



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: ZŠ Heyrovského – výměna tepelných zdrojů		3
ÚSEK: ÚT		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Dopojení topných těles		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 3 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB	OD: ILASTAN s.r.o.	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR:	FAX: OSOBNĚ:
		MAIL: [REDACTED]
PŘEDMĚT ZMĚNY: Dopojení topných těles na WC v kotelně a RS plynu DOTČENÉ MÍSTO: kotelna ZŠ ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná ENBRA, a.s. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: ZL3 Dopojení topných těles, ZL3 Dopojení topných těles - přípočty ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Jedná se o dopojení topných těles v předsínce WC kotelny a dále dopojení topného tělesa v regulační stanici plynu. Projektová dokumentace tyto práce neobsahovala.		
POKYN VYDAL: [REDACTED]	DATUM: 29.8.2022	
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR BKOM [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna. [REDACTED]	



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: ZŠ Heyrovského – výměna tepelných zdrojů	3		
ÚSEK: ÚT			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Dopojení topných těles	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 3 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:		
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU:	OD: ILASTAN s.r.o. KURÝR: FAX:	DATUM: OSOBNĚ: Mail: [REDACTED]	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Dopojení topných těles na WC v kotelně a RS plynu DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Heyrovského 32 Brno ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná ENBRA, a.s. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: ZL3 Dopojení topných těles, ZL3 Dopojení topných těles - přípočty ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	17 935,56,- Kč	3 766,47,- Kč	21 702,03,- Kč
Méněpráce:	0,- Kč	0,- Kč	0,- Kč
Rozdíl:	17.935,56,- Kč	3 766,47,- Kč	21 702,03,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE: [REDACTED]	DATUM: 30.8.2022		
VYJÁDŘENÍ:			
OD: [REDACTED]	PODPIS: [REDACTED]	DATUM: <u>30.8.2022</u>	
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____			
STAVEBNÍ DOZOR BKOM [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020/20 Rekonstrukce kotelny a topné soustavy na ZŠ Heyrovského 32 v Brně-Bystrci
Objekt: PS01 Rekonstrukce kotelny
Rozpočet: ZL3 Dopojení stávajících topných těles v RS plynu a v předsínce WC v kotelně

Zadavatel Statutární město Brno IČO: 44992876
 nám. 28. dubna 60 DIČ: CZ44992785
 63500 Brno-Bystrc

Zhotovitel: [redacted] IČO: [redacted]
 DIČ: [redacted]

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	17 935,56
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	17 935,56

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	17 935,56 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **17935,56 CZK**

BRNĚ

[redacted] dne 30. 8. 2022 [redacted]

 Za zhotovitele Za objednatele

Popis rozpočtu: ZL3 - Dopojení stávajících topných těles v RS plynu a v předsínce WC v kotelně

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			5 247,00	29
733	Rozvod potrubí	PSV			7 452,00	42
734	Armatury	PSV			2 639,00	15
767	Konstrukce zámečnické	PSV			981,77	5
783	Nátěry	PSV			1 615,79	9
Cena celkem					17 935,56	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/20	Rekonstrukce kotleny a topné soustavy na ZŠ Heyrovského 32 v Brně-Bystřici
O:	PS01	Rekonstrukce kotleny
R:	ZL3	Dopojení stávajících topných těles v RS plynu a v předsínce WC v kotelně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713 Izolace tepelné						5 247,00		
7	722182001R72	Montáž tepelné izolace potrubí samolepící spoj a příčně stažení páskou, do DN 25	m	36,00000	36,00	1 296,00	SoD	
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 36,00000					36,00000			
17	55190420R	páska fixační Al; š = 48 mm; l = 50 m; teplotní odolnost do 100 °C	kus	1,00000	207,00	207,00	SoD	
1					1,00000			
7	631547112R	pouzdíro potrubní (azané), minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnější průměr 18,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	36,00000	104,00	3 744,00	SoD	
Připojení ÚT kotleny : 2*(6+6+6)					36,00000			
29	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,00982	698,00	6,85	SoD	
Díl: 733 Rozvod potrubí						7 452,00		
35	733151113R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 18 mm, tl. stěny 1,2 mm	m	36,00000	207,00	7 452,00	SoD	
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
Včetně pomocného leštění a výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
Připojení ÚT kotleny : 2*(6+6+6)					36,00000			
42	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,02844	1 190,00	33,84	SoD	
Díl: 734 Armatury						2 639,00		
44	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	3,00000	81,00	243,00	SoD	
Těleso v RS plynu : 1+1					2,00000			
Těleso na WC : 1					1,00000			
196	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	19,00	38,00	SoD	
Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 2,00000					2,00000			
199	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	63,00	126,00	SoD	
Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2,00000					2,00000			
212	734494213R00	Návarok s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	176,00	352,00	SoD	
Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 2,00000					2,00000			
225	42260624R	ventil odvzdušňovací 1/2", pro topení, vodovod, automatický; těleso mosaz	kus	2,00000	157,00	314,00	SoD	
Napojení ÚT kotleny : 1+1					2,00000			
13	55121100134R	ventil radiátorový pro topné a chladicí systémy; s přednastavením omezení průtoku; s odečítatelnými hodnotami přednastavení; přímý; DN 15 mm; 1/2"; PN 1,00 MPa; ovládání manuální; pracovní teplota -10 až 120 °C; k VS = 0,73 m3/h	kus	2,00000	514,00	1 028,00	SPCM	RTS 22/I
Otopné těleso v RS plynu : 1					1,00000			
Otopné těleso na WC : 1					1,00000			
14	R735.013G5034	Termostatická kapalinová hlavice s příp. pro ventily se závitem M30x1,5, se zajištěním proti krádeži	kus	2,00000	289,00	578,00		Vlastní
technické parametry viz. Standardy v TZ								
Otopné těleso v RS plynu : 1					1,00000			
Otopné těleso na WC : 1					1,00000			
257	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,00235	910,00	1,90	SoD	
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						981,77		
16	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	13,32000	59,90	797,87	800-767	RTS 22/I
Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 36,00000*0,37					13,32000			
65	13330310R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnostranná; tl = 4,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,01320	13 932,00	183,90	SoD	
Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 36,00000*0,001					0,03600			
Díl: 783 Nátěry						1 615,79		
66	783225100R00	Nátěry kev.stavebních doplňků konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	3,06000	195,00	596,70	SoD	
Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 0,03600*85					3,06000			
19	78331210R00	Nátěry otopných těles syntetické žebrovaných trub, dvojnásobné	m2	3,84000	194,00	744,96	800-783	RTS 22/I
Otopné těleso v RS plynu : 4*0,96					3,84000			
20	783324140R00	Nátěry otopných těles syntetické lžinnových radiátorů, základní + jednonásobné s 1x emalováním	m2	1,27500	215,00	274,13	800-783	RTS 22/I
Otopné těleso na WC : 5*0,255					1,27500			
Celkem						17 935,56		