

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M15/496	Zateplení objektu krytého bazénu dle projektu DPS
O:	SO01	Krytý bazén
R:	R496.01.02	Rev.01 Zateplení střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
	95	Poznamka uchazeče				86 489,74		
	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
	952	90 Vybíjení budov a ostatních objektů						
	952901221R00	1...jakékoliv výšky podlaží Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : S1 Střecha hlavního bazénu : 654,94 S2 Střecha zázemí bazénu : 784,76 S3 Střecha terasy : 31,41 S4 Střecha schodiště : 26,84 S5 Střecha solária : 40,40 S6 Nadsťřešení vstupu : 19,90 S7 Střecha nástavby VZT : 11,23 S8 Střecha nasávání VZT : 8,80	m2	1 578,28000	54,83	86 489,74	801-1	RTS
	99	Staveništní přesun hmot				4,17		
	990	01-40 Budovy se svislou kčf mont.tyč. - jakýkoliv plášť Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (801) pro haly občanské výstavby (802) pro budovy pro bydlení (803) pro haly pro výrobu a služby (811) pro budovy pro výrobu a služby (812) se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových (4), se všemi druhy obvodových plášťů i bez pláště kromě pláště vyzdívaného z cihel, tvárnic a bloků Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
	998014011R00	1 Přesun hmot budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	0,06313	66,05	4,17	801-2	RTS
	712	Zvířené krytiny				1 539 013,14		

3 711151111R00	<p>711 15 Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicím pásem _vodorovně, bez dodávky pásu Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : pás č.2 : Montáž samolepicího pásu na vrch atik : S1 Střecha hlavního bazénu : 0,60*(30,625) 0,60*(21,40+2,76)*2 0,60*30,625 S2 Střecha zázemí bazénu : 0,60*(18,95+12,60*2+13,10*2) 0,60*30,625 0,60*(12,50+12,60+1,60+4,76+1,60+11,975+8,90) 0,60*(12,60+18,70+6,80*2+3,675) S3 Střecha terasy - viz pás č.5 : 0,60*(3,125+9,80)*2*0 S4 Střecha schodiště - viz pás č.5 : 0,60*(2,925+10,701)*2*0 S5 Střecha solária : 0,60*(8,90+5,975)*2 S6 Nadstřešení vstupu : 0,60*(3,33+6,13)*2</p>	m2	217,03500	81,70	13 391,06 800-711	RTS
4 711151111R00	<p>_vodorovně, bez dodávky pásu Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : pás č.2 : Montáž samolepicího pásu na tep. izolaci : S1 Střecha hlavního bazénu : 654,94 S2 Střecha zázemí bazénu : 784,76 S3 Střecha terasy - viz pás č.5 : 51,41*0 S4 Střecha schodiště - viz pás č.5 : 26,84*0 S5 Střecha solária : 40,40 S6 Nadstřešení vstupu : 19,90</p>	m2	1 500,00000	61,70	92 550,00 800-711	RTS
5 711151111R00	<p>_vodorovně, bez dodávky pásu Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : pás č.2 : Montáž samolepicího pásu na boky atik : S1 Střecha hlavního bazénu : (9,25-8,63-0,30)*(30,625) (9,25-(8,63+9,06)/2-0,30)*(21,40+2,76)*2 (9,25-9,06-0,30)*30,625 S2 Střecha zázemí bazénu : (9,25-8,63-0,30)*(18,95+12,60*2+13,10*2) (9,25-8,44-0,30)*30,625 (9,0-8,44-0,30)*(12,50+12,60+1,60+4,76+1,60+11,975+8,90)</p>	m2	105,55445	61,70	6 512,71 800-711	RTS

6	711151111R00	<p>(9,0-8,65-0,30)*(12,60+18,70+6,80)*2+3,675)</p> <p>S3 Střecha terasy - viz pás č.5 : (8,21-7,85-0,30)*(3,125+9,80)*2*0</p> <p>S4 Střecha schodiště - viz pás č.5 : (9,0-8,21-0,30)*(2,925+10,701)*2*0</p> <p>S5 Střecha solária : (4,10-3,0)*(8,90+5,975)*2</p> <p>S6 Nadstřešení vstupu : (4,10-3,0)*(3,33+6,13)*2</p> <p>...vodorovně, bez dodávky pásu</p> <p>Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :</p> <p>pás č.5 :</p> <p>Montáž samolepícího pásu na vrch atik :</p> <p>S3 Střecha terasy : 0,60*(3,125+9,80)*2</p> <p>S4 Střecha schodiště : 0,60*(2,925+10,701)*2</p>	m2	2,42875	61,70	1 965,84	800-711	RTS
7	711151111R00	<p>...vodorovně, bez dodávky pásu</p> <p>Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :</p> <p>pás č.5 :</p> <p>Montáž samolepícího pásu na tep. izolaci :</p> <p>S3 Střecha terasy : 31,41000</p> <p>S4 Střecha schodiště : 26,84000</p>	m2	58,25000	61,70	3 594,03	800-711	RTS
8	711151111R00	<p>...vodorovně, bez dodávky pásu</p> <p>Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :</p> <p>pás č.5 :</p> <p>Montáž samolepícího pásu na boky atik :</p> <p>S3 Střecha terasy : (8,21-7,85-0,30)*(3,125+9,80)*2</p> <p>S4 Střecha schodiště : (9,0-8,21-0,30)*(2,925+10,701)*2</p>	m2	14,90448	61,70	919,61	800-711	RTS
9	712311101RT1	<p>712 31 Povlakové krytiny střech do 10° za studena</p> <p>712 31-1 nátěrem</p> <p>...1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu</p> <p>Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :</p> <p>Montáž penetrace v ploše :</p> <p>S1 Střecha hlavního bazénu : 554,94</p> <p>S2 Střecha zázemní bazénu : 784,76</p> <p>S3 Střecha terasy : 31,41</p> <p>S4 Střecha schodiště : 26,84</p> <p>S5 Střecha solária : 40,40</p> <p>S6 Nadstřešení vstupu : 19,90</p>	m2	1 558,25000	31,00	48 305,75	800-711	RTS

10	712 31 Povlakové krytiny střech do 10° za studena 712 31-1 nátěrem 712311101RT1	<p>...1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálů</p> <p>Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :</p> <p>Montáž penetrace na boky atik :</p> <p>S1 Střecha hlavního bazénu : $0,25 \times (30,625) \times 0,25 \times (21,40 + 2,76) \times 2$ $0,25 \times 30,625$</p> <p>S2 Střecha zázemí bazénu : $(9,25 - 8,83) \times (18,95 + 12,60 \times 2 + 13,10 \times 2) \times (9,25 - 8,44) \times 30,625$ $(9,0 - 8,44) \times (12,50 + 12,60 + 1,60 + 4,76 + 1,60 + 11,975 + 8,90) \times (9,0 - 8,65) \times (12,60 + 18,70 + 6,80 \times 2 + 3,675)$</p> <p>S3 Střecha terasy : $(8,21 - 7,85) \times (3,125 + 9,80) \times 2$</p> <p>S4 Střecha schodiště : $(9,0 - 8,21) \times (2,925 + 10,701) \times 2$</p> <p>S5 Střecha solária : $(4,10 - 3,0) \times (8,90 + 5,975) \times 2$</p> <p>S6 Nadstřešení vstupu : $(4,10 - 3,0) \times (3,33 + 6,13) \times 2$</p>	<p>m2</p> <p>213,32268</p> <p>7,65625</p> <p>12,08000</p> <p>7,65625</p> <p>29,54700</p> <p>24,80625</p> <p>30,20360</p> <p>17,00125</p> <p>9,30600</p> <p>21,52508</p> <p>32,72500</p> <p>20,81200</p>	31,00	6 613,00 800-711	RTS
11	712 34 Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením 712341559RT1	<p>...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu</p> <p>Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :</p> <p>pás č.3 :</p> <p>Montáž parozábrany v ploše :</p> <p>S1 Střecha hlavního bazénu : 654,94</p> <p>S2 Střecha zázemí bazénu : 784,76</p>	<p>m2</p> <p>1 439,70000</p> <p>654,94000</p> <p>784,76000</p>	75,10	108 121,47 800-711	RTS
12	712 34 Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením 712341559RT1	<p>...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu</p> <p>Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :</p> <p>pás č.1 :</p> <p>Montáž horního pásu s posypem v ploše :</p> <p>S1 Střecha hlavního bazénu : 654,94</p> <p>S2 Střecha zázemí bazénu : 784,76</p> <p>S3 Střecha terasy - viz pás č.4 : 31,41*0</p> <p>S4 Střecha schodiště - viz pás č.4 : 26,84*0</p> <p>S5 Střecha solária : 40,40</p> <p>S6 Nadstřešení vstupu : 19,90</p>	<p>m2</p> <p>1 500,00000</p> <p>654,94000</p> <p>784,76000</p> <p>40,40000</p> <p>19,90000</p>	85,00	127 500,00 800-711	RTS
13	712 34 Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením 712341559RT1	<p>...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu</p>	<p>m2</p> <p>217,03500</p>	125,00	27 129,38 800-711	RTS

14	712341559RT1	<p>Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : pás č. 1 :</p> <p>Montáž horního pásu s posypem na vrch atik : S1 Střecha hlavního bazénu : 0,60*(30,625) 0,60*(21,40+2,76)*2 0,60*30,625 S2 Střecha zázemí bazénu : 0,60*(18,95+12,60*2+13,10*2) 0,60*30,625 0,60*(12,50+12,60+1,60+4,76+1,60+11,975+8,90) 0,60*(12,60+18,70+6,80*2+3,675) S3 Střecha terasy - viz pás č.4 : 0,60*(3,125+9,80)*2*0 S4 Střecha schodiště - viz pás č.4 : 0,60*(2,925+10,701)*2*0 S5 Střecha solária : 0,60*(8,90+5,975)*2 S6 Nadstřešení vstupu : 0,60*(3,33+6,13)*2</p>	<p>18,37500 28,99200 18,37500 42,21000 18,37500 32,36100 29,14500</p>	<p>17,85000 11,35200</p>	<p>128,95060</p>	<p>m2</p>	<p>75,10</p>	<p>9 584,19 800-711</p>	<p>RTS</p>
15	712341559RT1	<p>... v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : pás č. 3 :</p> <p>Montáž parozábrany na boky atik : S1 Střecha hlavního bazénu : 0,25*(30,625) 0,25*(21,40+2,76)*2 0,25*30,625 S2 Střecha zázemí bazénu : (9,25-8,83)*(18,95+12,60*2+13,10*2) (9,25-8,44)*30,625 (9,0-8,44)*(12,50+12,60+1,60+4,76+1,60+11,975+8,90) (9,0-8,65)*(12,60+18,70+6,80*2+3,675)</p>	<p>7,65625 12,06000 7,65625 29,54700 24,80625 30,20360 17,00125</p>	<p>105,55445</p>	<p>m2</p>	<p>125,00</p>	<p>13 194,31 800-711</p>	<p>RTS</p>	

16	712341559RT1	<p>S3 Střecha terasy - viz pás č.4 : (8,21-7,85-0,30)*(3,125+9,80)*2*0 S4 Střecha schodiště - viz pás č.4 : (9,0-8,21-0,30)*(2,925+10,701)*2*0 S5 Střecha solária : (4,10-3,0)*(9,90+5,975)*2 S6 Nadstřešení vstupu : (4,10-3,0)*(3,33+6,13)*2</p> <p>- v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : pás č.4 :</p> <p>Montáž horního protipožárního živič pásu s posypem (mající vlastnost BROOF (f3)) :</p> <p>S3 Střecha terasy : 31,41 S4 Střecha schodiště : 26,84</p>	m ²	32,72500 20,81200 58,25000	85,00	4 981,25	800-711	RTS
17	712341559RT1	<p>- v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : pás č.4 :</p> <p>Montáž horního pásu s posypem na boky atiky, protipožární s posypem (mající vlastnost BROOF (f3)) :</p> <p>S3 Střecha terasy : (8,21-7,85-0,30)*(3,125+9,80)*2 S4 Střecha schodiště : (9,0-8,21-0,30)*(2,925+10,701)*2</p>	m ²	14,90448 1,55100 13,35348	125,00	1 863,06	800-711	RTS
18	712341559RT1	<p>- v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : pás č.4 :</p> <p>Montáž horního pásu s posypem na vrch atiky, protipožární s posypem (mající vlastnost BROOF (f3)) :</p> <p>S3 Střecha terasy : 0,60*(3,125+9,80)*2 S4 Střecha schodiště : 0,60*(2,925+10,701)*2</p>	m ²	31,85120 15,51000 16,35120	125,00	3 982,65	800-711	RTS
19	712378003R00	<p>712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fMII</p> <p>...síťková okapnice, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 250 mm Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Montáž oplechování atik :</p> <p>S1 Střecha hlavního bazénu : (30,625) (21,40+2,76)*2 30,625 S2 Střecha zázemí bazénu : (16,95+12,60*2+13,10*2) 30,625 (12,50+12,60+1,60+4,76+1,60+11,975+8,90)</p>	m	385,07700 30,62500 48,32000 30,62500 70,35000 30,62500 53,93500	210,00	80 866,17	800-711	RTS

20	712378005R00	(12,60+18,70+6,80*2+3,675) S3 Střecha terasy : (3,125+9,80)*2 S4 Střecha schodiště : (2,925+10,701)*2 S5 Střecha solária : (3,33+6,13)*2	48,57500 25,85000 27,25200 18,92000			48 134,63	800-711	RTS
...stěnová lišta vyhnutá, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 70 mm Úprava délky a připevnění stěnové lišty natoukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.								
21	712941963RT1	712 94 Údržba proniků paviák.krytiny střech pásy přitavením ... vpusť, ventilací nebo komínů, 1 x, materiál ve specifikaci vpusť : 5 komínky : 11	16,00000 5,00000 11,00000	kus	950,00	15 200,00	800-711	RTS
22	712942963RT1	...bleskosvodných nosičů, 1 x, materiál ve specifikaci přídepklad : 200	200,00000 200,00000	kus	45,00	9 000,00	800-711	RTS
998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně								
23	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	31,73009	t	942,00	29 889,74	800-711	RTS
24	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel,netoxická, není požárně nebezpečná,rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Dodávka penetrace : plocha, spotřeba 0,15kg/m2, ztratné 10% : 1439,7*0,15*1,10 bok atik, spotřeba 0,20kg/m2, ztratné 10% : 213,323*0,20*1,10	284,48156	kg	44,00	12 517,19	SPCM	RTS
25	628522501R	pás izolací z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyester + skleněná mříž; horní strana posyp - břídicí; spodní strana PE fólie; tl. 4,5 mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : pás č. 1 : Dodávka homlího pásu s posypem, přeložení a ztratné 25% : plocha : 1500,0*1,25 boky atik : 105,555*1,25 vrch atik : 217,035*1,25	2 278,23750 1 875,00000 131,94375 271,28375	m2	153,00	348 570,34	SPCM	RTS

26	62852269R	<p>pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :</p> <p>pás č.2 :</p> <p>Dodávka samolepicího pásu na tep. izolaci, přeložení a ztratné 25% :</p> <p>plocha : 1500,0*1,25 boky atik : 105,555*1,25 vrch atik : 217,035*1,25</p>	m2	2 278,23750	114,00	259 719,08	SPCM	RTS
27	62856106R	<p>pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana odtavovací fólie; tl. 4,0 mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :</p> <p>pás č.3 :</p> <p>Dodávka parozábrany, přeložení a ztratné 25% :</p> <p>plocha : 1439,70*1,25 boky atiky : 128,951*1,25</p>	m2	1 980,81375	113,00	221 571,95	SPCM	RTS
28	62857024R	<p>pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyestrové rouno; horní strana posyp - břidlice, samolepicí pruh; spodní strana odtavovací fólie; tl. 5,2 mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :</p> <p>pás č.4 :</p> <p>Dodávka horního protipožárního živič. pásu (mající vlastnost BROOF (B3)), přeložení a ztratné 25% :</p> <p>plocha : 58,25*1,25 boky atik : 14,905*1,25 vrch atik : 31,861*1,25</p>	m2	131,27000	234,00	30 717,18	SPCM	RTS
29	62857026R	<p>pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; samolepicí; nosná vložka polyestrové rouno; horní strana posyp - břidlice; spodní strana stahovací fólie; tl. 3,6 mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :</p> <p>pás č.5 :</p> <p>Dodávka samolepicího pásu na tep. izolaci, přeložení a ztratné 25% :</p> <p>plocha : 58,25*1,25 boky atik : 14,905*1,25 vrch atik : 14,905*1,25</p>	m2	110,07500	114,00	12 548,55	SPCM	RTS
DIL 713		izolace tepelné				1 776 344,67		
		713.10 Odstranění tepelné izolace z desek						

34	713141125R00	Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Montáž spádových klínů EPS 100S, tepelné izolace tl. 14-26cm v ploše : S2 Střecha zázemí bazénu : 784,76	784,76000		60 467,40	800-713	RTS
		...desky, na lepidlo	m2	1 439,70000	42,00		
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Montáž tepelné izolace EPS 150S, tl. 30cm v ploše : S1 Střecha hlavního bazénu : 654,94 S2 Střecha zázemí bazénu : 784,76		654,94000 784,76000			
35	713141125R00	...desky, na lepidlo	m2	58,25000	50,00	2 912,50	800-713
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Montáž tepelné izolace minerální vata, tl. 14cm v ploše : S3 Střecha terasy : 31,41 S4 Střecha schodiště : 26,84		31,41000 26,84000			
36	713141125R00	...desky, na lepidlo	m2	248,69600	63,90	23 371,35	800-713
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Montáž tep. izolace tl. 50mm, na vrch atik : S1 Střecha hlavního bazénu : 0,60*(30,625) 0,60*(21,40+2,76)*2 0,60*30,625 S2 Střecha zázemí bazénu : 0,60*(18,95+12,60*2+13,10*2) 0,60*30,625 0,60*(12,50+12,60+1,60+4,76+1,60+11,975+8,90) 0,60*(12,60+18,70+6,80*2+3,675) S3 Střecha terasy : 0,60*(3,125+9,80)*2 S4 Střecha schodiště : 0,60*(2,925+10,701)*2 S5 Střecha solária : 0,60*(8,90+5,975)*2 S6 Nadsřešení vstupu : 0,60*(3,33+6,13)*2		18,37500 28,98200 18,37500 42,21000 18,37500 32,36100 29,14500 15,51000 16,35120 17,85000 11,35200			
998	71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně	..v objektech výšky do 12 m	t	18,42945	775,00	14 282,82	800-713
37	998713102R00						RTS

38	Vlastní713.01	Prokotvení izolace tepelné EPS, na kotvy tl. izolace 300mm + spádové klíny Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Prokotvení tepelné izolace EPS 100S, tl. 30cm v ploše : S1 Střecha hlavního bazénu : 654,94 S2 Střecha zázemí bazénu : 784,76	m2	1 439,70000	169,00	241 869,60	Vlastní
39	Vlastní713.02	Prokotvení izolace tepelné minerál, na kotvy tl. izolace 140mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Prokotvení tepelné izolace minerální vata, tl. 14cm v ploše : S3 Střecha terasy : 31,41 S4 Střecha schodiště : 26,84	m2	58,25000 31,41000 26,84000	169,00	9 320,00	Vlastní
40	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Dodávka tepelné izolace EPS 150 S, tl. 30cm v ploše : S1 Střecha hlavního bazénu : 654,94*0,30*1,10 S2 Střecha zázemí bazénu : 784,76*0,30*1,10	m3	475,10100 216,13020 258,97050	2 035,00	966 830,54	RTS
41	28375706R	deska izolační stabilizovaná, pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Dodávka tepelné izolace na boky atík, tl. 5cm, ztratné 10% : 120,459*0,05*1,10 Dodávka tep. izolace tl. 50mm, na vrch atík, tl. 5cm, ztratné 10% : 248,896*0,05*1,10	m3	20,31453 6,62525 13,68928	1 645,00	33 417,40	RTS
42	28375971R	deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Dodávka spádových klínů EPS 100S, tepelné izolace tl. 14-26cm v ploše : S2 Střecha zázemí bazénu : 784,76*(0,14+0,26)/2*1,10	m3	172,64720 172,64720	1 720,00	296 953,18	RTS
43	28375982R	deska spádová, klín pro hrany, EPS, pěnový polystyren, tl. 100,0 mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Dodávka atikového klínu : 313,055*1,10	m	344,36050 344,36050	58,00	30 303,72	RTS
44	631514805R	deska izolační minerální vláknno, tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,650 m2KW; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Dodávka tepelné izolace minerální vata, tl. 14cm v ploše :	m2	64,07500	375,00	23 707,75	RTS

	S3 Střecha terasy : 31,41*1,10					34,55100						
	S4 Střecha schodiště : 26,84*1,10					29,52400						
Díl: 721	Vnitřní kanalizace										4 250,00	
45	721 21-08 Demontáž kanalizačního příslušenství ...vpuštění siferní , DN 125				kus	5,00000	360,00				1 750,00	800-721
46	721 30-09 Pročistění 721300912R00 ...svislých odpadů, v jednom podlaží do DN 200				kus	5,00000	500,00				2 500,00	800-721
Díl: 728	Vzduchotechnika										10 025,00	
47	Vlastní728.01 Prostory ve střeše pro stávající VZT, kompletní prostup v lepené izolaci, v hydroizolaci, obkládání, utěsnění, lišty, tmel a pod. Prostory VZT : S2 Střeška zázemí bazénu : prostup VZT 50x75cm, 1ks : (0,50+0,75)*2*1 prostup VZT 60x120cm, 1ks : (0,60+1,20)*2*1				m	5,10000	1 250,00				7 625,00	Vlastní
48	Vlastní728.02 Úprava a případné prodloužení stávajících vyústění potrubí VZT nad střešou Vyústky VZT nad střešou : S2 Střeška zázemí bazénu : prostup VZT 50x75cm, 1ks : 1 prostup VZT 60x120cm, 1ks : 1				kus	2,00000	1 200,00				2 400,00	Vlastní
Díl: 762	Konstrukce tesafské										31 437,12	
49	762 82-3 Demontáž stropic z řeziva 76282310R00 ...průřezové plochy do 144 cm2 Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Fotový rošt mezi tep. izolací pro TR plech, rozteč 50cm : S1 Střeška hlavního bazénu : 554,94/0,50				m	1 309,88000	24,00				31 437,12	800-762
49	762 82-3 Demontáž stropic z řeziva 76282310R00 ...průřezové plochy do 144 cm2 Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Fotový rošt mezi tep. izolací pro TR plech, rozteč 50cm : S1 Střeška hlavního bazénu : 554,94/0,50				m	1 309,88000						RTS
Díl: 764	Konstrukce klenbovské										95 696,26	
50	764 21-11 Demontáž krytiny hladké siferní 7642111821R00 ...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Plechová krytina : S7 Střeška nástavby VZT : 11,23 S8 Střeška VZ : 8,80				m2	20,03000	53,00				1 061,59	800-764
50	764 21-11 Demontáž krytiny hladké siferní 7642111821R00 ...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Plechová krytina : S7 Střeška nástavby VZT : 11,23 S8 Střeška VZ : 8,80				m2	11,23000						RTS
50	764 21-11 Demontáž krytiny hladké siferní 7642111821R00 ...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Plechová krytina : S7 Střeška nástavby VZT : 11,23 S8 Střeška VZ : 8,80				m2	8,80000						RTS

764 21-13 Demontáž lemování 764 21-131 zdi 764331850R00	...na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : oplechování atik :	385,07700	29,00	11 167,23	800-764	RTS
51	S1 Střeška hlavního bazénu : (30,625) (21,40+2,76)*2 30,625 S2 Střeška zázemí bazénu : (18,95+12,60*2+13,10*2) 30,625 (12,50+12,60+1,60+4,76+1,60+11,975+8,90) (12,60+18,70+6,80*2+3,675) S3 Střeška terasy : (3,125+9,80)*2 S4 Střeška schodiště : (2,925+10,701)*2 S5 Střeška solária : (3,33+6,13)*2	30,62500 48,32000 30,62500 70,35000 30,62500 53,93500 48,57500 25,85000 27,25200 18,92000				
764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-2 střeš z ocelových lakovaných rovinných plechů, včetně spojovacích prostředků 764904010RT3	...hladký plech, tl. 0,6 mm, povrchová úprava HB polyester, -, sklon do 30° včetně spojovacích prostředků Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Plechová krytina : S7 Střeška nástavby VZT : 11,23 S8 Střeška VZ : 8,80	20,03000	1 830,00	30 045,00	800-764	RTS
52		11,23000 8,80000				
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně 998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	0,10596	1 355,04	144,64	800-764	RTS
53	Výpis klempířských konstrukcí, (pomocná položka), nenaceňovat!	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
54 K00						Vlastní
55 K03	K/3 D+M Atikový plech poplastovaný, rš. 336mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	12,20000	355,00	4 270,00		Vlastní
56 K05	K/5 D+M Napojení na sítěchu pravé, poplastovaný plech, rš 340-610mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	8,08000	510,00	3 105,90		Vlastní
57 K06	K/6 D+M Napojení na sítěchu levé, poplastovaný plech, rš 340-610mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	6,09000	410,00	2 486,90		Vlastní

58	K107	K7 D+M Napejení na střechu pravé, poplastovaný plech, rs 285mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	5,80000	300,00	1 740,00	Vlastní	
59	K122	K22 D+M Oplechování atiky, poplastovaný plech, rs 610mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	33,00000	610,00	20 130,00	Vlastní	
60	K123	K23 D+M Kotovní plechy atiky, Pz plech tl. 1mm, š. 50mm, rs 520mm, osazovat po 1m, přesná specifikace - viz výpis prvků	ks	34,00000	550,00	18 700,00	Vlastní	
61	K126	K26 D+M Příponka atiky, poplastovaný plech, rs 248mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	3,00000	350,00	1 050,00	Vlastní	
62	K127	K27 D+M Atikový plech, poplastovaný plech, rs 590mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	3,00000	595,00	1 785,00	Vlastní	
Díl: 767 Konstrukce zámečnické							136 273,58	
63	767392802R00	767 39-8 Demontáž krytín střech z plechů ...šroubovaných Střešní plášť nad betonovým skeletem, (váha plechů 12,11kg/m ²) : Výměra dle původního výpisu střechy : 426,24+73,33+143,04	m ²	642,61000	58,00	37 271,38	RTS	
64	76799802R00	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-81 atypických konstrukcí ...o hmotnosti přes 50 do 100 kg Demontáž stávající OK střešního pláště nad bet. skeletem : dle tabulky stávajícího výpisu střechy : 5806	kg	5 806,00000 5 806,00000	10,00	58 060,00	RTS	
65	998767102R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t	1,31249	1 029,00	1 350,55	RTS	
66	767392112VL	VYROVNÁNÍ krytý střešní, tvar, plechem, šroubováním Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : S1 Střešňa hlavněho bazénu : 654,94 S2 Střešňa zázemní bazénu : 764,76	m ²	1 439,70000 654,94000 764,76000	27,50	39 591,75	Vlastní	
Díl: 769 Oslatní							176 025,00	
67	OS/00	Vypis ostatních výrubků, (pomocná položka), nenaceňovat!		0,00000	0,00	0,00	Vlastní	

68	OS/11	OS/11 D+M Střešní vpust (komplet), výměna za stávající vpust, vč. napojení na střešní krytinu, přesná specifikace - viz výpis prvků	ks	5,00000	2 650,00	13 250,00	Vlastní
69	OS/12	OS/12 D+M Odvětrávací hlavice (komplet), výměna za stávající hlavice, vč. napojení na střešní krytinu, přesná specifikace - viz výpis prvků	ks	11,00000	1 500,00	16 500,00	Vlastní
70	OS/13	OS/13 D+M SB deska tl.18mm, vyztužení horních část atk, přesná specifikace - viz výpis prvků	m2	123,00000	425,00	52 275,00	Vlastní
71	Vlastní799.01	Zkoušky kotvení střešního pláště	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
72	Vlastní799.02	D+M Úprava - zkrácení stávajícího dřevěného obložení na stěně tloučivěny v místě střechy S4, schodiště na západní straně, z důvodu dodatečného zateplení	soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00	Vlastní
73	Vlastní799.03	D+M Doplnění ucpávek TR plechu na střeše hlavního bazénu u žlabu, nebo těsnící pás z polyuretanové pěny	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní
74	Vlastní799.04	D+M Dodatečný průstup pro komín Dn 300mm, vč. napojení na hydroizolaci střechy	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00	Vlastní
75	Vlastní799.05	D+M Dodatečný průstup pro komín Dn 400mm, vč. napojení na hydroizolaci střechy	kus	2,00000	12 000,00	24 000,00	Vlastní
	Díl	D56				45 802,13	
		979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot				
			Svislá doprava s potřísninami do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku				
76	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	30,81621	273,50	8 428,23	RTS
77	979012119R00	Připlatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	61,63242	21,90	1 349,75	RTS
		979 06	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot				
		979 06-7	nakládání na dopravní prostředky				
78	979067112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	30,81621	106,00	3 266,52	RTS
		979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot				
		979 01-3	shozem				
79	979011311R00	...manipulace se suti	t	30,81621	122,00	3 759,58	RTS
		979 06-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot				
80	979062111R00	...do 10 m	t	30,81621	209,50	6 456,00	RTS
		979 06-31	Vodorovné přemístění suti				

81	včetně naložení na dopravní prostředek a složení 979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	30,81621	322,00	9 922,82	800-6	RTS
82	979 08-4 Poplatek za skládku 979990001R00	...stavební suti	t	30,81621	400,00	12 326,48	801-3	RTS
83	979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním 979083111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	30,81621	8,50	292,75	800-6	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M15i496	Zateplení objektu krytého bazénu dle projektu DPS
O:	SO01	Krytý bazén
R:	R496.01.03	Výměna oken a prosklených stěn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
	Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní				46 402,57		
	610 99	Zakryvání výpíní vnitřních otvorů, předemířtá apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
1	161099111R00	... fólii Pe 0,05-0,2 mm Zakrytí otvorů : O/1 Okno 600x1450mm, 2ks : 0,60*1,45*2 O/2 Okno 1800x600mm, 1ks : 1,80*0,60*1 O/3 Okno 1500x600mm, 1ks : 1,50*0,60*1 O/4 Okno 1900x600mm, 2ks : 1,90*0,60*2 O/5 Okno 1200x1600mm, 2ks : 1,20*1,60*2 O/6 Prosklená stěna 1200x4200mm, 1ks : 1,20*4,20*1 O/7 Prosklená stěna 1500x5100mm, 1ks : 1,50*5,10*1 O/8 Díl prosklené stěny 1500x5100mm, 16ks : 1,50*5,10*16 O/9 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x5500mm, 1ks : 1,50*5,50*1 O/10 Díl prosklené stěny 1550x5100mm, 1ks : 1,55*5,10*1 O/11 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x2100mm, 8ks : 1,50*2,10*8 O/12 Okno 900x600mm, 1ks : 0,90*0,60*1 O/13 Okno 900x1500mm, 2ks : 0,90*1,50*2 O/14 Okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1,50*1 O/15 Okno 1800x1500mm, 4ks : 1,80*1,50*4 O/16 Okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1,50*1 O/17 Okno 900x1800mm, 1ks : 0,90*1,80*1 O/18 Okno 1800x600mm, 1ks : 1,80*0,60*1 O/19 Okno 900x1500mm, 1ks : 0,90*1,50*1 O/20 Okno 1355x1000mm, 2ks : 1,355*1,0*2	m2	212,48500	35,00	7 436,98	801-1	RTS
2	612409991R00	612 40-9 Zčištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. ...maltou vápenou Zčištění omítek u otvorů, obvod otvorů :	m	435,12000	53,10	23 104,87	801-4	RTS

O/1 Okno 600x1450mm, 2ks : (0,60+1,45)*2*2	8,20000
O/2 Okno 1800x600mm, 1ks : (1,80+0,60)*2*1	4,80000
O/3 Okno 1500x600mm, 1ks : (1,50+0,60)*2*1	4,20000
O/4 Okno 1900x600mm, 2ks : (1,90+0,60)*2*2	10,00000
O/5 Okno 1200x1600mm, 2ks : (1,20+1,60)*2*2	11,20000
O/6 Prosklená stěna 1200x4200mm, 1ks : (1,20+4,20)*2*1	10,80000
O/7 Prosklená stěna 1500x5100mm, 1ks : (1,50+5,10)*2*1	13,20000
O/8 Díl prosklené stěny 1500x5100mm, 16ks : (1,50+5,10)*2*16	211,20000
O/9 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x5500mm, 1ks : (1,50+5,50)*2*1	14,00000
O/10 Díl prosklené stěny 1550x5100mm, 1ks : (1,55+5,10)*2*1	13,30000
O/11 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x2100mm, 8ks : (1,50+2,10)*2*8	57,60000
O/12 Okno 900x600mm, 1ks : (0,90+0,60)*2*1	3,00000
O/13 Okno 900x1500mm, 2ks : (0,90+1,50)*2*2	9,60000
O/14 Okno 1800x1500mm, 1ks : (1,80+1,50)*2*1	6,60000
O/15 Okno 1800x1500mm, 4ks : (1,80+1,50)*2*4	26,40000
O/16 Okno 1800x1500mm, 1ks : (1,80+1,50)*2*1	6,60000
O/17 Okno 900x1800mm, 1ks : (0,90+1,80)*2*1	5,40000
O/18 Okno 1800x600mm, 1ks : (1,80+0,60)*2*1	4,80000
O/19 Okno 900x1500mm, 1ks : (0,90+1,50)*2*1	4,80000
O/20 Okno 1355x1000mm, 2ks : (1,355+1,0)*2*2	9,42000

612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

3 61242521R00

...omítkou hladkou

Omítka vnitřního ostění hladká pod keramický obklad, hl. špalety 20cm :

O/1 Okno 600x1450mm, 2ks : 0,20*(1,45)*2*2	1,15000
O/2 Okno 1800x600mm, 1ks : 0,20*(0,60)*2*1	0,24000
O/3 Okno 1500x600mm, 1ks : 0,20*(0,60)*2*1	0,24000
O/4 Okno 1900x600mm, 2ks : 0,20*(0,60)*2*2	0,48000
O/5 Okno 1200x1600mm, 2ks : 0,20*(1,60)*2*2	1,28000
O/6 Prosklená stěna 1200x4200mm, 1ks : 0,20*(4,20)*2*1	1,68000
O/7 Prosklená stěna 1500x5100mm, 1ks : 0,20*(5,10)*2*1	2,04000
O/8 Díl prosklené stěny 1500x5100mm, 16ks : 0,20*(5,10)*2	2,04000
O/9 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x5500mm, 1ks : 0,20*(5,50)*2*1	2,20000
O/10 Díl prosklené stěny 1550x5100mm, 1ks : 0,20*(5,10)*2*1	2,04000
O/11 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x2150mm, 8ks : 0,20*(2,15)*2	0,86000
O/12 Okno 900x600mm, 1ks : 0,20*(0,60)*2*1	0,24000
O/13 Okno 900x1500mm, 2ks : 0,20*(1,50)*2*2	1,20000

m2

21,66000

8 880,60/801-4

RTS

410,00

<p>4 612425931R00</p>	<p>.. omítkou štukovou</p> <p>Omitka vnitřního nadpraží štuková, pro výmalbu, hl. špalety 20cm :</p> <p>O/1 Okno 600x1450mm, 2ks : 0,20*0,60*2</p> <p>O/2 Okno 1800x600mm, 1ks : 0,20*1,80*1</p> <p>O/3 Okno 1500x600mm, 1ks : 0,20*1,50*1</p> <p>O/4 Okno 1900x600mm, 2ks : 0,20*1,90*2</p> <p>O/5 Okno 1200x1600mm, 2ks : 0,20*1,20*2</p> <p>O/6 Prosklená stěna 1200x4200mm, 1ks : 0,20*1,20*1</p> <p>O/7 Prosklená stěna 1500x5100mm, 1ks : 0,20*1,50*1</p> <p>O/8 Díl prosklené stěny 1500x5100mm, 16ks : 0,20*1,50*16</p> <p>O/9 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x5500mm, 1ks : 0,20*1,50*1</p> <p>O/10 Díl prosklené stěny 1550x5100mm, 1ks : 0,20*1,55*1</p> <p>O/11 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x2150mm, 8ks : 0,20*1,50*8</p> <p>O/12 Okno 900x600mm, 1ks : 0,20*0,90*1</p> <p>O/13 Okno 900x1500mm, 2ks : 0,20*0,90*2</p> <p>O/14 Okno 1800x1500mm, 1ks : 0,20*1,50*1</p> <p>O/15 Okno 1800x1500mm, 4ks : 0,20*1,80*4</p> <p>O/16 Okno 1800x1500mm, 1ks : 0,20*1,80*1</p> <p>O/17 Okno 900x1800mm, 1ks : 0,20*0,90*1</p> <p>O/18 Okno 1800x600mm, 1ks : 0,20*1,80*1</p> <p>O/19 Okno 900x1500mm, 1ks : 0,20*0,90*1</p> <p>O/20 Okno 1355x1000mm, 2ks : 0,20*1,355*2</p>	<p>m2</p>	<p>14,39200</p> <p>4,85,00</p> <p>6 980,12 801-4</p> <p>RTS</p>
<p>5 632451024R00</p>	<p>Podlaha a podlahové konstrukce</p> <p>632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v péru na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,</p> <p>..o průměrné (sřední) tloušťce od 40 do 50 mm</p> <p>Potěr pod parapety, hl. špalety 20cm+rám okna 10cm :</p> <p>O/1 Okno 600x1450mm, 2ks : 0,30*0,60*2</p> <p>O/2 Okno 1800x600mm, 1ks : 0,30*1,80*1</p>	<p>m2</p>	<p>21,58800</p> <p>2,83,50</p> <p>6 120,20 801-1</p> <p>RTS</p>

Díl: 95	13 109 40				
952 90 Vybíjení budov a ostatních objektů					
952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání					
6 95290114R00			m2	6 246,13 801-1	RTS
O/3 Okno 1500x600mm, 1ks : 0,30*1,50*1				71,96000	195,90
O/4 Okno 1900x600mm, 2ks : 0,30*1,90*2				1,20000	
O/5 Okno 1200x1600mm, 2ks : 0,30*1,20*2				1,80000	
O/6 Prosklená stěna 1200x4200mm, 1ks : 0,30*1,20*1				1,50000	
O/7 Prosklená stěna 1500x5100mm, 1ks : 0,30*1,50*1				3,80000	
O/8 Díl prosklené stěny 1500x5100mm, 16ks : 0,30*1,50*16				2,40000	
O/9 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x5500mm, 1ks : 0,30*1,50*1				1,20000	
O/10 Díl prosklené stěny 1550x5100mm, 1ks : 0,30*1,55*1				1,50000	
O/11 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x2150mm, 8ks : 0,30*1,50*8				24,00000	
O/12 Okno 900x600mm, 1ks : 0,30*0,90*1				1,50000	
O/13 Okno 900x1500mm, 2ks : 0,30*0,90*2				1,55000	
O/14 Okno 1800x1500mm, 1ks : 0,30*1,50*1				12,00000	
O/15 Okno 1800x1500mm, 4ks : 0,30*1,80*4				0,90000	
O/16 Okno 1800x1500mm, 1ks : 0,30*1,80*1				1,80000	
O/17 Okno 900x1800mm, 1ks : 0,30*0,90*1				1,80000	
O/18 Okno 1800x600mm, 1ks : 0,30*1,80*1				0,27000	
O/19 Okno 900x1500mm, 1ks : 0,30*0,90*1				0,54000	
O/20 Okno 1355x1000mm, 2ks : 0,30*1,355*2				0,27000	
O/21 Okno 1355x1000mm, 2ks : 0,30*1,355*2				0,81300	

<p>952 90 Čištění budov</p> <p>7 952901110R00</p>	<p>...nytím vnějších ploch oken a dveří</p> <p>Mýtí otvorů :</p> <p>O/1 Okno 600x1450mm, 2ks : 0,60*1,45*2</p> <p>O/2 Okno 1800x600mm, 1ks : 1,80*0,60*1</p> <p>O/3 Okno 1500x600mm, 1ks : 1,50*0,60*1</p> <p>O/4 Okno 1900x600mm, 2ks : 1,90*0,60*2</p> <p>O/5 Okno 1200x1600mm, 2ks : 1,20*1,60*2</p> <p>O/6 Prosklená stěna 1200x4200mm, 1ks : 1,20*4,20*1</p> <p>O/7 Prosklená stěna 1500x5100mm, 1ks : 1,50*5,10*1</p> <p>O/8 Díl prosklené stěny 1500x5100mm, 16ks : 1,50*5,10*16</p> <p>O/9 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x5500mm, 1ks : 1,50*5,50*1</p> <p>O/10 Díl prosklené stěny 1550x5100mm, 1ks : 1,55*5,10*1</p> <p>O/11 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x2100mm, 8ks : 1,50*2,10*8</p> <p>O/12 Okno 900x600mm, 1ks : 0,90*0,60*1</p> <p>O/13 Okno 900x1500mm, 2ks : 0,90*1,50*2</p> <p>O/14 Okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1,50*1</p> <p>O/15 Okno 1800x1500mm, 4ks : 1,80*1,50*4</p> <p>O/16 Okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1,50*1</p> <p>O/17 Okno 900x1800mm, 1ks : 0,90*1,80*1</p> <p>O/18 Okno 1800x600mm, 1ks : 1,80*0,60*1</p> <p>O/19 Okno 900x1500mm, 1ks : 0,90*1,50*1</p> <p>O/20 Okno 1355x1000mm, 2ks : 1,355*1,0*2</p>	<p>7,20000</p> <p>1,80000</p> <p>0,90000</p> <p>1,80000</p> <p>0,90000</p> <p>2,71000</p>	<p>6 863,27</p> <p>801-4</p> <p>RTS</p>
<p>19 608,40</p>	<p>32,30</p> <p>212,48500</p> <p>1,74000</p> <p>1,08000</p> <p>0,90000</p> <p>2,28000</p> <p>3,84000</p> <p>5,04000</p> <p>7,65000</p> <p>122,40000</p> <p>8,25000</p> <p>7,90500</p> <p>25,20000</p> <p>0,54000</p> <p>2,70000</p> <p>2,70000</p> <p>10,80000</p> <p>2,70000</p> <p>1,62000</p> <p>1,08000</p> <p>1,35000</p> <p>2,71000</p>	<p>m2</p>	<p>19 608,40</p>
<p>Díl 96</p> <p>968 08-3 Vybourání plastových výplní otvorů</p> <p>8 968083001R00</p>	<p>Bourání konstrukcí</p> <p>--oken, do 1 m2</p> <p>Vybourání stáv. oken do 1m2 :</p> <p>O/1 Okno 600x1450mm, 2ks : 0,60*1,45*2</p> <p>O/3 Okno 1500x600mm, 1ks : 1,50*0,60*1</p> <p>O/12 Okno 900x600mm, 1ks : 0,90*0,60*1</p>	<p>3,18000</p> <p>1,74000</p> <p>0,90000</p> <p>0,54000</p>	<p>585,12</p> <p>801-3</p> <p>RTS</p>

9 968083002R00	<p>...oken, do 2 m2</p> <p>Vybourání oken do 2m2 :</p> <p>O/2 Okno 1800x600mm, 1ks : 1,80*0,60*1</p> <p>O/4 Okno 1900x600mm, 2ks : 2,10*0,60*2</p> <p>O/5 Okno 1200x1600mm, 2ks : 1,20*1,60*2</p> <p>O/13 Okno 900x1500mm, 1ks : 0,90*1,50*1</p> <p>O/17 Okno 900x1800mm, 1ks : 0,90*1,80*1</p> <p>O/18 Okno 1800x600mm, 1ks : 1,80*0,60*1</p> <p>O/19 Okno 900x1500mm, 1ks : 0,90*1,50*1</p> <p>O/20 Okno 1355x1000mm, 1ks : 1,35*1,0*1</p>	14,19000	152,50	2 163,98 801-3	RTS
10 968083003R00	<p>...oken, do 4 m2</p> <p>Vybourání oken do 4m2 :</p> <p>O/14 Okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1,50*1</p> <p>O/15 Okno 1800x1500mm, 4ks : 1,80*1,50*4</p> <p>O/16 Okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1,50*1</p>	16,20000	114,50	1 854,90 801-3	RTS
11 968083003R00	<p>...plastových stěn , nad 4 m2</p> <p>Vybourání prosklených stěn nad 4m2 :</p> <p>O/6 Prosklená stěna 1200x4200mm, 1ks : 1,20*4,20*1</p> <p>O/7 Prosklená stěna 1500x5100mm, 1ks : 1,50*5,10*1</p> <p>O/8 Díl prosklené stěny 1500x5100mm, 16ks : 1,50*5,10*16</p> <p>O/9 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x5500mm, 1ks : 1,50*5,50*1</p> <p>O/10 Díl prosklené stěny 1500x5100mm, 1ks : 1,55*5,10*1</p> <p>O/11 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x2100mm, 8ks : 1,50*2,10*8</p>	176,44500	70,60	12 457,02 801-3	RTS
12 968091001R00	<p>968 09 Vybourání vnitřních parapetů</p> <p>...teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm</p> <p>Stávající parapety :</p> <p>O/1 Okno 600x1450mm, 2ks : 0,60*2</p> <p>O/2 Okno 1800x600mm, 1ks : 1,80*1</p> <p>O/3 Okno 1500x600mm, 1ks : 1,50*1</p> <p>O/4 Okno 1900x600mm, 2ks : 1,90*2</p> <p>O/5 Okno 1200x1600mm, 2ks : 1,20*2</p> <p>O/6 Prosklená stěna 1200x4200mm, 1ks : 1,20*1</p> <p>O/7 Prosklená stěna 1500x5100mm, 1ks : 1,50*1</p> <p>O/8 Díl prosklené stěny 1500x5100mm, 16ks : 1,50*16</p>	71,96000	35,40	2 547,38 801-3	RTS

	O/9 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x5500mm, 1ks : 1,50*1			1,50000					
	O/10 Díl prosklené stěny 1550x5100mm, 1ks : 1,55*1			1,55000					
	O/11 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x2150mm, 8ks : 1,50*8			12,00000					
	O/12 Okno 900x600mm, 1ks : 0,90*1			0,90000					
	O/13 Okno 900x1500mm, 2ks : 0,90*2			1,80000					
	O/14 Okno 1800x1500mm, 1ks : 1,50*1			1,50000					
	O/15 Okno 1800x1500mm, 4ks : 1,80*4			7,20000					
	O/16 Okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1			1,80000					
	O/17 Okno 900x1800mm, 1ks : 0,90*1			0,90000					
	O/18 Okno 1800x600mm, 1ks : 1,80*1			1,80000					
	O/19 Okno 900x1500mm, 1ks : 0,90*1			0,90000					
	O/20 Okno 1355x1000mm, 2ks : 1,355*2			2,71000					
	Díl: 99	Stavěništní přesun hmot						3 242,61	
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812								
	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláště ...výšky do 12 m		t	6,63760	486,50		3 242,61	501-4	RTS
13	999281108R00								
	Díl: 763	Konstrukce truhlářské						580 046,99	
	766 60 Těsnění připojovací spáry		m	362,86000	162,50		58 964,75	800-766	RTS
14	766601211RT3	..spára ostění, interiéř - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepící, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 3/15 mm expanzní, Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásy a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu D+M Těsnění oken, 1x nacrpaží +2x ostění :							
	O/1 Okno 600x1450mm, 2ks : (0,60+1,45*2)*2			7,00000					
	O/2 Okno 1800x600mm, 1ks : (1,80+0,60*2)*1			3,00000					
	O/3 Okno 1500x600mm, 1ks : (1,50+0,60*2)*1			2,70000					
	O/4 Okno 1900x600mm, 2ks : (1,90+0,60*2)*2			6,20000					
	O/5 Okno 1200x1600mm, 2ks : (1,20+1,60*2)*2			8,80000					
	O/6 Prosklená stěna 1200x4200mm, 1ks : (1,20+4,20*2)*1			9,60000					
	O/7 Prosklená stěna 1500x5100mm, 1ks : (1,50+5,10*2)*1			11,70000					
	O/8 Díl prosklené stěny 1500x5100mm, 16ks : (1,50+5,10*2)*16			187,20000					
	O/9 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x5500mm, 1ks : (1,50+5,50*2)*1			12,50000					
	O/10 Díl prosklené stěny 1550x5100mm, 1ks : (1,50+5,10*2)*1			11,75000					
	O/11 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x2100mm, 8ks : (1,50+2,10*2)*8			45,60000					
	O/12 Okno 900x600mm, 1ks : (0,90+0,60*2)*1			2,10000					
	O/13 Okno 900x1500mm, 2ks : (0,90+1,50*2)*2			7,80000					
	O/14 Okno 1800x1500mm, 1ks : (1,80+1,50*2)*1			4,80000					

14	766601229RT3	<p>O/15 Okno 1800x1500mm, 4ks : (1,80+1,50*2)*4 O/16 Okno 1800x1500mm, 1ks : (1,80+1,50*2)*1 O/17 Okno 900x1800mm, 1ks : (0,90+1,80*2)*1 O/18 Okno 1800x600mm, 1ks : (1,80+0,60*2)*1 O/19 Okno 900x1500mm, 1ks : (0,90+1,50*2)*1 O/20 Okno 1355x1000mm, 2ks : (1,355+1,0*2)*2</p>	m	427,50	30 762,90	500-765	RTS
		<p>--spára parapetu, interiér - fólie parolésná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet</p>					
		<p>Vložení parolésné a paropropustné fólie, těsnicí pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení parapetu a sítikonového tmelu, PU pěny, Dodávka materiálu.</p>					
		D+M Těsnění oken, 1x parapet :					
		O/1 Okno 600x1450mm, 2ks : 0,60*2	1,20000				
		O/2 Okno 1800x600mm, 1ks : 1,80*1	1,80000				
		O/3 Okno 1500x600mm, 1ks : 1,50*1	1,50000				
		O/4 Okno 1900x600mm, 2ks : 1,90*2	3,80000				
		O/5 Okno 1200x1600mm, 2ks : 1,20*2	2,40000				
		O/6 Prosklená stěna 1200x4200mm, 1ks : 1,20*1	1,20000				
		O/7 Prosklená stěna 1500x5100mm, 1ks : 1,50*1	1,50000				
		O/8 Díl prosklené stěny 1500x5100mm, 16ks : 1,50*16	24,00000				
		O/9 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x5500mm, 1ks : 1,50*1	1,50000				
		O/10 Díl prosklené stěny 1550x5100mm, 1ks : 1,55*1	1,55000				
		O/11 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x2150mm, 8ks : 1,50*8	12,00000				
		O/12 Okno 900x600mm, 1ks : 0,90*1	0,90000				
		O/13 Okno 900x1500mm, 2ks : 0,90*2	1,80000				
		O/14 Okno 1800x1500mm, 1ks : 1,50*1	1,50000				
		O/15 Okno 1800x1500mm, 4ks : 1,80*4	7,20000				
		O/16 Okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1	1,80000				
		O/17 Okno 900x1800mm, 1ks : 0,90*1	0,90000				
		O/18 Okno 1800x600mm, 1ks : 1,80*1	1,80000				
		O/19 Okno 900x1500mm, 1ks : 0,90*1	0,90000				
		O/20 Okno 1355x1000mm, 2ks : 1,355*2	2,71000				
		Výpis plastových oken, (pomocná položka), nenaceňovat!	0,00000	0,00	0,00		
16	O/00						Vlastní
17	O/01	O/1 D+M Okno plastové 1-kl., rozměr 600x1450mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1 NP : 2	kus	3 100,00	6 200,00		
		2,00000					Vlastní

18	O/02	O/2 D+M Okno plastové 2-kř., rozměr 1800x600mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP : 1	kus	1,00000 1,00000	4 600,00	4 600,00	Vlastní
19	O/03	O/3 D+M Okno plastové 2-kř., rozměr 1500x600mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP : 1	kus	1,00000 1,00000	4 400,00	4 400,00	Vlastní
20	O/04	O/4 D+M Okno plastové 1-kř., rozměr 1900x600mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP : 2	kus	2,00000 2,00000	2 100,00	4 200,00	Vlastní
21	O/05	O/5 D+M Okno plastové 1-kř., rozměr 1200x1600mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 2.NP : 2	kus	2,00000 2,00000	4 900,00	9 800,00	Vlastní
22	O/06	O/6 D+M Stěna plastové prosklená, 4-kř., rozměr 1200x4200mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP Schodiště : 1	kus	1,00000 1,00000	14 300,00	14 300,00	Vlastní
23	O/07	O/7 D+M Stěna plastové prosklená, 5-kř., rozměr 1500x5100mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP Schodiště : 1	kus	1,00000 1,00000	15 100,00	15 100,00	Vlastní
24	O/08	O/8 D+M Stěna plastové prosklená, 5-kř., rozměr 1500x5100mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP Bazén : 16	kus	16,00000 16,00000	15 400,00	245 400,00	Vlastní
25	O/09	O/9 D+M Díl plastové prosklené stěny se dvěma 1-kř., celá sestava stěny rozměr 1500x5500mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP Bazén : 1	kus	1,00000 1,00000	29 500,00	29 500,00	Vlastní
26	O/10	O/10 D+M Díl plastové prosklené stěny se dvěma 1-kř., celá sestava stěny rozměr 1550x5100mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP bazén : 1	kus	1,00000 1,00000	26 900,00	26 900,00	Vlastní
27	O/11	O/11 D+M Díl plastové prosklené stěny, celá sestava stěny rozměr 1500x2100mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP Dětský bazén : 8	kus	8,00000 8,00000	6 400,00	51 200,00	Vlastní
28	O/12	O/12 D+M Okno plastové, 1-kř., rozměr 900x600mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 2.NP : 1	kus	1,00000 1,00000	2 200,00	2 200,00	Vlastní

29	O/13	O/13 D+M Okno plastové, 1-kr., rozměr 900x1500mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 2.NP : 1	kus	1,00000 1,00000	3 900,00	3 900,00	Vlastní
30	O/14	O/14 D+M Okno plastové, 2-kr., rozměr 1800x1500mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 2.NP : 1	kus	1,00000 1,00000	7 200,00	7 200,00	Vlastní
31	O/15	O/15 D+M Okno plastové, 2-kr., rozměr 1800x1500mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP : 1 2.NP : 3	kus	4,00000 1,00000 3,00000	7 200,00	28 800,00	Vlastní
32	O/16	O/16 D+M Okno plastové, 2-kr., rozměr 1800x1500mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 2.NP : 1	kus	1,00000 1,00000	7 200,00	7 200,00	Vlastní
33	O/17	O/17 D+M Okno plastové, 1-kr., rozměr 900x1800mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 2.NP : 1	kus	1,00000 1,00000	3 900,00	3 900,00	Vlastní
34	O/18	O/18 D+M Okno plastové, 1-kr., rozměr 1800x600mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP : 1	kus	1,00000 1,00000	4 800,00	4 800,00	Vlastní
35	O/19	O/19 D+M Okno plastové, 1-kr., rozměr 900x1500mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP : 1	kus	1,00000 1,00000	3 900,00	3 900,00	Vlastní
36	O/20	O/20 D+M Okno plastové, 1-kr., rozměr 1355x1000mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP : 2	kus	2,00000 2,00000	7 900,00	15 800,00	Vlastní
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně							
37	998766102R00	..v objektech výšky do 12 m	1	0,02603	819,82	21,34 800-766	RTS
Díl: 781 Obklady keramické 34 386,53							
781 31 Obkládání ostění							

1 nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polshutných, do tmele,
781 31-5 do tmele

38 781310111R00

...šířky do 150 mm	m	185,50	20 089,65 800-771	RTS
Montáž ostění v místě otvorů:				
O/1 Okno 600x1450mm, 2ks : (1,45*2)*2	108,30000			
O/2 Okno 1800x600mm, 1ks : (0,60*2)*1	5,80000			
O/3 Okno 1500x600mm, 1ks : (0,60*2)*1	1,20000			
O/4 Okno 1900x600mm, 2ks : (0,60*2)*2	1,20000			
O/5 Okno 1200x1600mm, 2ks : (1,60*2)*2	2,40000			
O/6 Prosklená stěna 1200x4200mm, 1ks : (4,20*2)*1	6,40000			
O/7 Prosklená stěna 1500x5100mm, 1ks : (5,10*2)*1	8,40000			
O/8 Díl prosklené stěny 1500x5100mm, 16ks : (5,10*2)	10,20000			
O/9 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x5500mm, 1ks : (5,50*2)*1	11,00000			
O/10 Díl prosklené stěny 1550x5100mm, 1ks : (5,10*2)*1	10,20000			
O/11 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x2150mm, 8ks : (2,15*2)	4,30000			
O/12 Okno 900x600mm, 1ks : (0,90*2)*1	1,20000			
O/13 Okno 900x1500mm, 2ks : (1,50*2)*2	6,00000			
O/14 Okno 1800x1500mm, 1ks : (1,50*2)*1	3,00000			
O/15 Okno 1800x1600mm, 4ks : (1,50*2)*4	12,00000			
O/16 Okno 1800x1500mm, 1ks : (1,50*2)*1	3,00000			
O/17 Okno 900x1800mm, 1ks : (1,80*2)*1	3,60000			
O/18 Okno 1800x600mm, 1ks : (0,60*2)*1	1,20000			
O/19 Okno 900x1500mm, 1ks : (1,50*2)*1	3,00000			
O/20 Okno 1350x1600mm, 2ks : (1,60*2)*2	4,00000			
781 49 Lišty k obkladům				
...bez dodávky materiálu				
Montáž vnějších a rohových lišt obkladu stěn:		39,00	4 223,70 800-771	RTS
výměra viz položka: Montáž keramického ostění : 108,3	108,30000			
40 59760111.AR				
profil plastový na obklad vnitřní kout 90°; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm		24,90	2 966,34 SPCM	RTS
Dodávka vnějších rohových lišt obkladu stěn, ztrátne 10% : 108,3*1,10	119,13000			
obklad keramický š = 198 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interier; barva světle béžová; mat		230,00	6 909,64 SPCM	RTS
Dodávka keramického obkladu ostění, ztrátne 10% : ostění na hl. 20cm : 108,3*0,20*1,10	23,62600			
998 78 Přesun hmot pro obklady keramické				

42	998781102R00	- v objektech výšky do 12 m	t	0,46699	422,49	197,30	800-771	RTS
Díl:	784	Malby				2 168,88		
	784 41 Příprava povrchu							
	784 41-1 Pačokování vápěným mlékem se zčištěním							
43	784411301R00	- v místnostech do 3,8m, jednonásobné s obroušením a přesádrováním Pačokování pod výmalbu opravovaných vnitřních štukových omítek ostění : Výměra viz položka: Omítka vnitřního ostění štuková : 14,392 navíc 20cm za roh : Výměra viz položka: Omítka vnitřního ostění štuková : 14,392	m2	28,78400 14,39200 14,39200	4,85	133,85	800-784	RTS
	784 41 Příprava povrchu							
	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu							
44	784191301R00	-protiplišňová, jednonásobná Penetrace pod výmalbu opravovaných vnitřních štukových omítek ostění : Výměra viz položka: Omítka vnitřního ostění štuková : 14,392 navíc 20cm za roh : Výměra viz položka: Omítka vnitřního ostění štuková : 14,392	m2	28,78400 14,39200 14,39200	20,10	578,56	800-784	RTS
	784 45 Malby z malířských směsí							
45	784195612R00	-protiplišňové, , bílé, dvojnásobné Malba opravovaných vnitřních štukových omítek ostění : Výměra viz položka: Omítka vnitřního ostění štuková : 14,392 navíc 20cm za roh : Výměra viz položka: Omítka vnitřního ostění štuková : 14,392	m2	28,78400 14,39200 14,39200	50,50	1 456,47	800-784	RTS
Díl:	799	Ostatní				13 812,50		
46	OS/00	Výpis ostatních výrobků, (pomocná položka), nenaceňovat!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
47	OS/01	OS/01 D+M Okerní parapet vnitřní, dřevotřísk. deska s fólií š.250mm, přední hrana zaobl. přesah 40mm, přesná specifikace - viz výpis výrobků	m	32,50000	425,00	13 812,50		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				21 670,18		
	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot							
	Svislá doprava s popřipadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku							
48	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	27,18968	273,50	7 436,38	821-1	RTS
	979 08 Vodotorná doprava suti a vybouraných hmot							
	979 08-7 nakládání na dopravní prostředky							

49	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	13,59484	105,00	1 441,05	821-1	RTS
50	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ... do 10 m	13,59484	209,50	2 848,12	801-3	RTS
51	979083117R00	Vodorovné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	13,59484	322,00	4 377,54	800-6	RTS
52	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti	13,59484	400,00	5 437,94	801-3	RTS
53	979093111R00	979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním Uložení suti na skládku bez zžutnění	13,59484	9,50	129,15	800-6	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M15/496	Zateplení objektu krytého bazénu dle projektu DPS
O:	SO01	Krytý bazén
R:	R496.01.04	Výměna vstupních dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
						10 459,03		
		610 99 Zakrytí výplní vnitřních otvorů, předměřů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
1	61099111R00	... fólií Pe 0,05-0,2 mm Zakrytí otvorů : D/1 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,90*2,50*1 D/2 Dveře 700x2020mm, 1ks : 0,70*2,02*1 D/3 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*3,10*1 D/4 Dveře 800x2020mm, 2ks : 0,80*2,02*2 D/5 Dveře 850x2000mm, 1ks : 0,85*2,0*1 D/7 Hliníková stěna, 2500x3000mm, 1ks : 2,50*3,0*1 D/8 Dveře 900x2020mm, 1ks : 0,90*2,02*1 D/9 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*3,10*1 D/10 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,90*2,50*1	m2	35,04400	35,00	1 226,54	801-1	RTS
2	612409991R00	...maltoou vápenou Začištění omítek u otvorů, obvod otvorů : D/1 Dveře 900x2500mm, 1ks : (0,90+2,50)*2*1 D/2 Dveře 700x2020mm, 1ks : (0,70+2,02)*2*1 D/3 Dveře 2400x3100mm, 1ks : (2,40+3,10)*2*1 D/4 Dveře 800x2020mm, 2ks : (0,80+2,02)*2*2 D/5 Dveře 850x2000mm, 1ks : (0,85+2,0)*2*1 D/7 Hliníková stěna, 2500x3000mm, 1ks : (2,50+3,0)*2*1 D/8 Dveře 900x2020mm, 1ks : (0,90+2,02)*2*1 D/9 Dveře 2400x3100mm, 1ks : (2,40+3,10)*2*1 D/10 Dveře 900x2500mm, 1ks : (0,90+2,50)*2*1	m	74,86000	53,10	3 975,07	801-4	RTS
		612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění						

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

3	612425921R00	...omítkou hladkou	m2	4,10,00	3 981,92 801-4	RTS
<p>Omítka vnitřního ostění hladká pod keramický obklad, hl. špalety 20cm :</p>						
<p>D/1 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,20*(2,50*2)*1</p>						
<p>D/2 Dveře 700x2020mm, 1ks : 0,20*(2,02*2)*1</p>						
<p>D/3 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 0,20*(3,10*2)*1</p>						
<p>D/4 Dveře 800x2020mm, 2ks : 0,20*(2,02*2)*2</p>						
<p>D/5 Dveře 850x2000mm, 1ks : 0,20*(2,0*2)*1</p>						
<p>D/7 Hliníková stěna, 2500x3000mm, 1ks : 0,20*(3,0*2)*1</p>						
<p>D/8 Dveře 900x2020mm, 1ks : 0,20*(2,02*2)*1</p>						
<p>D/9 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 0,20*(3,10*2)*1</p>						
<p>D/10 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,20*(2,50*2)*1</p>						
<p>...omítkou štukovou</p>						
4	612425931R00	Omítka vnitřního nadpraží štuková, pro výmalbu, hl. špalety 20cm :	m2	453,00	1 275,55 801-4	RTS
<p>D/1 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,20*0,90*1</p>						
<p>D/2 Dveře 700x2020mm, 1ks : 0,20*0,70*1</p>						
<p>D/3 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 0,20*2,40*1</p>						
<p>D/4 Dveře 800x2020mm, 2ks : 0,20*0,80*2</p>						
<p>D/5 Dveře 850x2000mm, 1ks : 0,20*0,85*1</p>						
<p>D/7 Hliníková stěna, 2500x3000mm, 1ks : 0,20*2,50*1</p>						
<p>D/8 Dveře 900x2020mm, 1ks : 0,20*0,90*1</p>						
<p>D/9 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 0,20*2,40*1</p>						
<p>D/10 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,20*0,90*1</p>						
<p>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</p>						
Díl: 95	2 273,34					
<p>952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů</p>						
<p>952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení ploch a natíraných předmětů před předáním do užívání</p>						
5	95290114R00	...světla výška podlaží přes 4 m	m2	86,80	1 141,42 801-1	RTS
<p>Vyčištění v místě měněných dveří na šířku otvoru a 1m do místností :</p>						
<p>D/1 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,90*1</p>						
<p>D/2 Dveře 700x2020mm, 1ks : 0,70*1</p>						
<p>D/3 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*1</p>						
<p>D/4 Dveře 800x2020mm, 2ks : 0,80*2</p>						
<p>D/5 Dveře 850x2000mm, 1ks : 0,85*1</p>						
<p>D/7 Hliníková stěna, 2500x3000mm, 1ks : 2,50*1</p>						
<p>D/8 Dveře 900x2020mm, 1ks : 0,90*1</p>						
<p>D/9 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*1</p>						

Díl 99	992 90 Čištění budov	D/10 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,90*1	0,90000					RTS
6	952901110R00	...mýtím vnějších ploch oken a dveří	m2	35,04400	32,30	1 131,92	801-4	RTS
		Mýcí otvorů :						
		D/1 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,90*2,50*1		2,25000				
		D/2 Dveře 700x2020mm, 1ks : 0,70*2,02*1		1,41400				
		D/3 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*3,10*1		7,44000				
		D/4 Dveře 800x2020mm, 2ks : 0,80*2,02*2		3,23200				
		D/5 Dveře 850x2000mm, 1ks : 0,85*2,0*1		1,70000				
		D/7 Hliníková stěna, 2500x3000mm, 1ks : 2,50*3,0*1		7,50000				
		D/8 Dveře 900x2020mm, 1ks : 0,90*2,02*1		1,81800				
		D/9 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*3,10*1		7,44000				
		D/10 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,90*2,50*1		2,25000				
Díl 96	968 08-3 Vybourání plastových výplňí otvorů	Bourání konstrukcí		5 133,95				RTS
7	968083012R00	...prosklených dveří, nad 2 m2	m2	35,04400	148,50	5 133,95	801-3	RTS
		Vybourání dveří :						
		D/1 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,90*2,50*1		2,25000				
		D/2 Dveře 700x2020mm, 1ks : 0,70*2,02*1		1,41400				
		D/3 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*3,10*1		7,44000				
		D/4 Dveře 800x2020mm, 2ks : 0,80*2,02*2		3,23200				
		D/5 Dveře 850x2000mm, 1ks : 0,85*2,0*1		1,70000				
		D/7 Hliníková stěna, 2500x3000mm, 1ks : 2,50*3,0*1		7,50000				
		D/8 Dveře 900x2020mm, 1ks : 0,90*2,02*1		1,81800				
		D/9 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*3,10*1		7,44000				
		D/10 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,90*2,50*1		2,25000				
Díl 99	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu kolektu	Stavební přesun hmot		500,14				RTS
8	999281108R00	oborů 801, 803, 811 a 812	m	1,02382	488,50	500,14	801-4	RTS
		999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků						
		...výšky do 12 m						
Díl 766	766 60 Těsnění připojovací spáry	Konstrukce truhlářské		259 753,26				RTS
9	766601211RT3	...spára ostění, interiéru - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriéru - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 3/15 mm expanzní,	m	61,71000	182,50	10 027,88	800-766	RTS

Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásky a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu.

O+M Těsnění dveří, 1x nadpraží +2x ostění :						
D/1 Dveře 900x2500mm, 1ks : (0,90+2,50*2)*1				5,90000		
D/2 Dveře 700x2020mm, 1ks : (0,70+2,02*2)*1				4,74000		
D/3 Dveře 2400x3100mm, 1ks : (2,40+3,10*2)*1				8,60000		
D/4 Dveře 800x2020mm, 2ks : (0,80+2,02*2)*2				9,68000		
D/5 Dveře 850x2000mm, 1ks : (0,85+2,0*2)*1				4,85000		
D/7 Hliníková stěna, 2500x3000mm, 1ks : (2,50+3,0*2)*1				8,50000		
D/8 Dveře 900x2020mm, 1ks : (0,90+2,02*2)*1				4,94000		
D/9 Dveře 2400x3100mm, 1ks : (2,40+3,10*2)*1				8,60000		
D/10 Dveře 900x2500mm, 1ks : (0,90+2,50*2)*1				5,90000		
.....spára parapetu, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výpěň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet	m		13,15000	427,310		5 621,53 800-766

10 766601229RT3

RTS

Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu.

D+M Těsnění dveří, 1x spodní část :						
D/1 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,90*1				0,90000		
D/2 Dveře 700x2020mm, 1ks : 0,70*1				0,70000		
D/3 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*1				2,40000		
D/4 Dveře 800x2020mm, 2ks : 0,80*2				1,60000		
D/5 Dveře 850x2000mm, 1ks : 0,85*1				0,85000		
D/7 Hliníková stěna, 2500x3000mm, 1ks : 2,50*1				2,50000		
D/8 Dveře 900x2020mm, 1ks : 0,90*1				0,90000		
D/9 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*1				2,40000		
D/10 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,90*1				0,90000		

11 D/00

Vlastní

12 D/01

Vlastní

13 D/02

Vlastní

14 D/03

Vlastní

Výpis plastových a hliníkových dveří venkovních, (pomocná položka), nenaceňovat!

D/1 D+M Plastové dveře venkovní, 1-krč, rozměr 900x2500mm, přesná specifikace - viz výpis prvků
1.NP : 1

D/2 D+M Plastové dveře venkovní, 1-krč, rozměr 700x2020mm, přesná specifikace - viz výpis prvků
1.NP : 1

D/3 D+M Hliníkové dveře venkovní, 2-krč, s nadsvětlíkem, celkový rozměr 2400x3100mm, přesná specifikace - viz výpis prvků

				0,00		0,00
				1,00000	15 100,00	16 100,00
				1,00000		
				1,00000	12 700,00	12 700,00
				1,00000		
				1,00000	55 200,00	56 200,00

15	D/04	1.NP : 1 D/4 D+M Plastové dveře venkovní, 1-kr., rozměr 800x2020mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP : 2	kus	1,00000 2,00000 2,00000	14 500,00	29 200,00	Vlastní	
16	D/05	D/5 D+M Plastové dveře venkovní, 1-kr., rozměr 850x2000mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 2.NP terasa : 1	kus	1,00000 1,00000	14 500,00	14 500,00	Vlastní	
17	D/07	D/7 D+M Vstupní hliníková stěna-součást původní vstupní stěny D/6, rozměr 2400x3000mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP : 1	kus	1,00000 1,00000	29 200,00	29 200,00	Vlastní	
18	D/08	D/8 D+M Plastové dveře venkovní, 1-kr., rozměr 900x2020mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 2.NP ochlazovna : 1	kus	1,00000 1,00000	14 700,00	14 700,00	Vlastní	
19	D/09	D/9 D+M Plastové dveře venkovní, 2-kr. s nadsvětlením, celkový rozměr 2400x3100mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP : 1	kus	1,00000 1,00000	55 200,00	55 200,00	Vlastní	
20	D/10	D/10 D+M Plastové dveře venkovní, 1-kr., rozměr 900x2500mm, přesná specifikace - viz výpis prvků 1.NP : 1	kus	1,00000 1,00000	17 200,00	17 200,00	Vlastní	
21	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně 998766102R00	... v objektech výšky do 12 m	t	0,00457	820,57	3,75 800-766	RTS	
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady							6 037,33	
22	771 65 Výměna dlažby Vybourání dlažeb bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z dlaždic kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických tloušťky do 10 mm. 771950010RA0	...s dodávkou dlaždic Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. Případná oprava dlažby v místě dveří na š. 50cm : D/1 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,50*0,90*1 D/2 Dveře 700x2020mm, 1ks : 0,50*0,70*1	m2	6,42500	3,99 300	6 097,33 AP-PSV	RTS	

Díl: 761	Obklady keramické				15 418,38	
23	781 31 Obkládání ostění i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, 781 31-5 do tmele	D/3 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 0,50*2,10*1 D/4 Dveře 800x2020mm, 2ks : 0,50*0,80*2 D/5 Dveře 850x2000mm, 1ks : 0,50*0,85*1 D/7 Hliníková stěna, 2500x3000mm, 1ks : 0,50*2,50*1 D/8 Dveře 900x2020mm, 1ks : 0,50*0,90*1 D/9 Dveře 2400x3100mm, 1ks : 0,50*2,40*1 D/10 Dveře 900x2500mm, 1ks : 0,50*0,90*1				RTS
24	781 49 Lišty k obkládání 781491001RT1šířky do 150 mm Montáž ostění v místě otvorů : D/1 Dveře 900x2500mm, 1ks : (2,50*2)*1 D/2 Dveře 700x2020mm, 1ks : (2,02*2)*1 D/3 Dveře 2400x3100mm, 1ks : (3,10*2)*1 D/4 Dveře 800x2020mm, 2ks : (2,02*2)*2 D/5 Dveře 850x2000mm, 1ks : (2,0*2)*1 D/7 Hliníková stěna, 2500x3000mm, 1ks : (3,0*2)*1 D/8 Dveře 900x2020mm, 1ks : (2,02*2)*1 D/9 Dveře 2400x3100mm, 1ks : (3,10*2)*1 D/10 Dveře 900x2500mm, 1ks : (2,50*2)*1	m	48,56000 5,00000 4,04000 6,20000 8,08000 4,00000 6,00000 4,04000 6,20000 5,00000	185,50 9 007,88	800-771 RTS
25	59760111.AR	...bez dodávky materiálu Montáž vnějších a rohových lišt obkladu stěn : výměra viz položka: Montáž keramického o stění : 48,56	m	48,56000 48,56000	39,00 1 893,84	800-771 RTS
26	597813774R	profil plastový na obklad vlnití kout 90°, rozměr: 8,0 mm; l = 2 500 mm Dodávka vnějších rohových lišt obkladu stěn, ztrátě 10% : 48,56*1,10	m	53,41600 53,41600	24,90 1 330,06	SPCM RTS
27	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické 99878102R00	obklad keramický š = 198 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interier; barva světlé béžové; mat Dodávka keramického obkladu ostění, ztrátě 10% : ostění na šl. 20cm : 48,56*0,20*1,10	m ²	10,88320 10,88320	290,00 3 068,13	SPCM RTS
		... v objektech výšky do 12 m	t	0,20939	422,51	88,47 / 800-771 RTS

Díl:	Malby	396,35				
28	784 41 Příprava povrchu 784 41-1 Pacokování vápeným mlékem se začíštěním 784 41-1 Pacokování pod výmalbu opravených vnitřních štukových omítek ostění : Výměra viz položka: Omítka vnitřního ostění štuková : 2,63 navíc 20cm za roh : Výměra viz položka: Omítka vnitřního ostění štuková : 2,63	m2	5,26000 2,63000 2,63000	4,65	24,46	800-784 RTS
29	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu 784 191301R00 ...protiplišňová, jednonásobná Penetrace pod výmalbu opravených vnitřních štukových omítek ostění : Výměra viz položka: Omítka vnitřního ostění štuková : 2,63 navíc 20cm za roh : Výměra viz položka: Omítka vnitřního ostění štuková : 2,63	m2	5,26000 2,63000 2,63000	20,10	105,73	800-784 RTS
30	784 45 Malby z malířských směsí 784 195612R00 ...protiplišňové, , bílé, dvojnásobné Maiba opravených vnitřních štukových omítek ostění : Výměra viz položka: Omítka vnitřního ostění štuková : 2,63 navíc 20cm za roh : Výměra viz položka: Omítka vnitřního ostění štuková : 2,63	m2	5,26000 2,63000 2,63000	50,60	266,16	800-784 RTS
Díl:	D96				2.301,44	
31	979 01 Svislá doprava suší a vybouraných hmot Svislá doprava s popípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku 979 01212R00 Svislá doprava suší na výšku do 3,5 m	t	2,88763	27,50	789,77	821-1 RTS
32	979 08 Vodorovná doprava suší a vybouraných hmot 979 08-7 nakládání na dopravní prostředky 979 087112R00 Nakládání suší na dopravní prostředky	t	1,44381	306,00	153,04	821-1 RTS
33	979 08-2 Vnitrostavební doprava suší a vybouraných hmot 979 08211R00 ... do 10 m 979 08-31 Vodorovné přemístění suší	t	1,44381	209,50	302,48	801-3 RTS

34	včetně naložení na dopravní prostředek a složení 979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	1,44381	322,00	464,91	800-6	RTS
35	979 08-4 Poplatek za skládku 979990001R00	!...stavební suti	t	1,44381	400,00	577,52	801-3	RTS
36	979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním 979093114R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,44381	9,50	13,72	800-6	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M15/496	Zateplení objektu krytého bazénu dle projektu DPS
O:	SO01	Krytý bazén
R:	R496-01.05	Elektroinstalace ableskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Genik	Cen soustava
		Ceník: kapitola						
		M21				359 610,00		
		Elektromontáže						
		Elektroinstalace a bleskosvod - viz samostatný položkový rozpočet						
	1	Vlastní M21.01	soubor	1,00000	359 610,00	359 610,00		Vlastní

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Zateplení objektu krytého bazénu v Rožnově pod Radhoštěm
Projekt	SO 01 - Krytý bazén
Investor	Elektroinstalace
Z. č.	Krytý bazén Rožnov, spol. s r.o.
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Juříček
Kontroloval	
Datum	23.7.2015
Zpracovatel	RADEKOV spol. s r.o., Rožnov p.R.
CÚ	2015
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Práva dodávek (3,8) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i. n. přírůžky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		192 532,56
Montáž - práce		122 847,10
Mezisoučet 1	0,00	315 379,66
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		18 922,78
Nátěry		0,00
Zemní práce		25 308,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	359 610,43
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		359 610,43
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		359 610,43
Základ a hodnota DPH 21%	359 610,43	75 516,19
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		435 128,63
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	192 532,56	122 847,10
Hromosvod a uzemnění	167 343,30	113 333,40
Elektroinstalace	16 565,80	9 513,70
Zemní práce	25 308,00	0,00

Věla	Police	Název	Mj	Prost	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Poznámka
Elektromontáže											
Hromosvod a uzemnění											
1030-19730	1	Vodič AlMgSi Rd 8 poliový JÍMACÍ TYČE	m	660,00	13,20	8 712,00	37,80	24 948,00	51,00	33 560,00	
1030-79529	2	Jímací tyč AlMgSi 1000 varianta B (jiny profil)	ks	0,00	270,00	1 350,00	247,00	1 235,00	517,00	2 585,00	
1030-66328	3	Jímací tyč AlMgSi 3000 varianta B (jiny profil)	ks	18,00	359,30	6 487,40	247,00	4 446,00	606,30	10 913,40	
1030-66342	4	Jímací tyč AlMgSi 3000 varianta B (jiny profil)	ks	3,00	543,00	1 629,00	247,00	741,00	790,00	2 370,00	
1030-200648	5	Balonový podstavec se závěsem M16 d=337 mm, 17 kg	ks	35,00	284,40	7 394,40	32,00	832,00	316,40	9 226,40	
1030-45596	6	Podložka plast d=140 mm	ks	38,00	90,00	2 340,00	18,60	493,60	108,60	2 823,60	
VODIČE IZOLOVANÉ											
1030-71483	7	Vodič AlMgSi Rd 8/11 měkký s izolací	m	280,00	62,40	23 072,00	37,80	10 584,00	120,20	33 556,00	
1030-201088	8	Vodič HV1 long šedý D 23	m	45,00	841,50	37 867,50	37,80	1 701,00	875,30	39 568,50	
1030-201091	9	Montážní sada pro HV1 long šedý D 23 (koncovky, smrš, izolace, slatovací pásy)	sad	6,00	297,00	1 782,00	45,40	272,40	342,40	2 054,40	
1030-201009	10	Svorka PA	ks	6,00	84,90	509,40	45,40	272,40	130,30	781,80	
1030-200846	11	Plastová podpěra vodiče HV1 O 23	ks	12,00	46,00	552,00		0,00	46,00	552,00	
1030-200789	12	Připojovací desička se 2 svorkami pro HV	ks	6,00	84,90	509,40	38,40	230,40	123,30	739,80	
1030-25554	13	Sklín pro zkusební svorky litina se zhuštěním sv	ks	14,00	1 317,00	18 438,00	194,00	2 716,00	1 511,00	21 154,00	
PODPĚRY VEDENÍ ARMYS											
1030-79687	14	Podpěra vedení FB 2 - volná ukočená vodíča	ks	360,00	29,80	10 728,00		0,00	29,80	10 728,00	
1030-54271	15	Podpěra vedení KF - volně ukáčená vodíča	ks	24,00	13,20	316,80		0,00	13,20	316,80	
1030-200078	16	Podpěra vedení s vrutem H=16, šedý	ks	18,00	209,80	3 776,40		0,00	209,80	3 776,40	
1030-200640	17	Podpěra vedení s izolací 13 mm, s velmi závažným má	ks	66,00	40,20	2 653,20		0,00	40,20	2 653,20	
SVORKY											
1030-25554	18	Sklín pro zkusební svorky litina se zhuštěním sv	ks	14,00	5,00	70,00	5,00	70,00	10,00	140,00	
1030-42840	19	Svorka nerez O 8-10	ks	80,00	94,90	6 792,00	45,40	3 632,00	130,30	10 424,00	
1030-200536	20	Svorka patřící k nerez, s vnitřním kruhem stejné průměry vodičů	ks	66,00	124,50	8 217,00	45,40	2 996,40	189,90	11 213,40	
1030-201000	21	Svorka nerez pro jímací tyče O8-10/16, vrtákový šroub	ks	26,00	111,30	2 883,80	45,40	1 180,40	156,70	4 074,20	
1030-200974	22	Svorka připojovací na koncovce nerez rozsah 3-16, vodorovná přichytka	ks	12,00	192,00	2 304,00	45,40	544,80	237,40	2 846,60	
1030-200426	23	Dvastranná impolka Ø 9 Al-aral	ks	64,00	60,40	3 665,60	42,00	2 688,00	102,40	6 553,60	
KABELOVÉ CHRÁNIČKY											
1123-6503	24	Ø=40mm TRUBKA DVOUPL	m	180,00	14,50	2 610,00	23,30	4 184,00	37,80	6 804,00	
OCELOVÝ DRÁT PŮZINKOVANÝ											
1244-3	25	Drát 10 díal s 18mm(0.62kg/m), černé	m	38,00	17,50	630,00	36,00	1 324,80	54,30	1 954,80	
1244-8	26	Páska 30x4 páska 30x4 (0.95 kg/m), pevné	m	190,00	26,80	6 130,00	28,40	5 112,00	56,90	16 242,00	
1244-239	27	svorka páskova-drak	ks	14,00	98,50	1 379,00	45,40	635,60	143,90	2 014,60	
1244-74	28	šroub	ks	0,00	98,50	591,00	45,40	272,40	143,90	863,40	
PROTIKOROZÍ OCHRANA ZEMNÍCH VODIČŮ											

1244-74	29	Plastická páska proklepnací otliviny 50x105mm	ks	20,00	200,00	4 076,00	214,00	4 290,00	417,90	8 395,00
		MONTÁŽNÍ PRÁCE								
9999-638	30	Štítek pro označení vodičů	ks	14,00	49,10	807,40	12,80	179,20	61,90	881,60
9999-840	31	Tvarování mont.dla	ks	40,00		0,00	31,00	2 152,00	53,00	2 102,00
9999-5300		Měření zemních odporů, zemnicí síť oběhy pásu								
9999-5322	32	pásek 100 do 200 m	ks	1,00		0,00	330,00	330,00		330,00
		HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY								
9999-1261	33	Demontáž stavebního zařízení	hod	36,00		0,00	260,00	9 360,00	300,00	9 360,00
9999-1290	34	Zaklepnutí pracoviště	hod	8,00		0,00	280,00	2 080,00	260,00	2 080,00
9999-1291	35	Montáž	hod	24,00		0,00	260,00	6 240,00	200,00	6 240,00
		KOORDINAČNÍ POSTUPY / PRÁCE								
9999-1295	36	S instalací profesemi	hod	16,00		0,00	260,00	4 160,00	260,00	4 160,00
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK								
		DLE ČSN 331500								
9999-1299	37	Revizní technik	hod	36,00		0,00	330,00	11 880,00	330,00	11 880,00
9999-1299	38	Spolupráce s reviz.technikem	hod	6,00		0,00	260,00	1 560,00	260,00	1 560,00
		Hromosvod a uzemnění - celkem				167 343,30		113 333,40	0,00	280 676,70
		Elektroinstalace								
1011-19607		Svítidla exteriérová								
1011-19601		Těleso - hliník								
1011-19602		Štítníko - polycarbonat opáskový								
1011-19602		Montáž - na strop nebo na stěnu								
1011-19602		Štípek krycí - IP 65								
1011-19602		Jmenovité napětí: 230V/50Hz								
1011-19602		Zároveň 2x25W G24e-3								
1011-19602		Elektronický předřadník								
1011-19700	39	Svítidla exteriérová kruhové, 320W G24e-3, stínítko PC								
1191-30		elektronický předř. IP65								
1191-32	40	ZÁŘIVKA JEDNODĚLNICOVÁ	ks	6,00	1 296,00	10 384,00	196,00	1 960,00	1 494,00	11 952,00
		20W, patice G24e-3								
		Svítidla výbojková - avětkámenly								
		Těleso flakové tří A1	ks	16,00	66,00	1 056,00		0,00	66,00	1 056,00
		Symetrický reflektor								
		Oběhové ploché lesklé sklo								
		Montáž - na stěnu								
		Štípek krycí - IP 65								
		Jmenovité napětí: 230V/50Hz								
		Zároveň HIT-DE-Pr 7x 70W								
		Úprava vč. zároje								
		Výbojové svítidlo s předřadníkem HIT-DE pro halogenidové výbojky 8x7x8 -								
		reflektor symetrický								
1243-5557	41	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	ks	3,00	1 368,00	4 184,00	216,00	630,00	1 996,00	4 794,00

7002-497	42	CYKY-G 3x1,5 , pevně	m	12,00	9,40	112,00	12,10	145,20	21,50	258,00		
7002-22	43	CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	45,00	9,40	423,00	12,10	544,00	21,50	987,90		
1066-3206		KABELOVÉ APARICOVÉ ROZVODKY IP 65										
1066-3207		KABELOVÉ VSTUPY S FŘEDLISY PRO METRICKÉ VÝVODKY										
1066-3208		BARVA SEDA, RAL 7035, MATERIÁL TERMOPLAST										
1066-1409	44	1,5-2,5 mm ² , Cu, 5 pol. svorkovník	ks	6,00	71,00	426,00	151,00	906,00	222,00	1 302,00		
9999-1261	45	Demontaz starějšího zařízení	hod	4,00		0,00	260,00	1 040,00	260,00	1 040,00		
9999-1263	46	Úprava starějšího zařízení	hod	6,00		0,00	260,00	1 560,00	260,00	1 560,00		
9999-1265	47	Výnikami přípojovacího místa	hod	2,00		0,00	260,00	520,00	260,00	520,00		
9999-1266	48	Napojení na starější zařízení	hod	4,00		0,00	260,00	1 040,00	260,00	1 040,00		
9999-1261	49	Montaz	hod	6,00		0,00	260,00	1 060,00	260,00	1 360,00		
		Elektroinstalace - celkem				16 665,00		9 613,70	0,00	26 079,60		
PC	50	Podružný materiál				8 623,46		0,00	0,00	0,00		
		Elektromontáže - celkem				192 532,66		122 847,10	0,00	315 379,66		
		Zemní práce							0,00	0,00		
9999-1002	51	NLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY	m	180,00	96,60	17 388,00		0,00	96,60	17 389,00		
		Zemina třídy 4, šířka 300mm, hloubka 500mm										
9999-1102	52	ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY	m	180,00	20,00	4 500,00		0,00	20,00	4 500,00		
		Zemina třídy 4, šířka 300mm, hloubka 500mm										
9999-1196	53	ÚPRAVA POVRCHU	m ²	90,00	38,00	3 420,00		0,00	38,00	3 420,00		
		Práce na čerstvě lité železe v zemina třídy 4										
		Zemní práce - celkem				25 308,00		0,00	0,00	25 308,00		
									0,00	0,00		