

Zakázka:
SANATORIUM ZÁBŘEH

Zadavatel :
VERMONT s.r.o.
Botanická 606/24, 602 00 Brno - Veveří
IČ: 262 15 225

Popis	Cena
SO 101 Rekonstrukce objektu	-
002: Základy	-
004: Vodorovné konstrukce	-
006: Úpravy povrchu	-
009: Ostatní konstrukce a práce	-
099: Přesun hmot HSV	-
711: Izolace proti vodě	-
721: Zdravotechnické instalace	-
731: Ústřední vytápění	-
750: Vzduchotechnika	-
763: Konstrukce montované	-
766: Konstrukce truhlářské	-
767: Konstrukce zámečnické	-
771: Podlahy z dlaždic	-
776: Podlahy povlakové	-
781: Obklady keramické	-
784: Malby	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	-
SO 102 Komunikace a zpevněné plochy	-
SO 103 Kanalizace areálová	-
SO 104 Kanalizace zaolejovaná	-
Celkem (bez DPH)	-
DPH	-
Celkem (včetně DPH)	-

Uchazeč je oprávněn ve všech listech tohoto souboru měnit údaje pouze v určených buňkách. Jedná se o tyto údaje:
- údaje o společnosti
- jednotkové ceny položek

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE

Jméno společnosti:
Ulice a č.p.:
Místo:
PSČ:
IČO:
DIČ:
Kontaktní osoba:
Telefon:
E-mail:

Razítko a podpis uchazeče :

ROZPOČET

Sanatorium Zábřeh

Stavební část

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

SO 101: Rekonstrukce objektu						-	983		-	
002: Základy						-	205			
1.	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	34,63	-	-	2,45329	85,0		-
2.	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	25,00	-	-	0,00144	0,0		-
3.	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	25,00	-	-	0,00004	0,0		-
4.	271571111	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného ŠP 0-32	m3	13,12	-	-	2,16000	28,3		
5.	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	10,46	-	-	2,45329	25,7		-
6.	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,40	-	-	1,05306	0,4		-
7.	273311127	Základové desky z betonu prostého C 25/30	m3	25,18	-	-	2,53596	63,9		-
8.	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,05	-	-	1,05306	2,2		-
004: Vodorovné konstrukce						-	20		-	
9.	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,38	-	-	2,45343	8,3		-
10.	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	61,92	-	-	0,00658	0,4		-
11.	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	61,92	-	-		-		-
12.	434312231	Schody z betonu prostého C 12/15 v opěrných zídkách	m	95,28	-	-	0,11353	10,8		-
13.	435122111	Lokální oprava a vyčištění stávajícího chodiště ke kancelářím	m2	10,00	-	-	0,08313	0,8		-
14.	435122112	D+M schodišťových stupňů betonových, vibrolisovaných, typových s protis kluznou úpravou	bm	24,00	-	-				-
006: Úpravy povrchu						-	506			
15.	635111000	Lokální oprava a vyčištění stávajícího terasa schodiště	m2	124,29	-	-		-		-
16.	642942721	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	ks	328,00	-	-	0,00096	0,3		-
17.	55331400	Zárubeň ocelová pro s drážkou, gumové těsnění, RAL 700/1970 L/P	ks	28,00	-	-	0,01936	0,5		-
18.	55331402	Zárubeň ocelová pro s drážkou, gumové těsnění, RAL 800/1970 L/P	ks	111,00	-	-	0,01992	2,2		-
19.	55331404	Zárubeň ocelová pro s drážkou, gumové těsnění, RAL 900/1970 L/P	ks	75,00	-	-	0,02053	1,5		-
20.	55331406	Zárubeň ocelová pro s drážkou, gumové těsnění, RAL 1100/1970 L/P	ks	4,00	-	-	0,02169	0,1		-
21.	55331408	Zárubeň ocelová pro s drážkou, gumové těsnění, RAL 1450/2100 L/P, požární odolnost	ks	3,00	-	-	0,02400	0,1		-
22.	55331409	Zárubeň ocelová pro s drážkou, gumové těsnění, RAL 1600/2100 L/P,požární odolnost	ks	17,00	-	-	0,02624	0,4		-
23.	611421431	Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů ŽB rovných v rozsahu do 50 %	m2	2 956,19	-	-	0,03054	90,3		-
24.	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	8 183,13	-	-	0,02620	214,4		-
25.	612473182	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2	5 595,27	-	-	0,03497	195,7		-
26.	612473186	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m	850,00	-	-	0,00046	0,4		-
27.	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	36,77	-	-	2,25634	83,0		-
009: Ostatní konstrukce a práce						-	2,32		93,06	
28.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	6 013,95	-	-	0,00004	0,2		-
29.	nabídka	Dodávka hasících přístrojů dle PBRS	ks	55,00	-	-				-
30.	342272612	Stěny výplňové tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m2	8,64	-	-	0,14994	1,3		
31.	952901221	D+M požární ucpávky dle požadavků PBRS	ks	1,00	-	-				-
32.	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	36,77	-	-			2,20000	80,9
33.	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	5,067	-	-		-	2,40000	12,2
34.	979012112	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	93,06	-	-				
35.	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	55,836	-	-				
36.	979083111	Vodorovné přemístění sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	93,06	-	-				
37.	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	93,06	-	-				
38.	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 395,905	-	-				
39.	979098203	Poplatek za uložení stavebního odpadu z vybouraných materiálů na skládce (skládkovné)	t	93,06	-	-				
40.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	6 013,95	-	-	0,00013	0,8		-
099: Přesun hmot HSV						-			-	

41.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	982,55	–	–				
		711: Izolace proti vodě			–		9,47		–	
42.	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	2 104,21	–	–		–		–
43.	24551030	Nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, bal. 6 kg, včetně systémové rohové pásky	kg	9 468,93	–	–	0,00100	9,5		–
44.	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42	–	–		–		–
		721: Zdravotechnické instalace			–		–		–	
45.	721290113	Zdravotechnické instalace - viz samostatný rozpočet	ks	1,00	–	–		–		–
		731: Ústřední vytápění			–		–		–	
46.	731191939	ÚT - viz samostatný rozpočet	ks	1,00	–	–		–		–
		750: Vzduchotechnika			–					
47.	795121813	VZT - viz samostatný rozpočet	ks	1,00	–	–				
48.	795121814	VZT - nastavení aregulace jednotlivých zařízení VZT	hod	150,00	–	–				
		763: Konstrukce montované			–		66		–	
49.	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	1 885,42	–	–	0,00117	2,2		–
50.	59036035	Deska minerální, EI 30 min, 625x625x15 mm	m2	107,72	–	–	0,00261	0,3		–
51.	59036034	Panel minerální, bílá Frost, 600x600x20mm	m2	1 871,97	–	–	0,00261	4,9		–
52.	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2 251,63	–	–	0,01223	27,5		–
53.	763111428	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	570,65	–	–	0,05402	30,8		–
54.	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62	–	–		–		–
		766: Konstrukce truhlářské			–		–		–	
55.	766 11 01	D+M okna 1000/1000 mm dle specifikace 18/O	ks	1,00	–	–		–		–
56.	767 11 02	D+M dveře vnitřní 700/1970 dle specifikace 6/D, povrch CPL	ks	22,00	–	–		–		–
57.	767 11 03	D+M dveře vnitřní 700/1970 dle specifikace 7/D, povrch CPL	ks	11,00	–	–		–		–
58.	768 11 04	D+M dveře vnitřní 800/1970 dle specifikace 8/D, povrch CPL	ks	70,00	–	–		–		–
59.	767 11 05	D+M dveře vnitřní 800/1970 dle specifikace 9/D, povrch CPL	ks	1,00	–	–		–		–
60.	768 11 06	D+M dveře vnitřní 800/1970 dle specifikace 10/D, povrch CPL	ks	1,00	–	–		–		–
61.	768 11 07	D+M hliníkové stěny prosklené 5500/2600 - sestava dle specifikace 11/D	ks	1,00	–	–		–		–
62.	769 11 08	D+M dveře vnitřní 800/1970 dle specifikace 12/D, povrch CPL	ks	7,00	–	–		–		–
63.	768 11 09	D+M dveře vnitřní 900/1970 dle specifikace 13/D, povrch CPL	ks	46,00	–	–		–		–
64.	769 11 10	D+M dveře vnitřní 1100/1970 dle specifikace 14/D, povrch CPL	ks	3,00	–	–		–		–
65.	769 11 11	D+M dveře vnitřní 700/1970 dle specifikace 15/D, povrch CPL	ks	5,00	–	–		–		–
66.	770 11 12	D+M dveře vnitřní 800/1970 dle specifikace 16/D, povrch CPL	ks	27,00	–	–		–		–
67.	769 11 13	D+M dveře vnitřní 900/1970 dle specifikace 17/D, povrch CPL	ks	22,00	–	–		–		–
68.	770 11 14	D+M dveře vnitřní 900/1970 dle specifikace 18/D, povrch CPL	ks	77,00	–	–		–		–
69.	770 11 15	D+M dveře vnitřní 1100/1970 dle specifikace 19/D, povrch CPL	ks	2,00	–	–		–		–
70.	771 11 16	D+M dveře vnitřní 1450/1970 dle specifikace 21/D, povrch CPL	ks	2,00	–	–		–		–
71.	770 11 17	D+M dveře vnitřní 1450/1970 dle specifikace 22/D, povrch CPL	ks	1,00	–	–		–		–
72.	771 11 18	D+M dveře vnitřní 1600/2100 dle specifikace 23/D, povrch CPL	ks	12,00	–	–		–		–
73.	771 11 19	D+M dveře vnitřní 1600/2100 dle specifikace 24/D, povrch CPL	ks	5,00	–	–		–		–
74.	772 11 20	D+M dveře vnitřní 800/1970 dle specifikace 26/D, povrch CPL	ks	5,00	–	–		–		–
75.	771 11 21	D+M dveře vnitřní 800/1970 dle specifikace 27/D, povrch CPL	ks	5,00	–	–		–		–
76.	772 11 22	D+M dveře vnitřní 900/1970 dle specifikace 35/D, povrch CPL	ks	1,00	–	–		–		–
77.	782 11 23	D+M dveře vnitřní 1100/2100 dle specifikace 36/D, povrch CPL	ks	1,00	–	–		–		–
78.	773 11 24	D+M hliníkové stěny prosklené 4800/1600 - EI 30 min, včetně dveří - sestava dle specifikace 37/D	ks	1,00	–	–		–		–
79.	783 11 25	D+M hliníkové stěny prosklené 4800/1600 - EI 30 min, včetně dveří - sestava dle specifikace 38/D	ks	1,00	–	–		–		–
80.	774 11 26	D+M hliníkové stěny prosklené 4800/1600 - EI 30 min, pevné zasklení - sestava dle specifikace 39/D	ks	1,00	–	–		–		–
81.	774 11 27	D+M dřevěného madla na chodbě	bm	748,00	–	–		–		–
82.	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,10	–	–		–		–
		767: Konstrukce zámečnické			–		–		–	
83.	7671111	D+M jídelního výtahu	ks	2,00	–	–		–	0,00600	0,0
84.	7671112	D+M nákladního výtahu	ks	2,00	–	–		–		–
85.	767920825	Čistící rohože vstupu	m2	2,00	–	–		–		–
86.	7671113	D+M zábradlí hlavního schodiště	kg	250,00	–	–		–		–
87.	7671114	D+M rampy pro invalidy vč. zábradlí - hlavní vstup	kg	1 408,80	–	–		–		–

88.	767920830	D+M přístřešku zásobování	kg	149,80	–	–		–		–
89.	767920831	D+M venkovní zábradlí	kg	88,90	–	–		–		–
90.	767920833	D+M zábradlí terénního schodiště	kg	7,64	–	–		–		–
91.	767920835	D+M rolety výdejny jídel m.č. 105	m2	3,00	–	–		–		–
92.	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	–	–		–		–
771: Podlahy z dlaždic						–		98		–
93.	771990113	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 10 mm	m2	5 972,35	–	–	0,00792	47,3		–
94.	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových do 6 ks/ m2	m2	1 663,80	–	–	0,00900	15,0		–
95.	59761301	Dlaždice keramické (barevné)dle výběru investora do rozměru 600/600 mm	m2	1 746,99	–	–	0,02020	35,3		–
96.	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	568,98	–	–	0,00046	0,3		–
97.	59761312	Sokl keramický,originál, dle vybrané varianty dlažby	ks	499,40	–	–	0,00036	0,2		–
98.	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,92	–	–		–		–
776: Podlahy povlakové						–		57		–
99.	776251111	Lepení pásů z PVC	m2	4 314,97	–	–	0,00040	1,7		–
100.	28412111	Krytina podlahová PVC dle výběru investora	m2	4 746,47	–	–	0,00250	11,9		–
101.	776551111	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky do 2,5 m	m2	1 244,32	–	–	0,00050	0,6		–
102.	28412110	Krytina PVC - obklad stěn	m2	1 368,76	–	–	0,00185	2,5		–
103.	776141112	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	4 746,47	–	–	0,00758	36,0		–
104.	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	bm	3 980,40	–	–	0,00030	1,2		–
105.	776141112	Lišta speciální soklová PVC k danému PVC, výška 100 mm	bm	4 378,44	–	–	0,00038	1,7		–
106.	776590125	Úprava podkladu ploch stěn pod PVC stěrkováním vyrovnávacím tmelem	m2	1 244,32	–	–		–		–
107.	24636110	Tmela latexový bílý V 5010	kg	1 843,54	–	–	0,00100	1,8		
108.	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,40	–	–		–		–
781: Obklady keramické						–		13		–
109.	781491511	Kovové profily ukončovací kladené do lepidla flexi	m	480,00	–	–	0,00617	3,0		–
110.	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	635,10	–	–	0,00300	1,9		–
111.	59761000	Obkládačky keramické dle výběru investora	m2	666,86	–	–	0,01180	7,9		–
112.	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54	–	–		–		–
784: Malby						–		5		–
113.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13 040,26	–	–	0,00026	3,4		–
114.	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	13 040,26	–	–	0,00003	0,4		–
115.	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných i výšky do 3,80 m	m2	5 207,82	–	–	0,00026	1,4		–

ROZPOČET

Sanatorium ZábřehSO 101 ZTI (zařizovací předměty)

P.č.	Kód položky	Popis	m.j.	množství celkem	Cena jednotková	Cena celk.
1	2	3	4	5	6	7

B	ZTI
---	-----

725	Zařizovací předměty					
1	725119110R00	Montáž montážního prvku pro WC	KUS	80,0	0	0,00
2	725119205R00	Montáž klozetových mís závěsných	KUS	80,0	0	0,00
3	725119205R00	Montáž klozetových mís stojací	KUS	15,0	0	0,00
4	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	KUS	123,0	0	0,00
5	725330810T00	Montáž výlevky nástěnné	KUS	8,0	0	0,00
7	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	KUS	198,0	0	0,00
8	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 40	KUS	131,0	0	0,00
9	725 11-9205.D01	Klozet závěsný JIKA Dino č.2137.0	KUS	67,0	0	0,00
10	725 11-9205.D02	Klozet závěsný bezbariérový	KUS	11,0	0	0,00
11	725 11-9205.D03	Klozet závěsný dětský	KUS	2,0	0	0,00
12	725 11-9205.D04	Klozet kombinační	KUS	14,0	0	0,00
13	725 11-9205.D05	Klozet kombinační bezbariérový	KUS	1,0	0	0,00
14	725 11-9205.D06	Mont. prvek pro WC (např. GEBERIT Duofix č. 111.300.001)	KUS	80,0	0	0,00
15	725 11-9205.D07	WC sedátko (např. LAUFEN Object č.9021.0 plastové)	KUS	95,0	0	0,00
16	725 11-9205.D08	Ovl.deska (např. Samba, zepředu, bílá, G 115.770.11)	KUS	80,0	0	0,00
17	725 11-9205.D09	Doplňkové zařízení - upevnění	KUS	95,0	0	0,00
18	725 11-9205.D10	Umyvadlo (např.JIKA Lyra č.1434.1 - s otvorem)	KUS	121,0	0	0,00
19	725 11-9205.D11	Umývadlo dětské	KUS	2,0	0	0,00
20	725 11-9205.D12	Zápachová uzávěra HL 132 - DN 40	KUS	123,0	0	0,00
21	725 11-9205.D13	Sada mont. šroubů k umyvadlům	KUS	123,0	0	0,00
22	725 11-9205.D14	Kryt na sifon JIKA Lyra č.1934.1, bílý	KUS	123,0	0	0,00
23	725 11-9205.D15	Baterie dřez.nást.páková	KUS	123,0	0	0,00
24	725 11-9205.D16	Výlevka keramická, nerez mřížka	KUS	8,0	0	0,00
25	725 11-9205.D17	Souprava upevňovací pro výlevku	KUS	8,0	0	0,00
26	725 11-9205.D19	Sifon pro výlevku TE 965A - DN 50	KUS	8,0	0	0,00
27	725 11-9205.D20	Pisoár s příslušenstvím	KUS	5,0	0	0,00
28	725 11-9205.D21	Pisoárová dělicí stěna	KUS	2,0	0	0,00
29	725 11-9205.D22	Sprchový kout 900x900 mm se zástěnou a příslušenstvím - D+M	KUS	65,0	0	0,00
30	725 11-9205.D23	Sprchový kout se zástěnou 720x900 mm + vanička+ příslušenství D+M	KUS	6,0	0	0,00
31	725 11-9205.D24	Sprchový kout se zástěnou rohový 900 mm + vanička+příslušenství D+M	KUS	1,0	0	0,00
32	725 11-9205.D25	Sprchový komplet (hadice 150 cm, tyč 90 cm, růžice s úsporným proudem)	KUS	72,0	0	0,00
33	725 11-9205.D26	Baterie páková pro sprchu	KUS	72,0	0	0,00
35	725 11-9205.D28	Sprchový žlab se spodním odtokem DN 40	KUS	71,0	0	0,00
36	725 11-9205.D29	Vana 1600x700 mm	KUS	3,0	0	0,00
37	725 11-9205.D30	Bezbariérové madlo pro vanu	KUS	3,0	0	0,00
38	725 11-9205.D31	Baterie páková pro vanu	KUS	3,0	0	0,00
39	998725201R00	Přesun hmot pro obor 725 na objektech H do 6 m	%	0,53	0	0,00
40	998725293R00	Příplatek za zvětš.přesun pro obor 725 - do 500 m	%	0,62	0	0,00
725	Zařizovací předměty					0,00

Celkem ZTI	0,00
------------	------

Položkový rozpočet

S:	8	Sanatorium Zábřeh	
O:	1	Vytápění - otopná tělesa a strojovna v 1.PP	
R:	1	ÚT	0,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 735		Otopná tělesa				0,00
1	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h	10,00000	0,00	0,00
2	5512001849R	Termostatická jednobodová armatura 1/2"xEK; rohová, IVAR.MJ RO	kus	65,00000	0,00	0,00
3	5512001838R	KIT AVK Vekoluxivar - 1/2"xEK; 16x2; rohové, IVAR.KIT AVK DD 346/1	kus	373,00000	0,00	0,00
4	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	307,00000	0,00	0,00
5	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	438,00000	0,00	0,00
6	735191905R1	Vyregulování otopných těles	kus	438,00000	0,00	0,00
7	735157121R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 400/ 500	kus	1,00000	0,00	0,00
8	735157141R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 500/ 500	kus	1,00000	0,00	0,00
9	735157142R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 500/ 600	kus	1,00000	0,00	0,00
10	735157151R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 500/1800	kus	4,00000	0,00	0,00
11	735157160R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 400	kus	5,00000	0,00	0,00
12	735157161R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 500	kus	1,00000	0,00	0,00
13	735157162R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 600	kus	18,00000	0,00	0,00
14	735157163R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 700	kus	24,00000	0,00	0,00
15	735157164R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 800	kus	26,00000	0,00	0,00
16	735157165R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 900	kus	3,00000	0,00	0,00
17	735157166R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/1000	kus	45,00000	0,00	0,00
18	735157167R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/1100	kus	7,00000	0,00	0,00
19	735157168R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/1200	kus	32,00000	0,00	0,00
20	735157169R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/1400	kus	8,00000	0,00	0,00
21	735157170R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/1600	kus	6,00000	0,00	0,00
22	735157171R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/1800	kus	2,00000	0,00	0,00
23	735157172R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/2000	kus	4,00000	0,00	0,00
24	735157180R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 700/ 400	kus	1,00000	0,00	0,00
25	735157181R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 700/ 500	kus	6,00000	0,00	0,00
26	735157182R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 700/ 600	kus	10,00000	0,00	0,00
27	735157183R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 700/ 700	kus	6,00000	0,00	0,00
28	735157184R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 700/ 800	kus	2,00000	0,00	0,00
29	735157185R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 700/ 900	kus	17,00000	0,00	0,00
30	735157186R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 700/1000	kus	5,00000	0,00	0,00
31	735157187R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 700/1100	kus	1,00000	0,00	0,00
32	735157188R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 700/1200	kus	5,00000	0,00	0,00
33	735157189R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 700/1400	kus	3,00000	0,00	0,00
34	735157190R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 700/1600	kus	1,00000	0,00	0,00
35	735157181R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 900/ 500	kus	14,00000	0,00	0,00
36	735157182R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 900/ 600	kus	6,00000	0,00	0,00
37	735157183R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 900/ 700	kus	10,00000	0,00	0,00
38	735157184R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 900/ 800	kus	5,00000	0,00	0,00
39	735157185R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 900/ 900	kus	9,00000	0,00	0,00
40	735157186R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 900/1000	kus	3,00000	0,00	0,00
41	735157188R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 900/1200	kus	3,00000	0,00	0,00
42	735157263R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 700	kus	3,00000	0,00	0,00
43	735157266R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1000	kus	2,00000	0,00	0,00
44	735157267R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1100	kus	5,00000	0,00	0,00
45	735157268R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1200	kus	2,00000	0,00	0,00
46	735157269R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1400	kus	4,00000	0,00	0,00
47	735157270R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1600	kus	2,00000	0,00	0,00
48	735157288R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 700/1200	kus	2,00000	0,00	0,00
49	735157281R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/ 500	kus	3,00000	0,00	0,00
50	735157282R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/ 600	kus	2,00000	0,00	0,00
51	735157283R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/ 700	kus	1,00000	0,00	0,00
52	735157284R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/ 800	kus	1,00000	0,00	0,00
53	735157285R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/ 900	kus	2,00000	0,00	0,00
54	735157286R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/1000	kus	1,00000	0,00	0,00
55	735157287R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/1100	kus	2,00000	0,00	0,00
56	735157290R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/1600	kus	2,00000	0,00	0,00
57	735157564R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 800	kus	3,00000	0,00	0,00
58	735157567R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1100	kus	6,00000	0,00	0,00
59	735157568R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1200	kus	2,00000	0,00	0,00
60	735157569R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1400	kus	1,00000	0,00	0,00

61	735157572R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/2000	kus	1,00000	0,00	0,00
62	735157588R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 700/1200	kus	1,00000	0,00	0,00
63	735157590R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 700/1600	kus	3,00000	0,00	0,00
64	735157574R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 700/2600	kus	6,00000	0,00	0,00
65	735157581R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 900/ 500	kus	1,00000	0,00	0,00
66	735157586R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 900/1000	kus	1,00000	0,00	0,00
67	735157587R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 900/1100	kus	6,00000	0,00	0,00
68	735157588R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 900/1200	kus	2,00000	0,00	0,00
69	735157589R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 900/1400	kus	1,00000	0,00	0,00
70	735157666R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1000	kus	2,00000	0,00	0,00
71	735157667R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1100	kus	1,00000	0,00	0,00
72	735157681R1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 700/ 500	kus	1,00000	0,00	0,00
73	735157687R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 900/1100	kus	1,00000	0,00	0,00
74	735157781R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 900/ 500	kus	3,00000	0,00	0,00
75	735157782R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 900/ 600	kus	1,00000	0,00	0,00
76	735157788R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 900/1200	kus	1,00000	0,00	0,00
77	735171111R00	Těleso trub. Koralux Linear Comfort KLT 1500.600	kus	49,00000	0,00	0,00
78	735171115R00	Těleso trub. Koralux Linear Comfort KLT 1820.750	kus	16,00000	0,00	0,00
79	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	5,50000	0,00	0,00
80	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	2,90000	0,00	0,00
Díl: 732		Strojovny				0,00
81	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	KPL	40,00000	0,00	0,00
82	732 11-0001	Kombinovaný zásobník Buderus LOGALUX	ks	1,00000	0,00	0,00
83	733 11-0002	ZásobníkLogalux PR 1000-120	ks	1,00000	0,00	0,00
84	733 11-0003	Armaturní sestavy u rozdělovače	KPL	1,00000	0,00	0,00
85	734 11-0004	Čerpadlo na jednotlivých větvích	ks	4,00000	0,00	0,00
86	734 11-0005	Rozdělovač	ks	1,00000	0,00	0,00
87	735 11-0006	expanzní nádoba MAG 35	ks	1,00000	0,00	0,00
88	735 11-0007	Řídící jednotka	ks	1,00000	0,00	0,00
89	736 11-0008	Měření spotřeby	ks	6,00000	0,00	0,00
90	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech H do 6 m	%	9 519,33000	0,00	0,00

	SANATORIUM ZÁBŘEH							
položka	Soupis položek název	jedn.	množství	Kč/mj	dodavka. celkem	montáž % z dodávky	montáž celkem	celkem kapitola
	Vzduchotechnika (bez trubní části)							
	ZAŘÍZENÍ č.1 - Větrání prostorů kuchyně v 1.PP							
1.1.	Sestavná vzduchotechnická klimatizační jednotka AeroMaster XP ve složení, přívodní a odvodní ventilátor, deskový rekuperátor, vodní ohříváč, chladič, filtry, výstupy nahoru, vč.tukového filtru, Vp=6600m3/h, Vo=6000m3/h, Qt=47,9 kW, topná voda 70/50 st.C Qch=42,5 kW - přímý výparník, 400V, přívod/odvod=pext=380/450 Pa, osazená čidly, + směš.uzlem, vč. řídicí jednotky, REMAK n.č. OD089126-1	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	Regulace - řídicí jednotka	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.2.	Kondenzační jednotka pro Fujistu VZT inverter složená, 2-okruhy R410A, 3x400 V, 12,7/25,4 mm (je je přibalena redukce na průměr 22), max.délka/max.převýšení=75m/30m, Impromat n.č.601162584							
	AOYA-90LATT , Qch/Qt=25,0(11,2-28,0)/28,0 kW, R410A, 3x400 V	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	AOYA-72LATT , Qch/Qt=20,3(10,8-23,5)/22,6 kW, R410A, 3x400 V	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	Ovládání inverteru - 0-10 V-teplota							
	UTI-INV-D	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Cu potrubí (s chladičem+komunikativní propojení) vč.izolace	bm	15	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Potrubí odvodu kondenzátu - řeší profese ZTI							
	Zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	kmpl	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.3.	Rám pod kondenzační jednotku 900x330, V=400 mm	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00

1.4.	Kulisa deskového tlumiče hluku do potrubí GDE 100/500/1000, Stavoclima	ks	10	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.5.	Požární klapka PKI-S-3G-560x500-ZV, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.6.	Regulační klapka těsná pro čtyřhrané potrubí RKT 160x160-R, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.7.	Regulační klapka těsná pro čtyřhrané potrubí RKT 250x250-R, Systemair	ks	3	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.8.	Přívodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOVA-A-2-2-325x75-R1-UR, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.9.	Přívodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOVA-A-2-2-625x75-R1-UR, Systemair	ks	4	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.10.	Přívodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOVA-A-2-2-625x125-R1-UR, Systemair	ks	4	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.11.	Přívodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOVA-A-2-2-625x225-R1-UR, Systemair	ks	6	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.12.	Odvodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOVA-A-1-2-325x75-R1, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.13.	Odvodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOVA-A-1-2-625x75-R1, Systemair	ks	5	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.14.	Odvodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOVA-A-1-2-825x75-R1, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.15.	Odsávací par nerezový prostorový-složený ze 2 ks vč.tuk.filtrů, osvětlení, odtolové vaničky, kondenzátu a reg.klapky OPA-2200x3500x450 (šxdxv), V=4000m3/h, Systemair	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.16.	Odsávací par nerezový nástěnný vč.tuk.filtrů, osvětlení a reg.klapky OPB-1200x100x450 (šxdxv), V=450m3/h, Systemair	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Celkem zařízení č.1	kmpl	1		0,00		0,00	0,00
	ZAŘÍZENÍ č.2 - Větrání prostoru jídelny v 1.PP							

2.1.	Sestavná vzduchotechnická klimatizační jednotka AeroMaste XP ve složení, přívodní a odvodní ventilátor, deskový rekuperátor, vodní ohřívač, chladič, filtry, výstupy nahoru, vč. tukového filtru, Vp=3800m3/h, Vo=4100m3/h, Qt=22,3 kW, topná voda 70/50 st.C Qch=13,5 kW - přímý výparník, 400V, přívod/odvod=pext=350/350 Pa, osazená čidly, + směš. uzlem, vvč. řídicí jednotky, REMAK n.č.OD089126-1	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Příslušenství :							
	Regulace - řídicí jednotka	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
2.2.	Kondenzační jednotka pro Fujistu VZT inverter 1-okruh R410A, 3x400 V, max.délka/max.převýšení=75m/30m, Impromat n.č.601162584							
	AOYG-60LATT, Qch/Qt=15,0/18,0 kW, R410A, 3x400 V	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Příslušenství :							
	Ovládání inverteru - 0-10 V-teplota							
	UTI-INV-D	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Cu potrubí (s chladičem+komunikativní propojení) vč.izolace	bm	15	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Potrubí odvodu kondenzátu - řeší profese ZTI							
	Zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	kmpl	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
2.3.	Rám pod kondenzační jednotku 900x330, V=400 mm	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
2.5.	Protihluková žaluzie "Klasik" PHZE(VxŠ) 1600/1250,/400/9010/Zn, Stavoclima n.č.	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
2.6.	Kulisa deskového tlumiče hluku do potrubí GDE 100/500/2000, Stavoclima	ks	8	0,00	0,00	0	0,00	0,00
2.7.	Vířivá výust', nastav. Lamely černé VVKR-A-S-600x24C-B, (375-425m3/h), krycí deska 600x600, Systemair	ks	10	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Plenum box přívodní vertikální PB-VVK-S-400/200-S-H-D1, krycí deska 600x600, Systemair	ks	10	0,00	0,00	0	0,00	0,00
2.8.	Odvodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOVA-A-1-2-525x75-R1, Systemair	ks	5	0,00	0,00	0	0,00	0,00
2.9.	Odvodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOVA-A-1-2-525x125-R1, Systemair	ks	7	0,00	0,00	0	0,00	0,00

2.10.	Požární klapka PKI-S-3G-500x355-ZV, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
2.11.	Regulátor průtoku vzduchu CAV ruční, izolovaný, NOTUS-R1 200-MO, 200, Systemair	ks	6	0,00	0,00	0	0,00	0,00
2.12.	Regulátor průtoku vzduchu CAV ruční, izolovaný, NOTUS-R1 250-MO, 200, Systemair	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
2.13.	Regulační klapka ruční TUNE-R 160-B, Systemair	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Celkem zařízení č.2	kmpl	1		0,00		0,00	0,00
	ZAŘÍZENÍ č.3 - Větrání prostoru návštěv, společenské místnosti v 1.NP a jídelen ve 2-4.NP							
3.1.	Sestavná vzduchotechnická klimatizační jednotka AeroMaster XP ve složení, přívodní a odvodní ventilátor, deskový rekuperátor, vodní ohříváč, chladič, filtry, výstupy nahoru, Vp=3800m3/h, Vo=3800m3/h, Qt=23,9 kW, topná voda 70/50 st.C Qch=14,4 kW - přímý výparník, 400V, přívod/odvod= pext=400/350 Pa , osazená čidly, + směš. uzlem, vč. řídicí jednotky, REMAK n.č. OD089126-1	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	Regulace - řídicí jednotka	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.2.	Kondenzační jednotka pro Fujistu VZT inverter 1-okruh R410A, 3x400 V, max.délka/max.převýšení=75m/30m, Impromat n.č.601162584							
	AOYG-60LATT , Qch/Qt=15,0/18,0 kW, R410A, 3x400 V	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	Ovládání inverteru - 0-10 V-teplota							
	UTI-INV-D	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Cu potrubí (s chladivem+komunikativní propojení) vč.izolace	bm	25	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Potrubí odvodu kondenzátu - řeší profese ZTI							
	Zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	kmpl	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.3.	Rám pod kondenzační jednotku 900x330, V=400 mm	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00

3.4.	Protihluková žaluzie "Klasik" PHZE(VxŠ) 1250/1000,/400/9010/Zn, Stavoclima n.č.	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.5.	Kulisa deskového tlumiče hluku do potrubí GDE 100/500/1500, Stavoclima	ks	8	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.6.	Vířivá výust', nastav. Lamely černé VVKR-A-S-600x8-B, (200m3/h), krycí deska 600x600, Systemair	ks	12	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Plenum box přívodní horizontální PB-VVK-S-300/160-S-H-D1, Systemair	ks	20	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.7.	Vířivá výust', nastav. Lamely černé VVKR-A-S-600x24C-B, (300m3/h), krycí deska 600x600, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Plenum box přívodní vertikální PB-VVK-S-400/200-S-H-D1, krycí deska 600x600, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.8.	Odvodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOVA-A-1-2-525x75- R1, Systemair	ks	15	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.9.	Vířivá výust', nastav. Lamely černé VVKR-A-S-600x16-B, (300- 350m3/h), krycí deska 600x600, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Plenum box odvodní vertikální PB-VVK-S-400/160-H-V-D1, krycí deska 600x600, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.10.	Dýza přívodní AJD 125 , Systemair	ks	6	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.11.	Požární klapka PKI-S-3G-500x355-ZV, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.12.	Regulátor průtoku vzduchu CAV ruční, izolovaný, NOTUS-R1 200-MO, 200, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.13.	Regulátor průtoku vzduchu CAV ruční, izolovaný, NOTUS-R1 250-MO, 200, Systemair	ks	8	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Celkem zařízení č.3	kmpl	1		0,00		0,00	0,00
	ZAŘÍZENÍ č.4 - Větrání prostoru rehabilitace v 1.PP							

4.1.	Sestavná vzduchotechnická jednotka AeroMaster XPa ve vnitřním provedení ve složení: přívodní a odvodní ventilátor, deskový rekuperátor, vodní ohříváč, chladič (přímý výparník) a filtry na přívodu a odvodu vzduchu, Vp=3000m3/h, Vo=3000m3/h, Qt=12,7 kW, Qch=9,4 kW, topná voda 70/50 st.C, 400V, přívod/odvod= pext=400/350 Pa, včetně M+R, REMAK n.č.OD089126-1	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	Regulace - řídicí jednotka	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
4.2.	Kondenzační jednotka pro Fujistu VZT inverter 1-okruh R410A, 3x400 V, max.délka/max.převýšení=75m/30m, Impromat n.č.601162584							
	AOYG-36LATT , Qch/Qt=10,0/11,2 kW, R410A, 3x400 V	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	Ovládání inverteru - 0-10 V-teplota							
	UTI-INV-D	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Cu potrubí (s chladičem+komunikativní propojení) vč.izolace	bm	25	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Potrubí odvodu kondenzátu - řeší profese ZTI							
	Zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	kmpl	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
4.3.	Rám pod kondenzační jednotku 900x330, V=400 mm	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
4.4.	Kulisa deskového tlumiče hluku do potrubí GDE 100/500/1000, Stavoclima	ks	3	0,00	0,00	0	0,00	0,00
4.5.	Kulisa deskového tlumiče hluku do potrubí GDE 100/500/1000, Stavoclima	ks	6	0,00	0,00	0	0,00	0,00
4.6.	Kulisa deskového tlumiče hluku do potrubí GDE 100/500/1500, Stavoclima	ks	3	0,00	0,00	0	0,00	0,00
4.7.	Dýza přívodní AJD 125 , Systemair	ks	24	0,00	0,00	0	0,00	0,00
4.8.	Odvodní výustka pro čtyřhranné potrubí NOVA-A-1-2-525x75-R1, Systemair	ks	12	0,00	0,00	0	0,00	0,00
4.9.	Požární klapka PKI-S-3G-500x250-ZV, Systemair	ks	3	0,00	0,00	0	0,00	0,00
4.10.	Regulační klapka pro čtyřhrané potrubí RKT 250x250, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00

	Celkem zařízení č.4	kmpl	1		0,00		0,00	0,00
	ZAŘÍZENÍ č.5 - Větrání prostoru šaten v 1.PP							
5.1.	Sestavná vzduchotechnická jednotka AeroMaster XP ve vnitřním provedení ve složení: přívodní a odvodní ventilátor, deskový rekuperátor, vodní ohříváč,chladič (přímý výparník) a filtry na přívodu a odvodu vzduchu, Vp=2000m3/h, Vo=2200m3/h, Qt=5,15 kW, Qch=8,87 kW, topná voda 70/50 st.C, 400V, přívod/odvod pext=350/350 Pa, včetně M+R, REMAK n.č.	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	Regulace - řídicí jednotka	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
5.2.	Tlumiče hluku do kruhového potrubí LCD-B-160/900, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
5.3.	Tlumiče hluku do kruhového potrubí LCD-B-315/900, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
5.4.	Přívodní výustka pozink NOVA-C-2--525x75-R1, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
5.5.	Přívodní výustka pozink NOVA-C2--625x75-R1, Systemair	ks	6	0,00	0,00	0	0,00	0,00
5.6.	Odsávací výustka pozink NOVA-C-1-525x75-R1, Systemair	ks	8	0,00	0,00	0	0,00	0,00
5.7.	Regulační klapka těsná TUNE-R-160-3-H, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
5.8.	Regulační klapka těsná TUNE-R-315-3-H, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
5.9.	Požární klapka PKI-C-EI90S-160-ZV, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
5.10.	Požární klapka kruhová PKI-R-3G-280-ZV, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Celkem zařízení č.5	kmpl	1		0,00		0,00	0,00
	ZAŘÍZENÍ č.6 - Větrání hygienických zařízení							
6.1.	Diagonální ventilátor do kruh. potrubí RKV sileo160E2, V=300 m3/h, N=0,2 kW, 230 V, Systemair	ks	7	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							

	Časový doběh CS3-1 - pod omítku, max 200 W, po vypnutí světel, Systemair	ks	7	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Klapka přetlaková RSK 160, 2 pružiny, Systemair	ks	7	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Spona rychloupínací FK 160, Systemair	ks	14	0,00	0,00	0	0,00	0,00
6.2.	Diagonální ventilátor do kruh. potrubí RKV sileo200E2, V=500 m3/h, N=0,2 kW, 230 V, Systemair	ks	3	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	Časový doběh CS3-1 - pod omítku, max 200 W, po vypnutí světel, Systemair	ks	3	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Klapka přetlaková RSK 200, 2 pružiny, Systemair	ks	3	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Spona rychloupínací FK 200, Systemair	ks	6	0,00	0,00	0	0,00	0,00
6.2A.	Diagonální ventilátor do kruh. potrubí RKV sileo250E2, V=800 m3/h, N=0,2 kW, 230 V, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	Časový doběh CS3-1 - pod omítku, max 200 W, po vypnutí světel, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Klapka přetlaková RSK 250, 2 pružiny, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Spona rychloupínací FK 250, Systemair	ks	4	0,00	0,00	0	0,00	0,00
6.3.	Radiální ventilátor PremiumDX 400T Timer, (časový doběh) V=150 m3/h, N=0,2 kW, 230 V, IP X5, bezúdržbový motor, samomazné ložiska a tepelná pojistka Systemair	ks	52	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	Zpětná klapka-součástí dodávky ventilátoru							
6.4.	Přetlaková klapka PER 160 W, Elektrodesign	ks	7	0,00	0,00	0	0,00	0,00
6.5.	Přetlaková klapka PER 200 W, Elektrodesign	ks	3	0,00	0,00	0	0,00	0,00
6.6.	Odsávací talířový ventil kovový DN 125	ks	29	0,00	0,00	0	0,00	0,00
6.6A.	Odsávací talířový ventil kovový DN 160 , Elektrodesign	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
6.7.	Dveřní mřížka oboustranná NOVA-0-400x100-UR1, Systemair	ks	47	0,00	0,00	0	0,00	0,00
6.8.	Výfuková hlavice DN 355	ks	12	0,00	0,00	0	0,00	0,00
6.9.	Stěnová mřížka NOVA-L 1-2-400x200-UR-1-20, Systemair	ks	20	0,00	0,00	0	0,00	0,00
6.10.	Odsávací výustka pozink NOVA-C-325x75-R1, Systemair	ks	8	0,00	0,00	0	0,00	0,00

6.11.	Regulační klapka těsná TUNE-R-160-3-H, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
6.12.	Odvodní výustka pro kruhové potrubí NOVA-C-2-425x75-R1, Systemair	ks	6	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Celkem zařízení č.6	kmpl	1		0,00		0,00	0,00
	ZAŘÍZENÍ č.7 - NEOBSAZENO							
	ZAŘÍZENÍ č.8 - NEOBSAZENO							
	ZAŘÍZENÍ č.9 - NEOBSAZENO							
	ZAŘÍZENÍ č.10 - Havarijní větrání prostoru schodiště CHÚC							
10.1.	Přívodní ventilátor MUB 062 630D4-A2 IE2, V= 12900 m3/ h, tlak.ztr. 200 Pa P=4,41kW, 400 V, Systemair	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	Klapka těsná na servo RKT MUB - 678x678-S, Systemair	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Servopohon LM 230A, 230 V, 50 Hz, 5Nm, Systemair	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Pružná manžeta DS 062/678x678, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
10.2.	PZAL-1000x1000-S-UR - protidešťová žaluzie pevná, hliník, se sítím a rámem, Systemair	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
10.3.	Krycí mřížka 678x678	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Celkem zařízení č.10	kmpl	1		0,00		0,00	0,00
	ZAŘÍZENÍ č.11 - Chlazení vybraných prostor v objektu							
	<u>Multi split systém inverter - pro 8 místností</u>							
11.1.	Venkovní kondenzační jednotka VRF-V-II systém inverter Fujitsu , Qch/Qt=22,0/25,0 kW, 101,6 %, chladivo R410A, 400 V, IMPROMAT n.č.601162584							
	AJY-072-ALBH	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00

	Vnitřní nástěnná jednotka , Qch/Qt=2,8/3,2 kW, vč. exp. Ventilů, vč.infraovladače, neobsahuje čerpadlo kondenzátu							
	ASYA-09GACH	ks	4	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Vnitřní kazetová jednotka , Qch/Qt=3,6/4,1 kW, vč. infraovladače a čerpadlo kondenzátu, čtař. výdechy							
	AUXB-12GALH	ks	4	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	UTG-UFYC-W-dekorativní gril	ks	4	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	UTY-RNNYM - drátový ovladač	ks	7	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Rozdělovače návrh :</u>							
	UTP-AX054A	ks	4	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	UTP-AX090A	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Cu potrubí (s chladičem+komunikativní propojení) vč.izolace	bm	87	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Potrubí odvodu kondenzátu - řeší profese ZTI							
	Uvedení do provozu, zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	kmpl	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
11.2.	Ocelová konstrukce pod kondenzační jednotku 970x330, V= 350mm	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Multi split systém inverter - pro 8 místností</u>							
11.3.	Venkovní kondenzační jednotka systém inverter Fujistu , Qch/Qt=14,0/16,0 kW, 113,1 %, chladič R410A, 400 V, IMPROMAT n.č.601162584							
	AOYG-45LBT8	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Vnitřní nástěnná jednotka , Qch/Qt=2,5/3,2 kW, vč. exp. Ventilů, vč.infraovladače, neobsahuje čerpadlo kondenzátu							
	ASYG-09LMCA	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Vnitřní kazetová jednotka , Qch/Qt=356/4,1 kW, vč. infraovladače a čerpadlo kondenzátu, čtař. výdechy							
	AUYG-12GALH	ks	3	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	UTG-UFYC-W-dekorativní gril	ks	3	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	UTY-RNNYM - drátový ovladač	ks	5	0,00	0,00	0	0,00	0,00

	UTP-PVO3A - disstribučníbox pro 3 jednotky	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	UTP-PVO2A - disstribučníbox pro 2 jednotky	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	UTP-SX248A - rozělovač	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Cu potrubí (s chladičem+komunikativní propojení) vč.izolace	bm	95	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Potrubí odvodu kondenzátu - řeší profese ZTI							
	Uvedení do provozu, zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	kmpl	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
11.4.	Ocelová konstrukce pod kondenzační jednotku 900x330, V= 250mm	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Materiál montážní na závěsy - závěsové systémy, všechny prvky z pozinkované oceli	kg	65	0,00			0,00	0,00
	Materiál spojovací a těsnící	kg	15	0,00			0,00	0,00
	Celkem zařízení č.11	kmpl	1		0,00		0,00	0,00
	ZAŘÍZENÍ č.12 -Větrání prostorů dětské skupiny se spaním a prostoru jeslí se spaním v 1.PP							
	<u>Split systém inverter</u>							
12.1.	Sestavná vzduchotechnická rekuperační jednotka vč. M+R SAVE VTR 500-L pro stěnovou montáž ve složení, EC motory, vysoce účinný rotační rekuperátor, el. ohřívač, kapsové filtry, Vp=500m3/h, Vo=500m3/h, Qt=1,8 kW, 230V, pext=250 Pa (možnost bezdrátového ovládání - systém SMART - příslušenství), Systemair	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	<u>Příslušenství :</u>							
	Směrná brána Smart Gate, Systemair	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Čidlo CO2, bezdrátové Smart CO2 Systemair	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	kabel 2m CEC	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
12.2.	Flexo tlumič, 25 mm, 1m SonoExtra 200-1000	ks	4	0,00	0,00	0	0,00	0,00
12.3.	Žaluzie pevná, hliník IGC-LI 200 , Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
12.4.	Dýza přívodní AJD 125 , Systemair	ks	3	0,00	0,00	0	0,00	0,00

12.5.	Přívodní výustka pozink NOVA-C-425x75-R2, Systemair	ks	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00
12.6.	Odsávací výustka pozink NOVA-C-525x75-R1, Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
12.7.	Stěnová mřížka NOVA-L 1-2-400x200-UR-1-20,Systemair	ks	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	Celkem zařízení č.12	kmpl	1		0,00		0,00	0,00
	TEPELNÁ IZOLACE							
	Minerální plst' tl.50 mm s polepem, vč.obalení alfolem, ve venkovním prostoru oplechvání pozink.plech	m2	625	0,00			0,00	0
	Celkem tepelné izolace	kmpl	1				0,00	0,00
	PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE							
	Minerální plst' tl.40 mm na trny, vč.obalení alfolem, požární odolnost 45 nim	m2	20	0,00			0,00	0
	Celkem protipožární izolace	kmpl	1				0,00	0,00
	NÁTĚRY							
	Odmaštění povrchu	m2	80	0,00			0,00	0
	Nátěr barvou základní	m2	80	0,00			0,00	0
	Nátěr barvou vrchní	m2	80	0,00			0,00	0
	Nátěry celkem	kmpl	1				0,00	0,00
	LEŠENÍ							
	Lešení prostorové lehké, montáž do 10 m	m2	0	0,00			0,00	0
	Lešení celkem	kmpl	1				0,00	0,00
	VZDUCHOTECHNIKA CELKEM				0 Kč		0 Kč	0 Kč

ROZPOČET

SANATORIUM Zábřeh

Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Zařízení staveniště				
1	33002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	ks	1,0		
2	39002000	Zařízení staveniště - vč. energie a vody, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd.	ks	1,0		
3	5121026	Provoz zařízení staveniště	ks	1,0		
4	5211080	Bezpečnostní opatření	ks	1,0		
5	30001000	Zrušení zařízení staveniště	ks	1,0		
		Kompletační činnost				
		Zkoušky a revize				
6	771 00	Zkoušky a revize	ks	1,0		
7	771 01	Provozní řády	ks	1,0		
		Předání a převzetí díla				
8	5241010	Dokumentace skutečného zaměření	ks	1,0		
		Ostatní a vedlejší náklady				
9	600001000	Ostatní a vedlejší náklady (viz. rozpis dle samostatného listu VRN-komentář)	ks	1,0		
		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
10	12203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,0		
11	12203001	Geometrický plán stavby po dokončení	ks	1,0		
		CELKEM VRN				

ROZPOČET

SANATORIUM Zábřeh SO 102 KOMUNIKACE (rekonstrukce parkoviště)

P.č.	Kód položky	Popis	m.j.	množství celkem	Cena jednotková	Cena celk.
1	2	3	4	5	6	7

5 Komunikace

A A Komunikace, parkoviště - 1830 m2

006	565165121	Podklad z obalovaného kameniva ACO 11+ I tl 40 mm	m2	1 980,00	0,00	0,00
		oprava stávajících ploch 1830				
009	113154332	Frézování stávající asfaltové plochy tl. do 40 mm, likvidace recyklátu, skládkovné	m2	1 980,00	0,00	0,00
010	573 211111	asfaltový spojovací postřik 0,5 - 0,7 kg/m2	m2	1 980,00	0,00	0,00
011	R01	Odbourání stávajících obrubníků	m	226,00	0,00	0,00
		odstranění stávajících obrubníků, jejich likvidace, skládkovné				
012	938909111	Vyčištění přebroušené plochy dtrojně metením	m2	1 980,00	0,00	0,00

A A Komunikace, parkoviště - 5214 m2 0,00

Napoj Napojení na stávající komunikace

001	PC	Napojení stávající a nové komunikace (ABS,tensar,OK,zálivka,zařízení,zarovnání)	m	14,00	0,00	0,00
-----	----	---	---	-------	------	------

Napoj Napojení na stávající komunikace 0,00

5 Celkem

0,00

8 trubní vedení

002	895941112	Přeložení vpusti kanalizační uliční	kus	3,00	0,00	0,00
003	891001119	D+M žlab zapuštěného odvodňovacího šířky 150 mm osazeno do betonového lože z betonu B12,nosnost do 7 t	m	46,00	0,00	0,00
		Cena obsahuje odvodňovací žlab z polymerbeton 1,0m + rošt V150 - mřížkový rošt 1,0m B125, nosnost 7 t				
004	891001119	D+M žlab zapuštěného odvodňovacího šířky 150 mm osazeno do betonového lože z betonu B12,nosnost do 7 t	m	11,00	0,00	0,00
		Cena obsahuje odvodňovací žlab z polymerbeton 1,0m + rošt V150 - mřížkový rošt 1,0m B125, nosnost 7 t				

8 trubní vedení 0,00

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

001	911231111	ocelové vjezdová brána dvoukřídlá š. 7,5 m	kus	1,00	0,00	0,00
002	PC	Bet.obrubník 1000/150/250mm do bet.lože	m	226,00	0,00	0,00

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

96 Dopravní značení

001	915131112	Dodávka,montáž vodorovného DZ plast	m2	17,00	0,00	0,00
002	914111111	D+M svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	ks	1,00	0,00	0,00

96 Dopravní značení 0,00

99 Přesun hmot HSV

001	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živичným	t	426,00	0,00	0,00
-----	-----------	--	---	--------	------	------

99 Přesun hmot HSV 0,00

SO 102 Celkem

0,00

ROZPOČET

SANATORIUM Zábřeh SO 103 KANALIZACE AREÁLOVÁ (bez retencí)

P.č.	Kód položky	Popis	m.j.	množství celkem	Cena jednotková	Cena celk.
1	2	3	4	5	6	7
1		Zemní práce				
001	132201202	Hloubení rýh strojní tř 1-4	m3	768,00	0,00	0,00
002	132201209	Příplatek za lepivost	m3	768,00	0,00	0,00
003	131201202	Hloubení jam strojní tř.1-4 pro šachty	m3	121,60	0,00	0,00
004	132201209	Příplatek za lepivost	m3	121,60	0,00	0,00
005	151101101	Pažení do 2 m - příložené	m2	1 119,00	0,00	0,00
006	151101111	Odstr. pažení do 2 m - příložené	m2	1 119,00	0,00	0,00
007	151101102	Pažení do 4 m - příložené	m2	65,00	0,00	0,00
008	151101112	Odstr. pažení do 4 m - příložené	m2	65,00	0,00	0,00
009	162301101	Vodorovné přemístění 500 m	m3	831,00	0,00	0,00
010	171201201	Uložení sypaniny na meziskládku	m3	831,00	0,00	0,00
011	174101101	Zásyp jam, rýh - hutněný	m3	455,00	0,00	0,00
012	199001130	RECYKLÁT pro zásyp rýhy pod komunikací	t	124,00	0,00	0,00
013	175101101	Obsyp potrubí	m3	187,00	0,00	0,00
014	583373040	ŠtĚRKOPÍSEK 0-16 B A	t	365,00	0,00	0,00
1		Zemní práce				
2		Zakládání				
001	212752113	trativod drenážní po obvodu budovy PVC trubky do DN 100	m	238,00	0,00	0,00
2		Zakládání				
4		Vodorovné konstrukce				
001	451573111	Lože výkopu ze štěrkopísku	m3	56,00	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce				
8		trubní vedení				
001	871313121	mtŽ potr PVC OV do 20% DN150	m	187,00	0,00	0,00
002	286111500	tRUBKA KANAL SN8 UR1 DN 160/6000	ks	32,00	0,00	0,00
003	871353122	mtŽ potr PVC OV do 20% DN200	m	283,00	0,00	0,00
004	286112000	tRUBKA KANAL SN8 UR1 DN 200/6000	ks	48,00	0,00	0,00
005	871353123	mtŽ potr PVC OV do 20% DN250	m	109,00	0,00	0,00
006	286112000	tRUBKA KANAL SN8 UR1 DN 250/6000	ks	19,00	0,00	0,00
007	871373124	mtŽ potr PVC OV do 20% DN300	m	61,00	0,00	0,00
008	286113000	tRUBKA KANAL SN8 UR1 DN 315/6000	ks	11,00	0,00	0,00
009	286542000	SACHt. VLOZKA SN8 URU DN 200	ks	10,00	0,00	0,00
010	286543000	SACHt. VLOZKA SN8 URU DN 315	ks	4,00	0,00	0,00
011	894401201	SACHt. VLOZKA SN8 URU DN 150	ks	7,00	0,00	0,00
012	592243050	SACHt. VLOZKA SN8 URU DN 250	ks	19,00	0,00	0,00
013	894401202	Osaz. šacht. skruží DIN h=500	ks	28,00	0,00	0,00
014	592243060	SKRUZ SACHt tBS-Q.1 100/50 PS Emt	ks	28,00	0,00	0,00
015	894401203	Osaz. šacht. skruží DIN h=1000	ks	56,00	0,00	0,00
016	592243070	SKRUZ SACHt tBS-Q.1 100/100 PS Emt	ks	28,00	0,00	0,00
017	894401204	Osaz. šacht. konusu DIN	ks	28,00	0,00	0,00
018	894401205	Osazení šacht. dna do DN 400	ks	26,00	0,00	0,00
019	592243360	DNO SACH KAN tBZ-Q1 100/80 V30	ks	26,00	0,00	0,00
020	594401206	D+M šachtového dna Parschalův žlab	ks	2,00	0,00	0,00
021	894401207	Osaz B prstenců výšky do 100mm	ks	56,00	0,00	0,00
022	592243190	PRStENEC VYROV tBW-Q.1 63/4	ks	10,00	0,00	0,00
023	592243200	PRStENEC VYROV tBW-Q.1 63/6	ks	12,00	0,00	0,00
024	592243210	PRStENEC VYROV tBW-Q.1 63/8	ks	10,00	0,00	0,00
025	592243230	PRStENEC VYROV tBW-Q.1 63/10	ks	12,00	0,00	0,00
026	592243240	PRStENEC VYROV tBW-Q.1 63/12	ks	9,00	0,00	0,00
027	899104111	Osaz poklopu s rámem nad 150kg	ks	28,00	0,00	0,00
028	552434420	POKLOP VStUP SACHt VB 600 40 t	ks	28,00	0,00	0,00
029	892450001	Zkouška vodotěsnosti do DN300-úsek	kus	15,00	0,00	0,00
030	892451111	ZKOUŠKA VODotĚSNOSti - UtĚSNĚNÍ PŘÍPOJEK	ks	13,00	0,00	0,00
031	892452222	Kamerová zkouška	m	640,00	0,00	0,00
032	892452223	Dopojení kanalizace na šachtu Š 8 včetně úpravy stávající šachty	ks	1,00	0,00	0,00
8		trubní vedení				
9		Ostatní konstrukce a práce				
001	900000001	Geodetické práce-vytyčení	m	373,00	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce				
D004		Celkem				
SO 103		Celkem				

ROZPOČET

SANATORIUM Zábřeh SO 104 KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ + ORL

P.č.	Kód položky	Popis	m.j.	množství celkem	Cena jednotková	Cena celk.
1	2	3	4	5,00	6,00	7
1 Zemní práce						
001	132201202	Hloubení rýh strojní tř 1-4	m3	181,00	0,00	0,00
002	132201209	Příplatek za lepidlost	m3	181,00	0,00	0,00
003	131201202	Hloubení jam strojní tř.1-4 pro šachty	m3	25,50	0,00	0,00
004	132201209	Příplatek za lepidlost	m3	25,50	0,00	0,00
005	151101101	Pažení do 2 m - příložné	m2	360,00	0,00	0,00
006	151101111	Odstr. pažení do 2 m - příložné	m2	360,00	0,00	0,00
007	151101102	Pažení do 4 m - příložné	m2	24,00	0,00	0,00
008	151101112	Odstr. pažení do 4 m - příložné	m2	24,00	0,00	0,00
009	162301101	Vodorovné přemístění 500 m	m3	206,50	0,00	0,00
010	171201201	Uložení sypaniny na meziskládku	m3	135,00	0,00	0,00
011	174101101	Zásyp jam, rýh - hutněný	m3	71,50	0,00	0,00
012	199001130	RECYKLÁT pro zásyp rýhy pod komunikaci	t	45,50	0,00	0,00
013	175101101	Obsyp potrubí	m3	45,00	0,00	0,00
014	583373040	STERKOPISEK 0-16 B A	t	94,50	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
4 Vodorovné konstrukce						
001	451573111	Lože výkopu ze štěrkopísku	m3	15,50	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce						0,00
8 trubní vedení						
001	871313121	mtž potr PVC OV do 20% DN150	m	35,00	0,00	0,00
002	286111500	trUBKA KANAL SN8 UR1 DN 160/6000	ks	6,00	0,00	0,00
003	871353121	mtž potr PVC OV do 20% DN200	m	54,70	0,00	0,00
004	286112000	trUBKA KANAL SN8 UR1 DN 200/6000	ks	10,00	0,00	0,00
005	871373121	mtž potr PVC OV do 20% DN250	m	1,60	0,00	0,00
006	286113000	trUBKA KANAL SN8 UR1 DN 315/6000	ks	1,00	0,00	0,00
009	894401201	Osaz. šacht. skruží DIN h=250	ks	3,00	0,00	0,00
010	592243050	SKRUZ SACHt tBS-Q.1 100/25 PS Emt	ks	3,00	0,00	0,00
011	894401202	Osaz. šacht. skruží DIN h=500	ks	3,00	0,00	0,00
012	592243060	SKRUZ SACHt tBS-Q.1 100/50 PS Emt	ks	3,00	0,00	0,00
013	894401203	Osaz. šacht. skruží DIN h=1000	ks	3,00	0,00	0,00
014	592243070	SKRUZ SACHt tBS-Q.1 100/100 PS Emt	ks	3,00	0,00	0,00
015	894401204	Osaz. šacht. konusu DIN	ks	3,00	0,00	0,00
016	894401205	Osazení šacht. dna do DN 400	ks	3,00	0,00	0,00
017	592243360	DNO SACH KAN tBZ-Q1 100/80 V30	ks	3,00	0,00	0,00
018	894401207	Osaz B prstenců výšky do 100mm	ks	3,00	0,00	0,00
019	592243190	PRStENEC VYROV tBW-Q.1 63/4	ks	3,00	0,00	0,00
020	592243200	PRStENEC VYROV tBW-Q.1 63/6	ks	3,00	0,00	0,00
021	592243210	PRStENEC VYROV tBW-Q.1 63/8	ks	3,00	0,00	0,00
022	592243230	PRStENEC VYROV tBW-Q.1 63/10	ks	3,00	0,00	0,00
023	592243240	PRStENEC VYROV tBW-Q.1 63/12	ks	3,00	0,00	0,00
024	899104111	Osaz poklopu s rámem nad 150kg	ks	3,00	0,00	0,00
025	552434420	POKLOP VStUP SACHt VB 600 40 t	ks	3,00	0,00	0,00
026	892450001	Zkouška vodotěsnosti do DN300-úsek	ks	5,00	0,00	0,00
027	892451111	ZKOUŠKA VODOtĚSNOSti - UtĚSŇĚNÍ PŘÍPOJEK	ks	3,00	0,00	0,00
028	892452222	KAmEROVÁ ZKOUŠKA	m	90,00	0,00	0,00
8 trubní vedení						0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						
001	900000001	Geodetické práce-vytyčení	m	90,00	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
SO 104 Celkem						0,00
Z005 ORL						
1 Zemní práce						
001	131201202	Hloubení jam strojní tř.1-4	m3	59,10	0,00	0,00
002	132201209	Příplatek za lepidlost	m3	59,10	0,00	0,00
003	162301101	Vodorovné přemístění 500 m	m3	59,10	0,00	0,00
004	171201201	Uložení sypaniny na meziskládku	m3	42,00	0,00	0,00
005	174101101	Zásyp jam, rýh - hutněný	m3	18,10	0,00	0,00
006	115101201	Čerpání vody	hod	250,00	0,00	0,00
007	115101301	Pohotovost čerpadla	D.	15,00	0,00	0,00
008	115pc	Čerpací studna pr.1000mm, hl.1m	ks	1,00	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00

2		Zakládání				
001	001	podkladní beton pod nádrž ORL tl.150 mm beton C15/20	m3	1,20	0,00	0,00
002	002	vyrovnání a hutnění terénu s podsypem štěrkem drceným	m2	9,10	0,00	0,00
2		Zakládání				
4		Vodorovné konstrukce				
001	451573111	Lože výkopu ze štěrkopísku	m3	8,50	0,00	0,00
002	001	Drcený štěrk tl. 200 mm s geotextilií 300 g dole a nahoře	m3	8,50	0,00	0,00
003	002	ORL AS-tOP 80 RCS/EO/PB	ks	1,00	0,00	0,00
004	003	Osaz ORL, zastropení, vlezu a poklopu	ks	1,00	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce				
8		trubní vedení				
001	894401203	Osaz. šacht. skruží DIN h=1000	ks	2,00	0,00	0,00
002	592243070	SKRUZ SACHt tBS-Q.1 100/100 PS Emt	ks	2,00	0,00	0,00
003	899102111	Osaz poklopů s rámem do 100kg	ks	2,00	0,00	0,00
004	553402950	POKLOP OC VODOtES K 21 60X60Cm B	ks	2,00	0,00	0,00
005	899104111	Osaz poklopu s rámem nad 150kg	ks	2,00	0,00	0,00
006	552434420	POKLOP VSřUP SACHt 600 40 t	ks	2,00	0,00	0,00
007	899501211	Stupadla vidlic osaz vynech otvorů	ks	2,00	0,00	0,00
008	592243130	SKR PR tBR-Q.1 100-63/58 KPS Emt	ks	2,00	0,00	0,00
009	894401204	Osaz. šacht. konusu DIN	ks	2,00	0,00	0,00
8		trubní vedení				
9		Ostatní konstrukce a práce				
001	991 pc	Odvětrání šachty	ks	2,00	0,00	0,00
002	933901111	Zkouška a naplnění nádrže vodou	ks	1,00	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce				
Z005		Celkem				
SO104		Celkem				

Zařízení staveniště

Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla (kanceláře řídicích pracovníků - mobilních kanceláří, 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 části 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 úvahy 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 v požadovaném 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 kropením.

Označení stavby - velkorozměrová informační tabule

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

Povinná publicita - Billboard - 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.

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 atd.
- 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 činnost 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 podíly 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 části jsou veškeré vykázané výměry bez prořezu (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 uplnost 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 vyjasníli i před podáním nabídky.

4.3.ZMĚNA SOUPISU V PRŮBĚHU LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Pokud v důsledku žádostí dodavatelů o dodatečné informace k soupisu dojde k jakékoliv 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,

6.3.POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Za soulad položkového rozpočtu s 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, suti 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

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 samostatně 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 suti 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, započte 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. Zbývajícím nezbytným přesunem 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 takovouto položku definuje, je dodavatel povinen ji ocenit i bez ohledu na to, že tento příplatek standardně neuplatňuje. V takovém případě musí nabídková cena položky stavebních prací a s ní souvisejícího příplatku v součtu definovat nabídkovou cenu za provedení nansané 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

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 nepřípustné. Změna struktury či obsahu soupisu je nepřípustná.

c) Všechny 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

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.