

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SO_01: Vnitřní šatny						1 458 507		306 286	1 764 793
003: Svislé konstrukce						18 933		3 976	22 909
1.	316911111	Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm Výkaz výměr viz. kód položky 976027231; 6,188	m2	6,188	594,00	3 676	21	772	4 448
2.	340239220	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel keramických P+D tl 80 mm Zazdívka dveřního otvoru č.m.: 1.09; 1,84*2,05	m2	3,772	4 045,00	15 258	21	3 204	18 462
004: Vodorovné konstrukce						12 420		2 608	15 028
3.	41138862X	Zabetonování otvorů tl do 250 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech Začištění nově osazených podlahových vpustí Muži; 9 Ženy; 9 Zrušení vpustí Muži; 1 Ženy; 1 Zrušení otvorů po vytápění v č.m.: 1.02 a 1.06; 2 Chodba; 1	kus	23,0	540,00	12 420	21	2 608	15 028
0061: Úpravy povrchů vnitřní						32 034		6 727	38 761
4.	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm Výkaz výměr viz. kód položky 978059541; 144,606	m2	144,606	200,00	28 921	21	6 073	34 995
5.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Zazdívka dveřního otvoru č.m.: 1.09; 1,84*2,05	m2	3,772	115,60	436	21	92	528
6.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Zazdívka dveřního otvoru č.m.: 1.09; 1,84*2,05	m2	3,772	192,00	724	21	152	876
7.	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Začištění štukových omítek v místě otlučení mozaikových obkladů - přechod obklad / štuková omítka Otlučení mozaikových obkladů č.m.: 1.01; (3,025+2,83) č.m.: 1.05; (3,025+2,83) č.m.: 1.09; (3,85*2+2,77+0,83)-(1,05*2) č.m.: 1.10 - průměrná výška obkladů 2200 mm; (0,92*3,812)*2 č.m.: 1.11; 2,28*2	m	32,484	60,10	1 952	21	410	2 362
0063: Podlahy						47 567		9 989	57 556
8.	63131111X	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - s urychlovačem tuhnutí Skladba nových podlahových konstrukcí - Půdorys přízemí (1.NP) - průměrná tloušťka 75 mm č.m.: 1.01 - viz. tabulka místností; 37,25*0,075 č.m.: 1.02 - viz. tabulka místností; 9,75*0,075 č.m.: 1.03; (2,36*2,6)*0,075 č.m.: 1.04; (1,6*2,575)*0,075 č.m.: 1.05 - viz. tabulka místností; 36,9*0,075 č.m.: 1.06 - viz. tabulka místností; 8,4*0,075 č.m.: 1.07; (1,23*3,74)*0,075 č.m.: 1.08; (1,6*2,575)*0,075 č.m.: 1.09 - viz. tabulka místností; 12,45*0,075	m3	9,279	3 450,00	32 014	21	6 723	38 737
9.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu Výkaz výměr viz. kód položky 63131111X; 9,279	m3	9,279	400,00	3 712	21	779	4 491
10.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže Výkaz výměr viz. kód položky 63131111X; 9,279	m3	9,279	207,00	1 921	21	403	2 324

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
11.	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35° Výkaz výměr viz. kód položky 63131111X; 9,279	m3	9,279	105,00	974	21	205	1 179
12.	631362021	Výtužň mazanin svařovanými sítěmi Kari Skladba nových podlahových konstrukcí - Půdorys přízemí (1.NP) - sítě KARI KH20 + přesahy 5% + prostřih 10% č.m.: 1.01 - viz. tabulka místností; 37,25*0,00303*1,15 č.m.: 1.04; (1,6*2,575)*0,00303*1,15 č.m.: 1.05 - viz. tabulka místností; 36,9*0,00303*1,15 č.m.: 1.08; (1,6*2,575)*0,00303*1,15	t	0,287	25 400,00	7 292	21	1 531	8 823
13.	632451626	Potěr pískocementový tl 20 mm stupňů a schodnic tř. C 25 běžný Úprava schodišťových stupňů č.m.: 1.10; 0,31*1,94*11	m2	6,615	250,00	1 654	21	347	2 001
0064: Výplně otvorů						66 000		13 860	79 860
14.	SUB641209	Pozice č. 1 - Provedení opětovné montáže dveřní výplně - demontované uskladněné dveře	kus	2,0	3 100,00	6 200	21	1 302	7 502
15.	SUB641210	Pozice č. 2 - Provedení opětovné montáže dveřní výplně s překováním pantů a úpravou rámu - demontované uskladněné dveře	kus	2,0	3 300,00	6 600	21	1 386	7 986
16.	SUB641211	Pozice č. 3 - Dodávka a montáž dveří plastových 1.kř. (š x v) 940 x 1965 mm - výplň CONNEX, vč. samozavírače	kus	2,0	17 500,00	35 000	21	7 350	42 350
17.	SUB641212	Pozice č. 4 - Provedení opětovné montáže dveřní výplně s překováním pantů a seřízením - demontované uskladněné dveře	kus	7,0	2 600,00	18 200	21	3 822	22 022
009: Ostatní konstrukce a práce						123 182		25 868	149 050
18.	91972612X	Geotextilie pro ochranu stávajících podlahových kcí, hmotnost do 300 g/m2 Zajištění komunikačních ploch pro přesun materiálu a sutí cca 50 m2; 50	m2	50,0	25,00	1 250	21	263	1 513
19.	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Oddělení bouraných ploch od nebouraných č.m.: 1.03; 2,6 č.m.: 1.04; 2,575 č.m.: 1.07; 3,740 č.m.: 1.08; 2,575 Oddělení podlahových konstrukcí od příček č.m.: 1.01 a 1.05 - příčka u vstupu ke schodišti; 2,83*2+0,15 č.m.: 1.04 a 1.08 - příčka mezi saunami; 1,6*2 Oddělení podlahové konstrukce od bazénů u sauny č.m.: 1.01; 2,2 č.m.: 1.01; 2,2	m	24,9	193,51	4 818	21	1 012	5 830
20.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m celková plocha viz. tabulka místností v PD S3 SO_01; 150,62 Zajištění komunikačních ploch pro přesun materiálu a sutí cca 50 m2; 50	m2	200,62	25,00	5 016	21	1 053	6 069
21.	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2 - uskladnit pro další použití Před zahájením bouracích prací budou demontovány veškeré plastové dveřní výplně v prostoru sprch a uskladněny pro zpětnou montáž Pozice č. 1; (1,02*1,96)*2 Pozice č. 2; (0,96*1,99)*2 Pozice č. 4; (0,7*1,97)*7	m2	17,472	200,00	3 494	21	734	4 228
22.	976027231	Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm - uskladnit pro další použití Demontáž kamenných desek lavic v prostorách sauny č.m.: 1.04 a 1.08; (1,19*0,65)*8	m2	6,188	373,50	2 311	21	485	2 797
23.	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů Oprava porušeného ŽB stropu v suterénu (1.PP) Plocha uvedena v PD S2; 8	m2	8,0	215,00	1 720	21	361	2 081
24.	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	14,838	590,00	8 754	21	1 838	10 593

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Výkaz výměr viz. kód položky 985321112; 14,838		14,838					
25.	985311114	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	14,838	1 490,00	22 109	21	4 643	26 751
		Výkaz výměr viz. kód položky 985321112; 14,838		14,838					
26.	985311214	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	8,0	1 628,47	13 028	21	2 736	15 764
		Oprava porušeného ŽB stropu v suterénu (1.PP)		-					
		Plocha uvedena v PD S2; 8		8,0					
27.	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	8,0	285,00	2 280	21	479	2 759
		Výkaz výměr viz. kód položky 985311214; 8		8,0					
28.	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	14,838	285,00	4 229	21	888	5 117
		Provedení obkladů zchlazovacích van		-					
		č.m.: 1.01; (1,07*2,2)+((0,66+1,86)*2*0,63)+(0,4*2+2,2)*0,63		7,419					
		č.m.: 1.05; (1,07*2,2)+((0,66+1,86)*2*0,63)+(0,4*2+2,2)*0,63		7,419					
29.	SUB0021	Demontáž a opětovná montáž dřevěného madla na schodišti k hlavnímu bazénu - dl. 3800 mm	kus	2,0	500,00	1 000	21	210	1 210
30.	SUB005.1	Dodávka a montáž sanitárních příček v. 2000 mm	m2	12,58	3 720,00	46 798	21	9 827	56 625
		Sprchy - muži; (2,1+1,13)*2		6,46					
		Sprchy - ženy; (1,02*3)*2		6,12					
31.	SUB021	Dodávka a montáž rohových ochranných AL profilů, v. 1500 mm	kus	25,0	255,00	6 375	21	1 339	7 714
		Ochrana rohů		-					
		č.m.: 1.01 - rohy v místnosti; 6		6,0					
		č.m.: 1.01 - vstup do č.m.: 1.03; 4		4,0					
		č.m.: 1.05 - rohy v místnosti; 9		9,0					
		č.m.: 1.05 - vstup do č.m.: 1.03; 4		4,0					
		č.m.: 1.09 vstupy do místností č. 1.01 a 1.05; 2		2,0					
		0094: Lešení				3 707		779	4 486
32.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	69,295	53,50	3 707	21	779	4 486
		Pomocné lešení pro montáž nové kanalizace, výztuh stropu a podhledů v suterénu (1.PP)		-					
		Skladba P1; 2*6,15+5,2*3,73+6,28*3,05		50,85					
		Skladba P2; 4,45*3,1+3,1*1,5		18,445					
		0096: Bourací práce				161 616		33 939	195 556
33.	71312082X	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	123,726	12,00	1 485	21	312	1 797
		Bourání podlahových konstrukcí - Půdorys přizemí (1.NP) - předpokládaná tloušťka tepelné izolace tl. 100 mm		-					
		č.m.: 1.01 - viz. tabulka místností; 37,25		37,25					
		č.m.: 1.02 - viz. tabulka místností; 9,75		9,75					
		č.m.: 1.03; (2,36*2,6)		6,136					
		č.m.: 1.04; (1,6*2,575)		4,12					
		č.m.: 1.05 - viz. tabulka místností; 36,9		36,9					
		č.m.: 1.06 - viz. tabulka místností; 8,4		8,4					
		č.m.: 1.07; (1,23*3,74)		4,6					
		č.m.: 1.08; (1,6*2,575)		4,12					
		č.m.: 1.09 - viz. tabulka místností; 12,45		12,45					
34.	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	93,774	150,00	14 066	21	2 954	17 020
		Demontáž podhledu v suterénu (1.PP) v rozsahu úprav kanalizačních rozvodů		-					
		Skladba P1; 5,2*6,15+5,2*8,2+6,28*3,05		93,774					
35.	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	18,445	131,00	2 416	21	507	2 924
		Demontáž podhledu v suterénu (1.PP) v rozsahu úprav kanalizačních rozvodů		-					
		Skladba P2; 4,45*3,1+3,1*1,5		18,445					
36.	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	284,596	23,20	6 603	21	1 387	7 989
		Oškrabání maleb stropů		-					
		č.m.: 1.01 - viz. tabulka místností; 37,25		37,25					
		č.m.: 1.02 - viz. tabulka místností; 9,75		9,75					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.03 - viz. tabulka místností; 9,4		9,4					
		č.m.: 1.05 - viz. tabulka místností; 36,9		36,9					
		č.m.: 1.07 - viz. tabulka místností; 10,8		10,8					
		č.m.: 1.08 - viz. tabulka místností; 7,63		7,63					
		č.m.: 1.09 - viz. tabulka místností; 12,45		12,45					
		č.m.: 1.10 - viz. tabulka místností; 6,02		6,02					
		č.m.: 1.11 - viz. tabulka místností; 4,42		4,42					
		=		134,62					
		č.m.: 1.01; (8,425+4,36+1,35)*2*1,01+(2,2+3,025)*2*1,01		39,107					
		č.m.: 1.02; (3,85+2,55)*2*1,01		12,928					
		č.m.: 1.03; (3,62+2,6)*2*1,01		12,564					
		č.m.: 1.05; (8,425+4,85+1,35+0,3)*2*0,96+(2,2+2,75)*2*0,96		38,16					
		č.m.: 1.06; (3,75+2,36)*2*0,96		11,731					
		č.m.: 1.07; (3,74+2,89)*2*0,96		12,73					
		č.m.: 1.09; (4,77*2+0,83)*1,01		10,474					
		č.m.: 1.10; (3,8*1,01)*2		7,676					
		č.m.: 1.11; (2,28*1,01)*2		4,606					
		=		149,976					
37.	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	11,654	87,70	1 022	21	215	1 237
		Bourání příček pozice č. B		-					
		Sprchy - muži; (2,1+1,13)*1,95		6,299					
		Sprchy - ženy; (1,02*3)*1,75		5,355					
38.	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,11	1 271,00	140	21	29	169
		Pozice č. A - Bourání p přechodových prahů v č.m.: 1.01 a 1.05;		0,11					
		(1,48*0,3*0,1)*2+(1,05*0,1*0,1)*2							
39.	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	18,559	1 500,00	27 838	21	5 846	33 684
		Bourání podlahových konstrukcí - Půdorys přízemí (1.NP) - předpokládaná tloušťka betonové mazaniny tl. 150 mm		-					
		č.m.: 1.01 - viz. tabulka místností; 37,25*0,15		5,588					
		č.m.: 1.02 - viz. tabulka místností; 9,75*0,15		1,463					
		č.m.: 1.03; (2,36*2,6)*0,15		0,92					
		č.m.: 1.04; (1,6*2,575)*0,15		0,618					
		č.m.: 1.05 - viz. tabulka místností; 36,9*0,15		5,535					
		č.m.: 1.06 - viz. tabulka místností; 8,4*0,15		1,26					
		č.m.: 1.07; (1,23*3,74)*0,15		0,69					
		č.m.: 1.08; (1,6*2,575)*0,15		0,618					
		č.m.: 1.09 - viz. tabulka místností; 12,45*0,15		1,868					
40.	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm - ocelové potrubí podlahového vytápění	m3	18,559	951,00	17 650	21	3 706	21 356
41.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	12,632	46,20	584	21	123	706
		Bourání dlažeb v prostoru nebouraných podlah		-					
		č.m.: 1.03; (1,21*0,8)*3		2,904					
		č.m.: 1.04; (0,838*1,25)*2		2,095					
		č.m.: 1.07; (0,86*1,61)*4		5,538					
		č.m.: 1.08; (0,838*1,25)*2		2,095					
42.	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	1,368	258,50	354	21	74	428
		Přisekání dveřního otvoru pozice č. 3 pro osazení nových dveří;		1,368					
		(1,88*2+0,8)*0,15*2							
43.	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,772	220,00	830	21	174	1 004
		Zazdívka dveřního otvoru v č.m.: 1.09; 1,84*2,05		3,772					
44.	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,008	220,00	662	21	139	801
		Vybourání stávajících ocelových dveří do č.m.: 1.04 a 1.08;		3,008					
		(1,88*0,8)*2							
45.	97205414X	Vybourání otvorů v ŽB stropech pl do 0,0225 m2 tl do 250 mm	kus	21,0	160,00	3 360	21	706	4 066
		Vybourání stávajících podlahových vpustí		-					
		Muži; 10		10,0					
		Ženy; 10		10,0					
		Chodba; 1		1,0					
46.	978057361	Odsekání obkladů ze stupnic schodišťových konstrukcí z keramických dlaždic plochy přes 1m2	m	21,34	42,50	907	21	190	1 097
		Schodišťová stupně přístupu k vnitřnímu bazénu		-					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.10; 1,94*11		21,34					
47.	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	144,606	68,30	9 877	21	2 074	11 951
		Otlučení obkladu při podlaze do v. 400 mm pro vytažení a napojení nových podlahových krytin		-					
		č.m.: 1.01; (4,17+6,975+0,95+0,4+1,35+0,125+0,4*2+1,555+1,415+0,58+0,62+0,55+1,82+0,48+0,2+0,88)*0,4		9,148					
		č.m.: 1.02; ((2,55+3,8)*2-(0,9*2))*0,4		4,36					
		č.m.: 1.03; (((2,36+2,6)*2-(0,7*3+0,99))+1,21+0,8)*2*3-(0,7*3)*0,4		6,716					
		č.m.: 1.04; (2,85+2,575+1,25)*2*0,4-(0,8*0,4)		5,02					
		č.m.: 1.05; (4,17+6,975+0,95+0,4+1,35+0,96+0,27+0,61+1,685+0,335+0,52+0,27+0,22+0,42+1,38+0,3+0,1+0,55+0,2+1,24)*0,4		9,162					
		č.m.: 1.06; ((3,75+2,27)*2-(0,9*2))*0,4		4,096					
		č.m.: 1.07; (((1,23+3,74)*2+(1,51+0,86)*2*4)-(0,7*4+0,98))*0,4		10,048					
		č.m.: 1.08; ((2,575+2,85)*2-0,8)*0,4		4,02					
		Otlučení obkladů zchlazovacích van		-					
		č.m.: 1.01; (1,07*2,2)+((0,66+1,86)*2*0,63)+(0,4*2+2,2)*0,63+(1,07*2+2,2)*0,4		9,155					
		č.m.: 1.05; (1,07*2,2)+((0,66+1,86)*2*0,63)+(0,4*2+2,2)*0,63+(1,07*2+2,2)*0,4		9,155					
		Otlučení mozaikových obkladů		-					
		č.m.: 1.01; (3,025+2,83)*2,1		12,296					
		č.m.: 1.05; (3,025+2,83)*2,1		12,296					
		č.m.: 1.09; (3,85*2+2,77+0,83)*2-(1,05*2*2)		18,4					
		č.m.: 1.10 - průměrná výška obkladů 2200 mm; (0,92*3,812)*2*2,2		15,431					
		č.m.: 1.11; 2,28*2,4*2		10,944					
		Otlučení obkladů za WC mísami pro úpravu vodovodní přípoje		-					
		č.m.: 1.03; (0,3*0,3*3)		-					
		č.m.: 1.07; (0,3*0,3)*4		0,36					
		Otlučení obkladů pro opravu kanalizace a vodovodu		-					
		č.m.: 1.03 - plocha cca 4 m2; 4		4,0					
48.	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	58,13	200,00	11 626	21	2 441	14 067
49.	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	58,13	200,00	11 626	21	2 441	14 067
50.	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	348,78	15,00	5 232	21	1 099	6 330
		Předpokládaná vnitrostaveništní doprava suti je 40 m; 58,130*6		348,78					
51.	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	58,13	350,00	20 345	21	4 273	24 618
52.	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	58,13	80,00	4 650	21	977	5 627
53.	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	58,13	350,00	20 346	21	4 273	24 618
		099: Přesun hmot HSV				4 361		916	5 277
54.	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	29,074	150,00	4 361	21	916	5 277
		711: Izolace proti vodě				66 481		13 961	80 443
55.	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,708	80,00	377	21	79	456
		Provedení obkladů zchlazovacích van		-					
		č.m.: 1.01; (1,07*2,2)		2,354					
		č.m.: 1.05; (1,07*2,2)		2,354					
56.	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,13	100,00	1 013	21	213	1 226
		Provedení obkladů zchlazovacích van		-					
		č.m.: 1.01; ((0,66+1,86)*2*0,63)+(0,4*2+2,2)*0,63		5,065					
		č.m.: 1.05; ((0,66+1,86)*2*0,63)+(0,4*2+2,2)*0,63		5,065					
57.	71149117X	Provedení izolace proti tlakové vodě výztužnými pásky	m	23,8	170,00	4 046	21	850	4 896
		Provedení obkladů zchlazovacích van		-					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.01; (0,66+1,86)*2+(1,07*2+2,2)+(0,63*4)		11,9					
		č.m.: 1.05; (0,66+1,86)*2+(1,07*2+2,2)+(0,63*4)		11,9					
58.	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící kaší	m2	4,708	420,00	1 977	21	415	2 393
		Výkaz výměr viz. kód položky 711411001; 4,708		4,708					
59.	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící kaší	m2	132,066	420,00	55 468	21	11 648	67 116
		Provedení obkladů zchlazovacích van		-					
		č.m.: 1.01; ((0,66+1,86)*2*0,63)+(0,4*2+2,2)*0,63		5,065					
		č.m.: 1.05; ((0,66+1,86)*2*0,63)+(0,4*2+2,2)*0,63		5,065					
		=		10,13					
		Otlučení obkladu při podlaze do v. 400 mm pro vytažení a napojení nových podlahových krytin		-					
		č.m.: 1.01;		9,148					
		(4,17+6,975+0,95+0,4+1,35+0,125+0,4*2+1,555+1,415+0,58+0,62+0,55+1,82+0,48+0,2+0,88)*0,4							
		č.m.: 1.02; ((2,55+3,8)*2-(0,9*2))*0,4		4,36					
		č.m.: 1.03; (((2,36+2,6)*2-(0,7*3+0,99))+1,21+0,8)*2*3-(0,7*3)*0,4		6,716					
		č.m.: 1.04; (2,85+2,575+1,25)*2*0,4-(0,8*0,4)		5,02					
		č.m.: 1.05;		9,162					
		(4,17+6,975+0,95+0,4+1,35+0,96+0,27+0,61+1,685+0,335+0,52+0,27+0,22+0,42+1,38+0,3+0,1+0,55+0,2+1,24)*0,4							
		č.m.: 1.06; ((3,75+2,27)*2-(0,9*2))*0,4		4,096					
		č.m.: 1.07; (((1,23+3,74)*2+(1,51+0,86)*2*4)-(0,7*4+0,98))*0,4		10,048					
		č.m.: 1.08; ((2,575+2,85)*2-0,8)*0,4		4,02					
		Otlučení mozaikových obkladů		-					
		č.m.: 1.01; (3,025+2,83)*2,1		12,296					
		č.m.: 1.05; (3,025+2,83)*2,1		12,296					
		č.m.: 1.09; (3,85*2+2,77+0,83)*2-(1,05*2*2)		18,4					
		č.m.: 1.10 - průměrná výška obkladů 2200 mm; (0,92*3,812)*2*2,2		15,431					
		č.m.: 1.11; 2,28*2,4*2		10,944					
		=		121,936					
60.	71178316X	Izolace proti vodě opracování prostupu elastickou výztužnou manžetou	kus	2,0	65,00	130	21	27	157
		Výkaz výměr viz. kód položky 71178606X; 2		2,0					
61.	71178606X	Izolace proti vodě těsnění kovových prvků epoxidovým tmelem se vsypem křem. pískem	kus	2,0	500,00	1 000	21	210	1 210
		Nápojení kanalizačních vpustí zchlazovacích van		-					
		č.m.: 1.01; 1		1,0					
		č.m.: 1.05; 1		1,0					
62.	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	810,00	2 471	21	519	2 989
713: Izolace tepelné						58 660		12 319	70 979
63.	219Kn7046-12	Polystyren pěnový EPS 200 S Stabil - LxB 1000x500 mm, tloušťka 180 mm	m2	129,912	370,00	48 068	21	10 094	58 162
		Výkaz výměr viz. kód položky 713121111 + prořez 5%; 123,726*1,05		129,912					
64.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	123,726	26,90	3 328	21	699	4 027
		Tepelná izolace podlah přízemí (1.NP)		-					
		č.m.: 1.01 - viz. tabulka místností; 37,25		37,25					
		č.m.: 1.02 - viz. tabulka místností; 9,75		9,75					
		č.m.: 1.03; (2,36*2,6)		6,136					
		č.m.: 1.04; (1,6*2,575)		4,12					
		č.m.: 1.05 - viz. tabulka místností; 36,9		36,9					
		č.m.: 1.06 - viz. tabulka místností; 8,4		8,4					
		č.m.: 1.07; (1,23*3,74)		4,6					
		č.m.: 1.08; (1,6*2,575)		4,12					
		č.m.: 1.09 - viz. tabulka místností; 12,45		12,45					
		=		123,726					
65.	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	247,452	25,00	6 186	21	1 299	7 485
		Podkladní vrstva pod tepelnou izolaci		-					
		č.m.: 1.01 - viz. tabulka místností; 37,25		37,25					
		č.m.: 1.02 - viz. tabulka místností; 9,75		9,75					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.03; (2,36*2,6)		6,136					
		č.m.: 1.04; (1,6*2,575)		4,12					
		č.m.: 1.05 - viz. tabulka místností; 36,9		36,9					
		č.m.: 1.06 - viz. tabulka místností; 8,4		8,4					
		č.m.: 1.07; (1,23*3,74)		4,6					
		č.m.: 1.08; (1,6*2,575)		4,12					
		č.m.: 1.09 - viz. tabulka místností; 12,45		12,45					
		=		123,726					
		Přerytí tepelné izolace fólií		-					
		č.m.: 1.01 - viz. tabulka místností; 37,25		37,25					
		č.m.: 1.02 - viz. tabulka místností; 9,75		9,75					
		č.m.: 1.03; (2,36*2,6)		6,136					
		č.m.: 1.04; (1,6*2,575)		4,12					
		č.m.: 1.05 - viz. tabulka místností; 36,9		36,9					
		č.m.: 1.06 - viz. tabulka místností; 8,4		8,4					
		č.m.: 1.07; (1,23*3,74)		4,6					
		č.m.: 1.08; (1,6*2,575)		4,12					
		č.m.: 1.09 - viz. tabulka místností; 12,45		12,45					
		=		123,726					
66.	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	609,00	1 078	21	226	1 304
730: Ústřední vytápění a zdravotní instalace						210 129		44 127	254 257
67.	SUB641246	Dodávka a montáž ústředního vytápění a zdravotních instalací - viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,0	210 129,35	210 129	21	44 127	254 257
741: Elektromontáže						5 640		1 184	6 824
68.	SUB0031	Demontáž a opětovná montáž stávajících svítidel v podhledu 1.PP, vč. úpravy elektroinstalací	kus	8,0	705,00	5 640	21	1 184	6 824
767: Konstrukce zámečnické						79 332		16 660	95 992
69.	76758415X	Dodávka a montáž podhledů kazetových 600x600 mm z polykarbonátových desek tl. 5 mm, plochy do 20 m2	m2	112,219	690,00	77 431	21	16 261	93 692
		Montáž nových podhledů v suterénu (1.PP) v rozsahu úprav kanalizačních rozvodů		-					
		Skladba P1; 5,2*6,15+5,2*8,2+6,28*3,05		93,774					
		Skladba P2; 4,45*3,1+3,1*1,5		18,445					
70.	SUB001	Pozice č. D1 - doplnění ocelových nosníků pro vyztužení stropní konstrukce, vč. povrchových úprav	kg	21,12	90,00	1 901	21	399	2 300
		Ocelový L-profil 70/45/5 mm; 4,8*4,4		21,12					
776: Podlahy povlakové						309 672		65 031	374 703
71.	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	3 085,00	1 141	21	240	1 381
72.	SUB002	Penetrační nátěr Nibogrund G17	m2	150,67	21,20	3 194	21	671	3 865
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB007 + spotřeba 3%; 146,282*1,03		150,67					
73.	SUB002.1	Samonivelizační stěrková hmota Bostik Niboplan Best průměrné tloušťky 3,0mm	m2	150,67	155,00	23 354	21	4 904	28 258
		Výkaz výměr viz. kód položky SUB007 + spotřeba 3%; 146,282*1,03		150,67					
74.	SUB003	Disperzní lepidlo Bostik Nibofloor S800	m2	61,493	50,00	3 075	21	646	3 720
		Bourání podlahových konstrukcí - Půdorys přízemí (1.NP) - předpokládaná tloušťka betonové mazaniny tl. 150 mm		-					
		č.m.: 1.02 - viz. tabulka místností; 9,75		9,75					
		č.m.: 1.03; (2,36*2,6)		6,136					
		č.m.: 1.06 - viz. tabulka místností; 8,4		8,4					
		č.m.: 1.07; (1,23*3,74)		4,6					
		č.m.: 1.09 - viz. tabulka místností; 12,45		12,45					
		Bourání dlažeb v prostoru nebouraných podlah		-					
		č.m.: 1.03; (1,21*0,8)*3		2,904					
		č.m.: 1.07; (0,86*1,61)*4		5,538					
		Úprava schodišťových stupňů		-					
		č.m.: 1.10; (0,155+0,31)*1,94*11		9,923					
		=		59,702					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Materiál + spotřeba 3% (59,702*1,03)-59,702 =		- 1,791 1,791					
75.	SUB003.1	Dvousložkové epoxipolyuretanové lepidlo MAPEI Adesilex G19 Bourání podlahových konstrukcí - Půdorys přízemí (1.NP) - předpokládaná tloušťka betonové mazaniny tl. 150 mm	m2	89,177	82,00	7 313	21	1 536	8 848
		č.m.: 1.01 - viz. tabulka místností; 37,25 č.m.: 1.04; (1,6*2,575) č.m.: 1.05 - viz. tabulka místností; 36,9 č.m.: 1.08; (1,6*2,575) Bourání dlažeb v prostoru nebouraných podlah č.m.: 1.04; (0,838*1,25)*2 č.m.: 1.08; (0,838*1,25)*2 = Materiál + spotřeba 3% (86,58*1,03)-86,58 =		37,25 4,12 36,9 4,12 - 2,095 2,095 86,58 - 2,597 2,597					
76.	SUB004	Podlahová krytina ALTRO Aquarius AQ20 Výkaz výměr viz. kód položky SUB007 + prořez 12%; 146,282*1,12	m2	163,836	685,00	112 228	21	23 568	135 795
				163,836					
77.	SUB006	Příslušenství - svařovací šňůra Altro WR, tmely apod. Výkaz výměr viz. kód položky SUB007; 146,282	m2	146,282	37,00	5 412	21	1 137	6 549
				146,282					
78.	SUB007	Očištění a zametení (vysátí) podkladu Bourání podlahových konstrukcí - Půdorys přízemí (1.NP) - předpokládaná tloušťka betonové mazaniny tl. 150 mm	m2	146,282	12,20	1 785	21	375	2 159
		č.m.: 1.01 - viz. tabulka místností; 37,25 č.m.: 1.02 - viz. tabulka místností; 9,75 č.m.: 1.03; (2,36*2,6) č.m.: 1.04; (1,6*2,575) č.m.: 1.05 - viz. tabulka místností; 36,9 č.m.: 1.06 - viz. tabulka místností; 8,4 č.m.: 1.07; (1,23*3,74) č.m.: 1.08; (1,6*2,575) č.m.: 1.09 - viz. tabulka místností; 12,45 = Bourání dlažeb v prostoru nebouraných podlah č.m.: 1.03; (1,21*0,8)*3 č.m.: 1.04; (0,838*1,25)*2 č.m.: 1.07; (0,86*1,61)*4 č.m.: 1.08; (0,838*1,25)*2 = Úprava schodišťových stupňů č.m.: 1.10; (0,155+0,31)*1,94*11 =		37,25 9,75 6,136 4,12 36,9 8,4 4,6 4,12 12,45 123,726 - 2,904 2,095 5,538 2,095 12,632 - 9,923 9,923					
79.	SUB008	Penetrování povrchu „savých“ podkladu Výkaz výměr viz. kód položky SUB007; 146,282	m2	146,282	18,70	2 735	21	574	3 310
				146,282					
80.	SUB009	Lokální vyspravení nerovností (průměrná orientační cena) Výkaz výměr viz. kód položky SUB007; 146,282	m2	146,282	5,00	731	21	154	885
				146,282					
81.	SUB010	Vyrovnání povrchu samonivelizační cementovou hmotou v jednom pracovním kroku Výkaz výměr viz. kód položky SUB007; 146,282	m2	146,282	41,50	6 071	21	1 275	7 346
				146,282					
82.	SUB011	Celoplošné přebroušení vystěrkovaného podkladu Výkaz výměr viz. kód položky SUB007; 146,282	m2	146,282	25,00	3 657	21	768	4 425
				146,282					
83.	SUB012	Kladení a lepení podlahoviny plošné (plochy do 8m2) s použitím disperzního lepidla Výkaz výměr viz. kód položky SUB007; 146,282	m2	146,282	270,00	39 496	21	8 294	47 790
				146,282					
84.	SUB013	Příplatek za instalaci se zatahováním krytiny do vyústění odtokových vpustí či žlabů Výkaz výměr viz. kód položky SUB007; 146,282	m2	146,282	50,20	7 343	21	1 542	8 885
				146,282					
85.	SUB014	Provedení soklu - Obrubový žlab Altro CF20R Výkaz výměr viz. kód položky SUB019 + spotřeba 3%; 168,309*1,03	m	173,358	29,00	5 027	21	1 056	6 083
				173,358					
86.	SUB015	Provedení soklu - Kontaktní lepidlo Bostik Nibopren N725 Výkaz výměr viz. kód položky SUB019 + spotřeba 3%; 168,309*1,03	m	173,358	37,00	6 414	21	1 347	7 761
				173,358					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
87.	SUB016	Provedení soklu - Krytina Altro Aquarius AQ20 včetně prořezu Výkaz výměr viz. kód položky SUB019 + prořez 12%; 168,309*1,12	m	188,506	74,00	13 949	21	2 929	16 879
88.	SUB017	Provedení soklu - Svařovací šňůra Altro WR Výkaz výměr viz. kód položky SUB019 + prořez 3%; 168,309*1,03	m	173,358	9,00	1 560	21	328	1 888
89.	SUB018	Provedení soklu - Čepcové těsnění C8 Výkaz výměr viz. kód položky SUB019 + prořez 3%; 168,309*1,03	m	173,358	270,00	46 807	21	9 829	56 636
90.	SUB019	Provedení soklu - Montáž soklu včetně instalace obrubového žlabu Otlučení obkladu při podlaze do v. 400 mm pro vytažení a napojení nových podlahových krytin č.m.: 1.01; (4,17+6,975+0,95+0,4+1,35+0,125+0,4*2+1,555+1,415+0,58+0,62+0,55+1,82+0,48+0,2+0,88) č.m.: 1.02; ((2,55+3,8)*2-(0,9*2)) č.m.: 1.03; (((2,36+2,6)*2-(0,7*3+0,99))+(1,21+0,8)*2*3-(0,7*3)) č.m.: 1.04; (2,85+2,575+1,25)*2-0,8 č.m.: 1.05; (4,17+6,975+0,95+0,4+1,35+0,96+0,27+0,61+1,685+0,335+0,52+0,27+0,22+0,42+1,38+0,3+0,1+0,55+0,2+1,24) č.m.: 1.06; ((3,75+2,27)*2-(0,9*2)) č.m.: 1.07; (((1,23+3,74)*2+(1,51+0,86)*2*4)-(0,7*4+0,98)) č.m.: 1.08; ((2,575+2,85)*2-0,8) Otlučení obkladů zchlazovacích van č.m.: 1.01; 2,2 č.m.: 1.05; 2,2 Otlučení mozaikových obkladů č.m.: 1.01; (3,025+2,83) č.m.: 1.05; (3,025+2,83) č.m.: 1.09; (3,85*2+2,77+0,83)-1,05*2 č.m.: 1.10 - průměrná výška obkladů 2200 mm; (0,92*3,812)*2 č.m.: 1.11; 2,28*2	m	168,309	69,00	11 613	21	2 439	14 052
91.	SUB020	Provedení soklu - Provedení rohů a koutů místností s tepelným svárem Půdorys přizemí (1.PP) č.m.: 1.01; 22 č.m.: 1.02; 9 č.m.: 1.03; 14 č.m.: 1.04; 6 č.m.: 1.05; 32 č.m.: 1.06; 11 č.m.: 1.07; 18 č.m.: 1.08; 6 č.m.: 1.09; 3 č.m.: 1.11; 2	kus	123,0	55,00	6 765	21	1 421	8 186
						197 842		41 547	239 389
92.	422Sg3360-01	Obkládačka keramická 100 x 200 mm - bude upřesněno dle výběru investora do 300,- Kč/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 781414114 + prořez 10%; 117,662*1,1	m2	129,428	300,00	38 828	21	8 154	46 982
93.	422Sg3369-02	Obkládačka keramická 100 x 200 mm protiskluzové - bude upřesněno dle výběru investora do 700,- Kč/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 781415114 + prořez 10%; 14,838*1,1	m2	16,322	700,00	11 425	21	2 399	13 825
94.	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Otlučení obkladu při podlaze do v. 400 mm pro vytažení a napojení nových podlahových krytin č.m.: 1.01; (4,17+6,975+0,95+0,4+1,35+0,125+0,4*2+1,555+1,415+0,58+0,62+0,55+1,82+0,48+0,2+0,88)*0,4	m2	117,662	299,00	35 181	21	7 388	42 569

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.02; $((2,55+3,8)*2-(0,9*2))*0,4$		4,36					
		č.m.: 1.03; $((2,36+2,6)*2-(0,7*3+0,99))+ (1,21+0,8)*2*3-(0,7*3))*0,4$		6,716					
		č.m.: 1.04; $(2,85+2,575+1,25)*2*0,4-(0,8*0,4)$		5,02					
		č.m.: 1.05; $(4,17+6,975+0,95+0,4+1,35+0,96+0,27+0,61+1,685+0,335+0,52+0,27+0,22+0,42+1,38+0,3+0,1+0,55+0,2+1,24)*0,4$		9,162					
		č.m.: 1.06; $((3,75+2,27)*2-(0,9*2))*0,4$		4,096					
		č.m.: 1.07; $((1,23+3,74)*2+(1,51+0,86)*2*4)-(0,7*4+0,98))*0,4$		10,048					
		č.m.: 1.08; $(2,575+2,85)*2-0,8)*0,4$		4,02					
		Otlučení mozaikových obkladů		-					
		č.m.: 1.01; $(3,025+2,83)*2,1$		12,296					
		č.m.: 1.05; $(3,025+2,83)*2,1$		12,296					
		č.m.: 1.09; $(3,85*2+2,77+0,83)*2-(1,05*2*2)$		18,4					
		č.m.: 1.10 - průměrná výška obkladů 2200 mm; $(0,92*3,812)*2*2,2$		15,431					
		=		110,992					
		Doplnění rýh v keramických obkladech po vybouraných příčkách		-					
		č.m.: 1.01; $1,85*0,3$		0,555					
		č.m.: 1.05; $(1,65*0,3)*3$		1,485					
		=		2,04					
		Otlučení obkladů za WC misami pro úpravu vodovodní přípoje		-					
		č.m.: 1.03; $(0,3*0,3)*3$		0,27					
		č.m.: 1.07; $(0,3*0,3)*4$		0,36					
		=		0,63					
		Otlučení obkladů pro opravu kanalizace a vodovodu		-					
		č.m.: 1.03 - plocha cca 4 m ² ; 4		4,0					
		=		4,0					
95.	781415114	Montáž obkladaček pórovinových pravouhlých do 45 ks/m ² lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m ²	14,838	320,00	4 748	21	997	5 745
		Provedení obkladů zchlazovacích van - vodorovné		-					
		č.m.: 1.01; $(1,07*2,2)$		2,354					
		č.m.: 1.05; $(1,07*2,2)$		2,354					
		Provedení obkladů zchlazovacích van - svislé		-					
		č.m.: 1.01; $((0,66+1,86)*2*0,63)+(0,4*2+2,2)*0,63$		5,065					
		č.m.: 1.05; $((0,66+1,86)*2*0,63)+(0,4*2+2,2)*0,63$		5,065					
96.	781479196.0	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem epoxidovým	m ²	14,838	27,50	408	21	86	494
		Výkaz výměr viz. kód položky 781415114; 14,838		14,838					
97.	781479196.1	Spárování tmelem epoxidovým	m ²	351,075	290,00	101 812	21	21 380	123 192
		Stěny		-					
		č.m.: 1.01; $(8,425+4,36+1,35)*2*1,01+(2,2+3,025)*2*2,1$		50,498					
		č.m.: 1.02; $(3,85+2,55)*2*2,1$		26,88					
		č.m.: 1.03; $(3,62+2,6)*2*2,1+(1,11*2,1)*4$		35,448					
		č.m.: 1.04; $(2,85+2,575)*2*2,7$		29,295					
		č.m.: 1.05; $(8,425+4,85+1,35+0,3)*2*0,96+(2,2+2,75)*22,1$		138,051					
		č.m.: 1.06; $(3,75+2,36)*2*2,1$		25,662					
		č.m.: 1.07; $(3,74+2,89)*2*2,1+(1,66*2,1)*6$		48,762					
		č.m.: 1.09; $(4,77*2+0,83)*2$		20,74					
		č.m.: 1.10; $(3,8*1,01)*2$		7,676					
		stropy		-					
		č.m.: 1.04; 7,6		7,6					
		č.m.: 1.08; 7,63		7,63					
		=		398,242					
		Odpočet výplní otvorů		-					
		č.m.: 1.01; $-(0,99*1,93+0,96*1,99+1,53*3,11*2+0,8*1,88)$		- 14,842					
		č.m.: 1.02; $-(0,96*1,99+1,02*1,96)$		- 3,91					
		č.m.: 1.03; $-(0,99*1,93)$		- 1,911					
		č.m.: 1.04; $-(0,8*1,88)$		- 1,504					
		č.m.: 1.05; $-(0,98*1,93+1,15*1,94+0,88*3,05*2+0,8*1,88)$		- 10,994					
		č.m.: 1.06; $-(1,065*1,94+1,02*1,94)$		- 4,045					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.07; -(0,98*1,93)		- 1,891					
		č.m.: 1.08; -(0,83*1,88)		- 1,56					
		č.m.: 1.09; -(1,05*3,1*2)		- 6,51					
		=		- 47,167					
98.	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	14,838	27,50	408	21	86	494
		Výkaz výměr viz. kód položky 781415114; 14,838		14,838					
99.	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	23,8	34,92	831	21	175	1 006
		Provedení obkladů zchlazovacích van		-					
		č.m.: 1.01; (0,66+1,86)*2+(1,07*2+2,2)+(0,63*4)		11,9					
		č.m.: 1.05; (0,66+1,86)*2+(1,07*2+2,2)+(0,63*4)		11,9					
100.	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	1 500,00	4 200	21	882	5 082
		784: Malby				13 661		2 869	16 529
101.	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	284,596	18,00	5 123	21	1 076	6 199
		Výkaz výměr viz. kód položky 784121001; 284,596		284,596					
102.	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	284,596	30,00	8 538	21	1 793	10 331
		Výkaz výměr viz. kód položky 784121001; 284,596		284,596					
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				47 269		9 926	57 195
103.	07	Zařízení staveniště	%	1,5	10 675,00	16 013	21	3 363	19 375
104.	SUB0041	Příplatek k přesunu sutí a hmot za vybudování přístupových tras k místu stavby	t	89,304	350,00	31 256	21	6 564	37 820
		Výkaz výměr viz. kód položky 998018001; 29,695		29,695					
		Výkaz výměr viz. kód položky 979011111; 59,609		59,609					
		SO_02: Bazén 25 m				2 027 190		425 710	2 452 899
		003: Svislé konstrukce				29 852		6 269	36 121
105.	340239220	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel keramických P+D tl 80 mm	m2	7,38	4 045,00	29 852	21	6 269	36 121
		doplněny mezery u lavice mezi podlahou svislou konstrukcí -		7,08					
		č.m.: 1.21; 17,7*0,4							
		Zazdívka otvoru vybouraných dveří - viz. PD S2; 0,6*0,5		0,3					
		0061: Úpravy povrchů vnitřní				14 704		3 088	17 792
106.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	70,971	115,60	8 204	21	1 723	9 927
		doplněny mezery u lavice mezi podlahou svislou konstrukcí -		7,08					
		č.m.: 1.21; 17,7*0,4							
		Zazdívka otvoru vybouraných dveří - viz. PD S2; 0,6*0,5		0,3					
		=		7,38					
		č.m.: 1.22; (2,3+2,4)*0,2*2		1,88					
		Odpočet otvorů; -(1,55*2)*0,2		- 0,62					
		=		1,26					
		č.m.: 1.26; (1,95+1,3)*2*0,2		1,3					
		Odpočet otvorů; -(0,6*2+0,8)*0,2		- 0,4					
		=		0,9					
		Otlučení obkladu při podlaze do v. 200 mm pro vytažení a napojení nových hydroizolací		-					
		č.m.: 1.21; (32,82+20,69+0,15*3+2,28)*2*0,2		22,496					
		Odpočet otvorů; -(1,66+2+0,8*2+1,25+2,5)*0,2		- 1,802					
		=		20,694					
		Odsekání obkladů mezi prostorem bazénu a ošetřovnou, plavčíkem a skladem v. 2,52 m; 18,2*2,52		45,864					
		Ostění otvorů;		4,316					
		((0,55*2+2,35)*2+(1,97*2+1,25)+(1,2*2+2,35)+(1,97*2+0,8))*0,2							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Odpočet otvorů; $-(2,35*0,55*2+1,25*1,97+2,35*1,2+0,8*1,97)$		- 9,444					
		=		40,737					
107.	61279121X	Pozice č. Z1 - dodávka a montáž vzduchotechnické žaluzie (š x v) 700 x 1100 mm - bližší specifikace viz. PD S5	kus	1,0	6 500,00	6 500	21	1 365	7 865
0063: Podlahy						81 452		17 105	98 557
108.	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	1,915	3 180,00	6 090	21	1 279	7 369
		Oprava stávajících podlahových konstrukcí 10% z celkové plochy podlahy		-					
		č.m.: 1.21; $(231,1*0,08)/100*10$		1,849					
		č.m.: 1.22; $(5,7*0,08)/100*10$		0,046					
		č.m.: 1.26; $(2,6*0,08)/100*10$		0,021					
109.	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	243,82	250,00	60 955	21	12 801	73 756
		č.m.: 1.21 - viz. tabulka místností; 231,1		231,1					
		č.m.: 1.22 - viz. tabulka místností; 5,7		5,7					
		č.m.: 1.26 - viz. tabulka místností; 2,6		2,6					
		Viz. PD SO_01		-					
		č.m.: 1.11 - viz. tabulka místností; 4,42		4,42					
110.	63311111X	Povrchová úprava betonových povrchů kamenným kobercem - vč. bednění a odbednění hran	m2	8,538	1 300,00	11 099	21	2 331	13 430
		Nášlapné plochy startovacích bloků; $(0,58*0,46)*2*16$		8,538					
111.	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	31,5	105,00	3 308	21	695	4 002
		Dilatace po 6m v ploše pláže - č.m.: 1.21;		31,5					
		$3,81*4+1,31*4+1,78*3+0,92*4+2$							
0064: Výplně otvorů						90 900		19 089	109 989
112.	SUB641213	Pozice č. D1 - Dodávka a montáž dveří plastových 2.kř, (š x v) 1560 x 2050 mm - prosklené, dekor: bílá	kus	1,0	26 200,00	26 200	21	5 502	31 702
113.	SUB641213a	Pozice č. D2 - Dodávka a montáž dveří plastových 2.kř, (š x v) 1560 x 2350 mm - prosklené, dekor: bílá	kus	1,0	27 700,00	27 700	21	5 817	33 517
114.	SUB641213b	Pozice č. D3 - Dodávka a montáž dveří plastových 2.kř, (š x v) 1250 x 1970 mm - Plně, dekor: bílá	kus	1,0	24 000,00	24 000	21	5 040	29 040
115.	SUB641213c	Pozice č. D4 - Dodávka a montáž dveří plastových 1.kř, (š x v) 800 x 1970 mm - Plně, dekor: bílá	kus	1,0	13 000,00	13 000	21	2 730	15 730
009: Ostatní konstrukce a práce						86 565		18 179	104 744
116.	91972612X	Geotextilie pro ochranu stávajících podlahových kcí, hmotnost do 300 g/m2	m2	625,46	25,00	15 637	21	3 284	18 920
		č.m.: 1.20; $(25*16,74)+(25*16,74)*2*2$		585,46					
		Komunikační plocha pro přesun materiálu a sutí - cca 40 m2; 40		40,0					
117.	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	48,2	165,00	7 953	21	1 670	9 623
		Oddělení bouraných ploch od nebouraných		-					
		č.m.: 1.21; $1+17,7+29,1+0,4$		48,2					
118.	93593211X	Demontáž mřížky odvodňovacího žlabu do š 400 mm - uskladnění pro opětovné použití	m	88,72	24,50	2 174	21	456	2 630
		Úprava tvaru odvodňovacího žlabu okolo bazénu - viz. PD S6;		88,72					
		$(26,3+18,06)*2$							
119.	93593212X	Opětovná montáž mřížky odvodňovacího žlabu do š 400 mm	m	88,72	50,00	4 436	21	932	5 368
		Úprava tvaru odvodňovacího žlabu okolo bazénu - viz. PD S6;		88,72					
		$(26,3+18,06)*2$							
120.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	698,0	25,00	17 450	21	3 665	21 115
		Výkaz výměr viz. kód položky 71312082X; 231,1		231,1					
		č.m.: 1.20; 418,6		418,6					
		č.m.: 1.22; 5,7		5,7					
		č.m.: 1.26; 2,6		2,6					
		Komunikační plocha pro přesun materiálu a sutí - cca 40 m2; 40		40,0					
121.	952902041	Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky	m2	543,72	52,00	28 273	21	5 937	34 211
		Čištění stávajícího povrchu keramického obkladu bazénu		-					
		Stěny - prům. hloubka 1500 mm; $(16,74+25)*2*1,5$		125,22					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Podlaha; 16,74*25		418,5					
122.	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	5,0	215,00	1 075	21	226	1 301
		Oprava porušeného ŽB stropu - bližší specifikace TZ; 5		5,0					
123.	985311214	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	5,0	1 628,47	8 142	21	1 710	9 852
		Oprava porušeného ŽB stropu - bližší specifikace TZ; 5		5,0					
124.	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	5,0	285,00	1 425	21	299	1 724
		Výkaz výměr viz. kód položky 985311214; 5		5,0					
		0096: Bourací práce				279 617		58 720	338 337
125.	628641121	Kamenické opracování lících ploch zdí a valů broušením	m2	68,178	240,00	16 363	21	3 436	19 799
		Broušení bazénové stěny pro provedení nových podkladních hydroizolací v. 500 mm		-					
		(25+16,74+0,15*2*2)*2*0,5		42,34					
		Broušení vnitřní strany podezdívky startovacích můstků		-					
		(0,5*17,3)*2		17,3					
		Broušení nášlapné plochy startovacích bloků; (0,58*0,46)*2*16		8,538					
126.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	243,82	9,00	2 194	21	461	2 655
		Výkaz výměr viz. kód položky 71312082X; 243,82		243,82					
127.	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	110,808	10,00	1 108	21	233	1 341
		č.m.: 1.21; (32,82+20,69+0,15*3+2,28)*2*0,2		22,496					
		Odpočet otvorů; -(1,66+0,8*2+1,25+2,5)*0,2		- 1,402					
		=		21,094					
		č.m.: 1.22; (2,3+2,4)*0,2*2		1,88					
		Odpočet otvorů; -(1,55*2)*0,2		- 0,62					
		=		1,26					
		č.m.: 1.26; (1,95+1,3)*2*0,2		1,3					
		Odpočet otvorů; -(0,6*2+0,8)*0,2		- 0,4					
		=		0,9					
		Odsekání keramických obkladů stěn bazénu š. 500 mm		-					
		(25+16,74+0,15*2*2)*2*0,5		42,34					
		=		42,34					
		Odsekání keramického obkladu podezdívky startovacích můstků		-					
		((0,5*2+0,29)*17,3+(0,5*0,29*2))*2		45,214					
		=		45,214					
128.	71312082X	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	243,82	12,00	2 926	21	614	3 540
		Bourání podlahových konstrukcí - viz. PD S2 tabulka místností - předpokládaná tloušťka tepelné izolace tl. 100 mm		-					
		č.m.: 1.21 - viz. tabulka místností; 231,1		231,1					
		č.m.: 1.22 - viz. tabulka místností; 5,7		5,7					
		č.m.: 1.26 - viz. tabulka místností; 2,6		2,6					
		Viz. PD SO_01		-					
		č.m.: 1.11 - viz. tabulka místností; 4,42		4,42					
129.	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	807,89	23,20	18 743	21	3 936	22 679
		Strop nad pláží mezi bazénem a šatnami; 30*1,6		48,0					
		č.m.: 1.22; 5,7+(2,4+2,3)*2*2,6-(1,55*2,35+1,55*2,05)		23,32					
		č.m.: 1.26; 2,6+(1,95+1,3)*2*2,14-(0,6*1,97*2+0,8*1,97)		12,57					
		Oškrabání stávajících nátěrů startovacích bloků - plocha cca 1,5 m2; 1,5*16		24,0					
		Ostatní plochy v prostoru bazénu; 700		700,0					
130.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	23,572	2 050,00	48 323	21	10 148	58 470
		Bourání podlahových konstrukcí - viz. PD S2 tabulka místností - předpokládaná tloušťka betonové mazaniny tl. 80 mm		-					
		č.m.: 1.21 - viz. tabulka místností; 231,1*0,08		18,488					
		č.m.: 1.22 - viz. tabulka místností; 5,7*0,08		0,456					
		č.m.: 1.26 - viz. tabulka místností; 2,6*0,08		0,208					
		Viz. PD SO_01		-					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.11 - viz. tabulka místností; 4,42		4,42					
131.	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	23,572	1 000,00	23 572	21	4 950	28 522
		Výkaz výměr viz. kód položky 965042241; 23,572		23,572					
132.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	243,82	46,10	11 240	21	2 360	13 601
		Výkaz výměr viz. kód položky 71312082X; 243,82		243,82					
133.	967031733	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	88,72	248,00	22 003	21	4 621	26 623
		Úprava tvaru odvodňovacího žlabu okolo bazénu - viz. PD S6; (0,1+0,25+0,15)*2*(26,3+18,06)*2		88,72					
134.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	276,50	436	21	92	527
		Vybourání stávajících dveří		-					
		pozice č. D4; 0,8*1,97		1,576					
135.	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,327	214,49	2 000	21	420	2 421
		Vybourání stávajících dveří		-					
		pozice č. D1; 1,56*2,05		3,198					
		pozice č. D2; 1,56*2,35		3,666					
		pozice č. D3; 1,25*1,97		2,463					
136.	96807287X	Vybourání svinovacích mříží pl do 2 m2	kus	1,0	5 000,00	5 000	21	1 050	6 050
137.	97607232X	Vybourání kovových dvířek pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	1,0	1 000,00	1 000	21	210	1 210
		Bourání dvířek viz. PD S2; 1		1,0					
138.	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	62,679	61,40	3 848	21	808	4 657
		Otlučení obkladu při podlaze do v. 200 mm pro vytažení a napojení nových hydroizolací		-					
		č.m.: 1.21; (32,82+20,69+0,15*3)*2*0,2		21,584					
		Odpočet otvorů; -(1,66+2+0,8*2+1,25+2,5)*0,2		- 1,802					
		=		19,782					
		č.m.: 1.22; (2,3+2,4)*0,2*2		1,88					
		Odpočet otvorů; -(1,55*2)*0,2		- 0,62					
		=		1,26					
		č.m.: 1.26; (1,95+1,3)*2*0,2		1,3					
		Odpočet otvorů; -(0,6*2+0,8)*0,2		- 0,4					
		=		0,9					
		Odsekání obkladů mezi prostorem bazénu a ošetřovnou, plavčíkem a skladem v. 2,52 m; 18,2*2,52		45,864					
		Ostění otvorů;		4,316					
		((0,55*2+2,35)*2+(1,97*2+1,25)+(1,2*2+2,35)+(1,97*2+0,8))*0,2							
		Odpočet otvorů; -(2,35*0,55*2+1,25*1,97+2,35*1,2+0,8*1,97)		- 9,444					
		=		40,737					
139.	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	151,145	78,30	11 835	21	2 485	14 320
		Otlučení obkladu při podlaze do v. 200 mm pro vytažení a napojení nových hydroizolací		-					
		č.m.: 1.21; (32,82+20,69+0,15*3+2,28)*2*0,2		22,496					
		Odpočet otvorů; -(1,66+2+0,8*2+1,25+2,5)*0,2		- 1,802					
		=		20,694					
		č.m.: 1.22; (2,3+2,4)*0,2*2		1,88					
		Odpočet otvorů; -(1,55*2)*0,2		- 0,62					
		=		1,26					
		č.m.: 1.26; (1,95+1,3)*2*0,2		1,3					
		Odpočet otvorů; -(0,6*2+0,8)*0,2		- 0,4					
		=		0,9					
		Odsekání keramických obkladů stěn bazénu š. 500 mm		-					
		(25+16,74+0,15*2*2)*2*0,5		42,34					
		=		42,34					
		Odsekání keramického obkladu podezdívky startovacích můstků		-					
		((0,5*2+0,29)*17,3+(0,5*0,29*2))*2		45,214					
		=		45,214					
		Odsekání obkladů mezi prostorem bazénu a ošetřovnou, plavčíkem a skladem v. 2,52 m; 18,2*2,52		45,864					
		Ostění otvorů;		4,316					
		((0,55*2+2,35)*2+(1,97*2+1,25)+(1,2*2+2,35)+(1,97*2+0,8))*0,2							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Odpočet otvorů; $-(2,35*0,55*2+1,25*1,97+2,35*1,2+0,8*1,97)$		- 9,444					
		=		40,737					
140.	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	101,897	200,00	20 379	21	4 280	24 659
141.	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	611,34	15,00	9 170	21	1 926	11 096
		Předpokládaná vnitrostaveništní doprava suti je 40 m; $101,89*6$		611,34					
142.	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	101,897	350,00	35 664	21	7 489	43 154
143.	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	101,897	80,00	8 152	21	1 712	9 864
144.	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	101,89	350,00	35 662	21	7 489	43 150
099: Přesun hmot HSV						12 877		2 704	15 581
145.	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	50,497	255,00	12 877	21	2 704	15 581
711: Izolace proti vodě						264 992		55 648	320 641
146.	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	243,82	9,90	2 414	21	507	2 921
		Výkaz výměr viz. kód položky 632451456; 243,82		243,82					
147.	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	216,428	21,40	4 632	21	973	5 604
		Výkaz výměr viz. kód položky 711493121; 216,428		216,428					
148.	71149117X	Provedení izolace proti tlakové vodě výztužnými pásky	m	352,434	170,00	59 914	21	12 582	72 496
		Dilatace po 6m v ploše pláže - č.m.: 1.21; $3,81*4+1,31*4+1,78*3+0,92*4$		29,5					
		=		29,5					
		Kouty - podlaha / stěna		-					
		Obklad při podlaze do v. 200 mm pro vytažení a napojení nových hydroizolací		-					
		č.m.: 1.21; $(32,82+20,69+0,15*32,28)*2$		116,704					
		Odpočet otvorů; $-(1,66+2+0,8*2+1,25+2,5)$		- 9,01					
		=		107,694					
		č.m.: 1.22; $(2,3+2,4)*2$		9,4					
		Odpočet otvorů; $-(1,55*2)$		- 3,1					
		=		6,3					
		č.m.: 1.26; $(1,95+1,3)*2$		6,5					
		Odpočet otvorů; $-(0,6*2+0,8)$		- 2,0					
		=		4,5					
		Keramický obklad podezdívky startovacích můstků		-					
		$(0,5*2+17,3)*2$		36,6					
		=		36,6					
		Hrany - vodorovné / svislé		-					
		Obklad při podlaze do v. 200 mm pro vytažení a napojení nových hydroizolací		-					
		č.m.: 1.21; $0,2*30$		6,0					
		č.m.: 1.22; $0,2*10$		2,0					
		č.m.: 1.26; $0,2*4$		0,8					
		=		8,8					
		Keramický obklad stěn bazénu š. 500 mm		-					
		$(25+16,74+0,15*2*2)*2$		84,68					
		=		84,68					
		Keramický obklad podezdívky startovacích můstků		-					
		$((17,3+0,29)*2+(0,5*4))*2$		74,36					
		=		74,36					
149.	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší	m2	243,82	420,00	102 404	21	21 505	123 909
		Výkaz výměr viz. kód položky 632451456; 243,82		243,82					
150.	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší	m2	216,428	420,00	90 900	21	19 089	109 989
		Úprava tvaru odvodňovacího žlabu okolo bazénu - viz. PD S6; $(0,1+0,25+0,15)*2*(26,3+18,06)*2$		88,72					
		Bazénové stěny pro provedení nových podkladních hydroizolací v. 500 mm		-					
		$(25+16,74+0,15*2*2)*2*0,5$		42,34					
		Vnitřní strany podezdívky startovacích můstků		-					
		$(0,5*17,3)*2$		17,3					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Obklad při podlaze do v. 200 mm pro vytažení a napojení nových hydroizolací		-					
		č.m.: 1.21; (32,82+20,69+0,15*3+2,28)*2*0,2		22,496					
		Odpočet otvorů; -(1,66+2+0,8*2+1,25+2,5)*0,2		- 1,802					
		=		169,054					
		č.m.: 1.22; (2,3+2,4)*0,2*2		1,88					
		Odpočet otvorů; -(1,55*2)*0,2		- 0,62					
		=		1,26					
		č.m.: 1.26; (1,95+1,3)*2*0,2		1,3					
		Odpočet otvorů; -(0,6*2+0,8)*0,2		- 0,4					
		=		0,9					
		Keramický obklad podezdívky startovacích můsteků		-					
		((0,5*2+0,29)*17,3+(0,5*0,29*2))*2		45,214					
		=		45,214					
151.	71178316X	Izolace proti vodě opracování prostupu elastickou výtužnou manžetou	kus	3,0	51,31	154	21	32	186
		Napojení kanalizačních vpustí ; 3		3,0					
152.	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	1 500,00	4 575	21	961	5 536
720: Zdravotní technika						14 558		3 057	17 615
153.	SUB002a	Dodávka a montáž zdravotních instalací - viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,0	14 558,00	14 558	21	3 057	17 615
767: Konstrukce zámečnické						86 499		18 165	104 664
154.	76721015X	Demontáž stávajících bazénových schůdků ocelových rovných - uskladnit pro další použití	kus	4,0	500,00	2 000	21	420	2 420
155.	76721016X	Opětovná montáž stávajících bazénových schůdků ocelových rovných - vč. úpravy kotvení	kus	4,0	1 000,00	4 000	21	840	4 840
156.	76779121X	Pozice č. Z2 - dodávka a montáž rámu pro mřížky přelivového žlabu - bližší specifikace viz. PD S5	kg	255,955	310,00	79 346	21	16 663	96 009
		L-profil 25/25/2 mm + prořez 3%; 177,5*1,2*1,03		219,39					
		Pásová ocel 40/35/4 mm + prořez 3%; (177,5/0,3)*0,035*1,2*1,03		25,596					
		Pásová ocel 40/15/4 mm + prořez 3%; (177,5/0,3)*0,015*1,2*1,03		10,97					
157.	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	854,00	1 153	21	242	1 395
771: Podlahy z dlaždic a obklady						328 101		68 901	397 002
158.	422Sg3369-02	Obkládačka keramická 100 x 200 mm protiskluzové - bude upřesněno dle výběru investora do 700,- Kč/m2	m2	268,202	700,00	187 741	21	39 426	227 167
		Výkaz výměr viz. kód položky 771990112 + prořez 10%; 243,82*1,1		268,202					
159.	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	243,82	320,00	78 022	21	16 385	94 407
		Výkaz výměr viz. kód položky 771990112; 243,82		243,82					
160.	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	243,82	26,10	6 364	21	1 336	7 700
		Výkaz výměr viz. kód položky 771990112; 243,82		243,82					
161.	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	243,82	26,10	6 364	21	1 336	7 700
		Výkaz výměr viz. kód položky 771990112; 243,82		243,82					
162.	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	243,82	38,60	9 411	21	1 976	11 388
		Výkaz výměr viz. kód položky 771990112; 243,82		243,82					
163.	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 30 Mpa	m2	243,82	120,00	29 258	21	6 144	35 403
		Výkaz výměr viz. kód položky 71312082X; 243,82		243,82					
164.	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	2 000,00	10 940	21	2 297	13 237
781: Obklady keramické						681 433		143 101	824 534
165.	422Sg3187-22	Mozaika set 30x30 cm, rozměr 23x23x6 mm - bude upřesněno dle výběru investora do 1700,- Kč/m2	m2	69,95	1 650,00	115 418	21	24 238	139 655
		Výkaz výměr viz. kód položky 781484114 + prořez 10%; 63,591*1,1		69,95					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
166.	422Sg3196-07	POOL přelivová hrana rozměr 197x115x15/45 mm - bude upřesněno dle výběru investora do 450,- Kč/kus Výkaz výměr viz. kód položky 78141421X + prořez 10%; (84,68/0,197)*1,1	ks	472,832	450,00	212 775	21	44 683	257 457
167.	422Sg3360-01	Obkládačka keramická 100 x 200 mm - bude upřesněno dle výběru investora do 300,- Kč/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 781415115 + prořez 10%; 87,554*1,1	m2	96,309	300,00	28 893	21	6 067	34 960
168.	78141421X	Montáž obkladů vnitřních z přelivové hrany lepených flexibilním lepidlem Hrana bazénu; (25+0,15*2*2+16,74)*2	m	84,68	420,00	35 566	21	7 469	43 034
169.	781415115	Montáž obkladaček pórovinových pravouhlých do 50 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem Keramický obklad stěn bazénu š. 500 mm (25+16,74+0,15*2*2)*2*0,5 = Keramický obklad podezdívky startovacích můstků ((0,5*2+0,29)*17,3+(0,5*0,29*2))*2	m2	87,554	335,00	29 331	21	6 159	35 490
170.	781479196.0	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem epoxidovým Výkaz výměr viz. kód položky 781415115; 87,554	m2	87,554	27,50	2 408	21	506	2 913
171.	781479196.1	Spárování tmelem epoxidovým Výkaz výměr viz. kód položky 781415115; 87,554 Spárování stávajícího povrchu keramického obkladu bazénu Stěny - prům. hloubka 1500 mm; (16,74+25)*2*1,5 Podlaha; 16,74*25	m2	631,274	290,00	183 069	21	38 445	221 514
172.	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým Výkaz výměr viz. kód položky 781484114; 63,591	m2	63,591	27,50	1 749	21	367	2 116
173.	781484114	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 25x25 mm lepených flexibilním lepidlem Odsekání obkladů mezi prostorem bazénu a ošetřovnou, plavčíkem a skladem v. 2,52 m; 18,2*2,52 Ostění otvorů; ((0,55*2+2,35)*2+(1,97*2+1,25)+(1,2*2+2,35)+(1,97*2+0,8))*0,2 Odpočet otvorů; -(2,35*0,55*2+1,25*1,97+2,35*1,2+0,8*1,97) = Obklad při podlaze do v. 200 mm pro vytažení a napojení nových hydroizolací č.m.: 1.21; (32,82+20,69+0,15*3+2,28)*2*0,2 Odpočet otvorů; -(1,66+2+0,8*2+1,25+2,5)*0,2 = č.m.: 1.22; (2,3+2,4)*0,2*2 Odpočet otvorů; -(1,55*2)*0,2 = č.m.: 1.26; (1,95+1,3)*2*0,2 Odpočet otvorů; -(0,6*2+0,8)*0,2 =	m2	63,591	480,00	30 523	21	6 410	36 933
174.	78149431X	Nerezové profily dilatační lepené flexibilním lepidlem Dilatace po 6m v ploše pláže - č.m.: 1.21; 3,81*4+1,31*4+1,78*3+0,92*4	m	29,5	182,00	5 369	21	1 127	6 496
175.	78149441X	Nerezové profily ukončovací oblé lepené flexibilním lepidlem Hrany - vodorovné / svislé Keramický obklad podezdívky startovacích můstků ((17,3+0,29)*2+(0,5*4))*2	m	74,36	225,00	16 731	21	3 514	20 245
176.	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů Výkaz výměr viz. kód položky 781484114; 63,591 Výkaz výměr viz. kód položky 781415115; 87,554	m2	151,145	30,00	4 534	21	952	5 487
177.	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem Kouty - podlaha / stěna	m	150,87	34,92	5 268	21	1 106	6 375

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Obklad při podlaze do v. 200 mm pro vytažení a napojení nových hydroizolací		-					
		č.m.: 1.21; (32,82+20,69+0,15*3+2,28)*2		112,48					
		Odpočet otvorů; -(1,66+2+0,8*2+1,25+2,5)		- 9,01					
		=		103,47					
		č.m.: 1.22; (2,3+2,4)*2		9,4					
		Odpočet otvorů; -(1,55*2)		- 3,1					
		=		6,3					
		č.m.: 1.26; (1,95+1,3)*2		6,5					
		Odpočet otvorů; -(0,6*2+0,8)		- 2,0					
		=		4,5					
		Keramický obklad podezdívky startovacích můsteků		-					
		(0,5*2+17,3)*2		36,6					
178.	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	3 500,00	9 800	21	2 058	11 858
783: Nátěry						6 012		1 263	7 275
179.	78382310X	Penetrační hloubkový nátěr na bazény, vodou ředitelné	m2	24,0	50,00	1 200	21	252	1 452
		Nátěr stávajících startovacích bloků - plocha cca 1,5 m2; 1,5*16		24,0					
180.	78382740X	Krycí dvojnásobný nátěr na bazény, vodou ředitelné	m2	24,0	200,50	4 812	21	1 011	5 823
		Nátěr stávajících startovacích bloků - plocha cca 1,5 m2; 1,5*16		24,0					
784: Malby						37 627		7 902	45 528
181.	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	783,89	18,00	14 110	21	2 963	17 073
		Výkaz výměr viz. kód položky 784121001; 783,89		783,89					
182.	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	783,89	30,00	23 517	21	4 939	28 455
		Výkaz výměr viz. kód položky 784121001; 783,89		783,89					
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						12 000		2 520	14 520
183.	07	Zařízení staveniště	%	1,5	8 000,00	12 000	21	2 520	14 520