

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 1. 7. 2022

(dále jen „dodatek“)

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(dále jen „**občanský zákoník**“)**I.
Smluvní strany**

Objednatel: **Obec Metylovice**
Se sídlem: 73949 Metylovice 495
Zastoupen: Ing. Lukášem Halatou - starostou obce
IČ: 00535991
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 27-3599820227/0100

(dále jen „objednatel“).

Zhotovitel: **VDS, spol. s r.o.**
Se sídlem: Kotkova 271/6, 703 00 Ostrava-Vítkovice
Zastoupen: Marek Dawid, jednatel
IČ: 451 94 980
DIČ: CZ45194980
Zapsán v obch. rejstříku (je-li): KoS v Ostravě, Oddíl C, vložky 2975
Pověřen k jednání ve věcech
technických a realizace stavby: Marek Dawid
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 1666770399/0800

(dále jen „zhotovitel“).

**II.
Základní ustanovení a předmět dodatku**

- Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 1. 7. 2022 Smlouvu o dílo, jejímž účelem je provedení stavební akce „Rekonstrukce budovy hasičské garáže na parcele č. st. 639 v kat. území Metylovice“ při realizaci projektu „Podpora výměny kotlů v obci Metylovice, okr. Frýdek-Místek“ (dále jen „Smlouva“).
- V průběhu výstavby došlo ke změnám rozsahu, dodatečným stavebním pracem a méněpracem, které jsou zohledněny v Změnovém listu č. 1. Jedná se konkrétně o tyto změny:
 - Zesílení základových konstrukcí dle skutečného stavu: Provedením sondy do stávajících podlahových a základových konstrukcí bylo zjištěno, že základy pod nosným zdivem jsou vytvořeny z říčního kamene a betonu, kameny jsou částečně uvolněné. Celkový stav základů je s ohledem na přetížení budoucí nástavbou nevyhovující a je nutné jejich zesílení vč. eliminace tlaku půdní masy ze svahu za objektem výstavbou opěrných zdí. Tato změna představuje dodatečné práce v hodnotě 656 309,92 Kč bez DPH a méněpráce v hodnotě 128 576,14 Kč bez DPH. Tato změna (dodatečné práce a méněpráce) vznikla až v době realizace stavby. Objednatel nemohl tuto změnu s náležitou péčí předvídat a jedná se o změnu závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

b) Dodávka a montáž průmyslových spirálových vrat: Změna spočívá ve výměně spirálových vrat. Vzhledem k nevyhovujícím tepelně – izolačním vlastnostem stávajících vrat je jejich výměna nutná. Jedná se o změnu (dodatečné práce a méněpráce) závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 4 ZZVZ, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Tato změna představuje dodatečné práce v hodnotě 275 000,00 Kč bez DPH.

c) Změna termínu realizace: s ohledem na výše uvedené změny, je nezbytné prodloužit dobu realizace díla o 35 kalendářních dnů.

3. Smluvní strany se proto dohodly na této změně Smlouvy:

III. Změny Smlouvy

1. Článek V. Doba plnění, odst. 2 se mění a nově zní takto:

Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas do 205 kalendářních dnů od předání staveniště dle čl. X. odst. 3. této smlouvy.

2. Článek VII. Cena díla a fakturace, odst. 1. se mění a nově zní takto:

Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu projektové dokumentace, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena vč. DPH
Stavební práce dle rozpočtu (příloha č. 1 Smlouvy)	6 348 244,48 Kč	1 333 131,34 Kč	7 681 375,82 Kč
Cena dodatečných prací dle dodatku č. 1 (příloha č. 2 Smlouvy)	931 309,92 Kč	195 575,08 Kč	1 126 885,00 Kč
Cena méněprací dle dodatku č. 1 (příloha č. 2 Smlouvy)	128 576,14 Kč	27 000,99 Kč	155 577,13 Kč
Cena celkem	7 150 978,26 Kč	1 501 705,43 Kč	8 652 683,69 Kč

Položkový rozpočet stavby dle původní Smlouvy je přílohou č. 1 Smlouvy.

Rozpočet dodatečných prací a méněprací dle dodatku č. 2 je přílohou č. 2 Smlouvy.

V případě, že se daného díla bude týkat přenesená daňová povinnost (dle § 92a a § 92e zákona o DPH), nebude výše uvedená cena za dílo obsahovat DPH a DPH přízná a odvede příjemce plnění, tj. objednatel.

3. Podrobná specifikace dodatečných prací a méněprací je uvedena v příloze tohoto dodatku, která rozšiřuje přílohy Smlouvy.

IV. Závěrečná ujednání

1. Ustanovení Smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.
3. Tento dodatek je uzavřen elektronicky, a to elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.

4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je tato příloha:
Příloha č. 2 Smlouvy o dílo: Dodatečné práce a méněpráce dle dodatku č. 1
5. Schvalovací doložka: Tento dodatek schválilo dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, zastupitelstvo obce Metylovice svým rozhodnutím č. 12/2022 ze dne 22. 11. 2022.

V Metylovicích

V Ostravě

.....
Obec Metylovice
Ing. Lukáš Halata
starosta obce

.....
VDS, spol. s r.o.
Marek Dawid
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **5** **Rekonstrukce - modernizace**
 Objekt: **6** **Rekonstrukce budovy hasičské garáže v Metylovicích**
 Rozpočet: **1.1** **VCP a MNP Stavební práce**

Zadavatel IČO:
DIČ:

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	267 207,50
PSV	535 526,28
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	802 733,78

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	802 733,78 CZK
Základní DPH	21 %	168 574,09 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 971 307,87 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Popis stavby: 5 - Rekonstrukce - modernizace

Popis objektu: 6 - Rekonstrukce budovy hasičské garáže v Metylovicích

Popis rozpočtu: 1.1 - VCP a MNP Stavební práce

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 122,73	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			195 246,43	24
4	Vodorovné konstrukce	HSV			30 066,39	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			43 334,29	5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			29 638,00	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			-8 870,17	-1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 320,88	1
711	Izolace proti vodě	PSV			26 246,79	3
713	Izolace tepelné	PSV			1 297,05	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			9 220,73	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			487 845,19	61
783	Nátěry	PSV			10 916,52	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-28 651,05	-4
Cena celkem					802 733,78	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Rekonstrukce - modernizace
O:	6	Rekonstrukce budovy hasičské garáže v Metylovicích
R:	1.1	VCP a MNP Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	1 122,73						
1	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek dle SoD : 1np : $0,2*(9,51+13,54+41,62+3,38+3,38+3,1)*-1$ vnitřní patky a pásy : $0,25*(1,2*1,5*2+0,4*4,75)*-1$ $0,2*(4,175*10,05+0,5*4,95)+0,7*(0,7*0,6*4+0,8*1,2*2)$ $0,35*0,5*4,95+0,35*0,5*10,05*2$	m3	-0,49050	650,00	-318,83	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -0,4905	m3	-0,49050	90,80	-44,54	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : -0,4905*10	m3	-4,90500	23,00	-112,82	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
4	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu kolem objektu : $(0,3*(5,7+5+10,35)+10,1+7,5+24,5)*0,5*-1$ $2,1*0,65*(10,05+2,25+4)+0,3*0,5*(10,65+10,05+4,4)$	m3	1,80700	143,00	258,40	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 2 : -0,4905	m3	-0,49050	450,00	-220,73	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
6	58344169R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A kolem objektu : $(0,3*(5,7+5+10,35)+10,1+7,5+24,5)*0,5*1,8*-1$ $(2,1*0,65*(10,05+2,25+4)+0,3*0,5*(10,65+10,05+4,4))*1,8$	t	3,25260	480,00	1 561,25	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	195 246,43						
7	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože $(10,65+10,05)*2$	m	41,40000	21,90	906,66	827-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
8	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. tratí vodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	33,12000	37,80	1 251,94	800-2	RTS 22/ II	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Rekonstrukce - modernizace
O:	6	Rekonstrukce budovy hasičské garáže v Metylovicích
R:	1.1	VCP a MNP Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		v rýze nebo v zářezu se stěnami, (10,65+10,05)*2*0,8				33,12000			
9	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči 0,7*0,7*4+0,7*1,2*6 0,7*0,5*2+0,35*0,5*2	m2	8,05000	239,50	1 927,98	800-2	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						7,00000			
						1,05000			
10	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísk z tříděný, 10,05*(0,7+1,775+0,7)*0,05	m3	1,59544	1 219,00	1 944,84	800-2	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						1,59544			
11	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. 0,35*0,5*10,05*2	m3	3,51750	2 840,00	9 989,70	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						3,51750			
12	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže 0,35*0,5*4,95	m3	0,86625	3 075,00	2 663,72	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						0,86625			
13	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,35*2*4,95	m2	3,46500	613,00	2 124,05	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						3,46500			
14	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3,46500	m2	3,46500	136,50	472,97	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						3,46500			
15	274361921RT8	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí , , drát d 8,0 mm, oka 100 x 100 mm 0,35*2*4,95*1,25*7,9*0,001	t	0,03422	53 450,00	1 829,06	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						0,03422			
16	279323411R00	vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy , Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: XD2; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 4 (10,05+2,25+4)*(0,2*2,2+0,7*0,2)	m3	9,45400	3 230,00	30 536,42	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						9,45400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Rekonstrukce - modernizace
O:	6	Rekonstrukce budovy hasičské garáže v Metylovicích
R:	1.1	VCP a MNP Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpě (10,05+2,25*4)*(2,2+0,2)	m2	39,12000	671,00	26 249,52	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						39,12000			
18	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpě Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 39,12000	m2	39,12000	268,50	10 503,72	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						39,12000			
19	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 9,45400*0,12	t	1,13448	56 560,00	64 166,10	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						1,13448			
20	274320040RAA	Základové pasy ze železobetonu včetně bednění z betonu C 20/25 (B 25), výztuž 90 kg/m3, štěrkopískový podklad 100 mm výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku. vnitřní patky a pásy : 0,5*(0,4*4,75)*-1	m3	-0,95000	11 200,00	-10 640,00	AP-HSV	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						-0,95000			
21	275320050RAA	Základové patky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 25/30 (B 30), výztuž 90 kg/m3, štěrkopískový podklad 100 mm výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku. vnitřní patky a pásy : 0,5*(1,2*1,5*2)*-1 0,7*(0,7*0,6*4+0,8*1,2*6)	m3	3,40800	14 030,00	47 814,24	AP-HSV	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						-1,80000			
						5,20800			
22	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 41,40000*1,05	m	43,47000	50,40	2 190,89	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						43,47000			
23	67390503R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 20 kPa 4,20 mm Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 33,12000*1,05	m2	34,77600	37,80	1 314,53	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						34,77600			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				30 066,39			
24	413232221R00	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm pro roznášecí práh : 2	kus	2,00000	261,50	523,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						2,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Rekonstrukce - modernizace
O:	6	Rekonstrukce budovy hasičské garáže v Metylovicích
R:	1.1	VCP a MNP Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	451315111R00	Podklad. nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm <i>10,05*(0,7+1,775+0,7)</i> <i>pod opěrnou stěnu : (10,05+2,25+4)*0,7</i>	m2	43,31875	682,00	29 543,39	821-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
					31,90875				
					11,41000				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						43 334,29			
26	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm, Kameniv nestanovené <i>1np : (38,52+41,62)*-1</i>	m2	-80,14000	177,00	-14 184,78	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
					-80,14000				
27	631315711RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, , Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; pro X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 2 <i>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem</i> <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i> <i>0,25*4,175*10,05</i>	m3	10,48969	3 715,00	38 969,20	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
					10,48969				
28	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm <i>spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 10,48969</i>	m3	10,48969	103,00	1 080,44	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
					10,48969				
29	631315621RT2	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, s rozptýlenou výztuží z ocelových vláken v množství 20 kg / m3 <i>hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60).</i> <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i> <i>1np : (38,52+41,62)*0,15*-1</i>	m3	-12,02100	3 860,00	-46 401,06	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
					-12,02100				
30	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm <i>včetně distančních prvků</i> <i>1np : (38,52+41,62)*1,15*0,0079*-1</i> <i>4,175*10,05*1,15*0,0079*2</i>	mmt	0,03432	45 600,00	1 564,99	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
					-0,72807				
					0,76239				
31	6312	Kotvení podkladního betonu do stávající žb konstrukce, výztuž R12 do chem. malty <i>propojení základu : 0,45*((10,05*2+4,175*2)/0,15)*2</i>	m	170,70000	365,00	62 305,50		Vlastní	Indiv
					170,70000				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						29 638,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Rekonstrukce - modernizace
O:	6	Rekonstrukce budovy hasičské garáže v Metylovicích
R:	1.1	VCP a MNP Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
32	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	84,00000	189,50	15 918,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
				6*(6+8)	84,00000					
33	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	56,00000	245,00	13 720,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
				4*(6+8)	56,00000					
Díl: 96		Bourání konstrukcí						-8 870,17		
34	965042241RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťka 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	-4,76933	2 650,00	-12 638,72	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
				1np : 0,18*(9,51+13,54+41,62+3,38+3,38+3,1)*-1	-13,41540					
				0,18*(4,175*10,05+0,5*4,95+0,7*0,6*4+0,8*1,2*2)	8,64608					
35	968072558R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy do 5 m2	m2	12,11000	259,50	3 142,50	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II	
				3,5*3,46	12,11000					
36	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm	kus	2,00000	313,00	626,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
				základovém nebo nadzákladovém,						
				Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
				pro roznášecí práh : 2	2,00000					
Díl: 99		Stavební přesun hmot						5 320,88		
37	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	18,41134	289,00	5 320,88	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
				oborů 801, 803, 811 a 812						
Díl: 711		Izolace proti vodě						26 246,79		
38	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	-54,73000	130,00	-7 114,90	800-711	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
				zdivo pod terénem : (0,6*(5,7+5+10,35)+10,1+7,5+24,5)*-1	-54,73000					
39	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	66,14000	275,00	18 188,50	800-711	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
				zdivo pod terénem : (0,6*(5,7+5+10,35)+10,1+7,5+24,5)	54,73000					
				(10,05+2,25+4)*0,7	11,41000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Rekonstrukce - modernizace
O:	6	Rekonstrukce budovy hasičské garáže v Metylovicích
R:	1.1	VCP a MNP Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	4062852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	85,30500	168,50	14 373,89	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : -54,73000*1,1		-60,20300					
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 66,14000*2,2		145,50800					
41	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	249,00190	3,21	799,30	800-711	RTS 22/ II	RTS 22/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				1 297,05			
42	713141211R	Montáž izolace tepelné podlah volně položené obvodový klín 10,05+2,25+4	m	16,30000	35,60	580,28		Vlastní	Indiv
				16,30000					
43	631529040	klín obvodový přechodný EPS 70, tl.60 x 60 mm, délka 1000 mm Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 16,30000*1,05	kus	17,11500	40,43	691,96		URS	Indiv
				17,11500					
44	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	12,72240	1,95	24,81	800-713	RTS 22/ II	RTS 22/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				9 220,73			
45	764817150R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací 10,05+2,25+4	m	16,30000	557,00	9 079,10	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				16,30000					
46	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	90,79100	1,56	141,63	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				487 845,19			
47	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg 1np sloup : 3,5*2*0,0304*-1 I 180 : (5,45*2+2,5*2+1,7*6)*21,9 U100 : (1,4*2+3,29*8+3,23*20)*10,6 U200 : (0,55*4+36,5)*25,3	kg	2 543,91920	38,10	96 923,32	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				-0,21280					
				571,59000					
				993,43200					
				979,11000					
48	13384325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 100 mm U100 : (1,4*2+3,29*8+3,23*20)*10,6*0,001	t	0,99343	45 690,00	45 389,82	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				0,99343					
49	13388140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 160 mm	t	-0,21280	39 800,00	-8 469,44	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Rekonstrukce - modernizace
O:	6	Rekonstrukce budovy hasičské garáže v Metylovicích
R:	1.1	VCP a MNP Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1np sloup : 3,5*2*0,0304*-1			-0,21280				
50	13480810R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 180 mm I 180 : (5,45*2+2,5*2+1,7*6)*21,9*0,001	t	0,57159	47 260,00	27 013,34	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
51	13483315R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 200 mm U200 : (0,55*4+36,5)*25,3*0,001	t	0,97911	47 020,00	46 037,75	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
52	7672	D+M garážových sekčních vrat 3,5x3,45m, elektrický pohon, DO, demontáž, likvidace, výpomoc, el. příprava	vazoub	1,00000	275 000,00	275 000,00		Vlastní	Indiv
53	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3 324,24580	1,79	5 950,40	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I

Díl: 783		Nátěry	10 916,52						
54	783122210R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, jednonásobné + 2x email na vzduchu schnoucí I 180 : (5,45*2+2,5*2+1,7*6)*0,64 U100 : (1,4*2+3,29*8+3,23*20)*0,372 U200 : (0,55*4+36,5)*0,661	m2	77,14854	141,50	10 916,52	800-783	RTS 22/ II	RTS 22/ I

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	-28 651,05						
55	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-9,48993	374,50	-3 553,98	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
56	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	-9,48993	244,00	-2 315,54	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
57	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-94,89926	17,10	-1 622,78	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
58	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-9,48993	341,50	-3 240,81	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
59	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-9,48993	38,10	-361,57	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
60	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	-9,48993	1 850,00	-17 556,37	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

Celkem						802 733,78
---------------	--	--	--	--	--	-------------------