

MENDELU - Splnění podmínek welfare ustájení telat
p.č. 870, 861/1, k.ú. Žabčice

VÝKAZ VÝMĚR REKAPITULACE

I. Stavební a provozní soubory

část dok.	objekt	popis	cena bez DPH	cena s DPH 21%
	SO 01	Stáj	8 702 579 Kč	10 530 121 Kč
D.1.1.	SO 02	Hnojná koncovka	503 080 Kč	608 727 Kč
D.1.2.				
D.1.3.	SO 03	Zpevněné plochy a venkovní úpravy	905 423 Kč	1 095 562 Kč
	SO 04	Demolice	667 833 Kč	808 078 Kč
D.1.4.1		Elektroinstalace a hromosvod	832 670 Kč	1 007 531 Kč
D.1.4.2		Vodovod	368 520 Kč	445 909 Kč
D.2.1		Hrazení stáje, napájení	975 490 Kč	1 180 343 Kč
D.2.2		Splašková a dešťová kanalizace	516 192 Kč	624 592 Kč

II. Kompletační činnost a zařízení staveniště

označení	popis	cena bez DPH	cena s DPH 21%
1	Kompletační činnost, inženýrská činnost, geodetické práce	134 718 Kč	163 009 Kč
2	Zařízení staveniště	91 240 Kč	110 400 Kč


Celkové náklady

13 697 745 Kč

16 574 271 Kč

bez DPH

s DPH


GEDOS NOVÝ JIČÍN stavební společnost a.s.
Ing. Jaroslav Gilar, předseda představenstva
V Novém Jičíně dne 22.8.2014



GEDOS NOVÝ JIČÍN
stavební společnost a.s.
Beskydská 170
741 01 Nový Jičín - Žilina
IČ: 25874870
DIČ: CZ 25874870

③

22.9.2014

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MENDELU - Splnění podmínek welfare ustájení telat

Objekt: SO 01 Stáj pro chov telat

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně, ŠZP Žabčice

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

4 009 218,83

1 Zemní práce

723 421,03

1	001	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	219,504	41,70	9 153,32
			78,0*22,67*0,30		530,478		
			"odečteme plochu původní stáje				
			-68,64*10,26*0,30		-211,274		
			"odečteme část bouraných zpevněných ploch				
			-(20+468,5/3*2)*0,30		-99,700		
			Součet		219,504		
2	001	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	171,079	120,00	20 529,48
			78,0*22,67*0,30		530,478		
			"odečteme plochu původní stáje				
			-68,64*10,26*0,30		-211,274		
			Mezisoučet		319,204		
			"odečteme plochu výkopů				
			-(3,4*3,6*0,30*12*2)		-88,128		
			-(3,0*22,67*0,30*2)		-40,806		
			(4,0*4+6,45*5+0,8+12,09+0,8+24,2+0,8+14,26+0,8+12,14+0,8+13,0)*0,50*0,30		-19,191		
			Mezisoučet		-148,125		
			Součet		171,079		
3	001	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	171,079	22,80	3 900,60
4	001	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	501,541	243,00	121 874,46
			"rez 1-1				
			3,4*3,6*(1,135+1,055)/2		13,403		
			3,4*3,6*(0,985+0,875)/2		11,383		
			3,4*3,6*1,18*6		86,659		
			3,4*3,6*(0,935+0,965)/2		11,628		
			3,4*3,6*(0,965+0,98)/2		11,903		
			3,4*3,6*(0,98+1,065)/2		12,515		
			3,4*3,6*1,065		13,036		
			Mezisoučet		160,527		
			"rez 2-2				
			3,4*3,6*(1,36+1,155)/2		15,392		
			3,4*3,6*(1,155+1,025)/2		13,342		
			3,4*3,6*(1,025+0,995)/2		12,362		
			3,4*3,6*(0,995+0,96)/2		11,965		
			3,4*3,6*1,45*6		106,488		
			3,4*3,6*(0,80+0,84)/2		10,037		
			3,4*3,6*(0,84+1,325)/2		13,250		
			3,4*3,6*1,325		16,218		
			Mezisoučet		199,054		
			"rez 3-3				
			3,0*22,67*(1,05+0,50)/2		52,708		
			1,2*1,2*0,35*5		2,520		
			1,4*1,4*0,35*1		0,686		
			1,4*1,6*0,35*1		0,784		
			Mezisoučet		56,698		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MENDELU - Splnění podmínek welfare ustájení telat

Objekt: SO 01 Stáj pro chov telat

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně, ŠZP Žabčice

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			3,0*22,67*(1,065+1,325)/2		81,272		
			1,2*1,2*0,35*5		2,520		
			1,4*1,4*0,35*1		0,686		
			1,4*1,6*0,35*1		0,784		
			Mezisoučet		85,262		
			Součet		501,541		
5	001	131301101/1	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,887	246,00	1 202,20
			"patky pod sloupky technologie				
			0,30*0,30*0,35*94		2,961		
			0,30*0,30*0,30*46		1,242		
			0,3*0,3*0,10*76		0,684		
			Součet		4,887		
6	001	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	506,428	34,10	17 269,19
			501,541+4,887		506,428		
7	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	133,058	417,00	55 485,19
			"napáječky				
			(4,0*4+6,45*5+0,8+12,09+0,8+24,2+0,8+14,26+0,8+12,14+0,8+13,0)*0,80*1,30		133,058		
			Součet		133,058		
8	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	133,058	118,00	15 700,84
9	001	162601101	Vodorovně přemístění do 4000 m vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	810,565	76,40	61 927,17
			171,079+501,541+4,887+133,058		810,565		
			Součet		810,565		
10	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	810,565	12,30	9 969,95
11	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	1 337,432	88,00	117 694,02
			810,565*1,65		1 337,432		
			Součet		1 337,432		
12	001	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	524,918	203,00	106 558,35
			"zásyp recyklátem kolem základů				
			(501,541+4,887+133,058)-				
			(29,365+6,912+4,887+30,78+42,624)		524,918		
			Součet		524,918		
13	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 259,803	32,70	41 195,56
			524,918*2,40		1 259,803		
			Součet		1 259,803		
14	221	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 259,803	98,00	123 460,69
15	111	11111	Vytýčení stavby	kus	1,000	17 500,00	17 500,00
2 Zakládání							391 097,46
16	001	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 768,260	4,94	8 735,20
			78,0*22,67		1 768,260		
			Součet		1 768,260		
17	011	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 XC1 S3	m3	29,365	2 120,00	62 253,80
			"podélná strana - horní				
			(5,0*1+5,4*11+2,0*1)*0,35*0,90		20,916		
			"štitové strany				
			(0,445+2,24+2,2+2,84+1,76+2,585)*0,35*1,0*2		8,449		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MENDELU - Splnění podmínek welfare ustájení telat

Objekt: SO 01 Stáj pro chov telat

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně, ŠZP Žabčice

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			Součet		29,365		
18	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	78,470	177,00	13 889,19
			"podélná strana - horní				
			$(5,0*1+5,4*11+2,0*1)*0,50*2$		66,400		
			"štitové strany				
			$(0,445+2,24+2,2+2,84+1,76+2,585)*0,50*2$		12,070		
			Součet		78,470		
19	011	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	78,470	40,10	3 146,65
20	011	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15 - podkladní beton	m3	6,912	2 000,00	13 824,00
			"patka P1				
			$1,6*1,8*0,10*24$		6,912		
			Součet		6,912		
21	011	275313511/1	Základové patky z betonu tř. C 12/15 - patky pro sloupky	m3	4,887	2 020,00	9 871,74
			"sloupky technologie hrazení				
			$0,30*0,30*0,35*94$		2,961		
			$0,30*0,30*0,30*46$		1,242		
			$0,3*0,3*0,10*76$		0,684		
			Součet		4,887		
22	011	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 XC3 S3	m3	30,780	2 280,00	70 178,40
			"základové patky P2				
			$1,4*1,6*1,35*2$		6,048		
			"základové patky P3				
			$1,2*1,2*1,35*5*2$		19,440		
			"základové patky P4				
			$1,4*1,4*1,35*2$		5,292		
			Součet		30,780		
23	011	275321511	Základové patky ze ZB tř. C 25/30 XC3 S3	m3	42,624	2 260,00	96 330,24
			"základové patky P1				
			$(1,4*1,6*0,60+0,6*0,8*0,9)*12*2$		42,624		
			Součet		42,624		
24	011	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	308,160	175,00	53 928,00
			"patky P1				
			$(1,4+1,6)*2*0,60*12*2$		86,400		
			$(0,6+0,8)*2*0,90*12*2$		60,480		
			Mezisoučet		146,880		
			"patky P2				
			$(1,4+1,6)*2*1,35*2$		16,200		
			Mezisoučet		16,200		
			"patky P3				
			$(1,2+1,2)*2*1,35*5*2$		64,800		
			Mezisoučet		64,800		
			"patky P4				
			$(1,4+1,4)*2*1,35*2$		15,120		
			Mezisoučet		15,120		
			"patky pro sloupky technologie				
			$(0,30+0,30)*2*0,35*94$		39,480		
			$(0,30+0,30)*2*0,30*46$		16,560		
			$(0,3+0,3)*2*0,10*76$		9,120		
			Mezisoučet		65,160		
			Součet		308,160		
25	011	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	308,160	39,00	12 018,24

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MENDELU - Splnění podmínek welfare ustájení telat

Objekt: SO 01 Stáj pro chov telat

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně, ŠZP Žabčice

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
26	011	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí B 500 B	t	1,387	25 800,00	35 784,60
			"výztuž patek P1 dle tabulky na v.č. D.1.2.2. + ztratině 8%				
			1188,9/1000*1,08		1,284		
			Součet		1,284		
27	011	275362021	Výztuž základových patek svarovanými sítěmi Kari	t	0,466	23 900,00	11 137,40
			"patky P1 výměra viz v.č. D.1.2.2				
			431,74/1000*1,08		0,466		
			Součet		0,466		

3 Svislé a kompletní konstrukce

266 720,00

28	011	311113222	Nosná zeď tl 200 mm ze střípaných tvárníc ztraceného bednění barevných včetně výplně z betonu	m2	21,600	1 150,00	24 840,00
			"stítové stěny				
			20,0*2,0*2		80,000		
			-(3,0+2,8+3,44+2,36+3,0)*2,0*2		-58,400		
			Součet		21,600		
29	011	311361821	Výztuž zdi betonářskou ocelí B 500 B	t	0,242	26 000,00	6 292,00
			"2 x R12 v ložné spáře				
			(2,05+0,6+0,6+0,6+0,6+0,95)*2*2*8*0,888/1000*1,05		0,161		
			"2 x R12 po 250 mm svisle				
			(2,05+0,6+0,6+0,6+0,6+0,95)*2*4*2,0*0,888/1000*1,05		0,081		
			Součet		0,242		
30	012	345122011	Montáž ZB dílců parapetních hmotnosti do 1,5 t	kus	26,000	944,00	24 544,00
31	553	55311	Parapetní panely 100/900 délky 5900 mm	kus	24,000	8 445,00	202 680,00
32	553	55312	Parapetní panely 100/900 délky 2900 mm	kus	2,000	4 182,00	8 364,00

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 233 207,95

33	011	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 12/15 - podkladní beton	m3	219,065	2 370,00	519 184,05
			"deska D1				
			(76,4-1,4*2)*(21,07-0,75-0,4)		1 466,112		
			+(0,445+2,24+2,2+2,84+1,76+2,585)*0,60*2		14,484		
			-(1,4*0,60*12*2)		-20,160		
			Mezisoučet		1 460,436		
			1460,436*0,15		219,065		
34	011	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 30/37 prostředí XA3 S3 - boxy, hnojné chodby, krmný stůl	m3	307,287	2 790,00	857 330,73
			"boxy				
			(75,6-0,2*2)*(0,35+4,7)*0,15		56,964		
			(75,6-0,2*2)*(0,35+3,6)*0,15		44,556		
			"nabeonování - det.1				
			((75,6-0,2*2)*(0,35*0,25+(0,35+0,18)/2*0,175))*2		20,135		
			"hnojné chodby				
			75,6*(0,6+2,8+2,36+0,60)*0,15		72,122		
			"nabeonování - det.2				
			(10,7+10,7+10,7+9,62+6,15)*(0,60*0,10+(0,60*0,15)/2)		5,026		
			"nabeonování - det.4				
			(9,05+9,55+9,55+10,05+12,05+3,9)*0,60*0,10		3,249		
			"krmný stůl				
			75,6*4,64*0,30		105,235		
			Součet		307,287		
35	011	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	219,065	42,00	9 200,73

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MENDELU - Splnění podmínek welfare ustájení telat

Objekt: SO 01 Stáj pro chov telat

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně, ŠZP Žabčice

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
36	011	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	307,287	41,30	12 690,95
37	011	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	160,856	199,00	32 010,34
			"boxy - nabetonování det.1 vnější strana (75,6-0,2*2)*0,55*2		82,720		
			"boxy - nabetonování det.1 vnitřní strana (75,6-0,2*2)*0,225*2		33,840		
			"hnojné chodby - nabetonování - det.2 (10,7+10,7+10,7+9,62+6,15+0,60*10)*0,10*2		10,774		
			"hnojné chodby - nabetonování - det.4 (9,05+9,55+9,55+10,05+12,05+3,9+0,60*0,10)*0,10*2		10,842		
			"krmný stůl 75,6*0,15*2		22,680		
			Součet		160,856		
38	011	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	160,856	44,70	7 190,26
39	011	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí B 500B	t	0,672	26 300,00	17 673,60
			"výztuž nabetonávek - det.1- det.4				
			"pol.6,7,8,9, (212,8+369,6+476,0+153,0)		1 211,400		
			Mezisoučet		1 211,400		
			"pol.14 ((75,6-0,2*2)*4				
			"nabetonování - det.2 (10,7+10,7+10,7+9,62+6,15)*2		95,740		
			"nabetonování - det.4 (9,05+9,55+9,55+10,05+12,05+3,9)*2		108,300		
			"krmný stůl (75,6+4,6)*2		160,400		
			Mezisoučet		364,440		
			Součet		1 575,840		
			1575,84*0,395/1000*1,08		0,672		
40	011	6313620211	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - boxy, hnojné chodby, krmný stůl	t	11,463	24 500,00	280 843,50
			ztratně 8%				
			10614,24/1000*1,08		11,463		
41	011	631451495	Příplatek k betonům za úpravu povrchu dražkováním	m2	1 095,441	55,40	60 687,43
			"boxy (75,6-0,2*2)*(0,35+4,7)		379,760		
			(75,6-0,2*2)*(0,35+3,6)		297,040		
			"hnojné chodby 75,6*(2,8+2,36)		390,096		
			"průchody z hnojné chodby k boxům (3,4+5,55+5,55+5,55+3,43+3,445)*0,60		16,155		
			(2,95*7)*0,60		12,390		
			Součet		1 095,441		
42	011	634911133	Rezáni dilatačních spár š 20 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	544,800	185,00	100 788,00
			20,2*12		242,400		
			75,6*4		302,400		
			Součet		544,800		
43	011	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	438,131	766,00	335 608,35
			"deska D1				

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MENDELU - Splnění podmínek welfare ustájení telat

Objekt: SO 01 Stáj pro chov telat

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně, ŠZP Žabčice

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			(76,4-1,4*2)*(21,07-0,75-0,4)		1 466,112		
			+(0,445+2,24+2,2+2,84+1,76+2,585)*0,60*2		14,484		
			-(1,4*0,60*12*2)		-20,160		
			Mezisoučet		1 460,436		
			1460,436*0,30		438,131		

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 52 769,57

44	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	226,800	31,00	7 030,80
			"pro osazení sítí				
			1,50*75,60*2		226,800		
			Součet		226,800		
45	003	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	121,200	41,90	5 078,28
			"štítů				
			(1,50+1,50)*20,20*2		121,200		
			Součet		121,200		
46	011	952901311	Vyčištění budov zemědělských objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	1 527,120	22,40	34 207,49
			20,20*75,60		1 527,120		
			Součet		1 527,120		
47	011	953942422	Osazování hasicích přístrojů, bez jejich dodání	kus	3,000	183,00	549,00
48	449	449321130	V09 přenosný hasicí přístroj, Pg6 s hasicí schopností 113B	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
49	449	449321	V10 výstražné a bezpečnostní tabulky, označení únikových cest dle ČSN ISO 3864, 3x označení PHP, směrovky únikových cest, označení HUV, RKZ, apod.	kus	22,000	132,00	2 904,00

99 Přesun hmot 342 002,83

50	011	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	2 496,371	137,00	342 002,83
----	-----	-----------	---	---	-----------	--------	------------

PSV Práce a dodávky PSV 2 172 212,34

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 514 306,76

51	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	3 054,240	5,93	18 111,64
			20,20*75,60 *2		3 054,240		
			Součet		3 054,240		
52	111	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,916	37 356,50	34 218,55
			3054,24 * 0,0003		0,916		
53	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	3 054,240	60,00	183 254,40
			20,20*75,60 *2		3 054,240		
			Součet		3 054,240		
54	628	628321340	pás těžký asfaltovaný SBS modifikovaný pás s vložkou ze skleněné tkaniny	m2	3 512,376	76,10	267 291,81
			3054,24 * 1,15		3 512,376		
55	711	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	15,766	725,00	11 430,35

762 Konstrukce tesařské 94 581,19

56	762	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	140,900	57,40	8 087,66
			"T 01 řezivo 100/100				
			"a				
			2,05*2		4,100		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MENDELU - Splnění podmínek welfare ustájení telat

Objekt: SO 01 Stáj pro chov telat

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně, ŠZP Žabčice

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			"b				
			8,95*2		17,900		
			"c				
			10,8*4		43,200		
			"d				
			15,35*2		30,700		
			"e				
			7,9*2		15,800		
			"f				
			3,8*2		7,600		
			"g				
			7,45*2		14,900		
			"h				
			0,95*2		1,900		
			"j				
			0,6*8		4,800		
			Součet		140,900		
57	605	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,522	4 190,00	6 377,18
			"a-j				
			140,9*0,10*0,10*1,08		1,522		
			Součet		1,522		
58	762	762112110	Montáž tesarských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	300,000	56,10	16 830,00
			"I03 - fošna nadpraží a parapetu				
			6,0*48		288,000		
			3,0*4		12,000		
			Součet		300,000		
59	605	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m	m3	3,240	5 050,00	16 362,00
			"I03 - fošna nadpraží a parapetu				
			300,0*0,20*0,05*1,08		3,240		
			Součet		3,240		
60	762	762134122	Montáž bednění stěn z hoblovaných fošen na sraz	m2	151,000	60,40	9 120,40
			"I04 fošna požlabnice - krmný stůl				
			3,0*6+3,25*2		24,500		
			3,0*40+3,25*2		126,500		
			Součet		151,000		
61	605	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m	m3	2,380	5 050,00	12 019,00
			"I04 fošna požlabnice - krmný stůl				
			(3,0*6+3,25*2)*0,05*0,25*1,08		0,331		
			(3,0*40+3,25*2)*0,05*0,30*1,08		2,049		
			Součet		2,380		
62	762	762081150	Hoblování hraněného řeziva	m3	2,380	1 180,00	2 808,40
63	762	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	7,142	322,00	2 299,72
			1,522+3,24+2,38		7,142		
			Součet		7,142		
64	762	762351110	Montáž světlíku, větráku nebo dýmníku z hraněného řeziva plochy do 100 cm2	m	132,000	105,00	13 860,00
			"I05 - deska pro kotvení oplechování stěrbiny				
			6,0*22		132,000		
			Součet		132,000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MENDELU - Splnění podmínek welfare ustájení telat

Objekt: SO 01 Stáj pro chov telat

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně, ŠZP Žabčice

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
65	605	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,428	3 955,00	1 692,74
			"T05 - deska pro kotvení oplechování šterbiny				
			6,0*22 *0,025*0,12*1,08		0,428		
			Součet		0,428		
66	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,428	746,00	319,29
67	762	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	4,290	1 120,00	4 804,80
764 Konstrukce klempířské							62 976,32
68	764	764331230	Lemování Pz plech zdi tvrdá krytina rš 330 mm	m	132,200	148,00	19 565,60
			"K09				
			132,2		132,200		
69	764	764352203	Zlab Pz podokapní půlkruhový rš 330 mm	m	152,000	211,00	32 072,00
			"K01,K02,K04				
			152		152,000		
			Součet		152,000		
70	764	764359216	Zlab Pz - kotlík kulaty vel. 330/100 mm	kus	8,000	297,00	2 376,00
71	764	764451202	Odpadní trouby Pz čtvercové strana 100 mm	m	31,200	255,00	7 956,00
			"K05,K06,K07,K08				
			(0,7+3,2)*8		31,200		
			Součet		31,200		
72	764	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,832	1 210,00	1 006,72
765 Konstrukce pokrývačské							457 007,40
73	765	765321443	Krytina vláknocementová A5, B8 dl 2500 mm šedá jednoduchá střecha na laťování přes 20 do 30°	m2	1 692,000	257,00	434 844,00
			"výměra v.č.D.1.1.b.4				
			1692		1 692,000		
74	765	765321513	Krytina vláknocementová hřeben z hřebenáčů vlnovky	m	9,900	742,00	7 345,80
			6,45+3,45		9,900		
			Součet		9,900		
75	765	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	20,215	733,00	14 817,60
766 Konstrukce truhlářské							45 805,98
76	766	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva	m2	112,000	206,00	23 072,00
			"T02 - dřevěný obklad smrkové hoblované desky				
			56*2		112,000		
			Součet		112,000		
77	611	611911200	palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B	m2	120,960	183,00	22 135,68
			"T 02				
			112*1,08		120,960		
			Součet		120,960		
78	766	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,889	673,00	598,30
767 Konstrukce zámečnické							75 106,84
79	767	767122112	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované	m2	180,000	166,00	29 880,00
80	313	313166600	síť výztužná svařovaná KARI KH 30 11 139 3 x 2 m D 6 mm	kus	32,400	428,00	13 867,20
			"Z01 - síť KARI 6/100/100				
			180/6,0*1,08		32,400		
			Součet		32,400		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MENDELU - Splnění podmínek welfare ustájení telat

Objekt: SO 01 Stáj pro chov telat

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně, ŠZP Žabčice

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
81	313	3131666001	síť výztužná svařovaná KARI KH 30 11 139 3 x 2 m D 6 mm - zinkování	kg	292,507	12,90	3 773,34
			"Z01 - síť KARI				
			61*4,44*1,08		292,507		
			Součet		292,507		
82	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	225,056	74,80	16 834,19
			"Z01a				
			0,5*76		38,000		
			"Z02				
			0,866*216		187,056		
			Součet		225,056		
83	345	345717850	objímka kruhová k průběžné trubce tr 82,5x4 mm	tis kus	0,041	12 917,00	529,60
			"Z01a				
			0,5*76/1000*1,08		0,041		
84	135	135151120	kotevní deska 100/200/5mm	t	0,202	27 232,00	5 500,86
			"Z02				
			0,866*216/1000*1,08		0,202		
			Součet		0,202		
85	767	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	8,893	530,94	4 721,65
769			Kompletní výrobky				780 838,20
86	769	769001	V01 DOD a MONT - Navíjecí příčka 3440x3470 mm, fólie, vodící U profily a kotvení žározin, automat.pohon na dálkové ovládání, 230V/50Hz	kus	2,000	36 880,00	73 760,00
87	769	769002	V02 DOD a MONT - Navíjecí příčka 3000x3170 mm, fólie, vodící U profily a kotvení žározin, automat.pohon na dálkové ovládání, 230V/50Hz	kus	4,000	34 630,00	138 520,00
88	769	769003	V03 DOD a MONT - Navíjecí příčka 2360x3170 mm, fólie, vodící U profily a kotvení žározin, automat.pohon na dálkové ovládání, 230V/50Hz	kus	2,000	33 860,00	67 720,00
89	769	769003a	V04 DOD a MONT - Navíjecí příčka 2800x3170 mm, fólie, vodící U profily a kotvení žározin, automat.pohon na dálkové ovládání, 230V/50Hz	kus	2,000	34 580,00	69 160,00
90	769	769004	V05 DOD a MONT - Protiprůvanová síť pro zemědělské použití, polyetylen, včetně kotvení k dřevěnému roštu, barva zelená	m2	144,000	350,00	50 400,00
			144		144,000		
			Součet		144,000		
91	769	769005	V06 DOD a MONT - Hřebenová větrací šterbina průběžná š. 1100 mm, neregulovaná s bočními deflektory, oplášť. polykarbonát, žározin	m	66,100	2 662,00	175 958,20
			"certifikát proti odkapávání hořících částic při požáru				
			66,1		66,100		
			Součet		66,100		
92	769	769006	V07 DOD a MONT - 75000x2750 mm protiprůvanová svinovací plachta, polyetylen silikonová vodící lanka, el. navíjecí mechanismus, včetně kotvení	kus	1,000	102 660,00	102 660,00
			"kotvení na parapetní s nadpražní fošny				
			navijákem				
			1		1,000		
			Součet		1,000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MENDELU - Splnění podmínek welfare ustájení telat

Objekt: SO 01 Stáj pro chov telat

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně, ŠZP Žabčice

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
93	769	769007	V08 DOD a MONT - 75000x2750 mm protiprůvanová svinovací plachta, polyethylen silikonová lanka, el. navijecí mechanismus, včetně kotvení	kus	1,000	102 660,00	102 660,00
			"kotvení na parapetní s nadpražní fošny				
			"svinování systémem kladek na horní fošně				
			"ovládaných navijákem				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
771			Podlahy z dlaždic				66 607,25
94	771	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	88,200	244,00	21 520,80
			"S2 část - kyselinovzdorná dlažba - krmný žlab				
			0,6*73,5*2		88,200		
			Součet		88,200		
95	597	597614100	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	97,020	405,00	39 293,10
			88,2 * 1,1		97,020		
96	771	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	88,200	24,30	2 143,26
97	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	88,200	31,90	2 813,58
98	771	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,213	378,00	836,51
783			Dokončovací práce - nátěry				74 982,40
99	783	783695233	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	468,640	160,00	74 982,40
			"T 01				
			"řezivo 100/100				
			"a				
			0,10*4*2,05*2		1,640		
			"b				
			0,10*4*8,95*2		7,160		
			"c				
			0,10*4*10,8*4		17,280		
			"d				
			0,10*4*15,35*2		12,280		
			"e				
			0,10*4*7,9*2		6,320		
			"f				
			0,10*4*3,8*2		3,040		
			"g				
			0,10*4*7,45*2		5,960		
			"h				
			0,10*4*0,95*2		0,760		
			"j				
			0,10*4*0,6*8		1,920		
			Mezisosoučet		56,360		
			"T 02				
			112*2		224,000		
			Mezisosoučet		224,000		
			"T03 - fošna nadpraží a parapetu				
			(0,05+0,20)*2*6,0*48		144,000		
			(0,05+0,20)*2*3,0*4		6,000		
			Mezisosoučet		150,000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MENDELU - Splnění podmínek welfare ustájení telat

Objekt: SO 01 Stáj pro chov telat

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně, ŠZP Žabčice

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			"T05 - deska pro kotvení oplechování štěrbin				
			(0,025+0,12)*2*6,0*22		38,280		
			Mezisoučet		38,280		
			Součet		468,640		

M Práce a dodávky M 2 521 147,82

43-M Montáž ocelových konstrukcí 2 521 147,82

100	943	430451008	DOD a MONT ocelové konstrukce včetně táhel, vaznic Z, paždíků štítových a spojovacího materiálu - nátěrový systém na otřeskaný povrch syntetický nátěr 1x základ, 2x vrchní RAL 6024	kg	62 715,120	40,20	2 521 147,82
			"výkaz materiálu v.č.D.1.2.6 prořez 4%				
			60303,0*1,04		62 715,120		
			Součet		62 715,120		

Celkem

8 702 579,00



GEDOS NOVÝ JIČÍN
stavební společnost a.s.
Beskydská 170
741 01 Nový Jičín - Žilina
IČ: 25874870
DIČ: CZ 25874870

③

22.9.2019