provedení realizace opravy původní betonové mazaniny. Po odstranění původní nášlapné vrstvy a přebroušení podkladu byl zjištěn nevyhovující stav ponechávané betonové mazaniny. Za účasti AD, TDI a GZ bylo přistoupeno k rozhodnutí o odstranění kompletního původního souvrství a nahrazení souvrstvím novým. V případě ponechání původních podkladních vrstev by docházelo k degradaci nově prováděné dlažby a nutnosti nákladných oprav. Vzhledem ke skutečnosti, že původní konstrukce byla skryta pod nášlapnou vrstvou, v ostatních částech stavby nevykazovala betonová mazanina podobného stáří obdobné závady a k degradaci došlo pouze v daném místě, nemohla být degradace předpokládána. Změna má dopad do ceny díla, ale nemá dopad do te POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Ing. R. _____ DATUM: 18.5.2023 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.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM - _____ STAREZ – SPORT, a.s. _____	SPRÁVCE STAVBY: OS Magistrát města Brna, _____	



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

STAVBA: STAVBA 25 m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY		55	
ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:55	
Oprava betonové mazaniny před výtahem v 1.NP PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:			
KOMU: OS MMB			
OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky			
DATUM: 30.8.2023			
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____	
		FAX: _____	
		OSOBNĚ: _____	
		Mail: _____	
		XXX: _____	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění VCP na Oprava betonové mazaniny před výtahem v 1.NP			
DOTČENÉ MÍSTO:			
ODKAZ NA VÝKRESY:			
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část			
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	150 345,20 Kč	31 572,49 Kč	181 917,69 Kč
Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:	150 345,20 Kč	31 572,49 Kč	181 917,69 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE: _____	DATUM: _____		
VYJÁDRĚNÍ: _____			
OD ADP: <u>SOUHLASÍ</u> _____	PO _____	DATUM: _____	
SCHVÁLIL: _____			PODPIS: _____
DATUM: _____			
STAVEBNÍ DOZOR	SPRÁVCE STAVBY:		
BKO _____	OS Magistrát města Brna,		
STAREZ – SPORT, a.s.; _____	_____		

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	ZL 55
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Oprava betonové mazaniny před výtahem v 1.NP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Místnost 1.02				
255	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	3,09000	3 060,00	9 424,50
255	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	3,40000	3 130,00	10 370,00
260	713102111R00	Odstř.tep.izolace podlah.volně, EPS tl.do 100 mm	m2	77,37000	54,99	4 247,61
338	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	14,43274	146,40	2 112,95
339	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	144,32740	38,00	5 282,38
340	979011111R00	Svislá doprava suti a výbour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	14,43274	134,20	1 936,87
341	979081111R00	Odvoz suti a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	14,43274	129,90	1 584,71
342	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	101,02918	18,20	1 848,83
345	97999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	14,27800	167,20	2 961,26
344	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	0,15474	244,00	37,76
382	28375768.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	2,24000	3 330,00	7 825,44
383	71312008RA0	Separáční fólie PE, vč. dodávky fólie	m2	77,37000	57,00	4 665,41
399	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	124,90850	1,93	299,78
212	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	5,80000	8 543,00	49 555,20
215	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	5,80000	384,00	2 227,78
217	631361921RT0	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4.0, oka 150/150 mm KA17	t	0,12100	45 635,50	5 521,90
Díl: 2		Místost 1.50 + 1.51				
255	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	0,85000	2 600,00	2 592,50
338	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,87000	124,40	273,77
339	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	18,70000	36,00	684,42
340	979011111R00	Svislá doprava suti a výbour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,87000	136,40	250,95
341	979081111R00	Odvoz suti a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	1,87000	136,40	250,33
342	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	13,08000	18,00	239,55
345	97999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	0,00000	0,00	0,00
N1	632422120R00	Potěr MAPEI Topcem Pronto, ručně zpracovaný, tl.10mm	m2	19,56500	530,00	10 486,84
N2	585831961R	Potěr cementový TOPCEM PRONTO	kg	1 030,44942	15,10	15 559,79
		nadspotřeba (celková průměrná tloušťka 36,4mm) spotřeba 19,95 kg/cm na m2 : 19,565*2,64*19,95		1 030,44942		
N3	631002002	Příplatek za zvýšenou pracovní sílu při průměrné tloušťce 40mm	m2	19,56500	338,00	6 965,14
Díl: 3		Přesun hmot				
346	998012023R0X	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	15,80410	201,60	3 184,53
Vícepráce bez DPH						150 345,20
DPH 21%						31 572,49
Cena s DPH						181 917,69





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

STAVBA: STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY		56
ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 56
ZTI - změny rozvodů a koncových prvků		PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OS MMB		
OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky		
DATUM: 10. 3. 2023		
ODESLÁNO:	POŠTOU:	KURÝR:
_____	_____	_____
FAX:	OSOBNĚ:	
MAIL	XXX	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění VCP na ZTI - změny rozvodů a koncových prvků		
DOTČENÉ MÍSTO: stávající objekt 1.+2.NP		
ODKAZ NA VÝKRESY:		
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část		
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY:		
Změnový list vyčísluje vícepráce a méněpráce potřebné k realizaci přesunu řídicích jednotek pro sprchy do jiného místa, a to z důvodu obsluhy a servisu zařízení. Dále byl doplněn rozvod vody k vyprojektované mycí vaně a došlo k dopřesnění počtu sprchových jednotek typu antivandal. V prostorách WC pro invalidy bylo doplněno oddálené splachování.		
Dané práce mají vliv do celkové ceny díla, ale nemají _____ý termín výstavby.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Ing. _____		DATUM: 14.12.2022
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.		
STAVEBNÍ DOZOR:		SPRÁVCE STAVBY:
BKOM - _____		OS Magistrát města Brna, _____
STAREZ – SPORT, a.s. _____		

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZENU MPS LUŽANKY	ZL 56
Objekt :	SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	ZTI - změny rozvodů a koncových prvků	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Přesun řídicích jednotek pro sprchy						74 421,72
		Přesun řídicích jednotek pro sprchy				
		Místnost 1.14 (původní umístění nad podhledem-nové umístění 1,7m nad podlahou)				
70	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	38,00000		2 280,00
72	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 22/20mm	m	26,00000		507,00
74	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 28/20mm	m	12,00000		268,80
113	7221740PC1	Potrubí vodovodní plastové PPR-RCT svar polyfuze PN 22 D 20 x 2,3 mm	m	26,00000		7 371,00
114	7221740PC2	Potrubí vodovodní plastové PPR-RCT svar polyfuze PN 22 D 25 x 2,8 mm	m	12,00000		4 104,00
121	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	50,00000		2 835,00
124	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	26,00000		904,80
125	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	6,00000		223,80
154	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	38,00000		1 824,00
156	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	38,00000		1 830,20
157	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,04480		28,42
		Z místnost 1.40 nad podhledem do místnosti 1.29 do výšky 1,7m nad podlahou				
70	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	96,00000		5 760,00
72	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 22/20mm	m	72,00000		1 404,00
74	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 28/20mm	m	24,00000		489,60
113	7221740PC1	Potrubí vodovodní plastové PPR-RCT svar polyfuze PN 22 D 20 x 2,3 mm	m	72,00000		20 412,00
114	7221740PC2	Potrubí vodovodní plastové PPR-RCT svar polyfuze PN 22 D 25 x 2,8 mm	m	24,00000		8 208,00
121	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	78,00000		4 422,60
124	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	72,00000		2 505,60
125	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	12,00000		447,60
154	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	96,00000		4 608,00
156	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	96,00000		4 118,40
157	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,10884		68,90
2 Oddálené splachování WV invalidé						26 538,00
N1	Pol_1	Oddálené ovládání pro WV invalidé, pneumatické, pro 2 množství splachování, bílá	ks	5,00000		17 538,00
N2	Pol_2	Dodatečná montáž oddáleného splachování	ks	5,00000		9 000,00
3 M.č. 1.29 Doplnění přívodu stud.vody a TUV pro mycí vanu						12 680,95
70	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	15,00000		900,00
72	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 22/20mm	m	15,00000		292,50
113	7221740PC1	Potrubí vodovodní plastové PPR-RCT svar polyfuze PN 22 D 20 x 2,3 mm	m	15,00000		4 252,50
121	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	8,00000		453,60
124	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	8,00000		278,40
15	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,00000		720,00
156	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	15,00000		643,50
128	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,00000		452,00
	Pol_2	Montáž baterie a sprchové	kpl	1,00000		1 800,00
N4	Pol_2	Baterie nástěnná Novaservis 150 mm Meila 58	kpl	1,00000		2 878,80
157	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,01524		9,65
4 Sprchové jednotky typ antivandal						5 201,20
190	55145PC5R5	hlavice sprchová-Pevná sprchová hlavice s otočnou sprchovou rúžicí,vestavěný regulátor 9 l/min,antivandal	kus	11,00000		58 185,60
191	55145PC6R6	sprchová sestava nástěnná, chrom-sprchový komplet včetně hadice, držáku a mýdelníku na předem namíchanou vodu	kus	-10,00000		-60 152,00
		stornoplatek za vrácení standardních baterií	kpl	1,00000		7 167,60
Vícepráce bez DPH						118 841,87
DPH 21%						24 956,79
Cena s DPH						143 798,66



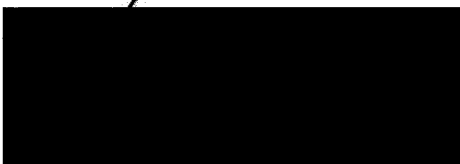
Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY	ZL 56
Objekt :	SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	ZTI - změny rozvodů a koncových prvků	
		Přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Přesun řídicích jednotek pro sprchy						74 421,72
		Přesun řídicích jednotek pro sprchy				
		Místnost 1.14 (původní umístění nad podhledem-nové umístění 1,7m nad podlahou)				
70	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlakovými izolačními pouzdry	m	38,00000		2 280,00
72	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 22/20mm	m	26,00000		507,00
74	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 28/20mm	m	12,00000		268,80
113	7221740PC1	Potrubí vodovodní plastové PPR-RCT svar polyfuze PN 22 D 20 x 2,3 mm	m	26,00000		7 371,00
114	7221740PC2	Potrubí vodovodní plastové PPR-RCT svar polyfuze PN 22 D 25 x 2,8 mm	m	12,00000		4 104,00
121	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	50,00000		2 835,00
124	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	26,00000		904,80
125	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	6,00000		223,80
154	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	38,00000		1 824,00
156	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	38,00000		1 630,20
157	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,04490		28,42
		Z místnost 1.40 nad podhledem do místnosti 1.29 do výšky 1,7m nad podlahou				
70	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlakovými izolačními pouzdry	m	96,00000		5 760,00
72	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 22/20mm	m	72,00000		1 404,00
74	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 28/20mm	m	24,00000		489,60
113	7221740PC1	Potrubí vodovodní plastové PPR-RCT svar polyfuze PN 22 D 20 x 2,3 mm	m	72,00000		20 412,00
114	7221740PC2	Potrubí vodovodní plastové PPR-RCT svar polyfuze PN 22 D 25 x 2,8 mm	m	24,00000		8 208,00
121	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	78,00000		4 422,60
124	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	72,00000		2 505,60
125	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	12,00000		447,60
154	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	96,00000		4 608,00
156	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	96,00000		4 118,40
157	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,10884		68,90
2 Oddálené splachování WV Invalidé						26 538,00
N1	Pol_1	Oddálené ovládní pro WV invalidé, pneumatické, pro 2 množství splachování, bílá	ks	5,00000		17 538,00
N2	Pol_2	Dodatečná montáž oddáleného splachování	ks	5,00000		9 000,00
3 M.č. 1.29 Doplnění přívodu stud.vody a TUV pro mycí vanu						12 680,95
70	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlakovými izolačními pouzdry	m	15,00000		900,00
72	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 22/20mm	m	15,00000		292,50
113	7221740PC1	Potrubí vodovodní plastové PPR-RCT svar polyfuze PN 22 D 20 x 2,3 mm	m	15,00000		4 252,50
121	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	8,00000		453,60
124	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	8,00000		278,40
15	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,00000		720,00
156	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	15,00000		643,50
128	722220121	Násleňka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,00000		452,00
	Pol_2	Montáž baterie a sprchy,set	kpl	1,00000		1 800,00
N4	Pol_2	Baterie nástěnná Novoservis 150 mm Mellia 58	kpl	1,00000		2 878,80
157	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,01524		9,65
4 Sprchové jednotky typ antivandal						66 363,20
190	55145PCSR6	hlavice sprchová-Pevná sprchová hlavice s otočnou sprchovou rúžicí,vestavěný regulátor 9 l/min,antivandal	kus	11,00000		58 165,60
		slomopoplatek za vrátení standardních baterií	kpl	1,00000		7 167,60

Vícepráce bez DPH 178 593,67

DPH 21% 37 588,71
Cena s DPH 216 582,58





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

STAVBA: STAVBA 25m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	57
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Výtah - doplnění mezistanice	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 57 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OS MMB OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: 10. 3. 2023 ODESLÁNO: _____ POŠTOU: _____ KURÝR: _____ FAX: _____ OSOBNĚ: _____ MAIL XXX	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění VCP na Výtah - doplnění mezistanice DOTČENÉ MÍSTO: stávající objekt 1.+2.NP ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS ZMĚNY: Změnový list předkládá náklady potřebné pro doplnění výtahové mezistanice včetně signalizace a tlačítka + blokace nástupiště klíčkem v kabině výtahu pro účely provozu v mezizpatře na úrovni -4,000 v 1.NP. Změna má dopad do ceny díla, ale ne do konečného termínu výstavby. POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Ing. _____ DATUM: 13.10.2022 <small>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.</small>	
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM - _____ STAREZ – SPORT, a.s.; M _____	SPRÁVCE STAVBY: OS Magistrát města Brna _____



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

STAVBA: STAVBA 25 m BAZÉNU MPS LUŽÁNKY		57	
ÚSEK: SO 01 Plavecký bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Výtah - doplnění mezistanice		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 57 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OS MMB OD: Společnost Metrostav DIZ – IMOS Brno pro výstavbu 25m bazénu MPS Lužánky DATUM: 10. 3. 2023 ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: _____ Mail _____ _XXX			
PŘEDMĚT ZMĚNY: Uplatnění VCP na Výtah - doplnění mezistanice DOTČENÉ MÍSTO: stávající objekt 1.+2.NP ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	71 386,70 Kč	14 991,21 Kč	86 377,91 Kč
Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:	71 386,70 Kč	14 991,21 Kč	86 377,91 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM:	
VYJÁDRĚNÍ:			
OD ADP: <u>SOCHVAJ</u>	PODPIS: <u>[redacted]</u>	DATUM: _____	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR BKOM - [redacted]	SPRÁVCE STAVBY: OS Magistrát města Brna,	[redacted]	
STAREZ – SPORT, a.s.; Mg	[redacted]	[redacted]	

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 25 METROVÉHO BAZENU MPS LUŽANKY	ZL 057
Objekt :	SO 01 Plavecný bazén + SO 02 Revitalizace lávky a zpevněných ploch	
Rozpočet :	Výtah - doplnění mezistanice	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						71 386,70
N1	230082103R00	Výtah - doplnění mezistanice na úrovni -4.000, cena obsahuje doplnění kompletního nástupiště včetně signalizace a tlačítka + blokování nástupiště klíčkem v kabině výtahu	kpl	1,00000	69 850,00	69 850,00
619	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	698,50000	2,20	1 536,70

Vícepráce bez DPH	71 386,70
--------------------------	------------------

DPH 21%	14 991,21
Cena s DPH	86 377,91

