

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	KSZ pobočka Jablonec nad Nisou, rekonstrukce kotelny a ohřevu TUV	Doba výstavby:		Objednatel:	KZS Ústí nad Labem
Druh stavby:	DVZ pro výběr dodavatele	Začátek výstavby:		Projektant:	██████████
Lokalita:	Jablonec nad Nisou	Konec výstavby:		Zhotovitel:	Tomáš Simurník, ██████████, ██████████, 40701, IČO: 65118529
JKSO:		Zpracováno dne:	16.09.2014	Zpracoval:	██████████

C	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
		ústřední vytápění plynová kotelna				444 141,00	243 647,00	687 788,00	
		Úprava povrchů vnitřní				5 521,26	16 518,74	22 040,00	
1	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	20,00	400,00	2 394,90	5 605,10	8 000,00	RTS I / 2021
2	612421431RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových	m2	48,00	230,00	2 520,53	8 519,47	11 040,00	RTS I / 2021
3	612423631RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková	m2	12,00	250,00	605,83	2 394,17	3 000,00	RTS I / 2021
		64 Výplně otvorů				384,28	1 575,72	1 960,00	
4	641941111R00	Vsazení polykarbonátové desky do stávajícího otvoru	kus	2,00	980,00	384,28	1 575,72	1 960,00	RTS I / 2021
		713 Izolace tepelné				2 628,31	16 181,69	18 810,00	
5	713492436R00	Izolace potrubí 2stranně, obalení izolační vložkou	m	120,00	128,00	999,36	14 360,64	15 360,00	RTS I / 2014
6	713111135R00	Izolace rozdělovače a sběrače včetně HVDT		1,00	3 450,00	1 628,95	1 821,05	3 450,00	RTS I / 2014
		721 Vnitřní kanalizace				1 176,67	1 335,33	2 512,00	
7	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	11,00	195,00	842,93	1 302,07	2 145,00	RTS I / 2021
8	725851004R00	Odtoková souprava s ventilem PP HL25U D 40 mm	kus	1,00	367,00	333,74	33,26	367,00	RTS I / 2021
		722 Vnitřní vodovod				19 562,54	19 856,46	39 419,00	
9	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm	m	3,00	175,00	120,43	404,57	525,00	RTS I / 2021
10	722172332R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm	m	49,00	185,00	2 326,57	6 738,43	9 065,00	RTS I / 2021
11	722172333R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32x5,4 mm	m	45,00	215,00	3 247,33	6 427,67	9 675,00	RTS I / 2021
12	722181245RT7	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 25 mm	m	3,00	120,00	217,79	142,21	360,00	RTS I / 2021
13	722181245RT8	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 25 mm	m	49,00	126,00	3 975,30	2 198,70	6 174,00	RTS I / 2021
14	722181245RT9	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 25 mm	m	59,00	134,00	5 090,49	2 815,51	7 906,00	RTS I / 2021
15	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	1,00	300,00	0,00	300,00	300,00	RTS I / 2021
16	722190223R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	soubor	3,00	165,00	354,49	140,51	495,00	RTS I / 2021
17	722201212R00	Nástěnka K FRIATEC pro pevné trubky D 20xR1/2	kus	1,00	54,00	40,33	13,67	54,00	RTS I / 2014
18	722223131R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet,GIACOMINI R608 DN 15	kus	1,00	114,00	94,63	19,37	114,00	RTS I / 2021
19	722231163R00	Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 1	kus	2,00	567,00	1 090,61	43,39	1 134,00	RTS I / 2021
20	722236213R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. HERZ DN 20	kus	4,00	143,00	402,64	169,36	572,00	RTS I / 2021
21	722236214R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. HERZ DN 25	kus	6,00	168,00	802,47	205,53	1 008,00	RTS I / 2021
22	722237622R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 20	kus	2,00	176,00	245,92	106,08	352,00	RTS I / 2021
23	722237623R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 25	kus	1,00	189,00	137,40	51,60	189,00	RTS I / 2021
24	722235813R00	Ventil redukční s manometrem PN 25,IVAR.5350 DN 25	kus	1,00	1 496,00	1 416,12	79,88	1 496,00	RTS I / 2021
		723 Vnitřní plynovod				10 692,09	22 026,91	32 719,00	
25	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76x3,2	m	5,50	750,00	2 394,22	1 730,78	4 125,00	RTS I / 2021
26	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	3,00	300,00	311,81	588,19	900,00	RTS I / 2021
27	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	1,00	660,00	357,18	302,82	660,00	RTS I / 2021
28	723150344R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 65/50	kus	1,00	354,00	149,14	204,86	354,00	RTS I / 2021
29	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	2,00	300,00	0,00	600,00	600,00	RTS I / 2021
30	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	1,00	300,00	104,13	195,87	300,00	RTS I / 2021
31	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	800,00	0,00	800,00	800,00	RTS I / 2021
32	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	30,00	35,00	0,00	1 050,00	1 050,00	RTS I / 2021
33	723219102R00	Montáž armatury přírubové plynovodní, DN 50 havarijní ventil	kus	1,00	10 633,00	4 884,66	5 748,34	10 633,00	RTS I / 2014

34	723225121R00	Ventil vzorkov.roh.vnitřní z. PB IVAR.8116R DN15	kus	1,00	138,00	95,95	42,05	138,00	RTS I / 2021
35	723237213R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 15	kus	2,00	173,00	244,32	101,68	346,00	RTS I / 2021
36	723237218R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 50	kus	1,00	1 377,00	1 208,91	168,09	1 377,00	RTS I / 2021
37	723237245R00	Kohout kul.rohov.vněj.-vnitř. R780 DN 25	kus	2,00	268,00	448,44	87,56	536,00	RTS I / 2021
38	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	450,00	0,00	900,00	900,00	RTS I / 2021
39	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25	soubor	2,00	500,00	493,33	506,67	1 000,00	RTS I / 2021
40	330010211R00	Uvedení kotle do provozu	kus	2,00	4 500,00	0,00	9 000,00	9 000,00	RTS I / 2014
	728	Vzduchotechnika				0,00	3 146,00	3 146,00	
41	728111111R00	Prívod spalovacího vzduch pr. 110	m	11,00	186,00	0,00	2 046,00	2 046,00	RTS I / 2021
42	728111112R00	Potrubí SPIRO včetně mřížek větrání kotleny	sb	1,00	1 100,00	0,00	1 100,00	1 100,00	RTS I / 2014
	731	Kotleny				38 451,56	19 484,44	57 936,00	
43	731341130R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	6,00	35,00	170,97	39,03	210,00	RTS I / 2021
44	731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření	soubor	2,00	4 500,00	552,38	8 447,62	9 000,00	RTS I / 2021
45	731412577R00	Vložkování komínu 23 m pr. 160 včetně revize dle PD	kus	1,00	30 422,00	28 272,52	2 149,48	30 422,00	RTS I / 2014
46	731412569R00	Komínová sada pro dva kotle 160/110 včetně adaptéru na kotel	kus	1,00	10 690,00	9 430,48	1 259,52	10 690,00	RTS I / 2014
47	731191945R00	Napuštění a vypuštění otopné soustavy	soubor	2,00	1 500,00	0,00	3 000,00	3 000,00	RTS I / 2021
48	731100801R00	Vybavenost kotleny, lékárna, detektor CO, hasicí přístroj a baterka	kus	1,00	4 614,00	25,20	4 588,80	4 614,00	RTS I / 2014
	732	Strojovny				10 128,50	19 168,50	29 297,00	
49	732111128R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 dl 1m	kus	2,00	3 000,00	2 608,29	3 391,71	6 000,00	RTS I / 2021
50	732111228R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozdel., DN 100	kus	2,00	1 500,00	2 576,58	423,42	3 000,00	RTS I / 2021
51	732111318R00	Trubková hrdla rozdel. a sběr. bez přírub, DN 50	kus	2,00	450,00	295,64	604,36	900,00	RTS I / 2021
52	732111315R00	Trubková hrdla rozdel. a sběr. bez přírub, DN 32	kus	2,00	400,00	228,15	571,85	800,00	RTS I / 2021
53	732111314R00	Trubková hrdla rozdel. a sběr. bez přírub, DN 25	kus	4,00	350,00	391,59	1 008,41	1 400,00	RTS I / 2021
54	732219114R00	Montáž ohříváků vody ležatých PN 0,6-1,6, do 630 l	soubor	1,00	3 000,00	2 212,27	787,73	3 000,00	RTS I / 2021
55	732339109R00	Montáž nádoby expanzní tlakové včetně přípojovací armatury	soubor	1,00	1 500,00	292,35	1 207,65	1 500,00	RTS I / 2014
56	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	2,00	500,00	211,50	788,50	1 000,00	RTS I / 2021
57	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	2,00	500,00	287,08	712,92	1 000,00	RTS I / 2021
58	732199100R00	Montáž orientačního štítku	soubor	20,00	56,00	490,65	629,35	1 120,00	RTS I / 2021
59	732219103R00	Montáž a dodávka HVDT II	soubor	1,00	9 577,00	534,41	9 042,59	9 577,00	RTS I / 2014
	733	Rozvod potrubí				18 434,39	22 755,61	41 190,00	
60	733111115R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 25	m	9,00	450,00	1 623,74	2 426,26	4 050,00	RTS I / 2021
61	733111116R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 32	m	14,00	550,00	3 237,92	4 462,08	7 700,00	RTS I / 2021
62	733111118R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50	m	40,00	660,00	13 529,62	12 870,38	26 400,00	RTS I / 2021
63	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	4,00	300,00	0,00	1 200,00	1 200,00	RTS I / 2021
64	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2,00	300,00	0,00	600,00	600,00	RTS I / 2021
65	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	60,00	20,00	28,31	1 171,69	1 200,00	RTS I / 2021
66	733191113R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	2,00	20,00	14,81	25,19	40,00	RTS I / 2021
	734	Armatury				22 866,86	3 834,14	26 701,00	
67	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 25	kus	7,00	168,00	926,17	249,83	1 176,00	RTS I / 2021
68	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 32	kus	6,00	254,00	1 243,87	280,13	1 524,00	RTS I / 2021
69	734235126R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 50	kus	8,00	594,00	4 107,93	644,07	4 752,00	RTS I / 2021
70	734245423R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit N5 DN 25	kus	6,00	186,00	905,75	210,25	1 116,00	RTS I / 2021
71	734245424R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit N5 DN 32	kus	1,00	213,00	178,88	34,12	213,00	RTS I / 2021
72	734245426R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit N5 DN 50	kus	2,00	426,00	728,83	123,17	852,00	RTS I / 2021
73	734263314R00	Šroubení topenářské, přímé, SP 603 DN 25	kus	4,00	286,00	962,79	181,21	1 144,00	RTS I / 2021
74	734263315R00	Šroubení topenářské, přímé, .SP 603 DN 32	kus	2,00	314,00	546,33	81,67	628,00	RTS I / 2021
75	734293115R00	Ventil směšovací třicestý včetně servopohonu VXG	kus	2,00	5 489,00	9 762,01	1 215,99	10 978,00	RTS I / 2014
76	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	2,00	256,00	370,48	141,52	512,00	RTS I / 2021
77	734422130R00	Tlakoměr diferenční č. 13353, D 160	kus	2,00	247,00	452,79	41,21	494,00	RTS I / 2021
78	734293316R00	Kohout kulový vypouštěcí, N DN 15	kus	11,00	114,00	1 030,69	223,31	1 254,00	RTS I / 2021
79	734215131R00	Ventil odvodušňovací automat. R99 DN 8	kus	4,00	198,00	694,13	97,87	792,00	RTS I / 2021
80	734411147R00	Teploměr dvoukrovový DTU,pevný stonek 100 mm	kus	6,00	211,00	956,21	309,79	1 266,00	RTS I / 2021
	736	Regulace				37 275,72	49 624,28	86 900,00	
81	736110002R00	Regulace kotleny včetně zabezpečení typová od výrobce kotlů	komplet	1,00	86 900,00	37 275,72	49 624,28	86 900,00	RTS I / 2014
	771	Podlahy z dlaždic				5 190,12	17 740,88	22 931,00	
82	771101116R00	Vyrovnaní podkladů samonivel. hmotou tl. do 30 mm	m2	19,00	145,00	0,00	2 755,00	2 755,00	RTS I / 2021

83	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	18,00	150,00	0,00	2 700,00	2 700,00	RTS I / 2021
84	771575109RV1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm včetně slínutá dlažby	m2	21,00	617,00	2 167,11	10 789,89	12 957,00	RTS I / 2021
85	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	19,00	35,00	326,63	338,37	665,00	RTS I / 2021
86	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	19,00	98,00	1 862,00	0,00	1 862,00	RTS I / 2021
87	771578011RT2	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	18,00	100,00	655,79	1 144,21	1 800,00	RTS I / 2021
88	771577976R00	Ukončovací profil RONDEC-E RO 100E výšky 10 mm	m	0,80	240,00	178,60	13,40	192,00	RTS I / 2021
783	Nátěry					2 298,56	1 751,44	4 050,00	
89	783435350R00	Nátěrpotrubí do DN 100 mm Z +2x email	m	90,00	45,00	2 298,56	1 751,44	4 050,00	RTS I / 2021
784	Malby					523,78	3 676,22	4 200,00	
90	784111401R00	Penetrace podkladu nátěrem, malíř.latex 1x	m2	60,00	20,00	239,52	960,48	1 200,00	RTS I / 2021
91	784115212R00	Malba tekutá standard, bílá, bez penetr..2 x	m2	60,00	50,00	284,27	2 715,73	3 000,00	RTS I / 2021
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	24 000,00	24 000,00	
92	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h	72,00	100,00	0,00	7 200,00	7 200,00	RTS I / 2021
93	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. revize elektro, plyn tlakové nádoby	h	30,00	200,00	0,00	6 000,00	6 000,00	RTS I / 2021
94	900 R01	HZS demontáže stávajícího zařízení v celém objektu dle PD	h	54,00	200,00	0,00	10 800,00	10 800,00	RTS I / 2021
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách					2 029,36	970,64	3 000,00	
95	911340121R00	Odvoz vybouraného materiálu na sklادku a do šrotu	kus	1,00	3 000,00	2 029,36	970,64	3 000,00	RTS I / 2014
	Ostatní materiál					266 977,00	0,00	266 977,00	
96	48411810	Kote nerezový výměník výkon do 49 kW viz technická zpráva	kus	2,00	96 870,00	193 740,00	0,00	193 740,00	RTS I / 2014
97	642HR500	ohřivač vody pro kondezační kotle 500l	ks	1,00	31 269,00	31 269,00	0,00	31 269,00	
98	642 17120	Expanzomat 200/2 včetně přípojovací armatury	ks	1,00	8 342,00	8 342,00	0,00	8 342,00	
99	42610963	Čerpadlo 32-60, 230V PN 6/10 ErP Q4m3/hod h 4m	kus	1,00	14 683,00	14 683,00	0,00	14 683,00	RTS I / 2014
100	42610964	Čerpadlo 25-40 230V PN 6/10 ErP 2m3/hod h 1,5m	kus	1,00	3 897,00	3 897,00	0,00	3 897,00	RTS I / 2014
101	42610965	Čerpadlo 32-60 ErP Q2m3/hod h 2m	kus	1,00	5 743,00	5 743,00	0,00	5 743,00	RTS I / 2014
102	642174202	Expanzomat Airif 35l	kus	1,00	3 036,00	3 036,00	0,00	3 036,00	
103	42610945	Čerpadlo cirkulační 25-40N	kus	1,00	6 267,00	6 267,00	0,00	6 267,00	RTS I / 2014
733	Změna velikosti radiátorů					52 317,53	36 232,47	88 550,00	
	Rozvod potrubí					128,22	10 121,78	10 250,00	
104	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	10,00	1 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	RTS I / 2021
105	733191915R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 25	kus	10,00	25,00	128,22	121,78	250,00	RTS I / 2021
734	Armatury					3 206,47	467,53	3 674,00	
106	734213112R00	ventil automatický odvzdušňovací, DN 15	kus	6,00	194,00	1 007,46	156,54	1 164,00	RTS I / 2021
107	734226112RT2	Ventil term.přímý,vnitř.z. DN 15	kus	5,00	268,00	1 158,51	181,49	1 340,00	RTS I / 2021
108	734266422R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.přímé, Vekolux DN15	kus	5,00	234,00	1 040,50	129,50	1 170,00	RTS I / 2021
735	Otopná tělesa					2 236,75	15 794,25	18 031,00	
109	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	20,00	240,00	0,00	4 800,00	4 800,00	RTS I / 2021
110	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	28,16	200,00	2 153,86	3 477,14	5 631,00	RTS I / 2021
111	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	19,00	200,00	0,00	3 800,00	3 800,00	RTS I / 2021
112	735128110R00	Tlakové zkoušky těles článkových	m2	19,00	200,00	82,90	3 717,10	3 800,00	RTS I / 2021
783	Nátěry					2 801,08	3 848,92	6 650,00	
113	783324340R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 2x email	m2	19,00	350,00	2 801,08	3 848,92	6 650,00	RTS I / 2021
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	6 000,00	6 000,00	
114	900 R01	HZS demontáže radiátorů	h	6,00	400,00	0,00	2 400,00	2 400,00	RTS I / 2021
115	900 R02	HZS drobné stavební práce a zčištění	h	12,00	300,00	0,00	3 600,00	3 600,00	RTS I / 2021
	Ostatní materiál					43 945,00	0,00	43 945,00	
116	48450721.A	Těleso otopné litinové Kalor 500/220 včetně nátěru bílá barva	kus	55,00	799,00	43 945,00	0,00	43 945,00	RTS I / 2021
						Celkem:		776 338,00	

Poznámka:

Projektant předpokládá, že účastník výběrového řízení je odborně způsobilá firma a proto odpovědností účastníka výběrového řízení je, aby přesně stanovil rozsah prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami. Žádné nároky na základě chybějící znalosti nebudou uznány. Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. Standard stavby a použitých materiálů je stanoven v této projektové dokumentaci uvedením stručných technických charakteristik zvoleného standardu.

Materiály, zařízení a standard stavby uvedené v této projektové dokumentaci pro provádění stavby jsou směrné dle nutných standardů pro možnost zpracování podrobného výkazu materiálu a zařízení. V případě záměny je za správnou funkci odpovědný zhotovitel.

Závazek zhotovitele je vybudovat dílo kompletní ve všech řemeslech. V případě, že dle mínění nabízejícího je v projektové dokumentaci něco opomenuto, musí toto uvést při podání nabídky. Jestliže tak neučiní, předpokládá se, že zahrnul vše nutné pro vybudování díla.

Zhotovitel je povinen zajistit, že veškeré materiály používané při výstavbě jsou v souladu s projektovou dokumentací, odpovídajícími platnými českými normami a platnými vyhláškami. Zhotovitel je rovněž povinen zajistit, že všechny importované materiály a zařízení mají platné české certifikáty a že jsou v souladu s relevantními předpisy ČSN a zkušebními požadavky.

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	KSZ pobočka Jablonec nad Nisou, rekonstrukce kotelny a ohřevu TUV	Objednatel:	KZS Ústí nad Labem	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	DVZ pro výběr dodavatele	Projektant:	██████████	IČ/DIČ:	62240188/
Lokalita:	Jablonec nad Nisou	Zhotovitel:	Tomáš Simurník, ██████████ IČO: 65118529	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	116
JKSO:		Zpracoval:	██████████	Datum:	16.09.2014

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	7 934,90	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	49 065,10	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	177 601,63	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0
	Montáž	221 814,37			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	9 000,00			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál		310 922,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		776 338,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	776 338,00
Základ 21%	776 338,00	DPH 21%	163 030,98	Celkem včetně DPH	939 368,98

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
		██████████ ██████████ ██████████
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Projektant předpokládá, že účastník výběrového řízení je odborně způsobilá firma a proto odpovědností účastníka výběrového řízení je, aby přesně stanovil rozsah prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami. Žádné nároky na základě chybějící znalosti nebudou uznány. Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. Standard stavby a použitých materiálů je stanoven v této projektové dokumentaci uvedením stručných technických charakteristik zvoleného standardu.

Materiály, zařízení a standart stavby uvedené v této projektové dokumentaci pro provádění stavby jsou směrné dle nutných standardů pro možnost zpracování podrobného výkazu materiálu a zařízení. V případě záměny je za správnou funkci odpovědný zhotovitel.

Závazek zhotovitele je vybudovat dílo kompletní ve všech fázích. V případě, že dle mínění nabízejícího je v projektové dokumentaci něco opomenuto, musí toto uvést při podání nabídky. Jestliže tak neučiní, předpokládá se, že zahrnul vše nutné pro vybudování díla.

Zhotovitel je povinen zajistit, že veškeré materiály používané při výstavbě jsou v souladu s projektovou dokumentací, odpovídajícími platnými českými normami a platnými vyhláškami. Zhotovitel je rovněž povinen zajistit, že všechny importované materiály a zařízení mají platné české certifikáty a že jsou v souladu s relevantními předpisy ČSN a zkušebními požadavky.