

05_Vzduchotechnika a chlazení

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

ČRo Ostrava – II. etapa rekonstrukce budovy č. 4

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
IČ 45245053
DIČ CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Jiří Liškutín , Dobrá 969, 739 51 Dobrá
IČ 10030964
DIČ CZ5704262190

Uchazeč: Stavix s.r.o, Kubelíkova 1224/42,, 130 00 Praha 3 -Žižkov
IČ 27526984
DIČ CZ 27526984

Místo stavby: Budova Českého rozhlasu Ostrava na adrese Dr. Šmerala 993/4, 702 00 Ostrava

Datum: 13.5.2019

P.Č.	Č.Z	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Jednotková		Celkem		
					Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	

REKAPITULACE OBJEKTU Vzduchotechnika a chlazení

1	1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ PROSTORU FOYERU V 1.NP	kpl	1	-	-	#HODNOTA!	#HODNOTA!	-
2	2	ZAŘÍZENÍ Č.2 – VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ V 1.NP	kpl	1	-	-	#HODNOTA!	#HODNOTA!	-
3	3	ZAŘÍZENÍ Č.3 – KLIMATIZACE PROSTORU REŽIE STUDIA Č.1 V 1.NP	kpl	1	-	-	#HODNOTA!	#HODNOTA!	-
4	4	ZAŘÍZENÍ Č.4 – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ Č.1 PRO VĚTRÁNÍ STUDIA Č.1	kpl	1	-	-	#HODNOTA!	#HODNOTA!	-
5	5	ZAŘÍZENÍ Č.5 – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ Č.2 PRO VĚTRÁNÍ STUDIA Č.2	kpl	1	-	-	#HODNOTA!	#HODNOTA!	-
6	6	ZAŘÍZENÍ Č.6 – ÚPRAVA / PŘESUN STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE	kpl	1	-	-	#HODNOTA!	#HODNOTA!	-
7	7	ZAŘÍZENÍ Č.7 – VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI REŽIE V 1.NP	kpl	1	-	-	#HODNOTA!	#HODNOTA!	-
Mezisoučet							#HODNOTA!	#HODNOTA!	Kč bez DPH
8	-	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.) - 3.6% z dodávky zařízení	kpl	1	-	xxxxx	-	#HODNOTA!	-
9	-	Přesun hmot + lešení + jeřábová technika	kpl	1	-	xxxxx	-	#HODNOTA!	-
10	-	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1	-	xxxxx	-	#HODNOTA!	-
11	-	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1	-	xxxxx	-	#HODNOTA!	-
12	-	Zaškolení obsluhy (v součinnosti s profesí MaR)	kpl	1	-	xxxxx	-	#HODNOTA!	-
13	-	Vypracování provozních předpisů (v součinnosti s profesí MaR)	kpl	1	-	xxxxx	-	#HODNOTA!	-
14	-	Projektová dokumentace skutečného provedení + výrobní dokumentace	kpl	1	-	xxxxx	-	#HODNOTA!	-
Mezisoučet							-	#HODNOTA!	Kč bez DPH

CELKEM D+M OBJEKTU Vzduchotechnika a chlazení v Kč bez DPH

#HODNOTA!

P.Č.	Č.P	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena		Poznámka
					Jednotková cena	Celková cena	

P.Č.	Č.P.	Popis položky:	-	počet	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Poznámka
					[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	

ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ PROSTORU FOYERU V 1.NP

15	1.1	Regulační / uzavírací klapka do 4-hranného potrubí 700x700, těsná, včetně servopohonu 24V, s plynulou regulací polohy (před výrobou / objednááním nutno ověřit velikost dle zaměření na stavbě)	ks	2	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
16	1.2	Regulační / uzavírací klapka do 4-hranného potrubí 600x400, těsná, včetně servopohonu 24V, s plynulou regulací polohy	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
17	1.3	Regulační / uzavírací klapka do 4-hranného potrubí 600x300, těsná, včetně servopohonu 24V, s plynulou regulací polohy	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
18	1.4	Tlumič hluku do 4-hranného potrubí 600x400, délka 1000, jádrový, 2x jádro 400/300/1000, s náběhovou hranou, útlum v pásmu 250Hz = 18.5[dB], akustický výkon tlumiče v pásmu 250Hz = 17.6[dB], tlaková ztráta tlumiče = 13.7Pa (3000m3/h)	ks	2	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
19	1.5	Vyústka do 4-hranného potrubí, velikosti 620x200, dvouřadá, s regulací průtoku vzduchu R1, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku architekta / investora	ks	6	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
20	-	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do obvodu 2800mm	m2	140	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
21	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - minerální vata tl. 60mm+Al polep	m2	140	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
22	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	280	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ PROSTORU FOYERU V 1.NP - celkem							#HODNOTA!	#HODNOTA!	bez DPH

P.Č.	Č.P.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Jednotková cena		Celková cena		
			-	počet	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	

ZAŘÍZENÍ Č.2 – VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ V 1.NP

23	2.1	Potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN200, diagonální / hlukově izolovaný, V=350m3/h~250Pa, Pi=130W/230V, včetně pružných manžet a regulátoru výkonu (pro nastavení požadovaného výkonu), příslušenství	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
24	2.2	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, L=900, plášť tlumiče z galvanizovaného plechu	ks	2	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
25	2.3	Výfuková hlavice DN200, se sítí, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku architekta / investora	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
26	2.4	Zpětná klapka do kruhového potrubí DN200, těsná	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
27	2.5	Vyústka do kruhového potrubí DN160, velikosti 325x85, jednořadá, s regulací průtoku vzduchu R1, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku architekta / investora	ks	4	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
28	2.6	Talířový ventil pro odvod vzduchu DN160, včetně zděře, barevné provedení RAL9010 bílá	ks	2	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
29	-	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do obvodu 800mm - bez přírub, spojování na vsuvky	m2	10	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
30	-	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do DN200mm	bm	40	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
31	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - minerální vata tl. 60mm+Al polep	m2	10	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
32	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	90	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
ZAŘÍZENÍ Č.2 – VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ V 1.NP - celkem							#HODNOTA!	#HODNOTA!	bez DPH

P.Č.	Č.P.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Jednotková cena		Celková cena		
			-	počet	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	

						[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
ZARÍZENÍ Č.3 – KLIMATIZACE PROSTORU REŽIE STUDIA Č.1 V 1.NP									
33	3.1	Venkovní kondenzační jednotka systému SPLIT inverterová technologie, chladicí / topný výkon = 6.7/7.7kW (nominální), jmenovitá účinnost EER/COP=3.42/2.95, chladivo R410A, Pi=3.3kW/16A/230V, hladina akustického výkonu 65/69dB(A), včetně montážních konzol na fasádu, silent-bloků (dvojitých, tzn. 8x silentblok na KJ) a příslušenství	ks	2	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
34	3.2	Vnitřní klimatizační jednotka systému SPLIT, nástěnná, chladicí / topný výkon = Qch/Qt=6.7/7.7kW (nominální), chladivo R410A, hladina akustického výkonu 62/51dB(A), kompletní příslušenství	ks	2	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
35	-	Nástěnný / dálkový ovladač pro klima jednotku, provedení s LCD displejem, včetně komunikační kabeláže a příslušenství	ks	2	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
36	-	Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), chladivo R410A, komunikační kabeláž, krycí žlab, příslušenství	bm	40	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
37	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	160	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
ZARÍZENÍ Č.3 – KLIMATIZACE PROSTORU REŽIE STUDIA Č.1 V 1.NP - celkem							#HODNOTA!	#HODNOTA!	bez DPH

P.Č.	Č.P.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
			-	počet	Jednotková cena		Celková cena		
					Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	
ZARÍZENÍ Č.4 – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZARÍZENÍ Č.1 PRO VĚTRÁNÍ STUDIA Č.1									
36	-	Demontáž stávajícího výparníku ve VZT jednotce REMAK, včetně čelního panelu, odsátí chladiva R410, odpojení stávajících rozvodů Cu, OK, MaR apod., příprava pro osazení nového výparníku, ekologická likvidace demontovaných částí	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
37	4.1	Výparník do stávající VZT jednotky, Qch=67kW, typ CHF 1080x540/Atyp (šířka XP17/výškaXP06)/8R-L/3okr.(1:1:1)	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
38	-	Dopojení nového výparníku na stávající rozvody Cu, OK, MaR apod., doplnění chladiva R410, zprovoznění	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
39	4.2	Komora teplovodního ohříváče vzduchu do VZT potrubí 1300x800, Qt=15kW-80/60, včetně kompletního SMU	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
40	4.3	Protidešťová žaluzie 650x2000, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku architekta / investora	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
41	-	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 80%, do obvodu 4200mm	m2	15	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
42	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - minerální vata tl. 60mm+Al polep	m2	15	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
43	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	190	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
ZARÍZENÍ Č.4 – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZARÍZENÍ Č.1 PRO VĚTRÁNÍ STUDIA Č.1 - celkem							#HODNOTA!	#HODNOTA!	bez DPH

P.Č.	Č.P.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
			-	počet	Jednotková cena		Celková cena		
					Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	
ZARÍZENÍ Č.5 – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZARÍZENÍ Č.2 PRO VĚTRÁNÍ STUDIA Č.2									
42	-	Demontáž stávajícího potrubí DN315, včetně tvarovek a výfukového kusu + ekologická likvidace	bm	15	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
43	-	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 40%, do DN315mm	bm	10	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
44	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - minerální vata tl. 60mm+Al polep	m2	5	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
45	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	30	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
ZARÍZENÍ Č.5 – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZARÍZENÍ Č.2 PRO VĚTRÁNÍ STUDIA Č.2 - celkem							#HODNOTA!	#HODNOTA!	bez DPH

P.Č.	Č.P.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Jednotková cena		Celková cena		
			-	počet	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	

ZARÍZENÍ Č.6 – ÚPRAVA / PŘESUN STÁVAJÍCÍCH ZARÍZENÍ KLIMATIZACE

44	6.1	Demontáž stávající kondenzační jednotky typu SPLIT Toshiba, odsátí chladiva R410, odpojení stávajících rozvodů Cu, MaR apod., kompletní vyčištění / desinfekce kondenzační jednotky + přesun do nové polohy / pozice	ks	5	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
45	-	Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), chladivo R410A, komunikační kabeláž, krycí žlab, příslušenství	bm	85	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
46	-	Montážní konzole na fasádu / svislou stěnovou konstrukci, včetně silent-bloků (dvojitých, tzn. 8x silentblok na KJ)	ks	5	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
47	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	80	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
ZARÍZENÍ Č.6 – ÚPRAVA / PŘESUN STÁVAJÍCÍCH ZARÍZENÍ KLIMATIZACE - celkem							#HODNOTA!	#HODNOTA!	bez DPH

P.Č.	Č.P.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Jednotková cena		Celková cena		
			-	počet	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	

ZARÍZENÍ Č.7 – VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI REŽIE V 1.NP

48	1.1	Vzduchotechnická / rekuperační jednotka pro přívod / odvod vzduchu, splňující požadavky nařízení č.1253/2014 (Ekodesign 2018), vnitřní provedení, Vp=500m3/h / dp=300Pa, Vo=500m3/h / dp=300Pa, protiproudý rekuperátor s účinností min. 89% včetně bypassové klapky, elektrický dohříváč vzduchu Qt=1.8kW, 2x filtrační komora - přívod s třídou filtrace F7, odtah s třídou filtrace M5, 2x pružná manžeta 200x350 + 2x DN250, 2x uzavírací klapka DN250, 2x ventilátorová komora s EC motory Pi=0.385/230V, plášť jednotky v sendvičovém provedení s tepelnou izolací, celkové rozměry 1800x384x970, hmotnost 126kg, kompletní příslušenství, dodávka vzduchotechnické jednotky v rozloženém stavu, konfigurace hrdel viz. grafická část projektu	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
49	-	Sestavení vzduchotechnické jednotky na stavbě - šéfmotnáž autorizovanou osobou výrobce zařízení	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
50	-	MaR - kompletní systém měření a regulace pro zařízení č. 1 - součástí samostatné profese MaR	-	-					
51	-	Podpěrná konstrukce pro instalaci VZT jednotky - stěnové konzole + příčné provázání, se stabilizací do stropní konstrukce	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
52	1.2	Tlumič hluku do 4-hranného potrubí 400x300, délka 1500, jádrový, 1x jádro 400/300/1500, s náběhovou hranou, útlum v pásmu 250Hz = 29.3[dB], akustický výkon tlumiče v pásmu 250Hz = 10.3[dB], tlaková ztráta tlumiče = 1.8Pa (500m3/h)	ks	2	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
53	1.3	Tlumič hluku do 4-hranného potrubí 400x300, délka 1000, jádrový, 1x jádro 400/300/1000, s náběhovou hranou, útlum v pásmu 250Hz = 18.5[dB], akustický výkon tlumiče v pásmu 250Hz = 10.3[dB], tlaková ztráta tlumiče = 1.5Pa (500m3/h)	ks	2	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
54	1.4	Protidešťová žaluzie 350x600, do potrubí, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku investora	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
55	1.5	Výfuková hlavice 400x300, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku investora	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
56	1.6	Plenumbox pro přívod vzduchu, velikosti 560x400, L=200, vnitřní stěny barevný nástřik RAL9005 (krycí / distribuční mřížka je součástí dodávky akustického obkladu / stavby)	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
57	1.7	Plenumbox pro odvod vzduchu, velikosti 560x400, L=200, vnitřní stěny barevný nástřik RAL9005 (krycí / distribuční mřížka je součástí dodávky akustického obkladu / stavby)	ks	1	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
58	-	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do obvodu 1400mm	m2	40	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
59	-	Potrubí kruhové z pozink. plechu, typu SPIRO, včetně tvarovek 60%, do průměru DN250	bm	10	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
60	-	Potrubí kruhové flexibilní, s termiakustickou izolací, do průměru DN250	bm	12	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
61	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - minerální vatat tl. 60mm+Al polep	m2	15	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!	

62	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk+Al polep	m2	10	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!
63	-	Termoakustická izolace do venkovního prostředí - minerální vata tl. 60mm+Al oplechování	m2	20	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!
64	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	290	xxxxx	xxxxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!
ZAŘÍZENÍ Č.7 – VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI REŽIE V 1.NP - celkem							#HODNOTA!	#HODNOTA! bez DPH

A - POZNÁMKY:

- A1 součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- A2 součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a projekt skutečného provedení
- A3 veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytávací materiál apod. jsou zahrnuty v ceně dodávky
- A4 veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek apod. jsou zahrnuty v ceně montáže

B - UPOZORNĚNÍ:

- B1 Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.
- B2 Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.
- B3 Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta.
- B4 Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.
- B5 V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku.
- B6 Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.
- B6 Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.