

Zakázka:
SANATORIUM ZABŘEH

Zadavatel:
VERMONT s.r.o.
Botanická 808/24, 602 00 Brno - Veveří
IČ: 282 15 225

Popis

	Cena bez DPH	Cena s DPH 16%	Cena s DPH 21%
SO 101 Rekonstrukce objektu	30 733 813	35 343 896	-
002: Záhady	286 411	328 222	-
004: Vodovodné konstrukce	242 899	279 104	-
006: Úpravy povrchu	4 180 229	4 807 283	-
008: Ostatní konstrukce a práce	686 039	802 744	-
099: Přesun hmot HAV	236 249	271 698	-
711: Izolace proti vodě	630 649	728 247	-
721: Zdravotnické instalace	1 221 288	1 404 458	-
731: Ústřední vytápění	1 234 296	1 419 441	-
750: Vzduchotechnika	4 668 500	5 254 826	-
763: Konstrukce montované	2 828 176	3 268 853	-
766: Konstrukce truhlářské	2 317 176	2 684 752	-
767: Konstrukce zámečnické	2 234 681	2 609 788	-
771: Podlahy z dlaždic	3 228 037	3 708 943	-
776: Podlahy povlakové	4 819 860	5 532 439	-
791: Obklady keramické	471 116	541 793	-
794: Malby	828 627	1 064 366	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	821 000	899 160	-
SO 102 Kominikace a zpevněné plochy	1 285 342	-	1 658 264
SO 103 Kanalizace ařešiová	1 384 294	-	1 638 696
SO 104 Kanalizace zateplování	462 661	-	659 697
Celkem	33 836 000	35 343 896	3 763 646

Uchazez je oprávněn ve věcech listech tohoto souboru mluvit úděle pouze v určených buntech. Jedná se o tyto údaje:
- údaje o společnosti
- jednotkové ceny položek

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE

Jméno společnosti: Stavební firma STAVREL s.r.o.
Ulice a č.p.: Požárníků 534
Místo: Hanušovice
PSČ: 788 33
IČO: 27855571
DIČ: CZ27855571
Kontaktní osoba: Marcel Svoboda
Telefon: 802 633 006
E-mail: svobodamarcel@gmail.cz

Razítko a podpis uchazeče :

28.6.10/2
Stavební firma STAVREL s.r.o.
Požárníků 534
788 33 HANUŠOVICE
DIČ: CZ27855571

SO 101: Rekonstrukce objektu
002: Základy

Prv	Kód	Popis	MJ	Výška	Obj. cena	Cena bez DPH	Cena s DPH 15%	Cena s DPH 21%	Měrná hodnota	Hodnota	Měrná hodnota	Sč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	274313811	Základová pásy z betonů tř. C 25/30	m3	34,63	2 728,00	94 407	108 568	124 289	2 453,43	85,0	205	-
2	274354111	Betonové základy beton - ztlumení	m2	25,00	780,00	19 500	22 425	25 350	0,00144	0,0	-	-
3	274354211	Betonové základy beton - odstavění	m2	25,00	100,00	2 500	2 875	3 363	0,00004	0,0	-	-
4	271571111	Podkladní železnice pod základy ze stěroplochy třídního ŠP 0-32	m3	13,12	820,00	12 067	13 878	15 690	2 160,00	26,3	-	-
5	273313111	Základové ocelky z betonů tř. C 20/25	m3	10,46	2 327,00	24 551	28 004	31 454	2 453,29	25,7	-	-
6	273362021	Výztuž základových desek svařovanými síťmi Karl	l	0,40	26 100,00	10 440	12 006	13 566	1 053,06	0,4	-	-
7	273311127	Základové ocelky z betonů prošetřeno C 25/30	m3	25,18	2 728,00	68 541	78 937	90 425	2 535,96	63,9	-	-
8	273362021	Výztuž základových desek svařovanými síťmi Karl	l	2,05	28 100,00	53 505	61 531	70 061	1 053,06	2,2	-	-
004: Vodotěsné konstrukce												
9	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,38	3 990,00	13 433	15 447	17 461	2 453,43	8,3	20	-
10	434351141	Ztlumení betonem stropů přírodných sachodů	m2	61,82	250,00	15 480	17 602	19 724	0,00696	0,4	-	-
11	434351142	Odstavní beton stropů přírodných sachodů	m2	61,82	50,00	3 096	3 560	4 024	0,00098	0,0	-	-
12	434312231	Schody z betonů prošetřeno C 12/15 v optických základech	m	95,28	1 660,00	160 070	184 081	208 092	0,11353	10,8	-	-
13	435122111	Ložní opora a vyčistění stěnových chodů ke kancelářím	m2	10,00	550,00	5 500	6 325	7 150	0,08913	0,8	-	-
14	435122112	Dříví sachodových stropů betonových, vlnitých, typových a prota tužnou úpravou	bm	24,00	1 980,00	49 120	51 898	58 676	0,00000	0,0	-	-
006: Úpravy povrchů												
15	635111000	Ložní opora a vyčistění stěnových teras sachodů	m2	124,28	344,00	42 756	49 169	55 582	0,00098	0,3	80	-
16	642842721	Omazání základen nebo ránu dřevních nosových do 4 m2 na montážní pět	ks	327,00	880,00	290 703	334 305	377 907	0,01938	0,7	-	-
17	55331400	Základní ocelové pro a držáky, gumové těsnění, RAL 7001/970 LP	ks	38,00	980,00	37 240	42 828	48 416	0,01992	0,3	-	-
18	55331402	Základní ocelové pro a držáky, gumové těsnění, RAL 8001/970 LP	ks	111,00	985,00	109 335	125 735	142 135	0,02053	2,2	-	-
19	55331404	Základní ocelové pro a držáky, gumové těsnění, RAL 8001/970 LP	ks	152,00	990,00	150 480	173 052	195 624	0,02169	3,1	-	-
20	55331406	Základní ocelové pro a držáky, gumové těsnění, RAL 1100/1970 LP	ks	6,00	1 050,00	6 300	7 245	8 190	0,02400	0,1	-	-
21	55331408	Základní ocelové pro a držáky, gumové těsnění, RAL 1450/2100 LP, podání odolnost	ks	3,00	1 850,00	5 550	6 383	7 216	0,02624	0,4	-	-
22	55331408	Základní ocelové pro a držáky, gumové těsnění, RAL 1800/2100 LP, podání odolnost	ks	17,00	2 150,00	36 550	42 033	47 516	0,03054	9,3	-	-
23	611421431	Oporná vnitřní omítky vápenných štukových stropů ŽB rovných v rozsahu do 50 %	m2	2 956,18	186,00	556 784	639 128	721 472	0,02620	214,4	-	-
24	612421432	Vnitřní omítky zdiva vápennomortové hladké směsí sítí v rozsahu plochy do 50%	m2	8 183,13	188,00	1 538 428	1 769 192	2 000 000	0,03487	195,7	-	-
25	612421482	Příspěvek k vnitřní omítky zdiva vápennomortové ze suchých směsí za zabudované rohovky	m	5 595,27	220,00	1 230 956	1 415 602	1 600 248	0,00046	0,4	-	-
26	631312186	Doplnění osazeníciřezázení betonem proším plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m	850,00	58,00	49 300	56 895	64 480	0,00000	0,0	-	-
27	631312121	Doplnění osazeníciřezázení betonem proším plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	36,77	3 450,00	126 855	145 995	165 135	2,26534	83,0	-	-
009: Ostatní konstrukce a práce												
28	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výškové při výšce podlaží do 4 m	m2	6 013,95	31,00	186 432	214 387	242 342	0,00004	0,2	81,06	-
29	nabídka	Dodáváka železničních přístrojů dle PRBS	ks	5,00	1 050,00	57 750	66 413	75 076	0,14984	1,3	-	-
30	342272612	Sítě vyčistěné II 200 mm z polypropylenových přepravních hadičových válců Young Hradec 500 kg/m3	m2	8,84	4 500,00	39 880	44 712	50 544	0,00000	0,0	-	-
31	952901221	Dříví podání lopátky dle požadavků PRBS	ks	1,00	15 000,00	15 000	17 250	19 500	0,00000	0,0	-	-
32	965042121	Bourání podlaží pod dlažby nebo mrazení betonových nebo z lištní sítí II do 100 mm pl do 1 m2	m3	36,77	1 250,00	45 966	52 880	60 794	0,00000	0,0	-	-
33	965052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	5,067	1 800,00	9 121	10 489	11 857	0,00000	0,0	-	-
34	979012112	Směs doprava sítí na v 3 m	l	93,06	50,00	4 653	5 351	6 049	0,00013	0,8	-	-
35	979011121	Směs doprava sítí a výborných hmot ŽK/D podlaží	l	93,06	50,00	4 653	5 351	6 049	0,00013	0,8	-	-
36	979031111	Vodotěsné přeměsti sítí a nadšením a sklením na sádku do 100 m	l	93,06	50,00	4 653	5 351	6 049	0,00013	0,8	-	-
37	979031111	Oporné sítí a výborných hmot na sádku do 1 km	l	93,06	98,00	9 121	10 489	11 857	0,00013	0,8	-	-
38	979091121	Oporné sítí a výborných hmot na sádku ŽK/D 1 km přes 1 km	l	93,06	18,00	1 674	1 908	2 142	0,00013	0,8	-	-
39	979098203	Populace za údržbu stavebního odpadu z výborných materiálů na sádku (skladbovně)	l	1 395,905	18,00	25 128	28 895	32 662	0,00013	0,8	-	-
40	949101111	Letení pomocné pro objektiv posazení staveb a letákovou podlaží do 1,8 m ztlumení do 150 kg/m2	m2	83,06	300,00	24 918	28 895	32 662	0,00013	0,8	-	-
099: Právní hmot Náv												
41	988011003	Právní hmot pro budovy zdivé v do 24 m	l	984,37	240,00	236 249	271 688	307 127	0,00013	0,8	-	-
711: Izolace proud vod												
42	711111051	Převodní izolace proud vodní vlnící vodotěsné za stěnu 2x-nálet tekutou elastickou hydroizolací	m2	2 104,21	42,00	88 377	101 633	114 889	0,00100	9,5	-	-
43	24551030	Nálet hydroizolací - lepková lepenka, bal 6 kg, včetně systémové rovné pásy	kg	9 468,93	55,00	520 791	598 910	677 029	0,00100	9,5	-	-
44	99811203	Právní hmot pro izolaci proud vod, vlnící a bydní v objektech v do 80 m	%	3,42	6 291,06	21 491	24 703	28 015	0,00000	0,0	-	-
Z21: Zdravotnická instalace												
45	721290113	Zdravotnická instalace - viz samostatný rozpočet	ks	1,00	1 221 267,60	1 221 268	1 404 458	1 586 646	0,00000	0,0	-	-

100	28412111	Krytina podlahová PVC die výberu investora	m2	4 746,47	359,10	1 704,456	1 960,125	-	0,00250	11,9	-
101	776551111	lepení pásů z PVC na stěnu výšky do 2,5 m	m2	1 244,32	480,36	597,749	697,411	-	0,00050	0,6	-
102	28412110	Krytina PVC - obklad stěn	m2	1 368,76	289,50	388,043	446,249	-	0,00185	2,5	-
103	77614112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěnovou převosí 20 MPa II 5 mm	m2	4 746,47	236,25	1 121,353	1 289,556	-	0,00758	36,0	-
104	77614112	Montáž obvodových sedlů výšky do 100 mm	bm	3 980,40	57,75	229,868	264,348	-	0,00030	1,2	-
105	77614112	Úprava speciální soklová PVC k danému PVC; výška 100 mm	bm	4 378,44	36,75	160,908	165,044	-	0,00038	1,7	-
106	776590125	Úprava podkladu ploch stěn pod PVC stěnováním vyrovnávacím úrovním	m2	1 244,32	5,25	6,533	7,513	-	-	-	-
107	24696110	Trnska tlakový bit V 5010	kg	1 843,54	10,50	19,357	22,281	-	0,00100	1,8	-
108	89876203	Průsuvní těsnění pro podlahy povlakové v objemech v do 24 m	%	0,40	131 250,00	52,500	60,375	-	-	-	-
		781: Obklady keramické				471 188	641 783			18	
109	781491511	Kovové prvky ukotvovací kladné do krepida Ned	m	480,00	90,00	43,200	49,680	-	0,00817	3,0	-
110	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 letm2 lepených Neudhrním lepidlem	m2	635,10	390,00	241,336	277,539	-	0,00300	1,9	-
111	59761000	Obkladový keramické die výberu investora	m2	666,86	250,00	166,714	191,721	-	0,01180	7,9	-
112	898761203	Průsuvní těsnění pro obklady keramické v objemech v do 24 m	%	3,54	5 611,37	19,864	22,644	-	-	-	-
		784: Malby				826 637	1 084 366			6	
113	784211101	Dvojnásobné bílé malby za směsí za mokra výborné odtěruzdomytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13 040,26	40,00	521,610	599,652	-	0,00026	3,4	-
114	784211181	Přípravek k cerám 2x maleb za směsí za mokra odtěruzdomytí za barevnou malbu tonovanou přípravek	m2	13 040,26	15,00	195,604	224,644	-	0,00003	0,4	-
115	784211107	Dvojnásobné bílé malby za směsí za mokra výborné odtěruzdomytí výšky do 3,80 m	m2	5 207,82	40,00	208,313	239,560	-	0,00026	1,4	-

ROZPOČET

Sanatorium Záběh SO 104 ZTI (zářizovací předměty)

Pl. číslo položky	Popis	m.j.	množství	Cena jednot.	Cena celk. bez DPH	Cena celk. s DPH 15%	Cena celk. s DPH-21%
-------------------	-------	------	----------	--------------	--------------------	----------------------	----------------------

Zároveň předměty							
1	725 11-0208 D1000	KUS	00,20	011	46 478,00	54 007,40	0,00
2	725 11-0208 D1000	KUS	00,20	879	46 022,00	53 026,40	0,00
3	725 11-0208 D1000	KUS	1,00	519	6 831,50	8 022,95	0,00
4	725 11-0208 D1000	KUS	120,00	320	60 618,00	74 511,20	0,00
5	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	500	4 300,00	4 945,00	0,00
6	725 11-0208 D1000	KUS	100,00	210	41 600,00	47 812,00	0,00
7	725 11-0208 D1000	KUS	67,00	700	42 000,00	49 000,00	0,00
8	725 11-0208 D1000	KUS	11,00	3 000	33 000,00	38 205,00	0,00
9	725 11-0208 D1000	KUS	2,00	2 500	5 000,00	5 875,00	0,00
10	725 11-0208 D1000	KUS	14,00	1 000	14 000,00	17 412,10	0,00
11	725 11-0208 D1000	KUS	1,00	5 000	5 000,00	5 912,50	0,00
12	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	27 000,00	32 025,00	0,00
13	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	317	30 150,00	34 822,50	0,00
14	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	304	40 200,00	46 308,00	0,00
15	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	100	14 000,00	17 200,00	0,00
16	725 11-0208 D1000	KUS	2,00	625	1 200,00	1 404,25	0,00
17	725 11-0208 D1000	KUS	123,00	41	5 055,00	6 006,47	0,00
18	725 11-0208 D1000	KUS	123,00	17	2 000,00	2 370,38	0,00
19	725 11-0208 D1000	KUS	120,00	304	44 810,00	51 937,31	0,00
20	725 11-0208 D1000	KUS	120,00	502	61 720,00	70 002,10	0,00
21	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	24 000,00	29 400,00	0,00
22	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	12	82,00	104,20	0,00
23	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	40	301,30	415,30	0,00
24	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	8 000	84 070,50	98 077,80	0,00
25	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	600	1 000,00	1 194,00	0,00
26	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	600	66 012,50	77 544,25	0,00
27	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	3 800,00	4 400,00	0,00
28	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	3 000	3 800,00	4 400,00	0,00
29	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	27 000,00	32 025,00	0,00
30	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	27 000,00	32 025,00	0,00
31	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	27 000,00	32 025,00	0,00
32	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	27 000,00	32 025,00	0,00
33	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	27 000,00	32 025,00	0,00
34	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	27 000,00	32 025,00	0,00
35	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	27 000,00	32 025,00	0,00
36	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	27 000,00	32 025,00	0,00
37	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	27 000,00	32 025,00	0,00
38	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	27 000,00	32 025,00	0,00
39	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	27 000,00	32 025,00	0,00
40	725 11-0208 D1000	KUS	0,00	2 000	27 000,00	32 025,00	0,00
Zároveň předměty							
				1 221 287,00	1 404 457,74	0,00	
Celkem ZTI							

Položkový rozpočet

S	8	Sanatorium Zábřeh			
O	1	Vytápění - otopná tělesa a strojovna v 1 PP			
R	1	ÚT	1 234 290,49	1 419 440,95	0,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Cena celk. bez DPH	Cena celk. s DPH 15%	Cena celk. s DPH 21%
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------------------	----------------------	----------------------

Díl: 736		Otopná tělesa			882 936,89	1 015 376,04	0,00	
1	904	R02	Hviz-zloutky v rámci montáže prací, Topná zkratka	h	10,00000	262,50	2 625,00	3 018,75
2	3512001849R		Termoizolace jednobodový armatura 1/2xEK, rohové, IVAR MJ RO	kus	85,00000	262,25	22 546,25	27 078,19
3	3512001838R		KIT AVK Vekotlasiv - 1/2xEK, 18x2; rohové, IVAR KIT AVK D0 348/1	kus	373,00000	462,00	172 326,00	196 174,90
4	735191910R00		Nápušňání vody do otopného systému - bez lete	m2	307,00000	8,40	2 578,80	2 985,82
5	735191905R00		Oprava - očištění otopných těles	kus	438,00000	17,85	7 818,30	8 991,05
6	735191905R1		Vynečlování otopných těles	kus	438,00000	17,85	7 818,30	8 991,05
7	735157121R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 400/500	kus	1,00000	898,80	898,80	1 033,82
8	735157141R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 500/500	kus	1,00000	874,40	874,40	1 009,82
9	735157142R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 500/800	kus	1,00000	1 013,35	1 013,35	1 178,85
10	735157151R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 500/1800	kus	4,00000	1 520,40	6 081,60	6 963,84
11	735157160R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 600/400	kus	5,00000	1 008,00	5 040,00	5 796,00
12	735157161R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 600/500	kus	1,00000	1 051,05	1 051,05	1 208,71
13	735157162R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 600/800	kus	18,00000	1 094,10	19 693,80	22 647,87
14	735157163R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 600/700	kus	24,00000	1 055,25	25 326,00	29 124,80
15	735157164R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 800/800	kus	28,00000	1 158,05	32 425,40	37 503,90
16	735157165R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 600/900	kus	3,00000	1 227,45	3 682,35	4 234,70
17	735157166R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 600/1000	kus	45,00000	1 248,35	56 085,75	64 498,61
18	735157167R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 600/1100	kus	7,00000	1 318,80	9 231,60	10 618,34
19	735157168R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 600/1200	kus	32,00000	1 362,90	43 612,80	50 154,72
20	735157169R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 600/1400	kus	8,00000	1 452,15	11 617,20	13 369,78
21	735157170R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 600/1600	kus	6,00000	1 538,30	9 229,80	10 621,17
22	735157171R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 800/1800	kus	2,00000	1 831,70	3 663,40	4 192,91
23	735157172R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 600/2000	kus	4,00000	1 720,85	6 883,40	7 918,37
24	735157180R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 700/400	kus	1,00000	1 081,50	1 081,50	1 243,73
25	735157181R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 700/500	kus	8,00000	1 135,00	8 640,30	9 873,85
26	735157182R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 700/800	kus	10,00000	1 191,75	11 917,50	13 705,15
27	735157183R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 700/700	kus	8,00000	1 243,30	9 946,40	11 438,85
28	735157184R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 700/900	kus	2,00000	1 357,85	2 715,70	3 122,80
29	735157185R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 700/900	kus	17,00000	1 343,45	22 838,65	26 459,95
30	735157186R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 700/1000	kus	5,00000	1 408,10	7 040,50	8 102,33
31	735157187R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 700/1100	kus	1,00000	1 462,85	1 462,85	1 682,05
32	735157188R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 700/1200	kus	3,00000	1 517,25	4 551,75	5 200,25
33	735157189R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 700/1400	kus	3,00000	1 627,50	4 882,50	5 614,68
34	735157190R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 700/1600	kus	1,00000	1 727,25	1 727,25	1 986,34
35	735157181R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 900/500	kus	14,00000	1 283,15	17 964,10	20 336,72
36	735157182R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 900/600	kus	8,00000	1 335,60	10 684,80	12 291,84
37	735157183R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 900/700	kus	10,00000	1 403,85	14 038,50	16 144,28
38	735157184R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 900/800	kus	5,00000	1 473,15	7 365,75	8 470,81
39	735157185R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 900/900	kus	9,00000	1 541,40	13 872,60	15 953,48
40	735157186R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 900/1000	kus	3,00000	1 612,80	4 838,40	5 564,16
41	735157188R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 10 900/1200	kus	3,00000	1 751,40	5 254,20	6 042,33
42	735157283R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 600/700	kus	3,00000	1 328,15	3 978,45	4 575,22
43	735157286R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 600/1000	kus	2,00000	1 529,85	3 059,70	3 518,88
44	735157287R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 600/1100	kus	5,00000	1 598,00	7 990,00	9 177,00
45	735157288R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 600/1200	kus	2,00000	1 683,20	3 366,40	3 825,36
46	735157289R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 800/1400	kus	4,00000	1 799,70	7 198,80	8 278,82
47	735157270R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 800/1800	kus	2,00000	1 803,15	3 606,30	4 150,85
48	735157298R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 700/1200	kus	2,00000	1 868,90	3 737,80	4 280,87
49	735157281R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 900/300	kus	3,00000	1 481,55	4 444,65	5 111,35
50	735157282R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 900/800	kus	2,00000	1 679,25	3 358,50	3 861,59
51	735157283R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 900/700	kus	1,00000	1 773,55	1 773,55	2 041,88
52	735157284R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 900/900	kus	1,00000	1 773,55	1 773,55	2 041,88
53	735157285R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 900/900	kus	2,00000	1 878,35	3 756,70	4 319,81
54	735157286R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 900/1000	kus	1,00000	1 978,10	1 978,10	2 272,52
55	735157287R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 900/1100	kus	2,00000	2 073,75	4 147,50	4 799,83
56	735157290R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 11 900/800	kus	2,00000	2 569,35	5 138,70	5 909,51
57	735157564R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 21 800/800	kus	3,00000	1 734,80	5 204,40	5 988,88
58	735157567R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 21 800/1100	kus	8,00000	2 068,55	16 548,40	19 045,20
59	735157568R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 21 800/1200	kus	2,00000	2 085,80	4 171,60	4 820,34
60	735157569R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 21 800/1400	kus	1,00000	2 274,30	2 274,30	2 615,45
61	735157572R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 21 800/2000	kus	1,00000	2 810,85	2 810,85	3 232,48
62	735157568R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 21 700/1200	kus	1,00000	2 358,30	2 358,30	2 712,05
63	735157590R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 21 700/1800	kus	3,00000	2 788,80	8 366,40	9 621,36
64	735157574R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 21 700/2800	kus	6,00000	3 857,70	23 146,20	26 818,13
65	735157581R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 21 900/500	kus	1,00000	1 814,40	1 814,40	2 086,56
66	735157586R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 21 900/1100	kus	1,00000	2 485,35	2 485,35	2 859,19
67	735157587R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 21 900/1100	kus	8,00000	2 819,75	22 558,00	26 187,28
68	735157588R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 21 900/1200	kus	2,00000	2 752,05	5 504,10	6 329,72
69	735157589R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 21 900/1400	kus	1,00000	3 020,85	3 020,85	3 473,96
70	735157886R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 22 800/1000	kus	2,00000	2 133,80	4 267,60	4 907,28
71	735157887R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 22 800/1100	kus	1,00000	2 242,80	2 242,80	2 579,22
72	735157881R1		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 22 700/500	kus	1,00000	1 768,20	1 768,20	2 033,43
73	735157887R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 22 900/1100	kus	1,00000	3 035,55	3 035,55	3 490,88
74	735157781R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 33 900/500	kus	3,00000	2 888,80	8 666,40	9 988,87
75	735157782R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 33 900/600	kus	1,00000	3 088,45	3 088,45	3 560,92
76	735157788R00		Otopná tě.panel Radix Ventil Kompakt 33 900/1200	kus	1,00000	4 475,10	4 475,10	5 146,37
77	735171111R00		Těleso trub. Koraxx Linear Comfort KLT 1500 600	kus	49,00000	1 527,48	74 846,52	86 073,50
78	735171115R00		Těleso trub. Koraxx Linear Comfort KLT 1820 730	kus	18,00000	1 728,27	31 108,84	35 744,97
79	898735101R00		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	5,50000	868,35	4 775,93	5 482,31
80	898735102R00		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	2,90000	887,30	2 573,17	2 982,45
Díl: 732		Strojovny				361 380,80	404 084,92	0,00
81	732199100R01		Montáž orientačního štítu včetně dodávky štítu	KPL	40,00000	273,00	10 920,00	12 556,00
82	73211-0001		Kombinovaný zásobník budovy LOGALUX	ks	1,00000	120 288,00	120 288,00	138 331,20
83	73211-0002		Zásobník Loglux PR 1000-120	ks	1,00000	0,00	0,00	0,00
84	73211-0003		Armatura sestavy u rozdělovače	KPL	1,00000	82 162,50	82 162,50	94 486,88
85	73411-0004		Čerpadlo na jednotlivých větvích	ks	4,00000	7 875,00	31 500,00	36 225,00
86	73411-0005		Rozdělovač	ks	1,00000	26 722,50	26 722,50	30 730,88
87	73511-0006		expanzní nádob MAG 35	ks	1,00000	3 622,00	3 622,00	4 195,30
88	73511-0007		Řídicí jednotka	ks	1,00000	15 235,50	15 235,50	17 320,83
89	73811-0008		Měření spotřeby	ks	6,00000	6 452,50	38 715,00	44 322,25
90	898732201R00		Přesun hmot pro strojovny v objektch H do 6 m	%	9 519,33000	1,05	9 995,30	11 494,59

Roční počet	SAVATORIUM ZÁBRĚH																	
počítka	popis položek název	jedn.	množství	Kč/mj	dodávka celkem	montáž % z dodávky	montáž celkem	celkem kapitola bez DPH	celkem kapitola s DPH 15%									
	Vzduchotechnika (bez trubní části)																	
	ZÁŘIZENÍ č.1 - Větrání prostorů kuchyně v 1.PP																	
1.1	Sestavná vzduchotechnická klimatizační jednotka Aerokaster XP ve složení, přívodní a odvodní ventilátor, deskový rekuperátor, vodní ohřívací chladicí filtry, výstupy nahoru, vč. tulového filtru, Vp=6000m3/h, Vo=6000m3/h, Qr=47,9 kW, Iopna voda 70/50 st.C Qch=42,5 kW - přímý výparník, 400V, přívod/odvod=pekt=360/450 Pa, osazené tělky + směr. uzlem, vč. řídicí jednotky, REMAK n.č. O0089128-1	ks	1	197 030,40	197 030,40	25	49 257,90	246 288,00	283 231,20									
	Přilůžnosti:																	
	Regulace - řídicí jednotka	ks	1	91 593,60	91 593,60	25	22 898,40	114 492,00	131 655,60									
1.2	Kondenzační jednotka pro Fujitsu VZT Inverter složená, 2-otrubň R410A, 3x400 V, 12,7/25,4 mm (je le přibalená redukce na průměr 22), max.délka/max.převýšení=75m/30m, Impromat n.č.601162584	ks	1	89 604,48	89 604,48	25	22 401,12	112 005,60	128 806,44									
	AOYA-90LATT, Qch=Qr=25,0/11,2/28,0/28,0 kW, R410A, 3x400 V	ks	1	84 368,76	84 368,76	25	21 092,19	105 460,95	121 280,09									
	AOYA-72LATT, Qch=Qr=20,3/10,8-23,5/22,6 kW, R410A, 3x400 V	ks	1	84 368,76	84 368,76	25	21 092,19	105 460,95	121 280,09									
	Přilůžnosti:																	
	Ovzdání invertaru - 0-10 V-čapka	ks	2	6 086,72	12 173,44	25	3 048,36	15 241,80	17 528,07									
	UT-LIN-V-D	ks	2	6 086,72	12 173,44	25	3 048,36	15 241,80	17 528,07									
	Cu potrubí (s chladkem+komunikacíni propojení) vč. izolace	km	15	1 079,40	16 191,00	25	4 047,75	20 238,75	23 274,56									
	Potrubí odvodu kondenzátu - nejl. profese ZTI																	
	Zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, vč. založení evidenci knižky chladícího zařízení	kmpl	1	1 499,40	1 499,40	25	374,85	1 874,25	2 155,39									
1.3	Rám pod kondenzační jednotku 800x330, V=400 mm	ks	2	5 997,80	11 995,20	25	2 998,80	14 984,00	17 243,10									
1.4	Kulisa deskového tlumiče hluku do potrubí GDE 1000/S00/1000, Stavoclima	ks	10	289,04	2 890,40	25	747,60	3 738,00	4 298,70									
1.5	Podřímklí kapka PKI-S-3G-560x500-ZV, Systemair	ks	2	2 648,00	5 292,00	25	1 323,00	6 615,00	7 607,25									
1.6	Regulační kapka těsná pro čtyřhrané potrubí RKT 160x160-R, Systemair	ks	2	819,84	1 639,68	25	409,82	2 049,60	2 357,04									

1.7.	Regulační klepka (teplá pro čtyřhranné potrubí RKT 250x250-R, Systémair	ks	3	1 071,00	3 213,00	25	803,25	4 016,25	4 618,69
1.8.	Přívodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOV-A-A-2-2-325x75-R1-UR, Systémair	ks	2	484,68	899,36	25	242,34	1 211,70	1 393,48
1.9.	Přívodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOV-A-A-2-2-625x75-R1-UR, Systémair	ks	4	831,60	3 326,40	25	831,60	4 158,00	4 781,70
1.10.	Přívodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOV-A-A-2-2-625x125-R1-UR, Systémair	ks	4	924,84	3 699,36	25	924,84	4 624,20	5 317,83
1.11.	Přívodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOV-A-A-2-2-825x225-R1-UR, Systémair	ks	6	1 075,20	6 451,20	25	1 612,80	8 064,00	9 273,60
1.12.	Odvodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOV-A-A-1-2-325x75-R1, Systémair	ks	2	399,16	798,32	25	199,08	995,40	1 144,71
1.13.	Odvodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOV-A-A-1-2-625x75-R1, Systémair	ks	5	594,72	2 973,60	25	743,40	3 717,00	4 274,55
1.14.	Odvodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOV-A-A-1-2-825x75-R1, Systémair	ks	2	699,72	1 399,44	25	348,86	1 748,30	2 011,70
1.15.	Odstavací par neuzavírací prostory-olečený za 2 ks včetně tuk.filtru, osvětlení, odtokové vaničky, kondenzátu a reg.klepek OPA-2200x3500x450 (šedý), V=4000m3/h, Systémair	ks	1	112 377,72	112 377,72	25	28 094,43	140 472,15	161 542,97
1.16.	Odstavací par neuzavírací včetně tuk.filtru, osvětlení a reg.klepek OPB-1200x100x450 (šedý), V=450m3/h, Systémair	ks	1	20 664,00	20 664,00	25	5 166,00	25 830,00	29 704,50
	Celkem zařízení č.1	kmp	1	670 268,76	167 587,19	837 835,95	963 511,34		
	ZARÍZENÍ č.2 - Větrání prostorů jídelny v 1.PP								
	Sestava vzduchotechnická klimatizační jednotka AeroMate XP ve složení: přívodní a odvodní ventilátor, dealkový rekuperátor, vodní ohřeváč, chladíče, filtry, výstupy nahoru, včetně tukového filtru, Vp=3900m3/h, Vg=4100m3/h, Ql=22,3 kW/lopná voda 70/50 at.C Gch=13,5 kW - příčný výparník, 400V, přívod/odvod=pa=350/350 Pa, osazena chdy + směš. uzlem, vvc. řídicí jednotky, REMAK n.č. ODO89128-1	ks	1	183 550,92	183 550,92	25	45 887,73	229 438,65	283 864,45
	Přístřešky:								
	Regulace - řídicí jednotka	ks	1	82 729,92	82 729,92	25	20 682,48	103 412,40	118 924,26
2.2.	Kondenzační jednotka pro Fujitsu VZT Inverter 1-okruh R410A, 3x400 V, max.dehka/max.převýšení=75m/30m, Impromat n.č. 601162584	ks	1	59 674,84	59 674,84	25	14 669,71	73 343,55	84 345,08
	Přístřešky:								

	Ovládací jednotka - 0-10 Volejba UTI-INV-D	ks	1	6 096,72	6 096,72	25	1 524,18	7 620,90	8 764,04
	Cu potrubí (s chladivem+komunikacíni propojení) včetně izolace	km	15	800,48	13 507,20	25	3 376,80	16 884,00	19 416,60
	Potrubí odtvodu kondenzátu - FeaI protese ZTI								
	Zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, včetně zařízení evidenční knihy chladicího zařízení	kmpl	1	1 499,40	1 499,40	25	374,85	1 874,25	2 155,39
2.3.	Rám pod kondenzační jednotku 900x330, V=400 mm	ks	1	5 997,90	5 997,90	25	1 499,40	7 497,00	8 621,55
2.5.	Protihluková žaluzie "Kasak" PYZE(VxS) 1800/1250/400/9010Zn, Slavoclima n.č.	ks	1	39 858,84	39 858,84	25	9 964,71	49 823,55	57 287,08
2.6.	Kutisa deskového turníce hluku do potrubí GDE 100/500/2000, Slavoclima	ks	8	895,44	7 163,52	25	1 790,88	8 954,40	10 287,58
2.7.	Vířivá vlnař. nastav. Lamelý černé VVKR-A-S-800x240-B (375- 425m3/h), krycí deska 800x800, Systemair	ks	10	850,32	8 593,20	25	2 149,30	10 741,50	12 352,73
	Plenum box přívodní ventilací PE-VVK-S-400/200-S-H-D1, krycí deska 800x800, Systemair	ks	10	1 023,98	10 239,80	25	2 559,90	12 799,50	14 719,43
2.8.	Odtvodní výustka pro dýhřtané potrubí NOVA-A-1-2-525x75-R1, Systemair	ks	5	514,92	2 574,60	25	643,65	3 218,25	3 700,99
2.9.	Odtvodní výustka pro dýhřtané potrubí NOVA-A-1-2-525x125-R1, Systemair	ks	7	567,94	3 974,98	25	993,72	4 968,80	5 713,89
2.10.	Podání klapka PKI-S-3G-500x355-ZV, Systemair	ks	2	2 632,58	5 265,12	25	1 318,28	6 581,40	7 568,91
2.11.	Regulátor příděku vzduchu CAV ruční, izolovaný, NOTUS-R1 200- MO, 200, Systemair	ks	6	2 081,38	12 388,16	25	3 082,04	15 460,20	17 779,23
2.12.	Regulátor příděku vzduchu CAV ruční, izolovaný, NOTUS-R1 250- MO, 200, Systemair	ks	1	2 412,48	2 412,48	25	603,12	3 015,60	3 487,94
2.13.	Regulátor klapka ruční TUNE-R 190-B, Systemair	ks	1	247,80	247,80	25	61,95	308,75	359,21
	Celkem zařízení č.2	kmpl	1	444 754,80	444 754,80		111 188,70	555 943,50	639 335,03
	ZÁŘÍZENÍ č.3 - Větrání prostoru návštěv, společenské místnosti v 1.NP a jídelna ve 2.-4.NP								
3.1.	Sestava věduchotechnická klimatizační jednotka AeroMaster XP ve skózení, přívodní a odtvodní ventilátor, deskový rekuperátor, vodní ohřívací chladic. filtry, vstřikový nahoru, Vp=3900m3/h, Vg=3900m3/h, Qf=23,9 kW, topná voda 70/50 at. C Qch=14,4 kW - příčný výparník, 400V, pŕívod/odvod= ped=400/350 Pa, osazená ždíly + směš. uzlem, včetně jedličky, REMAK n.č. ODP89128-1	ks	1	177 891,84	177 891,84	25	44 472,96	222 364,80	255 719,52
	Přislůženství:								

	Regulace - řídicí jednotka	ks	1	78 736,56	78 736,56	25	19 694,14	98 420,70	113 183,81
	Kondenzační jednotka pro Fujitsu VZT Inverter 1-obruh R410A, 3x400 V, max délkou/max.převýšení=75m/30m, Imprimat n.č. 601182584	ks	1	58 674,84	58 674,84	25	14 688,71	73 343,55	84 345,08
	ACVYG-60LATT , QchQI=15,0/18,0 kW, R410A, 3x400 V								
	Přístrojůvekyl :								
	Ovládací Inverteru - O-10 V4teploka	ks	1	6 096,72	6 096,72	25	1 524,18	7 620,90	8 764,04
	UTJ-INV-D								
	Cu potrubí (s chladičem+komunikativní propojení) včetně izolace	km	25	800,48	22 512,00	25	5 828,00	28 140,00	32 961,00
	Potrubí odvodu kondenzátu - řeší profese ZTI								
	Zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, včetně založení evidenční knihy chladicího zařízení	kmpj	1	1 499,40	1 499,40	25	374,85	1 874,25	2 155,39
	Rám pod kondenzační jednotku 900x330, V=400 mm	ks	1	5 997,60	5 997,60	25	1 499,40	7 497,00	8 621,55
	Proctihuková žaluzie "Kisaik" PHE(V/S) 1250/1000/400/6010Zn	ks	1	52 854,48	52 854,48	25	13 213,62	66 068,10	75 978,32
	Střevodlma n.č.								
	Kulisa deskového tlumiče hluku do potrubí GDE 100/500/1500, Sřevodlma	ks	6	421,68	3 373,44	25	843,36	4 216,80	4 849,32
	Vřívka výust, nastav. Lamely černé VVKR-A-S-600x6-B, (200m3/m), krycí deska 600x600, Systemair	ks	12	1 018,08	12 216,96	25	3 054,24	15 271,20	17 561,88
	Přerum box přívodní horizontální PB-VVK-S-300/160-S-H-D1, Systemair	ks	20	514,08	10 281,60	25	2 570,40	12 852,00	14 779,80
	Vřívka výust, nastav. Lamely černé VVKR-A-S-600x24C-B, (300m3/m), krycí deska 600x600, Systemair	ks	2	859,32	1 718,64	25	429,66	2 148,30	2 470,55
	Přerum box přívodní vertikální PB-VVK-S-400/200-S-H-D1, krycí deska 600x600, Systemair	ks	2	1 023,96	2 047,92	25	511,98	2 559,90	2 943,89
	Odvodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOVÁ-A-1-2-525x75-R1, Systemair	ks	15	482,00	6 930,00	25	1 732,50	8 662,50	9 961,98
	Vřívka výust, nastav. Lamely černé VVKR-A-S-600x16-B, (300-350m3/m), krycí deska 600x600, Systemair	ks	2	724,92	1 449,84	25	362,46	1 812,30	2 084,15
	Přerum box odvodní vertikální PB-VVK-S-400/160-H-V-D1, krycí deska 600x600, Systemair	ks	2	549,36	1 098,72	25	274,68	1 373,40	1 579,41
	Dřevá přívodní AJD 125, Systemair	ks	6	1 151,64	6 909,84	25	1 727,46	8 637,30	9 932,90
	Podstátní klapka PKI-S-3G-500x355-ZV, Systemair	ks	2	2 632,56	5 265,12	25	1 316,28	8 581,40	7 569,61

3.12.	Regulátor průtoku vzduchu CAV ruční, izolovaný, NOTUS-R1 200-MO, 200, Systemair	ks	2	2 061,36	4 122,72	25	1 030,69	5 153,40	5 926,41
3.13.	Regulátor průtoku vzduchu CAV ruční, izolovaný, NOTUS-R1 250-MO, 200, Systemair	ks	8	2 412,48	19 299,84	25	4 824,96	24 124,80	27 743,52
	Celkem zařízení č.3	kmpí	1	478 978,08	119 744,52	598 722,60	688 530,99		
	ZÁŘÍZENÍ č.4 - Větrání prostoru rehabilitace v 1.PP								
4.1.	Sestava vzduchotechnická jednotka AeroMaster XPa ve vnitřním provedení ve složení: přívodní a odvodní ventilátor, deskový rekuperátor, vodní ohřevč, chladic (přímý výparník) a filtry na přívodu a odvodu vzduchu, Vp=3000m3/h, Vo=3000m3/h, Qi=12,7 kW, Qch=9,4 kW, topná voda 70/50 st.C, 400V, přívod/odvod=peut=400/350 Pa, včetně M+R, REMAK n.č.O0089126-1	ks	1	140 239,68	140 239,68	25	35 059,92	175 299,60	201 594,54
	Příslušenství:								
	Regulace - řídicí jednotka	ks	1	78 668,00	78 668,00	25	19 666,50	98 332,50	113 082,39
4.2.	Kondenzační jednotka pro Fujitsu VZT Inverter 1-obruh R410A, 3x400 V, max.délka/max.převýšení=75m/30m, Impromat n.č.601162594 AOYG-3B/LAT, Qch/Qi=10,0/11,2 kW, R410A, 3x400 V	ks	1	40 915,56	40 915,56	25	10 228,89	51 144,45	59 816,12
	Příslušenství:								
	Ovzdání inventuru - 0-10 V tepločlá	ks	1	6 098,72	6 098,72	25	1 524,18	7 620,90	8 784,04
	UT-INNVD	ks	1	6 098,72	6 098,72	25	1 524,18	7 620,90	8 784,04
	Cu potrubí (s chladičem+komunikativní propojení) včetně izolace	bm	25	780,36	19 509,00	25	4 877,25	24 386,25	28 044,19
	Potrubí odvodu kondenzátu - FeSi protese ZTI								
	Zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, včetně založení evidenci knihy chladicího zařízení	kmpí	1	1 499,40	1 499,40	25	374,85	1 874,25	2 155,39
4.3.	Rám pod kondenzační jednotku 900x330, V=400 mm	ks	1	5 997,60	5 997,60	25	1 499,40	7 497,00	8 621,55
4.4.	Kulisa deskového tlumiče hluku do potrubí GDE 100/500/1000, Slavolína	ks	3	299,04	897,12	25	224,28	1 121,40	1 289,61
4.5.	Kulisa deskového tlumiče hluku do potrubí GDE 100/500/1000, Slavolína	ks	6	299,04	1 794,24	25	448,56	2 242,80	2 579,22
4.6.	Kulisa deskového tlumiče hluku do potrubí GDE 100/500/1500, Slavolína	ks	3	421,68	1 265,04	25	318,26	1 581,30	1 818,50
4.7.	Dýza přívodní AJD 125, Systemair	ks	24	1 151,64	27 639,36	25	6 908,84	34 548,20	39 731,58
4.8.	Ovzdušní vyústka pro čtyřhranné potrubí NOVA-A-1-2-525x75-R1, Systemair	ks	12	514,92	6 179,04	25	1 544,76	7 723,80	8 882,37

4.9.	Požární kapka PKI-S-3G-500x250-ZV, Systemair	ks	3	2 447,76	7 343,28	25	1 835,82	9 179,10	10 555,97
4.10.	Regulační kapka pro čtyřtráné potrubí RKT 290x250, Systemair	ks	2	1 071,00	2 142,00	25	535,50	2 677,50	3 079,13
	Celkem zařízení č. 4	kmpj	1	340 184,04	85 046,01	425 230,05	489 014,58		
	ZARÍZENÍ č.5 - Větrání prostoru šaten v 1.PP								
	Sestava vzduchotechnická jednotka AeroMaster XP ve vnitřním provedení ve složení: přívodní a odtvodní ventilátor, deskový rekupérátor, vodní ohřeváč, chladicí (přímý výparník) a filtry na přívodu a odtvodu vzduchu, Vp=2000m ³ /h, Vo=2200m ³ /h, Ql=5,15 kW, Qch=8,87 kW, topná voda 70/50 st.C, 400V, přívod/odvod pevn=350x350 Pa, včetně M+R, REMAK n.č.	ks	1	128 599,72	128 599,72	25	32 147,43	160 737,15	184 847,72
	Příslušenství:								
	Regulace - řídicí jednotka	ks	1	78 284,64	78 284,64	25	19 571,16	97 855,80	112 534,17
5.2.	Tunibže hliuku do kruhového potrubí LCD-B-160/900, Systemair	ks	2	1 179,36	2 358,72	25	599,68	2 949,40	3 390,66
5.3.	Tunibže hliuku do kruhového potrubí LCD-B-315/900, Systemair	ks	2	3 387,72	6 775,44	25	1 693,88	8 469,30	9 739,70
5.4.	Přívodní vyústka pozink NOVA-C-2--525x75-R1, Systemair	ks	2	540,96	1 081,92	25	270,48	1 352,40	1 555,26
5.5.	Přívodní vyústka pozink NOVA-C2--625x75-R1, Systemair	ks	6	609,64	3 659,04	25	914,76	4 573,80	5 259,87
5.6.	Odstavací vyústka pozink NOVA-C-1-525x75-R1, Systemair	ks	8	482,00	3 896,00	25	924,00	4 620,00	5 313,00
5.7.	Regulační kapka těsná TUNE-R-160-3-H, Systemair	ks	2	690,24	1 320,48	25	330,12	1 650,60	1 888,19
5.8.	Regulační kapka těsná TUNE-R-315-3-H, Systemair	ks	2	978,08	1 952,16	25	488,04	2 440,20	2 808,23
5.9.	Požární kapka PKI-C-EI90S-160-ZV, Systemair	ks	2	682,08	1 364,16	25	341,04	1 705,20	1 990,88
5.10.	Požární kapka kruhová PKI-R-3G-280-ZV, Systemair	ks	2	2 012,64	4 025,28	25	1 006,32	5 031,60	5 786,34
	Celkem zařízení č.5	kmpj	1	233 107,56	58 276,89	291 384,45	335 092,12		
	ZARÍZENÍ č.6 - Větrání hygienických zařízení								
6.1.	Diagonální ventilátor do kruh. potrubí RIKV série160E2, V=300 m ³ /h, N=0,2 kW, 230 V, Systemair	ks	7	2 161,32	15 129,24	25	3 782,31	18 911,55	21 748,28
	Příslušenství:								
	Časový doběh CS3-1 - pod omítkou, max 200 Wt, po vypnutí světl. Systemair	ks	7	378,84	2 651,88	25	662,97	3 314,85	3 812,08

6.2.	Diagonální ventilátor do kruh. potrubí RKV slineč200E2, V=500 m3/h, N=0,2 kW, 230 V, Systemair	ks	3	3 050,88	9 152,64	25	2 289,16	11 440,80	13 155,82
	Přisloušenství:								
	Časový doběh CS3-1 - pod omítkou, max 200 W, po vypnutí světel, Systemair	ks	3	379,88	1 139,04	25	284,76	1 423,80	1 637,37
	Klapka předtaková RSK 200, 2 pružiny, Systemair	ks	3	197,40	592,20	25	148,05	740,25	851,29
	Spouza rychloupínací FK 200, Systemair	ks	6	128,00	768,00	25	189,00	945,00	1 089,75
6.2A.	Diagonální ventilátor do kruh. potrubí RKV slineč250E2, V=800 m3/h, N=0,2 kW, 230 V, Systemair	ks	2	3 050,88	6 101,76	25	1 525,44	7 627,20	8 771,28
	Přisloušenství:								
	Časový doběh CS3-1 - pod omítkou, max 200 W, po vypnutí světel, Systemair	ks	2	378,84	757,68	25	189,42	947,10	1 089,17
	Klapka předtaková RSK 250, 2 pružiny, Systemair	ks	2	337,88	675,76	25	169,84	844,20	970,83
	Spouza rychloupínací FK 250, Systemair	ks	4	131,88	527,52	25	131,98	659,40	759,31
6.3.	Radialní ventilátor PremiumDX 400T Timer, (časový doběh) V=150 m3/h, N=0,2 kW, 230 V, IP X5, bezdrátový motor, samonmazná ložiska a lepelná pojistka Systemair	ks	52	3 664,82	190 575,84	25	47 843,98	238 219,80	273 852,77
	Přisloušenství:								
	Zpětná klapka-součástí dodávky ventilátoru								
6.4.	Předtaková klapka PER 160 W, Elektrodesign	ks	7	612,36	4 286,52	25	1 071,63	5 358,15	6 161,87
6.5.	Předtaková klapka PER 200 W, Elektrodesign	ks	3	683,84	2 081,52	25	520,38	2 601,90	2 992,18
6.6.	Odektvační halířový ventil korový DN 125	ks	28	82,32	2 387,28	25	588,82	2 984,10	3 431,72
6.6A.	Odektvační halířový ventil korový DN 160, Elektrodesign	ks	2	115,82	231,64	25	57,98	289,80	333,27
6.7.	Dveřní mřížka oboustranná NOVA-O-400x100-UR1, Systemair	ks	47	409,08	19 228,76	25	4 806,99	24 033,45	27 638,47
6.8.	Výuková hlavice DN 355	ks	12	231,84	2 782,08	25	695,52	3 477,60	3 999,24
6.9.	Sítrová mřížka NOVA-L 1-2-400x200-UR-1-20, Systemair	ks	20	441,84	8 836,80	25	2 209,20	11 046,00	12 702,80
6.10.	Odektvační výustka pozink NOVA-C-325x75-R1, Systemair	ks	8	321,72	2 573,76	25	643,44	3 217,20	3 699,78
6.11.	Regulační klapka řasná TUNE-R-180-3-H, Systemair	ks	2	680,24	1 320,48	25	330,12	1 650,60	1 889,19
6.12.	Otvorální výustka pro kruhové potrubí NOVA-C-2-425x75-R1, Systemair	ks	6	403,20	2 419,20	25	604,80	3 024,00	3 477,60
	Celkem zařízení č.6	kmpl	1	277 010,16	68 252,54	346 262,70	398 202,11		
	ZARÍZENÍ č.7 - NEOBSAZENO								
	ZARÍZENÍ č.8 - NEOBSAZENO								

	Uvedení do provozu, zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	kmpł	1	2 998,80	2 998,80	25	749,70	3 748,50	4 310,78
11.2.	Ocelová konstrukce pod kondenzační jednotku 970x330, 350mm V=	ks	1	5 997,60	5 997,60	25	1 499,40	7 497,00	8 621,55
	Multi split systém Inverter - pro 8 místností								
11.3.	Ventilovní kondenzační jednotka systém Inverter Fujitsu, Qch/Cl=14,0/16,0 kW, 113,1 %, chladivo R410A, 400 V, IHP/PROMAT n.č.801162584	ks	1	53 600,40	53 600,40	25	13 400,10	67 000,50	77 050,58
	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch/Cl=2,5/3,2 kW, vč. exp. Ventilů, vč. infraosvícení, neobsahuje čerpadlo kondenzátu	ks	2	4 957,88	9 915,38	25	2 478,84	12 394,20	14 253,33
	ASYG-09L/MCA	ks	2	4 957,88	9 915,38	25	2 478,84	12 394,20	14 253,33
	Vnitřní kazetová jednotka, Qch/Cl=356/4,1 kW, vč. infraosvícení a čerpadlo kondenzátu, štěr. výhledy	ks	3	13 846,58	41 539,88	25	10 384,92	51 924,80	58 713,28
	AUYG-12GALH	ks	3	1 082,78	3 248,28	25	812,07	4 060,35	4 669,40
	UTG-UFY-C-W-dekorativní grill	ks	3	1 082,78	3 248,28	25	812,07	4 060,35	4 669,40
	Přifluštění:								
	UTY-RNNYM - drátový ovladač	ks	5	2 399,04	11 995,20	25	2 898,80	14 894,00	17 243,10
	UTP-PVODA - distribuční box pro 3 jednotky	ks	1	7 852,40	7 852,40	25	1 963,60	9 828,00	11 302,20
	UTP-PVO2A - distribuční box pro 2 jednotky	ks	1	8 751,12	8 751,12	25	2 187,78	10 938,90	12 579,74
	UTP-SX248A - rozklovec	ks	1	1 572,48	1 572,48	25	393,12	1 965,60	2 280,44
	Cu potrubí (s chladivem+komunikační propojení) vč. izolace	bm	95	719,88	68 388,60	25	17 097,15	85 485,75	98 309,61
	Potrubí odtoku kondenzátu - Je-li profese ZTI								
	Uvedení do provozu, zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	kmpł	1	2 998,80	2 998,80	25	749,70	3 748,50	4 310,78
11.4.	Ocelová konstrukce pod kondenzační jednotku 900x330, 250mm V=	ks	1	5 997,60	5 997,60	25	1 499,40	7 497,00	8 621,55
	Materiál montážní na závěsy - závěsové systémy, výhledy prvky z pozinkované oceli	kg	65	75,60	4 914,00		4 914,00	4 914,00	5 651,10
	Materiál spojovací a těsnící	kg	151	75,60	1 134,00		1 134,00	1 134,00	1 304,10
	Celkem zařízení č. 11	kmpł	1	564 808,00	564 808,00	25	152 250,00	737 058,00	847 618,70
	ZÁŘIZENÍ č. 12 -Větrání prostorů dětské skupiny se spaním a prostorem lesní se spaním v 1.PP								
	Split systém Inverter								

12.1.	Seřazená vzduchotechnická rekuperační jednotka vč. M+R SAVE VTR 500-L pro stěnovou montáž ve složení: EC motory, vysoké účinný rotační rekuperátor, el. ohřivač, kapsové filtry, Vp=500m ³ /h, Vo=500m ³ /h, Q1=1,8 kW, 230V, pax=250 Pa (možnost bezdrátového ovládání - systém SMART - příslušenství), Systemair	ks	1	60 654,72	60 654,72	25	15 163,69	75 818,40	87 191,16
	Příslušenství:								
	Směrná brána Smart Gate, Systemair	ks	1	2 859,36	2 859,36	25	714,84	3 574,20	4 110,33
	Čidlo CO2, bezdrátové Smart CO2 Systemair	ks	1	6 630,96	6 630,96	25	1 657,74	8 288,70	9 532,01
	kalení 2m CEC	ks	1	599,76	599,76	25	149,94	749,70	892,16
12.2.	Flexo tlumák, 25 mm, 1m SonoExtra 200-1000	ks	4	1 137,36	4 549,44	25	1 137,36	5 686,80	6 539,82
12.3.	Zaluzie pevná, hliník IGC-LI 200, Systemair	ks	2	551,04	1 102,08	25	275,52	1 377,60	1 594,24
12.4.	Dýza přírodní ALUD 125, Systemair	ks	3	1 150,80	3 452,40	25	853,10	4 315,50	4 962,83
12.5.	Přívodní vyústka pozink NOVA-C-425x75-R2, Systemair	ks	1	467,04	467,04	25	116,76	583,80	671,37
12.6.	Odsávací vyústka pozink NOVA-C-525x75-R1, Systemair	ks	2	462,00	924,00	25	231,00	1 155,00	1 328,25
12.7.	Stěnová mřížka NOVA-L-1-2-400x200-UR-1-20 Systemair	ks	2	437,64	875,28	25	218,82	1 094,10	1 256,22
	Celkem zařízení č.12	kmpj	1	82 115,04	20 528,76	102 643,80	1 18 040,37		
	TEPELNÁ IZOLACE								
	Minerální pleť U.50 mm s podperem, vč. obalení síťem, ve vertikálním prostoru oplechování pozink.plechtem	m ²	625	817,95	511 218,75	511 219	587 801,56		
	Celkem tepelné izolace	kmpj	1	511 218,75	511 218,75	587 901,56			
	PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE								
	Minerální pleť U.40 mm na trny, vč. obalení síťem, požární odolnost 45 min	m ²	20	382,25	7 245,00	7 245	8 331,75		
	Celkem protipožární izolace	kmpj	1	7 245,00	7 245,00	8 331,75			
	NÁTĚRY								
	Odměření povrchu	m ²	80	105,00	8 400,00	8 400	9 660,00		
	Nátěr barvou základní	m ²	80	105,00	8 400,00	8 400	9 660,00		
	Nátěr barvou vrchní	m ²	80	105,00	8 400,00	8 400	9 660,00		
	Nátěry celkem	kmpj	1	25 200,00	25 200,00	28 980,00			
	LEŠENÍ								

ROZPOČET

SANATORIUM ZÁŘÍŽ

Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč) bez DPH	celkem (Kč) s DPH 15%	celkem (Kč) s DPH 21%
		Zařízení staveniště						
1	33002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	ks	1,0	21 000,00	21 000,00	24 150,00	
2	39002000	Zařízení staveniště - vč. energie a vody, zpevněné plochy, oplocení, vyhlášení stavby, aid.	ks	1,0	140 000,00	140 000,00	161 000,00	
3	5121026	Provoz zařízení staveniště	ks	1,0	75 000,00	75 000,00	86 250,00	
4	5211080	Bezpečnostní opatření	ks	1,0	65 000,00	65 000,00	74 750,00	
5	30001000	Zrušení zařízení staveniště	ks	1,0	20 000,00	20 000,00	23 000,00	
		Kompletační činnost						
		Zkoušky a revize						
6	771 00	Zkoušky a revize	ks	1,0	40 000,00	40 000,00	46 000,00	
7	771 01	Provozní řády	ks	1,0	35 000,00	35 000,00	40 250,00	
		Předání a převzetí díla						
8	5241010	Dokumentace skutečného zaměření	ks	1,0	35 000,00	35 000,00	40 250,00	
		Ostatní a vedlejší náklady						
9	600001000	Ostatní a vedlejší náklady (viz. rozpis dle samostatného listu VRN-komentář)	ks	1,0	45 000,00	45 000,00	51 750,00	
		Průzkumné, geodetické a projektové práce						
10	12203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,0	30 000,00	30 000,00	34 500,00	
11	12203001	Geometrický plán stavby po dokončení	ks	1,0	15 000,00	15 000,00	17 250,00	
		CELKEM VRN				521 000,00	599 150,00	

ROZPOČET

SANATORIUM Zábřeh SO 102 KOMUNIKACE (rekonstrukce parkoviště)

P.č.	Kód položky	Popis	m.j.	množství celkem	Cena jednotková	Cena celk. bez DPH	Cena celk. s DPH 15%	Cena celk. s DPH 21%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5	Komunikace						
	A	A Komunikace, parkoviště - 1830 m ²						
006	565165121	Podklad z obdloveného kamenné ACO 11+18 40 mm	m ²	1 990,00	266,20	531 036,00	0,00	642 553,50
		oprava stávajících ploch 1830						
009	113154332	Frézování stávající asfaltové plochy tl. do 40 mm, likvidace recyklatu, skládkovné	m ²	1 990,00	108,00	213 840,00	0,00	259 746,40
010	573 211111	asfaltový spojovací posádk 0,5 - 0,7 kg/m ²	m ²	1 990,00	22,50	44 550,00	0,00	53 905,50
011	R01	Odbourání stávajících obrubníků	m	226,00	112,50	25 425,00	0,00	30 764,25
		odstranění stávajících obrubníků jejich likvidace, skládkovné						
012	939909111	Vyčištění přebroušené plochy dvojnás mletím	m ²	1 990,00	56,50	115 830,00	0,00	140 154,30
	A	A Komunikace, parkoviště - 5214 m ²				930 691,00	0,00	1 126 124,01
	Nepoj	Nepojení na stávající komunikace						
001	PC	Nepojení stávající a nové komunikace (ABS, tensar, OK, zábrka, zařízení, zarovnění)	m	14,00	162,00	2 268,00	0,00	2 744,28
	Nepoj	Nepojení na stávající komunikace				2 268,00	0,00	2 744,28
	5	Čekem				932 949,00	0,00	1 128 868,29
	8	truhlí vedení						
002	895941112	Přiložení upnutí kamenných uliční	kus	3,00	5 301,00	15 903,00	0,00	19 242,63
003	891001119	D+M žleb zpusťovací odvodňovacího šířky 150 mm osazeno do betonového lože z betonu B12, nosnost do 7 t	m	46,00	2 565,00	117 990,00	0,00	142 767,90
		Cena obsahuje odvodňovací žleb z polyuretanu 1,0m + rošt V150 - mřížkový rošt 1,0m B125, nosnost 7 t						
004	891001119	D+M žleb zpusťovací odvodňovacího šířky 150 mm osazeno do betonového lože z betonu B12, nosnost do 7 t	m	11,00	2 565,00	28 215,00	0,00	34 140,15
		Cena obsahuje odvodňovací žleb z polyuretanu 1,0m + rošt V150 - mřížkový rošt 1,0m B125, nosnost 7 t						
	9	truhlí vedení						
	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				162 108,00	0,00	198 150,88
001	911231111	ocelové výjezdové brána dvojdřevěná š. 7,5 m	kus	1,00	40 725,00	40 725,00	0,00	49 277,25
002	PC	Bet. obrubník 1000/150/250mm do bet. lože	m	226,00	445,50	100 663,00	0,00	121 826,43
	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				141 408,00	0,00	171 103,88
	96	Dopravní značení						

001	915131112	Dodávka:montáž vodovodního DZ plast	m2	17,00	252,00	4 284,00	0,00	5 183,84
002	914111111	D-M systé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	ks	1,00	7 020,00	7 020,00	0,00	8 494,20

Značka systé IP 11b. Podložka obsahuje:

značka svistá reflexní AL- NK

sloupek Zn 70 - 350

peká a tluková HP 70

víčko plastové na sloupek 70

uplnaci svorka na sloupek US 70

Dopravní značení

Přesun hmot HSV

11 304,00

0,00

13 677,84

001	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letecká a krytá železniční	t	426,00	88,20	37 573,20	0,00	45 483,57
-----	-----------	-----------------------------------------------------------------	---	--------	-------	-----------	------	-----------

99

Přesun hmot HSV

37 573,20

0,00

45 483,57

SO 102

Celkem

1 285 342,20

0,00

1 555 264,06

ROZPOČET

SANATORIUM Zábřeh SO 103 KANALIZACE AREÁLOVÁ (bez retencí)

P.č.	Kód položky	Popis	m.j.	množství celkem	Cena jednotková	Cena celk. bez DPH	Cena celk. s DPH 15%	Cena celk. s DPH 21%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zemní práce								
001	132201202	Hloubení tříh strojní š 1-4	m3	768,00	315,00	241 920,00	0,00	292 723,20
002	132201209	Příkoplet za lepkovost	m3	768,00	22,50	17 280,00	0,00	20 908,80
003	131201202	Hloubení jam stropní š 1-4 pro šachty	m3	121,60	315,00	38 304,00	0,00	46 347,84
004	132201209	Příkoplet za lepkovost	m3	121,60	22,50	2 736,00	0,00	3 310,56
005	151101101	Pažení do 2 m - příložné	m2	1 119,00	9,90	11 078,10	0,00	13 404,50
006	151101111	Odstř. pažení do 2 m - příložné	m2	1 119,00	9,90	11 078,10	0,00	13 404,50
007	151101102	Pažení do 4 m - příložné	m2	65,00	9,90	643,50	0,00	778,64
008	151101112	Odstř. pažení do 4 m - příložné	m2	65,00	9,90	643,50	0,00	778,64
009	162301101	Vodovorné přemístění 500 m	m3	631,00	45,00	37 395,00	0,00	45 247,95
010	171201201	Umístění sypání na mezistádku	m3	631,00	22,50	18 697,50	0,00	22 623,98
011	174101101	Zásyp jam, tříh - hudební	m3	455,00	162,00	73 710,00	0,00	89 189,10
012	189001130	RECYKLAČI pro zásyp tříh pod komunikaci	t	124,00	162,00	20 088,00	0,00	24 306,48
013	175101101	Obsyp potrubí	m3	187,00	162,00	30 294,00	0,00	36 655,74
014	583373040	SERKOPISEK 0-18 B A	t	365,00	67,50	24 637,50	0,00	29 811,36
Zemní práce						528 505,20	0,00	639 491,29
Zakládání								
001	212152113	trativod drenážní po obvodu budovy PVC trubky do DN 100	m	238,00	73,44	17 478,72	0,00	21 149,25
Zakládání						17 478,72	0,00	21 149,25
Vodovorné konstrukce								
001	451573111	Lože výkopu ze štekropliku	m3	56,00	270,00	15 120,00	0,00	18 295,20
Vodovorné konstrukce						15 120,00	0,00	18 295,20
trubní vedení								
001	871313121	mříž pot. PVC ØV do 20% DN150	m	187,00	225,00	42 075,00	0,00	50 910,75
002	286111500	FRUBKA KANAL. SNB UR1 DN 160/6000	ks	32,00	488,00	14 976,00	0,00	18 120,96
003	871353122	mříž pot. PVC ØV do 20% DN200	m	283,00	229,50	64 948,50	0,00	78 587,69
004	286112000	FRUBKA KANAL. SNB UR1 DN 200/6000	ks	48,00	765,00	36 720,00	0,00	44 431,20
005	871353123	mříž pot. PVC ØV do 20% DN250	m	199,00	250,20	27 271,80	0,00	32 998,88
006	286112000	FRUBKA KANAL. SNB UR1 DN 250/6000	ks	19,00	1 305,00	24 795,00	0,00	30 001,95
007	871373124	mříž pot. PVC ØV do 20% DN300	m	61,00	270,00	16 470,00	0,00	19 928,70
008	286113000	FRUBKA KANAL. SNB UR1 DN 315/6000	ks	11,00	2 025,00	22 275,00	0,00	26 952,75
009	286542000	SACH. VLOZKA SNB URU DN 200	ks	10,00	522,00	5 220,00	0,00	6 316,20
010	286543000	SACH. VLOZKA SNB URU DN 315	ks	4,00	693,00	2 772,00	0,00	3 354,12
011	894401201	SACH. VLOZKA SNB URU DN 150	ks	7,00	549,00	3 843,00	0,00	4 650,03
012	592243050	SACH. VLOZKA SNB URU DN 250	ks	19,00	648,00	12 312,00	0,00	14 897,52
013	894401202	Oseř. šach. skruží DN h=500	ks	28,00	702,00	19 656,00	0,00	23 783,76
014	592243060	SKRUŽ SACH. BS-Q-1 100/50 Ps Emi	ks	28,00	495,00	13 860,00	0,00	16 770,60

015	894401203	Oseaz. šachti. skruzi DIN II=1000	ks	56,00	765,00	42 840,00	0,00	51 638,40
016	592243070	SKRUZ SACH IBS-Q.1 100/100 PS Emi	ks	28,00	1 090,00	30 240,00	0,00	36 580,40
017	894401204	Oseaz. šachti. komusu DIN	ks	28,00	405,00	11 340,00	0,00	13 721,40
018	894401205	Oseazeni šachti. dna do DN 400	ks	26,00	2 250,00	58 500,00	0,00	70 785,00
019	592243360	DNO SACH KAN IBS-Q.1 100/80 V30	ks	26,00	3 555,00	92 430,00	0,00	111 840,30
020	594401206	D+M šachtyveho dna Parschaltiv žlab	ks	2,00	22 500,00	45 000,00	0,00	54 450,00
021	894401207	Oseaz. B prostenci výšky do 100mm	ks	56,00	405,00	22 680,00	0,00	27 442,80
022	592243180	PRSIENEC VYROV IBS-Q.1 63/4	ks	10,00	342,00	3 420,00	0,00	4 138,20
023	592243200	PRSIENEC VYROV IBS-Q.1 63/6	ks	12,00	351,00	4 212,00	0,00	5 086,52
024	592243210	PRSIENEC VYROV IBS-Q.1 63/8	ks	10,00	378,00	3 780,00	0,00	4 573,80
025	592243230	PRSIENEC VYROV IBS-Q.1 63/10	ks	12,00	495,00	5 940,00	0,00	7 187,40
026	592243240	PRSIENEC VYROV IBS-Q.1 63/12	ks	9,00	513,00	4 617,00	0,00	5 598,57
027	889104111	Oseaz. poklopu s rámežm nad 150kg	ks	28,00	256,50	7 182,00	0,00	8 690,22
028	552434420	POKLUP VSIUP SACH VB 600 40 t	ks	28,00	3 150,00	88 200,00	0,00	106 722,00
029	892450001	Zkouška vodotěsnosti do DN300-tisek	kus	15,00	1 665,00	24 975,00	0,00	30 219,75
030	892451111	ZKOUŠKA VODOĚSNOSII - UĚSNĚNII PŘIPOJEK	ks	13,00	488,00	6 084,00	0,00	7 361,84
031	892452222	Kamerová zkouška	m	640,00	10,80	6 912,00	0,00	8 363,52
032	892452223	Dopojení kanalizace na šachti. Š 8 včetně úpravy stávající šachty	ks	1,00	9 180,00	9 180,00	0,00	11 107,80
8						774 726,30	0,00	937 418,82
9								
001	900000001	Ostatní konstrukce a práce	m	373,00	49,50	18 463,50	0,00	22 340,84
9						18 463,50	0,00	22 340,84
D004						1 354 293,72	0,00	1 638 695,40
Celkem						1 354 293,72	0,00	1 638 695,40
SO 103						1 354 293,72	0,00	1 638 695,40
Celkem						1 354 293,72	0,00	1 638 695,40

ROZPOČET

SANATORIUM Zábřeh SO 104 KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ + ORL

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pr. položky	Kód položky	Popis	m.j.	množství celkem	Cena jednotková	Cena celk. bez DPH	Cena celk. s DPH 15%	Cena celk. s DPH 21%
Zemní práce								
001	132201202	Hloubení rýh stropů Ø 1,4	m3	181,00	315,00	57 015,00	0,00	88 888,15
002	132201209	Přibílek za lepenost	m3	181,00	22,50	4 072,50	0,00	4 927,73
003	131201202	Hloubení jam stropů Ø 1,4 pro sedčky	m3	25,50	315,00	8 032,50	0,00	9 719,33
004	132201209	Přibílek za lepenost	m3	25,50	22,50	573,75	0,00	684,24
005	151101101	Pázení do 2 m - příložné	m2	380,00	9,90	3 564,00	0,00	4 312,44
006	151101111	Odst. pázení do 2 m - příložné	m2	380,00	9,90	3 564,00	0,00	4 312,44
007	151101102	Pázení do 4 m - příložné	m2	24,00	9,90	237,60	0,00	287,50
008	151101112	Odst. pázení do 4 m - příložné	m2	24,00	9,90	237,60	0,00	287,50
009	162201101	Vodorovné přemístění 500 m	m3	208,50	9,90	2 044,35	0,00	2 473,66
010	171201201	Uložení spony na mezistěšku	m3	135,00	16,20	2 187,00	0,00	2 646,27
011	174101101	Zásep jam, rýh - hudební	m3	71,50	162,00	11 583,00	0,00	14 015,43
012	189001130	RECÝKL.Ár pro zásep rýhy pod komunikací	t	45,50	162,00	7 371,00	0,00	8 918,91
013	175101101	Opisr područi	m3	45,00	162,00	7 290,00	0,00	8 820,90
014	583372040	SIERKOPSEK 0-16 BA	t	94,50	135,00	12 757,50	0,00	15 436,58
Zemní práce						120 529,80	0,00	145 941,08
Vodorovné konstrukce								
001	451573111	Lože výkopu ze šlétkopísku	m3	15,90	828,00	12 834,00	0,00	15 528,14
Vodorovné konstrukce						12 834,00	0,00	15 528,14
Inženýrské								
001	871313121	mříž pot. PVC ØV do 20% DN150	m	35,00	225,00	7 875,00	0,00	9 528,75
002	296111900	ŘUBKA KANAL S8B UR1 DN 1600/800	ks	8,00	488,00	2 808,00	0,00	3 387,68
003	871353121	mříž pot. PVC ØV do 20% DN200	m	54,70	229,50	12 553,65	0,00	15 189,82
004	296112000	ŘUBKA KANAL S8B UR1 DN 2000/800	ks	10,00	765,00	7 650,00	0,00	9 256,50
005	871373121	mříž pot. PVC ØV do 20% DN250	m	1,80	280,20	400,32	0,00	484,39
006	296113000	ŘUBKA KANAL S8B UR1 DN 315/600	ks	1,00	2 285,00	2 285,00	0,00	2 776,95
009	894401201	Oseř. šacht. štěrku DN1h=250	ks	3,00	522,00	1 566,00	0,00	1 894,85
010	592243050	SNRUZ SACH1 IBS-Q1 100/25 PS Em1	ks	3,00	405,00	1 215,00	0,00	1 470,15
011	894401202	Oseř. šacht. štěrku DN1h=500	ks	3,00	495,00	1 485,00	0,00	1 788,65
012	592243060	SNRUZ SACH1 IBS-Q1 100/50 PS Em1	ks	3,00	648,00	1 944,00	0,00	2 362,24
013	894401203	Oseř. šacht. štěrku DN1h=1000	ks	3,00	765,00	2 295,00	0,00	2 776,95
014	592243070	SNRUZ SACH1 IBS-Q1 100/100 PS Em1	ks	3,00	1 080,00	3 240,00	0,00	3 920,40
015	894401204	Oseř. šacht. štěrku DN1h=250	ks	3,00	2 280,00	6 750,00	0,00	8 167,50
016	894401205	Oseř. šacht. štěrku DN1h=400	ks	3,00	1 350,00	4 050,00	0,00	4 900,50
017	592243390	DN0 SACH1 KAN IBS-Q1 100/80 V30	ks	3,00	2 250,00	6 750,00	0,00	8 167,50
018	894401207	Oseř. B přelievání výšky do 1000mm	ks	3,00	675,00	2 025,00	0,00	2 450,25
019	592243190	PRSIENEC VYTRVOV IBS-Q1 63/4	ks	3,00	342,00	1 026,00	0,00	1 241,46
020	592243200	PRSIENEC VYTRVOV IBS-Q1 63/6	ks	3,00	351,00	1 053,00	0,00	1 274,13
021	592243210	PRSIENEC VYTRVOV IBS-Q1 63/8	ks	3,00	378,00	1 134,00	0,00	1 372,14
022	592243220	PRSIENEC VYTRVOV IBS-Q1 63/10	ks	3,00	495,00	1 485,00	0,00	1 796,65
023	592243240	PRSIENEC VYTRVOV IBS-Q1 63/12	ks	3,00	513,00	1 539,00	0,00	1 862,19
024	899104111	Oseř. podkopu s rámem nad 150kg	ks	3,00	256,50	769,50	0,00	931,10

025	552434420	POKLOP VSUP SACHH VB 600 401	ks	3,00	3 150,00	9 450,00	0,00	11 434,50
026	892450001	Zkouška vodotěsnosti do DN300-úsek	ks	5,00	469,00	2 340,00	0,00	2 831,40
027	892451111	ZKOUŠKA VODOUĚSNOSTI - UĚSNĚNÍ PŘÍPOJEK	ks	3,00	489,00	1 404,00	0,00	1 698,04
028	892452222	KANÉROVÁ ZKOUŠKA	m	90,00	10,90	972,00	0,00	1 176,12
Inženýrské vedení						86 074,47	0,00	104 150,11

9 Ostatní konstrukce a práce

001	900000001	Geodetické práce-výkření	m	90,00	49,50	4 455,00	0,00	5 390,55
Ostatní konstrukce a práce						4 455,00	0,00	5 390,55
50 104						223 983,27	0,00	270 910,86
Z005								
ORL								

1 Zemní práce

001	131201202	Hloubení jam strojně 0'1-4	m ³	59,10	315,00	18 616,50	0,00	22 525,97
002	132201209	Příplatek za těžnost	m ³	59,10	22,50	1 329,75	0,00	1 609,00
003	162201101	Vodotěsná přeměstaň 500 m	m ³	59,10	45,00	2 659,50	0,00	3 218,00
004	171201201	Učtení spánaný na mezikvětku	m ³	42,00	270,00	11 340,00	0,00	13 721,40
005	174101101	Zástrp jam rýh - hutěný	m ³	18,10	162,00	2 932,20	0,00	3 547,66
006	115101201	Čerpání vody	hod	250,00	49,50	12 375,00	0,00	14 973,75
007	115101301	Pokřovost terpaeda	D	15,00	90,00	1 350,00	0,00	1 633,50
008	1159c	Čerpad studně pr 1000mm, hl 1m	ks	1,00	3 150,00	3 150,00	0,00	3 811,50
Zemní práce						53 752,95	0,00	65 041,07

2 Zakládání

001	001	podkladní beton pod nádrž ORL tl 150 mm beton C15/20	m ³	1,20	2 205,00	2 646,00	0,00	3 201,66
002	002	vyrovnání a hutěná terénu s podšpurn sádkem dřevěným	m ²	9,10	135,00	1 228,50	0,00	1 486,49
Zakládání						3 874,50	0,00	4 688,15

4 Vodotěsné konstrukce

001	451573111	láde výkrov ze sítěkocikru	m ³	8,50	828,00	7 038,00	0,00	8 515,98
002	001	Dřevý štět tl 200 mm s geotextil 300 g dle a nahole	m ³	8,50	945,00	8 032,50	0,00	9 719,33
003	002	ORL AS-OP 80 RC/SE/OP9	ks	1,00	112 500,00	112 500,00	0,00	136 125,00
004	003	Osaz ORL zastropení, vězu a podkopy	ks	1,00	22 050,00	22 050,00	0,00	26 690,50
Vodotěsné konstrukce						149 620,50	0,00	181 040,81

9 Inženýrské vedení

001	894401203	Osaz šacht štěstí DIN h=1000	ks	2,00	2 250,00	4 500,00	0,00	5 445,00
002	592243070	SKRIZ SACHH BS-Q 1 100/100 PS Emt	ks	2,00	1 080,00	2 160,00	0,00	2 613,90
003	899102111	Osaz poklop s rámem do 100kg	ks	2,00	495,00	990,00	0,00	1 197,90
004	553402950	POKLOP OCD VODOUES K 21 60X60Cm B	ks	2,00	3 150,00	6 300,00	0,00	7 623,00
005	899104111	Osaz poklop s rámem nad 150kg	ks	2,00	1 080,00	2 160,00	0,00	2 613,90
006	552434420	POKLOP VSUP SACHH 600 401	ks	2,00	3 150,00	6 300,00	0,00	7 623,00
007	899501211	Situová vidic osaz vmech otvorú	ks	2,00	495,00	990,00	0,00	1 197,90
008	592243130	SKR PR BR-Q 1 100-63/56 KFS Emt	ks	2,00	990,00	1 980,00	0,00	2 395,80
009	894401204	Osaz šacht konusu DIN	ks	2,00	675,00	1 350,00	0,00	1 633,50
Inženýrské vedení						26 730,00	0,00	32 343,30

9 Ostatní konstrukce a práce

001	991 pc	Obvětrání šachtiv	ks	2,00	90,00	180,00	0,00	217,80
002	933901111	Zkouška a naplnění nádrže vodou	ks	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	5 445,00
Ostatní konstrukce a práce						4 680,00	0,00	5 662,80

9 Z005

SO104

Celkem

238 697,95
482 551,22
559 888,98

288 776,12

1.PREAMBULE

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

2.VYMEZENÍ NĚKTERÝCH POJMŮ

Pro účely zadávací dokumentace se rozumí:

- a) Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i definici požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.
- b) Ostatními náklady - ekonomicky nutné náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.
- c) Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny jednotlivých částí soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- d) Vedlejšími náklady ekonomicky nutné náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

3.CENOVÁ SOUSTAVA

3.1.POUŽITÁ CENOVÁ SOUSTAVA

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány formou individuálního popisu.

3.2. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

V soupise jsou použity pouze individuální popisy položek. Jejich technické specifikace jsou definovány popisem položky.

3.3.DALŠÍ TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY

Pro použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy platí dále následující podmínky

3.3.1 Je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Totéž platí pro položky u kterých není výslovně uvedena položka montáž.

3.3.2 Pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podílů na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je dodavatel povinen kalkulovat tyto „doplňkové“ náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy nemusí obsahovat pro tyto „doplňkové náklady žádný samostatný popis.

3.3.3 Ve výkazu výměr stavební částí jsou veškeré vykázané výměry bez profazu (tzn. jako čistá výměra bez rezerv) a je potřeba toto zohlednit do jednotkové ceny.

4.ZÁVAZNOST A ZMĚNA SOUPISU

4.1.ZÁVAZNOST SOUPISU

Zadavatelem poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, jakýkoliv zásah do popisu položky, změna množství nebo měnit jakéhokoliv jiného údaje v soupisu, pokud není dále v těchto podmínkách uvedeno jinak.

4.2.KONTROLA SOUPISU

Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Přesto, s ohledem na reálný stav a složitost zpracování soupisu doporučuje dodavatelům, aby při zpracování nabídkové ceny prováděli přiměřenou kontrolu soupisu, zda odpovídá ostatním částem zadávací dokumentace. Jakékoliv zjištěné nejasnosti, chyby či doplnění si vyjasní ještě před podáním nabídky.

4.3.ZMĚNA SOUPISU V PRŮBĚHU LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Pokud v důsledku žádosti dodavatelů o dodatečné informace k soupisu dojde k jakémukoli změně předaného soupisu, pak zadavatel předloží opětovně celý nový soupis příslušného stavebního objektu. Tento nově předaný soupis nahradí v plném rozsahu původně předaný. Dodavatel je pak povinen pro zpracování nabídkové ceny použít tento nově předaný soupis. Původní soupis příslušného stavebního objektu pozbývá předáním nového soupisu platnosti.

5.ELEKTRONICKÁ FORMA SOUPISU

5.1.ELEKTRONICKÁ FORMA SOUPISU

V souladu se zákonem poskytuje zadavatel dodavatelům i elektronickou formu soupisu včetně rekapitulace. Elektronická forma soupisu je ve formátu MS EXCEL.

5.2.ZPRACOVÁNÍ ELEKTRONICKÉ FORMY SOUPISU

Předaný formát MS EXCEL. Je přístupným souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem matematických operací bez zásahu dodavatele. Dodavatel je povinen zkontrolovat správnost součtů.

5.3.SW PRODUKTY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Všechny běžně užívané SW produkty umožňují transport položek ze souboru MS EXCEL do oceňovacích programů a následně po výpočtu nabídkové ceny transport dat zpět do předaného formátu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

6.POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

6.1.NABÍDKOVÁ CENA ZA SPLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Nabídkovou cenou za splnění veřejné zakázky se rozumí celková cena za každou dílčí část veřejné zakázky samostatně. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů. Veškeré ceny jsou v korunách českých (Kč).

6.2.VÝVOJ CEN STAVEBNÍCH PRACÍ A OSTATNÍ RIZIKA

V rámci jednotkových cen stavebních prací, dodávek a služeb definovaných v nabídce dodavatele musí dodavatel zohlednit i očekávaný vývoj cen v národním hospodářství (inflaci) a rovněž i očekávaný vývoj kurzů české měny vůči zahraničním měnám, a to zejména v případě, kdy součástí stavby jsou v

6.3.POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Za soulad položkového rozpočtu a předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě).

6.4.ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY PRO STANOVENÍ NABÍDKOVÉ CENY

Některé položky stavebních prací popsané v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb mají specifické obvyklé postupy výpočtu. Pro sestavení nabídkové ceny dodavatele pak platí:

6.4.1.Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takovém případě zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel zvolí a jaká místa

6.4.2.Poplatky za uskladnění

Pokud soupis definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí dodavatel hradit příslušné poplatky, je povinností dodavatele zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku „poplatek za skládku“. Pokud je v soupisu obsažena samostatná položka „poplatek za skládku“ nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané sutí či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění dodavatele je nutno poplatek uhradit, započítá dodavatel jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

6.4.3.Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Obecně platí, že položky stavebních prací zahrnují manipulaci s potřebným stavebním materiálem v rámci technologického prostoru, jehož velikost je popsána v dokumentech definujících podstatné a kvalitativní podmínky použité cenové soustavy. Zbývající nezbytný přesun stavebního materiálu po staveništi definuje soupis v položkách pro vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu. Podle obvyklých způsobů oceňování stavebních prací dochází v množství této položky při použití běžných oceňovacích programů k výpočtu skutečné hmotnosti přemísťovaného stavebního materiálu podle hodnot hmotnosti v příslušných položkách. Množství měrných jednotek definované soupisem (položky jsou v soupisu v popise položky označeny jako „Přesun hmot“) je neměnné. Dodavatel, pokud jeho oceňovací program dospěje k jiné tonáži vnitrostaveništního přesunu hmot, musí zachovat množství popsané v soupise a stanovit jednotkovou cenu tak, aby v rámci celkové ceny této položky byly vyjádřeny všechny náklady podle výpočtu dodavatele.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) bývá běžně dostupnými oceňovacími SW produkty počítán buď podle hmotnosti materiálu náležejícího ke konkrétnímu řemeslu nebo procenticky z hodnoty nabízené ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V zájmu sjednocení obvyklých metod ocenění, ocení dodavatel přesun hmot u prací PSV vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

6.4.4.Příplatky za ztížené podmínky prací

V cenových soustavách využívaných pro sestavení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou obsaženy podle zásad tvorby cen i položky vyjadřující příplatky k cenám stavebních prací vyjadřující jejich ztížené provádění či jiné specifické podmínky. Jde např. o příplatky za lepivost, příplatky za malé plochy, příplatky za požadavky na odlišný způsob provedení, příplatky za používání lešení apod. Pokud soupis takovou položku definuje, je dodavatel povinen ji ocenit i bez ohledu na to, že tento poplatek standardně neuplatňuje. V takovém případě musí nabídková cena položky stavebních prací a s ní souvisejícího příplatku v součtu definovat nabídkovou cenu za provedení popsané stavební práce.

6.5.STRUKTURA NABÍDKOVÉ CENY

Nabídková cena za stavbu bude uvedena v české měně a bude zpracována podle objektového členění stavby v rozsahu předaných soupisů. Dodavatel jako doklad prokazující jeho nabídkovou cenu v nabídce předloží souhrn dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena. V rámci cenových údajů dodavatel předloží:

a)Rekapitulaci celkové nabídkové ceny

b)Položkové rozpočty na všechny stavební objekty a provozní soubory v požadovaném členění

6.6.ZÁSADY PRO SESTAVENÍ POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Pod pojmem položkové rozpočty se rozumí oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, do nichž dodavatel doplní jednotkové ceny za jednotlivé položky stavebních prací, dodávek a služeb a u každé položky vyjádří celkovou nabídkovou cenu položky odpovídající požadovanému počtu měrných a)každý předaný soupis stavebních prací dodávek a služeb předaný zadavatelem v rámci zadávací dokumentace musí být v nabídce dodavatele prokázán položkovým rozpočtem

b) položkový rozpočet musí svoji strukturou a obsahem odpovídat příslušnému soupisu, změny v kterékoliv části položky jsou nepřipustné. Změna struktury či obsahu soupisu je nepřipustná.

c) veškeré cenové údaje musí být uvedeny v Kč, nabídkové jednotkové ceny položek stavebních prací, dodávek a služeb budou uvedeny nejvýše na dvě desetinná místa.

d) zadavatel nepřipouští položky s nulovou jednotkovou cenou.

6.7. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

V souvislosti s provedením stavby je povinností dodavatele provést nebo zabezpečit další související činnosti vyplývající z druhu a charakteru prováděné stavby, jejího umístění, specifických podmínek provádění, zejména s nutnou koordinací provedení všech částí stavby a rovněž z obchodních podmínek

7. ELEKTRONICKÁ PODOBA CENOVÉ NABÍDKY

7.1. ELEKTRONICKÁ PODOBA CENOVÉ NABÍDKY

Dodavatel je povinen předložit ve své nabídce souhrn dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena i v elektronické podobě. Elektronická podoba slouží k rychlému a přehlednému posouzení nabídkových cen z hlediska jejich obsahové úplnosti.

7.2. FORMÁT ELEKTRONICKÉ PODOBY

Dodavatel předloží elektronickou podobu souhrnu dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena ve formátu shodném s formátem předaných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb.

8. DODATEČNÉ INFORMACE K SOUPISŮM STAVEBNÍCH PRACÍ

8.1. DODATEČNÉ INFORMACE K SOUPISŮM STAVEBNÍCH PRACÍ

Pro dodatečné informace k soupisům stavebních prací platí shodné podmínky jako podmínky stanovené zákonem pro dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

8.2. OBCHODNÍ NÁZVY OBSAŽENÉ V SOUPISECH STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Zařízení staveniště

Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla (kanceláře řídících pracovníků - mobilních kancelářů, sociální objekty pro pracovníky stavby, mobilní chemické WC, sklady, trvalá ostraha staveniště vč. monitorování a evidenci pohybu vozidel bez rozlišení, vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků)

Úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření.

Kompletační činnost

Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů.

Ostatní a vedlejší

Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů inženýringu a administrativních nezbytných pro stavbu

Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění dokladů nutných pro kolaudaci apod.

Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení apod.

Zpracování časového harmonogramu stavby a zpracování ZOV

Zajištění bezpečnosti a orientace všech účastníků dopravního provozu (motoristů, chodců, cyklistů) v rámci stavby, například : Aktuální navigace všech osob po celou dobu stavby, označení nebezpečných míst, zamezení vstupu nepovolaným osobám na staveniště, dočasné oplocení, hrazení, osvětlení, navádění chodců na náhradní trasy; vybudování a odstranění případných dočasných lávek a přemostění, provizorní dopravní značení vč. výstražných světel atd.

Zabezpečení staveniště a jeho vybavení, majetku třetích osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti odcizení.

Zabezpečení staveniště a jeho vybavení, majetku třetích osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či snížení kvality například vlivem klimatických podmínek.

Součinnost s koordinátorem BOZP

Náklady na zajištění konkrétních opatření požadovaných koordinátorem BOZP

Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami (mimo koordinátora BOZP), například: se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD apod.

Včasné odsouhlasení všech užitých materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, například: zajištění dokladů (certifikátů) se specifikací zadaných technických parametrů

Technická řešení - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby

Technická řešení - návrh a projednání kolizí inženýrských sítí a zařízení, vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolizí a střetů s inženýrskými sítěmi, například: odchylky skutečného umístění IS od PD, odchylky od podkladů správců sítí, řešení souběhů a křížení s IS a zařízeními, které projektant nepředvídal atd.

Technická řešení - návrh a projednání kolizí se skrytými konstrukcemi, vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolizí stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nepředvídal, například: skryté betony, nefunkční základy atd.

Technická řešení - návrh a projednání rozdílů skutečně zjištěného stávajícího stavu se stávajícím stavem předpokládaného projektantem

Dopravní opatření - řešení případných dopravních kolapsů, náklady na případné prostoje apod.

Třídění odpadu.

Zaškolení obsluhy všech správců, vypracování doporučených textací provozních řádů a proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a částí Jiné požadavky zadavatele

Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do bezvadného stavu

Protokolární zpětné předání pozemků dotčených stavbou příslušným správcům po dokončení realizace

Zajištění všech dokladů nutných pro kolaudační řízení a pro vydání kolaudačního rozhodnutí

Veškeré náklady na projektové práce, například: A) doplnění prováděcí dokumentace (např. konstrukční detaily, výrobní a dílenská dokumentace) dle potřeb a úvah zhotovitele stavby, B) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby v 6 vyhotoveních, C) doplnění nebo přepracování projektové dokumentace skutečného provedení stavu v případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení vpožadovaném počtu vyhotoveních dle ZD.

Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické a tiskové podobě. A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci, C) Fotodokumentace dokončeného díla.

Provedení zkoušek potřebných k provedení díla dle specifikace PD a TZ (např. zkoušky hutnění, zkoušky těsnosti a další) vč. vystavení příslušných protokolů

Pravidelné čištění přilehlých komunikací - dle požadavků objednatele. Pravidelné čištění pneumatik dopravních prostředků kropsním.

Označení stavby - velkorozměrová informační tabule

Povinná publicita - Pamětní deska - stálá informační tabule/trvalá pamětní deska

Povinná publicita - Bilboard - samostatně stojící objekt, zajištění proti převrácení a zničení - čitelnost po celou dobu realizace stavby

Vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.