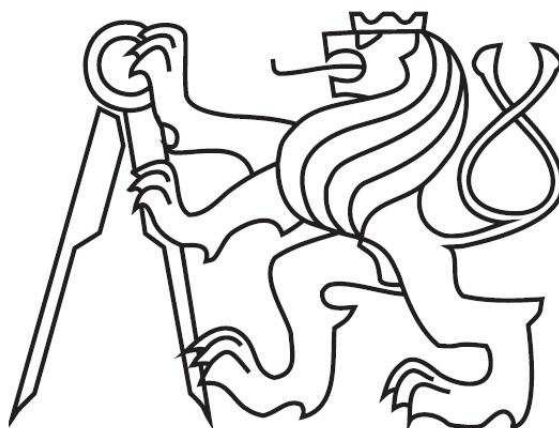


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Domov pro seniory Lidická Strakonice

3. Řešení technologické struktury

Lukáš Lízal

2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava Ph.D.

Obsah

- 3.1 Rozborový list
- 3.2 Technologický normál
- 3.3 Seznam pracovních čet
- 3.4 Řešení dopravních procesů

3.1 Rozborový list

Technologická etapa	Prostor	Činnost		MJ	Množství	Pracnost				Četa Číslo čety	Začlenění do dílč. stav. procesu
		Poř.č.	Název			Norma času	Normová pracnost	Součinitel pracnosti	Skutečná pracnost		
Přípravné a demoliční práce		1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	1,00	1,00	1,00	1,00	1	1
		2	Vytyčení staveniště	m ²	2547,715	0,01	25,48	1,00	25,48	3	2
		3	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,00	3	2
		4	Oplocení staveniště	bm	121,375	0,06	7,28	1,00	7,28	2	2
		5	Zřízení staveništní komunikace	m ²	311,501	0,10	31,15	1,00	31,15	2,4	2
		6	Zřízení stavebních buněk	ks	5,000	0,50	2,50	1,00	2,50	2,4	2
		7	Zřízeni skladů	ks	2,000	0,50	1,00	1,00	1,00	2,4	2
		8	Zřízeni mobilního WC	ks	2,000	0,30	0,60	1,00	0,60	2,4	2
		9	Odstranění stávajícího porostu	kpl	1,000	3,00	3,00	1,00	3,00	2	2
		10	Poražení stávajících stromů	ks	4,000	0,50	2,00	1,00	2,00	34	2
		11	Napojení ZS na el. vedení	kpl	1,000	12,00	12,00	1,00	12,00	21	2
		12	Napojení ZS na vodovodní řád	kpl	1,000	12,00	12,00	1,00	12,00	20	2
		13	Demontáž části současného plotu	bm	21,075	0,15	3,16	1,00	3,16	2	2
		14	Vybourání kamenného tarasu	m ³	2,107	5,75	12,12	1,00	12,12	2	2
		15	Demolice stávající prádely a sušárny	kpl	1,000	22,00	22,00	1,00	22,00	2,6	2
		16	Demolice stávajícího skaldy kuchyně	kpl	1,000	10,00	10,00	1,00	10,00	2,6	2
		17	Demolice stávajícího přístřeškuse sušáky na prádlo	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,00	2,6	2
		18	Vybourání betonové zpevněné plochy	m ³	185,643	0,70	129,95	1,00	129,95	2,8	2
		19	Přesun a uložení vybourané suti na skládku	m ³	483,110	0,30	144,93	1,00	144,93	4	2
Zemní práce		20	Vytyčení stavební jámy	m ²	616,958	0,03	18,51	1,00	18,51	3	3
		21	Výkop stavební jámy (třída těžitelnosti 2)	m ³	426,364	0,02	8,53	1,00	8,53	8	3
		22	Nakládání zeminy tř.2	m ³	426,364	0,01	4,26	1,00	4,26	8	3
		23	Přemístění a uložení zeminy tř.2 na skládku	m ³	426,364	0,02	8,53	1,00	8,53	4	3
		24	Vytyčení základových pasů	m ²	176,530	0,01	1,77	1,00	1,77	3	4
		25	Výkop základových pasů	m ³	388,369	0,08	31,07	1,00	31,07	8	4
		26	Nakládání zeminy	m ³	388,369	0,01	3,88	1,00	3,88	8	4
		27	Přemístění a uložení zeminy na deponii	m ³	388,369	0,02	7,77	1,00	7,77	4	4
		28	Vytyčení výtahové šachty	m ²	5,775	0,01	0,06	1,00	0,06	3	4
		29	Hloubení šachtet pro dojezd výtahu	m ³	9,818	0,27	2,65	1,00	2,65	8	4
		30	Ruční dotěžení výkopů	m ³	7,964	1,88	14,97	1,00	14,97	2	4
		31	Vytyčení ležatého rozvodu kanalizace	bm	89,690	0,01	0,90	1,00	0,90	3	5
		32	Hloubení rýh pro ležatou kanalizaci	m ³	13,454	0,33	4,44	1,00	4,44	8	5
		33	Pískové lože fr. 0-4 mm pod ležatou kanalizaci	m ³	2,691	0,75	2,02	1,00	2,02	2,8	5
		34	Položení rozvodů ležaté kanalizace	bm	89,690	0,65	58,30	1,00	58,30	19	5

	35	Osazení chrániček prostupu základovými konstrukcemi	kpl	1,000	0,50	0,50	1,00	0,50	19	5
	36	Zkouška těsnosti	kpl	1,000	0,08	0,08	1,00	0,08	19	5
	37	Pískový obsyp rozvodů ležaté kanalizace	m ³	2,691	0,02	0,05	1,00	0,05	2	5
	38	Zásyp a hutnění rozvodů ležaté kanalizace	m ³	8,072	0,20	1,61	1,00	1,61	2,8	5
	39	Vytyčení vodovodního potrubí	bm	28,575	0,01	0,29	1,00	0,29	3	6
	40	Hloubení rýhy pro vodovodní potrubí	m ³	4,572	0,33	1,51	1,00	1,51	8	6
	41	Pískové lože fr. 0-4 mm pod vodovodní potrubí	m ³	0,572	0,75	0,43	1,00	0,43	2,8	6
	42	Položení vodovodního potrubí	bm	28,575	0,65	18,57	1,00	18,57	20	6
	43	Zkouška těsnosti	kpl	1,000	0,08	0,08	1,00	0,08	20	6
	44	Pískový obsyp vodovodního potrubí	m ³	0,572	0,02	0,01	1,00	0,01	2	6
	45	Zásyp a hutnění rozvodů vodovodního potrubí	m ³	3,429	0,20	0,69	1,00	0,69	2,8	6
Základové konstrukce	46	Podsyp základů ze šterkodrtě tl. 200 mm	m ³	80,328	0,75	60,25	1,00	60,25	2,8	7
	47	Hutnění podsypu ze šterkodrtě	m ²	401,641	0,13	52,21	1,00	52,21	2	7
	48	Uložení zemního pásu	bm	235,397	0,04	9,42	1,00	9,42	35	8
	49	Bednění základových pasů	m ²	746,291	0,27	201,50	1,00	201,50	24	8
	50	Betonáž základových pasů C20/25	m ³	388,369	0,73	283,51	1,00	283,51	11	9
	51	Odstranění bednění základových pasů	m ²	746,291	0,15	111,94	1,00	111,94	24	10
	52	Podsyp desky výtahové šachty ze šterkodrtě tl. 150 mm	m ³	1,416	0,75	1,06	1,00	1,06	2,8	7
	53	Hutnění podsypu ze šterkodrtě	m ²	9,450	0,13	1,23	1,00	1,23	2	7
	54	Zřízení bednění desky výtahové šachty	m ²	2,480	0,23	0,57	1,00	0,57	24	8
	55	Armování základové desky výtahové šachty	t	0,103	23,53	2,42	1,00	2,42	12	8
	56	Betonáž základové desky výtahové šachty C20/25	m ³	0,945	1,27	1,20	1,00	1,20	11	9
	57	Odstranění bednění desky výtahové šachty	m ²	2,480	0,15	0,37	1,00	0,37	24	10
	58	Nanesení asfaltového penetračního nátěru	m ²	9,450	0,12	1,13	1,00	1,13	14	11
	59	Natavení hydroizolace asfaltovými pásy	m ²	9,450	0,24	2,27	1,00	2,27	14	11
	60	Bednění dojezdu výtahové šachty z jedné strany	m ²	16,740	0,30	5,02	1,00	5,02	24	12
	61	Armování výtahové šachty	t	0,787	23,53	18,52	1,00	18,52	12	13
	62	Bednění dojezdu výtahové šachty z druhé strany	m ²	4,860	0,30	1,46	1,00	1,46	24	14
	63	Betonáž dojezdu výtahové šachty C20/25	m ³	7,155	1,27	9,09	1,00	9,09	11	15
	64	Odbednění dojezdu výtahové šachty	m ²	16,740	0,13	2,18	1,00	2,18	24	16
	65	Provedení šterkového podsypu tl. 150 mm	m ³	74,928	0,75	56,20	1,00	56,20	2,7	17
	66	Hutnění šterkového podsypu	m ²	499,523	0,13	64,94	1,00	64,94	2	17
	67	Bednění základové desky	m ²	24,642	0,27	6,65	1,00	6,65	24	18
	68	Dilatace od stávající budovy - EPS , tl. 20 mm	bm	10,995	0,05	0,55	1,00	0,55	2	18
	69	Armování základové desky sítěmi KARI Q 131	t	5,495	23,53	129,29	1,00	129,29	12	19
	70	Betonáž základové desky C25/30	m ³	49,952	0,73	36,46	1,00	36,46	11	20
	71	Odbednění základové desky	m ²	24,642	0,15	3,70	1,00	3,70	24	21
Hrubá spodní stavba	72	Pokládka ŽB panelů pod stavební jeřáb	ks	8,000	6,16	49,28	1,00	49,28	2,4	22
	73	Montáž stavebního jeřábu	kpl	1,000	80,00	80,00	1,00	80,00	10	22
	74	Vytyčení nosných stěn 1.PP	m ²	70,368	0,01	0,70	1,00	0,70	3	23
	75	Nanesení asfaltového penetračního nátěru	m ²	114,245	0,01	1,14	1,00	1,14	14	23

		76	Natavení hydroizolačních pásů pod obvodové a vnitřní nosné stěny	m ²	114,245	0,02	2,28	1,00	2,28	14	23
		77	Dilatace od stávající budovy - EPS , tl. 20 mm	m ²	31,995	0,05	1,60	1,00	1,60	14	23
		78	Založení obvodového zdiva tl. 440 mm	bm	120,020	0,05	6,00	1,00	6,00	13	23
		79	Založení vnitřního nosného zdiva	bm	114,530	0,05	5,73	1,00	5,73	13	23
		80	Zdění obvodového zdiva do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	180,030	0,45	81,01	1,00	81,01	13	23
		81	Zdění vnitřního nosného zdiva do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	171,795	0,45	77,31	1,00	77,31	13	23
		82	Montáž pomocného lešení	m ²	150,112	0,08	12,01	1,00	12,01	13	23
		83	Zdění obvodového zdiva do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	150,025	0,45	67,51	1,00	67,51	13	23
		84	Zdění vnitřního nosného zdiva do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	143,163	0,45	64,42	1,00	64,42	13	23
		85	Osazení překladů	ks	130,000	0,08	10,40	1,00	10,40	13	23
		86	Uložení tepelné izolace mezi překlady tl. 50 mm	bm	40,250	0,12	4,83	1,00	4,83	13	23
		87	Zdění věncového zdiva	m ²	30,803	0,85	26,18	1,00	26,18	13	24
		88	Uložení tepelné izolace do věnce tl. 50 mm	bm	123,210	0,12	14,79	1,00	14,79	13	24
		89	Demontáž pomocného lešení	m ²	150,112	0,05	7,51	1,00	7,51	13	24
		90	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	m ²	498,264	0,05	24,91	1,00	24,91	24	25
		91	Bednění stropní konstrukce vč. věnce a prostupů	m ²	498,264	0,27	134,53	1,00	134,53	24	25
		92	Armování stropní konstrukce vč. věnce	t	8,769	23,53	206,34	1,00	206,34	12	26
		93	Betonáž stropní konstrukce vč. věnců	m ³	79,722	0,97	77,33	1,00	77,33	11	27
		94	Odbednění stropní konstrukce	m ²	498,264	0,12	59,79	1,00	59,79	24	28
		95	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m ²	498,264	0,15	74,74	1,00	74,74	24	28
		96	Podstojkování ŽB monolitické podesty schodiště	m ²	5,074	0,05	0,25	1,00	0,25	24	25
		97	Bednění ŽB monolitického schodiště	m ²	12,453	0,27	3,36	1,00	3,36	24	25
		98	Armování ŽB monolitického schodiště	t	0,274	23,53	6,45	1,00	6,45	12	26
		99	Betonáž ŽB schodiště	m ³	2,491	0,97	2,42	1,00	2,42	11	27
		100	Odbednění ŽB monolitického schodiště	m ²	12,453	0,12	1,49	1,00	1,49	24	28
		101	Přestojkování ŽB monolitické podesty schodiště	m ²	5,074	0,15	0,76	1,00	0,76	24	28
		102	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	7,080	0,05	0,35	1,00	0,35	24	28
		103	Provedení asfaltového penetračního nátěru svislých stěn	m ²	72,020	0,06	4,32	1,00	4,32	14	29
		104	Provedení hydroizolace svislých stěn asfaltovými pásy	m ²	72,020	0,15	10,80	1,00	10,80	14	29
		105	Kladení desek XPS tl.150 mm na svislé stěny	m ²	72,020	0,08	5,76	1,00	5,76	13	29
		106	Částečný zásyp a zhutnění stavební jámy	m ³	37,762	0,08	3,02	1,00	3,02	2,8	30
Hrubá vrchní stavba	1.NP	107	Vytyčení obvodových a vnitřních nosných stěn	m ²	73,159	0,01	0,73	1,00	0,73	3	31
		108	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	121,966	0,01	1,22	1,00	1,22	14	31
		109	Položení a natavení asfaltového pásu pod obvodové a vnitřní nosné zdivo	m ²	121,966	0,22	26,83	1,00	26,83	14	31
		110	Dilatace od stávající budovy - EPS , tl. 20 mm	m ²	34,359	0,05	1,72	1,00	1,72	14	31
		111	Založení obvodového zdiva tl. 440 mm	bm	126,820	0,05	6,34	1,00	6,34	13	31
		115	Založení vnitřního nosného zdiva	bm	114,530	0,05	5,73	1,00	5,73	13	31
		112	Zdění obvodového zdiva do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	190,230	0,05	9,51	1,00	9,51	13	31
		116	Zdění vnitřního nosného zdiva do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	171,795	0,45	77,31	1,00	77,31	13	31
		113	Montáž pomocného lešení	m ²	157,617	0,45	70,93	1,00	70,93	13	31
		114	Zdění obvodového zdiva do 2. prac. úrovně (2,965 m)	m ²	185,791	0,08	14,86	1,00	14,86	13	31

	115	Zdění vnitřního nosného zdiva do 2. prac. úrovně (2,965 m)	m ²	167,786	0,45	75,50	1,00	75,50	13	31
	116	Osazení překladů	ks	131,000	0,45	58,95	1,00	58,95	13	31
	117	Uložení tepelné izolace mezi překlady tl. 50 mm	bm	50,750	0,12	6,09	1,00	6,09	13	31
	118	Zdění věncového zdiva	m ²	30,803	0,85	26,18	1,00	26,18	13	32
	119	Uložení tepelné izolace do věnce tl. 50 mm	bm	132,210	0,12	15,87	1,00	15,87	13	32
	120	Demontáž pomocného lešení	m ²	157,617	0,05	7,88	1,00	7,88	13	32
	121	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	m ²	498,264	0,05	24,91	1,00	24,91	24	33
	122	Podstojkování ŽB lodžii	m ²	21,008	0,05	1,05	1,00	1,05	24	33
	123	Bednění stropní konstrukce vč. věnce a prostupů	m ²	498,264	0,30	149,48	1,00	149,48	24	33
	124	Bednění ŽB lodžii	m ²	21,008	0,30	6,30	1,00	6,30	24	33
	125	Armování stropní konstrukce vč. věnce	t	8,769	23,53	206,35	1,00	206,35	12	34
	126	Armování ŽB lodžii	t	0,370	23,53	8,70	1,00	8,70	12	34
	127	Betonáž stropní konstrukce vč. věnců	m ³	79,722	0,97	77,33	1,00	77,33	11	35
	128	Betonáž ŽB lodžii	m ³	3,361	0,97	3,26	1,00	3,26	11	35
	129	Odbednění stropní konstrukce	m ²	498,264	0,12	59,79	1,00	59,79	24	36
	130	Odbednění ŽB lodžii	m ²	21,008	0,12	2,52	1,00	2,52	24	36
	131	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m ²	498,264	0,15	74,74	1,00	74,74	24	36
	132	Přestojkování ŽB lodžii	m ²	21,008	0,15	3,15	1,00	3,15	24	36
	133	Podstojkování ŽB monolitické podesty schodiště	m ²	5,074	0,30	1,52	1,00	1,52	24	33
	134	Bednění ŽB monolitického schodiště	m ²	12,453	0,27	3,36	1,00	3,36	24	33
	135	Armování ŽB monolitického schodiště	t	0,274	23,53	6,45	1,00	6,45	12	34
	136	Betonáž ŽB schodiště	m ³	2,491	0,97	2,42	1,00	2,42	11	35
	137	Odbednění ŽB monolitického schodiště	m ²	12,453	0,12	1,49	1,00	1,49	24	36
	138	Přestojkování ŽB monolitické podesty schodiště	m ²	5,074	0,15	0,76	1,00	0,76	24	36
	139	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	7,080	0,05	0,35	1,00	0,35	24	36
2.NP	140	Vytyčení obvodových a vnitřních nosných stěn	m ²	65,843	0,01	0,66	1,00	0,66	3	37
	141	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	109,738	0,01	1,10	1,00	1,10	14	37
	142	Položení a natavení asfaltového pásu pod obvodové a vnitřní nosné zdivo	m ²	109,738	0,22	24,14	1,00	24,14	14	37
	143	Dilatace od stávající budovy - EPS , tl. 20 mm	m ²	34,359	0,05	1,72	1,00	1,72	14	37
	144	Založení obvodového zdiva tl. 440 mm	bm	126,820	0,05	6,34	1,00	6,34	13	37
	145	Založení vnitřního nosného zdiva	bm	97,351	0,05	4,87	1,00	4,87	13	37
	146	Zdění obvodového zdiva do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	190,230	0,45	85,60	1,00	85,60	13	37
	147	Zdění vnitřního nosného zdiva do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	146,027	0,45	65,71	1,00	65,71	13	37
	148	Montáž pomocného lešení	m ²	133,974	0,08	10,72	1,00	10,72	13	37
	149	Zdění obvodového zdiva do 2. prac. úrovně (2,965 m)	m ²	185,791	0,45	83,61	1,00	83,61	13	37
	150	Zdění vnitřního nosného zdiva do 2. prac. úrovně (2,965 m)	m ²	142,619	0,45	64,18	1,00	64,18	13	37
	151	Osazení překladů	ks	120,000	0,08	9,60	1,00	9,60	13	37
	152	Uložení tepelné izolace mezi překlady tl. 50 mm	bm	47,750	0,12	5,73	1,00	5,73	13	37
	153	Zdění věncového zdiva	m ²	30,803	0,85	26,18	1,00	26,18	13	38
	154	Uložení tepelné izolace do věnce tl. 50 mm	bm	132,210	0,12	15,87	1,00	15,87	13	38
	155	Demontáž pomocného lešení	m ²	133,974	0,05	6,70	1,00	6,70	13	38

	156	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	m ²	498,264	0,05	24,91	1,00	24,91	24	39
	157	Podstojkování ŽB lodžii	m ²	21,008	0,05	1,05	1,00	1,05	24	39
	158	Bednění stropní konstrukce vč. věnce a prostupů	m ²	498,264	0,30	149,48	1,00	149,48	24	39
	159	Bednění ŽB lodžii	m ²	21,008	0,30	6,30	1,00	6,30	24	39
	160	Armování stropní konstrukce vč. věnce	t	8,769	23,53	206,35	1,00	206,35	12	40
	161	Armování ŽB lodžii	t	0,370	23,53	8,70	1,00	8,70	12	40
	162	Betonáž stropní konstrukce vč. věnců	m ³	79,722	0,97	77,33	1,00	77,33	11	41
	163	Betonáž ŽB lodžii	m ³	3,361	0,97	3,26	1,00	3,26	11	41
	164	Odbednění stropní konstrukce	m ²	498,264	0,12	59,79	1,00	59,79	24	42
	165	Odbednění ŽB lodžii	m ²	21,008	0,12	2,52	1,00	2,52	24	42
	166	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m ²	498,264	0,15	74,74	1,00	74,74	24	42
	167	Přestojkování ŽB lodžii	m ²	21,008	0,15	3,15	1,00	3,15	24	42
	168	Podstojkování ŽB monolitické poedsty schodiště	m ²	5,074	0,30	1,52	1,00	1,52	24	39
	169	Bednění ŽB monolitického schodiště	m ²	12,453	0,27	3,36	1,00	3,36	24	39
	170	Armování ŽB monolitického schodiště	t	0,274	23,53	6,45	1,00	6,45	12	40
	171	Betonáž ŽB schodiště	m ³	2,491	0,97	2,42	1,00	2,42	11	41
	172	Odbednění ŽB monolitického schodiště	m ²	12,453	0,12	1,49	1,00	1,49	24	42
	173	Přestojkování ŽB monolitické podesty schodiště	m ²	5,074	0,15	0,76	1,00	0,76	24	42
	174	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	7,080	0,05	0,35	1,00	0,35	24	42
	175	Osazení dřevěné konstrukce můstku	kpl	1,000	40,00	40,00	1,00	40,00	24	43
	176	Montáž ochranného zábradlí můstku	bm	11,000	0,05	0,55	1,00	0,55	24	43
3.NP	177	Vytyčení obvodových a vnitřních nosných stěn	m ²	60,575	0,01	0,61	1,00	0,61	3	44
	178	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	101,262	0,01	1,01	1,00	1,01	14	44
	179	Položení a natavení asfaltového pásu pod obvodové a vnitřní nosné zdivo	m ²	101,262	0,22	22,28	1,00	22,28	14	44
	180	Dilatace od stávající budovy - EPS , tl. 20 mm	m ²	34,359	0,05	1,72	1,00	1,72	14	44
	181	Založení obvodového zdiva tl. 440 mm	bm	124,250	0,05	6,21	1,00	6,21	13	44
	182	Založení vnitřního nosného zdiva	bm	97,351	0,05	4,87	1,00	4,87	13	44
	183	Zdění obvodového zdiva do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	186,375	0,45	83,87	1,00	83,87	13	44
	184	Zdění vnitřního nosného zdiva do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	146,027	0,45	65,71	1,00	65,71	13	44
	185	Montáž pomocného lešení	m ²	130,635	0,08	10,45	1,00	10,45	13	44
	186	Zdění obvodového zdiva do 2. prac. úrovně (2,965 m)	m ²	182,026	0,45	81,91	1,00	81,91	13	44
	187	Zdění vnitřního nosného zdiva do 2. prac. úrovně (2,965 m)	m ²	142,619	0,45	64,18	1,00	64,18	13	44
	188	Osazení překladů	ks	120,000	0,08	9,60	1,00	9,60	13	44
	189	Uložení tepelné izolace mezi překlady tl. 50 mm	bm	47,750	0,12	5,73	1,00	5,73	13	44
	190	Zdění věncového zdiva	m ²	29,788	0,85	25,32	1,00	25,32	13	45
	191	Uložení tepelné izolace do věnce tl. 50 mm	bm	119,150	0,12	14,30	1,00	14,30	13	45
	192	Demontáž pomocného lešení	m ²	130,635	0,05	6,53	1,00	6,53	13	45
	193	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků	m ²	478,718	0,05	23,94	1,00	23,94	24	46
	194	Podstojkování ŽB lodžii a balkónů	m ²	42,347	0,05	2,12	1,00	2,12	24	46
	195	Bednění stropní konstrukce vč. věnce a prostupů	m ²	478,718	0,30	143,62	1,00	143,62	24	46
	196	Bednění ŽB lodžii a balkónů	m ²	42,347	0,30	12,70	1,00	12,70	24	46

	197	Armování stropní konstrukce vč. věnce	t	8,425	23,53	198,25	1,00	198,25	12	47
	198	Armování ŽB lodžii a balkónů	t	0,745	23,53	17,54	1,00	17,54	12	47
	199	Betonáž stropní konstrukce vč. věnců	m ³	76,595	0,97	74,30	1,00	74,30	11	48
	200	Betonáž ŽB lodžii a balkónů	m ³	6,776	0,97	6,57	1,00	6,57	11	48
	201	Odbednění stropní konstrukce	m ²	478,718	0,12	57,45	1,00	57,45	24	49
	202	Odbednění ŽB lodžii a balkónů	m ²	42,347	0,12	5,08	1,00	5,08	24	49
	203	Přestojkování monolitické stropní konstrukce	m ²	478,718	0,15	71,81	1,00	71,81	24	49
	204	Přestojkování ŽB lodžii a balkónů	m ²	42,347	0,15	6,35	1,00	6,35	24	49
	205	Podstojkování ŽB monolitické podesty schodiště	m ²	5,074	0,30	1,52	1,00	1,52	24	46
	206	Bednění ŽB monolitického schodiště	m ²	12,453	0,27	3,36	1,00	3,36	24	46
	207	Armování ŽB monolitického schodiště	t	0,274	23,53	6,45	1,00	6,45	12	47
	208	Betonáž ŽB schodiště	m ³	2,491	0,97	2,42	1,00	2,42	11	48
	209	Odbednění ŽB monolitického schodiště	m ²	12,453	0,12	1,49	1,00	1,49	24	49
	210	Přestojkování ŽB monolitické podesty schodiště	m ²	5,074	0,15	0,76	1,00	0,76	24	49
	211	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	7,080	0,05	0,35	1,00	0,35	24	49
4.NP	212	Vytyčení obvodových a vnitřních nosných stěn	m ²	60,575	0,01	0,61	1,00	0,61	3	50
	213	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	101,262	0,01	1,01	1,00	1,01	14	50
	214	Položení a natavení asfaltového pásu pod obvodové a vnitřní nosné zdivo	m ²	101,262	0,22	22,28	1,00	22,28	14	50
	215	Dilatace od stávající budovy - EPS , tl. 20 mm	m ²	30,236	0,05	1,51	1,00	1,51	14	50
	216	Založení obvodového zdiva tl. 440 mm	bm	124,250	0,05	6,21	1,00	6,21	13	50
	217	Založení vnitřního nosného zdiva	bm	97,351	0,05	4,87	1,00	4,87	13	50
	218	Zdění obvodového zdiva do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	178,526	0,45	80,34	1,00	80,34	13	50
	219	Zdění vnitřního nosného zdiva do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	146,027	0,45	65,71	1,00	65,71	13	50
	220	Montáž pomocného lešení	m ²	100,160	0,08	8,01	1,00	8,01	13	50
	221	Zdění obvodového zdiva do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	89,900	0,45	40,46	1,00	40,46	13	50
	222	Zdění vnitřního nosného zdiva do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	121,689	0,45	54,76	1,00	54,76	13	50
	223	Osazení překladů	ks	99,000	0,08	7,92	1,00	7,92	13	50
	224	Uložení tepelné izolace mezi překlady tl. 50 mm	bm	29,500	0,12	3,54	1,00	3,54	13	50
	225	Demontáž pomocného lešení	m ²	100,160	0,05	5,01	1,00	5,01	13	50
	226	Bednění věnců	m ²	43,152	0,30	12,95	1,00	12,95	24	51
	227	Uložení tepelné izolace do věnce tl. 50 mm	bm	71,920	0,12	8,63	1,00	8,63	13	51
	228	Armování věnců	t	0,979	23,53	23,04	1,00	23,04	12	53
	229	Betonáž věnců	m ³	8,903	0,97	8,64	1,00	8,64	11	54
	230	Osazení stropních nosníků (strop nad výtahovou šachtou)	ks	4,000	0,85	3,40	1,00	3,40	13	52
	231	Podpření stropních nosníků (strop nad výtahovou šachtou)	m ²	9,518	0,30	2,86	1,00	2,86	24	52
	232	Uložení keramických vložek (strop nad výtahovou šachtou)	m ²	9,518	0,15	1,43	1,00	1,43	13	52
	233	Uložení kari sítí (strop nad výtahovou šachtou)	t	0,094	23,53	2,22	1,00	2,22	12	53
	234	Betonáž stropu nad výtahovou šachtou	m ³	0,857	0,97	0,83	1,00	0,83	11	54
	235	Odbednění stropní konstrukce	m ²	9,518	0,12	1,14	1,00	1,14	24	55
	236	Odbednění věnců	m ²	43,152	0,12	5,18	1,00	5,18	25	55
	237	Odstojkování 4.NP	m ²	9,518	0,15	1,43	1,00	1,43	24	56

		238	Odstojkování 3.NP	m ²	521,065	0,15	78,16	1,00	78,16	24	57
		239	Odstojkování 2.NP	m ²	519,272	0,15	77,89	1,00	77,89	24	58
		240	Odstojkování 1.NP	m ²	519,272	0,15	77,89	1,00	77,89	24	59
		241	Odstojkování 1.PP	m ²	498,264	0,15	74,74	1,00	74,74	24	60
Zastřešení		242	Montáž pomocného lešení	m ²	20,180	0,08	1,61	1,00	1,61	13	61
		243	Zdění štitového zdiva	m ²	32,508	0,65	21,13	1,00	21,13	13	61
		244	Osazení pozednic 140/100	bm	102,475	0,05	5,12	1,00	5,12	24	62
		245	Uchycení pozednic k betonovému věnci	ks	35,000	0,17	5,95	1,00	5,95	24	62
		246	Osazení a uchycení vaznic 140/200	bm	188,925	0,07	13,22	1,00	13,22	24	62
		247	Osazení krokví	bm	750,128	0,05	37,51	1,00	37,51	24	62
		248	Provizorní zajištění stability krokví	kpl	1,000	2,00	2,00	1,00	2,00	24	62
		249	Kotvení krokví k pozednicím	ks	92,000	0,2	18,40	1,00	18,40	24	62
		250	Osazení a uchycení kleštin	bm	773,366	0,05	38,67	1,00	38,67	24	62
		251	Osazení a uchycení sloupků 140/140	bm	58,277	0,15	8,74	1,00	8,74	24	62
		252	Osazení a uchycení pásků	bm	62,640	0,15	9,40	1,00	9,40	24	62
		253	Osazení a uchycení šikmých vzpěr	bm	123,552	0,15	18,53	1,00	18,53	24	62
		254	Demontáž pomocného lešení	m ²	20,180	0,05	1,01	1,00	1,01	24	62
		255	Montáž paropropustné fólie Jutafool	m ²	663,946	0,06	39,84	1,00	39,84	24	63
		256	Osazení a uchycení kontralatí 60/40	m ²	663,946	0,21	139,43	1,00	139,43	24	63
		257	Osazení a uchycení latí 60/40	m ²	663,946	0,21	139,43	1,00	139,43	24	63
		258	Osazení okapních háků	kpl	1,000	4,00	4,00	1,00	4,00	17	64
		259	Osazení okapních žlabů	bm	122,355	0,09	11,01	1,00	11,01	17	64
		260	Osazení dočasných okapních svodů	bm	81,578	0,09	7,34	1,00	7,34	17	64
		261	Osazení větracích hlavic	ks	6,000	0,03	0,18	1,00	0,18	30	65
		262	Položení keramické střešní krytiny Bramac - plošně	m ²	630,748	0,44	277,53	1,00	277,53	30	65
		263	Položení keramické střešní krytiny Bramac - hřebenáče	bm	57,115	0,45	25,70	1,00	25,70	30	65
		264	Oplechování úžlabí	bm	17,606	0,43	7,57	1,00	7,57	17	66
		265	Instalace hromosvodu	kpl	1,000	4,20	4,20	1,00	4,20	35	67
		266	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,00	33	68
		267	Demontáž stavebního jeřábu	kpl	1,000	80,00	80,00	1,00	80,00	10	69
Hrubé vnitřní práce	1.PP	268	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,950	1,79	35,71	1,00	35,71	19	70
		269	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	51,300	1,12	57,46	1,00	57,46	20	71
		270	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	11,400	1,50	17,10	1,00	17,10	23	72
		271	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	34,200	1,10	37,62	1,00	37,62	22	73
		272	Bednění prostupů stropem	m ²	3,650	1,19	4,34	1,00	4,34	24	74
		273	Vybetování prostupů stropem	m ³	0,379	1,21	0,46	1,00	0,46	11	74
		274	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,650	1,05	3,83	1,00	3,83	24	75
		275	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m ²	13,260	0,01	0,13	1,00	0,13	3	76
		276	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	37,917	0,01	0,38	1,00	0,38	14	76
		277	Položení a natavení asfaltového pásu pod nenosné stěny	m ²	37,917	0,22	8,34	1,00	8,34	14	76
		278	Založení příčkového zdiva tl. 65 mm	bm	20,853	0,05	1,04	1,00	1,04	13	76
		279	Založení příčkového zdiva tl. 115 mm	bm	36,130	0,05	1,81	1,00	1,81	13	76

	280	Založení nenosného zdiva tl. 250 mm	bm	30,247	0,05	1,51	1,00	1,51	13	76
	281	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	31,280	0,45	14,08	1,00	14,08	13	76
	282	Zdění příčkového zdiva 115 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	54,195	0,45	24,39	1,00	24,39	13	76
	283	Zdění nenosného zdiva tl. 250 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	45,371	0,45	20,42	1,00	20,42	13	76
	284	Montáž pomocného lešení	m ²	62,805	0,08	5,02	1,00	5,02	13	76
	285	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 2. prac. úrovně (2,675 m)	m ²	24,502	0,45	11,03	1,00	11,03	13	76
	286	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 2. prac. úrovně (2,675 m)	m ²	42,453	0,45	19,10	1,00	19,10	13	76
	287	Zdění nenosného zdiva tl. 250 mm do 2. prac. úrovně (2,675 m)	m ²	35,540	0,45	15,99	1,00	15,99	13	76
	288	Osazení nenosných překladů	ks	28,000	0,08	2,24	1,00	2,24	13	76
	289	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kcí	bm	87,230	0,01	0,87	1,00	0,87	13	76
	290	Demontáž pomocného lešení	m ²	62,805	0,05	3,14	1,00	3,14	13	76
	291	Osazení ocelových zárubní	ks	29,000	1,54	44,66	1,00	44,66	13	76
	292	Osazení oken	ks	26,000	2,80	72,80	1,00	72,80	27	77
	293	Osazení proviz. výplní otvorů vstupních dveří	ks	4,000	1,50	6,00	1,00	6,00	27	77
	294	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	21,621	1,95	42,16	1,00	42,16	19	78
	295	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	10,00	10,00	1,00	10,00	19	78
	296	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	44,256	1,72	76,12	1,00	76,12	20	79
	297	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	10,00	10,00	1,00	10,00	20	79
	298	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	192,00	192,00	1,00	192,00	21	80
	299	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	108,00	108,00	1,00	108,00	22	81
	300	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	120,00	120,00	1,00	120,00	23	82
1.NP	301	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	21,875	1,79	39,16	1,00	39,16	19	83
	302	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	56,250	1,12	63,00	1,00	63,00	20	84
	303	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	12,500	1,50	18,75	1,00	18,75	23	85
	304	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	37,500	1,10	41,25	1,00	41,25	22	86
	305	Bednění prostupů stropem	m ²	3,650	1,19	4,34	1,00	4,34	24	87
	306	Vybetování prostupů stropem	m ³	0,379	1,21	0,46	1,00	0,46	11	87
	307	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,650	1,05	3,83	1,00	3,83	24	88
	308	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m ²	13,516	0,01	0,14	1,00	0,14	3	89
	309	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	47,793	0,01	0,48	1,00	0,48	14	89
	310	Položení a natavení asfaltového pásu pod nenosné stěny	m ²	47,793	0,22	10,51	1,00	10,51	14	89
	311	Založení příčkového zdiva tl. 65 mm	bm	27,109	0,05	1,36	1,00	1,36	13	89
	312	Založení příčkového zdiva tl. 115 mm	bm	39,743	0,05	1,99	1,00	1,99	13	89
	313	Založení nenosného zdiva tl. 250 mm	bm	28,735	0,05	1,44	1,00	1,44	13	89
	314	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	40,664	0,45	18,30	1,00	18,30	13	89
	315	Zdění příčkového zdiva 115 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	59,615	0,45	26,83	1,00	26,83	13	89
	316	Zdění nenosného zdiva tl. 250 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	43,103	0,45	19,40	1,00	19,40	13	89
	317	Montáž pomocného lešení	m ²	68,822	0,08	5,51	1,00	5,51	13	89
	318	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 2. prac. úrovně (2,965 m)	m ²	39,715	0,45	17,87	1,00	17,87	13	89
	319	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 2. prac. úrovně (2,965 m)	m ²	58,223	0,45	26,20	1,00	26,20	13	89
	320	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 2. prac. úrovně (2,965 m)	m ²	42,097	0,45	18,94	1,00	18,94	13	89
	321	Osazení nenosných překladů	ks	30,000	0,08	2,40	1,00	2,40	13	89

	322	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kcí	bm	95,587	0,01	0,96	1,00	0,96	13	89
	323	Demontáž pomocného lešení	m ²	68,822	0,05	3,44	1,00	3,44	13	89
	324	Osazení ocelových zárubní	ks	25,000	1,54	38,50	1,00	38,50	13	89
	325	Osazení oken	ks	29,000	2,80	81,20	1,00	81,20	27	90
	326	Osazení balkónových dveří	ks	7,000	3,80	26,60	1,00	26,60	27	90
	327	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	20,539	1,95	40,05	1,00	40,05	19	91
	328	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	10,00	10,00	1,00	10,00	19	91
	329	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	45,185	1,72	77,72	1,00	77,72	20	92
	330	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	10,00	10,00	1,00	10,00	20	92
	331	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	192,00	192,00	1,00	192,00	21	93
	332	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	108,00	108,00	1,00	108,00	22	94
	333	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	120,00	120,00	1,00	120,00	23	95
2.NP	334	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	21,875	1,79	39,16	1,00	39,16	19	96
	335	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	56,250	1,12	63,00	1,00	63,00	20	97
	336	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	12,500	1,50	18,75	1,00	18,75	23	98
	337	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	37,500	1,10	41,25	1,00	41,25	22	99
	338	Bednění prostupů stropem	m ²	3,650	1,19	4,34	1,00	4,34	24	100
	339	Vybetování prostupů stropem	m ³	0,379	1,21	0,46	1,00	0,46	11	100
	340	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,650	1,05	3,83	1,00	3,83	24	101
	341	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m ²	8,476	0,01	0,08	1,00	0,08	3	102
	342	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	43,042	0,01	0,43	1,00	0,43	14	102
	343	Položení a natavení asfaltového pásu pod nosné stěny	m ²	43,042	0,22	9,47	1,00	9,47	14	102
	344	Založení příčkového zdiva tl. 65 mm	bm	28,464	0,05	1,42	1,00	1,42	13	102
	345	Založení příčkového zdiva tl. 115 mm	bm	57,620	0,05	2,88	1,00	2,88	13	102
	346	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	42,696	0,45	19,21	1,00	19,21	13	102
	347	Zdění příčkového zdiva 115 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	86,430	0,45	38,89	1,00	38,89	13	102
	348	Montáž pomocného lešení	m ²	61,981	0,08	4,96	1,00	4,96	13	102
	349	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 2. prac. úrovně (2,965 m)	m ²	41,700	0,45	18,76	1,00	18,76	13	102
	350	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 2. prac. úrovně (2,965 m)	m ²	84,413	0,45	37,99	1,00	37,99	13	102
	351	Osazení nenosných překladů	ks	18,000	0,08	1,44	1,00	1,44	13	102
	352	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kcí	bm	86,084	0,01	0,86	1,00	0,86	13	102
	353	Demontáž pomocného lešení	m ²	61,981	0,05	3,10	1,00	3,10	13	102
	354	Osazení ocelových zárubní	ks	22,000	1,54	33,88	1,00	33,88	13	102
	355	Osazení oken	ks	23,000	2,80	64,40	1,00	64,40	27	103
	356	Osazení balkónových dveří	ks	10,000	3,80	38,00	1,00	38,00	27	103
	357	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	24,647	1,95	48,06	1,00	48,06	19	104
	358	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	10,00	10,00	1,00	10,00	19	104
	359	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	46,829	1,72	80,55	1,00	80,55	20	105
	360	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	10,00	10,00	1,00	10,00	20	105
	361	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	192,00	192,00	1,00	192,00	21	106
	362	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	108,00	108,00	1,00	108,00	22	107
	363	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	120,00	120,00	1,00	120,00	23	108
3.NP	364	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	21,875	1,79	39,16	1,00	39,16	19	109

	365	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	56,250	1,12	63,00	1,00	63,00	20	110
	366	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	12,500	1,50	18,75	1,00	18,75	23	111
	367	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	37,500	1,10	41,25	1,00	41,25	22	112
	368	Bednění prostupů stropem	m ²	3,650	1,19	4,34	1,00	4,34	24	113
	369	Vybetování prostupů stropem	m ³	0,379	1,21	0,46	1,00	0,46	11	113
	370	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,650	1,05	3,83	1,00	3,83	24	114
	371	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m ²	8,476	0,01	0,08	1,00	0,08	3	115
	372	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	43,042	0,01	0,43	1,00	0,43	14	115
	373	Položení a natavení asfaltového pásu pod nenosné stěny	m ²	43,042	0,22	9,47	1,00	9,47	14	115
	374	Založení příčkového zdiva tl. 65 mm	bm	28,464	0,05	1,42	1,00	1,42	13	115
	375	Založení příčkového zdiva tl. 115 mm	bm	57,620	0,05	2,88	1,00	2,88	13	115
	376	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	42,696	0,45	19,21	1,00	19,21	13	115
	377	Zdění příčkového zdiva 115 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	86,430	0,45	38,89	1,00	38,89	13	115
	378	Montáž pomocného lešení	m ²	61,981	0,08	4,96	1,00	4,96	13	115
	379	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 2. prac. úrovně (2,965 m)	m ²	41,700	0,45	18,76	1,00	18,76	13	115
	380	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 2. prac. úrovně (2,965 m)	m ²	84,413	0,45	37,99	1,00	37,99	13	115
	381	Osazení nenosných překladů	ks	18,000	0,08	1,44	1,00	1,44	13	115
	382	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kcí	bm	86,084	0,01	0,86	1,00	0,86	13	115
	383	Demontáž pomocného lešení	m ²	61,981	0,05	3,10	1,00	3,10	13	115
	384	Osazení ocelových zárubní	ks	22,000	1,54	33,88	1,00	33,88	13	115
	385	Osazení oken	ks	23,000	2,80	64,40	1,00	64,40	27	116
	386	Osazení balkónových dveří	ks	9,000	3,80	34,20	1,00	34,20	27	116
	387	Rozvody připojovacího potrubí kanalizace	bm	24,647	1,95	48,06	1,00	48,06	19	117
	388	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	10,00	10,00	1,00	10,00	19	117
	389	Rozvody připojovacího potrubí vodovod	bm	46,829	1,72	80,55	1,00	80,55	20	118
	390	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	10,00	10,00	1,00	10,00	20	118
	391	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	192,00	192,00	1,00	192,00	21	119
	392	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	108,00	108,00	1,00	108,00	22	120
	393	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	120,00	120,00	1,00	120,00	23	121
4.NP	394	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	21,875	1,79	39,16	1,00	39,16	19	122
	395	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	16,800	1,12	18,82	1,00	18,82	20	123
	396	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	9,280	1,50	13,92	1,00	13,92	13	124
	397	Vytyčení vnitřních nenosných stěn	m ²	8,476	0,01	0,08	1,00	0,08	14	125
	398	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	43,042	0,01	0,43	1,00	0,43	14	125
	399	Položení a natavení asfaltového pásu pod nenosné stěny	m ²	43,042	0,22	9,47	1,00	9,47	13	125
	400	Založení příčkového zdiva tl. 65 mm	bm	28,464	0,05	1,42	1,00	1,42	13	125
	401	Založení příčkového zdiva tl. 115 mm	bm	57,620	0,05	2,88	1,00	2,88	13	125
	402	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	42,696	0,45	19,21	1,00	19,21	13	125
	403	Zdění příčkového zdiva 115 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	86,430	0,45	38,89	1,00	38,89	13	125
	404	Montáž pomocného lešení	m ²	55,783	0,08	4,46	1,00	4,46	1	125
	405	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	35,580	0,45	16,01	1,00	16,01	13	125
	406	Zdění příčkového zdiva tl. 65 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	72,025	0,45	32,41	1,00	32,41	13	125

		407	Osazení nenosných překladů	ks	18,000	0,08	1,44	1,00	1,44	13	125
		408	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kci	bm	86,084	0,01	0,86	1,00	0,86	13	125
		409	Demontáž pomocného lešení	m ²	55,783	0,05	2,79	1,00	2,79	13	125
		410	Osazení ocelových zárubní	ks	21,000	1,54	32,34	1,00	32,34	13	125
		411	Osazení oken	ks	25,000	2,80	70,00	1,00	70,00	27	126
		412	Osazení balkónových dveří	ks	8,000	3,80	30,40	1,00	30,40	27	126
		413	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	24,647	1,95	48,06	1,00	48,06	19	127
		414	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,000	10,00	10,00	1,00	10,00	19	127
		415	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	46,829	1,72	80,55	1,00	80,55	20	128
		416	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,000	10,00	10,00	1,00	10,00	20	128
		417	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	192,00	192,00	1,00	192,00	21	129
		418	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	108,00	108,00	1,00	108,00	22	130
		419	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	120,00	120,00	1,00	120,00	23	131
Vnitřní úpravy povrchů	1.PP	420	Penetrační nátěr - plošně	m ²	394,920	0,01	3,95	1,00	3,95	14	132
		421	Položení a natavení 2x asfaltového pásu	m ²	789,840	0,22	173,76	1,00	173,76	14	132
		422	Provedení tepelné izolace podlahy tl. 80 mm	m ²	394,920	0,35	138,22	1,00	138,22	14	132
		423	Položení separační vrstvy - lepenka A 400 H	m ²	394,920	0,06	23,70	1,00	23,70	14	132
		424	Provedení dilatace cementového potěru od stěn	bm	442,050	0,05	22,10	1,00	22,10	11	132
		425	Provedení cementového potěru tl. 50 mm	m ³	19,746	1,02	20,14	1,00	20,14	11	132
		426	Provedení jádrové omítky stěn	m ²	1040,875	0,28	291,45	1,00	291,45	13	133
		427	Provedení jádrové omítky stropů	m ²	394,920	0,35	138,22	1,00	138,22	13	133
		428	Provedení štukové omítky stěn	m ²	1040,875	0,20	208,18	1,00	208,18	13	133
		429	Provedení štukové omítky stropů	m ²	394,920	0,22	86,88	1,00	86,88	13	133
		430	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	7,080	0,20	1,42	1,00	1,42	24	134
		431	Provedení zábradlí schodiště	bm	7,080	0,37	2,62	1,00	2,62	15	134
		1.NP	432	Provedení zvukové izolace podlahy tl. 20 mm	m ²	379,620	0,35	132,87	1,00	132,87	14
	433		Položení separační vrstvy - lepenka A 400 H	m ²	379,620	0,06	22,78	1,00	22,78	14	135
	434		Provedení dilatace cementového potěru od stěn	bm	360,516	0,05	18,03	1,00	18,03	11	135
	435		Provedení cementového potěru tl. 50 mm	m ³	18,981	1,02	19,36	1,00	19,36	11	135
	436		Provedení jádrové omítky stěn	m ²	936,079	0,28	262,10	1,00	262,10	13	136
	437		Provedení jádrové omítky stropů	m ²	309,220	0,35	108,23	1,00	108,23	13	136
	438		Provedení štukové omítky stěn	m ²	936,079	0,20	187,22	1,00	187,22	13	136
	439		Provedení štukové omítky stropů	m ²	309,220	0,22	68,03	1,00	68,03	13	136
	440		Montáž nosné kce SDK podhledu	m ²	96,700	0,80	77,36	1,00	77,36	25	137
	441		Provedení SDK desek 600/600	m ²	96,700	0,40	38,68	1,00	38,68	25	137
	442		Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	7,080	0,20	1,42	1,00	1,42	24	138
	443		Provedení zábradlí schodiště	bm	7,080	0,37	2,62	1,00	2,62	15	138
	2.NP	444	Provedení zvukové izolace podlahy tl. 20 mm	m ²	382,550	0,35	133,89	1,00	133,89	14	139
		445	Položení separační vrstvy - lepenka A 400 H	m ²	382,550	0,06	22,95	1,00	22,95	14	139
		446	Provedení dilatace cementového potěru od stěn	bm	342,491	0,05	17,12	1,00	17,12	11	139
		447	Provedení cementového potěru tl. 50 mm	m ³	19,128	1,02	19,51	1,00	19,51	11	139
		448	Provedení jádrové omítky stěn	m ²	889,277	0,28	249,00	1,00	249,00	13	140

		449	Provedení jádrové omítky stropů	m ²	270,150	0,35	94,55	1,00	94,55	13	140
		450	Provedení štukové omítky stěn	m ²	889,277	0,20	177,86	1,00	177,86	13	140
		451	Provedení štukové omítky stropů	m ²	270,150	0,22	59,43	1,00	59,43	13	140
		452	Montáž nosné kce SDK podhledu	m ²	112,400	0,80	89,92	1,00	89,92	25	141
		453	Provedení SDK desek 600/600	m ²	112,400	0,40	44,96	1,00	44,96	25	141
		454	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	7,080	0,20	1,42	1,00	1,42	24	142
		455	Provedení zábradlí schodiště	bm	7,080	0,37	2,62	1,00	2,62	15	142
	3.NP	456	Provedení zvukové izolace podlahy tl. 20 mm	m ²	370,100	0,35	129,54	1,00	129,54	14	143
		457	Položení separační vrstvy - lepenka A 400 H	m ²	370,100	0,06	22,21	1,00	22,21	14	143
		458	Provedení dilatace cementového potěru od stěn	bm	339,066	0,05	16,95	1,00	16,95	11	143
		459	Provedení cementového potěru tl. 50 mm	m ³	18,505	1,02	18,88	1,00	18,88	11	143
		460	Provedení jádrové omítky stěn	m ²	880,984	0,28	246,68	1,00	246,68	13	144
		461	Provedení jádrové omítky stropů	m ²	260,600	0,35	91,21	1,00	91,21	13	144
		462	Provedení štukové omítky stěn	m ²	880,984	0,20	176,20	1,00	176,20	13	144
		463	Provedení štukové omítky stropů	m ²	260,600	0,22	57,33	1,00	57,33	13	144
		464	Montáž nosné kce SDK podhledu	m ²	109,500	0,80	87,60	1,00	87,60	25	145
		465	Provedení SDK desek 600/600	m ²	109,500	0,40	43,80	1,00	43,80	25	145
		466	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	7,080	0,20	1,42	1,00	1,42	24	146
		467	Provedení zábradlí schodiště	bm	7,080	0,37	2,62	1,00	2,62	15	146
	4.NP	468	Provedení zvukové izolace podlahy tl. 20 mm	m ²	376,700	0,35	131,85	1,00	131,85	14	147
		469	Položení separační vrstvy - lepenka A 400 H	m ²	376,700	0,06	22,60	1,00	22,60	14	147
		470	Provedení dilatace cementového potěru od stěn	bm	339,066	0,05	16,95	1,00	16,95	11	147
		471	Provedení cementového potěru tl. 50 mm	m ³	18,835	1,02	19,21	1,00	19,21	11	147
		472	Provedení jádrové omítky stěn	m ²	793,409	0,28	222,15	1,00	222,15	13	148
		473	Provedení štukové omítky stěn	m ²	793,409	0,20	158,68	1,00	158,68	13	148
		474	Provedení dřevěného záklopu pod hřebenem tl. 25 mm v š. 800 mm	m ²	43,896	0,45	19,75	1,00	19,75	24	149
		475	Provedení tepelné izolace stropu mezi kleštiny tl. 160 mm	m ²	346,894	0,30	104,07	1,00	104,07	14	149
		476	Provedení parozábrany	m ²	346,894	0,06	20,81	1,00	20,81	14	149
		477	Montáž nosné kce SDK podhledu	m ²	346,894	0,80	277,52	1,00	277,52	25	150
		478	Provedení opláštění SDK podhledu	m ²	346,894	0,50	173,45	1,00	173,45	25	150
		479	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	1,600	0,20	0,32	1,00	0,32	24	151
		480	Provedení zábradlí schodiště	bm	1,600	0,37	0,59	1,00	0,59	15	151
Dokončovací práce a kompletace	Zemní práce	481	Vytyčení vodovodní přípojky	bm	22,911	0,01	0,23	1,00	0,23	3	152
		482	Hloubení jámy vodovodní přípojky	m ³	10,997	0,04	0,44	1,00	0,44	8	152
		483	Hloubení rýhy vodovodní přípojky	m ³	1,832	0,08	0,15	1,00	0,15	8	152
		484	Odvoz výkopku na skládku	m ³	12,829	0,02	0,26	1,00	0,26	4	152
		485	Osazení revizních šachet	ks	1,000	1,10	1,10	1,00	1,10	20	152
		486	Osazení vodoměrné šachty	ks	1,000	2,00	2,00	1,00	2,00	20	152
		487	Pískové lože pod vedení vodovodní přípojky	m ³	0,458	0,75	0,34	1,00	0,34	2	152
		488	Uložení vodovodního potrubí	bm	22,911	0,65	14,89	1,00	14,89	20	152
		489	Zaměření vodovodní přípojky	bm	22,911	0,03	0,69	1,00	0,69	3	152

490	Položení varovné folie vodovodní přípojky	bm	22,911	0,02	0,46	1,00	0,46	2	152
491	Pískový obsyp vodovodní přípojky	m ³	0,916	0,06	0,05	1,00	0,05	2	152
492	Zkouška vodovodního potrubí	kpl	1,000	1,60	1,60	1,00	1,60	20	152
493	Hutněný zásyp rýhy vodovodní přípojky	m ³	0,916	0,08	0,07	1,00	0,07	2,8	152
494	Hutněný zásyp jámy vodovodní přípojky	m ³	10,080	0,08	0,81	1,00	0,81	2,8	152
495	Napojení vodovodního potrubí na přípojku	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,00	20	152
496	Vytyčení plynové přípojky	bm	5,486	0,01	0,05	1,00	0,05	3	153
497	Hloubení jámy plynové přípojky	m ³	4,608	0,04	0,18	1,00	0,18	8	153
498	Hloubení rýhy plynovodní přípojky	m ³	0,329	0,08	0,03	1,00	0,03	8	153
499	Odvoz výkopku na skládku	m ³	4,937	0,02	0,10	1,00	0,10	4	153
500	Pískové lože pod vedení plynovodní přípojky	m ³	0,109	0,75	0,08	1,00	0,08	2	153
501	Uložení plynového potrubí	bm	5,486	0,65	3,57	1,00	3,57	36	153
502	Zaměření plynovodní přípojky	bm	5,486	0,03	0,16	1,00	0,16	3	153
503	Položení varovné folie plynovodní přípojky	bm	5,486	0,02	0,11	1,00	0,11	2	153
504	Pískový obsyp plynovodní přípojky	m ³	0,219	0,06	0,01	1,00	0,01	2	153
505	Zkouška plynovodního potrubí	kpl	1,000	1,60	1,60	1,00	1,60	36	153
506	Hutněný zásyp rýhy plynovodní přípojky	m ³	0,219	0,08	0,02	1,00	0,02	2,8	153
507	Hutněný zásyp jámy plynovodní přípojky	m ³	3,949	0,08	0,32	1,00	0,32	2,8	153
508	Napojení plynového potrubí na přípojku	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,00	36	153
509	Vytyčení parokondenzátní přípojky	bm	42,265	0,01	0,42	1,00	0,42	3	154
510	Hloubení jámy parokondenzátní přípojky	m ³	17,751	0,04	0,71	1,00	0,71	8	154
511	Hloubení rýhy parokondenzátní přípojky	m ³	5,072	0,08	0,41	1,00	0,41	8	154
512	Odvoz výkopku na skládku	m ³	22,823	0,02	0,46	1,00	0,46	4	154
513	Pískové lože pod vedení parokondenzátní přípojky	m ³	1,267	0,75	0,95	1,00	0,95	2	154
514	Uložení parokondenzátního potrubí	bm	42,265	0,65	27,47	1,00	27,47	22	154
515	Zaměření parokondenzátní přípojky	bm	42,265	0,03	1,27	1,00	1,27	3	154
516	Položení varovné folie parokondenzátní přípojky	bm	42,265	0,02	0,85	1,00	0,85	2	154
517	Pískový obsyp parokondenzátní přípojky	m ³	2,536	0,06	0,15	1,00	0,15	2	154
518	Zkouška parokondenzátního potrubí	kpl	1,000	1,60	1,60	1,00	1,60	22	154
519	Hutněný zásyp rýhy parokondenzátní přípojky	m ³	2,536	0,08	0,20	1,00	0,20	2,8	154
520	Hutněný zásyp jámy parokondenzátní přípojky	m ³	15,215	0,08	1,22	1,00	1,22	2,8	154
521	Napojení parokondenzátního potrubí na přípojku	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,00	22	154
522	Vytyčení elektro přípojky	bm	2,743	0,01	0,03	1,00	0,03	3	155
523	Hloubení rýhy elektro přípojky	m ³	0,411	0,08	0,03	1,00	0,03	8	155
524	Odvoz výkopku na skládku	m ³	0,411	0,02	0,01	1,00	0,01	4	155
525	Pískové lože pod vedení elektro přípojky	m ³	0,083	0,75	0,06	1,00	0,06	2	155
526	Provedení elektro přípojky	kpl	1,000	2,50	2,50	1,00	2,50	21	155
527	Zaměření elektro přípojky	bm	2,743	0,03	0,08	1,00	0,08	3	155
528	Položení varovné folie elektro přípojky	bm	2,743	0,02	0,05	1,00	0,05	2	155
529	Pískový obsyp elektro přípojky	m ³	0,098	0,06	0,01	1,00	0,01	2	155
530	Hutněný zásyp elektro přípojky	m ³	0,329	0,08	0,03	1,00	0,03	8	155
531	Napojení na elektro přípojku	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,00	21	155

1.PP	532	Provedení keramické dlažby	m ²	104,500	1,89	197,51	1,00	197,51	26	156	
	533	Provedení keramického soklu	bm	137,710	0,34	46,82	1,00	46,82	26	156	
	534	Provedení hydroizolace v koupelnách	m ²	65,420	0,64	41,87	1,00	41,87	14	156	
	535	Provedení obkladů	m ²	229,298	1,47	337,07	1,00	337,07	26	156	
	536	Kompletace výměňkové stanice	kpl	1,000	500,00	500,00	1,00	500,00	22	157	
	537	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	84,00	84,00	1,00	84,00	23	158	
	538	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	78,00	78,00	1,00	78,00	21	159	
	539	Osazení a připojení umyvadla	ks	8,000	1,20	9,60	1,00	9,60	20	160	
	540	Osazení madel u umyvadla	ks	8,000	0,80	6,40	1,00	6,40	20	160	
	541	Osazení a připojení wc	ks	6,000	1,20	7,20	1,00	7,20	20	160	
	542	Osazení pomocných madel u wc	ks	8,000	0,80	6,40	1,00	6,40	20	160	
	543	Připojení výtokových armatur sprchového koutu	ks	6,000	1,20	7,20	1,00	7,20	20	160	
	544	Osazení zástěny sprchového koutu	ks	6,000	1,20	7,20	1,00	7,20	20	160	
	545	Osazení sklopného sedátka ve sprchovém koutu	ks	4,000	0,80	3,20	1,00	3,20	20	160	
	546	Osazení a připojení vany	ks	1,000	1,20	1,20	1,00	1,20	20	160	
	547	Osazení a připojení pračky	ks	3,000	1,20	3,60	1,00	3,60	20	160	
	548	Osazení a připojení výlevky	ks	3,000	1,20	3,60	1,00	3,60	20	160	
	549	Osazení otopných těles	ks	18,000	1,1	19,80	1,00	19,80	22	161	
	550	Osazení parapetů	ks	26,000	0,27	7,02	1,00	7,02	27	162	
	551	Odstranění provizorních vchodových dveří	ks	4,000	0,05	0,20	1,00	0,20	18	163	
	552	Osazení dveřních křídel	ks	39,000	0,25	9,75	1,00	9,75	18	163	
	553	Osazení dřevěných madel	bm	89,000	0,15	13,35	1,00	13,35	18	164	
	554	Provedení povlakové podlahy - marmoleum	m ²	196,020	0,70	137,21	1,00	137,21	28	165	
	555	Osazení obvodových lišt - marmoform	bm	141,890	0,50	70,95	1,00	70,95	28	165	
	556	Osazení přechodových lišt	ks	11,000	0,40	4,40	1,00	4,40	28	165	
	557	Osazení požárních hydrantů	ks	3,000	6,00	18,00	1,00	18,00	20	166	
	558	Malířské práce	m ²	998,973	0,07	69,93	1,00	69,93	29	167	
	559	Nátěry	kpl	1,000	20,00	20,00	1,00	20,00	29	167	
	560	Vyčištění podlaží	m ²	394,920	0,35	138,22	1,00	138,22	2	168	
	1.NP	561	Provedení keramické dlažby	m ²	45,300	1,89	85,62	1,00	85,62	26	169
		562	Provedení keramického soklu	bm	59,343	0,34	20,18	1,00	20,18	26	169
563		Provedení hydroizolace v koupelnách	m ²	45,300	0,64	28,99	1,00	28,99	14	169	
564		Provedení obkladů	m ²	118,686	1,47	174,47	1,00	174,47	26	169	
565		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	84,00	84,00	1,00	84,00	23	170	
566		Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	78,00	78,00	1,00	78,00	21	171	
567		Osazení a připojení umyvadla	ks	9,000	1,20	10,80	1,00	10,80	20	172	
568		Osazení madel u umyvadla	ks	12,000	0,80	9,60	1,00	9,60	20	172	
569		Osazení a připojení wc	ks	7,000	1,20	8,40	1,00	8,40	20	172	
570		Osazení pomocných madel u wc	ks	12,000	0,80	9,60	1,00	9,60	20	172	
571		Připojení výtokových armatur sprchového koutu	ks	6,000	1,20	7,20	1,00	7,20	20	172	
572		Osazení zástěny sprchového koutu	ks	6,000	1,20	7,20	1,00	7,20	20	172	
573		Osazení sklopného sedátka ve sprchovém koutu	ks	5,000	0,80	4,00	1,00	4,00	20	172	
574		Osazení a připojení vany	ks	1,000	1,20	1,20	1,00	1,20	20	172	

	575	Osazení a připojení výlevky	ks	2,000	1,20	2,40	1,00	2,40	20	172
	576	Osazení otopných těles	ks	20,000	1,1	22,00	1,00	22,00	22	173
	577	Osazení parapetů	ks	27,000	0,27	7,29	1,00	7,29	27	174
	578	Odstranění provizorních vchodových dveří	ks	1,000	0,05	0,05	1,00	0,05	18	175
	579	Osazení dveřních křidel	ks	27,000	0,25	6,75	1,00	6,75	18	175
	580	Osazení dřevěných madel	bm	68,000	0,15	10,20	1,00	10,20	18	176
	581	Provedení povlakové podlahy - marmoleum	m ²	292,400	0,70	204,68	1,00	204,68	28	177
	582	Osazení obvodových lišt - marmoform	bm	211,655	0,50	105,83	1,00	105,83	28	177
	583	Osazení přechodových lišt	ks	9,000	0,40	3,60	1,00	3,60	28	177
	584	Osazení požárních hydrantů	ks	3,000	6,00	18,00	1,00	18,00	20	178
	585	Malířské práce	m ²	825,365	0,07	57,78	1,00	57,78	29	179
	586	Nátěry	kpl	1,000	20,00	20,00	1,00	20,00	29	179
	587	Vyčištění podlaží	m ²	379,620	0,35	132,87	1,00	132,87	2	180
2.NP	588	Provedení keramické dlažby	m ²	54,800	1,89	103,57	1,00	103,57	26	181
	589	Provedení keramického soklu	bm	71,788	0,34	24,41	1,00	24,41	26	181
	590	Provedení hydroizolace v koupelnách	m ²	54,800	0,64	35,07	1,00	35,07	14	181
	591	Provedení obkladů	m ²	143,576	1,47	211,06	1,00	211,06	26	181
	592	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	84,00	84,00	1,00	84,00	23	182
	593	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	78,00	78,00	1,00	78,00	21	183
	594	Osazení a připojení umyvadla	ks	10,000	1,20	12,00	1,00	12,00	20	184
	595	Osazení madel u umyvadla	ks	16,000	0,80	12,80	1,00	12,80	20	184
	596	Osazení a připojení wc	ks	8,000	1,20	9,60	1,00	9,60	20	184
	597	Osazení pomocných madel u wc	ks	16,000	0,80	12,80	1,00	12,80	20	184
	598	Přípojení výtokových armatur sprchového koutu	ks	7,000	1,20	8,40	1,00	8,40	20	184
	599	Osazení zástěny sprchového koutu	ks	7,000	1,20	8,40	1,00	8,40	20	184
	600	Osazení sklopného sedátka ve sprchovém koutu	ks	7,000	0,80	5,60	1,00	5,60	20	184
	601	Osazení a připojení vany	ks	1,000	1,20	1,20	1,00	1,20	20	184
	602	Osazení a připojení výlevky	ks	3,000	1,20	3,60	1,00	3,60	20	184
	603	Osazení otopných těles	ks	15,000	1,1	16,50	1,00	16,50	22	185
	604	Osazení parapetů	ks	23,000	0,27	6,21	1,00	6,21	27	186
	605	Osazení dveřních křidel	ks	23,000	0,25	5,75	1,00	5,75	18	187
	606	Osazení dřevěných madel	bm	101,000	0,15	15,15	1,00	15,15	18	188
	607	Provedení povlakové podlahy - marmoleum	m ²	302,300	0,70	211,61	1,00	211,61	28	189
	608	Osazení obvodových lišt - marmoform	bm	226,356	0,50	113,18	1,00	113,18	28	189
	609	Osazení přechodových lišt	ks	10,000	0,40	4,00	1,00	4,00	28	189
	610	Osazení požárních hydrantů	ks	3,000	6,00	18,00	1,00	18,00	20	190
	611	Malířské práce	m ²	793,564	0,07	55,55	1,00	55,55	29	191
	612	Nátěry	kpl	1,000	20,00	20,00	1,00	20,00	29	191
	613	Vyčištění podlaží	m ²	382,550	0,35	133,89	1,00	133,89	2	192
3.NP	614	Provedení keramické dlažby	m ²	54,800	1,89	103,57	1,00	103,57	26	193
	615	Provedení keramického soklu	bm	71,788	0,34	24,41	1,00	24,41	26	193
	616	Provedení hydroizolace v koupelnách	m ²	54,800	0,64	35,07	1,00	35,07	14	193
	617	Provedení obkladů	m ²	143,576	1,47	211,06	1,00	211,06	26	193

	618	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	84,00	84,00	1,00	84,00	23	194
	619	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	78,00	78,00	1,00	78,00	21	195
	620	Osazení a připojení umyvadla	ks	10,000	1,20	12,00	1,00	12,00	20	196
	621	Osazení madel u umyvadla	ks	16,000	0,80	12,80	1,00	12,80	20	196
	622	Osazení a připojení wc	ks	8,000	1,20	9,60	1,00	9,60	20	196
	623	Osazení pomocných madel u wc	ks	16,000	0,80	12,80	1,00	12,80	20	196
	624	Připojení výtokových armatur sprchového koutu	ks	7,000	1,20	8,40	1,00	8,40	20	196
	625	Osazení zástěny sprchového koutu	ks	7,000	1,20	8,40	1,00	8,40	20	196
	626	Osazení sklopného sedátka ve sprchovém koutu	ks	7,000	0,80	5,60	1,00	5,60	20	196
	627	Osazení a připojení vany	ks	1,000	1,20	1,20	1,00	1,20	20	196
	628	Osazení a připojení výlevky	ks	3,000	1,20	3,60	1,00	3,60	20	196
	629	Osazení otopných těles	ks	15,000	1,1	16,50	1,00	16,50	22	197
	630	Osazení parapetů	ks	23,000	0,27	6,21	1,00	6,21	27	198
	631	Osazení dveřních křídel	ks	23,000	0,25	5,75	1,00	5,75	18	199
	632	Osazení dřevěných madel	bm	98,000	0,15	14,70	1,00	14,70	18	200
	633	Provedení povlakové podlahy - marmoleum	m ²	309,400	0,70	216,58	1,00	216,58	28	201
	634	Osazení obvodových lišt - marmoform	bm	236,183	0,50	118,09	1,00	118,09	28	201
	635	Osazení přechodových lišt	ks	11,000	0,40	4,40	1,00	4,40	28	201
	636	Osazení požárních hydrantů	ks	3,000	6,00	18,00	1,00	18,00	20	202
	637	Malířské práce	m ²	786,563	0,07	55,06	1,00	55,06	29	203
	638	Nátěry	kpl	1,000	20,00	20,00	1,00	20,00	29	203
	639	Vyčištění podlaží	m ²	370,100	0,35	129,54	1,00	129,54	2	204
4.NP	640	Provedení keramické dlažby	m ²	67,000	1,89	126,63	1,00	126,63	26	205
	641	Provedení keramického soklu	bm	87,770	0,34	29,84	1,00	29,84	26	205
	642	Provedení hydroizolace v koupelnách	m ²	55,100	0,64	35,26	1,00	35,26	14	205
	643	Provedení obkladů	m ²	122,041	1,47	179,40	1,00	179,40	26	205
	644	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	84,00	84,00	1,00	84,00	23	206
	645	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	78,00	78,00	1,00	78,00	21	207
	646	Osazení a připojení umyvadla	ks	10,000	1,20	12,00	1,00	12,00	20	208
	647	Osazení madel u umyvadla	ks	16,000	0,80	12,80	1,00	12,80	20	208
	648	Osazení a připojení wc	ks	8,000	1,20	9,60	1,00	9,60	20	208
	649	Osazení pomocných madel u wc	ks	16,000	0,80	12,80	1,00	12,80	20	208
	650	Připojení výtokových armatur sprchového koutu	ks	7,000	1,20	8,40	1,00	8,40	20	208
	651	Osazení zástěny sprchového koutu	ks	7,000	1,20	8,40	1,00	8,40	20	208
	652	Osazení sklopného sedátka ve sprchovém koutu	ks	7,000	0,80	5,60	1,00	5,60	20	208
	653	Osazení a připojení vany	ks	1,000	1,20	1,20	1,00	1,20	20	208
	654	Osazení a připojení výlevky	ks	3,000	1,20	3,60	1,00	3,60	20	208
	655	Osazení otopných těles	ks	16,000	1,1	17,60	1,00	17,60	22	209
	656	Osazení parapetů	ks	12,000	0,27	3,24	1,00	3,24	27	210
	657	Osazení dveřních křídel	ks	28,000	0,25	7,00	1,00	7,00	18	211
	658	Osazení dřevěných madel	bm	75,000	0,15	11,25	1,00	11,25	18	212
	659	Provedení povlakové podlahy - marmoleum	m ²	303,600	0,70	212,52	1,00	212,52	28	213
	660	Osazení obvodových lišt - marmoform	bm	231,756	0,50	115,88	1,00	115,88	28	213
	661	Osazení přechodových lišt	ks	12,000	0,40	4,80	1,00	4,80	28	213

		662	Osazení požárních hydrantů	ks	3,000	6,00	18,00	1,00	18,00	20	214
		663	Malířské práce	m ²	875,833	0,07	61,31	1,00	61,31	29	215
		664	Nátěry	kpl	1,000	20,00	20,00	1,00	20,00	29	215
		665	Montáž osobního výtahu	kpl	1,000	1120,00	1120,00	1,00	1120,00	33	216
		666	Vyčištění podlaží	m ²	376,100	0,35	131,64	1,00	131,64	2	217
Vnější úpravy povrchů	Fasáda	667	Montáž lešení	m ²	1534,183	0,17	260,81	1,00	260,81	16	218
		668	Montáž ochranné sítě	m ²	1534,183	0,04	61,37	1,00	61,37	16	218
		669	Podbití říms deskami Cetris	m ²	27,950	0,56	15,65	1,00	15,65	13	219
		670	Přetmelení desek Cetris	m ²	27,950	0,33	9,22	1,00	9,22	13	219
		671	Přeštukování desek Cetris	m ²	27,950	0,35	9,78	1,00	9,78	13	219
		672	Osazení vnějších parapetů	ks	111,000	0,40	44,40	1,00	44,40	27	220
		673	Provedení hydroizolace (lodžie + balkóny)	m ²	227,800	0,22	50,12	1,00	50,12	14	221
		674	Provedení dilatace cementového potěru od stěn (lodžie + balkóny)	bm	130,915	0,05	6,55	1,00	6,55	11	221
		675	Provedení cementového potěru tl. 60 mm (lodžie + balkóny)	m ³	18,224	1,02	18,59	1,00	18,59	11	221
		676	Provedení mrazuvzdorné keramické dlažby vč. lepidla (lodžie)	m ²	227,800	1,89	430,54	1,00	430,54	26	222
		677	Provedení tep. izolace (lodžii v podkroví)	m ²	21,014	0,66	13,87	1,00	13,87	13	223
		678	Upevnění talířovými hmoždinkami (lodžii v podkroví)	ks	168,000	0,02	3,36	1,00	3,36	13	223
		679	Provedení lepidla s perlínkou (lodžii v podkroví)	m ²	21,014	0,20	4,20	1,00	4,20	13	223
		680	Zakrytí oken fólií	kpl	1,000	14,00	14,00	1,00	14,00	2	224
		681	Přípevnění rohových lišt	m	36,147	0,06	2,17	1,00	2,17	13	224
		682	Provedení jádrové omítky vnějších stěn	m ²	1167,953	0,45	525,58	1,00	525,58	13	224
		683	Provedení štukové omítky vnějších stěn	m ²	1167,953	0,35	408,78	1,00	408,78	13	224
		684	Penetrační nátěr podkladu	m ²	1167,953	0,15	175,19	1,00	175,19	13	224
		685	Nátěr fasádní barvou	m ²	1167,953	0,25	291,99	1,00	291,99	13	224
		686	Provedení okapních svodů	bm	81,578	2,25	183,55	1,00	183,55	17	225
687	Demontáž provizorního zábradlí lodžii	bm	118,157	0,2	23,63	1,00	23,63	24	226		
688	Montáž zábradlí lodžii	bm	118,157	2,40	283,58	1,00	283,58	15	226		
689	Provedení hromosvodů	kpl	1,000	10,00	10,00	1,00	10,00	35	227		
690	Demontáž lešení	m ²	1534,183	0,11	168,76	1,00	168,76	16	228		
691	Provedení obkladu soklu ze štípaných betonových KB bloků	m ²	36,913	3,5	129,20	1,00	129,20	26	229		
692	Provedení konstrukce vstupu do budovy	kpl	1,000	26,00	26,00	1,00	26,00	15	230		
693	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,00	33	231		
Vnější a terénní úpravy		694	Pískové lože pod okapový chodník tl. 100 mm	m ²	22,726	0,08	1,82	1,00	1,82	2	232
		695	Okapový chodník z betonových dlaždic	m ²	22,726	0,57	12,95	1,00	12,95	26	232
		696	Rozprostření ornice	m ³	98,450	0,05	4,92	1,00	4,92	6	233
		697	Provedení obrubníků	bm	56,845	1,50	85,27	1,00	85,27	13	234
		698	Podklad ze štěrkodrtě pod zám. dlažbu tl. 200 mm	m ²	668,174	0,10	66,82	1,00	66,82	2,7	234
		699	Podklad z kam. zpevněného cementem tl. 150 mm	m ²	668,174	0,12	80,18	1,00	80,18	2,7	234
		700	Pískové lože pod zámkovou dlažbu tl. 40 mm	m ²	668,174	0,08	53,45	1,00	53,45	26	234
		701	Kladení betonové zámkové dlažby	m ²	668,174	0,57	380,86	1,00	380,86	26	234
		702	Zapískování zámkové dlažby	m ²	668,174	0,10	66,82	1,00	66,82	26	234
		703	Provedení nového oplocení	kpl	1,000	40,00	40,00	1,00	40,00	37	235

		704	Osazení vrat nově vybudovaného vjezdu	ks	1,000	2,50	2,50	1,00	2,50	37	235
		705	Úprava terénu	m ²	492,250	0,18	88,61	1,00	88,61	31	236
		706	Zatrávnění	m ²	492,250	0,06	29,54	1,00	29,54	31	236
		707	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	140,00	140,00	1,00	140,00	2,4	237
Přejímka stavby		708	Provedení topné zkoušky	kpl	1,000	24,00	24,00	1,00	24,00	22	238
		709	Revize výměňkové stanice	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,00	22	238
		710	Provedení zkoušky a revize vzduchotechniky	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,00	23	238
		711	Revize elektro	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,00	21	238
		712	Revize výtahu	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,00	33	238
		713	Zkušební provoz	kpl	1,000	56,00	56,00	1,00	56,00	2	238
		714	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,000	112,000	112,00	1,00	112,00	2	239
		715	Předání stavby	kpl	1,000	56,000	56,00	1,00	56,00	1	240
		716	Kolaudace	kpl	1,000	8,000	8,00	1,00	8,00	1	241

3.2 Technologický normál

Technologická etapa	Prostor	Díličí stavební proces		Záj.m. m.j.	Zájmové množství	Celk. skutečná pracnost	Číslo čety	Počet prac.	Směnový časový fond	Směnnost	Doba trvání dílč. stav. procesu	Upravená doba trvání d. s. p.	Stroje, zařízení	Technologická přestávka	
		Poř. č.	Název											Dnů	Vazba na
Přípravné práce		1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	1,00	1	1	8	1	0,13	1			
		2	Zařízení staveniště vč. přípravných prací	den	9,000	435,17	2,4,5	6	8	1	9,07	9	Nivel. přístroj, autojeřáb, nákl. auto, dozer, zbíječ kladivo, motorová pila		
Zemní práce		3	Výkop stavební jámy	m ³	426,364	39,83	8	2	8	1	2,49	3	Rypadlo, nákladní auto, nivel. přístroj		
		4	Výkop základových pasů a dojezdu výtahu	m ³	398,187	62,17	8	3	8	1	2,59	3	Rypadlo, nákladní auto, nivel. přístroj		
		5	Provedení ležaté kanalizace	bm	89,690	67,90	19	4	8	1	2,12	2	Rypadlo, nivel. přístroj		
		6	Provedení části vodovodní přípojky	bm	28,575	19,78	20	3	8	1	0,82	1	Rypadlo, nivel. přístroj		
Základové konstrukce		7	Podsyp základů ze šterkodrtě	m ³	81,744	114,75	2,8	4	8	1	3,59	4	Rypadlo, vibrační deska		
		8	Bednění základových pasů	m ²	748,771	213,91	24	6	8	1	4,46	5			
		9	Betonáž základových pasů	m ³	388,369	284,71	11	6	8	1	5,93	5	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	2	10
		10	Odbednění základových pasů	m ²	748,771	112,32	24	6	8	1	2,34	3			
		11	Hydroizolace dna výtahové šachty	m ²	9,450	3,40	14	1	8	1	0,43	1			
		12	Bednění dojezdu výtahové šachty z jedné strany	m ²	16,740	1,46	24	2	8	1	0,09	1			
		13	Armování výtahové šachty	t	0,787	18,52	12	3	8	1	0,77	1			
		14	Bednění dojezdu výtahové šachty z druhé strany	m ²	4,860	1,46	24	2	8	1	0,09	1			
		15	Betonáž dojezdu výtahové šachty	m ³	7,155	9,09	11	2	8	1	0,57	1	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	2	16
		16	Odbednění dojezdu výtahové šachty	m ²	16,740	2,18	24	2	8	1	0,14	1			
		17	Provedení šterkového podsypu tl. 150 mm	m ³	74,928	121,13	2,7	6	8	1	2,52	3	Nakladač, vibrační deska		
		18	Bednění základové desky	m ²	24,642	6,65	24	2	8	1	0,42	1			
		19	Armování základové desky sítěmi KARI Q 131	t	5,495	129,29	12	6	8	1	2,69	2			
		20	Betonáž základové desky C25/30	m ³	49,952	36,46	11	4	8	1	1,14	1	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	2	21
21	Odbednění základové desky	m ²	24,642	3,70	24	2	8	1	0,23	1					
Hrubá spodní stavba	1.PP	22	Montáž stavebního jeřábu	kpl	1,000	129,28	10	8	8	1	2,02	2	Autojeřáb, nákladní auto		
		23	Zděni obvodového a vnitřního nosného zdiva	m ²	645,013	334,95	13	6	8	1	6,98	7	Jeřáb, pila na cihly, míchací metla		
		24	Zděni věncového zdiva	m ²	30,803	48,47	13	4	8	1	1,51	2	Jeřáb, pila na cihly, míchací metla		
		25	Bednění + podstojkování stropní konstrukce vč. schodiště	m ²	510,717	163,06	24	6	8	1	3,40	4	Jeřáb		
		26	Armování stropní konstrukce vč. schodiště	t	9,043	206,34	12	6	8	1	4,30	5	Jeřáb		
		27	Betonáž stropní konstrukce vč. schodiště	m ³	82,213	79,75	11	6	8	1	1,66	2	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	7	28
		28	Odbednění + přestojkování stropní konstrukce vč. schodiště	m ²	510,717	136,03	24	6	8	1	2,83	3	Jeřáb	21	63
		29	Hydroizolace a XPS na stěny 1.PP	m ²	72,020	20,89	14	2	8	1	1,31	2	Míchací metla		
		30	Částečný zásep a zhutnění stavební jámy	m ³	37,762	3,02	2,8	2	8	1	0,19	1	Nakladač, vibrační deska		
		Hrubá vrchní stavba	1.NP	31	Zděni obvodového a vnitřního nosného zdiva	m ²	715,603	355,72	13	6	8	1	7,41	8	Jeřáb, pila na cihly, míchací metla
32	Zděni věncového zdiva			m ²	30,803	49,93	13	4	8	1	1,56	2	Jeřáb, pila na cihly, míchací metla		
33	Bednění + podstojkování stropní konstrukce vč. schodiště a lodžii			m ²	531,725	186,63	24	6	8	1	3,89	4	Jeřáb		
34	Armování stropní konstrukce vč. schodiště a lodžii			t	9,413	221,49	12	6	8	1	4,61	5	Jeřáb		
35	Betonáž stropní konstrukce vč. schodiště a lodžii			m ³	85,575	83,01	11	6	8	1	1,73	2	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	7	36
36	Odbednění + přestojkování stropní konstrukce vč. schodiště a lodžii			m ²	531,725	142,81	24	6	8	1	2,98	3	Jeřáb	21	37,62
2.NP	37		Zděni obvodového a vnitřního nosného zdiva	m ²	664,667	363,97	13	6	8	1	7,58	8	Jeřáb, pila na cihly, míchací metla		
	38		Zděni věncového zdiva	m ²	30,803	48,75	13	4	8	1	1,52	2	Jeřáb, pila na cihly, míchací metla		
	39		Bednění + podstojkování stropní konstrukce vč. schodiště a lodžii	m ²	531,725	186,63	24	6	8	1	3,89	4	Jeřáb		
	40		Armování stropní konstrukce vč. schodiště a lodžii	t	9,413	221,49	12	6	8	1	4,61	5	Jeřáb		
	41		Betonáž stropní konstrukce vč. schodiště a lodžii	m ³	85,575	83,01	11	6	8	1	1,73	2	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	7	43
	42		Odbednění + přestojkování stropní konstrukce vč. schodiště a lodžii	m ²	531,725	142,81	24	6	8	1	2,98	3	Jeřáb	21	44,61
	43		Montáž můstku ze staré budovy	kpl	1,000	40,55	24	4	8	1	1,27	2	Jeřáb		
	3.NP		44	Zděni obvodového a vnitřního nosného zdiva	m ²	657,047	358,15	13	6	8	1	7,46	8	Jeřáb, pila na cihly, míchací metla	
45		Zděni věncového zdiva	m ²	29,788	46,15	13	4	8	1	1,44	2	Jeřáb, pila na cihly, míchací metla			
46		Bednění + podstojkování stropní konstrukce vč. schodiště a lodžii	m ²	533,518	187,26	24	6	8	1	3,90	4	Jeřáb			
47		Armování stropní konstrukce vč. schodiště a lodžii	t	9,445	222,24	12	6	8	1	4,63	5	Jeřáb			

		48	Betonáž stropní konstrukce vč. schodiště a lodžii	m ³	85,861	83,29	11	6	8	1	1,74	2	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	7	51
		49	Odbednění + přestojkování stropní konstrukce vč. schodiště a lodžii	m ²	533,518	141,80	24	6	8	1	2,95	3	Jeřáb	21	52, 60
	4.NP	50	Zděni obvodového a vnitřního nosného zdiva	m ²	536,141	302,23	13	6	8	1	6,30	7	Jeřáb, pila na cihly, míchací metla		
		51	Bednění věnců	m ²	43,152	21,58	13	4	8	1	0,67	1	Jeřáb		
		52	Uložení stropních nosníků a vložek (strop na výtahovou šachtou)	m ²	9,518	7,68	13	2	8	1	0,48	1	Jeřáb		
		53	Armování stropu a věnců	t	1,074	25,26	12	2	8	1	1,58	2	Jeřáb		
		54	Betonáž stropu a věnců	m ³	9,760	9,47	11	4	8	1	0,30	1	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	2,21	58;59
		55	Odbednění stropu a věnců	m ²	52,670	6,32	24	2	8	1	0,40	1	Jeřáb		
		56	Odstojkování 4.NP	m ²	9,518	1,43	24	2	8	1	0,09	1	Jeřáb		
		57	Odstojkování 3.NP	m ²	521,065	78,16	24	6	8	1	1,63	2	Jeřáb		
		58	Odstojkování 2.NP	m ²	519,272	77,89	24	6	8	1	1,62	2	Jeřáb		
		59	Odstojkování 1.NP	m ²	519,272	77,89	24	6	8	1	1,62	2	Jeřáb		
		60	Odstojkování 1.PP	m ²	498,264	74,74	24	6	8	1	1,56	2	Jeřáb		
Zastřešení		61	Zděni štitového zdiva	m ²	32,508	22,74	13	3	8	1	0,95	1	Jeřáb, pila na cihly, míchací metla		
		62	Montáž konstrukce krovu	kpl	1,000	158,55	24	6	8	1	3,30	4	Jeřáb, motorová pila		
		63	Provedení střešního souvrství	m ²	663,946	318,69	24	8	8	1	4,98	5	Jeřáb, motorová pila		
		64	Osazení klempířských prvků	kpl	1,000	22,35	17	4	8	1	0,70	1	Jeřáb		
		65	Pokládka střešní krytiny	m ²	630,748	303,41	30	8	8	1	4,74	5	Jeřáb		
		66	Oplechování úžlabí	bm	17,606	7,57	17	2	8	1	0,47	1	Jeřáb		
		67	Instalace hromosvodu	kpl	1,000	4,20	35	2	8	1	0,26	1			
		68	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	8,00	33	2	8	1	0,50	1	Jeřáb, nákladní auto		
		69	Demontáž stavebního jeřábu	kpl	1,000	80,00	10	8	8	1	1,25	2	Autojeřáb, nákladní auto		
Hrubé vnitřní práce	1.PP	70	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	19,950	35,71	19	2	8	1	2,23	2			
		71	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	51,300	57,46	20	4	8	1	1,80	2			
		72	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	11,400	17,10	23	3	8	1	0,71	1			
		73	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	34,200	37,62	22	3	8	1	1,57	2			
		74	Bednění a betonáž prostupů stropem	m ³	0,379	4,80	24	2	8	1	0,30	1	Míchací metla		
		75	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,650	3,83	24	2	8	1	0,24	1			
		76	Zděni nenosného zdiva	m ²	233,340	174,16	13	5	8	1	4,35	5	Jeřáb, pila na cihly, míchací metla		
		77	Osazení výplní otvorů	ks	30,000	78,80	27	4	8	1	2,46	3	Jeřáb		
		78	Hrubé rozvody kanalizace	bm	21,621	52,16	19	3	8	1	2,17	3			
		79	Hrubé rozvody vodovodu	bm	44,256	86,12	20	4	8	1	2,69	3			
		80	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	192,00	21	6	8	1	4,00	4			
		81	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	108,00	22	4	8	1	3,38	4			
		82	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	120,00	23	6	8	1	2,50	3			
	1.NP	83	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	21,875	39,16	19	2	8	1	2,45	2			
		84	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	56,250	63,00	20	4	8	1	1,97	2			
		85	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	12,500	18,75	23	3	8	1	0,78	1			
		86	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	37,500	41,25	22	3	8	1	1,72	2			
		87	Bednění a betonáž prostupů stropem	m ³	0,379	4,80	24	2	8	1	0,30	1	Míchací metla		
		88	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,650	3,83	24	2	8	1	0,24	1			
		89	Zděni nenosného zdiva	m ²	283,415	194,25	13	5	8	1	4,86	5	Jeřáb, pila na cihly, míchací metla		
		90	Osazení výplní otvorů	ks	36,000	107,80	27	4	8	1	3,37	4	Jeřáb		
		91	Hrubé rozvody kanalizace	bm	20,539	50,05	19	3	8	1	2,09	3			
		92	Hrubé rozvody vodovodu	bm	45,185	87,72	20	4	8	1	2,74	3			
		93	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	192,00	21	6	8	1	4,00	4			
		94	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	108,00	22	4	8	1	3,38	4			
		95	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	120,00	23	6	8	1	2,50	3			
	2.NP	96	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	21,875	39,16	19	2	8	1	2,45	2			
		97	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	56,250	63,00	20	4	8	1	1,97	2			
		98	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	12,500	18,75	23	3	8	1	0,78	1			
		99	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	37,500	41,25	22	3	8	1	1,72	2			
		100	Bednění a betonáž prostupů stropem	m ³	0,379	4,80	24	2	8	1	0,30	1	Míchací metla		
		101	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,65	3,83	24	2	8	1	0,24	1			
		102	Zděni nenosného zdiva	m ²	255,239	173,38	13	5	8	1	4,33	5	Jeřáb, pila na cihly, míchací metla		
		103	Osazení výplní otvorů	ks	33,000	102,40	27	4	8	1	3,20	4	Stavebí výtah		
		104	Hrubé rozvody kanalizace	bm	24,647	58,06	19	3	8	1	2,42	3			
		105	Hrubé rozvody vodovodu	bm	46,829	90,55	20	4	8	1	2,83	3			

	106	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	192,00	21	6	8	1	4,00	4				
	107	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	108,00	22	4	8	1	3,38	4				
	108	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	120,00	23	6	8	1	2,50	3				
3.NP	109	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	21,875	39,16	19	3	8	1	1,63	2				
	110	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	56,250	63,00	20	4	8	1	1,97	2				
	111	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	12,500	18,75	23	3	8	1	0,78	1				
	112	Provedení stoupacího potrubí topení	bm	37,500	41,25	22	3	8	1	1,72	2				
	113	Bednění a betonáž prostupů stropem	m ³	0,379	4,80	24	2	8	1	0,30	1		Míchací metla		
	114	Odbednění prostupů stropem	m ²	3,650	3,83	24	2	8	1	0,24	1				
	115	Zdění nenosného zdiva	m ²	255,239	173,38	13	5	8	1	4,33	5		Jeřáb, pila na cihly, míchací metla		
	116	Osazení výplní otvorů	ks	32,000	98,60	27	4	8	1	3,08	3		Stavebí výťah		
	117	Hrubé rozvody kanalizace	bm	24,647	58,06	19	3	8	1	2,42	3				
	118	Hrubé rozvody vodovodu	bm	46,829	90,55	20	4	8	1	2,83	3				
	119	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	192,00	21	6	8	1	4,00	4				
	120	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	108,00	22	4	8	1	3,38	4				
	121	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	120,00	23	6	8	1	2,50	3				
4.NP	122	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	21,875	39,16	19	3	8	1	1,63	2				
	123	Provedení stoupacího potrubí vodovod	bm	16,800	18,82	20	2	8	1	1,18	1				
	124	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	9,280	13,92	23	3	8	1	0,58	1				
	125	Zdění nenosného zdiva	m ²	236,731	162,71	13	5	8	1	4,07	4		Jeřáb, pila na cihly, míchací metla		
	126	Osazení výplní otvorů	ks	33,000	100,40	27	4	8	1	3,14	3		Stavebí výťah		
	127	Hrubé rozvody kanalizace	bm	24,647	58,06	19	3	8	1	2,42	3				
	128	Hrubé rozvody vodovodu	bm	46,829	90,55	20	4	8	1	2,83	3				
	129	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	192,00	21	6	8	1	4,00	4				
	130	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	108,00	22	4	8	1	3,38	4				
	131	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	120,00	23	6	8	1	2,50	3				
Vnitřní úpravy povrchů	1.PP	132	Provedení hrubé podlahy	m ²	394,920	381,87	11,14	6	8	1	7,96	8	Čerpadlo, vibrační lať	21	159,168
		133	Provedení omítky stěn a stropů	m ²	1435,795	724,72	13	8	8	1	11,32	12	Silo, strojní omítačka, míchací metla	7	170
		134	Provedení zábradlí schodiště	bm	7,080	4,04	15	2	8	1	0,25	1			
	1.NP	135	Provedení hrubé podlahy	m ²	379,620	193,03	11,14	6	8	1	4,02	5	Čerpadlo, vibrační lať	21	172,180
		136	Provedení omítky stěn a stropů	m ²	1245,299	625,57	13	8	8	1	9,77	10	Silo, strojní omítačka, míchací metla	7	182
		137	Provedení SDK podhledu	m ²	96,700	116,04	25	4	8	1	3,63	4			
		138	Provedení zábradlí schodiště	bm	7,080	4,04	15	2	8	1	0,25	1			
	2.NP	139	Provedení hrubé podlahy	m ²	382,550	193,48	11,14	6	8	1	4,03	5	Čerpadlo, vibrační lať	21	184,192
		140	Provedení omítky stěn a stropů	m ²	1159,427	580,84	13	8	8	1	9,08	10	Silo, strojní omítačka, míchací metla	7	194
		141	Provedení SDK podhledu	m ²	112,400	134,88	25	4	8	1	4,22	5			
		142	Provedení zábradlí schodiště	bm	7,080	4,04	15	2	8	1	0,25	1			
	3.NP	143	Provedení hrubé podlahy	m ²	370,100	187,57	11,14	6	8	1	3,91	4	Čerpadlo, vibrační lať	21	196,204
		144	Provedení omítky stěn a stropů	m ²	1141,584	571,41	13	8	8	1	8,93	9	Silo, strojní omítačka, míchací metla	7	206
		145	Provedení SDK podhledu	m ²	109,500	131,40	25	4	8	1	4,11	5			
		146	Provedení zábradlí schodiště	bm	7,080	4,04	15	2	8	1	0,25	1			
	4.NP	147	Provedení hrubé podlahy	m ²	376,700	190,61	11,14	6	8	1	3,97	4	Čerpadlo, vibrační lať	21	208,216
		148	Provedení omítky stěn	m ²	793,409	380,84	13	8	8	1	5,95	6	Silo, strojní omítačka, míchací metla	7	218
		149	Provedení zateplení stropu	m ²	346,894	144,64	14	5	8	1	3,62	4			
		150	Provedení SDK podhledu	m ²	346,894	450,96	25	6	8	1	9,40	10			
		151	Provedení zábradlí schodiště	bm	1,600	0,91	15	2	8	1	0,06	1			
Dokončovací práce a kompletace	Zemní práce	152	Provedení vodovodní přípojky	bm	22,911	31,09	20	4	8	1	0,97	3	Rypadlo, nákladní auto, nivel. přístroj, vibrační deska		
		153	Provedení plynovodní přípojky	bm	5,486	14,23	36	4	8	1	0,44	3	Rypadlo, nákladní auto, nivel. přístroj, vibrační deska		
		154	Provedení parokondenzátní přípojky	bm	42,265	43,70	22	4	8	1	1,37	5	Rypadlo, nákladní auto, nivel. přístroj, vibrační deska		
		155	Provedení elektro přípojky	bm	2,743	10,80	21	4	8	1	0,34	2	Rypadlo, nákladní auto, nivel. přístroj, vibrační deska		
	1.PP	156	Provedení keramické dlažby a obkladů	m ²	333,798	623,26	26	6	8	1	12,98	13	Řezačka		
		157	Kompletace výměňkové stanice	kpl	1,000	500,00	22	6	8	1	10,42	11			
		158	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	84,00	23	6	8	1	1,75	2			
		159	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	78,00	21	6	8	1	1,63	2			

	160	Kompletace sanita	kpl	1,000	55,60	20	4	8	1	1,74	2			
	161	Osazení otopných těles	ks	18,000	19,80	22	3	8	1	0,83	1			
	162	Osazení parapetů	ks	26,000	7,02	27	2	8	1	0,44	1			
	163	Osazení dveřních křídel	ks	39,000	9,95	18	2	8	1	0,62	1			
	164	Osazení dřevěných madel	bm	89,000	13,35	18	2	8	1	0,83	1			
	165	Provedení povlakové podlahy - marmoleum	m ²	196,020	212,56	28	6	8	1	4,43	5			
	166	Osazení požárních hydrantů	ks	3,000	18,00	20	2	8	1	1,13	1			
	167	Maliřské práce	m ²	998,973	89,93	29	3	8	1	3,75	4			
	168	Vyčištění podlaží	m ²	394,920	138,22	2	5	8	1	3,46	4			
1.NP	169	Provedení keramické dlažby a obkladů	m ²	163,986	309,25	26	6	8	1	6,44	7	Řezačka		
	170	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	84,00	23	6	8	1	1,75	2			
	171	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	78,00	21	6	8	1	1,63	2			
	172	Kompletace sanita	kpl	1,000	60,40	20	4	8	1	1,89	2			
	173	Osazení otopných těles	ks	20,000	22,00	22	3	8	1	0,92	1			
	174	Osazení parapetů	ks	27,000	7,29	27	2	8	1	0,46	1			
	175	Osazení dveřních křídel	ks	27,000	6,80	18	2	8	1	0,43	1			
	176	Osazení dřevěných madel	bm	68,000	10,20	18	2	8	1	0,64	1			
	177	Provedení povlakové podlahy - marmoleum	m ²	292,400	314,11	28	6	8	1	6,54	7			
	178	Osazení požárních hydrantů	ks	3,000	18,00	20	2	8	1	1,13	1			
	179	Maliřské práce	m ²	825,365	77,78	29	3	8	1	3,24	4			
	180	Vyčištění podlaží	m ²	379,620	132,87	2	5	8	1	3,32	4			
2.NP	181	Provedení keramické dlažby a obkladů	m ²	198,376	374,11	26	6	8	1	7,79	8	Řezačka		
	182	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	84,00	23	6	8	1	1,75	2			
	183	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	78,00	21	6	8	1	1,63	3			
	184	Kompletace sanita	kpl	1,000	74,40	20	4	8	1	2,33	3			
	185	Osazení otopných těles	ks	15,000	16,50	22	3	8	1	0,69	1			
	186	Osazení parapetů	ks	23,000	6,21	27	2	8	1	0,39	1			
	187	Osazení dveřních křídel	ks	23,000	5,75	18	2	8	1	0,36	1			
	188	Osazení dřevěných madel	bm	101,000	15,15	18	2	8	1	0,95	1			
	189	Provedení povlakové podlahy - marmoleum	m ²	302,300	328,79	28	6	8	1	6,85	7			
	190	Osazení požárních hydrantů	ks	3,000	18,00	20	2	8	1	1,13	1			
	191	Maliřské práce	m ²	793,564	75,55	29	3	8	1	3,15	4			
	192	Vyčištění podlaží	m ²	382,550	133,89	2	5	8	1	3,35	4			
3.NP	193	Provedení keramické dlažby a obkladů	m ²	198,376	374,11	26	6	8	1	7,79	8	Řezačka		
	194	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	84,00	23	6	8	1	1,75	2			
	195	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	78,00	21	6	8	1	1,63	3			
	196	Kompletace sanita	kpl	1,000	74,40	20	4	8	1	2,33	3			
	197	Osazení otopných těles	ks	15,000	16,50	22	3	8	1	0,69	1			
	198	Osazení parapetů	ks	23,000	6,21	27	2	8	1	0,39	1			
	199	Osazení dveřních křídel	ks	23,000	5,75	18	2	8	1	0,36	1			
	200	Osazení dřevěných madel	bm	98,000	14,70	18	2	8	1	0,92	1			
	201	Provedení povlakové podlahy - marmoleum	m ²	309,400	339,07	28	6	8	1	7,06	7			
	202	Osazení požárních hydrantů	ks	3,000	18,00	20	2	8	1	1,13	1			
	203	Maliřské práce	m ²	786,563	75,06	29	3	8	1	3,13	4			
	204	Vyčištění podlaží	m ²	370,100	129,54	2	5	8	1	3,24	4			
4.NP	205	Provedení keramické dlažby a obkladů	m ²	189,041	371,14	26	6	8	1	7,73	8	Řezačka		
	206	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	84,00	23	6	8	1	1,75	2			
	207	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	78,00	21	6	8	1	1,63	3			
	208	Kompletace sanita	kpl	1,000	74,40	20	4	8	1	2,33	3			
	209	Osazení otopných těles	ks	16,000	17,60	22	3	8	1	0,73	1			
	210	Osazení parapetů	ks	12,000	3,24	27	2	8	1	0,20	1			
	211	Osazení dveřních křídel	ks	28,000	7,00	18	2	8	1	0,44	1			
	212	Osazení dřevěných madel	bm	75,000	11,25	18	2	8	1	0,70	1			
	213	Provedení povlakové podlahy - marmoleum	m ²	303,600	333,20	28	6	8	1	6,94	7			
	214	Osazení požárních hydrantů	ks	3,000	18,00	20	2	8	1	1,13	1			
	215	Maliřské práce	m ²	875,833	81,31	29	3	8	1	3,39	4			
	216	Montáž osobního výtahu	kpl	1,000	1120,00	10	5	8	1	28,00	28			
	217	Vyčištění podlaží	m ²	376,100	131,64	2	5	8	1	3,29	4			
Vnější úpravy povrchů	218	Montáž lešení	m ²	1534,183	322,18	16	8	8	1	5,03	6			

	219	Podbití říms	m ²	27,950	34,66	13	4	8	1	1,08	2			
	220	Osazení vnějších parapetů	ks	111,000	44,40	27	6	8	1	0,93	1			
	221	Provedení hrubé podlahy lodžii a balkónů	m ²	227,800	68,70	11,14	5	8	1	1,72	2	Čerpadlo, vibrační lať	21	225
	222	Provedení mrazuvzdorné keramické dlažby lodžii a balkónů	m ²	227,800	430,54	26	6	8	1	8,97	9			
	223	Zateplení podkrovních lodžii	m ²	21,014	21,43	13	2	8	1	1,34	2			
	224	Provedení vnější omítky	m ²	1167,953	1417,71	13	10	8	1	17,72	18	Silo, strojní omítačka, míchací metla		
	225	Provedení okapních svodů	bm	81,578	183,55	17	6	8	1	3,82	4			
	226	Montáž zábradlí lodžii	bm	118,157	307,21	15	6	8	1	6,40	7			
	227	Provedení hromosvodů	kpl	1,000	10,00	35	3	8	1	0,42	1			
	228	Demontáž lešení	m ²	1534,183	168,76	16	8	8	1	2,64	3			
	229	Provedení obkladu soklu ze štípaných betonových KB bloků	m ²	36,913	129,20	26	5	8	1	3,23	4	Míchací metla		
	230	Provedení konstrukce vstupu do budovy	kpl	1,000	26,00	25	3	8	1	1,08	1			
	231	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	8,00	33	4	8	1	0,25	1	Autojeřáb, nákladní auto		
Vnější a terénní úpravy	232	Provedení okapového chodníku	m ²	22,726	14,77	26	2	8	1	0,92	2			
	233	Rozprostření ornice	m ³	98,450	4,92	6	2	8	1	0,31	1	Dozer		
	234	Provedení zámkové dlažby	m ²	668,174	733,40	26	8	8	1	11,46	12	Nákladní auto, vibrační deska		
	235	Provedení nového oplocení	bm	1,000	42,50	37	4	8	1	1,33	2			
	236	Úprava terénu	m ²	492,250	118,14	31	5	8	1	2,95	3			
	237	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	140,00	2,4	5	8	1	3,50	4	Nákladní auto		
Přijímka stavby	238	Zkušební provoz + revize	kpl	1,000	112,00	21,22,23,33	1	8	1	14,00	14			
	239	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,000	112,00	2	1	8	1	14,00	14			
	240	Předání stavby	kpl	1,000	56,00	1	1	8	1	7,00	7			
	241	Kolaudace	kpl	1,000	8,00	1	1	8	1	1,00	1			

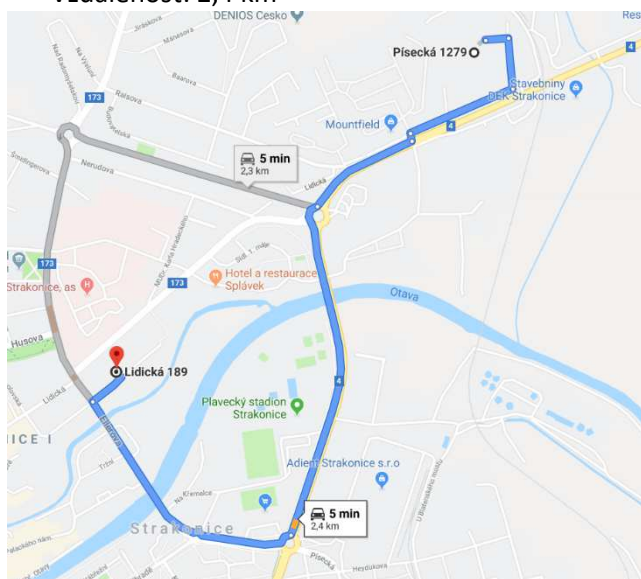
3.3 Seznam pracovních čt

1	Stavbyvedoucí
2	Pomocné pracovní síly
3	Geodeti
4	Řidič nákladního automobilu
5	Řidič buldozeru
6	Řidič dozeru
7	Řidič nakladače
8	Řidič rypadla
9	Jeřábník
10	Montéři jeřábu
11	Betonáři
12	Železáři
13	Zedníci
14	Izolatéři
15	Zámečníci
16	Lešenáři
17	Klempíři
18	Truhláři
19	Specialisté TZB – kanalizace
20	Specialisté TZB – voda
21	Specialisté TZB – elektro
22	Specialisté TZB – topení
23	Specialisté TZB – vzduchotechnika
24	Tesaři
25	Sádrokartonáři
26	Dlaždiči, obkladači
27	Okenáři
28	Specialisté na podlahové krytiny
29	Malíři
30	Pokrývači
31	Zahradníci
32	Specialisté na komunikace
33	Specialisté na výtahové konstrukce
34	Dřevorubci
35	Montéři hromosvodu
36	Specialisté TZB – plyn
37	Montéři oplocení

3.4 Řešení dopravních procesů

Vytěžená zemina a stavební suť

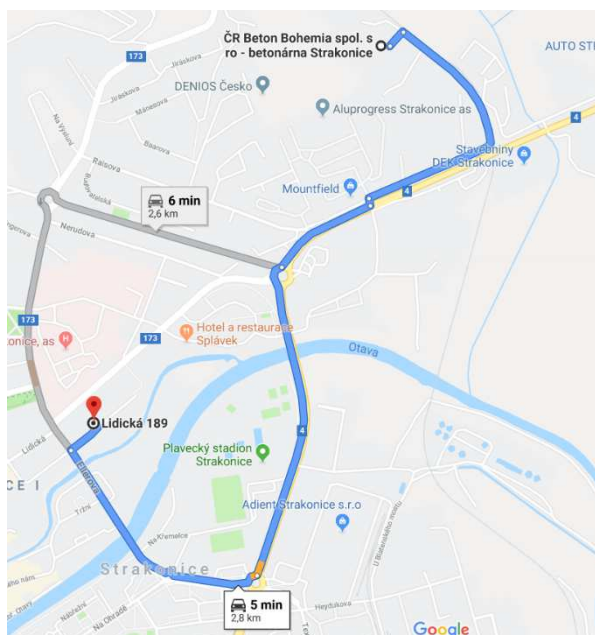
- Poskytovatel služeb: Recyklace odpadů a skládky a.s.
- Adresa: Písecká 1279, Strakonice 1
- Vzdálenost: 2,4 km



Obrázek 1- Odvoz vytěžené zeminy a stavební suti [4]

Beton

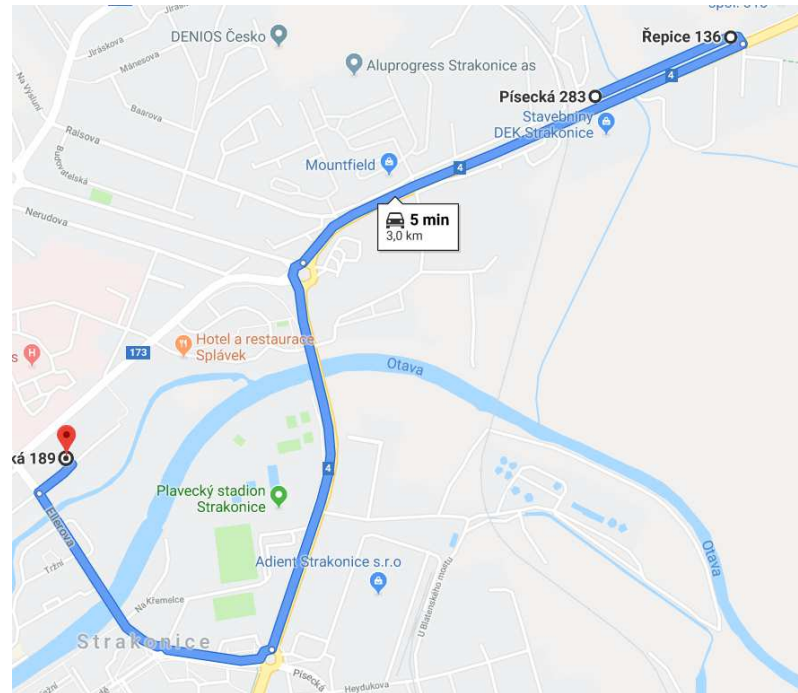
- Poskytovatel: ČR Beton Bohemia spol. s.r.o.
- Adresa: Za pilou, Strakonice 1
- Vzdálenost: 2,8 km



Obrázek 2- Doprava betonu [4]

Stavební materiál

- Poskytovatel: Stavebniny DEK a.s.
- Adresa: Písecká 506, Strakonice 1
- Vzdálenost: 3,0 km



Obrázek 3- Doprava stavebního materiálu [4]

Seznam obrázků

Obrázek 1- Odvoz vytěžené zeminy a stavební suti[4]	1
Obrázek 2- Doprava betonu[4]	1
Obrázek 3- Doprava stavebního materiálu[4].....	2