



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

<b>STAVBA: MŠ Št'ouračova – výměna tepelných zdrojů</b>	5
<b>ÚSEK: TZB</b>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div><b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> Záměna ocelového potrubí rozvodu plynu za měděné v 1.PP</div><div><b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 5</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b></div></div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div>KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU:</div><div>OD: ILASTAN s.r.o. KURÝR:</div><div>FAX:</div><div>DATUM: 16.9.2021 OSOBNĚ: MAIL: [REDACTED]</div></div>	
<p><b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b> TZB záměna ocelového potrubí rozvodu plynu v 1.PP za měděné <b>DOTČENÉ MÍSTO:</b> 1.PP MŠ <b>ODKAZ NA VÝKRESY:</b> Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná ENBRA, a.s. <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ:</b> ZL5 Záměna ocelového potrubí za měděné, ZL5 Záměna ocelového potrubí za měděné – odpočty, ZL5 Záměna ocelového potrubí za měděné – přípočty <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</b></p>	
<p><b>POPIS ZMĚNY:</b></p> <p>Jedná se o vyúčtování prací spočívajících v odpočtu ocelového potrubí vč. nátěru a přípočtu měděného potrubí v 1.PP. K záměně došlo proto, že 1.PP slouží jako posilovna a má ji v nájmu třetí osoba. Na podlaže jsou velkoformátové německé pryžové rohože zatížené těžkými posilovacími stroji. Bylo by prakticky téměř nemožné zabezpečit podlahu při svařování. Dále by musel probíhat 8 h požární dozor po svařování. Náklady na výše uvedené VV neobsahoval. Měď je kvalitnější materiál a ZL vytváří finanční úsporu. Změnu potrubí navrhl zhotovitel.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"><div><b>POKYN VYDAL:</b> [REDACTED]</div><div><b>DATUM:</b> 8.9.2021</div></div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">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 NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.</p>	
<b>STAVEBNÍ DOZ</b> <b>BKOM</b> [REDACTED]	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> <b>OI Magistrát města Brna,</b> [REDACTED]



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

<b>STAVBA: MŠ Šťourachova – výměna tepelných zdrojů</b>	5																
<b>ÚSEK: TZB</b>																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 45%;">NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY <b>Záměna ocelového potrubí rozvodu plynu za měděné v 1.PP</b></div><div style="width: 45%;">NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 5  PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</div></div>																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 30%;">KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU:</div><div style="width: 30%;">OD: ILASTAN s.r.o. KURÝR: FAX:</div><div style="width: 30%;">DATUM: 14.9.2021 OSOBNĚ: Mail: [REDACTED]</div></div>																	
<p>PŘEDMĚT ZMĚNY: TZB záměna ocelového potrubí rozvodu plynu v 1.PP za měděné DOTČENÉ MÍSTO: MŠ Šťourachova 23 Brno ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná ENBRA, a.s. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: ZL5 Záměna ocelového potrubí za měděné, ZL5 Záměna ocelového potrubí za měděné – odpočty, ZL5 Záměna ocelového potrubí za měděné – přípočty ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</p>																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><th style="text-align: left; width: 25%;">NÁVRH OCENĚNÍ:</th><th style="text-align: right; width: 25%;">Cena bez DPH</th><th style="text-align: right; width: 25%;">DPH</th><th style="text-align: right; width: 25%;">Cena s DPH</th></tr><tr><td>Vícepráce:</td><td style="text-align: right;">13.100,50,- Kč</td><td style="text-align: right;">2.751,11,- Kč</td><td style="text-align: right;">15.851,61,- Kč</td></tr><tr><td>Méněpráce:</td><td style="text-align: right;">-13.946,89,- Kč</td><td style="text-align: right;">-2.928,85,- Kč</td><td style="text-align: right;">-16.875,74,- Kč</td></tr><tr><td>Rozdíl:</td><td style="text-align: right;">-846,39,- Kč</td><td style="text-align: right;">-177,74,- Kč</td><td style="text-align: right;">-1.024,13,- Kč</td></tr></table>		NÁVRH OCENĚNÍ:	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	13.100,50,- Kč	2.751,11,- Kč	15.851,61,- Kč	Méněpráce:	-13.946,89,- Kč	-2.928,85,- Kč	-16.875,74,- Kč	Rozdíl:	-846,39,- Kč	-177,74,- Kč	-1.024,13,- Kč
NÁVRH OCENĚNÍ:	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Vícepráce:	13.100,50,- Kč	2.751,11,- Kč	15.851,61,- Kč														
Méněpráce:	-13.946,89,- Kč	-2.928,85,- Kč	-16.875,74,- Kč														
Rozdíl:	-846,39,- Kč	-177,74,- Kč	-1.024,13,- Kč														
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div>PODPIS NAVRHOVATELE: [REDACTED]</div><div>DATUM: 8.9.2021</div></div>																	
<p>VYJÁDŘENÍ:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"><div>OD: [REDACTED]</div><div>DATUM: 13.9.2021</div></div>																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div>SCHVÁLIL: _____</div><div>PODPIS: _____</div><div>DATUM: _____</div></div>																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div>STAVEBNÍ FIRMAM BKOM [REDACTED]</div><div>SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]</div></div>																	

# Změnový list č. 5 (-) Záměna ocelového potrubí vnitřního plynovodu za měděné

Stavba: 2020/19 Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Št'ouračova 23 v Brně - Bystrci


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


Zhotovitel: ILASTAN s.r.o. IČO: 1999371  
Malátova 12 DIČ: CZ01999371  
612 00 Brno

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-13 946,89 CZK
Základní DPH	21 %	-2 928,85 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -16 875,74 CZK**

v **BRNĚ** dne **13.9.2021**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	V rozpočtu				
	<b>Stavební objekt</b>					
<b>D.1</b>	<b>Technická zařízení budov</b>	<b>-13 946,89</b>				
D.1.4.1	Domovní plynovod	-13 946,89				
D.1.4.2a	Odstranění stávajícího zařízení kotelny					
D.1.4.2b	Nový zdroj tepla					
D.1.4.2c	Výměna vnitřních rozvodů a otopných těles v objektu MŠ					
D.1.4.3	Měření a Regulace, Silnoproud					
<b>D.2</b>	<b>NTL venkovní plynovod</b>	<b>0,00</b>				
D.2	NTL venkovní plynovod					
Celkem za stavbu		<b>-13 946,89</b>				

**Změnový list č. 5 (-) Záměna ocelového potrubí vnitřního plynovodu za měděné**

S:	2020/19	Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystrci
O:	D.1	Technická zařízení budov
R:	D.1.4.1	Domovní plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>-12 836,89</b>
1	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Připojení sporáku v kuchyni : 1	m	-1,00000	200,00	-200,00
2	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Plynovod pro kuchyni : 1,5+1,5+1+12+4	m	-20,00000	270,00	-5 400,00
3	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Kotel K1 : 1,5 Kotel K2 : 1,5	m	-3,00000	250,00	-750,00
4	723120205R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Plynovod pro zdroj tepla : 1+1+2	m	-4,00000	290,00	-1 160,00
15	31630510.AR	oblouk trubkový mat. ocel S 235; typ 3; úhel 90 °; DN 25 mm; vnější pr. 33,7 mm; síla stěny 2,6 mm Připojky nových kotlů : 2+2	kus	-4,00000	680,00	-2 720,00
16	31630512.AR	oblouk trubkový mat. ocel S 235; typ 3; úhel 90 °; DN 32 mm; vnější pr. 42,4 mm; síla stěny 2,6 mm Plynovod pro zdroj tepla : 1+1+1	kus	-3,00000	810,00	-2 430,00
17	31960203R	dno klenuté dle ON 13 1825; Js (DN) 32 mm; jmen. tlak PN 40; materiál ocel 11353; 11416; P265GH; vnější průměr 42,4 mm; tl. stěny 3,0 mm Plynovod pro zdroj tepla : 1	kus	-1,00000	17,00	-17,00
23	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	-0,47027	340,00	-159,89
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>-1 110,00</b>
24	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 20,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 4,00000 Stávající plynovod v kuchyni : 2	m	-30,00000	37,00	-1 110,00
<b>Celkem</b>						<b>-13 946,89</b>

# Změnový list č. 5 - Záměna ocelového potrubí vnitřního plynovodu za měděné

Stavba: 2020/19 Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Št'ouračova 23 v Brně - Bystrci


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

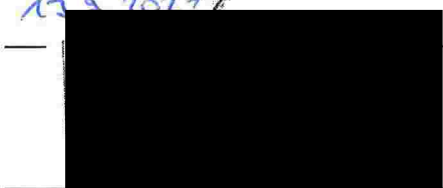
Zhotovitel: ILASTAN s.r.o. IČO: 1999371  
 Malátova 12 DIČ: CZ01999371  
 612 00 Brno

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-846,39 CZK
Základní DPH	21 %	-177,74 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -1 024,13 CZK**

v **BRNĚ** dne **13.9.2021**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	V rozpočtu			
	<b>Stavební objekt</b>				
<b>D.1</b>	<b>Technická zařízení budov</b>	<b>-846,39</b>			
D.1.4.1	Domovní plynovod	-846,39			
D.1.4.2a	Odstranění stávajícího zařízení kotelny				
D.1.4.2b	Nový zdroj tepla				
D.1.4.2c	Výměna vnitřních rozvodů a otopných těles v objektu MŠ				
D.1.4.3	Měření a Regulace, Silnoproud				
<b>D.2</b>	<b>NTL venkovní plynovod</b>	<b>0,00</b>			
D.2	NTL venkovní plynovod				
Celkem za stavbu		<b>-846,39</b>			

## Změnový list č. 5 - Záměna ocelového potrubí vnitřního plynovodu za měděné

S:	2020/19	Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystrci
O:	D.1	Technická zařízení budov
R:	D.1.4.1	Domovní plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 723</b>			<b>Vnitřní plynovod</b>			<b>263,61</b>
1	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Připojení sporáku v kuchyni : 1	m	-1,00000	200,00	-200,00
2	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Plynovod pro kuchyni : 1,5+1,5+1+12+4	m	-20,00000	270,00	-5 400,00
3	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Kotel K1 : 1,5 Kotel K2 : 1,5	m	-3,00000	250,00	-750,00
4	723120205R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Plynovod pro zdroj tepla : 1+1+2	m	-4,00000	290,00	-1 160,00
	723163102R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 15 x 1,0 mm	m	1,00000	372,50	372,50
	723163103R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 18 x 1,0 mm	m	20,00000	425,00	8 500,00
	723163104R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 22 x 1,0 mm	m	3,00000	504,00	1 512,00
	723163105R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 28 x 1,5 mm	m	4,00000	679,00	2 716,00
15	31630510.AR	oblouk trubkový mat. ocel S 235; typ 3; úhel 90 °; DN 25 mm; vnější pr. 33,7 mm; síla stěny 2,6 mm Připojky nových kotlů : 2+2	kus	-4,00000	680,00	-2 720,00
16	31630512.AR	oblouk trubkový mat. ocel S 235; typ 3; úhel 90 °; DN 32 mm; vnější pr. 42,4 mm; síla stěny 2,6 mm Plynovod pro zdroj tepla : 1+1+1	kus	-3,00000	810,00	-2 430,00
17	31960203R	dno klenuté dle ON 13 1825; Js (DN) 32 mm; jmen. tlak PN 40; materiál ocel 11353; 11416; P265GH; vnější průměr 42,4 mm; tl. stěny 3,0 mm Plynovod pro zdroj tepla : 1	kus	-1,00000	17,00	-17,00
23	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	-0,47027	340,00	-159,89
<b>Díl: 783</b>			<b>Nátěry</b>			<b>-1 110,00</b>
24	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 20,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 4,00000 Stávající plynovod v kuchyni : 2	m	-30,00000	37,00	-1 110,00
<b>Celkem</b>						<b>-846,39</b>