

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	38,400	50,91	1 954,95
	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	473,216	10,21	4 833,07
	K	776121211	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	38,400	19,52	749,38
	WV		"P10" (4+15+13)*1,2		38,400	0	
	K	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	38,400	14,54	558,33
	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	473,216	29,88	14 141,78
	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	473,216	139,04	65 798,11
	K	776142121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky přes 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm	m	38,400	92,02	3 533,48
	WV		"P10" (4+15+13)*1,2		38,400	0	
	K	776143111	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm	m	38,400	54,01	2 073,81
	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	473,216	154,36	73 047,71
	WV		***1. NP			0	
	WV		"1.01_vstup_hala_P1c" 19,5		19,500	0	
	WV		"1.02_kočárkárna_P1c" 5,9		5,900	0	
	WV		"1.03_chodba_1_P1c" 9,0		9,000	0	
	WV		"1.04_chodba_2_P1c" 21,9		21,900	0	
	WV		"1.05_byt č. 1"			0	
	WV		"1.05.01_předsíň_P1b" 2,5		2,500	0	
	WV		"1.05.03_obyt.místnost_P1b" 17,3		17,300	0	
	WV		"1.06_byt č. 2"			0	
	WV		"1.06.01_předsíň_P1b" 6,4		6,400	0	
	WV		"1.06.04_dětskýpokoje_P1b" 8,4		8,400	0	
	WV		"1.06.05_obyt.místnost_P1b" 19,7		19,700	0	
	WV		"1.06.06_ložnice_P1b" 12,9		12,900	0	
	WV		"1.07_byt č. 3"			0	
	WV		"1.07.01_předsíň_P1b" 5,3		5,300	0	
	WV		"1.07.03_obyt.místnost_P1b" 27,9		27,900	0	
	WV		"1.08_byt č. 4"			0	
	WV		"1.08.01_předsíň_P1b" 3,6		3,600	0	
	WV		"1.08.03_obyt.místnost_P1b" 17,9		17,900	0	
	WV		"1.08.04_ložnice_P1b" 12,1		12,100	0	
	WV		"1.09_byt č. 5"			0	
	WV		"1.09.01_předsíň_P1b" 3,7		3,700	0	
	WV		"1.09.03_obyt.místnost_P1b" 19,8		19,800	0	
	WV		"1.09.04_ložnice_P1b" 12,0		12,000	0	
	WV		"1.10_byt č. 6"			0	
	WV		"1.10.01_předsíň_P1b" 4,9		4,900	0	
	WV		"1.10.03_obyt.místnost_P1b+e" 21,0		21,000	0	
	WV		"1.10.04_ložnice_P1b+e" 12,2		12,200	0	
	WV		"1.11_byt č. 7"			0	
	WV		"1.11.01_předsíň_P1b" 3,9		3,900	0	
	WV		"1.11.03_obyt.místnost_P1b" 20,5		20,500	0	
	WV		"1.12_byt č. 8"			0	
	WV		"1.12.01_předsíň_P1b" 4,3		4,300	0	
	WV		"1.12.03_obyt.místnost_P1b" 18,8		18,800	0	
	WV		"1.14_zádveří_P1c" 4,1		4,100	0	
	WV		"1.15_zádveří_P1c" 3,9		3,900	0	
	WV		***2. NP			0	
	WV		"2.01_chodba+schodiště_P2b" 28,3		28,300	0	
	WV		"2.02_byt č. 9"			0	
	WV		"2.02.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100	0	
	WV		"2.02.03_obyt.místnost_P2b" 24,7		24,700	0	
	WV		"2.03_byt č. 10"			0	
	WV		"2.03.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000	0	
	WV		"2.03.03_obyt.místnost_P2b" 23,4		23,400	0	
	WV		"2.04_byt č. 11"			0	
	WV		"2.04.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000	0	
	WV		"2.04.03_obyt.místnost_P2b" 21,8		21,800	0	
	WV		"2.05_byt č. 12"			0	
	WV		"2.05.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100	0	
	WV		"2.05.03_obyt.místnost_P2b" 19,8		19,800	0	
	WV		"2.05.04_ložnice_P2b" 14,6		14,600	0	
	WV		***spol. prostory			0	
	WV		"P9" (1,2*1,53)+(2,65*1,2)		5,016	0	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	M	28411054	dílce vinylové	m2	520,538	316,09	164 534,25
	WV		473,216*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		520,538	0	
	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	38,400	85,57	3 286,00
	WV		"P10" (4+15+13)*1,2		38,400	0	
	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	38,400	116,04	4 455,94
	M	28411054	dílce vinylové	m2	16,685	562,39	9 383,39
	WV		"P10" (4+15+13)*1,2*(0,27+0,125)*1,1		16,685	0	
	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	497,300	105,18	52 305,17
	WV		***1, NP			0	
	WV		"1.01_vstup_hala_P1c" 27,01-(0,9*3+1,8)		22,510	0	
	WV		"1.02_kočárkárna_P1c" 13,11-0,8		12,310	0	
	WV		"1.03_chodba 1_P1c" 15,3-(0,9+0,8*3)		12,000	0	
	WV		"1.04_chodba 2_P1c" 32,16-(0,9+0,8*5)		27,260	0	
	WV		"1.05_byt č. 1"			0	
	WV		"1.05.01_předsíň_P1b" 6,7-(0,8*2)		5,100	0	
	WV		"1.05.03_obyt.místnost_P1b" 17,82-0,8		17,020	0	
	WV		"1.06_byt č. 2"			0	
	WV		"1.06.01_předsíň_P1b" 10,62-(0,8*2+0,7*2)		7,620	0	
	WV		"1.06.04_dětskýpokoje_P1b" 12,48-0,8		11,680	0	
	WV		"1.06.05_obyt.místnost_P1b" 20,39-(0,8*2)		18,790	0	
	WV		"1.06.06_ložnice_P1b" 15,63-0,8		14,830	0	
	WV		"1.07_byt č. 3"			0	
	WV		"1.07.01_předsíň_P1b" 9,4-(0,8*2+0,7)		7,100	0	
	WV		"1.07.03_obyt.místnost_P1b" 30,44-0,8		29,640	0	
	WV		"1.08_byt č. 4"			0	
	WV		"1.08.01_předsíň_P1b" 7,66-(0,8*3+0,7)		4,560	0	
	WV		"1.08.03_obyt.místnost_P1b" 17,55-0,8		16,750	0	
	WV		"1.08.04_ložnice_P1b" 14,38-0,8		13,580	0	
	WV		"1.09_byt č. 5"			0	
	WV		"1.09.01_předsíň_P1b" 7,73-(0,8*2+0,7)		5,430	0	
	WV		"1.09.03_obyt.místnost_P1b" 18,27-(0,8*2)		16,670	0	
	WV		"1.09.04_ložnice_P1b" 15,2-0,8		14,400	0	
	WV		"1.10_byt č. 6"			0	
	WV		"1.10.01_předsíň_P1b" 9,18-(0,8*2+0,7)		6,880	0	
	WV		"1.10.03_obyt.místnost_P1b+e" 19,71-(0,8*2)		18,110	0	
	WV		"1.10.04_ložnice_P1b+e" 14,52-(0,8*2)		12,920	0	
	WV		"1.11_byt č. 7"			0	
	WV		"1.11.01_předsíň_P1b" 8,19-(0,8*2+0,7)		5,890	0	
	WV		"1.11.03_obyt.místnost_P1b" 24,02-0,8		23,220	0	
	WV		"1.12_byt č. 8"			0	
	WV		"1.12.01_předsíň_P1b" 8,33-(0,8*2+0,7)		6,030	0	
	WV		"1.12.03_obyt.místnost_P1b" 18,88-0,8		18,080	0	
	WV		"1.14_zádveří_P1c" 9,54-(1,8*2)		5,940	0	
	WV		"1.15_zádveří_P1c" 8,54-(1,05+0,9+0,8)		5,790	0	
	WV		***2, NP			0	
	WV		"2.01_chodba+schodiště_P2b" 41,95- (5,225*2+2,65+0,9*2+0,8*4)		23,850	0	
	WV		"2.02_byt č. 9"			0	
	WV		"2.02.01_předsíň_P2b" 8,1-(0,8*2+0,7)		5,800	0	
	WV		"2.02.03_obyt.místnost_P2b" 19,9-0,8		19,100	0	
	WV		"2.03_byt č. 10"			0	
	WV		"2.03.01_předsíň_P2b" 8,39-(0,8*2+0,7)		6,090	0	
	WV		"2.03.03_obyt.místnost_P2b" 20,55-0,8		19,750	0	
	WV		"2.04_byt č. 11"			0	
	WV		"2.04.01_předsíň_P2b" 8,39-(0,8*2+0,7)		6,090	0	
	WV		"2.04.03_obyt.místnost_P2b" 19,61-0,8		18,810	0	
	WV		"2.05_byt č. 12"			0	
	WV		"2.05.01_předsíň_P2b" 8,1-(0,8*2+0,7)		5,800	0	
	WV		"2.05.03_obyt.místnost_P2b" 18,37-(0,8*2)		16,770	0	
	WV		"2.05.04_ložnice_P2b" 15,93-0,8		15,130	0	
	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	507,246	17,65	8 953,65
	WV		497,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		507,246	0	
	K	776431211	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných	m	38,400	165,45	6 353,20
	WV		"V20" 38,4		38,400	0	
	M	28342164	Al schodová lišta protiskluzná 37 x 18 x 2700 mm s nahraditelnou protiskluzovou vložkou	m	39,168	458,25	17 948,71
	WV		38,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,168	0	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,747	380,98	1 808,50	
							0	264 472,16
D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>						
	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	218,851	39,87	8 725,10	
	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	58,592	279,68	16 387,12	
	W		***1, NP				0	
	W		"1.05_byt č. 1"		4,654		0	
	W		"1.05.02_koupelna+WC_P1a" (7,77-0,7)*0,2+(0,9*2)*1,8				0	
	W		"1.06_byt č. 2"		4,644		0	
	W		"1.06.02_koupelna+WC_P1a" (7,72-0,7)*0,2+(0,9*2)*1,8		0,866		0	
	W		"1.06.03_WC_P1a" (5,03-0,7)*0,2				0	
	W		"1.07_byt č. 3"		4,956		0	
	W		"1.07.02_koupelna+WC_P1a" (9,28-0,7)*0,2+(0,9*2)*1,8				0	
	W		"1.08_byt č. 4"		4,680		0	
	W		"1.08.02_koupelna+WC_P1a" (7,9-0,7)*0,2+(0,9*2)*1,8				0	
	W		"1.09_byt č. 5"		4,672		0	
	W		"1.09.02_koupelna+WC_P1a" (7,86-0,7)*0,2+(0,9*2)*1,8				0	
	W		"1.10_byt č. 6"		4,872		0	
	W		"1.10.02_koupelna+WC_P1a" (8,86-0,7)*0,2+(0,9*2)*1,8				0	
	W		"1.11_byt č. 7"		4,762		0	
	W		"1.11.02_koupelna+WC_P1a" (8,31-0,7)*0,2+(0,9*2)*1,8				0	
	W		"1.12_byt č. 8"		4,762		0	
	W		"1.12.02_koupelna+WC_P1a" (8,31-0,7)*0,2+(0,9*2)*1,8				0	
	W		***2, NP				0	
	W		"2.02_byt č. 9"		5,000		0	
	W		"2.02.02_koupelna+WC_P2a" (9,5-0,7)*0,2+(0,9*2)*1,8				0	
	W		"2.03_byt č. 10"		4,802		0	
	W		"2.03.02_koupelna+WC_P2a" (8,51-0,7)*0,2+(0,9*2)*1,8				0	
	W		"2.04_byt č. 11"		4,922		0	
	W		"2.04.02_koupelna+WCP2a" (8,51-0,1)*0,2+(0,9*2)*1,8				0	
	W		"2.05_byt č. 12"		5,000		0	
	W		"2.05.02_koupelna+WC_P2a" (9,5-0,7)*0,2+(0,9*2)*1,8				0	
	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	59,000	171,94	10 144,58	
	W		***1, NP				0	
	W		"1.05_byt č. 1"		4,000		0	
	W		"1.05.02_koupelna+WC_P1a" 4				0	
	W		"1.06_byt č. 2"		4,000		0	
	W		"1.06.02_koupelna+WC_P1a" 4		4,000		0	
	W		"1.06.03_WC_P1a" 4				0	
	W		"1.07_byt č. 3"		6,000		0	
	W		"1.07.02_koupelna+WC_P1a" 6				0	
	W		"1.08_byt č. 4"		4,000		0	
	W		"1.08.02_koupelna+WC_P1a" 4				0	
	W		"1.09_byt č. 5"		5,000		0	
	W		"1.09.02_koupelna+WC_P1a" 5				0	
	W		"1.10_byt č. 6"		5,000		0	
	W		"1.10.02_koupelna+WC_P1a" 5				0	
	W		"1.11_byt č. 7"		4,000		0	
	W		"1.11.02_koupelna+WC_P1a" 4				0	
	W		"1.12_byt č. 8"		5,000		0	
	W		"1.12.02_koupelna+WC_P1a" 5				0	
	W		***2, NP				0	
	W		"2.02_byt č. 9"		5,000		0	
	W		"2.02.02_koupelna+WC_P2a" 5				0	
	W		"2.03_byt č. 10"		4,000		0	
	W		"2.03.02_koupelna+WC_P2a" 4				0	
	W		"2.04_byt č. 11"		4,000		0	
	W		"2.04.02_koupelna+WCP2a" 4				0	
	W		"2.05_byt č. 12"		5,000		0	
	W		"2.05.02_koupelna+WC_P2a" 5				0	
	K	781131242	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	7,000	162,91	1 140,38	
	W		***1, NP				0	
	W		"1.05_byt č. 1"		0,000		0	
	W		"1.05.02_koupelna+WC_P1a" 0				0	
	W		"1.06_byt č. 2"		0,000		0	
	W		"1.06.02_koupelna+WC_P1a" 0		0,000		0	
	W		"1.06.03_WC_P1a" 0				0	
	W		"1.07_byt č. 3"		2,000		0	
	W		"1.07.02_koupelna+WC_P1a" 2				0	
	W		"1.08_byt č. 4"				0	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"1.08.02_koupelna+WC_P1a" 0		0,000		0
	W		"1.09_byt č. 5"				0
	W		"1.09.02_koupelna+WC_P1a" 1		1,000		0
	W		"1.10_bytč. 6"				0
	W		"1.10.02_koupelna+WC_P1a" 1		1,000		0
	W		"1.11_bytč. 7"				0
	W		"1.11.02_koupelna+WC_P1a" 0		0,000		0
	W		"1.12_bytč. 8"				0
	W		"1.12.02_koupelna+WC_P1a" 1		1,000		0
	W		***2. NP				0
	W		"2.02_byt č. 9"				0
	W		"2.02.02_koupelna+WC_P2a" 1		1,000		0
	W		"2.03_byt č. 10"				0
	W		"2.03.02_koupelna+WC_P2a" 0		0,000		0
	W		"2.04_byt č. 11"				0
	W		"2.04.02_koupelna+WCP2a" 0		0,000		0
	W		"2.05_byt č. 12"				0
	W		"2.05.02_koupelna+WC_P2a" 1		1,000		0
	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	98,560	148,28	14 614,56
	W		***1, NP				0
	W		"1.05_byt č. 1"				0
	W		"1.05.02_koupelna+WC_P1a" (7,77-0,7)		7,070		0
	W		"1.06_byt č. 2"				0
	W		"1.06.02_koupelna+WC_P1a" (7,72-0,7)		7,020		0
	W		"1.06.03_WC_P1a" (5,03-0,7)		4,330		0
	W		"1.07_byt č. 3"				0
	W		"1.07.02_koupelna+WC_P1a" (9,28-0,7)		8,580		0
	W		"1.08_byt č. 4"				0
	W		"1.08.02_koupelna+WC_P1a" (7,9-0,7)		7,200		0
	W		"1.09_byt č. 5"				0
	W		"1.09.02_koupelna+WC_P1a" (7,86-0,7)		7,160		0
	W		"1.10_bytč. 6"				0
	W		"1.10.02_koupelna+WC_P1a" (8,86-0,7)		8,160		0
	W		"1.11_bytč. 7"				0
	W		"1.11.02_koupelna+WC_P1a" (8,31-0,7)		7,610		0
	W		"1.12_bytč. 8"				0
	W		"1.12.02_koupelna+WC_P1a" (8,31-0,7)		7,610		0
	W		***2. NP				0
	W		"2.02_byt č. 9"				0
	W		"2.02.02_koupelna+WC_P2a" (9,5-0,7)		8,800		0
	W		"2.03_byt č. 10"				0
	W		"2.03.02_koupelna+WC_P2a" (8,51-0,7)		7,810		0
	W		"2.04_byt č. 11"				0
	W		"2.04.02_koupelna+WCP2a" (8,51-0,1)		8,410		0
	W		"2.05_byt č. 12"				0
	W		"2.05.02_koupelna+WC_P2a" (9,5-0,7)		8,800		0
	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	218,851	370,19	81 016,21
	W		***1, NP				0
	W		"1.05_byt č. 1"				0
	W		"1.05.02_koupelna+WC_P1a"				0
	W		"stěny" (7,77)*2,0+(0,925+1,2)*0,17		15,901		0
	W		"otvory" (0,7*1,97)*-1		-1,379		0
	W		"ostění" 0		0,000		0
	W		"1.05.03_obyt.místnost_P1b"				0
	W		"stěny" 2,2*0,6		1,320		0
	W		"1.06_byt č. 2"				0
	W		"1.06.02_koupelna+WC_P1a"				0
	W		"stěny" (7,72)*2,0		15,440		0
	W		"otvory" (0,7*1,97)*-1		-1,379		0
	W		"ostění" 0		0,000		0
	W		"1.06.03_WC_P1a"				0
	W		"stěny" (5,03)*2		10,060		0
	W		"otvory" (0,7*1,97)*-1		-1,379		0
	W		"ostění" 0		0,000		0
	W		"1.06.05_obyt.místnost_P1b"				0
	W		"stěny" 1,45*0,6		0,870		0
	W		"1.07_byt č. 3"				0
	W		"1.07.02_koupelna+WC_P1a"				0
	W		"stěny" (9,28)*2,0		18,560		0
	W		"otvory" ((0,8*1,15)+(0,7*1,97))*-1		-2,299		0
	W		"ostění" (0,8+1,15*2)*0,2		0,620		0
	W		"1.07.03_obyt.místnost_P1b"				0
	W		"stěny" 2,4*0,6		1,440		0
	W		"1.08_byt č. 4"				0



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"1.08.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"stěny" (7,9)*2,0		15,800		0
W			"otvory" (0,7*1,97)*-1		-1,379		0
W			"ostění" 0		0,000		0
W			"1.08.03_obyt.místnost_P1b"				0
W			"stěny" 3,5*0,6		2,100		0
W			"1.09_byt č. 5"				0
W			"1.09.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"stěny" (7,86)*2+(0,9+1,2)*0,17		16,077		0
W			"otvory" (0,7*1,97)*-1		-1,379		0
W			"ostění" 0		0,000		0
W			"1.10.03_obyt.místnost_P1b+e"				0
W			"stěny" 3,5*0,6		2,100		0
W			"1.10_bytč. 6"				0
W			"1.10.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"stěny" (8,86)*2,0+(2,98*0,16)		18,197		0
W			"otvory" (0,7*1,97)*-1		-1,379		0
W			"ostění" 0		0,000		0
W			"1.10.03_obyt.místnost_P1b+e"				0
W			"stěny" 2,95*0,6		1,770		0
W			"1.11_bytč. 7"				0
W			"1.11.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"stěny" (8,31)*2,0		16,620		0
W			"otvory" ((0,8*1,15)+(0,7*1,97))*-1		-2,299		0
W			"ostění" (0,8+1,15*2)*0,785		2,434		0
W			"1.11.03_obyt.místnost_P1b"				0
W			"stěny" 2,45*0,6		1,470		0
W			"1.12_bytč. 8"				0
W			"1.12.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"stěny" (8,31)*2,0		16,620		0
W			"otvory" ((0,8*1,15)+(0,7*1,97))*-1		-2,299		0
W			"ostění" (0,8+1,15*2)*0,3		0,930		0
W			"1.12.03_obyt.místnost_P1b"				0
W			"stěny" 2,5*0,6		1,500		0
W			***2. NP				0
W			"2.02_byt č. 9"				0
W			"2.02.02_koupelna+WC_P2a"				0
W			"stěny" (9,5)*2,0+(1,65+1,2)*0,17		19,485		0
W			"otvory" (0,7*1,97)*-1		-1,379		0
W			"ostění" 0		0,000		0
W			"2.02.03_obyt.místnost_P2b"				0
W			"stěny" 2,35*0,6		1,410		0
W			"2.03_byt č. 10"				0
W			"2.03.02_koupelna+WC_P2a"				0
W			"stěny" (8,51)*2,0+1,695*0,17		17,308		0
W			"otvory" (0,7*1,97)*-1		-1,379		0
W			"ostění" 0		0,000		0
W			"2.03.03_obyt.místnost_P2b"				0
W			"stěny" 2,35*0,6		1,410		0
W			"2.04_byt č. 11"				0
W			"2.04.02_koupelna+WCP2a"				0
W			"stěny" (8,51)*2,0+1,695*0,17		17,308		0
W			"otvory" (0,7*1,97)*-1		-1,379		0
W			"2.04.03_obyt.místnost_P2b"				0
W			"stěny" 2,35*0,6		1,410		0
W			"2.05_byt č. 12"				0
W			"2.05.02_koupelna+WC_P2a"				0
W			"stěny" (9,5)*2,0+(1,65+1,2)*0,17		19,485		0
W			"otvory" (0,7*1,97)*-1		-1,379		0
W			"ostění" 0		0,000		0
W			"2.05.03_obyt.místnost_P2b"				0
W			"stěny" 3,155*0,6		1,893		0
M	59761001		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	251,679	351,39	88 436,98
W			218,851*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		251,679	0	
K	781477111		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	18,693	55,66	1 040,52
W			***1, NP				0
W			"1.05_byt č. 1"				0
W			"1.05.03_obyt.místnost_P1b"				0
W			"stěny" 2,2*0,6		1,320		0
W			"1.06_byt č. 2"				0
W			"1.06.05_obyt.místnost_P1b"				0
W			"stěny" 1,45*0,6		0,870		0
W			"1.07_byt č. 3"				0
W			"1.07.03_obyt.místnost_P1b"				0
W			"stěny" 2,4*0,6		1,440		0



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"1.08_byt č. 4"				0
W			"1.08.03_obyt.místnost_P1b"				0
W			"stěny" 3,5*0,6		2,100		0
W			"1.09_byt č. 5"				0
W			"1.10.03_obyt.místnost_P1b+e"				0
W			"stěny" 3,5*0,6		2,100		0
W			"1.10_bytč. 6"				0
W			"1.10.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"1.10.03_obyt.místnost_P1b+e"				0
W			"stěny" 2,95*0,6		1,770		0
W			"1.11_bytč. 7"				0
W			"1.11.03_obyt.místnost_P1b"				0
W			"stěny" 2,45*0,6		1,470		0
W			"1.12_bytč. 8"				0
W			"1.12.03_obyt.místnost_P1b"				0
W			"stěny" 2,5*0,6		1,500		0
W			***2. NP				0
W			"2.02_byt č. 9"				0
W			"2.02.03_obyt.místnost_P2b"				0
W			"stěny" 2,35*0,6		1,410		0
W			"2.03_byt č. 10"				0
W			"2.03.03_obyt.místnost_P2b"				0
W			"stěny" 2,35*0,6		1,410		0
W			"2.04_byt č. 11"				0
W			"2.04.03_obyt.místnost_P2b"				0
W			"stěny" 2,35*0,6		1,410		0
W			"2.05_byt č. 12"				0
W			"2.05.03_obyt.místnost_P2b"				0
W			"stěny" 3,155*0,6		1,893		0
K		781494111R	Obklad - dokončující práce Al profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	128,755	211,88	27 280,03
W			***1. NP				0
W			"1.05_byt č. 1"				0
W			"1.05.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"stěny" (7,77)+(0,925+1,2)		9,895		0
W			"otvory" 0,7*-1		-0,700		0
W			"ostění" 0		0,000		0
W			"1.06_byt č. 2"				0
W			"1.06.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"stěny" (7,72)		7,720		0
W			"otvory" 0,7*-1		-0,700		0
W			"ostění" 0		0,000		0
W			"1.06.03_WC_P1a"				0
W			"stěny" (5,03)		5,030		0
W			"otvory" 0,7*-1		-0,700		0
W			"ostění" 0		0,000		0
W			"1.07_byt č. 3"				0
W			"1.07.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"stěny" (9,28)		9,280		0
W			"otvory" 0,7*-1		-0,700		0
W			"ostění" (0,8+1,15*2)		3,100		0
W			"1.08_byt č. 4"				0
W			"1.08.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"stěny" (7,9)		7,900		0
W			"otvory" 0,7*-1		-0,700		0
W			"ostění" 0		0,000		0
W			"1.09_byt č. 5"				0
W			"1.09.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"stěny" (7,86)+(0,9)		8,760		0
W			"otvory" 0,7*-1		-0,700		0
W			"ostění" 0		0,000		0
W			"1.10_bytč. 6"				0
W			"1.10.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"stěny" (8,86)+(2,98)+2		13,840		0
W			"otvory" 0,7*-1		-0,700		0
W			"ostění" 0		0,000		0
W			"1.11_bytč. 7"				0
W			"1.11.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"stěny" (8,31)		8,310		0
W			"otvory" ((0,8)+(0,7))*-1		-1,500		0
W			"ostění" (0,8+1,15*2)		3,100		0
W			"1.12_bytč. 8"				0
W			"1.12.02_koupelna+WC_P1a"				0
W			"stěny" (8,31)+2		10,310		0
W			"otvory" (0,8+0,7)*-1		-1,500		0
W			"ostění" (0,8+1,15*2)		3,100		0
W			***2. NP				0



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							0
	W		"2.02_byt č. 9"				0
	W		"2.02.02_loupeina+WC_P2a"		14,350		0
	W		"stěny" (9,5)+(1,65+1,2)+2		-0,700		0
	W		"otvory" 0,7*-1		0,000		0
	W		"ostění" 0				0
	W		"2.03_byt č. 10"				0
	W		"2.03.02_koupeina+WC_P2a"		10,205		0
	W		"stěny" (8,51)+1,695		-0,700		0
	W		"otvory" 0,7*-1		0,000		0
	W		"ostění" 0				0
	W		"2.04_byt č. 11"				0
	W		"2.04.02_koupeina+WCP2a"		10,205		0
	W		"stěny" (8,51)+1,695		-0,700		0
	W		"otvory" 0,7*-1				0
	W		"2.05_byt č. 12"				0
	W		"2.05.02_koupeina+WC_P2a"		14,350		0
	W		"stěny" (9,5)+(1,65+1,2)+2		-0,700		0
	W		"otvory" 0,7*-1		0,000		0
	W		"ostění" 0				0
	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	71,000	42,82	3 040,46
	W		***1, NP				0
	W		"1.05_byt č. 1"		5,000		0
	W		"1.05.02_koupeina+WC_P1a" 5				0
	W		"1.06_byt č. 2"		5,000		0
	W		"1.06.02_koupeina+WC_P1a" 5		1,000		0
	W		"1.06.03_WC_P1a" 1				0
	W		"1.07_byt č. 3"		6,000		0
	W		"1.07.02_koupeina+WC_P1a" 6				0
	W		"1.08_byt č. 4"		6,000		0
	W		"1.08.02_koupeina+WC_P1a" 6				0
	W		"1.09_byt č. 5"		6,000		0
	W		"1.09.02_koupeina+WC_P1a" 6				0
	W		"1.10_byt č. 6"		6,000		0
	W		"1.10.02_koupeina+WC_P1a" 6				0
	W		"1.11_byt č. 7"		6,000		0
	W		"1.11.02_koupeina+WC_P1a" 6				0
	W		"1.12_byt č. 8"		6,000		0
	W		"1.12.02_koupeina+WC_P1a" 6				0
	W		***2, NP				0
	W		"2.02_byt č. 9"		6,000		0
	W		"2.02.02_loupeina+WC_P2a" 6				0
	W		"2.03_byt č. 10"		6,000		0
	W		"2.03.02_koupeina+WC_P2a" 6				0
	W		"2.04_byt č. 11"		6,000		0
	W		"2.04.02_koupeina+WCP2a" 6				0
	W		"2.05_byt č. 12"		6,000		0
	W		"2.05.02_koupeina+WC_P2a" 6				0
	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	169,000	51,39	8 684,30
	W		***1, NP				0
	W		"1.05_byt č. 1"		8,000		0
	W		"1.05.02_koupeina+WC_P1a" 8		6,000		0
	W		"1.05.03_obyt.místnost_P1b" 6				0
	W		"1.06_byt č. 2"		8,000		0
	W		"1.06.02_koupeina+WC_P1a" 8		1,000		0
	W		"1.06.03_WC_P1a" 1		6,000		0
	W		"1.06.05_obyt.místnost_P1b" 6				0
	W		"1.07_byt č. 3"		8,000		0
	W		"1.07.02_koupeina+WC_P1a" 8		6,000		0
	W		"1.07.03_obyt.místnost_P1b" 6				0
	W		"1.08_byt č. 4"		8,000		0
	W		"1.08.02_koupeina+WC_P1a" 8		6,000		0
	W		"1.08.03_obyt.místnost_P1b" 6				0
	W		"1.09_byt č. 5"		8,000		0
	W		"1.09.02_koupeina+WC_P1a" 8		6,000		0
	W		"1.10.03_obyt.místnost_P1b+e" 6				0
	W		"1.10_byt č. 6"		8,000		0
	W		"1.10.02_koupeina+WC_P1a" 8		6,000		0
	W		"1.10.03_obyt.místnost_P1b+e" 6				0
	W		"1.11_byt č. 7"		8,000		0
	W		"1.11.02_koupeina+WC_P1a" 8		6,000		0
	W		"1.11.03_obyt.místnost_P1b" 6				0
	W		"1.12_byt č. 8"		8,000		0
	W		"1.12.02_koupeina+WC_P1a" 8		6,000		0
	W		"1.12.03_obyt.místnost_P1b" 6				0
	W		***2, NP				0



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.02_byt č. 9"				0
			"2.02.02_koupelna+WC_P2a" 8		8,000		0
			"2.02.03_obyt.místnost_P2b" 6		6,000		0
			"2.03_byt č. 10"				0
			"2.03.02_koupelna+WC_P2a" 8		8,000		0
			"2.03.03_obyt.místnost_P2b" 6		6,000		0
			"2.04_byt č. 11"				0
			"2.04.02_koupelna+WCP2a" 8		8,000		0
			"2.04.03_obyt.místnost_P2b" 6		6,000		0
			"2.05_byt č. 12"				0
			"2.05.02_koupelna+WC_P2a" 8		8,000		0
			"2.05.03_obyt.místnost_P2b" 6		6,000		0
	K	781495153	Obklad - dokončující práce průnik obkladem hranatý, bez izolace, o delší straně přes 90 mm	kus	13,000	98,49	1 280,33
			***1, NP				0
			"1.05_byt č. 1"				0
			"1.05.02_koupelna+WC_P1a" 1		1,000		0
			"1.06_byt č. 2"				0
			"1.06.02_koupelna+WC_P1a" 1		1,000		0
			"1.06.03_WC_P1a" 1		1,000		0
			"1.07_byt č. 3"				0
			"1.07.02_koupelna+WC_P1a" 1		1,000		0
			"1.08_byt č. 4"				0
			"1.08.02_koupelna+WC_P1a" 1		1,000		0
			"1.09_byt č. 5"				0
			"1.09.02_koupelna+WC_P1a" 1		1,000		0
			"1.10_byt č. 6"				0
			"1.10.02_koupelna+WC_P1a" 1		1,000		0
			"1.11_byt č. 7"				0
			"1.11.02_koupelna+WC_P1a" 1		1,000		0
			"1.12_byt č. 8"				0
			"1.12.02_koupelna+WC_P1a" 1		1,000		0
			***2, NP				0
			"2.02_byt č. 9"				0
			"2.02.02_koupelna+WC_P2a" 1		1,000		0
			"2.03_byt č. 10"				0
			"2.03.02_koupelna+WC_P2a" 1		1,000		0
			"2.04_byt č. 11"				0
			"2.04.02_koupelna+WCP2a" 1		1,000		0
			"2.05_byt č. 12"				0
			"2.05.02_koupelna+WC_P2a" 1		1,000		0
	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,684	471,78	2 681,59
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				0
	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	47,450	161,92	7 682,99
			***přesahy střech v podhledu				0
			(20,7*0,5)*2		20,700		0
			(8,0+18,75)*0,5*2		26,750		0
	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	173,000	41,64	7 203,91
			***vazníky				0
			"profilů L80x80x8 - celkem 300m" 96		96,000		0
			"profilů 60x60x6 - celkem 320m" 77		77,000		0
	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	308,870	45,08	13 924,20
	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	481,870	3,64	1 752,58
			308,87+173,0		481,870		0
	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,848	93,92	924,95
			***ocel. zárubně				0
			"800/1970" (0,8+1,97*2)*0,2*0,225*(7+5)+(0,8+1,97*2)*0,2*1		3,508		0
			"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,2*(3+2)		4,840		0
			"1900/2050" (1,9+2,05*2)*0,25*1		1,500		0
	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	481,870	95,65	46 093,14
			***nosníky				0
			"109_IPE140_2ks_L=7,4 m" 7,4*2*0,551		8,155		0
			"109_IPE140_3ks_L=9,0 m" 9,0*3*0,551		14,877		0



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"109_IPE140_3ks_L=8,8 m" 8,8*3*0,551		14,546		0
W			"IPE140_16ks_L=2,7 m" 2,7*16*0,551		23,803		0
W			"107_UPE220_6 ks_L=3,8 m" 3,8*6*0,756		17,237		0
W			"SO01_UPE200_2 ks_L=5,6 m" 5,6*2*0,697		7,806		0
W			"SO02_UPE200_2 ks_L=5,0 m" 5,0*2*0,697		6,970		0
W			"SO03_UPE200_2 ks_L=1,8 m" 1,8*2*0,697		2,509		0
W			"108_Ja100/100/5_6 ks_L=5,2 m" 5,2*6*0,1*4		12,480		0
W			"204_Ja100/100/5_5 ks_L=3,7 m" 3,7*5*0,1*4		7,400		0
W			"M01_HEA120_3 ks_L=2,9 m" 2,9*3*0,677		5,890		0
W			"202_HEA120_1 ks_L=10,1 m" 10,1*1*0,677		6,838		0
W			"203_HEA120_1 ks_L=9,1 m" 9,1*1*0,677		6,161		0
W			"201_HEA160_5 ks_L=10,7m" 10,7*5*0,906		48,471		0
W			"101_UPE240_6 ks_L=4,4 m" 6*4,4*0,813		21,463		0
W			"102_UPE240_5 ks_L=5,1 m" 5*5,1*0,813		20,732		0
W			"103_UPE240_5 ks_L=4,5 m" 5*4,5*0,813		18,293		0
W			"104_UPE240_5 ks_L=5,1 m" 5*5,1*0,813		20,732		0
W			"105_UPE270_2 ks_L=10,3m" 10,3*2*0,892		18,375		0
W			"106_UPE270_2 ks_L=8,9m" 8,9*2*0,892		15,878		0
W			"táhlo_D20_2ks_L=29 m" 2*29*0,063		3,654		0
W			"táhlo_D20_1ks_L=22,1 m" 1*22,1*0,063		1,392		0
W			"S01_L50/50/5_2 ks_L=5,6 m" 2*5,6*0,21		2,352		0
W			"S02_L50/50/5_2 ks_L=5,0 m" 2*5,0*0,21		2,100		0
W			"S03_L50/50/5_2 ks_L=1,8 m" 2*1,8*0,21		0,756		0
W			***vazníky				0
W			"profilů L80x80x8 - celkem 300m" 96,		96,000		0
W			"profilů 60x60x6 - celkem 320m" 77		77,000		0
K		783315101	<b>Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</b>	m2	9,848	84,94	836,50
W			***ocel. zárubně				0
W			"800/1970" (0,8+1,97*2)*0,2*0,225*(7+5)+(0,8+1,97*2)*0,2*1		3,508		0
W			"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,2*(3+2)		4,840		0
W			"1900/2050" (1,9+2,05*2)*0,25*1		1,500		0
K		783317101	<b>Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</b>	m2	9,848	87,28	859,54
W			***ocel. zárubně				0
W			"800/1970" (0,8+1,97*2)*0,2*0,225*(7+5)+(0,8+1,97*2)*0,2*1		3,508		0
W			"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,2*(3+2)		4,840		0
W			"1900/2050" (1,9+2,05*2)*0,25*1		1,500		0
K		783826615	<b>Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2</b>	m2	95,700	50,10	4 794,32
W			***vnější zdivo S4_G				0
W			"PZ" (1,02)+(16,14)+(15,45)		32,610		0
W			"PV" (33,31)		33,310		0
W			"PJ" (23,76)		23,760		0
W			"PS" (6,02)		6,020		0
K		783937161	<b>Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný</b>	m2	76,600	172,82	13 238,05
W			***1, NP				0
W			"1.13_tech.místnost_P1d_2x" 38,3*2		76,600		0
D		788	<b>Protipožární konstrukce</b>				0
K		788316860	<b>Požární obklad ocelových konstrukcí tl 20 mm</b>	m2	10,367	1 816,69	18 833,65
W			"ocel. slou_5 ks_V22" (2*PI*0,1*0,1+2*PI*0,1*3,2)*5		10,367		0



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.2 - ZTI**

KSO:

Místo: Zbraslavice

Zadavatel:

Nadace Zbraslavice

Uchazeč:

STAVONEL spol. s r.o.

Projektant:

Ing.arch.Tomáš Andrlé, Ing.arch.Richard Růžička

Zpracovatel:

Ing. Jiří Šámal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ 29019192

IČ:

DIČ:

25737082

CZ25737082

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**698 340,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	698 340,88	15,00%	104 751,13

**Cena s DPH**

**v CZK**

**803 092,01**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt: **341.2 - ZTI**

Místo: Zbraslavice

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel: Nadace Zbraslavice

Projektant: Ing.arch.Tomáš  
Andrle,  
Ing.arch.Richard  
Růžička

Uchazeč: STAVONEL spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Šámal

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

	<b>698 340,88</b>
D1 - ZTI_zařizovací předměty	166 116,26
D2 - vodovodní baterie	58 619,40
D3 - přípojovací prvky vodovod	10 643,44
D4 - potrubí, tvarovky PPR ; tepelné izolace	10 611,43
D5 -	107 751,33
D6 - technická místnost, napojení na bojler	27 851,60
D7 - vodoměrná šachta, přípojka vodovodní	316 747,42



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.2 - ZTI**

Místo:

Zbraslavice

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Nadace Zbraslavice

Projektant:

Ing.arch.Tomáš  
Andrle,  
Ing.arch.Richard  
Růžička

Uchazeč:

STAVONEL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Šámal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**698 340,88**

							166 116,26
D	D1	ZTI_zařizovací předměty					
0	M	U	umyvadlo keramické závěsné	ks	12,000	2 463,00	29 556,00
0	M	Um	umývatko keramické	ks	1,000	2 463,00	2 463,00
0	M	WC	keramická závěsná mísa + montážní set předstěnový pro zazdění/SDK	ks	12,000	7 208,38	86 500,56
0	M	S	sprchová vanička dle výběru investora	ks	12,000	3 694,50	44 334,00
0	M	pv	podlahová vpust' DN100; odp.d50; nerez mřížka	ks	1,000	1 262,70	1 262,70
0	M	(H)	hydrant D komplet vč.skříně	ks	2,000	1 000,00	2 000,00

Poznámka k položce:\_x000D\_

Dodávka stavbyPoznámka k položce:\_x000D\_

Dodávka stavbyPoznámka k položce:\_x000D\_

Dodávka stavbyPoznámka k položce:\_x000D\_

Dodávka stavbyPoznámka k položce:\_x000D\_

Dodávka stavbyPoznámka k položce:\_x000D\_

Dodávka stavbyPoznámka k položce:\_x000D\_

Dodávka stavbyPoznámka k položce:\_x000D\_

Dodávka stavby

0

0

**58 619,40**

							0	58 619,40
D	D2	vodovodní baterie						
0	M	Pol3	sprchový set/ panel	ks	12,000	2 463,00	29 556,00	
0	M	zástěna	sprchová zástěna základní provedení	ks	12,000	2 421,95	29 063,40	

							0	10 643,44
D	D3	připojovací prvky vodovod						
0	M	Pol4	nástěnka PPR 20x1/2"MZD	ks	84,000	37,77	3 172,34	
0	M	Pol5	připojovací flexihadička nerez oplétaná (součásti baterií)	kmpl	1,000	82,10	82,10	
0	M	Pol6	rohový ventil umyvadlo, umývatko, dřez. mosaz pochromovaný	ks	48,000	98,52	4 728,96	
0	M	Pol7	rohový ventil pračkový	ks	24,000	110,84	2 660,04	

							0	10 611,43
D	D4	potrubí, tvarovky PPR ; tepelné izolace						
0	M	PPR S2,5 (PN20)	DN20; rozvod cirkulace TV; TR vč.celoplast tvarovek	mb	75,000	78,00	5 849,63	
0	M	Pol8	DN25; rozvod cirkulace TV; TR vč.celoplast tvarovek	mb	40,000	119,05	4 761,80	

							0	107 751,33
D	D5							
0	M	PPR S3.2 (PN16)	DN20; TR vč.celoplast tvarovek	mb	294,000	59,11	17 378,93	
0	M	Pol9	DN25; TR vč.celoplast tvarovek	mb	40,000	93,59	3 743,76	
0	M	Pol10	DN32; TR vč.celoplast tvarovek	mb	28,000	127,26	3 563,14	
0	M	Pol11	DN40; TR vč.celoplast tvarovek	mb	40,000	162,56	6 502,32	
0	M	Pol12	DN50; TR vč.celoplast tvarovek	mb	12,000	359,60	4 315,18	
0	M	PPR S2.5 (PN20)	DN20; TR vč.celoplast tvarovek	mb	242,000	78,00	18 874,79	
0	M	Pol13	DN25; TR vč.celoplast tvarovek	mb	20,000	119,05	2 380,90	
0	M	Pol14	DN32; TR vč.celoplast tvarovek	mb	24,000	160,10	3 842,28	
0	M	Pol15	DN40; TR vč.celoplast tvarovek	mb	36,000	215,92	7 773,23	
0	M	PPR S3.2 (PN16) 1	DN32; TR vč.celoplast tvarovek	mb	56,000	127,26	7 126,28	
0	M	Pol16	PE izolace 20/13; 2m	m	464,000	21,35	9 904,54	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	Pol17	PE izolace 20/20; 2m	m	0,000	22,99	0,00
0	M	Pol18	PE izolace 25/20; 2m	m	60,000	27,09	1 625,58
0	M	Pol19	PE izolace 35/20; 2m	m	52,000	36,95	1 921,14
0	M	Pol19	PE izolace 35/20; 2m	m	76,000	36,95	2 807,82
0	M	Pol20	PE izolace 40/25; 2m	m	76,000	53,37	4 055,74
0	M	Pol21	zátka s gumičkou (pro tlak.zkoušku) 1/2"	ks	84,000	12,32	1 034,46

Poznámka k položce: \_x000D\_  
zonové uzávěryPoznámka k položce: \_x000D\_  
zonové uzávěryPoznámka k položce: \_x000D\_  
zonové uzávěryPoznámka k položce: \_x000D\_  
zonové uzávěryPoznámka k položce: \_x000D\_  
zonové uzávěryPoznámka k položce: \_x000D\_  
zonové uzávěry

P

0

0	M	Pol22	PPR DN20 ventil	ks	48,000	143,68	6 896,40
0	M	Pol23	PPR DN25 ventil	ks	8,000	160,10	1 280,76
0	M	Pol24	PPR DN32 ventil	ks	6,000	217,57	1 305,39
0	M	Pol25	PPR DN40 ventil	ks	4,000	354,67	1 418,69

Poznámka k položce: \_x000D\_  
revizní dvířkaPoznámka k položce: \_x000D\_  
revizní dvířkaPoznámka k položce: \_x000D\_  
revizní dvířkaPoznámka k položce: \_x000D\_  
revizní dvířkaPoznámka k položce: \_x000D\_  
revizní dvířkaPoznámka k položce: \_x000D\_  
revizní dvířka

P

0

D D6

technická místnost, napojení na bojler

0

27 851,60

0	M	Pol26	svěrné šroubení mosaz PE40x5/4" MZV	ks	1,000	384,23	384,23
0	M	HUVV	kulový ventil plnoprůtok 6/4" MF	ks	1,000	804,58	804,58
0	M	Pol27	kulový ventil plnoprůtok 5/4" u bojlerů	ks	4,000	344,82	1 379,28
0	M	Pol28	DG přechod 40x 5/4" MZD	ks	2,000	161,74	323,47
0	M	Pol29	trojcestný termostatický ventil- ochrana proti opaření 5/4"	ks	1,000	3 251,16	3 251,16
0	M	Pol30	šroubení mosazné 1" připojení na bojler	ks	4,000	150,24	600,97
0	M	Pol31	objímky, přichytky a další kotevní materiál PPR potrubní rozvody	kpl	1,000	3 119,80	3 119,80
0	M	Pol32	expanzní nádoba TV (na přívodu SV do bojleru); 60/10 d409mm; v766mm vč.průtočné armatury 5/4"	kmp	1,000	13 140,93	13 140,93
0	M	Pol33	zpětná klapka mosaz 5/4"	ks	1,000	147,78	147,78
0	M	Pol34	vypouštěcí ventil 1/2"	ks	4,000	100,98	403,93
0	M	Pol35	pojistný ventil pro SV 6bar	ks	1,000	354,67	354,67
0	M	vodoměr	vodoměr bytový SV vč.šroubení	ks	12,000	164,20	1 970,40
0	M	vodoměr.1	vodoměr bytový TV vč.šroubení	ks	12,000	164,20	1 970,40

D D7

vodoměrná šachta, přípojka vodovodní

0

316 747,42

0	M	Pol36	PE100 DN63 PN16 vnější část vnitřního vodovodu (domovní přípojka)	m	68,000	144,50	9 825,73
0	M	Pol37	signalizační folie	m	68,000	3,28	223,31
0	M	Pol38	vodoměrná sestava vč.nerezového držáku; vodoměr Qn 2,5m3/h	kmp	1,000	3 678,08	3 678,08
0	M	Pol39	vodoměrná šachta plastová d 1200mm kruhová k obetonování vč.2 průchodek pro PE DN32	kmp	1,000	8 177,16	8 177,16
0	M	Pol40	poklop pro pojezd osobních automobilů	kmp	1,000	1 600,95	1 600,95
0	M	Pol41	obetonování šachty, vč. předepsané výztuže	kmp	1,000	82,10	82,10

Poznámka k položce: \_x000D\_  
Dodávka stavbyPoznámka k položce: \_x000D\_  
Dodávka stavbyPoznámka k položce: \_x000D\_  
Dodávka stavbyPoznámka k položce: \_x000D\_  
Dodávka stavby

P

0

0	M	Pol42	TR KG 200, 3m	ks	11,000	939,06	10 329,66
0	M	Pol43	TR KG 200, 2m	ks	1,000	683,07	683,07
0	M	Pol44	TR KG 200, 1,5m	ks	1,000	509,84	509,84
0	M	Pol45	TR KG 200, 1m	ks	1,000	334,97	334,97
0	M	Pol46	TR KG 150, 3m	ks	8,000	457,30	3 658,38
0	M	Pol47	TR KG 150, 2m	ks	1,000	314,44	314,44



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	Pol48	TR KG 150, 1,5m	ks	1,000	284,07	284,07
0	M	Pol49	TR KG 150, 1m	ks	5,000	169,13	845,63
0	M	Pol50	TR KG 150, 0,5m	ks	1,000	169,13	169,13
0	M	Pol51	TR KG 125; 3m	ks	7,000	300,49	2 103,40
0	M	Pol52	TR KG 125; 2m	ks	11,000	194,58	2 140,35
0	M	Pol53	TR KG 125; 1,5m	ks	19,000	194,58	3 696,96
0	M	Pol54	TR KG 125; 1m	ks	17,000	104,27	1 772,54
0	M	Pol55	TR KG 125; 0,5m	ks	14,000	73,07	1 022,97

Poznámka k položce: \_x000D\_

TR KG 125; 0,25mPoznámka k položce: \_x000D\_

TR KG 125; 0,25mPoznámka k položce: \_x000D\_

TR KG 125; 0,25m

P

0

0	M	Pol56	TR KG 110, 3m	ks	2,000	233,99	467,97
0	M	Pol57	TR KG 110, 2m	ks	5,000	164,20	821,00
0	M	Pol58	TR KG 110, 1,5m	ks	23,000	135,47	3 115,70
0	M	Pol59	TR KG 110, 1m	ks	18,000	90,31	1 625,58
0	M	Pol60	TR KG 110, 0,5m	ks	30,000	60,75	1 822,62

Poznámka k položce: \_x000D\_

TR KG 110, 0,25mPoznámka k položce: \_x000D\_

TR KG 110, 0,25mPoznámka k položce: \_x000D\_

TR KG 110, 0,25m

P

0

0	M	Pol61	KGB 110/45° ; oblouk	ks	56,000	37,77	2 114,90
0	M	Pol62	KGB 125/45° ; oblouk	ks	31,000	57,47	1 781,57

Poznámka k položce: \_x000D\_

KGB 160/45° ; oblouk \_x000D\_

KGR 125/110; redukce \_x000D\_

KGR 110/160; redukcePoznámka k položce: \_x000D\_

KGB 160/45° ; oblouk \_x000D\_

KGR 125/110; redukce \_x000D\_

KGR 110/160; redukcePoznámka k položce: \_x000D\_

KGB 160/45° ; oblouk \_x000D\_

KGR 125/110; redukce \_x000D\_

KGR 110/160; redukce

P

0

0	M	Pol63	KGB 150/45° ; oblouk	ks	12,000	100,98	1 211,80
0	M	Pol64	KGB 200/45° oblouk	ks	1,000	173,23	173,23
0	M	Pol65	KGR 150/200; redukce	ks	1,000	190,47	190,47
0	M	Pol66	KGR 125/150; redukce	ks	5,000	72,25	361,24
0	M	Pol67	KGR 110/125; redukce	ks	14,000	38,59	540,22
0	M	Pol68	KGEA 110/110/45° odbočka jednoduchá	ks	3,000	90,31	270,93
0	M	Pol69	KGEA 125/110/45° odbočka jednoduchá	ks	8,000	105,09	840,70
0	M	Pol70	KGEA 125/125/45° odbočka jednoduchá	ks	12,000	110,84	1 330,02

Poznámka k položce: \_x000D\_

KGEA 160/160/45° odbočka jednoducháPoznámka k položce: \_x000D\_

KGEA 160/160/45° odbočka jednoduchá

P

0

0	M	Pol71	KGEA 150/150/45° odbočka jednoduchá	ks	1,000	193,76	193,76
---	---	-------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------

Poznámka k položce: \_x000D\_

KGEA 160/125/45° odbočka jednoducháPoznámka k položce: \_x000D\_

KGEA 160/125/45° odbočka jednoduchá

P

0

0	M	Pol72	KGEA 150/110/45° odbočka jednoduchá	ks	1,000	185,55	185,55
---	---	-------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------

Poznámka k položce: \_x000D\_

TR HT 032 1mPoznámka k položce: \_x000D\_

TR HT 032 1m

P

0

0	M	Pol73	TR HT 040 vč.tvarovek	bm	16,000	290,63	4 650,14
0	M	Pol74	TR HT 050 vč.tvarovek	bm	117,000	291,46	34 100,24
0	M	Pol75	TR HT075 vč.tvarovek	bm	46,000	306,23	14 086,72
0	M	Pol76	TR HT110 vč.tvarovek	bm	43,000	351,39	15 109,68

Poznámka k položce: \_x000D\_

TR HT110 1,5m\_x000D\_

TR HT110 2mPoznámka k položce: \_x000D\_

TR HT110 1,5m\_x000D\_

TR HT110 2m

P

0

0	M	Pol77	HTHL 110 větrací hlavice nad střechu	ks	4,000	192,94	771,74
0	M	Pol78	HTRE 110 čistící kus	ks	6,000	100,16	600,97
0	M	Pol79	HTRE 75 čistící kus	ks	8,000	87,85	702,78



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
P			Poznámka k položce: _x000D_ HTRE 50 čistící kus _x000D_ HTSW50 5/4 + 6/4 _x000D_ HTS40 5/4 + 6/4 _x000D_ HTM zátka DN50				0	
0	M	Pol80	přívzdušňovací ventil předomítkový DN75	ks	6,000	197,04	1 182,24	
0	M	Pol81	přívzdušňovací ventil předomítkový DN50	ks	10,000	509,02	5 090,20	
0	M	Pol82	mazadlo orig. na HT a KG potrubí	tuba	3,000	36,12	108,37	
0	M	Pol83	sifon umyvadlový plast/ chrom	ks	12,000	147,78	1 773,36	
P			Poznámka k položce: _x000D_ sifon vanový				0	
0	M	Pol84	sifon dřezový	ks	12,000	147,78	1 773,36	
0	M	Pol85	sifon sprchový- k vaničce	ks	12,000	197,04	2 364,48	
0	M	Pol86	podomítkový sifon pračkový	ks	12,000	49,26	591,12	
0	M	Pol87	předomítkový sifon DN50	ks	12,000	55,83	669,94	
0	M	Pol88	podlahová vpust' s kuličkou DN75	ks	1,000	398,19	398,19	
0	M	Pol89	kotevní materiál, objímky na HT potrubí vč. kotvení do podkladních kcí	kpl	1,000	3 694,50	3 694,50	
0	M	RŠ	revizní/ čistící šachta splaškové kanalizace d1000; plastová dvouplášť k obetonování hloubka dle kanal.přípojky a svodného potrubí poklop pro pojezd OA do 3,5t obetonování + vložení výztuže dodá stavba vstupy: 2x KG200 splašková kanalizace; 1x KG150 splašková kanalizace	kmpl	1,000	9 687,80	9 687,80	
0	M	RŠ1-3	revizní šachta navrhovaná d400, plastová k obetonování poklop pro pojezd OA do 3,5t obetonování a výztuž dodá stavba vstupy 2x KG200; 1x KG150	kmpl	3,000	8 152,53	24 457,59	
P			Poznámka k položce: _x000D_ revizní dvířka před čistící kusy HTRE				0	
0	K	Pol90	montáž ZTI - vodovod, kanalizace provozní a tlakové zkoušky, revize, atesty popisky potrubí a zařízení, zaškolení obsluhy dodávka, přesun hmot koordinace a režie montážní firmy	kmpl	1,000	126 434,00	126 434,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.3 - UT**

KSO:

Místo: Zbraslavice

Zadavatel:

Nadace Zbraslavice

Uchazeč:

STAVONEL spol. s r.o.

Projektant:

Ing.arch.Tomáš Andrlé, Ing.arch.Richard Růžička

Zpracovatel:

Ing. Jiří Šámal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2019

IČ:

IČ 29019192

DIČ:

IČ:

25737082

DIČ:

CZ25737082

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 016 210,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 016 210,79	15,00%	152 431,62

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 168 642,41**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt: **341.3 - UT**

Místo: Zbraslavice

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel: Nadace Zbraslavice

Projektant: Ing.arch.Tomáš Andrlé,  
Ing.arch.Richard Růžička

Uchazeč: STAVONEL spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Šámal

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 016 210,79</b>
D1 - zdroj tepla	235 468,71
D3 - automatická doplňovací stanice	78 337,35
D4 - trubní propojení - technická místnost	82 171,43
D5 - trubní rozvody_ostatní	169 643,45
D6 - otopná tělesa	190 839,40
D7 -	30 587,18
D7 -	29 143,04
D8 - montáž	200 020,23







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	B2	nepřímo ohřívavý zásobník TV 500l negativní	ks	1,000	12 306,79	12 306,79	
0	M	Q	oběhové čerpadlo- okruh zdroje tepla	ks	2,000	821,00	1 642,00	

Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti TC\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti TC\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti TC\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti TC\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti TC\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti TC\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti TC\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti TC\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti TC\_x000D\_

0

0	M	Q1	čerpadlová skupina okruhu vytápění nesměšovaná DN32 vč.oběhového čerpadla typ 32-60	kmpł	1,000	7 465,35	7 465,35	
0	M	Qc	oběhové čerpadlo cirkulace teplé vody nerezové tělo 25-50N 130 vč.šroubení a přechodu na PPR	kmpł	1,000	7 333,17	7 333,17	
0	M	E1	expanzní nádoba okruhu vytápění 80/6; d480mm; v.563mm; R1"	ks	1,000	1 992,57	1 992,57	

Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti dodávky ZTI  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti dodávky ZTI  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti dodávky ZTI  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti dodávky ZTI  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti dodávky ZTI  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
součásti dodávky ZTI

82,1

Poznámka k položce: \_x000D\_  
dodávka stavby\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
dodávka stavby\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
dodávka stavby\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
dodávka stavby\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
dodávka stavby\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
dodávka stavby\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
dodávka stavby\_x000D\_  
Poznámka k položce: \_x000D\_  
dodávka stavby\_x000D\_

0

D D3

automatická doplňovací stanice

0

78 337,35

0	M	ADS	automatická doplňovací stanice + oddělovací člen s vodoměrem (měření dopouštěné vody do okruhu vytápění); vč.připojovací skupiny armatur; připojení na UT (G3/4")	kmpł	1,000	28 184,93	28 184,93	
0	M	Pol105	šroubení topenářské přímé 1"	ks	4,000	160,92	643,66	
0	M	Pol106	záslepka vývodu kotle- TV 1"	ks	2,000	31,20	62,40	
0	M	Pol107	Cu28 kotlový okruh vč.tepelné izolace tl.20mm vč.tvarovek	mb	4,000	402,29	1 609,16	
0	M	Pol108	Cu35 kotlový okruh vč.tepelné izolace tl.20mm vč.tvarovek	mb	8,000	525,44	4 203,52	
0	M	Pol109	Cu22 vč.tepelné izolace tl 13mm; připojení E1; kulový ventil 1"s vypouštěním před exp.nádrží (na ventilu demontovat páčku proti neoprávněné manipulaci)	kmpł	1,000	311,98	311,98	
0	M	Pol110	kulový uzávěr plnoprůtočný 5/4" páčka před THR	ks	2,000	353,03	706,06	
0	M	Pol111	manometr 0-6bar	ks	1,000	133,82	133,82	
0	M	Pol112	Cu35 nabíjení bojlerů vč.tepelné izolace tl.20mm vč.tvarovek	mb	16,000	525,44	8 407,04	
0	M	Pol113	kulový uzávěr před bojlerem plnoprůtok 1"	ks	2,000	311,98	623,96	
0	M	Pol114	topenářské šroubení přímé 1"	ks	2,000	160,92	321,83	
0	M	Pol115	odplyňovací automat	ks	1,000	29 023,99	29 023,99	
0	M	Pol116	pojistná skupina armatur	kmpł	2,000	2 052,50	4 105,00	

D D4

trubní propojení - technická místnost

0

82 171,43

0	M	Pol117	d63	mb	20,000	857,12	17 142,48	
0	M	Pol118	d50	mb	34,000	465,51	15 827,24	
0	M	Pol119	kaučuková tepelná izolace potrubí d63; tl.25mm	mb	20,000	172,41	3 448,20	
0	M	Pol120	kaučuková tepelná izolace potrubí d50; tl.25mm	mb	34,000	143,68	4 884,95	
0	M	Pol121	lepidlo a příslušenství tepelné izolace	kmpł	1,000	1 888,30	1 888,30	
0	M	Pol122	kulový ventil 6/4"	ks	2,000	1 514,75	3 029,49	
0	M	Pol123	kulový ventil 5/4"	ks	8,000	563,21	4 505,65	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol124	tvarovky PEX_techická místnost	kmpl	1,000	20 836,98	20 836,98	
0	M	Pol125	ostatní armatury_techická místnost	kmpl	1,000	10 608,14	10 608,14	

							0	169 643,45	
D	D5	trubní rozvody_ostatní							
0	M	Pol118	d50	mb	32,000	465,51	14 896,22		
0	M	Pol126	d40	mb	28,000	249,58	6 988,35		
0	M	Pol127	d32	mb	16,000	184,73	2 955,60		
0	M	Pol128	d26	mb	52,000	141,21	7 343,02		
0	M	Pol129	d20	mb	22,000	71,51	1 573,20		
0	M	Pol130	d18	mb	220,000	42,69	9 392,24		
0	M	Pol131	d16	mb	268,000	41,71	11 177,42		
0	M	Pol132	tvarovky PEX potrubí (započteno 35% ceny potrubí)	kmpl	1,000	19 014,12	19 014,12		
0	M	Pol133	potrubní tepelná izolace pěnový PE 40x20	mb	28,000	45,16	1 264,34		
0	M	Pol134	potrubní tepelná izolace pěnový PE 32x20	mb	16,000	32,02	512,30		
0	M	Pol135	potrubní tepelná izolace pěnový PE 26x20	mb	52,000	22,17	1 152,68		
0	M	Pol136	potrubní tepelná izolace pěnový PE 20x13	mb	22,000	13,14	288,99		
0	M	Pol137	potrubní tepelná izolace pěnový PE 16x13	mb	268,000	11,49	3 080,39		
0	M	Pol138	páska systémova k tep.izolaci	ks	8,000	86,21	689,64		
0	M	Pol139	kotevní prvky_rozvody vedené při stěně, pod stropem	kmpl	1,000	3 242,95	3 242,95		
0	M	Pol140	bytový měřič tepla s možností dálkového odečtu dat DN25 včetně kulového uzávěru před a za měřičem tepla	ks	12,000	6 009,72	72 116,64		
0	M	Pol141	přechod RP16 na přípojovací armaturu otopného tělesa deskového	set	32,000	137,11	4 387,42		
0	M	Pol142	přechod RP16 na přípojovací armaturu otopného tělesa trubkového	set	12,000	137,11	1 645,28		
0	M	Pol143	průchodky potrubí stavebními konstrukcemi	kmpl	1,000	4 926,00	4 926,00		
0	M	Pol144	kotevní a závěsný materiál pro potrubní rozvody	kmpl	1,000	2 996,65	2 996,65		

							0	190 839,40	
D	D6	otopná tělesa							
0	M	Pol145	33VK600.1400	ks	3,000	7 729,72	23 189,15		
0	M	Pol146	33VKL600.1400	ks	2,000	7 729,72	15 459,43		
0	M	Pol147	33VKL600.1000	ks	1,000	6 570,46	6 570,46		
0	M	Pol148	33VK600.800	ks	1,000	5 900,53	5 900,53		
0	M	Pol149	33VKL600.600	ks	2,000	5 565,56	11 131,12		
0	M	Pol150	33VK600.600	ks	3,000	5 565,56	16 696,68		
0	M	Pol151	22VKL600.2000	ks	2,000	7 062,24	14 124,48		
0	M	Pol152	22VKL600.1600	ks	1,000	6 107,42	6 107,42		
0	M	Pol153	22VK600.1600	ks	1,000	6 107,42	6 107,42		
0	M	Pol154	22VKL600.1400	ks	1,000	5 636,99	5 636,99		
0	M	Pol155	22VK600.1000	ks	1,000	4 683,81	4 683,81		
0	M	Pol156	21VK600.2000	ks	1,000	6 166,32	6 166,32		
0	M	Pol157	21VK600.1600	ks	4,000	5 384,68	21 538,71		
0	M	Pol158	21VKL600.1600	ks	2,000	5 384,94	10 769,88		
0	M	Pol159	21VKL600.1400	ks	1,000	4 990,86	4 990,86		
0	M	Pol160	21VK600.1400	ks	2,000	4 990,86	9 981,72		
0	M	Pol161	21VK600.1000	ks	1,000	4 207,63	4 207,63		
0	M	Pol162	21VK600.600	ks	1,000	3 425,21	3 425,21		
0	M	Pol163	21VK900.500	ks	1,000	3 983,49	3 983,49		
0	M	Pol164	20VERT400.2000;	ks	1,000	10 168,09	10 168,09		

							0	30 587,18	
D	D7								
0	M	Pol165	trubkové koupelnové otopné těleso typ RONDO classic KRC595.1820	ks	2,000	2 857,08	5 714,16		
0	M	Pol166	trubkové koupelnové otopné těleso typ RONDO classic KRC745.1820	ks	7,000	3 553,29	24 873,02		

							0	29 143,04	
D	D7								
0	M	Pol167	kotevní materiál pro otopná tělesa desková	sad	30,000	143,68	4 310,25		
0	M	Pol168	přípojovací armatura deskového otopného tělesa	kmpl	30,000	244,66	7 339,74		
0	M	Pol169	termostatická hlavice	ks	30,000	326,76	9 802,74		
0	M	Pol170	kotevní materiál pro otopná tělesa desková vertikál	sad	1,000	143,68	143,68		
0	M	Pol171	přípojovací armatura deskového otopného tělesa typ vertikál M	kmpl	1,000	244,66	244,66		
0	M	Pol172	termostatická hlavice	ks	1,000	326,76	326,76		
0	M	Pol173	kotevní materiál pro otopná tělesa trubková	sad	9,000	162,56	1 463,02		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol174	připojovací armatura deskového otopného tělesa	kmpl	9,000	285,71	2 571,37	
0	M	Pol175	termostatická hlavice	ks	9,000	326,76	2 940,82	

							0	200 020,23	
D	D8	<b>montáž</b>							
0	K	Pol176	montáž zdroje tepla- kaskáda 2 TČ, AKU taktovací nádrže	kmpl	1,000	13 792,80	13 792,80		
0	K	Pol177	montáž a osazení vzduchových kanálů k TČ	kmpl	1,000	10 837,20	10 837,20		
0	K	Pol178	osazení bojlerů B1, B2	kmpl	1,000	5 582,80	5 582,80		
0	K	Pol179	montáž solárních kolektorů, propojení Cu potrubí, čerpadlové jednotky, EXP_s, náplň nemrz.směsí	kmpl	1,000	7 389,00	7 389,00		
0	K	Pol180	plnicí zařízení fillset, odplynovací automat montáž + nastavení	kmpl	1,000	8 070,43	8 070,43		
0	K	Pol181	montáž rozvodů otopné soustavy PEX vč.tepelných izolací	kmpl	1,000	65 515,80	65 515,80		
0	K	Pol182	příprava + osazení deskových otopných těles	kmpl	1,000	39 408,00	39 408,00		
0	K	Pol183	montáž otopných těles koupelnových	kmpl	1,000	13 300,20	13 300,20		
0	K	Pol184	zaregulování soustavy okruhu otopných těles a podlahového vytápění	kmpl	1,000	5 747,00	5 747,00		
0	K	Pol185	provozní a tlakové zkoušky, revize, atesty	kmpl	1,000	3 284,00	3 284,00		
0	K	Pol186	popisky potrubí a zařízení	kmpl	1,000	2 052,50	2 052,50		
0	K	Pol187	zaškolení obsluhy	kmpl	1,000	1 231,50	1 231,50		
0	K	Pol188	dodávka a přesun hmot	kmpl	1,000	11 494,00	11 494,00		
0	K	Pol189	koordinace a režie montážní firmy	kmpl	1,000	12 315,00	12 315,00		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.4 - VZT**

KSO:

Místo: Zbraslavice

Zadavatel:

Nadace Zbraslavice

Uchazeč:

STAVONEL spol. s r.o.

Projektant:

Ing.arch.Tomáš Andrlé, Ing.arch.Richard Růžička

Zpracovatel:

Ing. Jiří Šámal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2019

IČ:

IČ 29019192

DIČ:

IČ:

25737082

DIČ:

CZ25737082

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>319 011,05</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snižovaná	319 011,05	15,00%	47 851,66	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>366 862,71</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.4 - VZT**

Místo: Zbraslavice

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel: Nadace Zbraslavice

Projektant: Ing.arch.Tomáš  
Andrle,  
Ing.arch.Richard  
Růžička

Uchazeč: STAVONEL spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Šámal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**319 011,05**

D1 - VZT- odvětrání sociálního zázemí + kuch.digestoří

319 011,05



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.4 - VZT**

Místo:

Zbraslavice

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Nadace Zbraslavice

Projektant:

Ing.arch.Tomáš  
Andrle,  
Ing.arch.Richard  
Růžička

Uchazeč:

STAVONEL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Šámal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**319 011,05**

D D1

### VZT- odvětrání sociálního zázemí + kuch.digestoří

**319 011,05**

0	M	Pol190	větrací mřížka na DN150 pro osazení na SPIRO DN150/sonoflex 152	ks	4,000	683,07	2 732,29
---	---	--------	---	----	-------	--------	----------

Poznámka k položce: \_x000D\_  
sonoflex MO d152\_x000D\_  
sonoflex MO d127Poznámka k položce: \_x000D\_  
sonoflex MO d152\_x000D\_  
sonoflex MO d127Poznámka k položce: \_x000D\_  
sonoflex MO d152\_x000D\_  
sonoflex MO d127

0

0	M	Pol191	spiro potrubí DN80 + izolační návlek tl.25mm	mb	9,000	233,99	2 105,87
0	M	Pol192	stoupací potrubí SPIRO 125 + izolační návlek 25mm	mb	188,000	266,00	50 008,75
0	M	Pol193	stoupací potrubí SPIRO 150 + izolační návlek 25mm	mb	18,000	308,70	5 556,53
0	M	Pol194	stoupací potrubí SPIRO 180 + izolační návlek 25mm	mb	36,000	348,93	12 561,30
0	M	Pol195	stoupací potrubí SPIRO 200 + izolační návlek 25mm	mb	24,000	378,48	9 083,54
0	M	Pol196	stoupací potrubí SPIRO 250 + izolační návlek 25mm	mb	30,000	558,28	16 748,40
0	M	Pol197	oblouk 125 90°	ks	46,000	205,25	9 441,50
0	M	Pol198	oblouk 125 45°	ks	47,000	185,55	8 720,66
0	M	Pol199	oblouk 180 45°	ks	4,000	272,57	1 090,29
0	M	Pol200	oblouk 180 90°	ks	4,000	284,07	1 136,26
0	M	Pol201	oblouk 200 45°	ks	10,000	272,57	2 725,72
0	M	Pol202	oblouk 250 90°	ks	1,000	299,67	299,67
0	M	Pol203	kalhotový kus 250/200	ks	4,000	728,23	2 912,91
0	M	Pol204	kalhotový kus 200/180	ks	2,000	610,82	1 221,65
0	M	Pol205	odbočka jednoduchá 200/125/45°	ks	12,000	352,21	4 226,51
0	M	Pol206	odbočka jednoduchá 125/125 90°	ks	2,000	286,53	573,06
0	M	Pol207	odbočka jednoduchá 125/80 90°	ks	2,000	261,90	523,80
0	M	Pol208	odbočka jednoduchá 150/125 90°	ks	2,000	337,43	674,86
0	M	Pol209	odbočka jednoduchá 180/125 90°	ks	4,000	403,11	1 612,44
0	M	Pol210	odbočka jednoduchá 180/125 90°	ks	2,000	377,66	755,32
0	M	Pol211	přechod 125/150	ks	8,000	158,45	1 267,62
0	M	Pol212	přechod 150/180	ks	8,000	204,43	1 635,43
0	M	Pol213	přechod 125/200	ks	6,000	180,62	1 083,72
0	M	Pol214	přechod 200/250	ks	4,000	22,17	88,67
0	M	RV1,2	radiální ventilátor malý- odtah z koupelny, dvouotáčkový; 230V, 5/40W včetně zpětné klapky	ks	14,000	1 132,98	15 861,72
0	M	DIG	kuchyňská digestoř vč. ventilátoru pro odtah 150m3/h;	ks	12,000	3 160,85	37 930,20
0	M	Pol215	zděň/přechodka sonoflex na radiální ventilátor	set	14,000	262,72	3 678,08
0	M	Pol216	zděň/přechodka sonoflex na digestoř	set	12,000	320,19	3 842,28
0	M	Pol217	střešní hlavice s protidešť. stříškou a sítkou proti hmyzu d250	kmpl	5,000	3 021,28	15 106,40
0	M	Pol218	střešní hlavice s protidešť. stříškou a sítkou proti hmyzu d125	kmpl	1,000	1 715,89	1 715,89



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ dodávka stavby_x000D_				0	
0	M	Pol220	odvod kondenzátu ze stoupaček VZT	set	18,000	809,51	14 571,11	
0	M	Pol221	pomocný a kotevní materiál	kmpl	1,000	15 270,60	15 270,60	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ dodávka stavby_x000D_				0	
0	K	Pol223	montáž VZT provozní a tlakové zkoušky, revize, atesty popisky potrubí a zařízení, zaškolení obsluhy dodávka, přesun hmot koordinace a režie montážní firmy	kmpl	1,000	72 248,00	72 248,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.5 - elektroinstalace**

KSO:

Místo: Zbraslavice

Zadavatel:

Nadace Zbraslavice

Uchazeč:

STAVONEL spol. s r.o.

Projektant:

Ing.arch.Tomáš Andrlé, Ing.arch.Richard Růžička

Zpracovatel:

Ing. Ladislav Červenka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ 29019192

IČ:

DIČ:

25737082

CZ25737082

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 223 285,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 223 285,10	15,00%	183 492,77

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 406 777,87**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.5 - elektroinstalace**

Místo: Zbraslavice

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel: Nadace Zbraslavice

Projektant: Ing.arch.Tomáš  
Andrle,  
Ing.arch.Richard  
Růžička

Uchazeč: STAVONEL spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Ladislav  
Červenka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 223 285,10**

### PSV - Práce a dodávky PSV

259 706,57

741 - Elektroinstalace - silnoproud

45 315,80

742 - Elektroinstalace - slaboproud

123 784,78

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

37 330,44

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

1 132,59

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

11 389,15

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

40 441,26

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

312,55

### M - Práce a dodávky M

963 578,53

21-M - Elektromontáže

722 166,04

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

140 338,78

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

101 073,71



























PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

D	744		<b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>			0	1 132,59
K	744435200		Montáž kabelů Cu sk.5 do 1 kV do 0,63 kg uloženy volně	m	60,000	7,37	442,30
M	341110640781		Kabel PRAFlaDUR 3Jx1,5 (s požární odolností)	m	60,000	11,50	690,29

Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0

0

P

D	747		<b>Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>			0	11 389,15
K	747131400		Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	12,000	46,02	552,23
M	10.027.402		Kombinace 3425A-0344 S2 sporáková	KS	12,000	147,35	1 768,16
K	747512112		Montáž domácí telefonní tablo se zapojením vodičů	kus	1,000	366,45	366,45
M	374141300.1		Tlačítkové tablo sestavené 12tl. se stříškou pod omítku., el. zámek, kompletní	kus	1,000	3 686,22	3 686,22
K	747512161		Montáž bytové dorozumivací zařízení 1 až 3 tlačítkové se zapojením vodičů	kus	12,000	64,34	772,10
M	11.021.529		Domovní telefon - nástěnný vč. držáku	KS	12,000	353,67	4 243,99

D	748		<b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>			0	40 441,26
K	748121112		Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	67,000	97,58	6 537,71
M	10.022.469		Bytové svítidla, cena svítidel pouze orientační, cenu upřesnit podle výběru investora nebo architekta	KS	67,000	426,10	28 548,95
K	748121112		Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	12,000	97,58	1 170,93
M	348121120		svítidlo zářivkové nástěnné s vypínačem 1x11W, IP20	kus	12,000	246,29	2 955,46











PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613645Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613645Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613645Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613645Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613645Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613645Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613645Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613645Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613645Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613645Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613645

0

M	345626960	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	310,000	5,16	1 598,32
---	-----------	--	-----	---------	------	----------

Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613614Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613614Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613614Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613614Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613614Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613614Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613614Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613614Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613614Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613614Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613614Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613614Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: EAN 8595057613614

0

K	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	2,000	74,96	149,91
M	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	KS	2,000	79,30	158,60
K	210140251	Montáž a zapojení kompletů dvoutlačítkových ovladačů	kus	1,000	105,91	105,91
M	46502571	TOTAL STOP	ks	1,000	277,33	277,33
K	210160011	Montáž měřících přístrojů, bez zapojení vodičů spínače časového	kus	12,000	162,80	1 953,65
M	61100009	DOBEHOVE RELE DT3	ks	12,000	396,85	4 762,26
K	210200040	Montáž svítidel nástěnných nouzové	kus	7,000	142,85	999,98
M	10.151.469	Sví.nouz. 8W 1h	KS	7,000	1 005,82	7 040,76
K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2	m	145,000	99,46	14 421,11
M	354420620	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	131,950	38,92	5 134,89
K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	70,000	58,18	4 072,32
M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	44,800	38,92	1 743,41

Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m

0

K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	5,000	161,53	807,66
---	-----------	--	---	-------	--------	--------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
M		354418600	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	5,000	29,72	148,60
K		210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	340,000	79,43	27 006,80
M		354410770	drát D 8mm AlMgSi	kg	46,490	120,69	5 610,74

Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/mPoznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m

0

K		2102202011	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben	kus	5,000	434,31	2 171,55
M		M081	TYC JIMACI JRPV15 ALMGSI 2M + PODPERA PV15A N	ks	5,000	257,79	1 288,97
K		210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	210,000	81,90	17 199,62
M		354354418751	SUb svorka univerzální bez středové destičky	ks	210,000	7,88	1 655,14
K		210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	180,000	81,90	14 742,53
M		354418850	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	180,000	9,11	1 640,36
K		210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	20,000	114,41	2 288,13
M		354418750	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	20,000	20,77	415,43
K		210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	12,000	114,41	1 372,88
M		354419250	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	12,000	26,85	322,16
K		210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	20,000	114,41	2 288,13
M		354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	20,000	11,17	223,31
K		210220303	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	12,000	99,78	1 197,31
M		354419050	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	12,000	15,11	181,28
K		210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	14,000	85,80	1 201,24
M		68500165	SVORKA ST NA POTRUBI	ks	14,000	16,49	230,80
K		210220372	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	12,000	283,09	3 397,07
M		354418310	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	12,000	165,84	1 990,10
K		210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	12,000	58,50	702,05
M		354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	12,000	4,09	49,06
K		210220451	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	380,000	18,52	7 038,27
M		10180161	VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY	m	380,000	14,61	5 553,24
K		210220451	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	60,000	18,52	1 111,31
M		10180202	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	60,000	9,84	590,63
K		210220451	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	230,000	18,52	4 260,00
M		10100175	VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA	m	230,000	6,49	1 491,76
K		210220458	PV 15a - podpěra vedení na hřebenáče	kus	70,000	37,77	2 643,62
M		354414900	podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prežovou krytinu 120 mm	kus	70,000	20,03	1 402,27
K		210220459	PV 11d - podpěra vedení pod tašky	ks	110,000	37,77	4 154,26
M		68500450	PODP. VEDENI PV 11d	ks	110,000	29,39	3 233,10
K		210800007	Montáž měděných vodičů CYY, CMA, CY, CYA, HO5V, HO7V 25 až 35 mm2 doplňující pospojování	m	30,000	20,85	625,60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	M	10100158	VODIC CY 25,0-R ZLUTOZELENA H07V-R	m	30,000	83,72	2 511,52
	K	210810015	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	320,000	17,61	5 635,34
	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	320,000	19,62	6 279,01

Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0

0

	K	210810045	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	2 045,000	34,46	70 465,32
	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	2 045,000	11,99	24 512,60

Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0

0

	K	210810046	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	2 820,000	34,46	97 169,78
	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	2 820,000	19,38	54 639,19

Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0

0

	K	210810049	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	m	410,000	34,46	14 127,52
	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	410,000	17,90	7 338,10

Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0Poznámka k položce: \_x000D\_  
Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0

0

	K	210810056	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	220,000	34,46	7 580,62
	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	220,000	31,44	6 917,75



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0				0
	K	210810057	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	50,000	36,76	1 837,81
	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	50,000	52,71	2 635,41
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0				0
	K	210810089	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm2	m	10,000	34,46	344,57
	M	341116100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x25mm2	m	10,000	193,76	1 937,56
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,98, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,98, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,98, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,98, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,98, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,98, Al =0				0
	K	210810111	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x35+25 až 50+35 mm2	m	40,000	65,09	2 603,56
	M	341116370	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x50+35mm2	m	40,000	355,49	14 219,72
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =1,813, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =1,813, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =1,813, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =1,813, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =1,813, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =1,813, Al =0				0
	K	744441200	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uloženy pevně	m	480,000	25,20	12 098,26
	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	480,000	76,35	36 649,44
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0				0
	M	M090	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	15,000	16,42	246,30
	M	M091	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	15,000	27,91	418,71
	M	M092	svorka pásku drátu zemnicí SR3d 2šr FeZn diagonal	ks	15,000	19,70	295,56
	M	246170260	lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)	kg	2,000	151,06	302,13



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m2Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m2Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m2Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m2Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m2				0
K	PD		Přesun dodávek	%	5 030,969	5,00	25 154,84
K	PM		Přidružený materiál	%	5 030,969	5,00	25 154,84
K	PPV		Podíl přidružených výkonů	%	5 030,969	5,00	25 154,84
K	ZV		Zednické výpomoci	%	4 614,774	5,00	23 073,87
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby			0	140 338,78
K		220061532	Montáž kabelu návěšního volně uloženého včetně přípravy kabelového bubnu a přistavení na místo tažení, rozvinutí, vytažení, odřezání, uložení kabelu do kabelového lože nebo žlabu, protažení překážkami, uzavření konců kabelu, přemístění kabelového bubnu do kabelové trasy TCEKE, TCEKFE, TCEKFY, TCEKEZE-Y, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE-Y s jádrem 1,00 mm Cu 4 P	m	50,000	18,37	918,70
M		10.048.9351	TCEKPFLE 15x4x0,6	M	50,000	63,22	3 160,85
K		220111751	Překlenutí vodoměru včetně očištění trubek po obou stranách vodoměru, upevnění zemních svorek na trubku, montáže spojovacího lana do svorek, ochranného nátěru	kus	12,000	573,97	6 887,63
K		220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	580,000	19,70	11 428,32
M		10.049.551	UTP 4x2x0,5 cat.5 bal.305m	M	580,000	7,41	4 295,14
K		220280206	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SEKU, SYKY do vnějšího průměru 7,0 mm	m	80,000	19,97	1 597,34
M		100056	SYKY 2x2x0,5	m	80,000	5,17	413,78
K		220280225	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 25 x 2 x 0,5 mm	m	140,000	26,00	3 640,15
M		100045	SYKFY 25x2x0,5	M	140,000	31,20	4 367,72
K		220280229	Montáž koaxiálního kabelu 75ohm	m	850,000	22,99	19 539,80
M		10.698.536	Kabel HD-1000 FHD koaxiál bal.150m	M	850,000	13,23	11 249,34
K		220301201	Montáž zásuvky telefonní včetně přípravných a pomocných prací a zapojení vodičů čtyřpólové pod omítku	kus	13,000	94,32	1 226,22
M		10.942.065	Zásuvka datová RJ45 kat.5e	KS	13,000	235,63	3 063,15
K		220301203	Montáž televizní zásuvky pod omítku	ks	17,000	76,35	1 298,00
M		374511230	zásuvka tv+r slonová kost	kus	17,000	247,94	4 215,01
K		220450007.1	Montáž TV skříně	kus	1,000	706,06	706,06
M		10.652.241.1	Rozvaděč pro anténní zesilovač	KS	1,000	3 472,83	3 472,83
M		741999025	stožár STA (dimenzovaný pro antény 90 cm a antény UHF a VKV - 3m teleskopický včetně výložníků a kotvicích systémů	sada	1,000	5 443,23	5 443,23
M		741999029	anténa UHF V + H provedení	ks	1,000	459,76	459,76
M		741999030	anténa VKV - všesměrová	ks	1,000	385,87	385,87
M		741999031	Přepěťová ochrana- koaxiální kabel	ks	2,000	1 896,51	3 793,02
M		741999034	odbočovač TV 1/20 dB	ks	1,000	73,07	73,07
M		741999035	slučovač 0-950 MHz dvojité	ks	1,000	76,35	76,35
M		741999037	Multiřepínač kaskádový F konektor - 14 výstupů	ks	1,000	8 106,55	8 106,55
M		741999040	spojka F-F	ks	30,000	9,85	295,56
M		741999041	konektory F - kompresní	ks	140,000	15,60	2 183,86
M		741999043	instalační materiál, izolace proti vlhkosti	sada	1,000	782,41	782,41



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
M		741999044	propojovací kabeláž	sada	1,000	994,23	994,23
K		220731511	Zřízení uzemnění stožáru anténního na objektu	kus	1,000	10 772,32	10 772,32
K		220731515	Montáž antény ve výšce přes 5 m	kus	1,000	5 039,00	5 039,00
K		220731519	Montáž sady přepěťové ochrany uvnitř objektu	kus	1,000	1 905,40	1 905,40
K		220880301	Montáž skříně pro zabezpečovací ústředny velikosti 19"	kus	1,000	2 070,38	2 070,38
M		10.652.241.2	Datová skříň	KS	1,000	3 448,20	3 448,20
M		10004	Switch 24 port - 19"	ks	1,000	5 172,30	5 172,30
M		10005	Patchpanel 24 port - 19"	ks	1,000	1 264,34	1 264,34
M		10006	Vyvazovací organizér	ks	3,000	287,35	862,05
M		10007	UTP propojovací kabel 0,5m 5e	ks	20,000	28,74	574,70
M		10011	Napájecí panel 8x230V s přepěťovou ochranou	ks	1,000	793,09	793,09
K		742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	2 320,00	2 320,00
M		10001	Patch panel-Datcom 24x RJ45, přímý, CAT5E, UTP, černý, 1U	ks	1,000	681,43	681,43
K		742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	1,000	98,60	98,60
K		742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	1,000	214,60	214,60
K		Pol157	Rozvodná skříň MIS 1b vč. zámku FAB	ks	1,000	1 048,42	1 048,42
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích			0	101 073,71
K		460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,145	1 123,92	162,97
K		460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,145	1 285,49	186,40
K		460150153	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	145,000	190,59	27 635,11
K		460560153	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	145,000	52,00	7 540,31
K		460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	50,750	25,50	1 294,14
K		460680592	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	340,000	61,35	20 857,34
K		460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	200,000	69,17	13 833,85
K		460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	140,000	75,98	10 637,70
K		460680604	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	120,000	85,57	10 268,74
K		460690031	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	480,000	15,16	7 278,66
M		562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	0,480	634,63	304,62
K		460690032	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru přes 8 do 12 mm	kus	60,000	16,99	1 019,19
M		562810820	hmoždinka HL 10	tis kus	0,060	911,31	54,68



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.6 - Vedlejší rozpočtové níklady**

KSO:

Místo: Zbraslavice

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel:

Nadace Zbraslavice

IČ:

IČ 29019192

DIČ:

Uchazeč:

STAVONEL spol. s r.o.

IČ:

25737082

DIČ:

CZ25737082

Projektant:

Ing.arch.Tomáš Andrlé, Ing.arch.Richard Růžička

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**680 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	680 000,00	15,00%	102 000,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**782 000,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.6 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:	Zbraslavice	Datum:	1. 10. 2019
Zadavatel:	Nadace Zbraslavice	Projektant:	Ing.arch.Tomáš Andrle, Ing.arch.Richard Růžička
Uchazeč:	STAVONEL spol. s r.o.	Zpracovatel:	Pavel Novotný

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>680 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	680 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	110 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	320 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	250 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.6 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Zbraslavice

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Nadace Zbraslavice

Projektant:

Ing.arch.Tomáš  
Andrle,  
Ing.arch.Richard  
Růžička

Uchazeč:

STAVONEL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**680 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				680 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				110 000,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	110 000,00	110 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ Součástí dodávky je předání kompletní dokumentace skutečného provedení stavby objednateli.</i>			0	
D	VRN3		Zařízení staveniště			0	320 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000	320 000,00	320 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost			0	250 000,00
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub.	1,000	250 000,00	250 000,00