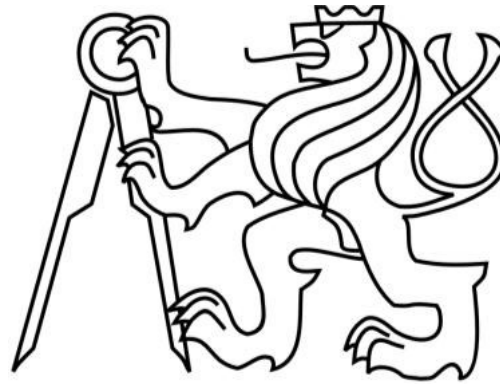


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům – Terasy Mlýnská

3. Řešení prostorové struktury

Štěpán Maroušek

2019

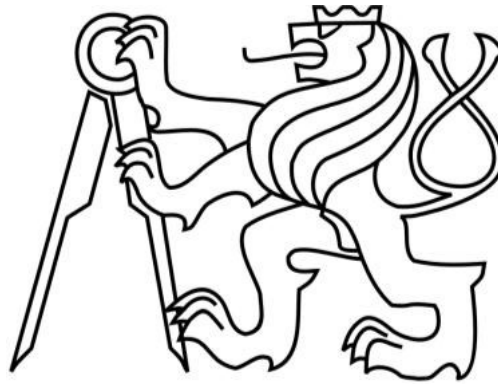
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava. PhD.

Obsah

- 3.1 Technologický rozbor
- 3.2 Technologický normál
- 3.3 Seznam pracovních čet

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům – Terasy Mlýnská

3.1 Technologický rozbor

Štěpán Maroušek

2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava. PhD.

Technologický rozbor 3.1

Technologická etapa	Činnost		MJ	Množství	Pracnost				Četa	Začlenění do procesu
	Poř.č.	Název			Norma času	Normová pracnost	Součinitel napětí	Skutečná pracnost	Číslo čety	
Přípravné práce	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	1	1
	2	Vytyčení staveniště	m ²	4123,00	0,00	8,25	1,00	8,25	2	2
	3	Pasportizace staveniště a okolí	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	38	3
	4	Geologický průzkum pomocí sond	ks	6,00	2,50	15,00	1,00	15,00	33	4
	5	Oplocení staveniště	bm	376,40	0,03	11,29	1,00	11,29	14	6
	6	Odstranění stávajícího porostu	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	14	6
	7	Odstranění zeminy pro umístění zařízení staveniště	m ³	4,50	0,10	0,45	1,00	0,45	5	6
	8	Staveništní komunikace	m ²	676,00	0,17	114,92	1,00	114,92	7,41	6
	9	ZS-Stavební buňky	ks	3,00	0,30	0,90	1,00	0,90	7,9	6
	10	ZS-Sklady	ks	3,00	0,30	0,90	1,00	0,90	7,9	6
	11	ZS-Mobilní WC	ks	5,00	0,10	0,50	1,00	0,50	7,9	6
	12	Osvětlení staveniště	ks	8,00	1,50	12,00	1,00	12,00	21	6
	13	Sejmutí ornice tl. 100mm	m ³	191,60	0,08	15,33	1,00	15,33	3	5
	14	Nakládání ornice	m ³	191,60	0,02	3,83	1,00	3,83	5	5
	15	Přesun a uložení ornice na mezideponii v Radošovicích	m ³	191,60	0,01	2,30	1,00	2,30	7	5
	16	Vytyčení přípojky vodovodu pro zařízení staveniště	m	24,30	0,01	0,19	1,00	0,19	2	6
	17	Napojení ZS - Na provizorní vodovod -HUV	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	20	6
	18	Napojení ZS- na provizorní vodovod -buňky	bm	17,80	1,00	17,80	1,00	17,80	20	6
	19	Napojení ZS - na provizorní el.sít' - hlavní rozvaděč	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	21	6
	20	Napojení ZS - na provizorní el.sít' - buňky	bm	24,30	1,00	24,30	1,00	24,30	21	6
Zemní práce	21	Vytyčení stavební jámy	m ²	2153,20	0,00	4,31	1,00	4,31	2	7
	22	Výkop stavební jámy na úroveň 392,47 m.n.m	m ³	3654,20	0,02	73,08	1,00	73,08	6	8
	23	Nakládání zeminy	m ³	3654,20	0,01	36,54	1,00	36,54	6	8
	24	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	3654,20	0,01	43,85	1,00	43,85	7	8
	25	Vytyčení základových pasů	m ²	59,36	0,01	0,47	1,00	0,47	2	9
	26	Výkop příčných a podélného jižního základového pasu	m ³	38,64	0,08	3,09	1,00	3,09	6	9
	27	Nakládání zeminy	m ³	38,64	0,01	0,39	1,00	0,39	6	9
	28	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	38,64	0,01	0,46	1,00	0,46	7	9
	29	Vytyčení šachet pro dojezdy výtahů	m ²	6,14	0,01	0,05	1,00	0,05	2	10
	30	Výkop šachet pro dojezdy výtahů	m ³	6,14	0,03	0,15	1,00	0,15	6	10
	31	Nakládání zeminy	m ³	6,14	0,01	0,06	1,00	0,06	6	10
	32	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	38,64	0,01	0,46	1,00	0,46	7	10
	33	Vytyčení základových pilot	kpl	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2	11
	34	Vrtání základových pilot průměr 1000 mm	bm	24,00	0,10	2,40	1,00	2,40	4	11
	35	Vrtání základových pilot průměr 1300 mm	bm	24,00	0,14	3,24	1,00	3,24	4	11
	36	Nakládání zeminy	m ³	54,90	0,01	0,55	1,00	0,55	6	11
	37	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	54,90	0,01	0,66	1,00	0,66	7	11
	38	Výkop podélného severního pasu	m ³	5,52	0,02	0,11	1,00	0,11	6	12
	39	Nakládání zeminy	m ³	5,52	0,01	0,06	1,00	0,06	6	12

Sekce A	40	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	5,52	0,01	0,07	1,00	0,07	7	12
	41	Ruční dotěžení výkopů	kpl	1,00	24,00	24,00	1,00	24,00	14	13
	42	Vytyčení ležatého potrubí splaškové kanalizace	bm	45,70	0,01	0,37	1,00	0,37	2	14
	43	Vytyčení ležatého potrubí dešťové kanalizace	bm	28,60	0,01	0,23	1,00	0,23	2	14
	44	Výkop rýh ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ³	9,59	0,15	1,44	1,00	1,44	6	14
	45	Výkop rýh ležatého potrubí dešťové kanalizace	m ³	4,82	0,15	0,72	1,00	0,72	6	14
	46	Pískového lože pod ležaté potrubí splaškové kanalizace	m ³	0,69	0,75	0,51	1,00	0,51	6,14	15
	47	Pískového lože pod ležaté potrubí dešťové kanalizace	m ³	0,42	0,75	0,32	1,00	0,32	6,14	15
	48	Uložení ležatého potrubí splaškové kanalizace	bm	45,70	0,95	43,42	1,00	43,42	19	15
	49	Uložení ležatého potrubí dešťové kanalizace	bm	28,60	0,70	20,02	1,00	20,02	19	15
	50	Zkouška potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	1,60	1,60	1,00	1,60	19	15
	51	Zkouška potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	1,60	1,60	1,00	1,60	19	15
	52	Obsyp ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ³	1,83	0,12	0,22	1,00	0,22	6,14	16
	53	Obsyp ležatého potrubí dešťové kanalizace	m ³	1,13	0,12	0,14	1,00	0,14	6,14	16
	54	Zásyp rýhy ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ³	6,71	0,07	0,47	1,00	0,47	6	16
	55	Zásyp rýhy ležatého potrubí dešťové kanalizace	m ³	3,27	0,07	0,23	1,00	0,23	6	16
	56	Hutnění rýhy splaškové kanalizace	m ³	5,70	0,02	0,09	1,00	0,09	14	16
	57	Hutnění rýhy dešťové kanalizace	m ³	3,27	0,02	0,05	1,00	0,05	14	16
	58	Zhutnění pod základovou deskou	m ²	376,20	0,05	18,81	1,00	18,81	14	17
	59	Štěrkový podsyp tl. 100 mm	m ³	37,62	0,12	4,51	1,00	4,51	6,7	17
	60	Podsyp z drčeného kameniva tl. 250 mm	m ³	94,05	0,12	11,29	1,00	11,29	6,7	17
61	Celkové zhutnění pod základovou deskou	m ²	376,20	0,05	18,81	1,00	18,81	14	17	
Sekce B	62	Vytyčení základových pasů	m ²	59,36	0,01	0,47	1,00	0,47	2	18
	63	Výkop příčných a podélného jižního základového pasu	m ³	38,64	0,08	3,09	1,00	3,09	6	18
	64	Nakládání zeminy	m ³	38,64	0,01	0,39	1,00	0,39	6	18
	65	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	38,64	0,01	0,46	1,00	0,46	7	18
	66	Vytyčení šachet pro dojezdy výtahů	m ²	6,14	0,01	0,05	1,00	0,05	2	19
	67	Výkop šachet pro dojezdy výtahů	m ³	7,36	0,03	0,18	1,00	0,18	6	19
	68	Nakládání zeminy	m ³	7,36	0,01	0,07	1,00	0,07	6	19
	69	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	7,36	0,01	0,09	1,00	0,09	7	19
	70	Vytyčení základových pilot	kpl	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2	20
	71	Vrtání základových pilot průměr 1000 mm	bm	24,00	0,01	0,29	1,00	0,29	4	20
	72	Vrtání základových pilot průměr 1300 mm	bm	24,00	0,14	3,24	1,00	3,24	4	20
	73	Nakládání zeminy	m ³	54,90	0,01	0,55	1,00	0,55	6	20
	74	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	54,90	0,01	0,66	1,00	0,66	7	20
	75	Výkop podélného severního pasu	m ³	5,52	0,02	0,11	1,00	0,11	6	21
	76	Nakládání zeminy	m ³	5,52	0,01	0,06	1,00	0,06	6	21
	77	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	5,52	0,01	0,07	1,00	0,07	7	21
	78	Ruční dotěžení výkopů	kpl	1,00	24,00	24,00	1,00	24,00	14	22
	79	Vytyčení ležatého potrubí splaškové kanalizace	bm	40,20	0,01	0,32	1,00	0,32	2	23
	80	Vytyčení ležatého potrubí dešťové kanalizace	bm	28,60	0,01	0,23	1,00	0,23	2	23
	81	Výkop rýh ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ³	8,40	0,15	1,26	1,00	1,26	6	23
	82	Výkop rýh ležatého potrubí dešťové kanalizace	m ³	4,82	0,15	0,72	1,00	0,72	6	23
	83	Pískového lože pod ležaté potrubí splaškové kanalizace	m ³	0,60	0,75	0,45	1,00	0,45	6,14	24
	84	Pískového lože pod ležaté potrubí dešťové kanalizace	m ³	0,42	0,75	0,32	1,00	0,32	6,14	24

	85	Uložení ležatého potrubí splaškové kanalizace	bm	40,20	0,95	38,19	1,00	38,19	19	24
	86	Uložení ležatého potrubí dešťové kanalizace	bm	28,60	0,70	20,02	1,00	20,02	19	24
	87	Zkouška potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	1,60	1,60	1,00	1,60	19	24
	88	Zkouška potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	1,60	1,60	1,00	1,60	19	24
	89	Obsyp ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ³	1,60	0,12	0,19	1,00	0,19	6,14	25
	90	Obsyp ležatého potrubí dešťové kanalizace	m ³	1,13	0,12	0,14	1,00	0,14	6,14	25
	91	Zásyp rýhy ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ³	5,70	0,07	0,40	1,00	0,40	6	25
	92	Zásyp rýhy ležatého potrubí dešťové kanalizace	m ³	3,27	0,07	0,23	1,00	0,23	6	25
	93	Hutnění rýhy splaškové kanalizace	m ³	5,70	0,02	0,09	1,00	0,09	14	25
	94	Hutnění rýhy dešťové kanalizace	m ³	3,27	0,02	0,05	1,00	0,05	14	25
	95	Zhutnění pod základovou deskou	m ²	376,20	0,05	18,81	1,00	18,81	14	26
	96	Štěrkový podsyp tl. 100 mm	m ³	37,62	0,12	4,51	1,00	4,51	6,7	26
	97	Podsyp z drčeného kameniva tl. 250 mm	m ³	94,05	0,12	11,29	1,00	11,29	6,7	26
	98	Celkové zhutnění pod základovou deskou	m ²	376,20	0,05	18,81	1,00	18,81	14	26
	99	Vytyčení základových pasů	m ²	59,36	0,01	0,47	1,00	0,47	2	27
	100	Výkop příčných a podélného jižního základového pasu	m ³	38,64	0,08	3,09	1,00	3,09	6	27
	101	Nakládání zeminy	m ³	38,64	0,01	0,39	1,00	0,39	6	27
	102	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	38,64	0,01	0,46	1,00	0,46	7	27
	103	Vytyčení šachet pro dojezdy výtahů	m ²	6,14	0,01	0,05	1,00	0,05	2	28
	104	Výkop šachet pro dojezdy výtahů	m ³	7,36	0,03	0,18	1,00	0,18	6	28
	105	Nakládání zeminy	m ³	7,36	0,01	0,07	1,00	0,07	6	28
	106	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	7,36	0,01	0,09	1,00	0,09	7	28
	107	Vytyčení základových pilot	kpl	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2	29
	108	Vrtání základových pilot průměr 1000 mm	bm	24,00	0,01	0,29	1,00	0,29	4	29
	109	Vrtání základových pilot průměr 1300 mm	bm	24,00	0,14	3,24	1,00	3,24	4	29
	110	Nakládání zeminy	m ³	54,90	0,01	0,55	1,00	0,55	6	29
	111	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	54,90	0,01	0,66	1,00	0,66	7	29
	112	Výkop podélného severního pasu	m ³	5,52	0,02	0,11	1,00	0,11	6	30
	113	Nakládání zeminy	m ³	5,52	0,01	0,06	1,00	0,06	6	30
	114	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	5,52	0,01	0,07	1,00	0,07	7	30
	115	Ruční dotěžení výkopů	kpl	1,00	24,00	24,00	1,00	24,00	14	31
	116	Vytyčení ležatého potrubí splaškové kanalizace	bm	40,20	0,01	0,32	1,00	0,32	2	32
	117	Vytyčení ležatého potrubí dešťové kanalizace	bm	28,60	0,01	0,23	1,00	0,23	2	32
	118	Výkop rýh ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ³	8,40	0,15	1,26	1,00	1,26	6	32
	119	Výkop rýh ležatého potrubí dešťové kanalizace	m ³	4,82	0,15	0,72	1,00	0,72	6	32
	120	Pískového lože pod ležaté potrubí splaškové kanalizace	m ³	0,60	0,75	0,45	1,00	0,45	6,14	33
	121	Pískového lože pod ležaté potrubí dešťové kanalizace	m ³	0,42	0,75	0,32	1,00	0,32	6,14	33
	122	Uložení ležatého potrubí splaškové kanalizace	bm	40,20	0,95	38,19	1,00	38,19	19	33
	123	Uložení ležatého potrubí dešťové kanalizace	bm	28,60	0,70	20,02	1,00	20,02	19	33
	124	Zkouška potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	1,60	1,60	1,00	1,60	19	33
	125	Zkouška potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	1,60	1,60	1,00	1,60	19	33
	126	Obsyp ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ³	1,60	0,12	0,19	1,00	0,19	6,14	34
	127	Obsyp ležatého potrubí dešťové kanalizace	m ³	1,13	0,12	0,14	1,00	0,14	6,14	34
	128	Zásyp rýhy ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ³	5,70	0,07	0,40	1,00	0,40	6	34
	129	Zásyp rýhy ležatého potrubí dešťové kanalizace	m ³	3,27	0,07	0,23	1,00	0,23	6	33

		130	Hutnění rýhy splaškové kanalizace	m ³	5,70	0,02	0,09	1,00	0,09	14	34
		131	Hutnění rýhy dešťové kanalizace	m ³	3,27	0,02	0,05	1,00	0,05	14	34
		132	Zhutnění pod základovou deskou	m ²	376,20	0,05	18,81	1,00	18,81	14	35
		133	Štěrkový podsyp tl. 100 mm	m ³	37,62	0,12	4,51	1,00	4,51	6,7	35
		134	Podsyp z drčeného kameniva tl. 250 mm	m ³	94,05	0,12	11,29	1,00	11,29	6,7	35
		135	Celkové zhutnění pod základovou deskou	m ²	376,20	0,05	18,81	1,00	18,81	14	35
		136	Vytyčení základových pasů	m ²	59,36	0,01	0,47	1,00	0,47	2	36
		137	Výkop příčných a podélného jižního základového pasu	m ³	38,64	0,08	3,09	1,00	3,09	6	36
		138	Nakládání zeminy	m ³	38,64	0,01	0,39	1,00	0,39	6	36
		139	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	38,64	0,01	0,46	1,00	0,46	7	36
		140	Vytyčení šachet pro dojezdy výtahů	m ²	6,14	0,01	0,05	1,00	0,05	2	37
		141	Výkop šachet pro dojezdy výtahů	m ³	7,36	0,03	0,18	1,00	0,18	6	37
		142	Nakládání zeminy	m ³	7,36	0,01	0,07	1,00	0,07	6	37
		143	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	7,36	0,01	0,09	1,00	0,09	7	37
		144	Vytyčení základových pilot	kpl	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2	38
		145	Vrtání základových pilot průměr 1000 mm	bm	24,00	0,01	0,29	1,00	0,29	4	38
		146	Vrtání základových pilot průměr 1300 mm	bm	24,00	0,14	3,24	1,00	3,24	4	38
		147	Nakládání zeminy	m ³	54,90	0,01	0,55	1,00	0,55	6	38
		148	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	54,90	0,01	0,66	1,00	0,66	7	38
		149	Výkop podélného severního pasu	m ³	5,52	0,02	0,11	1,00	0,11	6	39
		150	Nakládání zeminy	m ³	5,52	0,01	0,06	1,00	0,06	6	39
		151	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	5,52	0,01	0,07	1,00	0,07	7	39
		152	Ruční dotěžení výkopů	kpl	1,00	24,00	24,00	1,00	24,00	14	40
		153	Vytyčení ležatého potrubí splaškové kanalizace	bm	40,20	0,01	0,32	1,00	0,32	2	41
		154	Vytyčení ležatého potrubí dešťové kanalizace	bm	28,60	0,01	0,23	1,00	0,23	2	41
		155	Výkop rýh ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ³	8,40	0,15	1,26	1,00	1,26	6	41
		156	Výkop rýh ležatého potrubí dešťové kanalizace	m ³	4,82	0,15	0,72	1,00	0,72	6	41
		157	Pískového lože pod ležaté potrubí splaškové kanalizace	m ³	0,60	0,75	0,45	1,00	0,45	6,14	42
		158	Pískového lože pod ležaté potrubí dešťové kanalizace	m ³	0,42	0,75	0,32	1,00	0,32	6,14	42
		159	Uložení ležatého potrubí splaškové kanalizace	bm	40,20	0,95	38,19	1,00	38,19	19	42
		160	Uložení ležatého potrubí dešťové kanalizace	bm	28,60	0,70	20,02	1,00	20,02	19	42
		161	Zkouška potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	1,60	1,60	1,00	1,60	19	42
		162	Zkouška potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	1,60	1,60	1,00	1,60	19	42
		163	Obsyp ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ³	1,60	0,12	0,19	1,00	0,19	6,14	43
		164	Obsyp ležatého potrubí dešťové kanalizace	m ³	1,13	0,12	0,14	1,00	0,14	6,14	43
		165	Zásyp rýhy ležatého potrubí splaškové kanalizace	m ³	5,70	0,07	0,40	1,00	0,40	6	43
		166	Zásyp rýhy ležatého potrubí dešťové kanalizace	m ³	3,27	0,07	0,23	1,00	0,23	6	43
		167	Hutnění rýhy splaškové kanalizace	m ³	5,70	0,02	0,09	1,00	0,09	14	43
		168	Hutnění rýhy dešťové kanalizace	m ³	3,27	0,02	0,05	1,00	0,05	14	43
		169	Zhutnění pod základovou deskou	m ²	376,20	0,05	18,81	1,00	18,81	14	44
		170	Štěrkový podsyp tl. 100 mm	m ³	37,62	0,12	4,51	1,00	4,51	6,7	44
		171	Podsyp z drčeného kameniva tl. 250 mm	m ³	94,05	0,12	11,29	1,00	11,29	6,7	44
		172	Celkové zhutnění pod základovou deskou	m ²	376,20	0,05	18,81	1,00	18,81	14	44
Základové kece		173	Pokládka ŽB panelů pod jeřáb	ks	8,00	0,77	6,16	1,00	6,16	9,42	45
		174	Montáž stavebního jeřábu	kpl	1,00	50,00	50,00	1,00	50,00	9,42	45

Sekce A	175	Výztuž pilot (armokoše) ocel B500B	t	7,73	12,90	99,69	1,00	99,69	11	46
	176	Betonování pilot C 25/30-XC2, XA2	m ³	55,20	1,27	70,10	1,00	70,10	10	47
	177	Armování základové desky výtahové šachty	t	0,20	12,90	2,63	1,00	2,63	11	48
	178	Betonáž základové desky výtahové šachty	m ³	1,44	0,97	1,40	1,00	1,40	10	49
	179	Bednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	19,88	0,30	5,96	1,00	5,96	15	50
	180	Armování výtahové šachty	t	0,32	12,90	4,13	1,00	4,13	11	52
	181	Betonáž stěn dojezdu výtahové šachty	m ³	2,67	1,27	3,39	1,00	3,39	10	53
	182	Odbednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	19,88	0,13	2,58	1,00	2,58	15	54
	183	Uložení zemnicího pásu	bm	65,60	0,08	5,25	1,00	5,25	36	50
	184	Zřízení bednění příčných a jižního základového pasu	m ²	142,60	0,23	32,80	1,00	32,80	15	51
	185	betonáž příčných a jižního základového pasu	m ³	30,26	0,97	29,35	1,00	29,35	10	53
	186	Odstranění bednění základových pásů	m ²	142,60	0,15	21,39	1,00	21,39	15	54
	187	Zřízení bednění podélného severního základového pasu	m ²	28,60	0,23	6,58	1,00	6,58	15	55
	188	betonáž podélného severního základového pasu	m ³	5,28	0,97	5,12	1,00	5,12	10	56
	189	Odstranění bednění základového pasu	m ²	28,60	0,15	4,29	1,00	4,29	15	57
	190	Zřízení bednění základové desky	m ²	21,78	0,27	5,88	1,00	5,88	10	58
	191	Armování základové desky KARI síť 6 mm, 150x150 mm	t	3,83	12,90	49,41	1,00	49,41	11	59
	192	Dilatace základové desky sekca A-B ,EPS tl. 20mm	bm	19,30	0,05	0,97	1,00	0,97	34	60
	193	Betonáž základové desky tl. 100mm C20/25	m ³	42,46	0,97	41,19	1,00	41,19	10	60
194	Odbednění základové desky	m ²	21,78	0,15	3,27	1,00	3,27	15	61	
SEKCE B	195	Výztuž pilot (armokoše) ocel B500B	t	7,73	12,90	99,69	1,00	99,69	11	62
	196	Betonování pilot C 25/30-XC2, XA2	m ³	55,20	1,27	70,10	1,00	70,10	10	63
	197	Armování základové desky výtahové šachty	t	0,20	23,53	4,80	1,00	4,80	11	64
	198	Betonáž základové desky výtahové šachty	m ³	1,44	0,97	1,40	1,00	1,40	10	65
	199	Bednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	19,88	0,30	5,96	1,00	5,96	15	67
	200	Armování výtahové šachty	t	0,32	12,90	4,13	1,00	4,13	11	68
	201	Betonáž stěn dojezdu výtahové šachty	m ³	2,67	1,27	3,39	1,00	3,39	10	69
	202	Odbednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	19,88	0,13	2,58	1,00	2,58	15	70
	203	Uložení zemnicího pásu	bm	65,60	0,03	1,97	1,00	1,97	36	66
	204	Zřízení bednění příčných a jižního základového pasu	m ²	142,60	0,23	32,80	1,00	32,80	15	67
	205	betonáž příčných a jižního základového pasu	m ³	30,26	0,97	29,35	1,00	29,35	10	69
	206	Odstranění bednění základových pásů	m ²	142,60	0,15	21,39	1,00	21,39	15	70
	207	Zřízení bednění podélného severního základového pasu	m ²	28,60	0,23	6,58	1,00	6,58	15	71
	208	betonáž podélného severního základového pasu	m ³	5,28	0,97	5,12	1,00	5,12	10	72
209	Odstranění bednění základového pasu	m ²	28,60	0,15	4,29	1,00	4,29	15	73	
210	Zřízení bednění základové desky	m ²	21,78	0,27	5,88	1,00	5,88	10	74	
211	Armování základové desky KARI síť 6 mm, 150x150 mm	t	3,83	12,90	49,41	1,00	49,41	11	75	
212	Dilatace základové desky sekca A-B ,EPS tl. 20mm	bm	19,30	0,05	0,97	1,00	0,97	34	76	
213	Betonáž základové desky tl. 100mm C20/25	m ³	42,46	0,97	41,19	1,00	41,19	10	76	
214	Odbednění základové desky	m ²	21,78	0,15	3,27	1,00	3,27	15	77	
	215	Výztuž pilot (armokoše) ocel B500B	t	7,73	12,90	99,69	1,00	99,69	11	78
	216	Betonování pilot C 25/30-XC2, XA2	m ³	55,20	1,27	70,10	1,00	70,10	10	79
	217	Armování základové desky výtahové šachty	t	0,20	12,90	2,63	1,00	2,63	11	80
	218	Betonáž základové desky výtahové šachty	m ³	1,44	0,97	1,40	1,00	1,40	10	81
	219	Bednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	19,88	0,30	5,96	1,00	5,96	15	83

SEKCE C	220	Armování výtahové šachty	t	0,32	23,53	7,53	1,00	7,53	11	84
	221	Betonáž stěn dojezdu výtahové šachty	m ³	2,67	1,27	3,39	1,00	3,39	10	85
	222	Odbednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	19,88	0,13	2,58	1,00	2,58	15	86
	223	Uložení zemního pásu	bm	65,60	0,03	1,97	1,00	1,97	36	82
	224	Zřízení bednění příčných a jižního základového pasu	m ²	142,60	0,23	32,80	1,00	32,80	15	83
	225	betonáž příčných a jižního základového pasu	m ³	30,26	0,97	29,35	1,00	29,35	10	85
	226	Odstranění bednění základových pásů	m ²	142,60	0,15	21,39	1,00	21,39	15	86
	227	Zřízení bednění podélného severního základového pasu	m ²	28,60	0,23	6,58	1,00	6,58	15	87
	228	betonáž podélného severního základového pasu	m ³	5,28	0,97	5,12	1,00	5,12	10	88
	229	Odstranění bednění základového pasu	m ²	28,60	0,15	4,29	1,00	4,29	15	89
	230	Zřízení bednění základové desky	m ²	21,78	0,27	5,88	1,00	5,88	10	90
	231	Armování základové desky KARI síť 6 mm, 150x150 mm	t	3,83	12,90	49,41	1,00	49,41	11	91
	232	Dilatace základové desky sekca A-B ,EPS tl. 20mm	bm	19,30	0,05	0,97	1,00	0,97	34	92
	233	Betonáž základové desky tl. 100mm C20/25	m ³	42,46	0,97	41,19	1,00	41,19	10	92
234	Odbednění základové desky	m ²	21,78	0,15	3,27	1,00	3,27	15	93	
Sekce D	235	Pokládka ŽB panelů pod jeřáb	ks	8,00	0,77	6,16	1,00	6,16	9,42	94
	236	Montáž stavebního jeřábu	kpl	1,00	50,00	50,00	1,00	50,00	9,42	94
	237	Výztuž pilot (armokoše) ocel B500B	t	7,73	12,90	99,69	1,00	99,69	11	95
	238	Betonování pilot C 25/30-XC2, XA2	m ³	55,20	1,27	70,10	1,00	70,10	10	96
	239	Armování základové desky výtahové šachty	t	0,20	12,90	2,63	1,00	2,63	11	97
	240	Betonáž základové desky výtahové šachty	m ³	1,44	0,97	1,40	1,00	1,40	10	98
	241	Bednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	19,88	0,30	5,96	1,00	5,96	15	100
	242	Armování výtahové šachty	t	0,32	23,53	7,53	1,00	7,53	11	101
	243	Betonáž stěn dojezdu výtahové šachty	m ³	2,67	1,27	3,39	1,00	3,39	10	102
	244	Odbednění stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	19,88	0,13	2,58	1,00	2,58	15	103
	245	Uložení zemního pásu	bm	65,60	0,03	1,97	1,00	1,97	36	99
	246	Zřízení bednění příčných a jižního základového pasu	m ²	142,60	0,23	32,80	1,00	32,80	15	100
	247	betonáž příčných a jižního základového pasu	m ³	30,26	0,97	29,35	1,00	29,35	10	102
	248	Odstranění bednění základových pásů	m ²	142,60	0,15	21,39	1,00	21,39	15	103
249	Zřízení bednění podélného severního základového pasu	m ²	28,60	0,23	6,58	1,00	6,58	15	104	
250	betonáž podélného severního základového pasu	m ³	5,28	0,97	5,12	1,00	5,12	10	105	
251	Odstranění bednění základového pasu	m ²	28,60	0,15	4,29	1,00	4,29	15	106	
252	Zřízení bednění základové desky	m ²	21,78	0,27	5,88	1,00	5,88	10	107	
253	Armování základové desky KARI síť 6 mm, 150x150 mm	t	3,83	12,90	49,41	1,00	49,41	11	108	
254	Dilatace základové desky sekca A-B ,EPS tl. 20mm	bm	19,30	0,05	0,97	1,00	0,97	34	109	
255	Betonáž základové desky tl. 100mm C20/25	m ³	42,46	0,97	41,19	1,00	41,19	10	109	
256	Odbednění základové desky	m ²	21,78	0,15	3,27	1,00	3,27	15	110	
Přípojky	257	Vytyčení přípojky dešťové kanalizace	bm	80,60	0,02	1,61	1,00	1,61	2	111
	258	Vytyčení přípojky splaškové kanalizace	bm	78,10	0,02	1,56	1,00	1,56	2	111
	259	Výkop rýh dešťové kanalizace	m ³	26,59	0,15	3,99	1,00	3,99	6	111
	260	Výkop rýh splaškové kanalizace	m ³	25,77	0,15	3,87	1,00	3,87	6	111
	261	Podsyp pískového lože pod dešťovou kanalizací	m ³	2,41	0,75	1,81	1,00	1,81	46	112
	262	Podsyp pískového lože pod splaškovou kanalizací	m ³	2,34	0,75	1,76	1,00	1,76	46	112
	263	Uložení ležatého potrubí dešťové kanalizace	bm	80,60	0,70	56,42	1,00	56,42	46	112
	264	Uložení ležatého potrubí splaškové kanalizace	bm	78,10	0,90	70,29	1,00	70,29	46	12

Přípojka dešťové a splaškové kanalizace	265	Osazení revizních šachet	ks	8,00	1,10	8,80	1,00	8,80	46	112
	266	Zaměření potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2	112
	267	Zaměření potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2	112
	268	Napojení dešťové kanalizace BD na přípojku	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	46	113
	269	Napojení splaškové kanalizace BD na přípojku	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	46	113
	270	Zkouška potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	1,60	1,60	1,00	1,60	46	112
	271	Zkouška potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	1,60	1,60	1,00	1,60	46	112
	272	Obsyp potrubí dešťové kanalizace	m ³	4,83	0,12	0,58	1,00	0,58	6	114
	273	Obsyp potrubí splaškové kanalizace	m ³	4,68	0,12	0,56	1,00	0,56	6	114
	274	Položení varovné folie dešťové kanalizace	bm	80,60	0,01	0,97	1,00	0,97	19	114
	275	Položení varovné folie splaškové kanalizace	bm	78,10	0,01	0,94	1,00	0,94	19	114
276	Zásyp rýhy dešťové kanalizace	m ³	18,12	0,10	1,81	1,00	1,81	6	114	
277	Zásyp rýhy splaškové kanalizace	m ³	17,42	0,10	1,74	1,00	1,74	6	114	
278	Hutnění rýhy dešťové kanalizace	m ²	18,12	0,05	0,91	1,00	0,91	14	114	
279	Hutnění rýhy splaškové kanalizace	m ²	17,42	0,05	0,87	1,00	0,87	14	114	
Hrubá spodní stavba				2.PP.						
Sekce A	278	Vytyčení nosných stěn a otvorů 2.PP	m ²	26,91	0,03	0,81	1,00	0,81	38	115
	279	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m ²	41,56	0,12	4,99	1,00	4,99	16	116
	280	Natavení hydroizolačních pásů pod stěny	m ²	41,56	0,24	9,97	1,00	9,97	16	117
	281	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	271,36	0,23	62,41	1,00	62,41	15,8	118
	282	Zřízení bednění otvorů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	15	118
	283	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	24,83	0,23	5,71	1,00	5,71	15,8	118
	284	Armování výztuže ŽB stěn	t	8,68	20,90	181,41	1,00	181,41	11,8	119
	285	Armování stěn výtahové šachty	t	0,81	20,90	16,93	1,00	16,93	11	119
	286	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m ²	266,78	0,23	61,36	1,00	61,36	15,8	120
	287	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	25,56	0,23	5,88	1,00	5,88	15	120
	288	Dilatace nosných stěn sekce A-B	m ²	32,71	0,05	1,64	1,00	1,64	34	121
	289	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	25,56	0,05	1,28	1,00	1,28	34	121
	290	Betonáž ŽB stěn	m ³	54,27	0,97	52,64	1,00	52,64	10	121
	291	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,12	0,97	4,97	1,00	4,97	10	121
	292	Odstranění bednění ŽB stěn	m ²	538,14	0,12	64,58	1,00	64,58	15,8	122
	293	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	50,39	0,12	6,05	1,00	6,05	15	122
	294	Podstojkování bednění stropu	ks	866,00	0,05	43,30	1,00	43,30	15,8	123
	295	Bednění stropní konstrukce	m ²	433,20	0,30	129,96	1,00	129,96	15,8	123
	296	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	24,60	0,27	6,64	1,00	6,64	15	123
	297	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	11,03	16,90	186,41	1,00	186,41	11,8	124
298	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	4,63	0,05	0,23	1,00	0,23	34	125	
299	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 240 mm	m ³	100,32	0,97	97,31	1,00	97,31	10	125	
300	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	433,20	0,12	51,98	1,00	51,98	15	126	
301	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	24,60	0,12	2,95	1,00	2,95	15	126	
302	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	866,00	0,04	34,64	1,00	34,64	15	126	
303	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	bm	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	127	
304	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,38,10	127	
305	Kotvení schodišťového ramene k základům	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	11	127	
306	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	127	
307	Provedení asfaltového penetračního nátěru svislých stěn	m ²	75,60	0,06	4,54	1,00	4,54	16	128	

	308	Provedení hydroizolace svislých stěn	m ²	75,60	0,12	9,07	1,00	9,07	16	128
	309	Kladení desek XPS tl.150mm na svislé stěny	m ²	75,60	0,08	6,05	1,00	6,05	16	128
Sekce B	310	Vytyčení nosných stěn a otvorů 2.PP	m ²	26,91	0,03	0,81	1,00	0,81	38	129
	311	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m ²	41,56	0,12	4,99	1,00	4,99	16	130
	312	Natavení hydroizolačních pásů pod stěny	m ²	41,56	0,24	9,97	1,00	9,97	16	131
	313	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	271,36	0,23	62,41	1,00	62,41	15,8	132
	314	Zřízení bednění otvorů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	15	132
	315	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	24,83	0,23	5,71	1,00	5,71	15,8	132
	316	Armování výztuže ŽB stěn	t	8,68	20,90	181,41	1,00	181,41	11,8	133
	317	Armování stěn výtahové šachty	t	0,81	20,90	16,93	1,00	16,93	11	133
	318	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m ²	266,78	0,23	61,36	1,00	61,36	15,8	134
	319	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	25,56	0,23	5,88	1,00	5,88	15	134
	320	Dilatace nosných stěn sekce B-C	m ²	32,71	0,05	1,64	1,00	1,64	34	135
	321	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	25,56	0,05	1,28	1,00	1,28	34	135
	322	Betonáž ŽB stěn	m ³	54,27	0,97	52,64	1,00	52,64	10	135
	323	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,12	0,97	4,97	1,00	4,97	10	135
	324	Odstranění bednění ŽB stěn	m ²	538,14	0,12	64,58	1,00	64,58	15,8	136
	325	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	50,39	0,12	6,05	1,00	6,05	15	136
	326	Podstojkování bednění stropu	ks	866,00	0,05	43,30	1,00	43,30	15,8	137
	327	Bednění stropní kce	m ²	433,20	0,30	129,96	1,00	129,96	15,8	137
	328	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	24,60	0,27	6,64	1,00	6,64	15	137
	329	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	11,03	16,90	186,41	1,00	186,41	11,8	138
	330	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	4,63	0,05	0,23	1,00	0,23	34	139
	331	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 240 mm	m ³	100,32	0,97	97,31	1,00	97,31	10	139
	332	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	433,20	0,12	51,98	1,00	51,98	15	140
	333	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	24,60	0,12	2,95	1,00	2,95	15	140
	334	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	866,00	0,04	34,64	1,00	34,64	15	140
	335	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	bm	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	141
	336	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,38,10	141
	337	Kotvení schodišťového ramene k základům	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	11	141
	338	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	141
	339	Provedení asfaltového penetračního nátěru svislých stěn	m ²	75,60	0,06	4,54	1,00	4,54	16	142
	340	Provedení hydroizolace svislých stěn	m ²	75,60	0,12	9,07	1,00	9,07	16	142
	341	Kladení desek XPS tl.150mm na svislé stěny	m ²	75,60	0,08	6,05	1,00	6,05	16	142
	342	Vytyčení nosných stěn a otvorů 2.PP	m ²	26,91	0,03	0,81	1,00	0,81	38	143
	343	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m ²	41,56	0,12	4,99	1,00	4,99	16	144
	344	Natavení hydroizolačních pásů pod stěny	m ²	41,56	0,24	9,97	1,00	9,97	16	145
	345	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	271,36	0,23	62,41	1,00	62,41	15,8	146
	346	Zřízení bednění otvorů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	15	146
	347	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	24,83	0,23	5,71	1,00	5,71	15,8	146
	348	Armování výztuže ŽB stěn	t	8,68	20,90	181,41	1,00	181,41	11,8	147
	349	Armování stěn výtahové šachty	t	0,81	20,90	16,93	1,00	16,93	11	147
	350	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m ²	266,78	0,23	61,36	1,00	61,36	15,8	148
	351	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	25,56	0,23	5,88	1,00	5,88	15	148
	352	Dilatace nosných stěn sekce C-D	m ²	32,71	0,05	1,64	1,00	1,64	34	149

Sekce C	353	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	25,56	0,05	1,28	1,00	1,28	34	149
	354	Betonáž ŽB stěn	m ³	54,27	0,97	52,64	1,00	52,64	10	149
	355	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,12	0,97	4,97	1,00	4,97	10	149
	356	Odstranění bednění ŽB stěn	m ²	538,14	0,12	64,58	1,00	64,58	15,8	150
	357	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	50,39	0,12	6,05	1,00	6,05	15	150
	358	Podstojkování bednění stropu	ks	866,00	0,05	43,30	1,00	43,30	15,8	151
	359	Bednění stropní konstrukce	m ²	433,20	0,30	129,96	1,00	129,96	15,8	151
	360	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	24,60	0,27	6,64	1,00	6,64	15	151
	361	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	11,03	16,90	186,41	1,00	186,41	11,8	152
	362	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	4,63	0,05	0,23	1,00	0,23	34	153
	363	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 240 mm	m ³	100,32	0,97	97,31	1,00	97,31	10	153
	364	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	433,20	0,12	51,98	1,00	51,98	15	154
	365	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	24,60	0,12	2,95	1,00	2,95	15	154
	366	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	866,00	0,04	34,64	1,00	34,64	15	154
	367	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	bm	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	155
	368	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,38,10	155
	369	Kotvení schodišťového ramene k základům	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	11	155
	370	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	155
	371	Provedení asfaltového penetračního nátěru svislých stěn	m ²	75,60	0,06	4,54	1,00	4,54	16	156
	372	Provedení hydroizolace svislých stěn	m ²	75,60	0,12	9,07	1,00	9,07	16	156
373	Kladení desek XPS tl.150mm na svislé stěny	m ²	75,60	0,08	6,05	1,00	6,05	16	156	
Sekce D	374	Vytyčení nosných stěn a otvorů 2.PP	m ²	26,91	0,03	0,81	1,00	0,81	38	157
	375	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m ²	41,56	0,12	4,99	1,00	4,99	16	158
	376	Natavení hydroizolačních pásů pod stěny	m ²	41,56	0,24	9,97	1,00	9,97	16	159
	377	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	271,36	0,23	62,41	1,00	62,41	15,8	160
	378	Zřízení bednění otvorů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	15	160
	379	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	24,83	0,23	5,71	1,00	5,71	15,8	160
	380	Armování výztuže ŽB stěn	t	8,68	20,90	181,41	1,00	181,41	11,8	161
	381	Armování stěn výtahové šachty	t	0,81	20,90	16,93	1,00	16,93	11	161
	382	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m ²	266,78	0,23	61,36	1,00	61,36	15,8	162
	383	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	25,56	0,23	5,88	1,00	5,88	15	162
	384	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	25,56	0,05	1,28	1,00	1,28	34	163
	385	Betonáž ŽB stěn	m ³	54,27	0,97	52,64	1,00	52,64	10	163
	386	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,12	0,97	4,97	1,00	4,97	10	163
	387	Odstranění bednění ŽB stěn	m ²	538,14	0,12	64,58	1,00	64,58	15,8	164
	388	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	50,39	0,12	6,05	1,00	6,05	15	164
	389	Podstojkování bednění stropu	ks	866,00	0,05	43,30	1,00	43,30	15,8	165
	390	Bednění stropní konstrukce	m ²	433,20	0,30	129,96	1,00	129,96	15,8	165
	391	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	24,60	0,27	6,64	1,00	6,64	15	165
	392	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	11,03	16,90	186,41	1,00	186,41	11,8	166
	393	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	4,63	0,05	0,23	1,00	0,23	34	167
	394	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 240 mm	m ³	100,32	0,97	97,31	1,00	97,31	10	167
	395	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	433,20	0,12	51,98	1,00	51,98	15	168
	396	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	24,60	0,12	2,95	1,00	2,95	15	168
	397	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	866,00	0,04	34,64	1,00	34,64	15	168

	398	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	bm	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	169	
	399	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,38,10	169	
	400	Kotvení schodišťového ramene k základům	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	11	169	
	401	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	169	
	402	Provedení asfaltového penetračního nátěru svislých stěn	m ²	75,60	0,06	4,54	1,00	4,54	16	170	
	403	Provedení hydroizolace svislých stěn	m ²	75,60	0,12	9,07	1,00	9,07	16	170	
	404	Kladení desek XPS tl.150mm na svislé stěny	m ²	75,60	0,08	6,05	1,00	6,05	16	170	
	1.PP.										
Sekce A	405	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.PP	m ²	16,56	0,01	0,10	1,00	0,10	38	176	
	406	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	226,87	0,23	52,18	1,00	52,18	8,15	171	
	407	Zřízení bednění otvorů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	15	171	
	408	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	171	
	409	Armování výztuže ŽB stěn	t	7,24	20,90	151,32	1,00	151,32	8,11	172	
	410	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	11	172	
	411	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m ²	221,32	0,23	50,90	1,00	50,90	8,15	173	
	412	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,81	0,23	6,40	1,00	6,40	8,15	173	
	413	Dilatace nosných stěn (SEKCE A-B)	m ²	45,38	0,05	2,27	1,00	2,27	34	174	
	414	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	27,81	0,05	1,39	1,00	1,39	34	174	
	415	Betonáž ŽB stěn	m ³	45,37	1,27	57,62	1,00	57,62	10	174	
	416	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	174	
	417	Odstranění bednění ŽB stěn	m ²	448,19	0,12	53,78	1,00	53,78	8,15	175	
	418	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,49	0,12	6,54	1,00	6,54	8,15	175	
	419	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	13,80	0,01	0,14	1,00	0,14	13	176	
	420	Zdění obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	54,30	0,45	24,44	1,00	24,44	8,13	176	
	421	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	3,15	0,45	1,42	1,00	1,42	8,13	176	
	422	Montáž pomocného lešení	m ²	189,60	0,07	13,27	1,00	13,27	8,13	176	
	423	Zdění obv. nos. zdiva do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	47,60	0,45	21,42	1,00	21,42	8,13	176	
	424	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	3,30	0,45	1,49	1,00	1,49	8,13	176	
	425	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.PP	ks	13,00	0,08	1,04	1,00	1,04	8,13	176	
	426	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.PP	ks	1,00	0,08	0,08	1,00	0,08	8,13	176	
	427	Demontáž pomocného lešení	m ²	189,60	0,05	9,48	1,00	9,48	8,13	176	
	428	Podstojkování bednění stropu	ks	758,00	0,05	37,90	1,00	37,90	8,15	177	
	429	Bednění stropní konstrukce	m ²	379,50	0,30	113,85	1,00	113,85	8,15	177	
	430	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	23,70	0,27	6,40	1,00	6,40	15	177	
	431	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	9,18	16,90	155,14	1,00	155,14	8,11	178	
	432	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	3,63	0,05	0,18	1,00	0,18	34	179	
	433	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 220 mm	m ³	83,49	0,97	80,99	1,00	80,99	10	179	
	434	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	379,50	0,12	45,54	1,00	45,54	15	180	
	435	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	23,70	0,12	2,84	1,00	2,84	15	180	
	436	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	758,00	0,03	22,74	1,00	22,74	15	180	
	437	Osazení ŽB prefabrikované desky mezi terénem a budovou	ks	1,00	0,85	0,85	1,00	0,85	8,10,34	181	
	438	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	181	
	439	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,10,34	181	
	440	Montáž chranného zábradlí u vstupu do budovy	bm	9,00	0,05	0,45	1,00	0,45	15	181	
441	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	181		
442	Provedení asfaltového penetračního nátěru svislých stěn	m ²	21,20	0,06	1,27	1,00	1,27	16	182		
443	Provedení hydroizolace svislých stěn	m ²	21,20	0,12	2,54	1,00	2,54	16	182		

Sekce B	444	Kladení desek XPS tl.150mm na svislé stěny	m ²	21,20	0,08	1,70	1,00	1,70	16	182
	445	Zásyp a zhutnění stavební jámy	m ³	94,84	0,08	7,59	1,00	7,59	6,7	183
	446	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.PP	m ²	15,24	0,01	0,09	1,00	0,09	38	189
	447	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	221,81	0,23	51,02	1,00	51,02	8,15	184
	448	Zřízení bednění otvorů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	15	184
	449	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	184
	450	Armování výtahu ŽB stěn	t	7,24	20,90	151,32	1,00	151,32	8,11	185
	451	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	11	185
	452	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m ²	218,52	0,23	50,26	1,00	50,26	8,15	186
	453	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,81	0,23	6,40	1,00	6,40	8,15	186
	454	Dilatace nosných stěn (SEKCE B-C)	m ²	45,38	0,05	2,27	1,00	2,27	34	187
	455	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	27,81	0,05	1,39	1,00	1,39	34	187
	456	Betonáž ŽB stěn	m ³	44,36	1,27	56,34	1,00	56,34	10	187
	457	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	187
	458	Odstranění bednění ŽB stěn	m ²	440,30	0,12	52,84	1,00	52,84	8,15	188
	459	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	49,36	0,12	5,92	1,00	5,92	8,15	188
	460	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	15,24	0,01	0,15	1,00	0,15	13	189
	461	Zdění obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	45,24	0,45	20,36	1,00	20,36	8,13	189
	462	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	3,15	0,45	1,42	1,00	1,42	8,13	189
	463	Montáž pomocného lešení	m ²	186,24	0,07	13,04	1,00	13,04	8,13	189
	464	Zdění obv. nos. zdiva do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	47,60	0,45	21,42	1,00	21,42	8,13	189
	465	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	3,30	0,45	1,49	1,00	1,49	8,13	189
	466	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.PP	ks	13,00	0,08	1,04	1,00	1,04	8,13	189
	467	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.PP	ks	1,00	0,08	0,08	1,00	0,08	8,13	189
	468	Demontáž pomocného lešení	m ²	186,24	0,05	9,31	1,00	9,31	8,13	189
	469	Podstojkování bednění stropu	ks	758,00	0,05	37,90	1,00	37,90	8,15	190
	470	Bednění stropní konstrukce	m ²	379,50	0,30	113,85	1,00	113,85	8,15	190
	471	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	23,70	0,27	6,40	1,00	6,40	15	190
	472	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	9,18	16,90	155,14	1,00	155,14	8,11	191
	473	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	3,63	0,05	0,18	1,00	0,18	34	192
	474	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 220 mm	m ³	83,49	0,97	80,99	1,00	80,99	10	192
	475	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	379,50	0,12	45,54	1,00	45,54	15	193
	476	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	23,70	0,12	2,84	1,00	2,84	15	193
	477	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	758,00	0,13	98,54	1,00	98,54	15	193
	478	Osazení ŽB prefabrikované desky mezi terénem a budovou	ks	1,00	0,85	0,85	1,00	0,85	8,10,34	194
	479	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	194
	480	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,10,34	194
	481	Montáž chranného zábradlí u vstupu do budovy	bm	9,00	0,05	0,45	1,00	0,45	15	194
	482	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	194
	483	Provedení asfaltového penetračního nátěru svislých stěn	m ²	21,20	0,06	1,27	1,00	1,27	16	195
	484	Provedení hydroizolace svislých stěn	m ²	21,20	0,12	2,54	1,00	2,54	16	195
	485	Kladení desek XPS tl.150mm na svislé stěny	m ²	21,20	0,08	1,70	1,00	1,70	16	195
	486	Zásyp a zhutnění stavební jámy	m ³	94,84	0,08	7,59	1,00	7,59	6,7	196
	487	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.PP	m ²	15,24	0,01	0,09	1,00	0,09	38	202
	488	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	221,81	0,23	51,02	1,00	51,02	8,15	197
	489	Zřízení bednění otvorů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	15	197
	490	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	197

Sekce C	491	Armování výztuže ŽB stěn	t	7,24	20,90	151,32	1,00	151,32	8,11	198
	492	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	11	198
	493	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m ²	218,52	0,23	50,26	1,00	50,26	8,15	199
	494	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,81	0,23	6,40	1,00	6,40	8,15	199
	495	Dilatace nosných stěn (SEKCE C-D)	m ²	45,38	0,05	2,27	1,00	2,27	34	200
	496	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	27,81	0,05	1,39	1,00	1,39	34	200
	497	Betonáž ŽB stěn	m ³	44,36	1,27	56,34	1,00	56,34	10	200
	498	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	200
	499	Odstranění bednění ŽB stěn	m ²	440,30	0,12	52,84	1,00	52,84	8,15	201
	500	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	49,36	0,12	5,92	1,00	5,92	8,15	201
	501	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	15,24	0,01	0,15	1,00	0,15	13	202
	502	Zdění obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	45,24	0,45	20,36	1,00	20,36	8,13	202
	503	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	3,15	0,45	1,42	1,00	1,42	8,13	202
	504	Montáž pomocného lešení	m ²	186,24	0,07	13,04	1,00	13,04	8,13	202
	505	Zdění obv. nos. zdiva do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	47,60	0,45	21,42	1,00	21,42	8,13	202
	506	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	3,30	0,45	1,49	1,00	1,49	8,13	202
	507	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.PP	ks	13,00	0,08	1,04	1,00	1,04	8,13	202
	508	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.PP	ks	1,00	0,08	0,08	1,00	0,08	8,13	202
	509	Demontáž pomocného lešení	m ²	186,24	0,05	9,31	1,00	9,31	8,13	202
	510	Podstojkování bednění stropu	ks	758,00	0,05	37,90	1,00	37,90	8,15	203
	511	Bednění stropní konstrukce	m ²	379,50	0,30	113,85	1,00	113,85	8,15	203
	512	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	23,70	0,27	6,40	1,00	6,40	15	203
	513	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	9,18	16,90	155,14	1,00	155,14	8,11	204
	514	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	3,63	0,05	0,18	1,00	0,18	34	205
	515	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 220 mm	m ³	83,49	0,97	80,99	1,00	80,99	10	205
	516	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	379,50	0,12	45,54	1,00	45,54	15	206
	517	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	23,70	0,12	2,84	1,00	2,84	15	206
518	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	758,00	0,13	98,54	1,00	98,54	15	206	
519	Osazení ŽB prefabrikované desky mezi terénem a budovou	ks	1,00	0,85	0,85	1,00	0,85	8,10,34	207	
520	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	207	
521	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,10,34	207	
522	Montáž chranného zábradlí u vstupu do budovy	bm	9,00	0,05	0,45	1,00	0,45	15	207	
523	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	207	
524	Provedení asfaltového penetračního nátěru svislých stěn	m ²	21,20	0,06	1,27	1,00	1,27	16	208	
525	Provedení hydroizolace svislých stěn	m ²	21,20	0,12	2,54	1,00	2,54	16	208	
526	Kladení desek XPS tl.150mm na svislé stěny	m ²	21,20	0,08	1,70	1,00	1,70	16	208	
527	Zásyp a zhutnění stavební jámy	m ³	94,84	0,08	7,59	1,00	7,59	6,7	209	
	528	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.PP	m ²	16,56	0,01	0,10	1,00	0,10	38	215
	529	Zřízení bednění ŽB stěn z jedné strany	m ²	226,87	0,23	52,18	1,00	52,18	8,15	210
	530	Zřízení bednění otvorů	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	15	210
	531	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	210
	532	Armování výztuže ŽB stěn	t	7,24	20,90	151,32	1,00	151,32	8,11	211
	533	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	11	211
	534	Zřízení bednění ŽB stěn z druhé strany	m ²	221,32	0,23	50,90	1,00	50,90	8,15	212
	535	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,81	0,23	6,40	1,00	6,40	8,15	212
	536	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	27,81	0,05	1,39	1,00	1,39	34	213
	537	Betonáž ŽB stěn	m ³	45,37	1,27	57,62	1,00	57,62	10	213

Sekce D	538	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	213
	539	Odstranění bednění ŽB stěn	m ²	448,19	0,12	53,78	1,00	53,78	8,15	214
	540	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,49	0,12	6,54	1,00	6,54	8,15	214
	541	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	13,80	0,01	0,14	1,00	0,14	13	215
	542	Zděni obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	54,30	0,45	24,44	1,00	24,44	8,13	215
	543	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	3,15	0,45	1,42	1,00	1,42	8,13	215
	544	Montáž pomocného lešení	m ²	189,60	0,07	13,27	1,00	13,27	8,13	215
	545	Zděni obv. nos. zdiva do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	47,60	0,45	21,42	1,00	21,42	8,13	215
	546	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	3,30	0,45	1,49	1,00	1,49	8,13	215
	547	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.PP	ks	13,00	0,08	1,04	1,00	1,04	8,13	215
	548	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.PP	ks	1,00	0,08	0,08	1,00	0,08	8,13	215
	549	Demontáž pomocného lešení	m ²	189,60	0,05	9,48	1,00	9,48	8,13	215
	550	Podstojkování bednění stropu	ks	758,00	0,05	37,90	1,00	37,90	8,15	216
	551	Bednění stropní konstrukce	m ²	379,50	0,30	113,85	1,00	113,85	8,15	216
	552	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	23,70	0,27	6,40	1,00	6,40	15	216
	553	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	9,18	16,90	155,14	1,00	155,14	8,11	217
	554	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	3,63	0,05	0,18	1,00	0,18	34	218
	555	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 220 mm	m ³	83,49	0,97	80,99	1,00	80,99	10	218
	556	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	379,50	0,12	45,54	1,00	45,54	15	219
	557	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	23,70	0,12	2,84	1,00	2,84	15	219
	558	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	758,00	0,04	30,32	1,00	30,32	15	219
	559	Osazení ŽB prefabrikované desky mezi terénem a budovou	ks	1,00	0,85	0,85	1,00	0,85	8,10,34	220
	560	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	m	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	220
	561	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,10,34	220
	562	Montáž chranného zábradlí u vstupu do budovy	bm	9,00	0,05	0,45	1,00	0,45	15	220
	563	Montáž ochranného zábradlí schodiště	bm	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	220
	564	Provedení asfaltového penetračního nátěru svislých stěn	m ²	21,20	0,06	1,27	1,00	1,27	16	221
	565	Provedení hydroizolace svislých stěn	m ²	21,20	0,12	2,54	1,00	2,54	16	221
	566	Kladení desek XPS tl.150mm na svislé stěny	m ²	21,20	0,08	1,70	1,00	1,70	16	221
567	Zásyp a zhutnění stavební jámy	m ³	94,84	0,08	7,59	1,00	7,59	6,7	222	
Hrubá vrchní stavba				1.NP.						
ce A	568	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.NP.	m ²	36,80	0,01	0,22	1,00	0,22	38	228
	569	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	223
	570	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	8,11	224
	571	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	0,23	6,42	1,00	6,42	8,15	225
	572	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	27,91	0,05	1,40	1,00	1,40	34	226
	573	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	226
	574	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	0,12	6,55	1,00	6,55	8,15	227
	575	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	36,80	0,01	0,37	1,00	0,37	13	228
	576	Zděni obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	76,75	0,45	34,54	1,00	34,54	8,13	228
	577	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	89,30	0,45	40,19	1,00	40,19	8,13	228
	578	Montáž pomocného lešení	m ²	156,80	0,07	10,98	1,00	10,98	8,13	228
	579	Pracovní spára (sekce A-B)	m ²	39,05	0,05	1,95	1,00	1,95	8,13	228
	580	Zděni obv. nos. zdiva tl. 300 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	67,50	0,45	30,38	1,00	30,38	34	228
	581	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	71,23	0,45	32,05	1,00	32,05	8,13	228
	582	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.PP	ks	14,00	0,08	1,12	1,00	1,12	8,13	228
	583	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.PP	ks	5,00	0,08	0,40	1,00	0,40	8,13	228
	584	Demontáž pomocného lešení	m ²	156,80	0,05	7,84	1,00	7,84	8,13	228

Sek	585	Podstojkování bednění stropu	ks	653,00	0,05	32,65	1,00	32,65	8,15	229
	586	Bednění stropní konstrukce	m ²	326,60	0,30	97,98	1,00	97,98	8,15	229
	587	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,27	6,03	1,00	6,03	15	229
	588	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,90	16,90	133,51	1,00	133,51	8,11	230
	589	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	3,12	0,05	0,16	1,00	0,16	34	231
	590	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 220 mm	m ³	71,85	0,97	69,69	1,00	69,69	10	231
	591	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	326,60	0,12	39,19	1,00	39,19	15	232
	592	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,12	2,68	1,00	2,68	15	232
	593	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	653,00	0,04	26,12	1,00	26,12	15	232
	594	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	bm	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	233
595	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,10,38	233	
596	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	233	
Sekce B	597	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.NP.	m ²	35,60	0,01	0,21	1,00	0,21	38	239
	598	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	234
	599	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	8,11	235
	600	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	0,23	6,42	1,00	6,42	8,15	236
	601	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	27,91	0,05	1,40	1,00	1,40	34	237
	602	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	237
	603	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	0,12	6,55	1,00	6,55	8,15	238
	604	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	35,60	0,01	0,36	1,00	0,36	13	239
	605	Zdění obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	59,86	0,45	26,94	1,00	26,94	8,13	239
	606	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	96,36	0,45	43,36	1,00	43,36	8,13	239
	607	Montáž pomocného lešení	m ²	157,63	0,07	11,03	1,00	11,03	8,13	239
	608	Pracovní spára (sekce B-C)	m ²	39,05	0,05	1,95	1,00	1,95	34	239
	609	Zdění obv. nos. zdiva tl. 300 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	56,34	0,45	25,35	1,00	25,35	8,13	239
	610	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	81,72	0,45	36,77	1,00	36,77	8,13	239
	611	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.PP	ks	14,00	0,08	1,12	1,00	1,12	8,13	239
	612	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.PP	ks	5,00	0,08	0,40	1,00	0,40	8,13	239
	613	Demontáž pomocného lešení	m ²	157,63	0,05	7,88	1,00	7,88	8,13	239
	614	Podstojkování bednění stropu	ks	653,00	0,05	32,65	1,00	32,65	8,15	240
	615	Bednění stropní konstrukce	m ²	326,60	0,30	97,98	1,00	97,98	8,15	240
	616	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,27	6,03	1,00	6,03	15	240
617	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,90	16,90	133,51	1,00	133,51	8,11	241	
618	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	3,12	0,05	0,16	1,00	0,16	34	242	
619	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 220 mm	m ³	71,85	0,97	69,69	1,00	69,69	10	242	
620	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	326,60	0,12	39,19	1,00	39,19	15	243	
621	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,12	2,68	1,00	2,68	15	243	
622	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	653,00	0,04	26,12	1,00	26,12	15	243	
623	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	bm	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	244	
624	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,10,38	244	
625	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	244	
	626	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.NP.	m ²	35,60	0,01	0,21	1,00	0,21	38	250
	627	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	245
	628	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	8,11	246
	629	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	0,23	6,42	1,00	6,42	8,15	247
	630	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	27,91	0,05	1,40	1,00	1,40	34	248
	631	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	248

Sekce C	632	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	0,12	6,55	1,00	6,55	8,15	249	
	633	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	35,60	0,01	0,36	1,00	0,36	13	250	
	634	Zděni obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	59,86	0,45	26,94	1,00	26,94	8,13	250	
	635	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	96,36	0,45	43,36	1,00	43,36	8,13	250	
	636	Montáž pomocného lešení	m ²	157,63	0,07	11,03	1,00	11,03	8,13	250	
	637	Pracovní spára (sekce C-D)	m ²	39,05	0,05	1,95	1,00	1,95	34	250	
	638	Zděni obv. nos. zdiva tl. 300 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	56,34	0,45	25,35	1,00	25,35	8,13	250	
	639	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	81,72	0,45	36,77	1,00	36,77	8,13	250	
	640	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.PP	ks	14,00	0,08	1,12	1,00	1,12	8,13	250	
	641	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.PP	ks	5,00	0,08	0,40	1,00	0,40	8,13	250	
	642	Demontáž pomocného lešení	m ²	157,63	0,05	7,88	1,00	7,88	8,13	250	
	643	Podstojkování bednění stropu	ks	653,00	0,05	32,65	1,00	32,65	8,15	251	
	644	Bednění stropní konstrukce	m ²	326,60	0,30	97,98	1,00	97,98	8,15	251	
	645	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,27	6,03	1,00	6,03	15	251	
	646	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,90	16,90	133,51	1,00	133,51	8,11	252	
	647	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	3,12	0,05	0,16	1,00	0,16	34	253	
	648	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 220 mm	m ³	71,85	0,97	69,69	1,00	69,69	10	253	
	649	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	326,60	0,12	39,19	1,00	39,19	15	254	
	650	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,12	2,68	1,00	2,68	15	254	
	651	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	653,00	0,04	26,12	1,00	26,12	15	254	
	652	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	bm	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	255	
	653	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,10,38	255	
	654	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	255	
	Sekce D	655	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.NP.	m ²	36,80	0,01	0,22	1,00	0,22	38	261
		656	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	256
		657	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	8,11	257
658		Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	0,23	6,42	1,00	6,42	8,15	258	
659		Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	27,91	0,05	1,40	1,00	1,40	34	259	
660		Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	259	
661		Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	0,12	6,55	1,00	6,55	8,15	260	
662		Penetrační nátěr pod stěny	m ²	36,80	0,01	0,37	1,00	0,37	13	261	
663		Zděni obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	76,75	0,45	34,54	1,00	34,54	8,13	261	
664		Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	89,30	0,45	40,19	1,00	40,19	8,13	261	
665		Montáž pomocného lešení	m ²	156,80	0,07	10,98	1,00	10,98	8,13	261	
666		Zděni obv. nos. zdiva tl. 300 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	67,50	0,45	30,38	1,00	30,38	8,13	261	
667		Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	71,23	0,45	32,05	1,00	32,05	8,13	261	
668		Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.PP	ks	14,00	0,08	1,12	1,00	1,12	8,13	261	
669		Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.PP	ks	5,00	0,08	0,40	1,00	0,40	8,13	261	
670		Demontáž pomocného lešení	m ²	156,80	0,05	7,84	1,00	7,84	8,13	261	
671		Podstojkování bednění stropu	ks	653,00	0,05	32,65	1,00	32,65	8,15	262	
672		Bednění stropní konstrukce	m ²	326,60	0,30	97,98	1,00	97,98	8,15	262	
673		Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,27	6,03	1,00	6,03	15	262	
674		Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,90	16,90	133,51	1,00	133,51	8,11	263	
675		Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	3,12	0,05	0,16	1,00	0,16	34	264	
676		Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 220 mm	m ³	71,85	0,97	69,69	1,00	69,69	10	264	
677		Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	326,60	0,12	39,19	1,00	39,19	15	265	
678		Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,12	2,68	1,00	2,68	15	265	

	679	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	653,00	0,04	26,12	1,00	26,12	15	265
	680	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	bm	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	266
	681	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,10,38	266
	682	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	266
	2.NP.									
Sekce A	682	Vytyčení nosných stěn a otvorů 2.NP.	m ²	36,80	0,01	0,22	1,00	0,22	38	272
	683	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	267
	684	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	8,11	268
	685	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	0,23	6,42	1,00	6,42	8,15	269
	686	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	bm	27,91	0,05	1,40	1,00	1,40	34	270
	687	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	270
	688	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	0,12	6,55	1,00	6,55	8,15	271
	689	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	36,80	0,01	0,37	1,00	0,37	13	272
	690	Zdění obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	76,75	0,45	34,54	1,00	34,54	8,13	272
	691	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	89,30	0,45	40,19	1,00	40,19	8,13	272
	692	Montáž pomocného lešení	m ²	156,80	0,07	10,98	1,00	10,98	8,13	272
	693	Pracovní spára (sekce A-B)	m ²	39,05	0,05	1,95	1,00	1,95	34	272
	694	Zdění obv. nos. zdiva tl. 300 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	67,50	0,45	30,38	1,00	30,38	8,13	272
	695	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	71,23	0,45	32,05	1,00	32,05	8,13	272
	696	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.PP	ks	14,00	0,08	1,12	1,00	1,12	8,13	272
	697	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.PP	ks	5,00	0,08	0,40	1,00	0,40	8,13	272
	698	Demontáž pomocného lešení	m ²	156,80	0,05	7,84	1,00	7,84	8,13	272
	699	Podstojkování bednění stropu	ks	653,00	0,05	32,65	1,00	32,65	8,15	273
	700	Podstojkování ŽB balkonů 2.NP	ks	32,00	0,05	1,60	1,00	1,60	15	273
	701	Bednění stropní konstrukce	m ²	326,60	0,30	97,98	1,00	97,98	8,15	273
702	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,27	6,03	1,00	6,03	15	273	
703	Bednění ŽB balkonů 2.NP.	m ²	16,02	0,27	4,33	1,00	4,33	15	273	
704	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,90	16,90	133,51	1,00	133,51	8,11	274	
705	Armování ŽB balkonů 2.NP.	t	0,29	16,90	4,87	1,00	4,87	11	274	
706	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	3,12	0,05	0,16	1,00	0,16	34	275	
707	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 220 mm	m ³	71,85	0,97	69,69	1,00	69,69	10	275	
708	Betonáž ŽB balkonů 2.NP.	m ³	2,41	0,97	2,34	1,00	2,34	10	275	
709	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	326,60	0,12	39,19	1,00	39,19	15	276	
710	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,12	2,68	1,00	2,68	15	276	
711	Odbednění ŽB balkonů 2.NP.	m ²	16,02	0,12	1,92	1,00	1,92	15	276	
712	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	653,00	0,04	26,12	1,00	26,12	15	276	
713	Přestojkování ŽB balkonů 2.NP.	m ²	33,00	0,13	4,29	1,00	4,29	15	276	
714	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	bm	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	277	
715	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,10,38	277	
716	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	277	
	717	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.NP.	m ²	35,60	0,01	0,21	1,00	0,21	38	283
	718	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	278
	719	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	8,11	279
	720	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	0,23	6,42	1,00	6,42	8,15	280
	721	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	27,91	0,05	1,40	1,00	1,40	34	281
	722	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	281
	723	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	0,12	6,55	1,00	6,55	8,15	282

Sekce B	724	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	35,60	0,01	0,36	1,00	0,36	13	283
	725	Zděni obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	59,86	0,45	26,94	1,00	26,94	8,13	283
	726	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	96,36	0,45	43,36	1,00	43,36	8,13	283
	727	Montáž pomocného lešení	m ²	157,63	0,07	11,03	1,00	11,03	8,13	283
	728	Pracovní spára (sekce B-C)	m ²	39,05	0,05	1,95	1,00	1,95	34	283
	729	Zděni obv. nos. zdiva tl. 300 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	56,34	0,45	25,35	1,00	25,35	8,13	283
	730	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	81,72	0,45	36,77	1,00	36,77	8,13	283
	731	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.PP	ks	14,00	0,08	1,12	1,00	1,12	8,13	283
	732	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.PP	ks	5,00	0,08	0,40	1,00	0,40	8,13	283
	733	Demontáž pomocného lešení	m ²	157,63	0,05	7,88	1,00	7,88	8,13	283
	734	Podstojkování bednění stropu	ks	653,00	0,05	32,65	1,00	32,65	8,15	284
	735	Podstojkování ŽB balkonů 2.NP	ks	32,00	0,05	1,60	1,00	1,60	15	284
	736	Bednění stropní konstrukce	m ²	326,60	0,30	97,98	1,00	97,98	8,15	284
	737	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,27	6,03	1,00	6,03	15	284
	738	Bednění ŽB balkonů 2.NP.	m ²	16,02	0,27	4,33	1,00	4,33	15	284
	739	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,90	16,90	133,51	1,00	133,51	8,11	285
	740	Armování ŽB balkonů 2.NP.	t	0,29	16,90	4,87	1,00	4,87	11	285
	741	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	3,12	0,05	0,16	1,00	0,16	34	286
	742	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 220 mm	m ³	71,85	0,97	69,69	1,00	69,69	10	86
	743	Betonáž ŽB balkonů 2.NP.	m ³	2,41	0,97	2,34	1,00	2,34	10	286
	744	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	326,60	0,12	39,19	1,00	39,19	15	287
	745	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,12	2,68	1,00	2,68	15	287
	746	Odbednění ŽB balkonů 2.NP.	m ²	16,02	0,12	1,92	1,00	1,92	15	287
	747	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	653,00	0,04	26,12	1,00	26,12	15	287
	748	Přestojkování ŽB balkonů 2.NP.	m ²	33,00	0,04	1,32	1,00	1,32	15	287
	749	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	bm	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	288
750	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,10,38	28	
751	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	288	
C	752	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.NP.	m ²	35,60	0,01	0,21	1,00	0,21	38	294
	753	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	289
	754	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	8,11	290
	755	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	0,23	6,42	1,00	6,42	8,15	291
	756	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	m ²	27,91	0,05	1,40	1,00	1,40	34	292
	757	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	292
	758	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	0,12	6,55	1,00	6,55	8,15	293
	759	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	35,60	0,01	0,36	1,00	0,36	13	294
	760	Zděni obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	59,86	0,45	26,94	1,00	26,94	8,13	294
	761	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	96,36	0,45	43,36	1,00	43,36	8,13	294
	762	Montáž pomocného lešení	m ²	157,63	0,07	11,03	1,00	11,03	8,13	294
	763	Pracovní spára (sekce C-D)	m ²	39,05	0,05	1,95	1,00	1,95	34	294
	764	Zděni obv. nos. zdiva tl. 300 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	56,34	0,45	25,35	1,00	25,35	8,13	294
	765	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	81,72	0,45	36,77	1,00	36,77	8,13	294
	766	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.PP	ks	14,00	0,08	1,12	1,00	1,12	8,13	294
	767	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.PP	ks	5,00	0,08	0,40	1,00	0,40	8,13	294
	768	Demontáž pomocného lešení	m ²	157,63	0,05	7,88	1,00	7,88	8,13	294
	769	Podstojkování bednění stropu	ks	653,00	0,05	32,65	1,00	32,65	8,15	295
	770	Podstojkování ŽB balkonů 2.NP	ks	32,00	0,05	1,60	1,00	1,60	15	295

Sekce	771	Bednění stropní konstrukce	m ²	326,60	0,30	97,98	1,00	97,98	8,15	295
	772	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,27	6,03	1,00	6,03	15	295
	773	Bednění ŽB balkonů 2.NP.	m ²	16,02	0,27	4,33	1,00	4,33	15	295
	774	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,90	16,90	133,51	1,00	133,51	8,11	296
	775	Armování ŽB balkonů 2.NP.	t	0,29	16,90	4,87	1,00	4,87	11	296
	776	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	3,12	0,05	0,16	1,00	0,16	34	297
	777	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 220 mm	m ³	71,85	0,97	69,69	1,00	69,69	10	297
	778	Betonáž ŽB balkonů 2.NP.	m ³	2,41	0,97	2,34	1,00	2,34	10	297
	779	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	326,60	0,12	39,19	1,00	39,19	15	298
	780	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,12	2,68	1,00	2,68	15	298
	781	Odbednění ŽB balkonů 2.NP.	m ²	16,02	0,12	1,92	1,00	1,92	15	298
	782	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	653,00	0,04	26,12	1,00	26,12	15	298
	783	Přestojkování ŽB balkonů 2.NP.	m ²	33,00	0,04	1,32	1,00	1,32	15	298
	784	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	bm	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	299
785	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,10,38	299	
786	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	299	
Sekce D	787	Vytyčení nosných stěn a otvorů 2.NP.	m ²	36,80	0,01	0,22	1,00	0,22	38	305
	788	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	300
	789	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	8,11	301
	790	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	0,23	6,42	1,00	6,42	8,15	302
	791	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	bm	27,91	0,05	1,40	1,00	1,40	34	303
	792	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	303
	793	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	0,12	6,55	1,00	6,55	8,15	304
	794	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	36,80	0,01	0,37	1,00	0,37	13	305
	795	Zdění obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	76,75	0,45	34,54	1,00	34,54	8,13	305
	796	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	89,30	0,45	40,19	1,00	40,19	8,13	305
	797	Montáž pomocného lešení	m ²	156,80	0,07	10,98	1,00	10,98	8,13	305
	798	Zdění obv. nos. zdiva tl. 300 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	67,50	0,45	30,38	1,00	30,38	8,13	305
	799	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	71,23	0,45	32,05	1,00	32,05	8,13	305
	800	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.PP	ks	14,00	0,08	1,12	1,00	1,12	8,13	305
	801	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.PP	ks	5,00	0,08	0,40	1,00	0,40	8,13	305
	802	Demontáž pomocného lešení	m ²	156,80	0,05	7,84	1,00	7,84	8,13	305
	803	Podstojkování bednění stropu	ks	653,00	0,05	32,65	1,00	32,65	8,15	306
	804	Podstojkování ŽB balkonů 2.NP	ks	32,00	0,05	1,60	1,00	1,60	15	306
	805	Bednění stropní konstrukce	m ²	326,60	0,30	97,98	1,00	97,98	8,15	306
	806	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,27	6,03	1,00	6,03	15	306
	807	Bednění ŽB balkonů 2.NP.	m ²	16,02	0,27	4,33	1,00	4,33	15	306
	808	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,90	16,90	133,51	1,00	133,51	8,11	307
	809	Armování ŽB balkonů 2.NP.	t	0,29	16,90	4,87	1,00	4,87	11	307
	810	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	3,12	0,05	0,16	1,00	0,16	34	308
	811	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce tl. 220 mm	m ³	71,85	0,97	69,69	1,00	69,69	10	308
	812	Betonáž ŽB balkonů 2.NP.	m ³	2,41	0,97	2,34	1,00	2,34	10	308
	813	Odbednění ŽB stropní KCE	m ²	326,60	0,12	39,19	1,00	39,19	15	309
	814	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	22,32	0,12	2,68	1,00	2,68	15	309
	815	Odbednění ŽB balkonů 2.NP.	m ²	16,02	0,12	1,92	1,00	1,92	15	309
	816	Přestojkování ŽB monolitického stropu	ks	653,00	0,04	26,12	1,00	26,12	15	309

	817	Přestojkování ŽB balkonů 2.NP.	m ²	33,00	0,04	1,32	1,00	1,32	15	309
	818	Vložení pryžové vložky pod prefabrikované schodiště	bm	4,80	0,05	0,24	1,00	0,24	14	310
	819	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	8,10,38	310
	820	Montáž ochranného zábradlí schodiště	m	4,85	0,05	0,24	1,00	0,24	15	310
	3.NP.									
SEKCE A	821	Vytyčení nosných stěn a otvorů 3.NP.	m ²	30,12	0,01	0,18	1,00	0,18	38	316
	822	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	311
	823	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	8,11	312
	824	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	0,23	6,42	1,00	6,42	8,15	313
	825	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	bm	27,91	0,05	1,40	1,00	1,40	34	314
	826	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	314
	827	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	0,12	6,55	1,00	6,55	8,15	315
	828	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	30,12	0,01	0,30	1,00	0,30	13	316
	829	Zdění obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	75,68	0,45	34,06	1,00	34,06	8,13	316
	830	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	76,80	0,45	34,56	1,00	34,56	8,13	316
	831	Montáž pomocného lešení	m ²	132,60	0,07	9,28	1,00	9,28	8,13	316
	832	Pracovní spára (sekce A-B)	m ²	36,30	0,05	1,82	1,00	1,82	34	316
	833	Zdění obv. nos. zdiva tl. 300 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	66,60	0,45	29,97	1,00	29,97	8,13	316
	834	Zdění vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	68,50	0,45	30,83	1,00	30,83	8,13	316
	835	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 3.NP	ks	11,00	0,08	0,88	1,00	0,88	8,13	316
	836	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 3.NP	ks	3,00	0,08	0,24	1,00	0,24	8,13	316
	837	Demontáž pomocného lešení	m ²	132,60	0,05	6,63	1,00	6,63	8,13	316
	838	Podstojkování bednění stropu	ks	608,00	0,05	30,40	1,00	30,40	8,15	317
	839	Bednění ŽB. Průvlaku	m ²	0,87	0,32	0,28	1,00	0,28	15	317
	840	Bednění stropní konstrukce	m ²	303,60	0,30	91,08	1,00	91,08	8,15	317
	841	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	21,72	0,27	5,86	1,00	5,86	15	317
	842	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,31	16,90	123,54	1,00	123,54	8,11	318
	843	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	2,90	0,05	0,15	1,00	0,15	34	319
	844	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce a průvlaku tl. 220 mm	m ³	66,78	0,97	64,78	1,00	64,78	10	319
	845	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	21,72	0,12	2,61	1,00	2,61	15	320
846	Odbednění ŽB průvlaku	m ²	0,87	0,12	0,10	1,00	0,10	15	320	
847	Odbednění ŽB stropní konstrukce 3.NP.	m ²	303,60	0,12	36,43	1,00	36,43	8,15	320	
848	Přestojkování ŽB stropní kce	ks	608,00	0,04	24,32	1,00	24,32	15	320	
849	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 3.NP.	ks	300,00	0,04	12,00	1,00	12,00	8,15	321	
850	Odstojkování ŽB balkonů 2.NP	ks	32,00	0,04	1,28	1,00	1,28	8,15	322	
851	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 2.NP.	ks	240,00	0,04	9,60	1,00	9,60	8,15	323	
852	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 1.NP.	ks	180,00	0,04	7,20	1,00	7,20	8,15	324	
853	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 1.PP	ks	120,00	0,04	4,80	1,00	4,80	15	325	
854	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 2.PP	ks	80,00	0,04	3,20	1,00	3,20	15	326	
	855	Vytyčení nosných stěn a otvorů 3.NP.	m ²	29,18	0,01	0,18	1,00	0,18	38	332
	856	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	327
	857	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	8,11	328
	858	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	0,23	6,42	1,00	6,42	8,15	329
	859	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	bm	27,91	0,05	1,40	1,00	1,40	34	330
	860	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	330
	861	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	0,12	6,55	1,00	6,55	8,15	331
	862	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	29,18	0,01	0,29	1,00	0,29	13	332

SEKCE B	863	Zděni obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	56,34	0,45	25,35	1,00	25,35	8,13	332
	864	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	81,24	0,45	36,56	1,00	36,56	8,13	332
	865	Montáž pomocného lešení	m ²	129,60	0,07	9,07	1,00	9,07	8,13	332
	866	Pracovní spára (sekce B-C)	m ²	36,30	0,05	1,82	1,00	1,82	34	332
	867	Zděni obv. nos. zdiva tl. 300 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	51,42	0,45	23,14	1,00	23,14	8,13	332
	868	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	74,50	0,45	33,53	1,00	33,53	8,13	332
	869	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 3.NP	ks	11,00	0,08	0,88	1,00	0,88	8,13	332
	870	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 3.NP	ks	3,00	0,08	0,24	1,00	0,24	8,13	332
	871	Demontáž pomocného lešení	m ²	132,60	0,05	6,63	1,00	6,63	8,13	332
	872	Podstojkování bednění stropu	ks	608,00	0,05	30,40	1,00	30,40	8,15	333
	873	Bednění ŽB. Průvlaku	m ²	0,87	0,32	0,28	1,00	0,28	15	333
	874	Bednění stropní konstrukce	m ²	303,60	0,30	91,08	1,00	91,08	8,15	333
	875	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	21,72	0,27	5,86	1,00	5,86	15	333
	876	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,31	16,90	123,54	1,00	123,54	8,11	334
	877	Dilatace stropní konstrukce sekce A-B	m ²	2,90	0,05	0,15	1,00	0,15	34	334
	878	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce a průvlaku tl. 220 mm	m ³	66,78	0,97	64,78	1,00	64,78	10	335
	879	Odbednění ŽB monolitického věnce	m ²	21,72	0,12	2,61	1,00	2,61	15	336
	880	Odbednění ŽB průvlaku	m ²	0,87	0,12	0,10	1,00	0,10	15	336
	881	Odbednění ŽB stropní konstrukce 3.NP.	m ²	303,60	0,12	36,43	1,00	36,43	15	336
882	Přestojkování ŽB stropní kce	ks	608,00	0,04	24,32	1,00	24,32	15	336	
883	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 3.NP.	ks	300,00	0,04	12,00	1,00	12,00	8,15	337	
884	Odstojkování ŽB balkonů 2.NP	ks	32,00	0,04	1,28	1,00	1,28	8,15	338	
885	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 2.NP.	ks	240,00	0,04	9,60	1,00	9,60	8,15	339	
886	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 1.NP.	ks	180,00	0,04	7,20	1,00	7,20	8,15	340	
887	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 1.PP	ks	120,00	0,04	4,80	1,00	4,80	8,15	341	
888	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 2.PP	ks	80,00	0,04	3,20	1,00	3,20	15	342	
SEKCE C	889	Vytyčení nosných stěn a otvorů 3.NP.	m ²	29,18	0,01	0,18	1,00	0,18	15	348
	890	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	0,23	6,14	1,00	6,14	8,15	343
	891	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	20,90	17,77	1,00	17,77	8,11	344
	892	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	0,23	6,42	1,00	6,42	8,15	345
	893	Dilatace výtahové šachty (EPS tl. 25mm)	bm	27,91	0,05	1,40	1,00	1,40	34	346
	894	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	1,27	6,78	1,00	6,78	10	346
	895	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	0,12	6,55	1,00	6,55	8,15	347
	896	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	29,18	0,01	0,29	1,00	0,29	13	348
	897	Zděni obv. nos. zdiva tl.300 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	56,34	0,45	25,35	1,00	25,35	8,13	348
	898	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	81,24	0,45	36,56	1,00	36,56	8,13	348
	899	Montáž pomocného lešení	m ²	129,60	0,07	9,07	1,00	9,07	8,13	348
	900	Pracovní spára (sekce C-D)	m ²	36,30	0,05	1,82	1,00	1,82	34	348
	901	Zděni obv. nos. zdiva tl. 300 mm do 2. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	51,42	0,45	23,14	1,00	23,14	8,13	348
	902	Zděni vnitř. AKU zdiva tl. 300mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	74,50	0,45	33,53	1,00	33,53	8,13	348
	903	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 3.NP	ks	11,00	0,08	0,88	1,00	0,88	8,13	348
	904	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 3.NP	ks	3,00	0,08	0,24	1,00	0,24	8,13	348
	905	Demontáž pomocného lešení	m ²	132,60	0,05	6,63	1,00	6,63	8,13	348
	906	Podstojkování bednění stropu	ks	608,00	0,05	30,40	1,00	30,40	8,15	349
	907	Bednění ŽB. Průvlaku	m ²	0,87	0,32	0,28	1,00	0,28	15	349
908	Bednění stropní konstrukce	m ²	303,60	0,30	91,08	1,00	91,08	8,15	349	
909	Bednění ŽB monolitického věnce	m ²	21,72	0,27	5,86	1,00	5,86	15	349	

SEKCE A - D	956	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	220,60	0,15	33,09	1,00	33,09	8,15	375
	957	Bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	27,07	0,30	8,12	1,00	8,12	8,15	376
	958	Armování stěn výtahové šachty	t	0,91	20,90	19,02	1,00	19,02	8,11	377
	959	bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	12,61	0,45	5,67	1,00	5,67	8,15	378
	960	Betonáž stěn výtahové šachty	m ³	5,74	1,27	7,29	1,00	7,29	10	379
	961	Odbednění stěn výtahové šachty	m ²	8,36	0,17	1,42	1,00	1,42	8,15	380
	962	Bednění stropní konstrukce výtahové šachty	m ²	23,12	0,30	6,94	1,00	6,94	8,15	381
	963	Armování stropní konstrukce výtahové šachty	t	0,72	11,60	8,35	1,00	8,35	8,11	382
	964	Betonáž stropní konstrukce výtahové šachty	m ³	5,08	0,97	4,93	1,00	4,93	10,00	383
	965	Odbednění ŽB stropní konstrukce výtahové šachty	m ²	23,12	0,17	3,93	1,00	3,93	8,15	384
	966	Osazení střešního výlezu	ks	4,00	0,69	2,77	1,00	2,77	28	385
	967	Osazení větracího potrubí VZT	ks	12,00	0,85	10,20	1,00	10,20	23	386
	968	Osazení odvětrávacího potrubí kanalizace	ks	12,00	0,80	9,60	1,00	9,60	19	387
	969	Vytyčení atiky	m ²	28,08	0,01	0,17	1,00	0,17	13	388
	970	Zdění atiky do výšky 0,5 m	m ²	46,80	0,45	21,06	1,00	21,06	13	388
	971	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	1748,20	0,03	52,45	1,00	52,45	16	389
	972	Provedení náběhového klínu u atiky	bm	91,20	0,05	4,56	1,00	4,56	16	389
	973	Položení parozábrany	m ²	1748,20	0,06	104,89	1,00	104,89	16	389
	974	Geotextilie Filtek 300	m ²	1748,20	0,07	122,37	1,00	122,37	16	389
	975	Položení tepelné izolace EPS 200 tl. 250 mm	m ²	1748,20	0,14	244,75	1,00	244,75	16	389
	976	Geotextýlie Filtek 300	m ²	1748,20	0,07	122,37	1,00	122,37	16	389
977	Položení hydroizolace - PVC folie Fatrafol	m ²	1748,20	0,10	174,82	1,00	174,82	16	389	
978	Kotvení hydroizolace k podkladu	kpl	1,00	2,30	2,30	1,00	2,30	16	389	
979	Oplechování atiky	bm	91,20	0,43	39,22	1,00	39,22	18	390	
980	Osazení okapních háků	ks	183,00	0,07	12,81	1,00	12,81	18	391	
981	Osazení okapních žlabů	bm	91,20	0,10	9,12	1,00	9,12	18	391	
982	Osazení dočasných okapních svodů	ks	8,00	0,09	0,72	1,00	0,72	18	391	
983	Instalace hromosvodu	kpl	1,00	48,00	48,00	1,00	48,00	36	392	
984	Montáž stavebního výtahu	kpl	4,00	6,00	24,00	1,00	24,00	8,34	393	
985	Demontáž stavebního jeřábu	kpl	2,00	50,00	100,00	1,00	100,00	9,42	394	
2.PP.										
SEKCE A	986	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	36,60	1,79	65,51	1,00	65,51	19	395
	987	Osazení vjezdových garážových vrat	ks	2,00	2,20	4,40	1,00	4,40	35	396
	988	Osazení odvětrávacích mřížek v garážích	ks	56,00	1,20	67,20	1,00	67,20	27	397
	989	Zaměření příček a otvorů	m ²	4,72	0,02	0,09	1,00	0,09	13	398
	990	Zdění příčk. zdiva tl. 115 mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	94,56	0,64	60,52	1,00	60,52	13	398
	991	Montáž pomocného lešení	m ²	68,96	0,07	4,83	1,00	4,83	13	398
	992	Zdění příčk. zdiva 115 mm do 2. prac. úrovně (2,56 m)	m ²	66,80	0,64	42,75	1,00	42,75	13	398
	993	Osazení nenosných překladů	ks	4,00	0,07	0,28	1,00	0,28	13	398
	994	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kčí	bm	65,00	0,01	0,65	1,00	0,65	13	398
	995	Montáž dělicích příček PUR panel v garážích	ks	20,00	2,16	43,20	1,00	43,20	12	399
	996	Demontáž pomocného lešení	m ²	68,96	0,09	6,21	1,00	6,21	13	398
	997	Hrubé rozvody elektro-Sílnoproud	kpl	4,00	88,00	352,00	1,00	352,00	21	400
	998	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	4,00	40,00	160,00	1,00	160,00	21	400
	999	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	4,00	96,00	384,00	1,00	384,00	23	401
	1000	Hrubé rozvody vodovodu	kpl	4,00	72,00	288,00	1,00	288,00	20	402
	1001	Zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	402

	1002	Hrubé rozvody požárního potrubí	kpl	4,00	24,00	96,00	1,00	96,00	20	402
	1003	Hrubé rozvody vytápění	kpl	4,00	96,00	384,00	1,00	384,00	22	403
	1.PP.									
Sekce A	1004	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	404
	1005	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	405
	1006	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,05	0,72	2,20	1,00	2,20	20	406
	1007	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	27,45	0,72	19,76	1,00	19,76	20	406
	1008	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	0,92	16,84	1,00	16,84	22	407
	1009	Osazení oken	ks	16,00	2,80	44,80	1,00	44,80	29	408
	1010	Zaměření příček a otvorů	m ²	7,63	0,03	0,23	1,00	0,23	13	409
	1011	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	99,60	0,64	63,74	1,00	63,74	13	409
	1012	Obezdvíky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	409
	1013	Zdění zdiva tl. 240mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	6,00	0,45	2,70	1,00	2,70	13	409
	1014	Zdění z betonových šalovacích tvárnic do úrovně 1 m.	m ²	5,60	0,45	2,52	1,00	2,52	13	409
	1015	Montáž pomocného lešení	m ²	54,24	0,07	3,80	1,00	3,80	13	409
	1016	Zdění příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	83,00	0,64	53,12	1,00	53,12	13	409
	1017	Obezdvíky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	409
	1018	Zdění zdiva tl. 240mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	5,00	0,45	2,25	1,00	2,25	13	409
	1019	Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,86	2,58	1,00	2,58	13	409
	1020	Osazení nenosných překladů	ks	17,00	0,07	1,19	1,00	1,19	13	409
	1021	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kcí	bm	66,40	0,01	0,66	1,00	0,66	13	409
	1022	Demontáž pomocného lešení	m ²	54,24	0,05	2,71	1,00	2,71	13	409
	1023	Hrubé rozvody elektro-Silnoprud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	410
1024	Hrubé rozvody elektro-Slaboprud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	410	
1025	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	411	
1026	Rozvody připojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	1,95	37,44	1,00	37,44	19	412	
1027	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	412	
1028	Rozvody připojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	1,76	67,58	1,00	67,58	20	413	
1029	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	413	
1030	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	413	
1031	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	414	
Sekce B	1032	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	415
	1033	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	416
	1034	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,05	0,72	2,20	1,00	2,20	20	417
	1035	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	27,45	0,72	19,76	1,00	19,76	20	417
	1036	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	0,92	16,84	1,00	16,84	22	418
	1037	Osazení oken	ks	14,00	2,80	39,20	1,00	39,20	29	419
	1038	Zaměření příček a otvorů	m ²	7,63	0,03	0,23	1,00	0,23	13	420
	1039	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	99,60	0,64	63,74	1,00	63,74	13	420
	1040	Obezdvíky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	420
	1041	Zdění zdiva tl. 240mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	6,00	0,45	2,70	1,00	2,70	13	420
	1042	Zdění z betonových šalovacích tvárnic do úrovně 1 m.	m ²	5,60	0,45	2,52	1,00	2,52	13	420
	1043	Montáž pomocného lešení	m ²	54,24	0,07	3,80	1,00	3,80	13	420
	1044	Zdění příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	83,00	0,64	53,12	1,00	53,12	13	420
	1045	Obezdvíky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	420
	1046	Zdění zdiva tl. 240mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	5,00	0,45	2,25	1,00	2,25	13	420
	1047	Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,86	2,58	1,00	2,58	13	420

	1048	Osazení nenosných překladů	ks	17,00	0,07	1,19	1,00	1,19	13	420
	1049	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kčí	bm	66,40	0,01	0,66	1,00	0,66	13	420
	1050	Demontáž pomocného lešení	m ²	54,24	0,05	2,71	1,00	2,71	13	420
	1051	Hrubé rozvody elektro-Sílnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	421
	1052	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	421
	1053	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	422
	1054	Rozvody připojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	1,95	37,44	1,00	37,44	19	423
	1055	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	423
	1056	Rozvody připojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	1,76	67,58	1,00	67,58	20	424
	1057	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	424
	1058	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	424
	1059	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	425
	1060	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	426
	1061	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	427
	1062	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,05	0,72	2,20	1,00	2,20	20	428
	1063	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	27,45	0,72	19,76	1,00	19,76	20	428
	1064	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	0,92	16,84	1,00	16,84	22	429
	1065	Osazení oken	ks	14,00	2,80	39,20	1,00	39,20	29	430
	1066	Zaměření příček a otvorů	m ²	7,63	0,03	0,23	1,00	0,23	13	431
	1067	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	99,60	0,64	63,74	1,00	63,74	13	431
	1068	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	431
	1069	Zdění zdiva tl. 240mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	6,00	0,45	2,70	1,00	2,70	13	431
	1070	Zdění z betonových šalovacích tvárnic do úrovně 1 m.	m ²	5,60	0,45	2,52	1,00	2,52	13	431
	1071	Montáž pomocného lešení	m ²	54,24	0,07	3,80	1,00	3,80	13	431
	1072	Zdění příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	83,00	0,64	53,12	1,00	53,12	13	431
	1073	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	431
	1074	Zdění zdiva tl. 240mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	5,00	0,45	2,25	1,00	2,25	13	431
	1075	Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,86	2,58	1,00	2,58	13	431
	1076	Osazení nenosných překladů	ks	17,00	0,07	1,19	1,00	1,19	13	431
	1077	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kčí	bm	66,40	0,01	0,66	1,00	0,66	13	431
	1078	Demontáž pomocného lešení	m ²	54,24	0,05	2,71	1,00	2,71	13	431
	1079	Hrubé rozvody elektro-Sílnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	432
	1080	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	432
	1081	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	433
	1082	Rozvody připojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	1,95	37,44	1,00	37,44	19	434
	1083	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	434
	1084	Rozvody připojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	1,76	67,58	1,00	67,58	20	435
	1085	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	435
	1086	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	435
	1087	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	436
	1088	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	437
	1089	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	438
	1090	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,05	0,72	2,20	1,00	2,20	20	439
	1091	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	27,45	0,72	19,76	1,00	19,76	20	439
	1092	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	0,92	16,84	1,00	16,84	22	440
	1093	Osazení oken	ks	16,00	2,80	44,80	1,00	44,80	29	441
	1094	Zaměření příček a otvorů	m ²	7,63	0,03	0,23	1,00	0,23	13	442
	1095	Zdění příčkového zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	99,60	0,64	63,74	1,00	63,74	13	442

Sekce D	1096	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	442
	1097	Zdění zdiva tl. 240mm do 1. prac. úrovně (1,5 m)	m ²	6,00	0,45	2,70	1,00	2,70	13	442
	1098	Zdění z betonových šalovacích tvárnic do úrovně 1 m.	m ²	5,60	0,45	2,52	1,00	2,52	13	442
	1099	Montáž pomocného lešení	m ²	54,24	0,07	3,80	1,00	3,80	13	442
	1100	Zdění příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	83,00	0,64	53,12	1,00	53,12	13	442
	1101	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	442
	1102	Zdění zdiva tl. 240mm do 1. prac. úrovně (2,75 m)	m ²	5,00	0,45	2,25	1,00	2,25	13	442
	1103	Osazení instalačních dveří	ks	3,00	0,86	2,58	1,00	2,58	13	442
	1104	Osazení nenosných překladů	ks	17,00	0,07	1,19	1,00	1,19	13	442
	1105	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kcí	bm	66,40	0,01	0,66	1,00	0,66	13	442
	1106	Demontáž pomocného lešení	m ²	54,24	0,05	2,71	1,00	2,71	13	442
	1107	Hrubé rozvody elektro-Sílnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	443
	1108	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	443
	1109	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	444
	1110	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	1,95	37,44	1,00	37,44	19	445
1111	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	445	
1112	Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu	bm	38,40	1,76	67,58	1,00	67,58	20	446	
1113	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	446	
1114	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	446	
1115	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	447	
1.NP.										
Sekce A	1116	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	448
	1117	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	449
	1118	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,05	0,72	2,20	1,00	2,20	20	450
	1119	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	27,45	0,72	19,76	1,00	19,76	20	450
	1120	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	0,92	16,84	1,00	16,84	22	451
	1121	Osazení oken	ks	13,00	2,80	36,40	1,00	36,40	29	452
	1122	Osazení proviz. výplní otvorů vstupních dveří	ks	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	12	452
	1123	Zaměření přiček a otvorů	m ²	7,95	0,03	0,24	1,00	0,24	13	453
	1124	Zdění příčkového zdiva zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	93,21	0,64	59,65	1,00	59,65	13	453
	1125	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	453
	1126	Zdění z betonových šalovacích tvárnic	m ²	5,60	0,64	3,58	1,00	3,58	13	453
	1127	Montáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,07	3,52	1,00	3,52	13	453
	1128	Zdění příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	77,68	0,64	49,72	1,00	49,72	13	453
	1129	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	453
	1130	Osazení instalačních dveří	ks	3,00	0,86	2,58	1,00	2,58	13	453
	1131	Osazení nenosných překladů	ks	16,00	0,07	1,12	1,00	1,12	13	453
	1132	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kcí	bm	69,15	0,01	0,69	1,00	0,69	13	453
	1133	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,05	2,51	1,00	2,51	13	453
	1134	Hrubé rozvody elektro-Sílnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	454
	1135	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	454
	1136	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	455
	1137	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	1,95	37,44	1,00	37,44	19	456
	1138	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	456
	1139	Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu	bm	38,40	1,76	67,58	1,00	67,58	20	457
	1140	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	457
	1141	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	457
	1142	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	458

Sekce B	1143	Povedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	459
	1144	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	460
	1145	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,05	0,72	2,20	1,00	2,20	20	461
	1146	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	27,45	0,72	19,76	1,00	19,76	20	461
	1147	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	0,92	16,84	1,00	16,84	22	462
	1148	Osazení oken	ks	12,00	2,80	33,60	1,00	33,60	29	463
	1149	Osazení proviz. výplní otvorů vstupních dveří	ks	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	12	463
	1150	Zaměření příček a otvorů	m ²	7,95	0,03	0,24	1,00	0,24	13	464
	1151	Zdění příčkového zdiva zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	93,21	0,64	59,65	1,00	59,65	13	464
	1152	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	464
	1153	Zdění z betonových šalovacích tvárnic	m ²	5,60	0,64	3,58	1,00	3,58	13	464
	1154	Montáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,07	3,52	1,00	3,52	13	464
	1155	Zdění příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	77,68	0,64	49,72	1,00	49,72	13	464
	1156	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	464
	1157	Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,86	2,58	1,00	2,58	13	464
	1158	Osazení nenosných překladů	ks	16,00	0,07	1,12	1,00	1,12	13	464
	1159	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kcí	bm	69,15	0,01	0,69	1,00	0,69	13	464
	1160	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,05	2,51	1,00	2,51	13	464
	1161	Hrubé rozvody elektro-Silnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	465
1162	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	465	
1163	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	466	
1164	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	1,95	37,44	1,00	37,44	19	467	
1165	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	467	
1166	Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu	bm	38,40	1,76	67,58	1,00	67,58	20	468	
1167	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	468	
1168	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	468	
1169	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	469	
Sekce C	1170	Povedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	470
	1171	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	471
	1172	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,05	0,72	2,20	1,00	2,20	20	472
	1173	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	27,45	0,72	19,76	1,00	19,76	20	472
	1174	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	0,92	16,84	1,00	16,84	22	473
	1175	Osazení oken	ks	12,00	2,80	33,60	1,00	33,60	29	474
	1176	Osazení proviz. výplní otvorů vstupních dveří	ks	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	12	474
	1177	Zaměření příček a otvorů	m ²	7,95	0,03	0,24	1,00	0,24	13	475
	1178	Zdění příčkového zdiva zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	93,21	0,64	59,65	1,00	59,65	13	475
	1179	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	475
	1180	Zdění z betonových šalovacích tvárnic	m ²	5,60	0,64	3,58	1,00	3,58	13	475
	1181	Montáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,07	3,52	1,00	3,52	13	475
	1182	Zdění příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	77,68	0,64	49,72	1,00	49,72	13	475
	1183	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	475
	1184	Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,86	2,58	1,00	2,58	13	475
	1185	Osazení nenosných překladů	ks	16,00	0,07	1,12	1,00	1,12	13	475
	1186	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kcí	bm	69,15	0,01	0,69	1,00	0,69	13	475
	1187	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,05	2,51	1,00	2,51	13	475
	1188	Hrubé rozvody elektro-Silnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	476
	1189	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	476
1190	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	477	

	1191	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	1,95	37,44	1,00	37,44	19	478
	1192	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	478
	1193	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	1,76	67,58	1,00	67,58	20	479
	1194	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	479
	1195	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	479
	1196	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	480
Sekce D	1197	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	481
	1198	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	482
	1199	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,05	0,72	2,20	1,00	2,20	20	483
	1200	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	27,45	0,72	19,76	1,00	19,76	20	483
	1201	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	0,92	16,84	1,00	16,84	22	484
	1202	Osazení oken	ks	13,00	2,80	36,40	1,00	36,40	29	485
	1203	Osazení proviz. výplní otvorů vstupních dveří	ks	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	12	485
	1204	Zaměření příček a otvorů	m ²	7,95	0,03	0,24	1,00	0,24	13	486
	1205	Zdění příčkového zdiva zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	93,21	0,64	59,65	1,00	59,65	13	486
	1206	Obezdvíčky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	486
	1207	Zdění z betonových šalovacích tvárnic	m ²	5,60	0,64	3,58	1,00	3,58	13	486
	1208	Montáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,07	3,52	1,00	3,52	13	486
	1209	Zdění příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	77,68	0,64	49,72	1,00	49,72	13	486
	1210	Obezdvíčky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	486
	1211	Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,86	2,58	1,00	2,58	13	486
	1212	Osazení nenosných překladů	ks	16,00	0,07	1,12	1,00	1,12	13	486
	1213	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kcí	bm	69,15	0,01	0,69	1,00	0,69	13	486
	1214	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,05	2,51	1,00	2,51	13	486
	1215	Hrubé rozvody elektro-Silnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	487
	1216	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	487
	1217	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	488
	1218	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	1,95	37,44	1,00	37,44	19	489
	1219	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	489
1220	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	1,76	67,58	1,00	67,58	20	490	
1221	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	490	
1222	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	490	
1223	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	491	
2.NP.										
Sekce A	1224	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	492
	1225	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	493
	1226	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,05	0,72	2,20	1,00	2,20	20	494
	1227	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	27,45	0,72	19,76	1,00	19,76	20	494
	1228	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	0,92	16,84	1,00	16,84	22	495
	1229	Osazení oken	ks	13,00	2,80	36,40	1,00	36,40	29	496
	1230	Zaměření příček a otvorů	m ²	7,95	0,03	0,24	1,00	0,24	13	497
	1231	Zdění příčkového zdiva zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	93,21	0,64	59,65	1,00	59,65	13	497
	1232	Obezdvíčky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	497
	1233	Zdění z betonových šalovacích tvárnic	m ²	5,60	0,64	3,58	1,00	3,58	13	497
	1234	Montáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,07	3,52	1,00	3,52	13	497
	1235	Zdění příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	77,68	0,64	49,72	1,00	49,72	13	497
	1236	Obezdvíčky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	497

	1237	Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,86	2,58	1,00	2,58	13	497
	1238	Osazení nenosných překladů	ks	16,00	0,07	1,12	1,00	1,12	13	497
	1239	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kčí	bm	69,15	0,01	0,69	1,00	0,69	13	497
	1240	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,05	2,51	1,00	2,51	13	497
	1241	Hrubé rozvody elektro-Sílnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	498
	1242	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	498
	1243	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	499
	1244	Rozvody připojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	1,95	37,44	1,00	37,44	19	500
	1245	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	500
	1246	Rozvody připojovacího potrubí vodovodu	bm	38,40	1,76	67,58	1,00	67,58	20	501
	1247	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	501
	1248	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	501
	1249	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	502
	1250	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	503
	1251	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	504
	1252	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,05	0,72	2,20	1,00	2,20	20	505
	1253	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	27,45	0,72	19,76	1,00	19,76	20	505
	1254	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	0,92	16,84	1,00	16,84	22	506
	1255	Osazení oken	ks	12,00	2,80	33,60	1,00	33,60	29	507
	1256	Zaměření příček a otvorů	m ²	7,95	0,03	0,24	1,00	0,24	13	508
	1257	Zdění příčkového zdíva zdíva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	93,21	0,64	59,65	1,00	59,65	13	508
	1258	Obezdvíčky šachet z příčkového zdíva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	508
	1259	Zdění z betonových šalovacích tvárníc	m ²	5,60	0,64	3,58	1,00	3,58	13	508
	1260	Montáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,07	3,52	1,00	3,52	13	508
	1261	Zdění příčkového zdíva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	77,68	0,64	49,72	1,00	49,72	13	508
	1262	Obezdvíčky šachet z příčkového zdíva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	508
	1263	Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,86	2,58	1,00	2,58	13	508
	1264	Osazení nenosných překladů	ks	16,00	0,07	1,12	1,00	1,12	13	508
	1265	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kčí	bm	69,15	0,01	0,69	1,00	0,69	13	508
	1266	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,05	2,51	1,00	2,51	13	508
	1267	Hrubé rozvody elektro-Sílnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	509
	1268	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	509
	1269	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	510
	1270	Rozvody připojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	1,95	37,44	1,00	37,44	19	511
	1271	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	511
	1272	Rozvody připojovacího potrubí vodovodu	bm	38,40	1,76	67,58	1,00	67,58	20	512
	1273	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	512
	1274	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	512
	1275	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	513
	1276	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	514
	1277	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	515
	1278	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,05	0,72	2,20	1,00	2,20	20	516
	1279	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	27,45	0,72	19,76	1,00	19,76	20	516
	1280	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	0,92	16,84	1,00	16,84	22	517
	1281	Osazení oken	ks	12,00	2,80	33,60	1,00	33,60	29	518
	1282	Zaměření příček a otvorů	m ²	7,95	0,03	0,24	1,00	0,24	13	519
	1283	Zdění příčkového zdíva zdíva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	93,21	0,64	59,65	1,00	59,65	13	519
	1284	Obezdvíčky šachet z příčkového zdíva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	519

Sekce C	1285	Zdění z betonových šalovacích tvárnic	m ²	5,60	0,64	3,58	1,00	3,58	13	519
	1286	Montáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,07	3,52	1,00	3,52	13	519
	1287	Zdění příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	77,68	0,64	49,72	1,00	49,72	13	519
	1288	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	519
	1289	Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,86	2,58	1,00	2,58	13	519
	1290	Osazení nenosných překladů	ks	16,00	0,07	1,12	1,00	1,12	13	519
	1291	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kčí	bm	69,15	0,01	0,69	1,00	0,69	13	519
	1292	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,05	2,51	1,00	2,51	13	519
	1293	Hrubé rozvody elektro-Sílnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	520
	1294	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	520
	1295	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	521
	1296	Rozvody připojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	1,95	37,44	1,00	37,44	19	522
	1297	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	522
	1298	Rozvody připojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	1,76	67,58	1,00	67,58	20	523
1299	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	523	
1300	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	523	
1301	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	524	
Sekce D	1302	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	525
	1303	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	526
	1304	Provedení stoupacího potrubí protipožární vody	bm	3,05	0,72	2,20	1,00	2,20	20	527
	1305	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	27,45	0,72	19,76	1,00	19,76	20	527
	1306	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	0,92	16,84	1,00	16,84	22	528
	1307	Osazení oken	ks	13,00	2,80	36,40	1,00	36,40	29	529
	1308	Zaměření příček a otvorů	m ²	7,95	0,03	0,24	1,00	0,24	13	530
	1309	Zdění příčkového zdiva zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	93,21	0,64	59,65	1,00	59,65	13	530
	1310	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	530
	1311	Zdění z betonových šalovacích tvárnic	m ²	5,60	0,64	3,58	1,00	3,58	13	530
	1312	Montáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,07	3,52	1,00	3,52	13	530
	1313	Zdění příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	77,68	0,64	49,72	1,00	49,72	13	530
	1314	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	530
	1315	Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,86	2,58	1,00	2,58	13	530
	1316	Osazení nenosných překladů	ks	16,00	0,07	1,12	1,00	1,12	13	530
	1317	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kčí	bm	69,15	0,01	0,69	1,00	0,69	13	530
	1318	Demontáž pomocného lešení	m ²	50,26	0,05	2,51	1,00	2,51	13	530
	1319	Hrubé rozvody elektro-Sílnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	531
1320	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	531	
1321	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	532	
1322	Rozvody připojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	1,95	37,44	1,00	37,44	19	533	
1323	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	533	
1324	Rozvody připojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	1,76	67,58	1,00	67,58	20	534	
1325	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	534	
1326	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	534	
1327	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	535	
3.NP.										
	1328	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	536
	1329	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	537
	1330	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	10,25	0,72	7,38	1,00	7,38	20	538
	1331	Osazení oken	ks	11,00	0,72	7,92	1,00	7,92	29	539

Sekce A	1332	Zaměření příček a otvorů	m ²	5,17	0,92	4,76	1,00	4,76	13	540
	1333	Zdění příček. Zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	67,26	0,64	43,05	1,00	43,05	13	540
	1334	Obezdvíčky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	540
	1335	Montáž pomocného lešení	m ²	45,26	0,07	3,17	1,00	3,17	13	540
	1336	Zdění příček. Zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	56,05	0,64	35,87	1,00	35,87	13	540
	1337	Obezdvíčky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	540
	1338	Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,87	2,61	1,00	2,61	13	540
	1339	Osazení nenosných překladů	m ²	11,00	0,07	0,77	1,00	0,77	13	540
	1340	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kčí	bm	47,20	0,01	0,47	1,00	0,47	13	540
	1341	Demontáž pomocného lešení	m ²	45,26	0,05	2,26	1,00	2,26	13	540
	1342	Hrubé rozvody elektro-Sílnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	541
	1343	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	541
	1344	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	542
	1345	Rozvody připojovacího potrubí kanalizace	bm	11,10	1,95	21,65	1,00	21,65	19	543
	1346	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	543
	1347	Rozvody připojovacího potrubí vodovodu	bm	22,20	1,76	39,07	1,00	39,07	20	544
	1348	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	544
	1349	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	544
	1350	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	545
	Sekce B	1351	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23
1352		Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	547
1353		Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	10,25	0,72	7,38	1,00	7,38	20	548
1354		Osazení oken	ks	12,00	0,72	8,64	1,00	8,64	29	549
1355		Zaměření příček a otvorů	m ²	5,17	0,92	4,76	1,00	4,76	13	550
1356		Zdění příček. Zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	67,26	0,64	43,05	1,00	43,05	13	550
1357		Obezdvíčky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	550
1358		Montáž pomocného lešení	m ²	45,26	0,07	3,17	1,00	3,17	13	550
1359		Zdění příček. Zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	56,05	0,64	35,87	1,00	35,87	13	550
1360		Obezdvíčky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	550
1361		Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,87	2,61	1,00	2,61	13	550
1362		Osazení nenosných překladů	m ²	11,00	0,07	0,77	1,00	0,77	13	550
1363		Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kčí	bm	47,20	0,01	0,47	1,00	0,47	13	550
1364		Demontáž pomocného lešení	m ²	45,26	0,05	2,26	1,00	2,26	13	550
1365		Hrubé rozvody elektro-Sílnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	551
1366		Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	551
1367		Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	552
1368	Rozvody připojovacího potrubí kanalizace	bm	11,10	1,95	21,65	1,00	21,65	19	553	
1369	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	553	
1370	Rozvody připojovacího potrubí vodovodu	bm	22,20	1,76	39,07	1,00	39,07	20	554	
1371	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	554	
1372	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	554	
1373	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	555	
	1374	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	556
	1375	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	557
	1376	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	10,25	0,72	7,38	1,00	7,38	20	558
	1377	Osazení oken	ks	12,00	0,72	8,64	1,00	8,64	29	559
	1378	Zaměření příček a otvorů	m ²	5,17	0,92	4,76	1,00	4,76	13	560

Sekce C	1379	Zdění příček. Zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	67,26	0,64	43,05	1,00	43,05	13	560
	1380	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	560
	1381	Montáž pomocného lešení	m ²	45,26	0,07	3,17	1,00	3,17	13	560
	1382	Zdění příček. Zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	56,05	0,64	35,87	1,00	35,87	13	560
	1383	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	560
	1384	Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,87	2,61	1,00	2,61	13	560
	1385	Osazení nenosných překladů	m ²	11,00	0,07	0,77	1,00	0,77	13	560
	1386	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kčí	bm	47,20	0,01	0,47	1,00	0,47	13	560
	1387	Demontáž pomocného lešení	m ²	45,26	0,05	2,26	1,00	2,26	13	560
	1388	Hrubé rozvody elektro-Sílnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	561
	1389	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	561
	1390	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	562
	1391	Rozvody připojovacího potrubí kanalizace	bm	11,10	1,95	21,65	1,00	21,65	19	563
	1392	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	563
	1393	Rozvody připojovacího potrubí vodovodu	bm	22,20	1,76	39,07	1,00	39,07	20	564
	1394	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	564
	1395	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	564
1396	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	565	
Sekce D	1397	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechnika	bm	9,15	1,50	13,73	1,00	13,73	23	566
	1398	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	9,15	1,79	16,38	1,00	16,38	19	567
	1399	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	10,25	0,72	7,38	1,00	7,38	20	568
	1400	Osazení oken	ks	11,00	0,72	7,92	1,00	7,92	29	569
	1401	Zaměření příček a otvorů	m ²	5,17	0,92	4,76	1,00	4,76	13	570
	1402	Zdění příček. Zdiva tl. 115 mm do 1. prac úrovně (1,5 m)	m ²	67,26	0,64	43,05	1,00	43,05	13	570
	1403	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 1. prac. úrovně(1,5m)	m ²	4,05	0,64	2,59	1,00	2,59	13	570
	1404	Montáž pomocného lešení	m ²	45,26	0,07	3,17	1,00	3,17	13	570
	1405	Zdění příček. Zdiva tl. 115mm do 2. prac úrovně (2,75 m)	m ²	56,05	0,64	35,87	1,00	35,87	13	570
	1406	Obezdivky šachet z příčkového zdiva tl. 115mm do 2. prac. úrovně(2,75m)	m ²	3,38	0,64	2,16	1,00	2,16	13	570
	1407	Osazení instalačních dvířek	ks	3,00	0,87	2,61	1,00	2,61	13	570
	1408	Osazení nenosných překladů	m ²	11,00	0,07	0,77	1,00	0,77	13	570
	1409	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop. kčí	bm	47,20	0,01	0,47	1,00	0,47	13	570
	1410	Demontáž pomocného lešení	m ²	45,26	0,05	2,26	1,00	2,26	13	570
	1411	Hrubé rozvody elektro-Sílnoproud	kpl	1,00	88,00	88,00	1,00	88,00	21	571
	1412	Hrubé rozvody elektro-Slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	21	571
	1413	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	23	572
1414	Rozvody připojovacího potrubí kanalizace	bm	11,10	1,95	21,65	1,00	21,65	19	573	
1415	Těsnící zkouška kanalizace	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	19	573	
1416	Rozvody připojovacího potrubí vodovodu	bm	22,20	1,76	39,07	1,00	39,07	20	574	
1417	Těsnící zkouška vodovodu	kpl	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	20	574	
1418	Montáž požárního hydrantu	ks	1,00	1,64	1,64	1,00	1,64	20	574	
1419	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	108,00	1,00	108,00	22	575	
Vnitřní úpravy povrchů										
2.PP.										
	1420	Penetrační nátěr stropu pro zateplení 2.PP.	m ²	1528,20	0,05	76,41	1,00	76,41	32	576
	1421	Provedení tepelné izolace stropu tl. 100 mm	m ²	1528,20	0,60	916,92	1,00	916,92	32	576
	1422	Upevnění talířovými hmoždinkami	ks	6112,80	0,01	61,13	1,00	61,13	32	576
	1423	Provedení lepidla s perlínkou	m ²	1528,20	0,20	305,64	1,00	305,64	32	576
	1424	Nástřík akrylátou barvou na strop	m ²	1528,20	0,10	152,82	1,00	152,82	32	576

		1425	Ubroušení výstupků betonu vnitřních stěn	m ²	1054,00	0,06	63,24	1,00	63,24	14	577
		1426	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	76,28	0,50	38,14	1,00	38,14	17	577
		1427	Provedení jádrové omítky - strop	m ²	11,95	0,62	7,41	1,00	7,41	17	577
		1428	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	76,28	0,14	10,68	1,00	10,68	17	577
		1429	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	11,95	0,17	2,03	1,00	2,03	17	577
		1430	Provedení hydroizolace v 2. PP	m ²	1576,00	0,15	236,40	1,00	236,40	16	578
		1431	Provedení dilatace podlahy z drátkobetonu po obvodu stěn	bm	596,20	0,05	29,81	1,00	29,81	10	578
		1432	Provedení podlahy z drátkobetonu tl. 150 mm	m ³	229,23	0,87	199,43	1,00	199,43	10	578
		1.PP									
	Sekce A	1433	Ubroušení výstupků betonu vnitřních stěn	m ²	402,34	0,03	12,07	1,00	12,07	14	579
		1434	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	380,89	0,03	11,43	1,00	11,43	14	579
		1435	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	834,60	0,50	417,30	1,00	417,30	17	579
		1436	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	380,89	0,45	171,40	1,00	171,40	17	579
		1437	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	834,60	0,14	116,84	1,00	116,84	17	579
		1438	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	380,89	0,17	64,75	1,00	64,75	17	579
		1439	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	380,89	0,22	83,80	1,00	83,80	16	580
		1440	Položení PE folie	m ²	380,89	0,06	22,85	1,00	22,85	16	580
		1441	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	324,60	0,05	16,23	1,00	16,23	10	581
		1442	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	2,05	11,90	24,40	1,00	24,40	11	581
		1443	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	22,85	0,97	22,16	1,00	22,16	10	581
		1444	Stržení povrchu	m ²	380,89	0,02	7,62	1,00	7,62	10	581
	1445	Provedení nosného roštu SDK	m ²	50,26	0,60	30,16	1,00	30,16	25	582	
	1446	Provedení SDK podhledů	m ²	50,26	0,55	27,64	1,00	27,64	25	582	
	Sekce B	1447	Ubroušení výstupků betonu vnitřních stěn	m ²	364,20	0,06	21,85	1,00	21,85	14	583
		1448	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	366,88	0,06	22,01	1,00	22,01	14	583
		1449	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	812,34	0,50	406,17	1,00	406,17	17	583
		1450	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	366,88	0,45	165,10	1,00	165,10	17	583
		1451	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	812,34	0,14	113,73	1,00	113,73	17	583
		1452	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	255,67	0,17	43,46	1,00	43,46	17	583
		1453	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	366,88	0,22	80,71	1,00	80,71	16	584
		1454	Položení PE folie	m ²	366,88	0,06	22,01	1,00	22,01	16	584
		1455	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	207,44	0,05	10,37	1,00	10,37	10	585
		1456	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,98	12,90	25,54	1,00	25,54	11	585
		1457	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	22,01	0,97	21,35	1,00	21,35	10	585
		1458	Stržení povrchu	m ²	366,88	0,02	7,34	1,00	7,34	10	585
	1459	Provedení nosného roštu SDK	m ²	60,32	0,60	36,19	1,00	36,19	25	586	
	1460	Provedení SDK podhledů	m ²	60,32	0,55	33,18	1,00	33,18	25	586	
	Sekce C	1461	Ubroušení výstupků betonu vnitřních stěn	m ²	364,20	0,06	21,85	1,00	21,85	14	587
		1462	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	366,88	0,06	22,01	1,00	22,01	14	587
		1463	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	812,34	0,50	406,17	1,00	406,17	17	587
		1464	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	366,88	0,45	165,10	1,00	165,10	17	587
		1465	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	812,34	0,14	113,73	1,00	113,73	17	587
		1466	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	255,67	0,17	43,46	1,00	43,46	17	587
		1467	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	366,88	0,22	80,71	1,00	80,71	16	588
		1468	Položení PE folie	m ²	366,88	0,06	22,01	1,00	22,01	16	588

Sekt	1469	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	207,44	0,05	10,37	1,00	10,37	10	589
	1470	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,98	12,90	25,54	1,00	25,54	11	589
	1471	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	22,01	0,97	21,35	1,00	21,35	10	589
	1472	Stržení povrchu	m ²	366,88	0,02	7,34	1,00	7,34	10	589
	1473	Provedení nosného roštu SDK	m ²	60,32	0,60	36,19	1,00	36,19	25	590
	1474	Provedení SDK podhledů	m ²	60,32	0,55	33,18	1,00	33,18	25	590
Sekce D	1475	Ubroušení výstupků betonu vnitřních stěn	m ²	402,34	0,06	24,14	1,00	24,14	14	591
	1476	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	380,89	0,06	22,85	1,00	22,85	14	591
	1477	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	834,60	0,50	417,30	1,00	417,30	17	591
	1478	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	380,89	0,45	171,40	1,00	171,40	17	591
	1479	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	834,60	0,14	116,84	1,00	116,84	17	591
	1480	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	380,89	0,17	64,75	1,00	64,75	17	591
	1481	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	380,89	0,22	83,80	1,00	83,80	16	592
	1482	Položení PE folie	m ²	380,89	0,06	22,85	1,00	22,85	16	592
	1483	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	324,60	0,05	16,23	1,00	16,23	10	593
	1484	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	2,05	12,90	26,45	1,00	26,45	11	593
	1485	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	22,85	0,97	22,16	1,00	22,16	10	593
	1486	Stržení povrchu	m ²	380,89	0,02	7,62	1,00	7,62	10	593
	1487	Provedení nosného roštu SDK	m ²	60,32	0,60	36,19	1,00	36,19	25	594
	1488	Provedení SDK podhledů	m ²	60,32	0,55	33,18	1,00	33,18	25	594
1.NP.										
Sekce A	1489	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	259,20	0,06	15,55	1,00	15,55	14	595
	1490	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	727,15	0,50	363,58	1,00	363,58	17	595
	1491	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	259,20	0,45	116,64	1,00	116,64	17	595
	1492	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	727,15	0,14	101,80	1,00	101,80	17	595
	1493	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	259,20	0,17	44,06	1,00	44,06	17	595
	1494	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	259,20	0,22	57,02	1,00	57,02	16	596
	1495	Položení PE folie	m ²	259,20	0,06	15,55	1,00	15,55	16	596
	1496	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	293,80	0,05	14,69	1,00	14,69	10	597
	1497	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,40	12,90	18,06	1,00	18,06	11	597
	1498	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	15,55	0,97	15,08	1,00	15,08	10	597
	1499	Stržení povrchu	m ²	259,20	0,02	5,18	1,00	5,18	10	597
	1500	Provedení nosného roštu SDK	m ²	60,32	0,60	36,19	1,00	36,19	25	598
	1501	Provedení SDK podhledů	m ²	60,32	0,55	33,18	1,00	33,18	25	598
Sekce B	1502	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	254,16	0,06	15,25	1,00	15,25	14	599
	1503	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	718,60	0,50	359,30	1,00	359,30	17	599
	1504	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	254,16	0,45	114,37	1,00	114,37	17	599
	1505	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	718,60	0,14	100,60	1,00	100,60	17	599
	1506	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	254,16	0,17	43,21	1,00	43,21	17	599
	1507	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	254,16	0,22	55,92	1,00	55,92	16	600
	1508	Položení PE folie	m ²	254,16	0,06	15,25	1,00	15,25	16	600
	1509	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	287,60	0,05	14,38	1,00	14,38	10	601
	1510	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,37	12,90	17,67	1,00	17,67	11	601
	1511	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	15,24	0,97	14,78	1,00	14,78	10	601
	1512	Stržení povrchu	m ²	254,16	0,02	5,08	1,00	5,08	10	601

		1513	Provedení nosného roštu SDK	m ²	60,32	0,60	36,19	1,00	36,19	25	602
		1514	Provedení SDK podhledů	m ²	60,32	0,55	33,18	1,00	33,18	25	602
	Sekce C	1515	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	254,16	0,06	15,25	1,00	15,25	14	603
		1516	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	718,60	0,50	359,30	1,00	359,30	17	603
		1517	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	254,16	0,45	114,37	1,00	114,37	17	603
		1518	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	718,60	0,14	100,60	1,00	100,60	17	603
		1519	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	254,16	0,17	43,21	1,00	43,21	17	603
		1520	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	254,16	0,22	55,92	1,00	55,92	16	604
		1521	Položení PE folie	m ²	254,16	0,06	15,25	1,00	15,25	16	604
		1522	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	287,60	0,05	14,38	1,00	14,38	10	605
		1523	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,37	12,90	17,67	1,00	17,67	11	605
		1524	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	15,24	0,97	14,78	1,00	14,78	10	605
		1525	Stržení povrchu	m ²	254,16	0,02	5,08	1,00	5,08	10	605
		1526	Provedení nosného roštu SDK	m ²	60,32	0,60	36,19	1,00	36,19	25	606
	1527	Provedení SDK podhledů	m ²	60,32	0,55	33,18	1,00	33,18	25	606	
	Sekce D	1528	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	259,20	0,06	15,55	1,00	15,55	14	607
		1529	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	727,15	0,50	363,58	1,00	363,58	17	607
		1530	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	259,20	0,62	160,70	1,00	160,70	17	607
		1531	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	727,15	0,14	101,80	1,00	101,80	17	607
		1532	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	259,20	0,17	44,06	1,00	44,06	17	607
		1533	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	259,20	0,22	57,02	1,00	57,02	16	608
		1534	Položení PE folie	m ²	259,20	0,06	15,55	1,00	15,55	16	608
		1535	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	293,80	0,05	14,69	1,00	14,69	10	609
		1536	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,40	12,90	18,06	1,00	18,06	11	609
		1537	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	15,55	0,97	15,08	1,00	15,08	10	609
		1538	Stržení povrchu	m ²	259,20	0,02	5,18	1,00	5,18	10	609
		1539	Provedení nosného roštu SDK	m ²	60,32	0,60	36,19	1,00	36,19	25	610
	1540	Provedení SDK podhledů	m ²	60,32	0,55	33,18	1,00	33,18	25	610	
	2. NP.										
	Sekce A	1541	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	258,96	0,06	15,54	1,00	15,54	14	611
		1542	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	728,16	0,50	364,08	1,00	364,08	17	611
		1543	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	259,20	0,45	116,64	1,00	116,64	17	611
		1544	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	728,16	0,14	101,94	1,00	101,94	17	611
		1545	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	258,96	0,17	44,02	1,00	44,02	17	611
		1546	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	258,96	0,22	56,97	1,00	56,97	16	612
		1547	Položení PE folie	m ²	258,96	0,06	15,54	1,00	15,54	16	612
		1548	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	294,20	0,05	14,71	1,00	14,71	10	613
		1549	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,40	12,90	18,06	1,00	18,06	11	613
		1550	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	15,57	0,97	15,10	1,00	15,10	10	613
		1551	Stržení povrchu	m ²	258,96	0,02	5,18	1,00	5,18	10	613
		1552	Provedení nosného roštu SDK	m ²	47,26	0,60	28,36	1,00	28,36	25	614
		1553	Provedení SDK podhledů	m ²	47,26	0,55	25,99	1,00	25,99	25	614
	1554	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	255,34	0,06	15,32	1,00	15,32	14	615	
	1555	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	721,60	0,50	360,80	1,00	360,80	17	615	
	1556	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	255,34	0,45	114,90	1,00	114,90	17	615	

Sekce B	1557	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	721,60	0,14	101,02	1,00	101,02	17	615
	1558	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	255,34	0,17	43,41	1,00	43,41	17	615
	1559	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	255,34	0,22	56,17	1,00	56,17	16	616
	1560	Položení PE folie	m ²	255,34	0,06	15,32	1,00	15,32	16	616
	1561	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	289,30	0,05	14,47	1,00	14,47	10	617
	1562	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,37	12,90	17,67	1,00	17,67	11	617
	1563	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	15,26	0,97	14,80	1,00	14,80	10	617
	1564	Stržení povrchu	m ²	255,34	0,02	5,11	1,00	5,11	10	617
	1565	Provedení nosného roštu SDK	m ²	47,26	0,60	28,36	1,00	28,36	25	618
	1566	Provedení SDK podhledů	m ²	47,26	0,55	25,99	1,00	25,99	25	618
Sekce C	1567	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	255,34	0,06	15,32	1,00	15,32	14	619
	1568	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	721,60	0,50	360,80	1,00	360,80	17	619
	1569	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	255,34	0,45	114,90	1,00	114,90	17	619
	1570	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	721,60	0,14	101,02	1,00	101,02	17	619
	1571	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	255,34	0,17	43,41	1,00	43,41	17	619
	1572	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	255,34	0,22	56,17	1,00	56,17	16	620
	1573	Položení PE folie	m ²	255,34	0,06	15,32	1,00	15,32	16	620
	1574	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	289,30	0,05	14,47	1,00	14,47	10	621
	1575	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,37	12,90	17,67	1,00	17,67	11	621
	1576	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	15,26	0,97	14,80	1,00	14,80	10	621
	1577	Stržení povrchu	m ²	255,34	0,02	5,11	1,00	5,11	10	621
	1578	Provedení nosného roštu SDK	m ²	47,26	0,60	28,36	1,00	28,36	25	622
	1579	Provedení SDK podhledů	m ²	47,26	0,55	25,99	1,00	25,99	25	622
Sekce D	1580	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	258,96	0,06	15,54	1,00	15,54	14	623
	1581	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	728,16	0,50	364,08	1,00	364,08	17	623
	1582	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	259,20	0,45	116,64	1,00	116,64	17	623
	1583	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	728,16	0,14	101,94	1,00	101,94	17	623
	1584	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	258,96	0,17	44,02	1,00	44,02	17	623
	1585	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	258,96	0,22	56,97	1,00	56,97	16	624
	1586	Položení PE folie	m ²	258,96	0,06	15,54	1,00	15,54	16	624
	1587	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	294,20	0,05	14,71	1,00	14,71	10	625
	1588	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,40	12,90	18,06	1,00	18,06	11	625
	1589	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	15,57	0,97	15,10	1,00	15,10	10	625
	1590	Stržení povrchu	m ²	258,96	0,02	5,18	1,00	5,18	10	625
	1591	Provedení nosného roštu SDK	m ²	47,26	0,60	28,36	1,00	28,36	25	626
	1592	Provedení SDK podhledů	m ²	47,26	0,55	25,99	1,00	25,99	25	626
3.NP.										
Sekce A	1593	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	201,97	0,06	12,12	1,00	12,12	14	627
	1594	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	708,12	0,50	354,06	1,00	354,06	17	627
	1595	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	201,97	0,45	90,89	1,00	90,89	17	627
	1596	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	708,12	0,14	99,14	1,00	99,14	17	627
	1597	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	201,97	0,17	34,33	1,00	34,33	17	627
	1598	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	201,97	0,22	44,43	1,00	44,43	16	628
	1599	Položení PE folie	m ²	201,97	0,06	12,12	1,00	12,12	16	628
	1600	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	257,50	0,05	12,88	1,00	12,88	10	629

Sel	1601	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	12,11	0,97	11,75	1,00	11,75	11	629
	1602	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,09	12,90	14,06	1,00	14,06	10	629
	1603	Stržení povrchu	m ²	207,44	0,02	4,15	1,00	4,15	10	629
	1604	Provedení nosného roštu SDK	m ²	47,26	0,60	28,36	1,00	28,36	25	630
	1605	Provedení SDK podhledů	m ²	47,26	0,55	25,99	1,00	25,99	25	630
Sekce B	1606	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	201,83	0,06	12,11	1,00	12,11	14	631
	1607	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	709,24	0,50	354,62	1,00	354,62	17	631
	1608	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	201,83	0,45	90,82	1,00	90,82	17	631
	1609	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	709,24	0,14	99,29	1,00	99,29	17	631
	1610	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	201,83	0,17	34,31	1,00	34,31	17	631
	1611	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	201,83	0,22	44,40	1,00	44,40	16	632
	1612	Položení PE folie	m ²	201,83	0,06	12,11	1,00	12,11	16	632
	1613	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	257,30	0,05	12,87	1,00	12,87	10	633
	1614	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	12,10	0,97	11,74	1,00	11,74	11	633
	1615	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,09	12,90	14,06	1,00	14,06	10	633
	1616	Stržení povrchu	m ²	201,83	0,02	4,04	1,00	4,04	10	633
	1617	Provedení nosného roštu SDK	m ²	47,26	0,60	28,36	1,00	28,36	25	634
	1618	Provedení SDK podhledů	m ²	47,26	0,55	25,99	1,00	25,99	25	634
Sekce C	1619	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	201,83	0,06	12,11	1,00	12,11	14	635
	1620	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	709,24	0,50	354,62	1,00	354,62	17	635
	1621	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	201,83	0,45	90,82	1,00	90,82	17	635
	1622	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	709,24	0,14	99,29	1,00	99,29	17	635
	1623	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	201,83	0,17	34,31	1,00	34,31	17	635
	1624	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	201,83	0,22	44,40	1,00	44,40	16	636
	1625	Položení PE folie	m ²	201,83	0,06	12,11	1,00	12,11	16	636
	1626	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	257,30	0,05	12,87	1,00	12,87	10	637
	1627	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	12,10	0,97	11,74	1,00	11,74	11	637
	1628	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,09	12,90	14,06	1,00	14,06	10	637
	1629	Stržení povrchu	m ²	201,83	0,02	4,04	1,00	4,04	10	637
	1630	Provedení nosného roštu SDK	m ²	47,26	0,60	28,36	1,00	28,36	25	638
	1631	Provedení SDK podhledů	m ²	47,26	0,55	25,99	1,00	25,99	25	638
Sekce D	1632	Ubroušení výstupků betonu stropů	m ²	201,97	0,06	12,12	1,00	12,12	14	639
	1633	Provedení jádrové omítky - stěny	m ²	708,12	0,50	354,06	1,00	354,06	17	639
	1634	Provedení omítky stropu (lepidlo) + perlínka	m ²	201,97	0,45	90,89	1,00	90,89	17	639
	1635	Provedení štukové omítky - stěny	m ²	708,12	0,14	99,14	1,00	99,14	17	639
	1636	Provedení štukové omítky - stropy	m ²	201,97	0,17	34,33	1,00	34,33	17	639
	1637	Položení kročejové izolace v podlahách tl. 30mm	m ²	201,97	0,22	44,43	1,00	44,43	16	640
	1638	Položení PE folie	m ²	201,97	0,06	12,12	1,00	12,12	16	640
	1639	Provedení dilatace po obvodu stěn	bm	257,50	0,05	12,88	1,00	12,88	10	641
	1640	Provedení betonové mazaniny tl. 60 mm	m ³	12,11	0,97	11,75	1,00	11,75	11	641
	1641	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	1,09	12,90	14,06	1,00	14,06	10	641
	1642	Stržení povrchu	m ²	207,44	0,02	4,15	1,00	4,15	10	641
	1643	Provedení nosného roštu SDK	m ²	47,26	0,60	28,36	1,00	28,36	25	642
	1644	Provedení SDK podhledů	m ²	47,26	0,55	25,99	1,00	25,99	25	642

zemní práce

1655	Vytyčení vodovodní přípojky	bm	17,10	0,02	0,34	1,00	0,34	2	643
1656	Vytyčení teplovodní přípojky	bm	20,80	0,02	0,42	1,00	0,42	2	643
1657	Zřízení záboru silnice	ks	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	40	644
1658	Proříznutí silnice	bm	89,40	0,10	8,94	1,00	8,94	40	644
1659	Odbourání horních vrstev chodníku	m ³	12,40	0,28	3,47	1,00	3,47	6	645
1660	Hloubení jámy vodovodní přípojky	m ³	15,16	0,15	2,27	1,00	2,27	6	645
1661	Hloubení jámy teplovodní přípojky	m ³	18,17	0,15	2,73	1,00	2,73	6	645
1662	Hloubení rýhy vodovodní přípojky	m ³	4,57	0,15	0,69	1,00	0,69	6	645
1663	Hloubení rýhy teplovodní přípojky	m ³	5,26	0,17	0,89	1,00	0,89	6	645
1664	Hloubení rýhy elektro přípojky	m ³	8,07	0,17	1,37	1,00	1,37	6	645
1665	Přemístění a uložení zeminy na mezideponii v Radošovicích	m ³	7,32	0,01	0,09	1,00	0,09	7	645
1666	Osazení vodoměrné šachty	ks	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	47	646
1667	Podsyp pískové lože pod vedení vodovodní přípojky	m ³	0,51	0,75	0,38	1,00	0,38	6,14	646
1668	Podsyp pískové lože pod vedení teplovodní přípojky	m ³	0,62	0,75	0,47	1,00	0,47	6,14	647
1669	Podsyp pískové lože pod vedení elektro přípojky	m ³	1,89	0,75	1,41	1,00	1,41	6,14	648
1670	Uložení vodovodního potrubí	bm	17,10	0,95	16,25	1,00	16,25	47	646
1671	Uložení teplovodního potrubí	bm	20,80	0,95	19,76	1,00	19,76	48	647
1672	Provedení elektro přípojky	bm	94,30	0,35	33,01	1,00	33,01	49	648
1673	Zaměření vodovodní přípojky	bm	17,10	0,03	0,51	1,00	0,51	2	646
1674	Zaměření teplovodní přípojky	bm	20,80	0,03	0,62	1,00	0,62	2	647
1675	Napojení vodovodního potrubí na přípojku	kpl	1,00	6,00	6,00	1,00	6,00	47	649
1676	Napojení teplovodního potrubí na přípojku	kpl	1,00	6,00	6,00	1,00	6,00	48	650
1677	Napojení BD na elektro přípojku	kpl	1,00	6,00	6,00	1,00	6,00	49	651
1678	Zkouška vodovodního potrubí	kpl	1,00	1,60	1,60	1,00	1,60	47	646
1679	Zkouška teplovodního potrubí	kpl	1,00	1,60	1,60	1,00	1,60	48	647
1680	Obysp vodovodní přípojky	m ³	1,54	0,12	0,18	1,00	0,18	6	652
1681	Obsyp teplovodní přípojky	m ³	1,87	0,12	0,22	1,00	0,22	6	652
1682	Obsyp elektro přípojky	m ³	5,66	0,12	0,68	1,00	0,68	6	652
1683	Položení varovné folie vodovodní přípojky	bm	14,20	0,02	0,28	1,00	0,28	47	652
1684	Položení varovné folie teplovodní přípojky	bm	16,30	0,02	0,33	1,00	0,33	48	652
1685	Položení varovné folie elektro přípojky	bm	67,40	0,02	1,35	1,00	1,35	49	652
1686	Zásyp rýhy vodovodní přípojky	m ³	1,26	0,09	0,11	1,00	0,11	6	652
1687	Zásyp jámy vodovodní přípojky	m ³	15,16	0,09	1,36	1,00	1,36	6	652
1688	Zásyp rýhy teplovodní přípojky	m ³	1,76	0,09	0,16	1,00	0,16	6	652
1689	Zásyp jámy teplovodní přípojky	m ³	18,17	0,09	1,64	1,00	1,64	6	652
1690	Zásyp elektro přípojky	m ³	7,94	0,09	0,71	1,00	0,71	6	652
1691	Hutnění jámy vodovodní přípojky	m ³	15,16	0,05	0,76	1,00	0,76	40	652
1692	Hutnění jámy teplovodní přípojky	m ³	1,76	0,05	0,09	1,00	0,09	40	652
1693	Hutnění rýhy elektro přípojky	m ³	7,94	0,05	0,40	1,00	0,40	40	652
1694	Podklad ze štěrkodrtě	m ³	2,94	0,06	0,18	1,00	0,18	40	653
1695	Hutnění štěrkodrtě	m ²	19,60	0,02	0,39	1,00	0,39	40	653
1696	Podklad z kameniva zpevněného cementem	m ³	1,12	0,12	0,13	1,00	0,13	40	653
1697	Provedení asfaltového krytu	m ³	2,35	0,25	0,59	1,00	0,59	43	654
1698	Položení finální vrstvy komunikace	m ²	19,60	0,56	10,98	1,00	10,98	43	654
1699	Válcování finální vrstvy komunikace	m ²	19,60	0,30	5,88	1,00	5,88	41	65

	1700	Zrušení záboru komunikace	ks	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	40	654
Dokončovací práce a kompletace	1701	Montáž osobních výtahů	kpl	1,00	224,00	224,00	1,00	224,00	26	655
	1702	Revize výtahu	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	26	655
	2.PP.									
Sekce A - D	1703	Penetrační nátěr	m ²	352,92	0,05	17,65	1,00	17,65	37	656
	1704	Malířské práce - vápenná malba	m ²	352,92	0,07	24,70	1,00	24,70	37	656
	1705	Osazení garážových vrat	ks	48,00	1,25	60,00	1,00	60,00	35	657
	1706	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	19,40	0,20	3,88	1,00	3,88	15	658
	1707	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	19,40	0,57	11,06	1,00	11,06	27	658
	1708	Provedení keramické dlažby	m ²	111,20	1,89	210,17	1,00	210,17	39	659
	1709	Provedení keramického soklu	bm	148,80	0,34	50,59	1,00	50,59	39	659
	1710	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	47,04	1,47	69,15	1,00	69,15	39	659
	1711	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	38,80	0,34	13,19	1,00	13,19	39	659
	1712	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	158,24	0,88	139,25	1,00	139,25	39	659
	1713	Osazení obložkových zárubní	ks	8,00	1,54	12,32	1,00	12,32	12	660
	1714	Osazení prahů	ks	8,00	0,25	2,00	1,00	2,00	12	660
	1715	Osazení dveřních křidel	ks	8,00	0,02	0,16	1,00	0,16	12	660
	1716	Kompletace parkovacího systému	kpl	1,00	72,00	72,00	1,00	72,00	38	661
	1717	Kompletace vzduchotechniky	kpl	4,00	48,00	192,00	1,00	192,00	23	662
1718	Provedení zkoušky a revize VZT	KPL	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	662	
1719	Kompletace elektro + svítidla	kpl	4,00	64,00	256,00	1,00	256,00	21	663	
1720	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	663	
1721	Vyčištění podlaží	m ²	1729,60	0,08	138,37	1,00	138,37	44	664	
	1.PP.									
Sekce A	1722	Osazení vnitřních parapetů	ks	16,00	0,27	4,32	1,00	4,32	12	665
	1723	Penetrační nátěr stěn	m ²	834,60	0,05	37,56	1,00	37,56	37	666
	1724	Penetrační nátěr stropu	m ²	380,89	0,05	19,04	1,00	19,04	37	666
	1725	Malířské práce - vápenná malba	m ²	1215,49	0,07	85,08	1,00	85,08	37	666
	1726	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	4,85	0,20	0,97	1,00	0,97	15	667
	1727	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	0,57	2,76	1,00	2,76	15	667
	1728	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	44,56	0,07	3,12	1,00	3,12	39	668
	1729	Provedení obkladů stěn	m ²	79,40	1,39	110,37	1,00	110,37	39	668
	1730	Provedení keramické dlažby	m ²	101,68	1,39	141,34	1,00	141,34	39	668
	1731	Provedení keramického soklu	bm	70,39	0,34	23,93	1,00	23,93	39	668
	1732	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,39	16,35	1,00	16,35	39	668
	1733	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	668
	1734	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	192,84	0,88	169,70	1,00	169,70	39	668
	1735	Provedení plovoucí podlahy	m ²	279,25	0,70	195,48	1,00	195,48	24	669
	1736	Osazení obvodových lišt	bm	189,40	0,10	18,94	1,00	18,94	12	670
	1737	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,54	41,58	1,00	41,58	12	670
	1738	Osazení přechodových lišt	ks	16,00	0,20	3,20	1,00	3,20	12	670
	1739	Osazení prahů	ks	11,00	0,25	2,75	1,00	2,75	12	70
	1740	Osazení dveřních křidel	ks	27,00	0,02	0,54	1,00	0,54	12	670
	1741	Osazení a připojení wc	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	671
1742	Osazení a připojení umyvadel	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	671	
1743	Osazení a připojení vana	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	671	
1744	Osazení a připojení sprchový kout	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	671	
1745	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	671	
1746	Osazení otopných těles	ks	12,00	1,10	13,20	1,00	13,20	22	672	

	1747	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	673
	1748	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	673
	1749	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	674
	1750	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	674
	1751	Vyčištění podlaží	m ²	443,90	0,12	53,27	1,00	53,27	44	675
Sekce B	1752	Osazení vnitřních parapetů	ks	14,00	0,27	3,78	1,00	3,78	12	676
	1753	Penetrační nátěr stěn	m ²	812,34	0,05	36,56	1,00	36,56	37	677
	1754	Penetrační nátěr stropu	m ²	366,88	0,05	18,34	1,00	18,34	37	677
	1755	Malířské práce - vápenná malba	m ²	1179,22	0,07	82,55	1,00	82,55	37	677
	1756	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	4,85	0,20	0,97	1,00	0,97	15	678
	1757	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	0,57	2,76	1,00	2,76	15	678
	1758	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	44,56	0,07	3,12	1,00	3,12	39	679
	1759	Provedení obkladů stěn	m ²	79,40	1,39	110,37	1,00	110,37	39	679
	1760	Provedení keramické dlažby	m ²	101,68	1,39	141,34	1,00	141,34	39	679
	1761	Provedení keramického soklu	bm	71,26	0,34	24,23	1,00	24,23	39	679
	1762	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	679
	1763	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	679
	1764	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	192,84	0,88	169,70	1,00	169,70	39	679
	1765	Provedení plovoucí podlahy	m ²	279,25	0,70	195,48	1,00	195,48	24	680
	1766	Osazení obvodových lišt	bm	189,40	0,10	18,94	1,00	18,94	12	681
	1767	Osazení obložkových zárubní	ks	25,00	1,54	38,50	1,00	38,50	12	681
	1768	Osazení přechodových lišt	ks	14,00	0,20	2,80	1,00	2,80	12	681
	1769	Osazení prahů	ks	11,00	0,25	2,75	1,00	2,75	12	681
	1770	Osazení dveřních křídel	ks	25,00	0,02	0,50	1,00	0,50	12	681
	1771	Osazení a připojení wc	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	682
	1772	Osazení a připojení umyvadel	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	682
	1773	Osazení a připojení vana	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	682
	1774	Osazení a připojení sprchový kout	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	682
	1775	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	682
	1776	Osazení otopných těles	ks	12,00	1,10	13,20	1,00	13,20	22	683
	1777	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	684
1778	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	684	
1779	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	685	
1780	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	685	
1781	Vyčištění podlaží	m ²	443,90	0,17	75,46	1,00	75,46	44	686	
e C	1782	Osazení vnitřních parapetů	ks	14,00	0,27	3,78	1,00	3,78	12	687
	1783	Penetrační nátěr stěn	m ²	812,34	0,05	36,56	1,00	36,56	37	688
	1784	Penetrační nátěr stropu	m ²	366,88	0,05	18,34	1,00	18,34	37	688
	1785	Malířské práce - vápenná malba	m ²	1179,22	0,07	82,55	1,00	82,55	37	688
	1786	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	4,85	0,20	0,97	1,00	0,97	15	689
	1787	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	0,57	2,76	1,00	2,76	15	689
	1788	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	44,56	0,07	3,12	1,00	3,12	39	690
	1789	Provedení obkladů stěn	m ²	79,40	1,39	110,37	1,00	110,37	39	690
	1790	Provedení keramické dlažby	m ²	101,68	1,39	141,34	1,00	141,34	39	690
	1791	Provedení keramického soklu	bm	71,26	0,34	24,23	1,00	24,23	39	690
	1792	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	690
	1793	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	690
	1794	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	192,84	0,88	169,70	1,00	169,70	39	690
	1795	Provedení plovoucí podlahy	m ²	279,25	0,70	195,48	1,00	195,48	24	691

Sekt	1796	Osazení obvodových lišt	bm	189,40	0,10	18,94	1,00	18,94	12	692
	1797	Osazení obložkových zárubní	ks	25,00	1,54	38,50	1,00	38,50	12	692
	1798	Osazení přechodových lišt	ks	14,00	0,20	2,80	1,00	2,80	12	692
	1799	Osazení prahů	ks	11,00	0,25	2,75	1,00	2,75	12	692
	1800	Osazení dveřních křídel	ks	25,00	0,02	0,50	1,00	0,50	12	692
	1801	Osazení a připojení wc	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	693
	1802	Osazení a připojení umyvadel	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	693
	1803	Osazení a připojení vana	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	693
	1804	Osazení a připojení sprchový kout	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	693
	1805	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	693
	1806	Osazení otopných těles	ks	12,00	1,10	13,20	1,00	13,20	22	694
	1807	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	695
	1808	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	695
1809	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	696	
1810	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	696	
1811	Vyčištění podlaží	m ²	443,90	0,17	75,46	1,00	75,46	44	697	
Sekce D	1812	Osazení vnitřních parapetů	ks	16,00	0,27	4,32	1,00	4,32	12	698
	1813	Penetrační nátěr stěn	m ²	834,60	0,05	37,56	1,00	37,56	37	699
	1814	Penetrační nátěr stropu	m ²	380,89	0,05	19,04	1,00	19,04	37	699
	1815	Malířské práce - vápenná malba	m ²	1215,49	0,07	85,08	1,00	85,08	37	699
	1816	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	4,85	0,20	0,97	1,00	0,97	15	700
	1817	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	0,57	2,76	1,00	2,76	15	700
	1818	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	44,56	0,07	3,12	1,00	3,12	39	701
	1819	Provedení obkladů stěn	m ²	79,40	1,39	110,37	1,00	110,37	39	701
	1820	Provedení keramické dlažby	m ²	101,68	1,39	141,34	1,00	141,34	39	701
	1821	Provedení keramického soklu	bm	70,26	0,34	23,89	1,00	23,89	39	701
	1822	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	701
	1823	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	701
	1824	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	192,84	0,88	169,70	1,00	169,70	39	701
	1825	Provedení plovoucí podlahy	m ²	279,25	0,70	195,48	1,00	195,48	24	702
	1826	Osazení obvodových lišt	bm	189,40	0,10	18,94	1,00	18,94	12	703
	1827	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,54	41,58	1,00	41,58	12	703
	1828	Osazení přechodových lišt	ks	16,00	0,20	3,20	1,00	3,20	12	703
	1829	Osazení prahů	ks	11,00	0,25	2,75	1,00	2,75	12	703
	1830	Osazení dveřních křídel	ks	27,00	0,02	0,54	1,00	0,54	12	703
	1831	Osazení a připojení wc	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	704
	1832	Osazení a připojení umyvadel	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	704
1833	Osazení a připojení vana	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	704	
1834	Osazení a připojení sprchový kout	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	704	
1835	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	704	
1836	Osazení otopných těles	ks	12,00	1,10	13,20	1,00	13,20	22	705	
1837	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	706	
1838	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	706	
1839	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	707	
1840	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	707	
1841	Vyčištění podlaží	m ²	443,90	0,17	75,46	1,00	75,46	44	708	
1.NP.										
	1842	Osazení vnitřních parapetů	ks	13,00	0,27	3,51	1,00	3,51	12	709
	1843	Penetrační nátěr stěn	m ²	727,15	0,05	32,72	1,00	32,72	37	710

Sekce A	1844	Penetrační nátěr stropu	m ²	259,20	0,05	12,96	1,00	12,96	37	710
	1845	Malířské práce - vápenná malba	m ²	986,35	0,07	69,04	1,00	69,04	37	710
	1846	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	4,85	0,20	0,97	1,00	0,97	15	711
	1847	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	0,57	2,76	1,00	2,76	27	711
	1848	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	96,70	0,07	6,77	1,00	6,77	39	712
	1849	Provedení obkladů stěn	m ²	78,40	1,39	108,98	1,00	108,98	39	712
	1850	Provedení keramické dlažby	m ²	109,91	1,39	152,77	1,00	152,77	39	712
	1851	Provedení keramického soklu	bm	76,20	0,34	25,91	1,00	25,91	39	712
	1852	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	712
	1853	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	712
	1854	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	200,07	0,88	176,06	1,00	176,06	39	712
	1855	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	0,70	103,74	1,00	103,74	24	713
	1856	Osazení obvodových lišt	bm	84,57	0,10	8,46	1,00	8,46	24	713
	1857	Odstranění provizorních vchodových dveří	ks	1,00	0,15	0,15	1,00	0,15	12	714
	1858	Osazení vchodových dveří	ks	1,00	4,00	4,00	1,00	4,00	12	714
	1859	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,54	41,58	1,00	41,58	12	714
	1860	Osazení přechodových lišt	ks	16,00	0,20	3,20	1,00	3,20	12	714
	1861	Osazení prahů	ks	11,00	0,25	2,75	1,00	2,75	12	714
	1862	Osazení dveřních křidel	ks	27,00	0,02	0,54	1,00	0,54	12	714
	1863	Osazení a připojení wc	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	715
	1864	Osazení a připojení umyvadel	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	715
	1865	Osazení a připojení vana	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	715
	1866	Osazení a připojení sprchový kout	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	715
1867	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	715	
1868	Osazení otopných těles	ks	12,00	1,10	13,20	1,00	13,20	22	716	
1869	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	717	
1870	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	717	
1871	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	718	
1872	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	718	
1873	Vyčištění podlaží	m ²	372,60	0,17	63,34	1,00	63,34	44	719	
Sekce B	1874	Osazení vnitřních parapetů	ks	12,00	0,27	3,24	1,00	3,24	12	720
	1875	Penetrační nátěr stěn	m ²	718,60	0,05	32,34	1,00	32,34	37	721
	1876	Penetrační nátěr stropu	m ²	254,16	0,05	12,71	1,00	12,71	37	721
	1877	Malířské práce - vápenná malba	m ²	972,76	0,07	68,09	1,00	68,09	37	721
	1878	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	4,85	0,20	0,97	1,00	0,97	15	722
	1879	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	0,57	2,76	1,00	2,76	27	722
	1880	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	95,40	0,07	6,68	1,00	6,68	39	723
	1881	Provedení obkladů stěn	m ²	78,40	1,39	108,98	1,00	108,98	39	723
	1882	Provedení keramické dlažby	m ²	108,34	1,39	150,59	1,00	150,59	39	723
	1883	Provedení keramického soklu	bm	75,20	0,34	25,57	1,00	25,57	39	723
	1884	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	723
	1885	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	723
	1886	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	198,50	0,88	174,68	1,00	174,68	39	723
	1887	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	0,70	103,74	1,00	103,74	24	724
	1888	Osazení obvodových lišt	bm	84,20	0,10	8,42	1,00	8,42	24	724
	1889	Odstranění provizorních vchodových dveří	ks	1,00	0,15	0,15	1,00	0,15	12	725
	1890	Osazení vchodových dveří	ks	1,00	4,00	4,00	1,00	4,00	12	725
	1891	Osazení obložkových zárubní	ks	26,00	1,54	40,04	1,00	40,04	12	725
	1892	Osazení přechodových lišt	ks	15,00	0,20	3,00	1,00	3,00	12	725

	1893	Osazení prahů	ks	11,00	0,25	2,75	1,00	2,75	12	725
	1894	Osazení dveřních křidel	ks	26,00	0,02	0,52	1,00	0,52	12	725
	1895	Osazení a připojení wc	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	726
	1896	Osazení a připojení umyvadel	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	726
	1897	Osazení a připojení vana	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	726
	1898	Osazení a připojení sprchový kout	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	726
	1899	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	726
	1900	Osazení otopných těles	ks	12,00	1,10	13,20	1,00	13,20	22	727
	1901	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	728
	1902	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	728
	1903	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	729
	1904	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	729
	1905	Vyčištění podlaží	m²	372,60	0,17	63,34	1,00	63,34	44	730
Sekce C	1906	Osazení vnitřních parapetů	ks	13,00	0,27	3,51	1,00	3,51	12	731
	1907	Penetrační nátěr stěn	m²	727,15	0,05	32,72	1,00	32,72	37	732
	1908	Penetrační nátěr stropu	m²	259,20	0,05	12,96	1,00	12,96	37	732
	1909	Malířské práce - vápenná malba	m²	986,35	0,07	69,04	1,00	69,04	37	732
	1910	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	4,85	0,20	0,97	1,00	0,97	15	733
	1911	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	0,57	2,76	1,00	2,76	27	733
	1912	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m²	96,70	0,07	6,77	1,00	6,77	39	734
	1913	Provedení obkladů stěn	m²	78,40	1,39	108,98	1,00	108,98	39	734
	1914	Provedení keramické dlažby	m²	109,91	1,39	152,77	1,00	152,77	39	734
	1915	Provedení keramického soklu	bm	76,20	0,34	25,91	1,00	25,91	39	734
	1916	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	734
	1917	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	734
	1918	Spárování obkladů a dlažeb	m²	200,07	0,88	176,06	1,00	176,06	39	734
	1919	Provedení plovoucí podlahy	m²	148,20	0,70	103,74	1,00	103,74	24	734
	1920	Osazení obvodových lišt	bm	84,57	0,10	8,46	1,00	8,46	24	735
	1921	Odstranění provizorních vchodových dveří	ks	1,00	0,15	0,15	1,00	0,15	12	736
	1922	Osazení vchodových dveří	ks	1,00	4,00	4,00	1,00	4,00	12	736
	1923	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,54	41,58	1,00	41,58	12	736
	1924	Osazení přechodových lišt	ks	16,00	0,20	3,20	1,00	3,20	12	736
	1925	Osazení prahů	ks	11,00	0,25	2,75	1,00	2,75	12	736
	1926	Osazení dveřních křidel	ks	27,00	0,02	0,54	1,00	0,54	12	736
	1927	Osazení a připojení wc	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	737
	1928	Osazení a připojení umyvadel	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	737
	1929	Osazení a připojení vana	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	737
	1930	Osazení a připojení sprchový kout	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	737
	1931	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	737
	1932	Osazení otopných těles	ks	12,00	1,10	13,20	1,00	13,20	22	738
	1933	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	739
	1934	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	739
	1935	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	740
	1936	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	740
	1937	Vyčištění podlaží	m²	372,60	0,17	63,34	1,00	63,34	44	741
	1938	Osazení vnitřních parapetů	ks	13,00	0,27	3,51	1,00	3,51	12	742
	1939	Penetrační nátěr stěn	m²	727,15	0,05	32,72	1,00	32,72	37	743
	1940	Penetrační nátěr stropu	m²	259,20	0,05	12,96	1,00	12,96	37	743
	1941	Malířské práce - vápenná malba	m²	986,35	0,07	69,04	1,00	69,04	37	743

Sekce D	1942	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	4,85	0,20	0,97	1,00	0,97	15	744
	1943	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	0,57	2,76	1,00	2,76	27	744
	1944	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	96,70	0,07	6,77	1,00	6,77	39	745
	1945	Provedení obkladů stěn	m ²	78,40	1,39	108,98	1,00	108,98	39	745
	1946	Provedení keramické dlažby	m ²	109,91	1,39	152,77	1,00	152,77	39	745
	1947	Provedení keramického soklu	bm	76,20	0,34	25,91	1,00	25,91	39	745
	1948	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	745
	1949	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	745
	1950	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	200,07	0,88	176,06	1,00	176,06	39	745
	1951	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	0,70	103,74	1,00	103,74	24	745
	1952	Osazení obvodových lišt	bm	84,57	0,10	8,46	1,00	8,46	24	745
	1953	Odstranění provizorních vchodových dveří	ks	1,00	0,15	0,15	1,00	0,15	12	746
	1954	Osazení vchodových dveří	ks	1,00	4,00	4,00	1,00	4,00	12	747
	1955	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,54	41,58	1,00	41,58	12	747
	1956	Osazení přechodových lišt	ks	16,00	0,20	3,20	1,00	3,20	12	747
	1957	Osazení prahů	ks	11,00	0,25	2,75	1,00	2,75	12	747
	1958	Osazení dveřních křidel	ks	27,00	0,02	0,54	1,00	0,54	12	747
	1959	Osazení a připojení wc	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	748
	1960	Osazení a připojení umyvadel	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	748
	1961	Osazení a připojení vana	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	748
1962	Osazení a připojení sprchový kout	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	748	
1963	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	748	
1964	Osazení otopných těles	ks	12,00	1,10	13,20	1,00	13,20	22	749	
1965	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	750	
1966	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	750	
1967	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	751	
1968	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	751	
1969	Vyčištění podlaží	m ²	372,60	0,17	63,34	1,00	63,34	44	752	
2.NP.										
Sekce A	1970	Osazení vnitřních parapetů	ks	14,00	0,27	3,78	1,00	3,78	12	753
	1971	Penetrační nátěr stěn	m ²	727,15	0,05	32,72	1,00	32,72	37	754
	1972	Penetrační nátěr stropu	m ²	259,20	0,05	12,96	1,00	12,96	37	754
	1973	Malířské práce - vápenná malba	m ²	986,35	0,07	69,04	1,00	69,04	37	754
	1974	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	4,85	0,20	0,97	1,00	0,97	15	755
	1975	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	0,57	2,76	1,00	2,76	27	755
	1976	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	96,70	0,07	6,77	1,00	6,77	39	756
	1977	Provedení obkladů stěn	m ²	78,40	1,39	108,98	1,00	108,98	39	756
	1978	Provedení keramické dlažby	m ²	109,91	1,39	152,77	1,00	152,77	39	756
	1979	Provedení keramického soklu	bm	76,20	0,34	25,91	1,00	25,91	39	756
	1980	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	756
	1981	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	756
	1982	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	200,07	0,88	176,06	1,00	176,06	39	756
	1983	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	0,70	103,74	1,00	103,74	24	757
	1984	Osazení obvodových lišt	bm	84,57	0,10	8,46	1,00	8,46	12	758
	1985	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,54	41,58	1,00	41,58	12	758
	1986	Osazení přechodových lišt	ks	16,00	0,20	3,20	1,00	3,20	12	758
	1987	Osazení prahů	ks	11,00	0,25	2,75	1,00	2,75	12	758
	1988	Osazení dveřních křidel	ks	27,00	0,02	0,54	1,00	0,54	12	758
	1989	Osazení a připojení wc	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	759

	1990	Osazení a připojení umyvadel	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	759
	1991	Osazení a připojení vana	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	759
	1992	Osazení a připojení sprchový kout	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	759
	1993	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	759
	1994	Osazení otopných těles	ks	12,00	1,10	13,20	1,00	13,20	22	760
	1995	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	761
	1996	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	761
	1997	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	762
	1998	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	762
	1999	Vyčištění podlaží	m ²	326,60	0,17	55,52	1,00	55,52	44	763
Sekce B	2000	Osazení vnitřních parapetů	ks	14,00	0,27	3,78	1,00	3,78	12	764
	2001	Penetrační nátěr stěn	m ²	727,15	0,05	32,72	1,00	32,72	37	765
	2002	Penetrační nátěr stropu	m ²	259,20	0,05	12,96	1,00	12,96	37	765
	2003	Malířské práce - vápenná malba	m ²	986,35	0,07	69,04	1,00	69,04	37	765
	2004	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	4,85	0,20	0,97	1,00	0,97	15	766
	2005	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	0,57	2,76	1,00	2,76	27	766
	2006	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	96,70	0,07	6,77	1,00	6,77	39	767
	2007	Provedení obkladů stěn	m ²	78,40	1,39	108,98	1,00	108,98	39	767
	2008	Provedení keramické dlažby	m ²	109,91	1,39	152,77	1,00	152,77	39	767
	2009	Provedení keramického soklu	bm	76,20	0,34	25,91	1,00	25,91	39	767
	2010	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	767
	2011	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	767
	2012	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	200,07	0,88	176,06	1,00	176,06	39	767
	2013	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	0,70	103,74	1,00	103,74	24	768
	2014	Osazení obvodových lišt	bm	84,57	0,10	8,46	1,00	8,46	12	769
	2015	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,54	41,58	1,00	41,58	12	769
	2016	Osazení přechodových lišt	ks	16,00	0,20	3,20	1,00	3,20	12	769
	2017	Osazení prahů	ks	11,00	0,25	2,75	1,00	2,75	12	769
	2018	Osazení dveřních křídel	ks	27,00	0,02	0,54	1,00	0,54	12	769
	2019	Osazení a připojení wc	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	770
	2020	Osazení a připojení umyvadel	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	770
	2021	Osazení a připojení vana	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	770
	2022	Osazení a připojení sprchový kout	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	770
	2023	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	770
	2024	Osazení otopných těles	ks	12,00	1,10	13,20	1,00	13,20	22	771
	2025	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	772
	2026	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	772
	2027	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	773
	2028	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	773
2029	Vyčištění podlaží	m ²	326,60	0,17	55,52	1,00	55,52	44	774	
	2030	Osazení vnitřních parapetů	ks	14,00	0,27	3,78	1,00	3,78	12	774
	2031	Penetrační nátěr stěn	m ²	727,15	0,05	32,72	1,00	32,72	37	776
	2032	Penetrační nátěr stropu	m ²	259,20	0,05	12,96	1,00	12,96	37	776
	2033	Malířské práce - vápenná malba	m ²	986,35	0,07	69,04	1,00	69,04	37	776
	2034	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	4,85	0,20	0,97	1,00	0,97	15	777
	2035	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	0,57	2,76	1,00	2,76	27	777
	2036	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	96,70	0,07	6,77	1,00	6,77	39	778
	2037	Provedení obkladů stěn	m ²	78,40	1,39	108,98	1,00	108,98	39	778
	2038	Provedení keramické dlažby	m ²	109,91	1,39	152,77	1,00	152,77	39	778

Sekce C	2039	Provedení keramického soklu	bm	76,20	0,34	25,91	1,00	25,91	39	778
	2040	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	778
	2041	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	778
	2042	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	200,07	0,88	176,06	1,00	176,06	39	778
	2043	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	0,70	103,74	1,00	103,74	24	779
	2044	Osazení obvodových lišt	bm	84,57	0,10	8,46	1,00	8,46	12	780
	2045	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,54	41,58	1,00	41,58	12	780
	2046	Osazení přechodových lišt	ks	16,00	0,20	3,20	1,00	3,20	12	780
	2047	Osazení prahů	ks	11,00	0,25	2,75	1,00	2,75	12	780
	2048	Osazení dveřních křídel	ks	27,00	0,02	0,54	1,00	0,54	12	780
	2049	Osazení a připojení wc	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	781
	2050	Osazení a připojení umyvadel	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	781
	2051	Osazení a připojení vana	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	781
	2052	Osazení a připojení sprchový kout	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	781
2053	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	781	
2054	Osazení otopných těles	ks	12,00	1,10	13,20	1,00	13,20	22	782	
2055	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	783	
2056	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	783	
2057	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	784	
2058	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	784	
2059	Vyčištění podlaží	m ²	326,60	0,17	55,52	1,00	55,52	44	785	
Sekce D	2060	Osazení vnitřních parapetů	ks	14,00	0,27	3,78	1,00	3,78	12	786
	2061	Penetrační nátěr stěn	m ²	727,15	0,05	32,72	1,00	32,72	37	787
	2062	Penetrační nátěr stropu	m ²	259,20	0,05	12,96	1,00	12,96	37	787
	2063	Malířské práce - vápenná malba	m ²	986,35	0,07	69,04	1,00	69,04	37	787
	2064	Odstranění provizorního zábradlí schodiště	bm	4,85	0,20	0,97	1,00	0,97	15	788
	2065	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	0,57	2,76	1,00	2,76	27	788
	2066	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	96,70	0,07	6,77	1,00	6,77	39	789
	2067	Provedení obkladů stěn	m ²	78,40	1,39	108,98	1,00	108,98	39	789
	2068	Provedení keramické dlažby	m ²	109,91	1,39	152,77	1,00	152,77	39	789
	2069	Provedení keramického soklu	bm	76,20	0,34	25,91	1,00	25,91	39	789
	2070	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	789
	2071	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	789
	2072	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	200,07	0,88	176,06	1,00	176,06	39	789
	2073	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	0,70	103,74	1,00	103,74	24	790
	2074	Osazení obvodových lišt	bm	84,57	0,10	8,46	1,00	8,46	12	791
	2075	Osazení obložkových zárubní	ks	27,00	1,54	41,58	1,00	41,58	12	791
	2076	Osazení přechodových lišt	ks	16,00	0,20	3,20	1,00	3,20	12	791
	2077	Osazení prahů	ks	11,00	0,25	2,75	1,00	2,75	12	791
	2078	Osazení dveřních křídel	ks	27,00	0,02	0,54	1,00	0,54	12	791
	2079	Osazení a připojení wc	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	792
	2080	Osazení a připojení umyvadel	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	792
	2081	Osazení a připojení vana	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	792
	2082	Osazení a připojení sprchový kout	ks	3,00	1,10	3,30	1,00	3,30	20	792
	2083	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	792
	2084	Osazení otopných těles	ks	12,00	1,10	13,20	1,00	13,20	22	793
	2085	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	794
	2086	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	794
	2087	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	795

	2088	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	795
	2089	Vyčištění podlaží	m ²	326,60	0,17	55,52	1,00	55,52	44	796
	3.NP.									
Sekce A	2090	Osazení vnitřních parapetů	ks	11,00	0,27	2,97	1,00	2,97	12	797
	2091	Penetrační nátěr stěn	m ²	708,12	0,05	31,87	1,00	31,87	37	798
	2092	Penetrační nátěr stropu	m ²	201,97	0,05	10,10	1,00	10,10	37	798
	2093	Malířské práce - vápenná malba	m ²	910,09	0,07	63,71	1,00	63,71	37	798
	2094	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	70,58	0,07	4,94	1,00	4,94	39	799
	2095	Provedení obkladů stěn	m ²	50,60	1,39	70,33	1,00	70,33	39	799
	2096	Provedení keramické dlažby	m ²	73,29	1,39	101,87	1,00	101,87	39	799
	2097	Provedení keramického soklu	bm	51,26	0,34	17,43	1,00	17,43	39	799
	2098	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,39	16,35	1,00	16,35	39	799
	2099	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	799
	2100	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	135,65	0,88	119,37	1,00	119,37	39	799
	2101	Provedení plovoucí podlahy	m ²	128,74	0,70	90,12	1,00	90,12	24	800
	2102	Osazení obvodových lišt	bm	79,20	0,10	7,92	1,00	7,92	12	801
	2103	Osazení obložkových zárubní	ks	16,00	1,54	24,64	1,00	24,64	12	801
	2104	Osazení přechodových lišt	ks	8,00	0,20	1,60	1,00	1,60	12	801
	2105	Osazení prahů	ks	8,00	0,25	2,00	1,00	2,00	12	801
	2106	Osazení dveřních křidel	ks	16,00	0,02	0,32	1,00	0,32	12	801
	2107	Osazení a připojení wc	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	802
2108	Osazení a připojení umyvadel	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	802	
2109	Osazení a připojení vana	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	802	
2110	Osazení a připojení sprchový kout	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	802	
2111	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	802	
2112	Osazení otopných těles	ks	10,00	1,10	11,00	1,00	11,00	22	803	
2113	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	804	
2114	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	804	
2115	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	805	
2116	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	805	
2117	Vyčištění podlaží	m ²	312,80	0,17	53,18	1,00	53,18	44	806	
Sekce B	2118	Osazení vnitřních parapetů	ks	12,00	0,27	3,24	1,00	3,24	12	807
	2119	Penetrační nátěr stěn	m ²	709,24	0,05	31,92	1,00	31,92	37	808
	2120	Penetrační nátěr stropu	m ²	201,83	0,05	10,09	1,00	10,09	37	808
	2121	Malířské práce - vápenná malba	m ²	911,07	0,07	63,77	1,00	63,77	37	808
	2122	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	71,26	0,07	4,99	1,00	4,99	39	809
	2123	Provedení obkladů stěn	m ²	50,97	1,39	70,85	1,00	70,85	39	809
	2124	Provedení keramické dlažby	m ²	74,56	1,39	103,64	1,00	103,64	39	809
	2125	Provedení keramického soklu	bm	52,34	0,34	17,80	1,00	17,80	39	809
	2126	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	809
	2127	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	809
	2128	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	137,29	0,88	120,82	1,00	120,82	39	809
	2129	Provedení plovoucí podlahy	m ²	129,60	0,70	90,72	1,00	90,72	24	810
	2130	Osazení obvodových lišt	bm	78,60	0,10	7,86	1,00	7,86	12	811
	2131	Osazení obložkových zárubní	ks	18,00	1,54	27,72	1,00	27,72	12	811
	2132	Osazení přechodových lišt	ks	8,00	0,20	1,60	1,00	1,60	12	811
	2133	Osazení prahů	ks	10,00	0,25	2,50	1,00	2,50	12	811
	2134	Osazení dveřních křidel	ks	18,00	0,02	0,36	1,00	0,36	12	811
	2135	Osazení a připojení wc	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	812

		2136	Osazení a připojení umyvadel	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	812
		2137	Osazení a připojení vana	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	812
		2138	Osazení a připojení sprchový kout	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	812
		2139	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	812
		2140	Osazení otopných těles	ks	10,00	1,10	11,00	1,00	11,00	22	813
		2141	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	814
		2142	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	814
		2143	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	815
		2144	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	815
		2145	Vyčištění podlaží	m ²	312,80	0,17	53,18	1,00	53,18	44	816
	Sekce C	2146	Osazení vnitřních parapetů	ks	12,00	0,27	3,24	1,00	3,24	12	817
		2147	Penetrační nátěr stěn	m ²	709,24	0,05	31,92	1,00	31,92	37	818
		2148	Penetrační nátěr stropu	m ²	201,83	0,05	10,09	1,00	10,09	37	818
		2149	Malířské práce - vápenná malba	m ²	911,07	0,07	63,77	1,00	63,77	37	818
		2150	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	71,26	0,07	4,99	1,00	4,99	39	819
		2151	Provedení obkladů stěn	m ²	50,97	1,39	70,85	1,00	70,85	39	819
		2152	Provedení keramické dlažby	m ²	74,56	1,39	103,64	1,00	103,64	39	819
		2153	Provedení keramického soklu	bm	52,34	0,34	17,80	1,00	17,80	39	819
		2154	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	819
		2155	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	819
		2156	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	137,29	0,88	120,82	1,00	120,82	39	819
		2157	Provedení plovoucí podlahy	m ²	129,60	0,70	90,72	1,00	90,72	24	820
		2158	Osazení obvodových lišt	bm	78,60	0,10	7,86	1,00	7,86	12	821
		2159	Osazení obložkových zárubní	ks	18,00	1,54	27,72	1,00	27,72	12	821
		2160	Osazení přechodových lišt	ks	8,00	0,20	1,60	1,00	1,60	12	821
		2161	Osazení prahů	ks	10,00	0,25	2,50	1,00	2,50	12	821
		2162	Osazení dveřních křídel	ks	18,00	0,02	0,36	1,00	0,36	12	821
		2163	Osazení a připojení wc	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	822
		2164	Osazení a připojení umyvadel	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	822
		2165	Osazení a připojení vana	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	822
	2166	Osazení a připojení sprchový kout	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	822	
	2167	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	822	
	2168	Osazení otopných těles	ks	10,00	1,10	11,00	1,00	11,00	22	823	
	2169	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	824	
	2170	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	824	
	2171	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	825	
	2172	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	825	
	2173	Vyčištění podlaží	m ²	312,80	0,17	53,18	1,00	53,18	44	826	
		2174	Osazení vnitřních parapetů	ks	11,00	0,27	2,97	1,00	2,97	12	827
		2175	Penetrační nátěr stěn	m ²	708,12	0,05	31,87	1,00	31,87	37	828
		2176	Penetrační nátěr stropu	m ²	201,97	0,05	10,10	1,00	10,10	37	828
		2177	Malířské práce - vápenná malba	m ²	910,09	0,07	63,71	1,00	63,71	37	828
		2178	Provedení hydroizolačního nátěru v koupelnách	m ²	70,58	0,07	4,94	1,00	4,94	39	829
		2179	Provedení obkladů stěn	m ²	50,60	1,39	70,33	1,00	70,33	39	829
		2180	Provedení keramické dlažby	m ²	73,29	1,39	101,87	1,00	101,87	39	829
		2181	Provedení keramického soklu	bm	51,26	0,34	17,43	1,00	17,43	39	829
		2182	Provedení ker. dlažby schod. stupňů a podest	m ²	11,76	1,89	22,23	1,00	22,23	39	829
		2183	Provedení keramického soklu schod. stupňů a podest	bm	9,70	0,34	3,30	1,00	3,30	39	829
		2184	Spárování obkladů a dlažeb	m ²	135,65	0,88	119,37	1,00	119,37	39	829

Sekce I	2185	Provedení plovoucí podlahy	m ²	128,74	0,70	90,12	1,00	90,12	24	830
	2186	Osazení obvodových lišt	bm	79,20	0,10	7,92	1,00	7,92	12	831
	2187	Osazení obložkových zárubní	ks	16,00	1,54	24,64	1,00	24,64	12	831
	2188	Osazení přechodových lišt	ks	8,00	0,20	1,60	1,00	1,60	12	831
	2189	Osazení prahů	ks	8,00	0,25	2,00	1,00	2,00	12	831
	2190	Osazení dveřních křidel	ks	16,00	0,02	0,32	1,00	0,32	12	831
	2191	Osazení a připojení wc	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	832
	2192	Osazení a připojení umyvadel	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	832
	2193	Osazení a připojení vana	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	832
	2194	Osazení a připojení sprchový kout	ks	2,00	1,10	2,20	1,00	2,20	20	832
	2195	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	40,00	40,00	1,00	40,00	20	832
	2196	Osazení otopných těles	ks	10,00	1,10	11,00	1,00	11,00	22	833
	2197	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	56,00	56,00	1,00	56,00	23	834
	2198	Provedení zkoušky a revize VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	23	834
2199	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,00	64,00	64,00	1,00	64,00	21	835	
2200	Revize elektro	kpl	1,00	3,80	3,80	1,00	3,80	21	835	
2201	Vyčištění podlaží	m ²	312,80	0,12	37,54	1,00	37,54	44	836	
Fasádní úpravy										
Balkony a lodžie	2202	Montáž lešení	m ²	1142,50	0,20	228,50	1,00	228,50	31	837
	2203	Montáž zábradlí na balkonech a lodžii	bm	67,60	0,37	25,01	1,00	25,01	27	838
	2204	Geotextilie Filtek 300	m ²	64,08	0,07	4,49	1,00	4,49	16	839
	2205	Položení hydroizolace -PVC folie Fatrafol	m ²	64,08	0,20	12,82	1,00	12,82	16	839
	2206	Kotvení hydroizolace k podkladu	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	16	839
	2207	Geotextilie Filtek 300	m ²	64,08	0,07	4,49	1,00	4,49	16	839
	2208	Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	0,40	12,90	5,20	1,00	5,20	11	840
	2209	Provedení betonové mazaniny ve spádu 60 - 80 mm	m ³	4,48	0,97	4,35	1,00	4,35	10	840
	2210	Položení pojistné hydroizolace	m ²	64,08	0,20	12,82	1,00	12,82	16	841
	2211	Provedení mrazuvzdorné dlažby na terče	m ²	64,08	0,79	50,62	1,00	50,62	39	842
Fasáda jih	2212	Zakrytí oken a balkonových dveří folii	m ²	301,20	0,06	18,07	1,00	18,07	32	843
	2214	Přípevnění základových lišt pro EPS	m	91,20	0,40	36,48	1,00	36,48	32	843
	2215	Provedení tepelné izolace EPS tl. 150mm	m ²	841,30	0,70	588,91	1,00	588,91	32	843
	2216	Upevnění talířovými hmoždinkami	ks	4465,00	0,01	44,65	1,00	44,65	32	843
	2217	Osazení vnějších parapetů	ks	96,00	0,20	19,20	1,00	19,20	27	844
	2218	Přípevnění rohových lišt	m	241,20	0,06	14,47	1,00	14,47	32	845
	2219	Provedení lepidla s perlinkou	m ²	841,30	0,40	336,52	1,00	336,52	32	845
	2220	Penetrační nátěr	m ²	841,30	0,05	42,07	1,00	42,07	32	845
	2221	Provedení fasádní omítky	m ²	841,30	0,23	193,50	1,00	193,50	32	845
	2222	Demontáž lešení	m ²	1142,50	0,17	194,23	1,00	194,23	31	846
Východ a západ	2223	Montáž lešení	m ²	1675,20	0,20	335,04	1,00	335,04	31	847
	2224	Zakrytí oken a balkonových dveří folii	m ²	261,30	0,06	15,68	1,00	15,68	32	848
	2226	Přípevnění základových lišt pro EPS	m	129,20	0,40	51,68	1,00	51,68	32	848
	2227	Provedení tepelné izolace EPS tl. 150mm	m ²	1413,90	0,70	989,73	1,00	989,73	32	848
	2228	Upevnění talířovými hmoždinkami	ks	6362,50	0,01	63,63	1,00	63,63	32	848
	2229	Osazení vnějších parapetů	ks	124,00	0,20	24,80	1,00	24,80	27	849
	2230	Přípevnění rohových lišt	m	342,60	0,06	20,56	1,00	20,56	32	850
	2231	Provedení lepidla s perlinkou	m ²	1413,90	0,40	565,56	1,00	565,56	32	850
	2232	Penetrační nátěr	m ²	1413,90	0,05	70,70	1,00	70,70	32	850

Fasáda sever,	2233	Provedení fasádní omítky	m ²	1413,90	0,23	325,20	1,00	325,20	32	850
	2234	Provedení kotvení hromosvodů	ks	48,00	0,18	8,64	1,00	8,64	36	851
	2235	Provedení kotvení okapních svodů	ks	48,00	0,20	9,60	1,00	9,60	28	852
	2236	Osazení okapních svodů	ks	8,00	1,20	9,60	1,00	9,60	28	852
	2237	Demontáž lešení	m ²	1675,20	0,17	284,78	1,00	284,78	31	853
	2238	Provedení tepelné izolace XPS	m ²	47,56	0,70	33,29	1,00	33,29	32	854
	2239	Provedení lepidla s perlínkou	m ²	47,56	0,40	19,02	1,00	19,02	32	855
	2240	Provedení soklu - tenkovrstvá silikonová omítka	m ²	47,56	0,35	16,65	1,00	16,65	32	855
	2241	Osazení konstrukce stříšky nad vstupem	ks	4,00	2,00	8,00	1,00	8,00	27	856
	Terasy	2242	Montáž zábradlí na terasách	bm	253,60	0,37	93,83	1,00	93,83	27
2243		Tepelná izolace tl. 150 mm	m ²	737,20	0,24	176,93	1,00	176,93	16	858
2245		Geotextilie Filtek 300	m ²	737,20	0,07	51,60	1,00	51,60	16	859
2247		Položení hydroizolace -PVC folie Fatrafol	m ²	737,20	0,12	88,46	1,00	88,46	16	859
2249		Kotvení hydroizolace k podkladu	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	16	859
2251		Geotextilie Filtek 300	m ²	737,20	0,07	51,60	1,00	51,60	16	859
2253		Výztuž mazaniny KARI sítěmi	t	4,64	12,90	59,86	1,00	59,86	11	860
2255		Provedení betonové mazaniny ve spádu 60 - 80 mm	m ³	51,60	0,87	44,89	1,00	44,89	10	860
2257		Položení pojistné hydroizolace	m ²	737,20	0,10	73,72	1,00	73,72	16	861
2259		Provedení mrazuvzdorné dlažby na terče	m ²	737,20	0,79	582,39	1,00	582,39	39	862
	2260	Pískové lože pod okapový chodník tl. 100 mm	m ³	5,17	0,08	0,41	1,00	0,41	14	863
	2261	Okapový chodník z betonových dlaždic	m ²	51,72	0,57	29,48	1,00	29,48	39	863
	2262	Hrubé terénní úpravy	m ³	112,40	0,30	33,72	1,00	33,72	6,7	864
	2263	Demontáž ZS a oplocení	kpl	1,00	200,00	200,00	1,00	200,00	9,7,14	865
Chodník a vjezd do garáží	2264	Vytyčení vjezdu do garáže	m ²	352,000	0,020	7,04	1,00	7,04	2	866
	2265	Výkop komunikace ke garážím	m ³	147,20	0,080	11,78	1,00	11,78	6,7	866
	2266	Podklad ze štěrku	m ³	67,80	0,060	4,07	1,00	4,07	7	867
	2267	Hutnění štěrku	m ²	352,00	0,020	7,04	1,00	7,04	40	867
	2268	Podklad z kameniva zpevněného cementem	m ³	22,40	0,120	2,69	1,00	2,69	7,40	867
	2269	Provedení asfaltového krytu	m ³	49,24	0,250	12,31	1,00	12,31	43	868
	2270	Položení finální vrstvy komunikace	m ²	352,00	0,270	95,04	1,00	95,04	43	868
	2271	Válcování finální vrstvy komunikace	m ²	352,00	0,050	17,60	1,00	17,60	41	868
	2272	Vytyčení zámkové dlažby	m ²	205,50	0,020	4,11	1,00	4,11	2	869
	2273	Osazení obrubníků do betonového lože	bm	137,20	0,700	96,04	1,00	96,04	40	869
	2274	Podklad ze štěrku (0-63 mm)	m ³	20,50	0,060	1,23	1,00	1,23	7,40	870
	2275	Hutnění štěrku (0-63 mm)	m ³	10,27	0,030	0,31	1,00	0,31	7,40	870
	2276	Podklad z jemné drtě (0-4 mm)	m ³	6,15	0,050	0,31	1,00	0,31	7,40	870
	2277	Položení zámkové dlažby	m ²	205,50	0,570	117,14	1,00	117,14	40	871
	2278	Zapískování zámkové dlažby	m ²	1,86	0,100	0,19	1,00	0,19	40	871
2279	Zřízení dřevěného zábradlí okolo chodníku ul. Mlýnská	bm	91,20	0,450	41,04	1,00	41,04	15	872	
2280	Odstranění provizorního zábradlí u vstupu do budovy	bm	20,00	0,200	4,00	1,00	4,00	15	872	
2281	Zřízení ocelového zábradlí u vstupu do budovy	bm	20,00	0,570	11,40	1,00	11,40	27	872	
	2282	Demontáž stavebního výtahu	kpl	4,00	4,00	16,00	1,00	16,00	42	873
	2283	Otopná zkouška	kpl	1,00	72,00	72,00	1,00	72,00	22	874

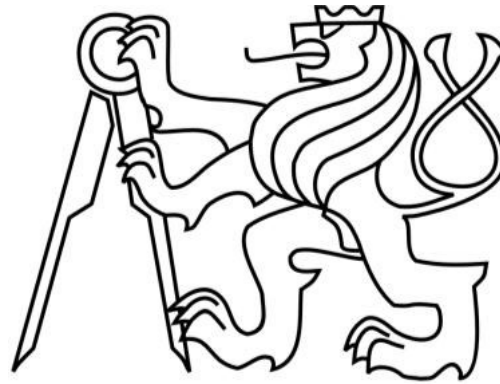
	2284	Čisté terénní úpravy	m ³	15,24	0,09	1,37	1,00	1,37	6	875
	2285	Osázení a osetí zeleně	m ²	826,40	0,05	41,32	1,00	41,32	45	876
	2286	Úklid staveniště	kpl	1,00	30,00	30,00	1,00	30,00	44	877
Přejímka stavby	2287	Kolaudace	kpl	1,00	8,00	8,00	1,00	8,00	1	878
	2288	Předání stavby	kpl	1,00	16,00	16,00	1,00	16,00	1	879

3.2. Technologický normál

Technologická etapa	Poř.č.	Činnost Název	Zájmová MJ	Zájmové množství	Celková skutečná pracnost	Číslo čety	Počet pracovníků	Časový fond čety	Směnnost	Doba trvání díl.st.proc.	Upravená doba trvání (dny)	Stroje, zařízení	Technologická přestávka		
													Počet dní	Vazba k procesu	
Přípravné práce	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,00	1	1	8	8	1,00	1				
	2	Vytyčení staveniště	m ²	4123,00	8,25	2	2	16	8	0,52	1	Totální stanice			
	3	Pasportizace staveniště a okolí	kpl	1,00	16,00	38	1	8	8	2,00	1				
	4	Geologický průzkum pomocí sond	ks	6,00	15,00	33	1	8	8	1,88	1	Geologické sondy			
	5	Ornice s přemístění	m ³	191,60	21,46	3,5,7	1	8	8	2,68	3	Dozer, nakladač, nákladní auto			
	6	Zařízení staveniště + přípravné práce	dny	8,00	1,00	7,9,20,21,41	9	72	8	0,01	8	Nákladní auto, Autojeřáb			
Zemní práce	7	Vytyčení stavební jámy	m ²	2153,20	4,31	2	1	8	8	0,54	1	Totální stanice			
	8	Výkop stavební jámy + přemístění	m ³	3654,20	153,48	6,7	2	16	8	9,59	10	Nákladní auto, rypadlo			
	SEKCE A	9	Výkop příčných a podélného jižního základového pasu + přemístění	m ³	38,64	4,42	6,7	1	8	8	0,55	1	Nákladní auto, rypadlo		
		10	Hloubení šachet pro dojezdy výtahů	m ³	6,14	0,73	6,7	1	8	8	0,09	1	Nákladní auto, rypadlo		
		11	Vrtání základových pilot	bm	48,00	7,85	4	1	8	8	0,98	1	Pilotážní souprava, nakladač, nákladní auto		
		12	Výkop podélného severního pasu + přemístění	m ³	5,52	0,23	6,7	1	8	8	0,03	1	Nákladní auto, rypadlo		
		13	Ruční dočištění výkopků	m ³	1,00	24,00	14	4	32	8	0,75	2			
		14	Výkop rýh ležatého potrubí splaškové a dešťové kanalizace	m ³	14,41	2,16	6,7	1	8	8	0,27	1	Rypadlo		
		15	Uložení ležatého potrubí splaškové a dešťové kanalizace + zkouška	kpl	45,70	67,46	19	4	32	8	2,11	3			
		16	Zásyp rýhy dešťové a splaškové kanalizace + hutnění	m ³	12,94	1,05	6,14	1	8	8	0,13	1	Rypadlo		
		17	Násyp a hutnění pod základovou deskou	m ³	131,67	53,42	6,7,14	4	32	8	1,67	2	Nákladní auto , nakladač		
	SEKCE B	18	Výkop příčných a podélného jižního základového pasu + přemístění	m ³	38,64	3,94	6,7	1	8	8	0,49	1	Nákladní auto, rypadlo		
		19	Hloubení šachet pro dojezdy výtahů	m ³	7,36	0,35	6,7	1	8	8	0,04	1	Nákladní auto, rypadlo		
		20	Vrtání základových pilot	bm	48,00	4,74	4	1	8	8	0,59	1	Pilotážní souprava, nakladač, nákladní auto		
		21	Výkop podélného severního pasu + přemístění	m ³	5,52	0,23	6,7	1	8	8	0,03	1	Nákladní auto, rypadlo		
		22	Ruční dočištění výkopků	m ³	1,00	24,00	14	4	32	8	0,75	2			
		23	Výkop rýh ležatého potrubí splaškové a dešťové kanalizace	m ³	13,22	1,98	6,7	1	8	8	0,25	1	Rypadlo		
		24	Uložení ležatého potrubí splaškové a dešťové kanalizace + zkouška	kpl	1,00	62,18	19	4	32	8	1,94	3			
		25	Zásyp rýhy dešťové a splaškové kanalizace + hutnění	m ³	11,70	0,96	6,14	1	8	8	0,12	1	Rypadlo		
		26	Násyp a hutnění pod základovou deskou	m ³	131,67	53,42	6,7,14	4	32	8	1,67	2	Nákladní auto , nakladač		
	SEKCE C	27	Výkop příčných a podélného jižního základového pasu + přemístění	m ³	38,64	3,94	6,7	1	8	8	0,49	1	Nákladní auto, rypadlo		
		28	Hloubení šachet pro dojezdy výtahů	m ³	7,36	0,35	6,7	1	8	8	0,04	1	Nákladní auto, rypadlo		
		29	Vrtání základových pilot	bm	48,00	4,74	4	1	8	8	0,59	1	Pilotážní souprava, nakladač, nákladní auto		
		30	Výkop podélného severního pasu + přemístění	m ³	5,52	0,23	6,7	1	8	8	0,03	1	Nákladní auto, rypadlo		
		31	Ruční dočištění výkopků	kpl	1,00	24,00	14	4	32	8	0,75	2			
		32	Výkop rýh ležatého potrubí splaškové a dešťové kanalizace	m ³	13,22	1,98	6,7	1	8	8	0,25	1	Rypadlo		
		33	Uložení ležatého potrubí splaškové a dešťové kanalizace + zkouška	kpl	1,00	62,18	19	4	32	8	1,94	3			
		34	Zásyp rýhy dešťové a splaškové kanalizace + hutnění	m ³	11,70	0,96	6,14	1	8	8	0,12	1	Rypadlo		
		35	Násyp a hutnění pod základovou deskou	m ³	131,67	53,42	6,7,14	4	32	8	1,67	2	Nákladní auto , nakladač		
	SEKCE D	36	Výkop příčných a podélného jižního základového pasu + přemístění	m ³	38,64	4,42	6,7	1	8	8	0,55	1	Nákladní auto, rypadlo		
		37	Hloubení šachet pro dojezdy výtahů	m ³	6,14	0,73	6,7	1	8	8	0,09	1	Nákladní auto, rypadlo		
		38	Vrtání základových pilot	bm	48,00	7,85	4	1	8	8	0,98	1	Pilotážní souprava, nakladač, nákladní auto		
		39	Výkop podélného severního pasu + přemístění	m ³	5,52	0,23	6,7	1	8	8	0,03	1	Nákladní auto, rypadlo		
		40	Ruční dočištění výkopků	kpl	1,00	24,00	14	4	32	8	0,75	2			
		41	Výkop rýh ležatého potrubí splaškové a dešťové kanalizace	m ³	13,22	1,98	6,7	1	8	8	0,25	1	Rypadlo		
42		Uložení ležatého potrubí splaškové a dešťové kanalizace + zkouška	kpl	40,20	62,18	19	4	32	8	1,94	3				
43		Zásyp rýhy dešťové a splaškové kanalizace + hutnění	m ³	11,70	0,96	6,14	1	8	8	0,12	1	Rypadlo			
44		Násyp a hutnění pod základovou deskou	m ³	131,67	53,42	6,7,14	4	32	8	1,67	2	Nákladní auto , nakladač			
Základové kce	SEKCE A	45	Montáž stavebního jeřábu	ks	2,00	56,16	9,42	4	32	8	1,76	2	Autojeřáb		
		46	Výtuž pilot (armokoše) ocel B500B	t	7,73	99,69	8,11	4	32	8	3,12	2	Jeřáb		
		47	Betonování pilot C 25/30-XC2, XA2	m ³	55,20	70,10	10	8	64	8	1,10	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor		
		48	Armování základové desky výtahové šachty	t	0,20	2,63	11	4	32	8	0,08	1			
		49	Betonáž základové desky výtahové šachty	m ³	1,44	1,40	10	4	32	8	0,04	1	Autodomichávač, vibrátor		
		50	Uložení zemních pásků	bm	65,60	5,25	36	2	16	8	0,33	1			
		51	Bednění příčných a jižního zákl. pasu + stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	162,48	38,76	15	4	32	8	1,21	2			
		52	Armování výtahové šachty	t	0,32	4,13	11	4	32	8	0,13	1			
		53	Betonáž příčných a jižního zákl. pasu + stěn dojezdu výtahové šachty	m ³	32,93	32,74	10	4	32	8	1,02	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	1	52
		54	Odbednění základových pásů a stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	162,48	23,97	15	4	32	8	0,75	1			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům – Terasy Mlýnská

3.2 Technologický normál

Štěpán Maroušek

2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava. PhD.

SEKCE B	55	Bednění podélného severního základového pasu	m ²	28,60	6,58	15	4	32	8	0,21	1	Autodomichávač, vibrátor	1	57			
	56	Betonáž podélného severního základového pasu	m ³	5,28	5,12	10	4	32	8	0,16	1						
	57	Odstranění bednění základového pasu	m ²	28,60	4,29	15	4	32	8	0,13	1						
	58	Bednění základové desky	m ²	21,78	5,88	15	4	32	8	0,18	1						
	59	Armování základové desky KARI síti 6 mm, 150x150 mm	t	3,83	49,41	8,11	4	32	8	1,54	2				Jeřáb		
	60	Betonáž základové desky, tl. 150 mm C20/25	m ³	42,46	44,45	34,10	4	32	8	1,39	1				Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	1	61
	61	Odbednění základové desky	m ²	21,78	3,27	15	4	32	8	0,10	1						
	62	Výztuž pilot (armokoše) ocel B500B	t	7,73	99,69	11	4	32	8	3,12	2				Jeřáb		
	63	Betonování pilot C 25/30-XC2, XA2	m ³	55,20	70,10	10	8	64	8	1,10	1				Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor		
	64	Armování základové desky výtahové šachty	t	0,20	4,80	11	4	32	8	0,15	1						
	SEKCE C	65	Betonáž základové desky výtahové šachty	m ³	1,44	1,40	10	4	32	8	0,04				1	Autodomichávač, vibrátor	1
66		Uložení zemních pásků	bm	65,60	1,97	36	2	16	8	0,12	1						
67		Bednění příčných a jižního zákl. pasu + stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	162,48	38,76	15	4	32	8	1,21	2						
68		Armování výtahové šachty	t	0,32	4,13	11	4	32	8	0,13	1						
69		Betonáž příčných a jižního zákl. pasu + stěn dojezdu výtahové šachty	m ³	32,93	32,74	10	4	32	8	1,02	1						
70		Odbednění základových pásů a stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	162,48	23,97	15	4	32	8	0,75	1						
71		Bednění podélného severního základového pasu	m ²	28,60	6,58	15	4	32	8	0,21	1						
72		Betonáž podélného severního základového pasu	m ³	5,28	5,12	10	4	32	8	0,16	1	Autodomichávač, vibrátor	1	73			
73		Odstranění bednění základového pasu	m ²	28,60	4,29	15	4	32	8	0,13	1						
74		Bednění základové desky	m ²	21,78	5,88	15	4	32	8	0,18	1						
75		Armování základové desky KARI síti 6 mm, 150x150 mm	t	3,83	49,41	11	4	32	8	1,54	2	Jeřáb					
76	Betonáž základové desky, tl. 150 mm C20/25	m ³	42,46	42,15	34,10	4	32	8	1,32	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	1	77				
77	Odbednění základové desky	m ²	21,78	3,27	15	4	32	8	0,10	1							
SEKCE D	78	Výztuž pilot (armokoše) ocel B500B	t	7,73	99,69	11	4	32	8	3,12	2	Jeřáb					
	79	Betonování pilot C 25/30-XC2, XA2	m ³	55,20	70,10	10	8	64	8	1,10	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor					
	80	Armování základové desky výtahové šachty	t	0,20	4,80	11	4	32	8	0,15	1						
	81	Betonáž základové desky výtahové šachty	m ³	1,44	1,40	10	4	32	8	0,04	1	Autodomichávač, vibrátor					
	82	Uložení zemních pásků	bm	65,60	1,97	36	2	16	8	0,12	1						
	83	Bednění příčných a jižního zákl. pasu + stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	162,48	38,76	15	4	32	8	1,21	2						
	84	Armování výtahové šachty	t	0,32	4,13	11	4	32	8	0,13	1						
	85	Betonáž příčných a jižního zákl. pasu + stěn dojezdu výtahové šachty	m ³	32,93	32,74	10	4	32	8	1,02	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	1	86			
	86	Odbednění základových pásů a stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	162,48	23,97	15	4	32	8	0,75	1						
	87	Bednění podélného severního základového pasu	m ²	28,60	6,58	15	4	32	8	0,21	1						
	88	Betonáž podélného severního základového pasu	m ³	5,28	5,12	10	4	32	8	0,16	1	Autodomichávač, vibrátor	1	89			
89	Odstranění bednění základového pasu	m ²	28,60	4,29	15	4	32	8	0,13	1							
90	Bednění základové desky	m ²	21,78	5,88	15	4	32	8	0,18	1							
91	Armování základové desky KARI síti 6 mm, 150x150 mm	t	3,83	49,41	11	4	32	8	1,54	2	Jeřáb						
92	Betonáž základové desky, tl. 150 mm C20/25	m ³	42,46	42,15	34,10	4	32	8	1,32	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	1	93				
93	Odbednění základové desky	m ²	21,78	3,27	15	4	32	8	0,10	1							
SEKCE D	94	Montáž stavebního jeřábu	ks	1,00	56,16	9,42	4	32	8	1,76	2	Autojeřáb					
	95	Výztuž pilot (armokoše) ocel B500B	t	7,73	99,69	11	4	32	8	3,12	2	Jeřáb					
	96	Betonování pilot C 25/30-XC2, XA2	m ³	55,20	70,10	10	8	64	8	1,10	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor					
	97	Armování základové desky výtahové šachty	t	0,20	4,80	11	4	32	8	0,15	1						
	98	Betonáž základové desky výtahové šachty	m ³	1,44	1,40	10	4	32	8	0,04	1	Autodomichávač, vibrátor					
	99	Uložení zemních pásků	bm	65,60	5,25	36	2	16	8	0,33	1						
	100	Bednění příčných a jižního zákl. pasu + stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	162,48	38,76	15	4	32	8	1,21	2						
	101	Armování výtahové šachty	t	0,32	4,13	15	4	32	8	0,13	1						
	102	Betonáž příčných a jižního zákl. pasu + stěn dojezdu výtahové šachty	m ³	32,93	32,74	10	4	32	8	1,02	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	1	103			
	103	Odbednění základových pásů a stěn dojezdu výtahové šachty	m ²	162,48	23,97	15	4	32	8	0,75	1						
	104	Bednění podélného severního základového pasu	m ²	28,60	6,58	15	4	32	8	0,21	1						
105	Betonáž podélného severního základového pasu	m ³	21,78	5,12	10	4	32	8	0,16	1	Autodomichávač, vibrátor	1	106				
106	Odstranění bednění základového pasu	m ²	3,83	4,29	15	4	32	8	0,13	1							
107	Bednění základové desky	m ²	42,46	5,88	15	4	32	8	0,18	1							
108	Armování základové desky KARI síti 6 mm, 150x150 mm	t	3,83	49,41	11	4	32	8	1,54	2	Jeřáb						
109	Betonáž základové desky, tl. 150 mm C20/25	m ³	42,46	44,45	34,10	4	32	8	1,39	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	1	110				
110	Odbednění základové desky	m ²	21,78	3,27	15	4	32	8	0,10	1							
Přípojka kanalizace	Kanalizace	111	Výkop rýh přípojky dešťové a splaškové kanalizace	m ³	52,36	11,03	6	1	8	8	1,38	2					
		112	Dešťová a splašková kanalizační přípojka + zkouška	bm	80,60	162,27	46	4	32	8	5,07	6					
		113	Napojení dešťové a splaškové kanalizace BD na přípojku	kpl	1,00	16,00	46	4	32	8	0,50	1					
		114	Zásyp + hutnění dešťové kanalizační přípojky	m ²	45,05	8,38	6,14	4	32	8	0,26	1					

Hrubá spodní stavba	2PP.	SEKCE A	115	Vytyčení nosných stěn otvorů 2.PP.	m ²	26,91	0,81	2	2	16	8	0,05	1	Totální stanice	1	117	
			116	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m ²	41,56	4,99	16	3	24	8	0,21	1				
			117	Natavení hydroizolačních pásů	m ²	41,56	9,97	16	3	24	8	0,42	1				
			118	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z jedné strany	m ²	296,19	76,12	8,15	4	32	8	2,38	2,5				Jeřáb
			119	Armování výztuže ŽB stěn a výtahové šachty	t	9,49	198,34	8,11	8	64	8	3,10	3				Jeřáb
			120	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z druhé strany	m ²	292,34	67,24	8,15	4	32	8	2,10	2				Jeřáb
			121	Betonáž ŽB stěn a výtahové šachty	m ³	59,39	60,52	10	8	64	8	0,95	1				Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor
			122	Odstranění bednění ŽB stěn a výtahové šachty	m ²	588,53	70,62	8,15	4	32	8	2,21	2				Jeřáb
			123	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	457,80	179,90	8,15	8	64	8	2,81	3				Jeřáb
			124	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	11,03	186,41	8,11	8	64	8	2,91	3				Jeřáb
			125	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	100,32	97,54	10	8	64	8	1,52	1				Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor
			126	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	433,20	89,58	15	8	64	8	1,40	1,5				28
	127	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště + mtž. ochran. zábradlí	kpl	1,00	13,48	8,10,14,15	2	16	8	0,84	1	Jeřáb					
	128	Hydroizolace + XPS 2.PP	m ²	75,60	19,66	16	3	24	8	0,82	1						
	SEKCE B	129	Vytyčení nosných stěn otvorů 2.PP.	m ²	26,91	0,81	2	2	16	8	0,05	1	Totální stanice	2	136		
		130	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m ²	41,56	4,99	16	3	24	8	0,21	1					
		131	Natavení hydroizolačních pásů	m ²	41,56	9,97	16	3	24	8	0,42	1					
		132	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z jedné strany	m ²	296,19	76,12	8,15	4	32	8	2,38	2,5				Jeřáb	
		133	Armování výztuže ŽB stěn a výtahové šachty	t	9,49	198,34	8,11	8	64	8	3,10	3				Jeřáb	
		134	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z druhé strany	m ²	292,34	67,24	8,15	4	32	8	2,10	2				Jeřáb	
		135	Betonáž ŽB stěn a výtahové šachty	m ³	59,39	60,52	10	8	64	8	0,95	1				Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	
		136	Odstranění bednění ŽB stěn a výtahové šachty	m ²	588,53	70,62	8,15	4	32	8	2,21	2				Jeřáb	
		137	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	457,80	179,90	8,15	8	64	8	2,81	3				Jeřáb	
		138	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	11,03	186,41	8,11	8	64	8	2,91	3				Jeřáb	
		139	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	100,32	97,54	10	8	64	8	1,52	1				Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	
		140	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	457,80	89,58	15	8	64	8	1,40	1,5				28	342
	141	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště + mtž. ochran. zábradlí	kpl	1,00	13,48	8,10,14,15	2	16	8	0,84	1	Jeřáb					
	142	Hydroizolace + XPS 2.PP	m ²	75,60	19,66	16	3	24	8	0,82	1						
	SEKCE C	143	Vytyčení nosných stěn otvorů 2.PP.	m ²	26,91	0,81	2	2	16	8	0,05	1	Totální stanice	2	150		
		144	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m ²	41,56	4,99	16	3	24	8	0,21	1					
		145	Natavení hydroizolačních pásů	m ²	41,56	9,97	16	3	24	8	0,42	1					
		146	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z jedné strany	m ²	296,19	76,12	8,15	4	32	8	2,38	2,5				Jeřáb	
		147	Armování výztuže ŽB stěn a výtahové šachty	t	9,49	198,34	8,11	8	64	8	3,10	3				Jeřáb	
		148	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z druhé strany	m ²	292,34	67,24	8,15	4	32	8	2,10	2				Jeřáb	
		149	Betonáž ŽB stěn a výtahové šachty	m ³	59,39	60,52	10	8	64	8	0,95	1				Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	
		150	Odstranění bednění ŽB stěn a výtahové šachty	m ²	588,53	70,62	8,15	4	32	8	2,21	2				Jeřáb	
		151	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	457,80	179,90	8,15	8	64	8	2,81	3				Jeřáb	
		152	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	11,03	186,41	8,11	8	64	8	2,91	3				Jeřáb	
		153	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	100,32	97,54	10	8	64	8	1,52	1				Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	
		154	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	457,80	89,58	15	8	64	8	1,40	1,5				28	358
	155	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště + mtž. ochran. zábradlí	kpl	1,00	13,48	8,10,14,15	2	16	8	0,84	1	Jeřáb					
	156	Hydroizolace + XPS 2.PP	m ²	75,60	19,66	16	3	24	8	0,82	1						
	SEKCE D	157	Vytyčení nosných stěn otvorů 2.PP.	m ²	26,91	0,81	2	2	16	8	0,05	1	Totální stanice	2	164		
		158	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m ²	41,56	4,99	16	3	24	8	0,21	1					
		159	Natavení hydroizolačních pásů	m ²	41,56	9,97	16	3	24	8	0,42	1					
		160	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z jedné strany	m ²	296,19	76,12	8,15	4	32	8	2,38	2,5				Jeřáb	
		161	Armování výztuže ŽB stěn a výtahové šachty	t	9,49	198,34	8,11	8	64	8	3,10	3				Jeřáb	
		162	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z druhé strany	m ²	292,34	67,24	8,15	4	32	8	2,10	2				Jeřáb	
		163	Betonáž ŽB stěn a výtahové šachty	m ³	59,39	60,52	10	8	64	8	0,95	1				Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	
		164	Odstranění bednění ŽB stěn a výtahové šachty	m ²	588,53	70,62	8,15	4	32	8	2,21	2				Jeřáb	
		165	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	457,80	179,90	8,15	8	64	8	2,81	3				Jeřáb	
		166	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	11,03	186,41	8,11	8	64	8	2,91	3				Jeřáb	
		167	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	100,32	97,54	10	8	64	8	1,52	1				Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	
		168	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	457,80	89,58	15	8	64	8	1,40	1,5				28	374
	169	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště + mtž. ochran. zábradlí	kpl	1,00	13,48	8,10,14,15	2	16	8	0,84	1	Jeřáb					
	170	Hydroizolace + XPS 2.PP	m ²	75,60	19,66	16	3	24	8	0,82	1						
	1PP.	171	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z jedné strany	m ²	253,55	66,32	8,15	4	32	8	2,07	2	Jeřáb				
		172	Armování výztuže ŽB stěn a výtahové šachty	t	8,09	169,08	8,11	8	64	8	2,64	3	Jeřáb				
		173	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z druhé strany	m ²	249,13	57,30	8,15	4	32	8	1,79	2	Jeřáb				

SEKCE A	174	Betonáž ŽB stěn a výtahové šachty	m ³	50,71	68,06	10	8	64	8	1,06	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	175
	175	Odstranění bednění ŽB stěn a výtahové šachty	m ²	502,68	60,32	8,15	4	32	8	1,89	2	Jeřáb		
	176	Nosné zdivo 1.PP.	m ²	108,35	72,87	8,13,38	5	40	8	1,82	2,5	Jeřáb, míchačka		
	177	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	379,50	158,15	8,15	8	64	8	2,47	2,5	Jeřáb		
	178	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	9,18	155,14	8,11	8	64	8	2,42	2,5	Jeřáb		
	179	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	83,49	81,17	10	8	64	8	1,27	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	180
	180	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	379,50	71,12	8,15	8	64	8	1,11	1		28	325
	181	Osazení prefa schodiště a desky ke vstupu do budovy + mtž. ochr. zábrana	kpl	1,00	9,78	8,10,14,15	2	16	8	0,61	1	Jeřáb		
	182	Hydroizolace + XPS 1.PP	m ²	21,20	4,24	16	3	24	8	0,18	1			
	183	Zásyp a zhutnění stavební jámy	m ³	94,84	7,59	6,7	1	8	8	0,95	1	Rypadlo, nákladní automobil		
SEKCE B	184	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z jedné strany	m ²	248,49	65,15	8,15	4	32	8	2,04	2	Jeřáb		
	185	Armování výztuže ŽB stěn a výtahové šachty	t	8,09	169,08	8,11	8	64	8	2,64	3	Jeřáb		
	186	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z druhé strany	m ²	246,33	56,66	8,15	4	32	8	1,77	2	Jeřáb		
	187	Betonáž ŽB stěn a výtahové šachty	m ³	49,70	66,78	10	8	64	8	1,04	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	188
	188	Odstranění bednění ŽB stěn a výtahové šachty	m ²	489,66	58,76	8,15	4	32	8	1,84	2	Jeřáb	28	
	189	Nosné zdivo 1.PP.	m ²	99,29	68,39	8,13,38	5	40	8	1,71	2,5	Jeřáb, míchačka		
	190	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	403,20	158,15	8,15	8	64	8	2,47	3	Jeřáb		
	191	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	9,18	155,14	8,11	8	64	8	2,42	3	Jeřáb		
	192	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	83,49	81,17	10	8	64	8	1,27	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	193
	193	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	403,20	146,92	8,15	8	64	8	2,30	1		28	341
194	Osazení prefa schodiště a desky ke vstupu do budovy + mtž. ochr. zábrana	kpl	1,00	9,78	8,10,14,15	2	16	8	0,61	1	Jeřáb			
195	Hydroizolace + XPS 1.PP	m ²	21,20	4,24	16	3	24	8	0,18	1				
196	Částečný zásyp a zhutnění stavební jámy	m ³	94,84	7,59	6,7	1	8	8	0,95	1	Rypadlo, nákladní automobil			
SEKCE C	197	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z jedné strany	m ²	248,49	65,15	8,15	4	32	8	2,04	2	Jeřáb		
	198	Armování výztuže ŽB stěn a výtahové šachty	t	8,09	169,08	8,11	8	64	8	2,64	3	Jeřáb		
	199	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z druhé strany	m ²	246,33	56,66	8,15	4	32	8	1,77	2	Jeřáb		
	200	Betonáž ŽB stěn a výtahové šachty	m ³	49,70	66,78	10	8	64	8	1,04	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	201
	201	Odstranění bednění ŽB stěn a výtahové šachty	m ²	489,66	58,76	8,15	4	32	8	1,84	2	Jeřáb		
	202	Nosné zdivo 1.PP.	m ²	99,29	68,39	8,13,38	5	40	8	1,71	2	Jeřáb, míchačka		
	203	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	403,20	158,15	8,15	8	64	8	2,47	2,5	Jeřáb		
	204	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	9,18	155,14	8,11	8	64	8	2,42	2,5	Jeřáb		
	205	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	83,49	81,17	10	8	64	8	1,27	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	206
	206	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	403,20	146,92	8,15	8	64	8	2,30	1		28	357
207	Osazení prefa schodiště a desky ke vstupu do budovy + mtž. ochr. zábrana	kpl	1,00	9,78	8,10,14,15	2	16	8	0,61	1	Jeřáb			
208	Hydroizolace + XPS 1.PP	m ²	21,20	4,24	16	3	24	8	0,18	1				
209	Částečný zásyp a zhutnění stavební jámy	m ³	94,84	7,59	6,7	1	8	8	0,95	1	Rypadlo, nákladní automobil			
SEKCE D	210	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z jedné strany	m ²	41,56	66,32	8,15	4	32	8	2,07	2	Jeřáb		
	211	Armování výztuže ŽB stěn a výtahové šachty	t	8,09	169,08	8,11	8	64	8	2,64	3	Jeřáb		
	212	Zřízení bednění ŽB stěn a výtahové šachty z druhé strany	m ²	249,13	57,30	8,15	4	32	8	1,79	2	Jeřáb		
	213	Betonáž ŽB stěn a výtahové šachty	m ³	50,71	68,06	10	8	64	8	1,06	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	214
	214	Odstranění bednění ŽB stěn a výtahové šachty	m ²	502,68	60,32	8,15	4	32	8	1,89	2	Jeřáb		
	215	Nosné zdivo 1.PP.	m ²	108,35	72,87	8,13,38	5	40	8	1,82	2	Jeřáb, míchačka		
	216	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	379,50	158,15	8,15	8	64	8	2,47	2,5	Jeřáb		
	217	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	9,18	155,14	8,11	8	64	8	2,42	2,5	Jeřáb		
	218	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	83,49	81,17	10	8	64	8	1,27	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	219
	219	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	379,50	71,12	8,15	8	64	8	1,11	1		28	373
220	Osazení prefa schodiště a desky ke vstupu do budovy + mtž. ochr. zábrana	kpl	1,00	9,78	8,10,14,15	2	16	8	0,61	1	Jeřáb			
221	Hydroizolace + XPS 1.PP	m ²	21,20	4,24	16	3	24	8	0,18	1				
222	Částečný zásyp a zhutnění stavební jámy	m ³	94,84	7,59	6,7	1	8	8	0,95	1	Rypadlo, nákladní automobil			
SEKCE A	223	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	6,14	8,15	4	32	8	0,19	1	Jeřáb		
	224	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	17,77	8,11	4	32	8	0,56	1	Jeřáb		
	225	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	6,42	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb		
	226	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	8,18	10	4	32	8	0,26	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	227
	227	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	6,55	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb		
	228	Nosné zdivo 1.NP	m ²	304,78	160,03	7,13,34,38	5	40	8	4,00	4	Jeřáb, míchačka		
	229	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	348,92	136,66	8,15	8	64	8	2,14	2	Jeřáb		
	230	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,90	133,51	8,11	8	64	8	2,09	2	Jeřáb		
	231	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	71,85	69,85	10	8	64	8	1,09	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	232
	232	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	22,32	67,99	15	8	64	8	1,06	1		28	324

SEKCE B	233	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště + mtž. ochran. zábradlí	kpl	1,00	8,48	8,10,14,15	2	16	8	0,53	1	Jeřáb			
	234	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	6,14	8,15	4	32	8	0,19	1	Jeřáb			
	235	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	17,77	8,11	4	32	8	0,56	1	Jeřáb			
	236	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	6,42	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			
	237	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	8,18	10	4	32	8	0,26	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	238	
	238	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	6,78	8,15	4	32	8	0,21	1	Jeřáb			
	239	Nosné zdivo 1.NP	m ²	251,61	155,38	7,13,34,38	5	40	8	3,88	4	Jeřáb, míchačka			
	240	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	326,60	136,66	8,15	8	64	8	2,14	2	Jeřáb			
	241	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,90	133,51	8,11	8	64	8	2,09	2	Jeřáb			
	242	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	71,85	69,85	10	8	64	8	1,09	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	243	
SEKCE C	243	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	348,92	67,99	15	8	64	8	1,06	1		28	340	
	244	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště + mtž. ochran. zábradlí	kpl	1,00	8,48	8,10,14,15	2	16	8	0,53	1	Jeřáb			
	245	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	6,14	8,15	4	32	8	0,19	1	Jeřáb			
	246	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	17,77	8,11	4	32	8	0,56	1	Jeřáb			
	247	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	6,42	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			
	248	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	8,18	10	4	32	8	0,26	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	249	
	249	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	6,78	8,15	4	32	8	0,21	1	Jeřáb			
	250	Nosné zdivo 1.NP	m ²	251,61	155,38	7,13,34,38	5	40	8	3,88	4	Jeřáb, míchačka			
	251	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	326,60	136,66	8,15	8	64	8	2,14	2	Jeřáb			
	252	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,90	133,51	8,11	8	64	8	2,09	2	Jeřáb			
SEKCE D	253	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	71,85	69,85	10	8	64	8	1,09	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	254	
	254	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	348,92	67,99	15	8	64	8	1,06	1		28	356	
	255	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště + mtž. ochran. zábradlí	kpl	1,00	8,48	8,10,14,15	2	16	8	0,53	1	Jeřáb			
	256	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	6,14	8,15	4	32	8	0,19	1	Jeřáb			
	257	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	17,77	8,11	4	32	8	0,56	1	Jeřáb			
	258	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	6,42	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			
	259	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	8,18	10	4	32	8	0,26	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	260	
	260	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	6,55	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			
	261	Nosné zdivo 1.NP	m ²	304,78	160,03	7,13,34,38	5	40	8	4,00	4	Jeřáb, míchačka			
	262	Bednění stropní konstrukce včetně věnce + podstojkování	m ²	348,92	136,66	8,15	8	64	8	2,14	2	Jeřáb			
2.NP	263	Armování stropní konstrukce včetně věnce	t	7,90	133,51	8,11	8	64	8	2,09	2	Jeřáb			
	264	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce	m ³	71,85	69,85	10	8	64	8	1,09	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	265	
	265	Odbednění stropní kce vč. věnce + přestojkování	m ²	22,32	67,99	15	8	64	8	1,06	1		28	372	
	266	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště + mtž. ochran. zábradlí	kpl	1,00	8,48	8,10,14,15	2	16	8	0,53	1	Jeřáb			
	SEKCE A	267	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	6,14	8,15	4	32	8	0,19	1	Jeřáb		
		268	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	17,77	8,11	4	32	8	0,56	1	Jeřáb		
		269	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	6,42	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb		
		270	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	8,18	10	4	32	8	0,26	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	271
		271	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	6,55	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb		
		272	Nosné zdivo 2.NP	m ²	304,78	160,03	7,13,34,38	5	40	8	4,00	4	Jeřáb, míchačka		
273		Bednění stropní konstrukce včetně věnce a balkonů+ podstojkování	m ²	364,94	142,58	8,15	8	64	8	2,23	2	Jeřáb			
274		Armování stropní konstrukce včetně věnce a balkonů	t	8,19	138,38	8,11	8	64	8	2,16	2	Jeřáb			
275		Betonáž stropní konstrukce včetně věnce a balkonů	m ³	74,26	72,19	10	8	64	8	1,13	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	275	
276		Odbednění stropní kce vč. věnce a balkonů + přestojkování	m ²	364,94	74,20	15	8	64	8	1,16	1		28	323	
SEKCE B	277	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště + mtž. ochran. zábradlí	kpl	1,00	8,48	8,10,14,15	2	16	8	0,53	1	Jeřáb			
	278	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	6,14	8,15	4	32	8	0,19	1	Jeřáb			
	279	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	17,77	8,11	4	32	8	0,56	1	Jeřáb			
	280	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	6,42	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			
	281	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	8,18	10	4	32	8	0,26	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	282	
	282	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	6,55	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			
	283	Nosné zdivo 2.NP	m ²	251,61	155,38	7,13,34,38	5	40	8	3,88	4	Jeřáb, míchačka			
	284	Bednění stropní konstrukce včetně věnce a balkonů+ podstojkování	m ²	364,94	142,58	8,15	8	64	8	2,23	2	Jeřáb			
	285	Armování stropní konstrukce včetně věnce a balkonů	t	8,19	138,38	8,11	8	64	8	2,16	2	Jeřáb			
	286	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce a balkonů	m ³	74,26	69,85	10	8	64	8	1,09	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	287	
287	Odbednění stropní kce vč. věnce a balkonů + přestojkování	m ²	364,94	71,23	15	8	64	8	1,11	1		28	339		
	288	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště + mtž. ochran. zábradlí	kpl	1,00	8,48	8,10,14,15	2	16	8	0,53	1	Jeřáb			
	289	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	6,14	8,15	4	32	8	0,19	1	Jeřáb			
	290	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	17,77	8,11	4	32	8	0,56	1	Jeřáb			
	291	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	6,42	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			

SEKCE C	292	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	8,18	10	4	32	8	0,26	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	293	
	293	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	6,55	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			
	294	Nosné zdivo 2.NP	m ²	251,61	155,38	7,13,34,38	5	40	8	3,88	4	Jeřáb, míchačka			
	295	Bednění stropní konstrukce včetně věnce a balkonů+ podstojkování	m ²	364,94	142,58	8,15	8	64	8	2,23	2	Jeřáb			
	296	Armování stropní konstrukce včetně věnce a balkonů	t	8,19	138,38	8,11	8	64	8	2,16	2	Jeřáb			
	297	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce a balkonů	m ³	74,26	69,85	10	8	64	8	1,09	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	298	
	298	Odbednění stropní kce vč. věnce a balkonů + přestojkování	m ²	364,94	71,23	15	8	64	8	1,11	1		28	355	
	299	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště + mtž. ochran. zábradlí	kpl	1,00	8,48	8,10,14,15	2	16	8	0,53	1	Jeřáb			
	SEKCE D	300	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	6,14	8,15	4	32	8	0,19	1	Jeřáb		
		301	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	17,77	8,11	4	32	8	0,56	1	Jeřáb		
302		Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	6,42	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			
303		Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	8,18	10	4	32	8	0,26	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	304	
304		Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	6,55	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			
305		Nosné zdivo 2.NP	m ²	304,78	160,03	7,13,34,38	5	40	8	4,00	4	Jeřáb, míchačka			
306		Bednění stropní konstrukce včetně věnce a balkonů+ podstojkování	m ²	364,94	142,58	8,15	8	64	8	2,23	2	Jeřáb			
307		Armování stropní konstrukce včetně věnce a balkonů	t	8,19	138,38	8,11	8	64	8	2,16	2	Jeřáb			
308		Betonáž stropní konstrukce včetně věnce a balkonů	m ³	74,26	72,19	10	8	64	8	1,13	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	309	
309		Odbednění stropní kce vč. věnce a balkonů + přestojkování	m ²	364,94	71,23	15	8	64	8	1,11	1		28	371	
310	Osazení ŽB prefabrikovaného schodiště + mtž. ochran. zábradlí	kpl	1,00	8,48	8,10,14,15	2	16	8	0,53	1	Jeřáb				
3.NP	SEKCE A	311	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	6,14	8,15	4	32	8	0,19	1	Jeřáb		
		312	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	17,77	8,11	4	32	8	0,56	1	Jeřáb		
		313	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	6,42	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb		
		314	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	33,25	8,18	10	4	32	8	0,26	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	315
		315	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	6,55	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb		
		316	Nosné zdivo 3.NP	m ²	255,38	148,74	7,13,34,38	5	40	8	3,72	4	Jeřáb, míchačka		
		317	Bednění stropní konstrukce včetně věnce a průvluaku + podstojkování	m ²	326,19	127,62	8,15	8	64	8	1,99	2	Jeřáb		
		318	Armování stropní konstrukce včetně věnce a průvluaku	t	7,31	123,54	8,11	8	64	8	1,93	2	Jeřáb		
		319	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce a průvluaku	m ³	69,68	64,92	10	8	64	8	1,01	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	320
		320	Odbednění stropní kce vč. věnce a průvluaku + přestojkování	m ²	326,19	63,46	8,15	8	64	8	0,99	1	Jeřáb	28	321
		321	Odstojkování ŽB stropní konstrukce a průvluaku 3.NP.	ks	300,00	12,00	8,15	8	64	8	0,19	1	Jeřáb		
		322	Odstojkování ŽB balkonů 2.NP	ks	32,00	1,28	8,15	4	32	8	0,04	1	Jeřáb		
		323	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 2.NP.	ks	240,00	9,60	8,15	4	32	8	0,30	1	Jeřáb		
		324	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 1.NP.	ks	180,00	7,20	8,15	4	32	8	0,23	1	Jeřáb		
		325	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 1.PP	ks	80,00	4,80	8,15	4	32	8	0,15	1	Jeřáb		
		326	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 2.PP	ks	120,00	3,20	15	4	32	8	0,10	1	Jeřáb		
SEKCE B	327	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	6,14	8,15	4	32	8	0,19	1	Jeřáb			
	328	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	17,77	8,11	4	32	8	0,56	1	Jeřáb			
	329	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	6,42	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			
	330	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	8,18	10	4	32	8	0,26	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	331	
	331	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	6,55	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			
	332	Nosné zdivo 3.NP	m ²	225,30	137,50	7,13,34,38	5	40	8	3,44	4	Jeřáb, míchačka			
	333	Bednění stropní konstrukce včetně věnce a průvluaku + podstojkování	m ²	326,19	127,62	8,15	8	64	8	1,99	2	Jeřáb			
	334	Armování stropní konstrukce včetně věnce a průvluaku	t	7,31	123,54	8,11	8	64	8	1,93	2	Jeřáb			
	335	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce a průvluaku	m ³	66,78	64,78	10	8	64	8	1,01	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	336	
	336	Odbednění stropní kce vč. věnce a průvluaku + přestojkování	m ²	326,19	63,46	8,15	8	64	8	0,99	1	Jeřáb	28	337	
	337	Odstojkování ŽB stropní konstrukce a průvluaku 3.NP.	ks	300,00	36,43	8,15	8	64	8	0,57	1	Jeřáb			
	338	Odstojkování ŽB balkonů 2.NP	ks	32,00	1,28	8,15	4	32	8	0,04	1	Jeřáb			
	339	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 2.NP.	ks	240,00	9,60	8,15	4	32	8	0,30	1	Jeřáb			
	340	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 1.NP.	ks	180,00	7,20	8,15	4	32	8	0,23	1	Jeřáb			
	341	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 1.PP	ks	120,00	4,80	15	4	32	8	0,15	1	Jeřáb			
	342	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 2.PP	ks	80,00	3,20	15	4	32	8	0,10	1	Jeřáb			
SEKCE C	343	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	6,14	8,15	4	32	8	0,19	1	Jeřáb			
	344	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	17,77	8,11	4	32	8	0,56	1	Jeřáb			
	345	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	6,42	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			
	346	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	5,34	8,18	10	4	32	8	0,26	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	347	
	347	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	6,55	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb			
	348	Nosné zdivo 3.NP	m ²	225,30	137,50	7,13,34,38	5	40	8	3,44	4	Jeřáb, míchačka			
	349	Bednění stropní konstrukce včetně věnce a průvluaku + podstojkování	m ²	326,19	127,62	8,15	8	64	8	1,99	2	Jeřáb			
	350	Armování stropní konstrukce včetně věnce a průvluaku	t	7,31	123,54	8,11	8	64	8	1,93	2	Jeřáb			
	351	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce a průvluaku	m ³	66,78	64,78	10	8	64	8	1,01	1	Autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	7	352	

		352	Odbednění stropní kce vč. věnce a průvlaku + přestojkování	m ²	326,19	63,46	8,15	8	64	8	0,99	1	Jeřáb	28	353
		353	Odstojkování ŽB stropní konstrukce a průvlaku 3.NP.	ks	300,00	36,43	8,15	8	64	8	0,57	1	Jeřáb		
		354	Odstojkování ŽB balkonů 2.NP	ks	32,00	1,28	8,15	4	32	8	0,04	1	Jeřáb		
		355	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 2.NP.	ks	240,00	9,60	8,15	4	32	8	0,30	1	Jeřáb		
		356	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 1.NP.	ks	180,00	7,20	8,15	4	32	8	0,23	1	Jeřáb		
		357	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 1.PP	ks	120,00	4,80	15	4	32	8	0,15	1	Jeřáb		
		358	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 2.PP	ks	80,00	3,20	15	4	32	8	0,10	1	Jeřáb		
	SEKCE D	359	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	26,68	6,14	8,15	4	32	8	0,19	1	Jeřáb		
		360	Armování stěn výtahové šachty	t	0,85	17,77	8,11	4	32	8	0,56	1	Jeřáb		
		361	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	27,91	6,42	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb		
		362	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	m ³	33,25	8,18	10	4	32	8	0,26	1	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	2	363
		363	Odstanění bednění stěn výtahové šachty	m ²	54,60	6,55	8,15	4	32	8	0,20	1	Jeřáb		
		364	Nosné zdivo 3.NP	m ²	255,38	148,74	7,13,34,38	5	40	8	3,72	4	Jeřáb, míchačka		
		365	Bednění stropní konstrukce včetně věnce a průvlaku + podstojkování	m ²	326,19	127,62	8,15	8	64	8	1,99	2	Jeřáb		
		366	Armování stropní konstrukce včetně věnce a průvlaku	t	7,31	123,54	8,11	8	64	8	1,93	2	Jeřáb		
		367	Betonáž stropní konstrukce včetně věnce a průvlaku	m ³	69,68	64,78	10	8	64	8	1,01	1	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	7	368
		368	Odbednění stropní kce vč. věnce a průvlaku + přestojkování	m ²	326,19	63,46	8,15	8	64	8	0,99	1	Jeřáb	28	369
		369	Odstojkování ŽB stropní konstrukce a průvlaku 3.NP.	ks	300,00	12,00	8,15	8	64	8	0,19	1	Jeřáb		
		370	Odstojkování ŽB balkonů 2.NP	ks	32,00	1,28	8,15	4	32	8	0,04	1	Jeřáb		
		371	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 2.NP.	ks	240,00	9,60	8,15	4	32	8	0,30	1	Jeřáb		
		372	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 1.NP.	ks	180,00	7,20	8,15	4	32	8	0,23	1	Jeřáb		
		373	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 1.PP	ks	120,00	4,80	15	4	32	8	0,15	1	Jeřáb		
		374	Odstojkování ŽB stropní konstrukce 2.PP	ks	80,00	3,20	15	4	32	8	0,10	1	Jeřáb		
Zastřešení	SEKCE A - D	375	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	m	220,60	33,09	8,15	4	32	8	1,03	2	Jeřáb		
		376	Bednění stěn výtahové šachty z jedné strany	m ²	27,07	8,12	8,15	4	32	8	0,25	1	Jeřáb		
		377	Armování stěn výtahových šachet	t	0,91	19,02	8,11	4	32	8	0,59	1	Jeřáb		
		378	Bednění stěn výtahové šachty z druhé strany	m ²	12,61	5,67	8,15	4	32	8	0,18	1	Jeřáb		
		379	Betonáž ŽB stěn výtahových šachet	m ³	5,74	7,29	10	4	32	8	0,23	1	Autodomíchávač, vibrátor, jeřáb	2	380
		380	Odbednění stěn výtahové šachty	m ²	8,36	1,42	8,15	4	32	8	0,04	1	Jeřáb		
		381	Bednění stropní konstrukce výtahové šachty	m ²	23,12	6,94	8,15	4	32	8	0,22	1	Jeřáb		
		382	Armování stropní konstrukce výtahové šachty	t	0,72	8,35	8,11	4	32	8	0,26	1	Jeřáb		
		383	Betonáž stropní konstrukce výtahové šachty	m ³	5,08	4,93	10	4	32	8	0,15	1		14	384
		384	Odbednění ŽB stropní konstrukce výtahové šachty	m ²	23,12	3,93	15	4	32	8	0,12	1			
		385	Osazení štrešního výlezu	ks	4,00	2,77	28	2	16	8	0,17	1	Jeřáb		
		386	Osazení větracího potrubí VZT	ks	12,00	10,20	23	4	32	8	0,32	1			
		387	Osazení odvětrávacího potrubí kanalizace	ks	12,00	9,60	19	4	32	8	0,30	1			
		388	Vytýčení + Zdění atiky	m ²	46,80	21,23	13	4	32	8	0,66	1	Jeřáb, míchačka		
		389	Skladba zastřešení	m ²	1748,20	828,51	16	6	48	8	17,26	18	Jeřáb		
		390	Oplechování atiky	bm	91,20	39,22	28	2	16	8	2,45	3			
391	Osazení okapních háků, žlabů a dočasných svodů	kpl	1,00	22,65	28	2	16	8	1,42	2					
392	Instalace hromosvodu	kpl	1,00	48,00	36	3	24	8	2,00	2					
393	Demontáž stavebního jeřábu	kpl	2,00	100,00	9,42	4	32	8	3,13	4	Autojeřáb				
394	Montáž stavebního výtahu	kpl	2,00	24,00	8,34	2	16	8	1,50	2					
Příčky a hrubé instalace 2.PP.	SEKCE A	395	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	bm	36,60	65,51	19	4	32	8	2,05	3			
		396	Osazení vjezdových garážových vrat	ks	1,00	4,40	35	2	16	8	0,28	1			
		397	Osazení odvětrávacích mřížek	ks	56,00	67,20	27	2	16	8	4,20	4			
		398	Příčkové zdivo	m ²	161,36	115,33	13	5	40	8	2,88	3	Výtah, míchačka, nivelační přístroj		
		399	Montáž dělicích příček PUR panel v garážích	ks	20,00	43,20	12	4	32	8	1,35	3			
		400	Hrubé elektro rozvody	kpl	4,00	512,00	21	4	32	8	16,00	16			
		401	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	4,00	384,00	23	4	32	8	12,00	12			
		402	Hrubé vodovodní rozvody	kpl	4,00	389,00	20	4	32	8	12,16	12			
403	Hrubé rozvody vytápění	kpl	4,00	384,00	22	4	32	8	12,00	12					
1.PP.	SEKCE A	404	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1			
		405	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1			
		406	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	30,50	21,96	20	4	32	8	0,69	1			
		407	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	16,84	22	4	32	8	0,53	1			
		408	Osazení oken	ks	16,00	44,80	29	4	32	8	1,40	2			
		409	Příčkové zdivo	m ²	206,63	140,26	13	5	40	8	3,51	3,5	Výtah, míchačka, nivelační přístroj		
		410	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4			
		411	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	3			
		412	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	42,44	19	4	32	8	1,33	3			
		413	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	74,22	20	4	32	8	2,32	3			

		414	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3			
	SEKCE B	415	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1	Výtah,míchačka,nivelační přístroj		
		416	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1			
		417	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	30,50	21,96	20	4	32	8	0,69	1			
		418	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	16,84	22	4	32	8	0,53	1			
		419	Osazení oken	ks	14,00	39,20	29	4	32	8	1,23	2			
		420	Příčkové zdivo	m ²	206,63	140,26	13	8	64	8	2,19	3,5			
		421	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4			
		422	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	3			
		423	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	42,44	19	4	32	8	1,33	3			
		424	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	72,58	20	4	32	8	2,27	3			
	425	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3				
	SEKCE C	426	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1	Výtah,míchačka,nivelační přístroj		
		427	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1			
		428	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	30,50	21,96	20	4	32	8	0,69	1			
		429	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	16,84	22	4	32	8	0,53	1			
		430	Osazení oken	ks	14,00	39,20	29	4	32	8	1,23	2			
		431	Příčkové zdivo	m ²	206,63	140,26	13	5	40	8	3,51	3,5			
		432	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4			
		433	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	3			
		434	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	42,44	19	4	32	8	1,33	3			
		435	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	74,22	20	4	32	8	2,32	3			
	436	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3				
	SEKCE D	437	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1	Výtah,míchačka,nivelační přístroj		
		438	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1			
		439	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	30,50	21,96	20	4	32	8	0,69	1			
		440	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	16,84	22	4	32	8	0,53	1			
		441	Osazení oken	ks	16,00	44,80	29	4	32	8	1,40	2			
		442	Příčkové zdivo	m ²	206,63	140,26	13	5	40	8	3,51	3,5			
		443	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4			
		444	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	3			
		445	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	42,44	19	4	32	8	1,33	3			
		446	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	74,22	20	4	32	8	2,32	3			
	447	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3				
1.NP	SEKCE A	448	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1	Výtah,míchačka,nivelační přístroj		
		449	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1			
		450	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	30,50	21,96	20	4	32	8	0,69	1			
		451	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	16,84	22	4	32	8	0,53	1			
		452	Osazení oken a provizorních vstupních dveří	ks	14,00	36,40	29	4	32	8	1,14	2			
		453	Příčkové zdivo	m ²	183,92	129,37	13	5	40	8	3,23	3,5			
		454	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4			
		455	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	3			
		456	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	42,44	19	4	32	8	1,33	3			
		457	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	74,22	20	4	32	8	2,32	3			
	458	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3				
	SEKCE B	459	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1	Výtah,míchačka,nivelační přístroj		
		460	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1			
		461	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	30,50	21,96	20	4	32	8	0,69	1			
		462	Provedení stoupacího potrubí vytápění X22!!!!!!	bm	18,30	16,84	22	4	32	8	0,53	1			
		463	Osazení oken a provizorních vstupních dveří	ks	13,00	33,60	29	4	32	8	1,05	2			
		464	Příčkové zdivo	m ²	183,92	129,37	13	5	40	8	3,21	3,5			
		465	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4			
466		Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	3				
467		Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	42,44	19	4	32	8	1,33	3				
468		Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	74,22	20	4	32	8	2,32	3				
469	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3					
SEKCE C	470	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1	Výtah,míchačka,nivelační přístroj			
	471	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1				
	472	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	30,50	21,96	20	4	32	8	0,69	1				
	473	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	16,84	22	4	32	8	0,53	1				
	474	Osazení oken a provizorních vstupních dveří	ks	13,00	34,60	29	4	32	8	1,08	2				
	475	Příčkové zdivo	m ²	183,92	129,37	13	5	40	8	3,21	3,5				
	476	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4				

	S	477	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	3					
		478	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	42,44	19	4	32	8	1,33	3					
		479	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	74,22	20	4	32	8	2,32	3					
		480	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3					
		SEKCE D	481	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1		Výtah,míchačka,nivelační přístroj		
			482	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1				
			483	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	30,50	21,96	20	4	32	8	0,69	1				
			484	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	16,84	22	4	32	8	0,53	1				
			485	Osazení oken a provizorních vstupních dveří	ks	14,00	37,40	29	4	32	8	1,17	2				
			486	Příčkové zdivo	m ²	183,92	128,37	13	5	40	8	3,21	3,5				
487			Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4					
488			Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	3					
489			Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	42,44	19	4	32	8	1,33	3					
490			Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	74,22	20	4	32	8	2,32	3					
491	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3							
2.NP	SEKCE A	492	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1		Výtah,míchačka,nivelační přístroj			
		493	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1					
		494	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	30,50	21,96	20	4	32	8	0,69	1					
		495	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	16,84	22	4	32	8	0,53	1					
		496	Osazení oken	ks	13,00	36,40	29	4	32	8	1,14	2					
		497	Příčkové zdivo	m ²	183,92	128,37	13	5	40	8	3,21	3,5					
		498	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4					
		499	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	3					
		500	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	42,44	19	4	32	8	1,33	3					
		501	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	74,22	20	4	32	8	2,32	3					
502	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3							
	SEKCE B	503	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1		Výtah,míchačka,nivelační přístroj			
		504	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1					
		505	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	30,50	21,96	20	4	32	8	0,69	1					
		506	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	16,84	22	4	32	8	0,53	1					
		507	Osazení oken	ks	12,00	33,60	29	4	32	8	1,05	2					
		508	Příčkové zdivo	m ²	183,92	128,37	13	5	40	8	3,21	3,5					
		509	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4					
		510	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	3					
		511	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	42,44	19	4	32	8	1,33	3					
		512	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	74,22	20	4	32	8	2,32	3					
513	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3							
	SEKCE C	514	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1		Výtah,míchačka,nivelační přístroj			
		515	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1					
		516	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	30,50	21,96	20	4	32	8	0,69	1					
		517	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	16,84	22	4	32	8	0,53	1					
		518	Osazení oken	ks	12,00	33,60	29	4	32	8	1,05	2					
		519	Příčkové zdivo	m ²	183,92	128,37	13	5	40	8	3,21	3,5					
		520	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4					
		521	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	3					
		522	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	42,44	19	4	32	8	1,33	3					
		523	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	74,22	20	4	32	8	2,32	3					
524	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3							
	SEKCE D	525	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1		Výtah,míchačka,nivelační přístroj			
		526	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1					
		527	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	30,50	21,96	20	4	32	8	0,69	1					
		528	Provedení stoupacího potrubí vytápění	bm	18,30	16,84	22	4	32	8	0,53	1					
		529	Osazení oken	ks	13,00	36,40	29	4	32	8	1,14	2					
		530	Příčkové zdivo	m ²	183,92	128,37	13	5	40	8	3,21	3,5					
		531	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4					
		532	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	3					
		533	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	19,20	42,44	19	4	32	8	1,33	3					
		534	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	38,40	74,22	20	4	32	8	2,32	3					
535	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3							
3.NP.		536	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1					
		537	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1					
		538	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	10,25	7,38	20	4	32	8	0,23	1					
		539	Osazení oken	ks	11,00	7,92	29	4	32	8	0,25	1					

	SEKCE A	540	Příčkové zdivo	m ²	130,74	97,71	13	5	40	8	2,44	3	Výtah,michačka,nivelační přístroj					
		541	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4						
		542	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	2						
		543	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	11,10	44,07	19	4	32	8	1,38	2						
		544	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	22,20	45,71	20	4	32	8	1,43	2						
	545	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3							
	SEKCE B	546	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1	Výtah,michačka,nivelační přístroj					
		547	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1						
		548	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	10,25	7,38	20	4	32	8	0,23	1						
		549	Osazení oken	ks	12,00	8,64	29	4	32	8	0,27	1						
		550	Příčkové zdivo	m ²	130,74	97,71	13	5	40	8	2,44	2						
		551	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4						
		552	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	2						
	553	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	11,10	26,65	19	4	32	8	0,83	2							
	554	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	22,20	45,71	20	4	32	8	1,43	2							
	555	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3							
	SEKCE C	556	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1	Výtah,michačka,nivelační přístroj					
		557	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1						
		558	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	10,25	7,38	20	4	32	8	0,23	1						
		559	Osazení oken	ks	12,00	8,64	29	4	32	8	0,27	1						
		560	Příčkové zdivo	m ²	130,74	97,71	13	5	40	8	2,44	3						
		561	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4						
		562	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	2						
		563	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	11,10	26,65	19	4	32	8	0,83	2						
		564	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	22,20	45,71	20	4	32	8	1,43	2						
	565	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3							
	SEKCE D	566	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	bm	9,15	13,73	23	4	32	8	0,43	1	Výtah,michačka,nivelační přístroj					
		567	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	bm	9,15	16,38	19	4	32	8	0,51	1						
		568	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	bm	10,25	7,38	20	4	32	8	0,23	1						
		569	Osazení oken	ks	11,00	7,92	29	4	32	8	0,25	1						
		570	Příčkové zdivo	m ²	130,74	97,71	13	5	40	8	2,44	3						
		571	Hrubé elektro rozvody	kpl	1,00	128,00	21	4	32	8	4,00	4						
		572	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	120,00	23	4	32	8	3,75	2						
		573	Rozvody přípojovacího potrubí kanalizace	bm	11,10	26,65	19	4	32	8	0,83	2						
		574	Rozvody přípojovacího potrubí vodovod	bm	22,20	45,71	20	4	32	8	1,43	2						
		575	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,00	108,00	22	4	32	8	3,38	3						
Vnitřní úpravy povrchů	2.PP	576	Zateplení stropu	m ²	1528,20	1512,92	32	8	64	8	23,64	24	Strojní omítačka	7	656			
		577	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	88,23	121,50	14,17	4	32	8	3,80	4						
		578	Provedení podlahy z drátkobetonu tl. 150mm	kpl	1,00	465,64	10,16	11	88	8	5,29	6						
1.PP.	SEKCE A	579	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	1215,49	793,79	14,17	16	128	8	6,20	6	Strojní omítačka	7	666			
		580	Provedení kročejové izolace	m ²	380,89	106,65	16	6	48	8	2,22	2						
		581	Provedení hrubé podlahy 1.PP	m ³	22,85	70,41	10,11	4	32	8	2,20	2				čerpadlo, vibrační lať	28	668
		582	Provedení SDK	m ²	50,26	57,80	25	3	24	8	2,41	3						
	SEKCE B	583	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	1179,22	772,32	14,17	16	128	8	6,03	6	Strojní omítačka	7	677			
		584	Provedení kročejové izolace	m ²	366,88	102,73	16	6	48	8	2,14	2						
		585	Provedení hrubé podlahy 1.PP	m ³	22,01	64,60	10,11	4	32	8	2,02	2				čerpadlo, vibrační lať	28	679
		586	Provedení SDK	m ²	60,32	69,37	25	3	24	8	2,89	3						
	SEKCE C	587	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	1179,22	772,32	14,17	16	128	8	6,03	6	Strojní omítačka	7	688			
		588	Provedení kročejové izolace	m ²	366,88	102,73	16	6	48	8	2,14	2						
		589	Provedení hrubé podlahy 1.PP	m ³	22,01	64,60	10,11	4	32	8	2,02	2				čerpadlo, vibrační lať	28	690
		590	Provedení SDK	m ²	60,32	69,37	25	3	24	8	2,89	3						
SEKCE D	591	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	1215,49	817,29	14,17	16	128	8	6,39	6	Strojní omítačka	7	699				
	592	Provedení kročejové izolace	m ²	380,89	106,65	16	6	48	8	2,22	2							
	593	Provedení hrubé podlahy 1.PP	m ³	22,85	72,46	10,11	4	32	8	2,26	2				čerpadlo, vibrační lať	28	701	
	594	Provedení SDK	m ²	60,32	69,37	25	3	24	8	2,89	3							
1.NP.	SEKCE A	595	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	986,35	641,63	14,17	16	128	8	5,01	5	Strojní omítačka	7	710			
		596	Provedení kročejové izolace	m ²	259,20	72,58	16	6	48	8	1,51	2						
		597	Provedení hrubé podlahy 1.NP.	m ³	15,55	53,02	10,11	4	32	8	1,66	2				čerpadlo, vibrační lať	28	712
	598	Provedení SDK	m ²	60,32	69,37	25	3	24	8	2,89	3							
	B	599	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	972,76	632,73	14,17	16	128	8	4,94	5	Strojní omítačka	7	721			
600		Provedení kročejové izolace	m ²	254,16	71,16	16	6	48	8	1,48	2							

		SEKCE	601	Provedení hrubé podlahy 1.NP.	m ³	15,24	51,92	10,11	4	32	8	1,62	2		čerpadlo, vibrační lať	28	723
			602	Provedení SDK	m ²	60,32	69,37	25	3	24	8	2,89	3				
		SEKCE C	603	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	972,76	632,73	14,17	16	128	8	4,94	5		Strojní omítačka	7	732
			604	Provedení kročejové izolace	m ²	254,16	71,16	16	6	48	8	1,48	2				
			605	Provedení hrubé podlahy 1.NP.	m ³	15,24	51,92	10,11	4	32	8	1,62	2		čerpadlo, vibrační lať	28	734
			606	Provedení SDK	m ²	60,32	69,37	25	3	24	8	2,89	3				
		SEKCE D	607	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	986,35	641,63	14,17	16	128	8	5,01	5		Strojní omítačka	7	743
			608	Provedení kročejové izolace	m ²	259,20	72,58	16	6	48	8	1,51	2				
			609	Provedení hrubé podlahy 1.NP.	m ³	15,55	51,92	10,11	4	32	8	1,62	2		čerpadlo, vibrační lať	28	745
			610	Provedení SDK	m ²	60,32	69,37	25	3	24	8	2,89	3				
	2.NP.	SEKCE A	611	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	987,36	642,22	14,17	16	128	8	5,02	5		Strojní omítačka	7	754
			612	Provedení kročejové izolace	m ²	258,96	72,51	16	6	48	8	1,51	2				
			613	Provedení hrubé podlahy 2.NP.	m ³	15,57	53,05	10,11	4	32	8	1,66	2		čerpadlo, vibrační lať	28	756
			614	Provedení SDK	m ²	47,26	54,35	25	3	24	8	2,26	3				
		SEKCE B	615	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	976,94	635,46	14,17	16	128	8	4,96	5		Strojní omítačka	7	765
			616	Provedení kročejové izolace	m ²	255,34	71,50	16	6	48	8	1,49	2				
			617	Provedení hrubé podlahy 2.NP.	m ³	15,26	52,05	10,11	4	32	8	1,63	2		čerpadlo, vibrační lať	28	767
			618	Provedení SDK	m ²	47,26	54,35	25	3	24	8	2,26	3				
		SEKCE C	619	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	976,94	635,46	14,17	16	128	8	4,96	5		Strojní omítačka	7	776
			620	Provedení kročejové izolace	m ²	255,34	71,50	16	6	48	8	1,49	2				
			621	Provedení hrubé podlahy 2.NP.	m ³	15,26	52,05	10,11	4	32	8	1,63	2		čerpadlo, vibrační lať	28	778
			622	Provedení SDK	m ²	47,26	54,35	25	3	24	8	2,26	3				
		SEKCE D	623	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	987,36	642,22	14,17	16	128	8	5,02	5		Strojní omítačka	7	787
			624	Provedení kročejové izolace	m ²	258,96	72,51	16	6	48	8	1,51	2				
			625	Provedení hrubé podlahy 2.NP.	m ³	15,57	53,05	10,11	4	32	8	1,66	2		čerpadlo, vibrační lať	28	789
			626	Provedení SDK	m ²	47,26	54,35	25	3	24	8	2,26	3				
	3.NP.	SEKCE A	627	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	910,09	590,54	14,17	16	128	8	4,61	5		Strojní omítačka	7	798
			628	Provedení kročejové izolace	m ²	201,97	56,55	16	6	48	8	1,18	2				
			629	Provedení hrubé podlahy 2.NP.	m ³	12,11	42,83	10,11	4	32	8	1,34	2		čerpadlo, vibrační lať	28	799
			630	Provedení SDK	m ²	47,26	54,35	25	3	24	8	2,26	3				
		SEKCE B	631	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	911,07	591,16	14,17	16	128	8	4,62	5		Strojní omítačka	7	808
			632	Provedení kročejové izolace	m ²	201,83	56,51	16	6	48	8	1,18	2				
			633	Provedení hrubé podlahy 2.NP.	m ³	12,10	42,70	10,11	4	32	8	1,33	2		čerpadlo, vibrační lať	28	809
			634	Provedení SDK	m ²	47,26	54,35	25	3	24	8	2,26	3				
		SEKCE C	635	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	911,07	591,16	14,17	16	128	8	4,62	5		Strojní omítačka	7	818
			636	Provedení kročejové izolace	m ²	201,83	56,51	16	6	48	8	1,18	2				
			637	Provedení hrubé podlahy 2.NP.	m ³	12,10	42,70	10,11	4	32	8	1,33	2		čerpadlo, vibrační lať	28	819
			638	Provedení SDK	m ²	47,26	54,35	25	3	24	8	2,26	3				
		SEKCE D	639	Provedení omítek stěn a stropů	m ²	910,09	590,54	14,17	16	128	8	4,61	5		Strojní omítačka	7	828
			640	Provedení kročejové izolace	m ²	201,97	56,55	16	6	48	8	1,18	2				
			641	Provedení hrubé podlahy 2.NP.	m ³	12,11	42,83	10,11	4	32	8	1,34	2		čerpadlo, vibrační lať	28	829
			642	Provedení SDK	m ²	47,26	54,35	25	3	24	8	2,26	3				
	zemní práce	PŘÍPOJKY	643	Vytýčení vodovodní a teplovodní přípojky	bm	37,90	0,76	2	1	8	8	0,09	1		Totální stanice		
			644	Zábor silnice + profiznutí silnice	kpl	1,00	9,94	40	1	8	8	1,24	1				
			645	Výkop vodovodní, teplovodní a el.přípojky +přemístění zeminy	m ³	63,63	11,51	6,7	1	8	8	1,44	2		Rypadlo, nákladní automobil		
			646	Vodovodní přípojka	bm	17,10	17,14	47	4	32	8	0,54	2		Rypadlo		
			647	Teplovodní přípojka	bm	20,80	20,85	48	4	32	8	0,65	2		Rypadlo		
			648	Elektro napojení	bm	94,30	33,47	49	4	32	8	1,05	2		Rypadlo		
			649	Napojení vodovodního potrubí na přípojku + zkouška	kpl	1,00	7,60	47	1	8	8	0,95	1				
			650	Napojení teplovodního potrubí na přípojku + zkouška	kpl	1,00	7,60	48	1	8	8	0,95	1				
			651	Napojení BD na elektro přípojku	kpl	1,00	6,00	49	1	8	8	0,75	1				
			652	Zásyp jam a rýh + hutnění	m ³	53,36	8,28	6,40	2	16	8	0,52	2		Rypadlo		
			653	Podkladní vrstvy komunikace+ hutnění	m ³	6,41	0,70	7,40	2	16	8	0,04	1		Nákladní automobil, rypadlo		
			654	Provedení asfaltového krytu +zrušení záboru	m ²	19,60	18,44	41,43	2	16	8	1,15	1		Finisher, vibrační válec		
	Dokončovací práce a kompletace	2.PP	655	Montáž osobních výtahů + revize	kpl	1,00	232,00	26	4	32	8	7,25	28				
		A-D	656	Penetrace + malířské práce	m ²	352,92	42,35	37	5	40	8	1,06	2				
			657	Osazení garážových vrat	ks	48,00	60,00	35	2	16	8	3,75	5				
			658	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	19,40	14,94	15,27	2	16	8	0,93	1				
			659	Provedení keramických obkladů a dlažeb 2.PP + spárování	m ²	158,24	343,10	39	12	96	8	3,57	5		řezačka		

	SEKCE	660	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 2.PP	ks	8,00	14,48	12	4	32	8	0,45	1			
		661	Kompletace parkovacího systému	kpl	1,00	72,00	38	3	24	8	3,00	3			
		662	Kompletace vzduchotechniky 2.PP + revize	kpl	1,00	200,00	23	4	32	8	6,25	8			
		663	Kompletace a revize elektro + svítidla 2.PP	kpl	1,00	259,80	21	4	32	8	8,12	8			
		664	Vyčištění podlaží	m ²	1729,60	138,37	44	5	40	8	3,46	3			
1.PP.	SEKCE A	665	Osazení vnitřních parapetů 1.PP.	ks	16,00	4,32	12	2	16	8	0,27	1			
		666	Penetrace + malířské práce	m ²	1215,49	141,69	37	5	40	8	3,54	4,5			
		667	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	3,73	15,27	2	16	8	0,23	1			Řezačka
		668	Provedení keramických obkladů a dlažeb 1.PP + spárování	m ²	192,84	468,10	39	15	120	8	3,90	4			
		669	Provedení plovoucí podlahy	m ²	279,25	195,48	24	4	32	8	6,11	6			
		670	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 1.PP	ks	27,00	67,01	12	4	32	8	2,09	3			
		671	Kompletace sanita	ks	12,00	53,20	20	4	32	8	1,66	2			
		672	Kompletace topení	ks	12,00	13,20	22	4	32	8	0,41	2			
		673	Kompletace vzduchotechniky 1.PP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2			
		674	Kompletace a revize elektro + svítidla 1.PP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2			
		675	Vyčištění podlaží	m ²	443,90	53,27	44	5	40	8	1,33	1			
	SEKCE B	676	Osazení vnitřních parapetů 1.PP.	ks	14,00	3,78	12	2	16	8	0,24	1			
		677	Penetrace + malířské práce	m ²	1179,22	137,44	37	5	40	8	3,44	3			
		678	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	3,73	15,27	2	16	8	0,23	1			Řezačka
		679	Provedení keramických obkladů a dlažeb 1.PP + spárování	m ²	192,84	474,27	39	15	120	8	3,95	4			
		680	Provedení plovoucí podlahy	m ²	279,25	195,48	24	4	32	8	6,11	6			
		681	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 1.PP	ks	25,00	63,49	12	4	32	8	1,98	3			
		682	Kompletace sanita	ks	12,00	53,20	20	4	32	8	1,66	2			
		683	Kompletace topení	ks	12,00	13,20	22	4	32	8	0,41	2			
		684	Kompletace vzduchotechniky 1.PP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2			
		685	Kompletace a revize elektro + svítidla 1.PP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2			
		686	Vyčištění podlaží	m ²	443,90	75,46	44	5	40	8	1,89	1			
	SEKCE C	687	Osazení vnitřních parapetů 1.PP.	ks	14,00	3,78	12	2	16	8	0,24	1			
		688	Penetrace + malířské práce	m ²	1179,22	137,44	37	5	40	8	3,44	4,5			
		689	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	3,73	15,27	2	16	8	0,23	1			Řezačka
		690	Provedení keramických obkladů a dlažeb 1.PP + spárování	m ²	192,84	474,27	39	15	120	8	3,95	4			
		691	Provedení plovoucí podlahy	m ²	279,25	195,48	24	4	32	8	6,11	6			
		692	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 1.PP	ks	25,00	63,49	12	4	32	8	1,98	3			
		693	Kompletace sanita	ks	12,00	53,20	20	4	32	8	1,66	2			
		694	Kompletace topení	ks	12,00	13,20	22	4	32	8	0,41	2			
		695	Kompletace vzduchotechniky 1.PP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2			
		696	Kompletace a revize elektro + svítidla 1.PP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2			
		697	Vyčištění podlaží	m ²	443,90	75,46	44	5	40	8	1,89	1			
	SEKCE D	698	Osazení vnitřních parapetů 1.PP.	ks	16,00	4,32	12	2	16	8	0,27	1			
		699	Penetrace + malířské práce	m ²	1215,49	141,69	37	5	40	8	3,54	4			
		700	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	3,73	15,27	2	16	8	0,23	1			Řezačka
		701	Provedení keramických obkladů a dlažeb 1.PP + spárování	m ²	192,84	474,27	39	15	120	8	3,95	4			
		702	Provedení plovoucí podlahy	m ²	279,25	195,48	24	4	32	8	6,11	6			
		703	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 1.PP	ks	27,00	67,01	12	4	32	8	2,09	3			
		704	Kompletace sanita	ks	12,00	53,20	20	4	32	8	1,66	2			
		705	Kompletace topení	ks	12,00	13,20	22	4	32	8	0,41	2			
		706	Kompletace vzduchotechniky 1.PP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2			
		707	Kompletace a revize elektro + svítidla 1.PP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2			
		708	Vyčištění podlaží	m ²	443,90	75,46	44	5	40	8	1,89	1			
1.NP.	SEKCE A	709	Osazení vnitřních parapetů 1.NP.	ks	13,00	3,51	12	2	16	8	0,22	1			
		710	Penetrace + malířské práce	m ²	986,35	114,73	37	5	40	8	2,87	4			
		711	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	3,73	15,27	2	16	8	0,23	1			Řezačka
		712	Provedení keramických obkladů a dlažeb 1.NP + spárování	m ²	200,07	496,01	39	15	120	8	4,13	4			
		713	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	103,74	24	4	32	8	3,24	3			
		714	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 1.NP	ks	27,00	60,68	12	4	32	8	1,90	3			
		715	Kompletace sanita	ks	12,00	53,20	20	4	32	8	1,66	2			
		716	Kompletace topení	ks	12,00	13,20	22	4	32	8	0,41	2			
		717	Kompletace vzduchotechniky 1.NP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2			
		718	Kompletace a revize elektro + svítidla 1.NP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2			
		719	Vyčištění podlaží	m ²	372,60	63,34	44	5	40	8	1,58	1			
	SEKCE B	720	Osazení vnitřních parapetů 1.NP.	ks	12,00	3,24	12	2	16	8	0,20	1			
		721	Penetrace + malířské práce	m ²	972,76	113,14	37	5	40	8	2,83	4			
		722	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	3,73	15,27	2	16	8	0,23	1			Řezačka
		723	Provedení keramických obkladů a dlažeb 1.NP + spárování	m ²	198,50	494,78	39	15	120	8	4,12	4			
		724	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	103,74	24	4	32	8	3,24	3			
		725	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 1.NP	ks	26,00	58,88	12	4	32	8	1,84	3			

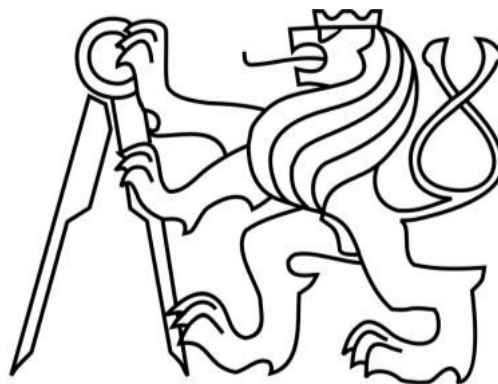
2.NP.	SEKCE S	726	Kompletace sanita	ks	12,00	53,20	20	4	32	8	1,66	2				
		727	Kompletace topení	ks	12,00	13,20	22	4	32	8	0,41	2				
		728	Kompletace vzduchotechniky 1.NP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2				
		729	Kompletace a revize elektro + svítidla 1.NP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2				
		730	Vyčištění podlaží	m ²	372,60	63,34	44	5	40	8	1,58	1				
	SEKCE C	731	Osazení vnitřních parapetů 1.NP.	ks	12,00	3,24	12	2	16	8	0,20	1				
		732	Penetrace + malířské práce	m ²	972,76	113,14	37	5	40	8	2,83	4				
		733	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	3,73	15,27	2	16	8	0,23	1				
		734	Provedení keramických obkladů a dlažeb 1.NP + spárování	m ²	198,50	494,78	39	15	120	8	4,12	4				Řezačka
		735	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	103,74	24	4	32	8	3,24	3				
		736	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 1.NP	ks	26,00	58,88	12	4	32	8	1,84	3				
		737	Kompletace sanita	ks	12,00	53,20	20	4	32	8	1,66	2				
		738	Kompletace topení	ks	12,00	13,20	22	4	32	8	0,41	2				
		739	Kompletace vzduchotechniky 1.NP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2				
		740	Kompletace a revize elektro + svítidla 1.NP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2				
741	Vyčištění podlaží	m ²	372,60	63,34	44	5	40	8	1,58	1						
SEKCE D	742	Osazení vnitřních parapetů 1.NP.	ks	13,00	3,51	12	2	16	8	0,22	1					
	743	Penetrace + malířské práce	m ²	986,35	114,73	37	5	40	8	2,87	4					
	744	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	3,73	15,27	2	16	8	0,23	1					
	745	Provedení keramických obkladů a dlažeb 1.NP + spárování	m ²	200,07	496,01	39	15	120	8	4,13	4				Řezačka	
	746	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	103,74	24	4	32	8	3,24	3					
	747	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 1.NP	ks	27,00	60,68	12	4	32	8	1,90	3					
	748	Kompletace sanita	ks	12,00	53,20	20	4	32	8	1,66	2					
	749	Osazení otopných těles	ks	12,00	13,20	22	4	32	8	0,41	2					
	750	Kompletace vzduchotechniky 1.NP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2					
	751	Kompletace a revize elektro + svítidla 1.NP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2					
752	Vyčištění podlaží	m ²	372,60	63,34	44	5	40	8	1,58	1						
2.NP.	SEKCE A	753	Osazení vnitřních parapetů 2.NP.	ks	14,00	3,78	12	2	16	8	0,24	1				
		754	Penetrace + malířské práce	m ²	986,35	114,73	37	5	40	8	2,87	4				
		755	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	3,73	15,27	2	16	8	0,23	1				
		756	Provedení keramických obkladů a dlažeb 2.NP + spárování	m ²	200,07	498,78	39	15	120	8	4,16	4				Řezačka
		757	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	103,74	24	4	32	8	3,24	3				
		758	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 2.NP	ks	27,00	56,53	12	4	32	8	1,77	3				
		759	Kompletace sanita	ks	12,00	53,20	20	4	32	8	1,66	2				
	SEKCE B	760	Kompletace topení	ks	12,00	13,20	22	4	32	8	0,41	2				
		761	Kompletace vzduchotechniky 2.NP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2				
		762	Kompletace a revize elektro + svítidla 2.NP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2				
		763	Vyčištění podlaží	m ²	326,60	55,52	44	5	40	8	1,39	1				
		764	Osazení vnitřních parapetů 2.NP.	ks	14,00	3,78	12	2	16	8	0,24	1				
		765	Penetrace + malířské práce	m ²	986,35	114,73	37	5	40	8	2,87	4				
		766	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	3,73	15,27	2	16	8	0,23	1				
		767	Provedení keramických obkladů a dlažeb 2.NP + spárování	m ²	200,07	496,01	39	15	120	8	4,13	4				Řezačka
SEKCE C	768	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	103,74	24	4	32	8	3,24	3					
	769	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 2.NP	ks	27,00	56,53	12	4	32	8	1,77	3					
	770	Kompletace sanita	ks	12,00	53,20	20	4	32	8	1,66	2					
	771	Kompletace topení	ks	12,00	13,20	22	4	32	8	0,41	2					
	772	Kompletace vzduchotechniky 2.NP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2					
	773	Kompletace a revize elektro + svítidla 2.NP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2					
	774	Vyčištění podlaží	m ²	326,60	55,52	44	5	40	8	1,39	1					
	775	Osazení vnitřních parapetů 2.NP.	ks	14,00	3,78	12	2	16	8	0,24	1					
SEKCE D	776	Penetrace + malířské práce	m ²	986,35	114,73	37	5	40	8	2,87	4					
	777	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	3,73	15,27	2	16	8	0,23	1					
	778	Provedení keramických obkladů a dlažeb 2.NP + spárování	m ²	200,07	496,01	39	15	120	8	4,13	4				Řezačka	
	779	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	103,74	24	4	32	8	3,24	3					
	780	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 2.NP	ks	27,00	56,53	12	4	32	8	1,77	3					
	781	Kompletace sanita	ks	12,00	53,20	20	4	32	8	1,66	2					
	782	Kompletace topení	ks	12,00	13,20	22	4	32	8	0,41	2					
	783	Kompletace vzduchotechniky 2.NP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2					
SEKCE D	784	Kompletace a revize elektro + svítidla 2.NP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2					
	785	Vyčištění podlaží	m ²	326,60	55,52	44	5	40	8	1,39	1					
	786	Osazení vnitřních parapetů 2.NP.	ks	14,00	3,78	12	2	16	8	0,24	1					
	787	Penetrace + malířské práce	m ²	986,35	114,73	37	5	40	8	2,87	4					
	788	Zřízení ocelového zábradlí schodiště	bm	4,85	3,73	15,27	2	16	8	0,23	1					
	789	Provedení keramických obkladů a dlažeb 2.NP + spárování	m ²	200,07	496,01	39	15	120	8	4,13	4				Řezačka	
790	Provedení plovoucí podlahy	m ²	148,20	103,74	24	4	32	8	3,24	3						
791	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 2.NP	ks	27,00	56,53	12	4	32	8	1,77	3						
792	Kompletace sanita	ks	12,00	53,20	20	4	32	8	1,66	2						

		793	Kompletace topení	ks	12,00	13,20	22	4	32	8	0,41	2						
		794	Kompletace vzduchotechniky 2.NP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2						
		795	Kompletace a revize elektro + svítidla 2.NP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2						
		796	Vyčištění podlaží	m ²	326,60	55,52	44	5	40	8	1,39	1						
3.NP.	SEKCE A	797	Osazení vnitřních parapetů 3.NP.	ks	11,00	2,97	12	2	16	8	0,19	1						
		798	Penetrace + malířské práce	m ²	910,09	105,67	37	5	40	8	2,64	4						
		799	Provedení keramických obkladů a dlažeb 3.NP + spárování	m ²	135,65	333,59	39	12	96	8	3,47	3			Řezačka			
		800	Provedení plovoucí podlahy	m ²	128,74	90,12	24	4	32	8	2,82	3						
		801	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 3.NP	ks	16,00	36,48	12	4	32	8	1,14	2						
		802	Kompletace sanita	ks	8,00	8,80	20	4	32	8	0,28	1						
		803	Kompletace topení	ks	10,00	11,00	22	4	32	8	0,34	2						
		804	Kompletace vzduchotechniky 3.NP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2						
		805	Kompletace a revize elektro + svítidla 3.NP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2						
		806	Vyčištění podlaží	m ²	312,80	53,18	44	5	40	8	1,33	1						
				807	Osazení vnitřních parapetů 3.NP.	ks	12,00	3,24	12	2	16	8	0,20	1				
				808	Penetrace + malířské práce	m ²	911,07	105,78	37	5	40	8	2,64	4				
		809	Provedení keramických obkladů a dlažeb 3.NP + spárování	m ²	137,29	343,61	39	12	96	8	3,58	3			Řezačka			
		810	Provedení plovoucí podlahy	m ²	129,60	90,72	24	4	32	8	2,84	3						
		811	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 3.NP	ks	18,00	40,04	12	4	32	8	1,25	2						
		812	Kompletace sanita	ks	8,00	48,80	20	4	32	8	1,53	1						
		813	Kompletace topení	ks	10,00	11,00	22	4	32	8	0,34	2						
		814	Kompletace vzduchotechniky 3.NP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2						
		815	Kompletace a revize elektro + svítidla 3.NP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2						
		816	Vyčištění podlaží	m ²	312,80	53,18	44	5	40	8	1,33	1						
		817	Osazení vnitřních parapetů 3.NP.	ks	12,00	3,24	12	2	16	8	0,20	1						
		818	Penetrace + malířské práce	m ²	911,07	105,78	37	5	40	8	2,64	4						
		819	Provedení keramických obkladů a dlažeb 3.NP + spárování	m ²	137,29	343,61	39	12	96	8	3,58	3			Řezačka			
		820	Provedení plovoucí podlahy	m ²	129,60	90,72	24	4	32	8	2,84	3						
		821	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 3.NP	ks	18,00	40,04	12	4	32	8	1,25	2						
		822	Kompletace sanita	ks	8,00	48,80	20	4	32	8	1,53	1						
		823	Kompletace topení	ks	10,00	11,00	22	4	32	8	0,34	2						
		824	Kompletace vzduchotechniky 3.NP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2						
		825	Kompletace a revize elektro + svítidla 3.NP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2						
		826	Vyčištění podlaží	m ²	312,80	53,18	44	5	40	8	1,33	1						
		827	Osazení vnitřních parapetů 3.NP.	ks	11,00	2,97	12	2	16	8	0,19	1						
		828	Penetrace + malířské práce	m ²	910,09	105,67	37	5	40	8	2,64	4						
		829	Provedení keramických obkladů a dlažeb 3.NP + spárování	m ²	135,65	333,59	39	12	96	8	3,47	3			Řezačka			
		830	Provedení plovoucí podlahy	m ²	128,74	90,12	24	4	32	8	2,82	3						
		831	Osazení obložkových zárubní, prahů, lišt a dveřních křidel 3.NP	ks	16,00	36,48	12	4	32	8	1,14	2						
		832	Kompletace sanita	ks	8,00	8,80	20	4	32	8	0,28	1						
		833	Kompletace topení	ks	10,00	11,00	22	4	32	8	0,34	2						
		834	Kompletace vzduchotechniky 3.NP + revize	kpl	1,00	64,00	23	4	32	8	2,00	2						
		835	Kompletace a revize elektro + svítidla 3.NP	kpl	1,00	67,80	21	4	32	8	2,12	2						
		836	Vyčištění podlaží	m ²	312,80	53,18	44	5	40	8	1,33	1						
	Balkony, lodžie	837	Montáž lešení	m ²	1142,50	228,50	31	6	48	8	4,76	5						
		838	Montáž zábradlí na balkonech a lodžích	bm	67,60	25,01	27	2	16	8	1,56	2						
		839	Položení hydroizolace -PVC folie Fatrafol	m ²	64,08	37,79	16	6	48	8	0,79	1						
		840	Provedení betonové mazaniny ve spádu 60 - 80 mm	m ³	4,48	9,54	10,11	4	32	8	0,30	1			Autodomčívavač, vibrátor, výtah	7	841	
		841	Položení pojistné hydroizolace	m ²	64,08	12,82	16	6	48	8	0,27	1						
		842	Provedení mrazuvzdorné dlažby na balkóny	m ²	64,08	50,62	39	8	64	8	0,79	1			Řezačka			
	Fasáda jih	843	Zateplení budovy + lepidlo s perlínkou	m ²	841,30	1039,10	32	8	64	8	16,24	17						
		844	Osazení vnějších parapetů	ks	96,00	19,20	27	2	16	8	1,20	2						
		845	Vnější omítka	m ²	841,30	235,56	32	8	64	8	3,68	4						
		846	Demontáž lešení	m ²	1142,50	194,23	31	6	48	8	4,05	4						
	Fasáda sever, východ a západ	847	Montáž lešení	m ²	1675,20	335,04	31	6	48	8	6,98	7						
		848	Zateplení budovy + lepidlo s perlínkou	m ²	1413,90	1706,83	32	8	64	8	26,67	27						
		849	Osazení vnějších parapetů	ks	124,00	24,80	27	2	16	8	1,55	2						
		850	Vnější omítka	m ²	1413,90	395,89	32	8	64	8	6,19	6						
		851	Provedení kotvení hromosvodů	ks	48,00	8,64	36	4	32	8	0,27	1						
		852	Kotvení a osazení okapních svodů	ks	8,00	19,20	28	4	32	8	0,60	1						
		853	Demontáž lešení	m ²	1675,20	284,78	31	6	48	8	5,93	6						
		854	Provedení tepelné izolace XPS	m ²	47,56	33,29	32	4	32	8	1,04	1						
		855	Provedení soklu - tenkovrstvá silikonová omítka	m ²	47,56	35,67	32	4	32	8	1,11	1						
		856	Osazení konstrukce stříšky nad vstupem	ks	4,00	8,00	27	4	32	8	0,25	1						
	asy	857	Montáž zábradlí na terasách	bm	253,60	93,83	27	4	32	8	2,93	3						
		858	Tepelná izolace tl. 150 mm	m ²	737,20	176,93	16	6	48	8	3,69	4						
		859	Položení hydroizolace -PVC folie Fatrafol	m ²	737,20	207,67	16	6	48	8	4,33	3						

	Ter	860	Provedení betonové mazaniny ve spádu 60 - 80 mm	m ³	51,60	104,75	10	4	32	8	3,27	3	Autodomíchávač, čerpadlo, vibrátor	7	861
		861	Položení pojistné hydroizolace	m ²	737,20	73,72	16	6	48	8	1,54	2			
		862	Provedení mrazuvzdorné dlažby na balkóny	m ²	737,20	582,39	39	8	64	8	9,10	9	Řezačka		
	Terénní úpravy	863	Pískové lože + okapový chodník z betonových dlaždic	m ²	51,72	29,89	14,39	4	32	8	0,93	2			
		864	Hrubé terénní úpravy	m ³	112,40	33,72	6,7	2	16	8	2,11	2	Nákladní auto, rypadlo		
		865	Demontáž ZS a oplocení	kpl	1,00	200,00	9,7,14	5	40	8	5,00	5	Nákladní auto, autojeřáb		
		866	Výkop komunikace ke garážím	m ³	147,20	18,82	2,6,7	1	8	8	2,35	3	Nákladní auto, rypadlo		
		867	Podkladní vrstvy komunikace+ hutnění	m ³	90,20	20,84	7,4	3	24	8	0,87	3	Nákladní automobil, nakladač		
		868	Položení finálních vrstev komunikace	m ²	352,00	107,35	41,43	4	32	8	3,35	3	Válec, finisher		
		869	Podkladní vrstvy chodníku+ hutnění	m ³	36,92	1,85	7,4	4	32	8	0,06	2	Nákladní automobil, nakladač		
		870	Osazení obrubníků do betonového lože	bm	137,20	96,04	40	4	32	8	3,00	3			
		871	Položení zámkové dlažby	m ²	205,50	117,14	40	4	32	8	3,66	5			
		872	Zábradlí okolo chodníku ul. Mlýnská+ zábradlí ke vstupu do budovy	bm	91,20	56,44	15,27	4	32	8	1,76	2			
		873	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,00	16,00	34	2	16	8	1,00	1			
		874	Otopná zkouška	kpl	1,00	48,00	22	2	16	8	3,00	3			
		875	Čisté terénní úpravy	m ³	15,24	1,37	6,7	1	8	8	0,17	2	Nakladač		
		876	Osázení a osetí zeleně	m ²	826,40	41,32	45	3	24	8	1,72	2			
Přejímka		877	Úklid staveniště	kpl	1,00	32,00	44	4	32	8	1,00	1			
		878	Kolaudace	kpl	1,00	8,00	1	1	8	8	1,00	1			
		879	Předání stavby	kpl	1,00	16,00	1	1	8	8	2,00	1			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům – Terasy Mlýnská

3.3 Seznam pracovních čet

Štěpán Maroušek

2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava. PhD.

3.3 Seznam pracovních čet

Četa	Profese	Počet pracovníků v četě	Počet čet
1	Stavbyvedoucí	1	1
2	Geodeti	2	1
3	Dozer	1	1
4	Pilotážní souprava	1	1
5	Nakladač	1	1
6	Rypadlo	1	2
7	Nákladní automobil	1	5
8	Jeřáb	1	2
9	Autojeřáb	1	1
10	Betonáři	4	2
11	Armovači	4	2
12	Truhláři	4	1
13	Zedníci	5	1
14	Pomocné pracovní síly	4	1
15	Tesaři	4	2
16	Izolatéři	3	2
17	Omítkáři	4	4
18	Klempíři	2	1
19	TZB_Kanalizace	4	1
20	TZB_Vodovod	4	1
21	TZB_Elektro	4	1
22	TZB_Topení	4	1
23	TZB_Vzduchotechnika	4	1
24	Podlaháři (plovoucí podlaha)	4	1
25	Sádrokartonáři	3	1
26	Specialisté na výtahy	4	4
27	Zámečníci	2	2
29	Okenáři	2	2

31	Lešenáři	6	1
32	Montéři KZS	4	2
33	Geotechnik	1	1
34	Dělníci	4	1
35	Montéři garážových vrat	2	1
36	Montéři hromosvodu	2	1
37	Malíři	5	1
38	Mistři	2	1
39	Dlaždiči, obkladači	3	5
40	Silničáři	4	1
41	Vibrační válec	1	1
42	Montér jeřábu	4	1
43	Finisher	1	1
44	Úklid	5	1
45	Zahradníci	3	1
46	Přípojka_Kanalizace	4	1
47	Přípojka_Vodovod	4	1
48	Přípojka_Teplovod	4	1
49	Přípojka_Elektro	4	1