



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO

na akci:

### „Revitalizace bytových domů v obci Milín III. a V. etapa – dodávky“

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „občanský zákoník“

#### Smluvní strany

##### Objednatel:

Název: **Obec Milín**  
Sídlo: 11. května 27, 262 31 Milín  
Zastoupen: Ing. Pavel Nekl, starosta  
IČO: 00242730  
DIČ: CZ00242730

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Objednatele jsou oprávněni zastupovat:

- ve věcech smluvních: Vladimír Vojáček, t. [REDACTED]
- ve věcech technických: Ing. Jan Hašek, tel. [REDACTED]
- koordinátor BOZP: Barbora Jurčovská, [REDACTED]

na straně jedné jako „objednatel“

a

##### Zhotovitel:

Název/obchodní firma: **S.V.A. spol. s r.o.**  
Sídlo: Pramenná 3, Praha Kunratice  
Kontaktní místo: Pramenná 3, Praha Kunratice  
Zastoupen: Martin Škába, jednatel  
IČO: 18626467  
DIČ: CZ18626467

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 1938

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Zhotovitele jsou oprávněni zastupovat (vč. kontaktu):

- ve věcech smluvních: [REDACTED]
- ve věcech technických: [REDACTED]

na straně druhé jako „zhotovitel“.

## I. Preambule

Smluvní strany uzavřely dne 11. 8. 2020 Smlouvu o dílo na základě zadávacího řízení k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem „**Revitalizace bytových domů v obci Milín III. a V. etapa – dodávky**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“) zadávané v otevřeném řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**ZZVZ**“) a dále v souladu s obecními pravidly pro žadatele a příjemce, pro všechny specifické cíle a výzvy v Integrovaném regionálním operačním programu, vydání 1.13, platnost od 15. 10. 2019 (dále jen „**Pravidla**“), v rámci projektu spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu s názvem „Revitalizace bytových domů v obci Milín - III. etapa (bloky A, M, O)“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.11/0.0/0.0/17\_097/0013893 (dále jen jako „**projekt**“ nebo „**projekty**“), mezi objednatel, jakožto zadavatelem veřejné zakázky, a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.

## II. Předmět dodatku

- 2.1. Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy o dílo, a to úprava předmětu smlouvy o dílo o méněpráce a vícepráce a s tím související změna ceny díla.
- 2.2. Smluvní strany se dohodly v souladu s ust. § 222 odst. 4, 5 a 6 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na úpravě předmětu Smlouvy o dílo o méněpráce a vícepráce, podrobně specifikované dále. Jedná se o nepředvídané změny, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností a práce jež jsou nezbytné pro dokončení díla.
- 2.3. Zdůvodnění změn:

Číslo změnového listu	2	
Popis změny	<b>Demontáž stávajících rozvodů topení v bytech blok 227, byt 1.04, 1.05, 2.05, blok 222, byt 1.01, 2.02, blok 226, byt 1.01, 1.02, 1.03, 2.01, blok 223, byt 1.03,</b>	
Zatřídění změny	§ 222, odst. 4	
Odůvodnění změny	Vyřezání a demontáž stávajících ocelových rozvodů topení, radiátorů a kotlů, odvoz a ekologická likvidace odpadů.	
<i>Zatřídění změny</i>	<i>Méněpráce</i>	<i>Vícepráce</i>
§ 222, odst. 4	0,00	79 300,00

Číslo změnového listu	2	
Popis změny	<b>Rekonstrukce stupačky odvětrání kanalizace</b>	
Zatřídění změny	§ 222, odst. 6	
Odůvodnění změny	V důsledku zjištěného havarijního stavu stupačky odvětrání kanalizace na půdě byla nutná rekonstrukce stupačky a její napojení na stávající potrubí v podlaze a na prostup střechou tvarovek (Blok M 6x, blok O 5x). Zadavatel jednající s náležitou péčí pověřil zpracováním projektové dokumentace osobu odborně způsobilou a potřeba dodatečných stavebních prací vznikla v důsledku okolností, které tudíž nemohl předvídat.	
<i>Zatřídění změny</i>	<i>Méněpráce</i>	<i>Vícepráce</i>
§ 222, odst. 6	0,00	27 500,00

Číslo změnového listu	2	
Popis změny	<b>Dodávka a montáž revizních klapek a revizních dvířek</b>	
Zatřídění změny	§ 222, odst. 4	
Odůvodnění změny	Z provozních důvodů, a to zejména pro potřebu čištění VZT na základě požadavků investora k navýšení počtu revizních otvorů v jednotlivých bytech.	
<i>Zatřídění změny</i>	<i>Méněpráce</i>	<i>Vícepráce</i>
§ 222, odst. 4	0,00	21 126,60

Číslo změnového listu	2	
Popis změny	<b>Vyztužení panelových stropů</b>	
Zatřídění změny	§ 222, odst. 5	
Odůvodnění změny	Na základě pokynů statika bylo nutné statické vyztužení panelových stropů bloku O v důsledků průrazů souvisejících s předmětem plnění. Práce nebyla zahrnuta v původním předmětu zakázky, jejich provedení je nezbytné pro splnění předmětu zakázky a změna zhotovitele by způsobila zadavateli značné obtíže spočívající zejména v nutnosti přerušení stávajících prací a tím prodloužení termínu realizace původní veřejné zakázky, které by bylo možné považovat za podstatnou změnu smluvních podmínek	
<i>Zatřídění změny</i>	<i>Méněpráce</i>	<i>Vícepráce</i>
§ 222, odst. 5	0,00	11 171,60

Číslo změnového listu	2	
Popis změny	<b>Navýšení počtu tvarovek na potrubí VZT</b>	
Zatřídění změny	§ 222, odst. 6	
Odůvodnění změny	V důsledku změn na půdě a z toho vyplývajících změn v jednotlivých bytech dochází k navýšení počtu tvarovek na potrubí VZT, které je nutné pro zachování systému VZT a jeho funkčnosti bezpodmínečně použít. Zadavatel jednající s náležitou péčí pověřil zpracováním projektové dokumentace osobu odborně způsobilou a potřeba dodatečných stavebních prací vznikla v důsledku okolností, které tudíž nemohl předvídat.	
<i>Zatřídění změny</i>	<i>Méněpráce</i>	<i>Vícepráce</i>
§ 222, odst. 6	0,00	47 703,20

Číslo změnového listu	2	
Popis změny	<b>Otopná tělesa</b>	
Zatřídění změny	§ 222, odst. 4	
Odůvodnění změny	S ohledem na stavební úpravy uvnitř bytů a na základě požadavků objednatele, aby nebyl zásadně narušen stávající stav vnitřních prostor, bylo přistoupeno k nahrazení otopných těles z projektové dokumentace rozměrově vhodnými a výkonově stejnými otopnými tělesy dle aktuálních stavebních dispozic. Na základě požadavku objednatele bylo rovněž přistoupeno k montáži otopných těles nad rámec stanovený projektovou dokumentací.	
<i>Zatřídění změny</i>	<i>Méněpráce</i>	<i>Vícepráce</i>
§ 222, odst. 4	146 892,60	175 953,00

#### 2.4. Změna ceny díla:

V souvislosti s úpravou předmětu smlouvy o dílo se smluvní strany dohodly na úpravě ceny díla v rozsahu prací podrobně specifikovaných v příloze č. 1 tohoto dodatku.

	Vícepráce	Méněpráce
Změnový list č. 2 § 222, odst. 4	276 379,60	146 892,60
Změnový list č. 2 § 222, odst. 5	11 171,60	0,00
Změnový list č. 2 § 222, odst. 6	75 203,20	0,00
Celkem změna	362 754,40	146 892,60

Celková cena díla:

- Dle Smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1 9 214 242,00 Kč bez DPH
- Změna ceny dle tohoto dodatku – vícepráce 362 754,40 Kč bez DPH
- Změna ceny dle tohoto dodatku – méněpráce 146 892,60 Kč bez DPH
- Ve znění tohoto dodatku č. 2 9 430 103,80 Kč bez DPH

### III.

#### Závěrečná ustanovení

- 3.1. Ostatní ustanovení Kupní smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti a účinnosti.
- 3.2. Tento dodatek včetně jeho přílohy č. 1 tvoří úplnou dohodu mezi smluvními stranami ohledně předmětu dodatku.
- 3.3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 3.4. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

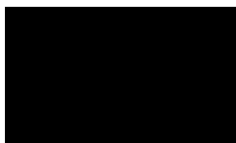
### IV.

#### Přílohy dodatku

Nedílnou součástí tohoto dodatku se stávají následující přílohy:

**Příloha č. 1:** – Změnový list č. 2

V Milíně dne



.....  
**Ing. Pavel Nekl**  
starosta


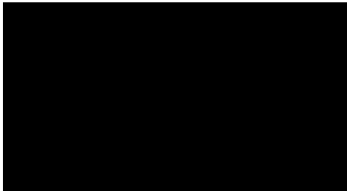
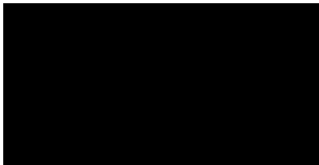
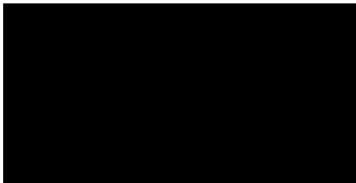
za objednatele

V Praze dne



.....  
**Martin Škába**  
jednatel

za zhotovitele

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		Číslo ZL: č.2 ze dne 9.11. 2020
Název projektu	„Revitalizace bytových domů v obci Milín III. A V. etapa – dodávky“	
Zhotovitel	S.V.A. spol. s r.o.	
Objednatel		
Změnový list vystavil		
Datum:	9.11. 2020	
<b>Předmět změn: Změnový list č.2</b> <b>Popis a zdůvodnění změny:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demontáž stávajících rozvodů topení v bytech</li> <li>2. Odvětrání kanalizace na půdě, do kterého se napojuje odvod kondenzátu, je v havarijním stavu.</li> <li>3. Vyztužení panelových stropů.</li> <li>4. Navýšení počtu tvarovek a potrubí na rozvodech VZT, vyplývající ze změn na půdě objektu O.</li> <li>5. Poskytnutá projektová dokumentace a výkaz výměr uvádí rozměry navrhovaných těles, které z prostorových důvodů nelze osadit. Zhotovitel navrhuje použití těles obdobných výkonů a správných velikostí. V jednom případě byl výkon velkého topného tělesa z dispozičních důvodů rozdělen na dvě tělesa menší.</li> </ol>		
Přílohy: Položkový nabídkový rozpočet		
Cena méněprací bez DPH: 146 892,60 Kč	Cena víceprací bez DPH: 362 754,40 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH: 215 861,80 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>Za objednatele</b> 	<b>Za zhotovitele</b> 	
<b>Za autorský dozor</b> 	<b>Za technický dozor investora</b> 	





S.V.A. spol. s r.o., Pramenná č.ev.3, 148 00 Praha, Kunratice  
zapsána v OR vedeném u MS v Praze, odd. C, vložka 1938  
IČ: 18626467  
www.sva-praha.cz

## Příloha změnóvému listu č.2

**Stavba** „Revitalizace bytových domů v obci Milín III. A V. etapa – dodávky“  
**Objekt** Sídliště Milín - blok "M + O"  
**Část** Blok M + O  
**Datum** 09.11.2020

Stavební					
	Vyřezání a demontáž stávajících rozvodů topení, radiátorů a kotle ve sklepě, odvoz a ekologická likvidace blok 227, byt 1.04 Seják	kpl	1	8450,00	8 450,00 Kč
	Vyřezání a demontáž stávajících rozvodů topení, radiátorů a kotle ve sklepě, odvoz a ekologická likvidace blok 222, byt 1.01 Čížková	kpl	1	8450,00	8 450,00 Kč
	Vyřezání a demontáž stávajících rozvodů topení a radiátorů v bytě, odvoz a ekologická likvidace, blok 222, byt 2.02 p. Ženišková	kpl	1	7850,00	7 850,00 Kč
	Demontáž stávajících akumulačních kamen, odvoz a ekologická likvidace blok 226, byt 2.01 p. Čermáková	kpl	1	4500,00	4 500,00 Kč
	Vyřezání a demontáž stávajících rozvodů topení a radiátorů v bytě, odvoz a ekologická likvidace, blok 226, byt 1.01 p. Figer	kpl	1	7850,00	7 850,00 Kč
	Vyřezání a demontáž stávajících rozvodů topení a radiátorů v bytě, odvoz a ekologická likvidace, blok 223 1.03 Chovanec	kpl	1	7850,00	7 850,00 Kč
	Vyřezání a demontáž stávajících rozvodů topení a radiátorů a elektrokotle v bytě, odvoz a ekologická likvidace, blok 226 1.02 p. Novák	kpl	1	8450,00	8 450,00 Kč
	Vyřezání a demontáž stávajícího kotle ve sklepě, odvoz a ekologická likvidace, blok 226 1.02 p. Novák	kpl	1	4500,00	4 500,00 Kč
	Demontáž stávajících radiátorů v bytě, odvoz a ekologická likvidace, blok 226 1.03 p. Jechová	kpl	1	4500,00	4 500,00 Kč
	Vyřezání a demontáž stávajících rozvodů topení, radiátorů a kotle v bytě, odvoz a ekologická likvidace blok 227 1.05 p. Tahovský	kpl	1	8450,00	8 450,00 Kč
	Vyřezání a demontáž stávajících rozvodů topení, radiátorů a kotle ve sklepě, odvoz a ekologická likvidace blok 227 2.05 p. Schreiner	kpl	1	8450,00	8 450,00 Kč
	Rekonstrukce stoupačky odvětrání kanalizace na půdě, napojení na stávající potrubí v podlaze a na prostup střechem. Blok M 6x a blok O 5x	sk	11	2500,00	27 500,00 Kč
763171212	Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	22	316,80	6 969,60 Kč
59030713	dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm	kus	22	643,50	14 157,00 Kč
	<b>statické vyztužení panelových stropů blok O</b>				
	dodávka I a U profilů	t	0,102	30800	3 141,60 Kč
	vysekání rýh kapes do zdíva tl. 300 mm	ks	6	550	3 300,00 Kč
	betonové lůžko, tl. 50 mm beton C20/25	ks	6	220	1 320,00 Kč
	zapravení otvoru maltou MVC	ks	6	165	990,00 Kč
	montáž I a U profilů s podporou	ks	6	220	1 320,00 Kč
	úklid	kpl	1	275	275,00 Kč
	pomocné lešení do výšky 3m	kpl	1	550	550,00 Kč
	mimostaveništní doprava	kpl	1	275	275,00 Kč
	<b>Celkem stavební vícepráce</b>				<b>139 098,20 Kč</b>
	<b>Rozvody VZT v bytech blok O</b>				
	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø125	ks	2	1452,60	2 905,20 Kč
	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	2	395,00	790,00 Kč
	Trouba Ø125 - Zaklikávací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	28	236,00	6 608,00 Kč
	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 45°	ks	52	163,00	8 476,00 Kč
	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	28	219,00	6 132,00 Kč
	Vnitřní spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	30	46,00	1 380,00 Kč
	Vnitřní spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	80	55,00	4 400,00 Kč
	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. 208/30 Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	8	709,00	5 672,00 Kč

	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. 208/100 Tloušťka izolační vrstvy 100 mm		m2	14	810,00	11 340,00 Kč
<b>Celkem VZT vícepráce</b>						<b>47 703,20 Kč</b>
<b>Ústřední topení blok M méněpráce</b>						
Pol15	Trubkové otopné těleso, spodní středové připojení	Profil/výška/délka Koupebnový žebřík 1800/600	ks	-4	1386,00 -	5 544,00 Kč
Pol16	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×700×66	20/500/700	ks	-8	1575,00 -	12 600,00 Kč
Pol17	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1000×6	21/500/1000	ks	-1	1827,00 -	1 827,00 Kč
Pol17	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1000×6	21/500/1000	ks	-2	2106,00 -	4 212,00 Kč
Pol18	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1800×6	20/500/1800	ks	-7	2511,00 -	17 577,00 Kč
Pol19	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1000×1	22/500/1000	ks	-9	2493,00 -	22 437,00 Kč
Pol20	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1800×6	21/500/1800	ks	-2	2844,00 -	5 688,00 Kč
Pol21	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1000×1	33/500/1000	ks	-2	3376,80 -	6 753,60 Kč - Kč
Pol24	Připojovací armatura otopných těles s automatickým regulátorem průtoku, bílá krytka.		ks	-8	1215,00 -	9 720,00 Kč
<b>Celkem méněpráce topení blok M</b>						<b>- 86 358,60 Kč</b>
<b>Ústřední topení blok M vícepráce</b>						
	Trubkové otopné těleso, spodní středové připojení	Koupebnový žebřík 1500/750		1	1222,00	1 222,00 Kč
		Koupebnový žebřík 1500/600		2	1132,00	2 264,00 Kč
		Koupebnový žebřík 1500/500		1	1073,00	1 073,00 Kč
	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní.					
		21/400/1000		1	2196,00	2 196,00 Kč
		21/400/1600		5	1916,00	9 580,00 Kč
		21/500/700		2	2025,00	4 050,00 Kč
		22/400/400		4	1859,00	7 436,00 Kč
		22/400/900		1	2474,00	2 474,00 Kč
		22/400/1100		6	2723,00	16 338,00 Kč
		22/400/1800		1	3589,00	3 589,00 Kč
		33/400/1100		2	3559,00	7 118,00 Kč
		33/900/400		1	3526,00	3 526,00 Kč
	Deskové otopné těleso. Boční pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Provedení Klasik	KL 22/600/1200		1	2573,00	2 573,00 Kč
		KL 33/500/1100		1	3245,00	3 245,00 Kč
		KL 22/500/1400		1	2660,00	2 660,00 Kč
		KL 22/500/400		1	1261,00	1 261,00 Kč
		KL 22/600/600		1	1681,00	1 681,00 Kč
		KL 22/500/1600		1	2939,00	2 939,00 Kč
		KL 22/500/700		1	1681,00	1 681,00 Kč
		KL 22/600/1000		1	2275,00	2 275,00 Kč
	Šroubení a termostatický ventil na připojení radiátorů klasik		sb	8	1215,00	9 720,00 Kč
<b>Celkem vícepráce topení blok M</b>						<b>88 901,00 Kč</b>
<b>Ústřední topení blok O méněpráce</b>						
Pol15	Trubkové otopné těleso, spodní středové připojení	Ž 1800/600	ks	-3	1386,00 -	4 158,00 Kč
Pol181	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×700×66	20/500/700	ks	-5	1575,00 -	7 875,00 Kč



Pol181	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×700×66	20/500/700	ks	-1	1575,00 -	1 575,00 Kč
Pol182	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1000×6	21/500/1000	ks	-2	2106,00 -	4 212,00 Kč
Pol183	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1800×6	20/500/1800	ks	-3	2511,00 -	7 533,00 Kč
Pol184	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1800×6	21/500/1800	ks	-5	2844,00 -	14 220,00 Kč
Pol185	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1000×1	33/500/1000	ks	-7	2493,00 -	17 451,00 Kč
Pol186	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1800×1	33/500/1800	ks	-1	3510,00 -	3 510,00 Kč
<b>Celkem méněpráce topení blok O</b>					-	60 534,00 Kč
<b>Ústřední topení blok O vícepráce</b>						
	Trubkové otopné těleso, spodní středové připojení	Koupelnový žebřík 1500/750		1	1222,00	1 222,00 Kč
		Koupelnový žebřík 1200/750		2	1049,00	2 098,00 Kč
	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní.	10/500/400		1	1247,00	1 247,00 Kč
		11/500/400		1	1369,00	1 369,00 Kč
		21/400/400		1	1636,00	1 636,00 Kč
		21/400/1600		3	2760,00	8 280,00 Kč
		21/500/700		4	2025,00	8 100,00 Kč
		22/400/900		3	2474,00	7 422,00 Kč
		22/400/1100		1	2723,00	2 723,00 Kč
		22/400/1600		4	4988,00	19 952,00 Kč
		22/500/1000		3	3598,00	10 794,00 Kč
		22/500/1800		1	3862,00	3 862,00 Kč
		33/400/900		2	3253,00	6 506,00 Kč
		33/400/1600		1	4326,00	4 326,00 Kč
Pol24	Připojovací armatura otopných těles s automatickým regulátorem průtoku, bílá krytka.		ks	1	1215,00	1 215,00 Kč
Pol50	přikotvení a zapojení deskového otopného tělesa na zeď		kus	1	1800,00	1 800,00 Kč
Pol57	Zprovoznění plynového kotle	Položka chybí v rozpočtu pro blok O	kus	1	4500,00	4 500,00 Kč
<b>Celkem vícepráce topení blok O</b>						87 052,00 Kč
<b>Celkem vícepráce</b>						362 754,40 Kč
<b>Celkem méněpráce</b>						146 892,60 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>						215 861,80 Kč

