

Zakázka:

**Centrum mikroregionální sounáležitosti, Jiráskova 39, Týn nad Vltavou\***

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>	<b>- 3 855</b>	<b>- 810</b>	<b>- 4 664</b>
001: Zemní práce	- 79 419	- 16 678	- 96 097
002: Základy	- 424 906	- 89 230	- 514 136
003: Svislé konstrukce	89 205	18 733	107 938
004: Vodorovné konstrukce	2 563	538	3 101
006: Úpravy povrchu	61 297	12 872	74 169
009: Ostatní konstrukce a práce	36 922	7 754	44 675
099: Přesun hmot HSV	226 164	47 494	273 658
711: Izolace proti vodě	7 029	1 476	8 505
713: Izolace tepelné	77 292	16 231	93 523
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>- 3 855</b>		
<b>DPH</b>	<b>- 810</b>		
#HODNOTA!	#HODNOTA!		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>- 4 664</b>		

méněpráce	vícepráce
-79 419	0
-450 907	26 002
-144 007	233 212
0	2 563
-123 554	184 851
-65 582	102 504
0	226 164
0	7 029
0	77 292
<b>-863 470</b>	<b>859 615</b>

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Měněpráce
<b>001: Zemní práce</b>						<b>- 79 419</b>
11.	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m 2,5*20	m2	- 50,0 - 50,0	320,00	- 16 000
12.	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	- 50,0	85,00	- 4 250
10.	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	- 22,0	1 900,00	- 41 800
13.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	- 22,0	80,00	- 1 760
14.	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	- 22,0	250,00	- 5 500
16.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	- 22,0	230,00	- 5 060
				529+22+30	581,0	
17.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	- 37,4	135,00	- 5 049

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Měněpráce
<b>002: Základy</b>						<b>- 450 907</b>
21.	002001	Trysková injektáž D=1,2 - viz.konstrukční projekt / 28m	sada	- 1,0	270 000,00	- 270 000
32.	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pálenými na MC 1,75*0,45*12,5	m3	- 9,844 9,844	5 000,00	- 49 219
33.	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25 0,55*(0,8*0,55*3+0,8*0,75)+1*0,8*13,52+1,7*0,8*1,7+1*1,3*5,9	m3	- 21,854 21,854	4 800,00	- 104 899
34.	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí pro podbetonování základů 2*(0,8*0,55*3+0,8*0,75)+2*0,8*13,52+2*0,8*1,7+2*1,3*5,9 1*0,8*20	m2	- 59,532 - 43,532 16,0	350,00	- 20 836
35.	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	- 59,532	100,00	- 5 953

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Vícepráce
		<b>002: Základy</b>				<b>26 002</b>
26.	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 stodola $(3*0,4*1,265)+(3,95*0,3*2,3)$ západní cíp stodoly $((2,9+0,5)*0,58*0,885)+(3,9*0,4*0,905)+(2,59*0,6*2,245)$	m3	5,528	2 700,00	14 925
		střední část + rozšíření SZ $(13*0,75*0,8)+(6,4*1,15*0,8)+(6,7*1*0,8)+(13,5*0,8*1,05)+(3*(0,5*0,5*6,4))+4,26$		4,2435 6,64575		
		východní část $(1,875*1,5*1,68)+(0,6*0,8*6,15)+(0,6*0,8*5,6)+(3,2*0,7*0,8)+(3,2*0,8*0,8)+(2*1,5*1,68)+2,1$		39,448		
		SUMA nový návrh		21,345		
		SUMA smluvní výměra		71,682		
		$1*(0,3*3,02+0,3*0,8*2+0,3*1,15)$		66,155		
		$0,8*(1,4*5,9+0,55*5,86*2+1,35*5,86)+0,8*24,7$		1,731		
		$1,3*16,9$		37,854		
		zajištění č.p.40;0,5*9,2		21,97		
				4,6		
29.	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,028	30 000,00	840
30.	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 změna patky ZP 12_ $-(1,35*(1,65*1,65))+(1,35*(1,3*1,3))$	m3	0,421	2 700,00	1 137
		patky ZP32a $(0,9*1,2*0,9)+((0,9*1,2*0,9)/4)$		- 1,394		
		vyšší patky základů opěrných pilířů č.p.40		1,215		
				0,6		
36.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 výztuž opěrných patek ZP32a - ocel průměr 30 mm, 6,3 kg/bm doprovodný ocelový materiál pro vyvázání	t	0,26	35 000,00	9 100
				0,227		
				0,033		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Měněpráce
		<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>- 144 007</b>
43.	311238650	Zdivo nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací z miner. vlny tl 250 mm U=0,22W/m2K na maltu nově stavěná stěna uliční $-( (3,27+20,2+4,7) * 3,1) - (2 * (0,6 * 1,02) + 3 * (1 * 1,64) + (2,2 * 2,8) )$	m2	- 75,023 - 75,023	1 450,00	- 108 783
56.	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže $18; 2,6 * (0,4 * 0,25 * 3 + 0,25 * 0,4 * 10)$	m3	- 3,38 - 3,38	3 200,00	- 10 816
57.	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2 $18; 2,6 * (0,4 * 3 + 0,25 * 10) * 2$	m2	- 19,24 - 19,24	350,00	- 6 734
58.	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	- 19,24	120,00	- 2 309
60.	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 $18; 2,6 * (0,4 * 0,25 * 3 + 0,25 * 0,4 * 10) * 0,13$	t	- 0,439 0,439	35 000,00	- 15 365

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Vícepráce
		<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>233 212</b>
41.	311234501	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na tepelněizolační maltu M5 tl 400 mm nově stavěná stěna uliční ((3,27+20,2+4,7)*3,1) - (2*(0,6*1,02)+3*(1*1,64)+(2,2*2,8))  1S;2,6*(7,25+12,3+7,13) - (0,6*0,5*4+0,25*2,6*3+0,25*2,6*7)	m2	13,355 75,023  - 61,668	1 450,00	19 365
	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 nová položka URS výměra položky 32 a 33 smluvního VV (postupné podbetonování/podezdívka) (1,75*12,5)+(0,8*0,55*3+0,8*0,75)+1*0,8*13,52+1,7*0,8*1,7+1*1,3*5,9  stěna do vnitrobloku (1,67+0,6+10,7)*2,6	m2	78,315  44,593  33,722	1 230,00	96 327
	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 nová položka URS ((7+7,2)*2,6)	m2	36,92 36,92	1 610,00	59 441
36.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 (78,315+36,92)*(0,0009*16)	t	1,659 1,659	35 000,00	58 078

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Vícepráce
		<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 563</b>
67.	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm navýšení rozsahu o rozdílnou tl. obvodové zdi do ulice suterén (10,7+1,6)*0,35 1.NP (20,5+5,7)*0,33	m2	14,238	140,00	1 993
				4,305		
				9,933		
68.	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	14,238	40,00	570

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Měněpráce
		<b>006: Úpravy povrchu</b>				<b>- 123 554</b>
101.	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně do ulice;1,2*47,2-(2,2*1,2+1*0,35*2+0,6*0,2+5,58*1,2)	m2	- 46,484 46,484	650,00	- 30 215
104.	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 skladba 6a;61,41*0,1 skladba 6b;115,8*0,1 skladba 7;77,12*0,1  výměra smluvního VV	m3	- 25,433 6,141 11,58 7,712  32,665	3 200,00	- 81 386
106.	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	- 25,433	350,00	- 8 902
107.	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	- 25,433	120,00	- 3 052



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Vícepráce
		<b>006: Úpravy povrchu</b>				<b>184 851</b>
93.	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně 1S;z důvodu rozšíření ploch (1,5+10,7)*0,35 navýšení rozsahu dle jiné tl. Stěny 1.NP (24*0,33) 2.NP (24*0,33)	m2	20,11 4,27 7,92 7,92	250,00	5 028
94.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně pod obklad_místnost 1.14_ 1,1, m2 a m.1.11/12 _2,9 m2 pod obklad místnost 2.09/10 1,8	m2	5,8 4,0 1,8	180,00	1 044
95.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně S1_ 2,6*0,35*8 1.NP (2,7*0,33*14) 2.NP (1,1*4)*0,33+(2,3*2)*0,33	m2	22,724 7,28 12,474 2,97	220,00	4 999
728.	59761259	dlaždice keramické slinutá přes 19 do 25 ks/m2 7,92*1,03	m2	8,158 8,158	600,00	4 895
734.	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 1.NP z důvodu jiné tl. stěny	m2	7,92 7,92	300,00	2 376
747.	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah 1S;z důvodu rozšíření ploch (1,5+10,7)*0,35	m2	4,27 4,27	70,00	299
748.	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy 1S;z důvodu rozšíření ploch (1,5+10,7)*0,35	m2	4,27 4,27	130,00	555
738.	59761039	obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2 1.NP (místnost 1.14 a 1.11/12) (2,9+1,1)*1,03	m2	4,12 4,12	400,00	1 648
740.	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	4,0	400,00	1 600
749.	784211127	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	48,634	70,00	3 404
737.	776572100	Položení koberců lepením - vč.dodávky koberců,lištování z důvodu odlišné šířky stěny 2.NP (3,445+2,82+3,28+3,445+3,54+1,75)*0,33	m2	6,032 6,032	800,00	4 826

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Vícepráce
100.	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně výměra za nerealizovanou sanační omítku _smluvní položka 101	m2	46,484 46,484	220,00	10 226
103.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. S1_ (1,5+10,7)*0,35*0,065 1.NP_(3,9+20,5+5,7)*0,31*0,065 2.NP_(3,9+20,5+5,7)*0,31*0,065	m3	1,491 0,278 0,607 0,607	3 300,00	4 919
105.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,491	750,00	1 118
108.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari skladba 6a;61,41*0,00303 skladba 6b;115,8*0,00303 skladba 6b;80,35*0,00303 skladba 7;77,12*0,00303 výměra smluvního VV smluvní VV nepočítá s překrytím KARI sítí o 2 pole (pole 150/150 mm)	t	0,122 0,186 0,351 0,243 0,234 1,014 1,13568	30 000,00	3 650
	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 skladba 6a;61,41*0,15 skladba 6b;115,8*0,15 skladba 7;77,12*0,15 výměra smluvního VV = 0	m3	38,15 9,212 17,37 11,568 -	3 230,00	123 223
	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	38,15	222,00	8 469
	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	38,15	67,40	2 571

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Měněpráce
		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>- 65 582</b>
124.	971024581	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm okna jižní fasáda;0,65*0,6*1*2	m3	- 0,78	2 500,00	- 1 950
125.	971024681	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm okna jižní fasáda;0,65*1*1,64*2	m3	- 2,132	1 800,00	- 3 838
126.	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	- 25,0	1 500,00	- 37 500
127.	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100% stávající kamenné zdivo do ulice; pohled východní;36-(2,2*((2,8+2,1)/2)+1*1,62+1,1*1,18) pohled jižní;93,4-(0,6*1,02*2+1*1,64*2) západní strana;22,8+24,7+0,95*2,7-(5,58*2,5) 0,2*(2,2+2,45*2+1+1,62*2+1,1+1,18*2+0,6*2+1,02*2*2+1*2+1,64*2*2+5,58+2,5*2) = dvorní zeď;2,4*26	m2	- 222,947	100,00	- 22 295
				-		
				-		
				27,692		
				88,896		
				36,115		
				7,844		
				160,547		
				62,4		



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Vícepráce
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>226 164</b>
291.	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace smluvní VV 229,717 t	t	286,283	250,00	71 571
292.	997013501	dle reality a soupisů za březen 2019 _ 278 tun + soupis duben 2019 _ 238 tun Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	286,283	250,00	71 571
293.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 576,547	10,00	25 765
		229,717*9		2 067,453	-	
294.	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	286,283	200,00	57 257

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Vícepráce
		<b>711: Izolace proti vodě</b>				<b>7 029</b>
296.	11163150	lak asfaltový penetrační plocha stěn 1.PP (12,4 +12,8+7,7+7,9)*0,0004	t	0,016 0,016 -	55 000,00	898
296.	11163150	lak asfaltový penetrační patky/sloupy podpora č.p. 40 (0,6+1,2+0,6+0,6)*1 prahy podporující č.p. 40 (9,2*1)	t	0,005 3,0 9,2 0,031 -	55 000,00	268
297.	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40 patky/sloupy podpora č.p. 40 (0,6+1,2+0,6+0,6)*1 prahy podporující č.p. 40 (9,2*1)	m2	33,396 3,3 10,12	135,00	4 508
299.	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým patky/sloupy podpora č.p. 40 (0,6+1,2+0,6+0,6)*1 prahy podporující č.p. 40 (9,2*1)	m2	12,2 3,0 9,2	10,00	122
300.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP patky/sloupy podpora č.p. 40 (0,6+1,2+0,6+0,6)*1 prahy podporující č.p. 40 (9,2*1)	m2	3,66 3,0 9,2	80,00	293
301.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP patky/sloupy podpora č.p. 40 (0,6+1,2+0,6+0,6)*1 prahy podporující č.p. 40 (9,2*1)	m2	8,54 3,0 9,2	110,00	939

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Vícepráce
		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>77 292</b>
713131145		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	116,79	120,00	14 015
		$((10,7+1,5+(7,7*2)+13,5)*2,5)+(8,36+5,68)*1$		116,79		
28376443		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 100mm	m2	122,63	516,00	63 277