

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Katedra technologie staveb**



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Rezidence Nová Tržnice

3. Řešení technologické struktury

Martin Buček

2022

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Václav Pospíchal, Ph.D.

Obsah:

3.1	Technologický rozborový list.....
3.2	Technologický normál.....
3.3	Seznam pracovních čít.....

Rozborový list																
REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - VESELÍ NAD MORAVOU																
Technologická etapa	Pořadové č.	Činnost (konstrukční prvek)	MJ	Množství [m.j.]	Norma času [Nh.mj. ⁻¹]	Pracnost normová [Nh]	Součinitel napětí [%]	Pracnost skutečná [Ph]	Začlenit do procesu č.	Číslo čety	Min. počet pracovníků	Díčí stavební proces		Technologická		
												Stroje, zařízení	Vazba na následující činnost	č.	Dnů	
1	2	Název	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE															
	1	Převzetí staveniště po demolici stávajících objektů tržnice	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	1	31	1	-				
	2	Odstranění křovin a stromů	kpl	1,000	0,040	0,040	100%	0,040	2	1	3	Pila, Nakladač, nákladní automobil				
	3	Odstranění stávajících zpevněných ploch	m ²	868,620	0,800	694,896	100%	694,896	2	1	3	Rypadlo, nákladní automobil				
	4	Oplocení staveniště	bm	202,250	0,090	18,203	100%	18,203	4	1	4	Autojeřáb				
	5	Zřízení staveništní komunikace	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	3	1	4	Autojeřáb				
	6	Zařízení staveniště	m ²	2546,100	0,175	445,568	100%	445,568	4	1	4	Autojeřáb				
	7	Napojení staveniště na vodovod	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	5	16	2	-				
	8	Napojení staveniště na el. síť	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	5	17	2	-				
	9	Napojení staveniště na splaškovou kanalizaci	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	5	14	2	-				
ZEMNÍ PRÁCE	ZEMNÍ PRÁCE															
	10	Vytýčení stavební jámy	kpl	1,000	0,020	0,020	100%	0,020	6	2	2	Nivelační přístroj				
	11	Hloubení stavební jámy	m ³	1056,000	0,030	31,680	100%	31,680	7	5	1	Rypadlo				
	12	Nakládání výkopků	m ³	1056,000	0,010	10,560	100%	10,560	7	5	4	Nakladač, nákladní automobil				
	13	Vodorovné přemístění výkopků	m ³	1056,000	0,020	21,120	100%	21,120	7	6	3	Nakladač, nákladní automobil				
	14	Uložení výkopku na skládku	m ³	1056,000	0,010	10,560	100%	10,560	7	6	2	Nakladač				
	15	Vytyčení základových pasů, roštů a patek	m ²	1182,733	0,020	23,655	100%	23,655	8	2	2	Nivelační přístroj				
	16	Vytyčení výtahové šachty	m ²	5,300	0,020	0,106	100%	0,106	8	2	2	Nivelační přístroj				
	17	Vytyčení retenčních nádrží	m ²	16,112	0,020	0,322	100%	0,322	8	2	2	Nivelační přístroj				
	18	Hloubení rýh pro základové pasy a rošty	m ³	306,790	0,150	46,019	100%	46,019	9	5	1	Nakladač, nákladní automobil				
	19	Hloubení jam pro základové patky	m ³	97,875	0,150	14,681	100%	14,681	9	5	1	Nakladač, nákladní automobil				
	20	Hloubení jámy pro výtahovou šachtu	m ³	1,590	0,015	0,024	100%	0,024	9	5	1	Nakladač, nákladní automobil				
	21	Hloubení jámy pro retenční nádrže	m ³	4,833	0,015	0,073	100%	0,073	9	5	1	Nakladač, nákladní automobil				
	22	Nakládání výkopků	m ³	411,088	0,010	4,111	100%	4,111	9	5	4	Nakladač, nákladní automobil				
	23	Vodorovné přemístění výkopků	m ³	411,088	0,020	8,222	100%	8,222	9	6	3	Nakladač, nákladní automobil				
	24	Vytyčení ležatého rozvodu kanalizace	bm	305,000	0,020	6,100	100%	6,100	10	2	2	Nivelační přístroj				
	25	Hloubení rýh pro ležatý rozvod kanalizace	m ³	97,500	0,150	14,625	100%	14,625	11	5	1	Nakladač, nákladní automobil				
	26	Přesun zeminy na deponii	m ³	97,500	0,150	14,625	100%	14,625	11	6	3	Nakladač, nákladní automobil				
	27	Uložení zeminy na deponii	m ³	97,500	0,010	0,975	100%	0,975	11	6	2	Nakladač				
	28	Provedení ležatého rozvodu kanalizace	bm	305,000	0,350	106,750	100%	106,750	12	14	3	-				
	29	Zásyp a zhutnění rýhy pro rozvod kanalizace	m ³	87,520	0,180	15,754	100%	15,754	12	14	3	Vibrační deska				
	30	Zhutnění zeminy pod podkladní beton	m ²	315,130	0,100	31,513	100%	31,513	13	1	3	Vibrační deska				
	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE														
		31	Uložení základového zemniče	bm	100,792	0,300	30,238	100%	30,238	14	17	2	-			
		32	Provedení podkladní betonu	m ³	27,990	0,730	20,433	100%	20,433	15	8	4	Autodomichávač s čerpadlem			
		33	Armování ŽB patek	t	26,620	22,000	585,640	100%	585,640	16	9	8	Autojeřáb			
		34	Armování ŽB desky výtahové šachty	t	3,792	22,000	83,424	100%	83,424	16	9	8	Autojeřáb			
		35	Vložení chrániček pro inženýrské sítě do základových konstrukcí	ks	34,000	0,750	25,500	100%	25,500	16	9	2	-			
		36	Bednění ŽB patek, pasů a desky výtahové šachty	m ²	389,430	0,270	105,146	100%	105,146	17	10	4	Autojeřáb			
		37	Betonáž základových konstrukcí	m ³	326,639	0,730	238,446	100%	238,446	18	8	4	Autodomichávač s čerpadlem	75	1	
38		Provedení zákl. zdíva z bednicích tvárníc vč. vyztužení	m ³	133,626	2,350	314,020	100%	314,020	19	11	8	-	75	1		
39		Odbednění ŽB patek a desky výtahové šachty	m ²	389,430	0,150	58,415	100%	58,415	20	10	4	Autojeřáb				
40		Zásyp betonovým reckylátem a hutnění po vrstvách	m ³	581,133	0,250	145,283	100%	145,283	21	1,4	3	Nakladač, nákladní automobil				
41		Realizace šterkopískového podsypu	m ³	124,529	0,080	9,962	100%	9,962	21	1	3	Nakladač, nákladní automobil				
42		Provedení podkladního betonu ŽB desky	m ²	57,363	0,730	41,875	100%	41,875	22	8	4	Autodomichávač s čerpadlem				
43		Bednění ŽB základové desky	m ²	19,748	0,270	5,332	100%	5,332	23	10	4	Autojeřáb				
44		Armování ŽB desky sítěmi KARI	t	6,754	13,000	87,808	100%	87,808	24	9	8	Autojeřáb				
45		Betonáž ŽB základové desky	m ³	86,045	0,730	62,812	100%	62,812	25	8	4	Autodomichávač s čerpadlem				
46		Odbednění ŽB základové desky	m ²	19,748	0,150	2,962	100%	2,962	26	10	3	Autojeřáb				

ZŘÍZENÍ PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	47	Provedení separační vrstvy z netkané textilie pod nosnými kcmi	m ²	39,290	0,100	3,929	100%	3,929	27	1	3	-		
	48	Provedení hydroizolace z měkčeného PVC pod nosným kcmi tl. 2 mm	m ²	39,290	0,150	5,894	100%	5,894	27	1	3	-		
	ZŘÍZENÍ PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ													
	49	Vytyčení el. přípojky	bm	130,000	0,050	6,500	100%	6,500	28	2	2	Nivelační přístroj		
	50	Vytyčení kanalizační přípojky	bm	3,050	0,050	0,153	100%	0,153	28	2	2	Nivelační přístroj		
	51	Vytyčení vodovodní přípojky	bm	5,250	0,050	0,263	100%	0,263	28	2	2	Nivelační přístroj		
	52	Vytyčení teplovodní přípojky	bm	20,900	0,050	1,045	100%	1,045	28	2	2	Nivelační přístroj		
	53	Odbourání horních vrstev komunikace	m ³	1,635	4,000	6,540	100%	6,540	29	5	3	Rypadlo		
	54	Zřízení pažení	m ²	10,900	0,280	3,052	100%	3,052	30	1	3	Autojeřáb		
	55	Hloubení rýhy	m ³	19,075	0,250	4,769	100%	4,769	31	5	1	Rypadlo		
	56	Osazení revizních šachet kanalizace	ks	2,000	1,100	2,200	100%	2,200	32	1	3	-		
	57	Podsyp pod kanalizační potrubí písčítým materiálem	m ³	0,413	0,750	0,309	100%	0,309	33	4	3	Rypadlo		
	58	Podsyp pod vodovodní potrubí písčítým materiálem	m ³	0,405	0,750	0,304	100%	0,304	33	4	3	Rypadlo		
	59	Uložení kanalizačního potrubí	bm	3,050	0,650	1,983	100%	1,983	34	14	2	-		
	60	Uložení vodovodního potrubí	bm	5,250	0,650	3,413	100%	3,413	34	16	2	-		
	61	Napojení kanalizačního potrubí na přípojku	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	35	14	2	-		
	62	Napojení vodovodního potrubí na přípojku	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	35	16	2	-		
	63	Napojení el. vedení na přípojku do pojistkové skříně a rozvaděče	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	35	17	2	-		
	64	Označení potrubí	kpl	1,000	0,020	0,020	100%	0,020	36	1	1	-		
	65	Demontáž pažení	m ²	10,900	0,100	1,090	100%	1,090	37	1	3	Autojeřáb		
	66	Zásyp a zhutnění rýhy	m ³	18,258	0,080	1,461	100%	1,461	38	4	3	Rypadlo		
	67	Položení finální vrstvy komunikace	m ²	1,635	0,560	0,916	100%	0,916	39	1	2	Vibrační deska		
	HRUBÁ STAVBA													
	1.NP													
	68	Montáž jeřábu	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	40	7	4	Autojeřáb		
	69	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů	kpl	1,000	0,060	0,060	100%	0,060	41	2	2	Nivelační přístroj		
	70	Osazení armokoše sloupů	t	7,574	18,000	136,334	100%	136,334	42	9	4	Jeřáb		
	71	Bednění sloupů	m ²	276,254	0,270	74,589	100%	74,589	43	10	4	Jeřáb		
72	Betonáž sloupů	m ³	48,243	1,250	60,303	100%	60,303	44	8	4	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	76	2	
73	Bednění ŽB stěn - 1. polovina	m ²	45,594	0,270	12,310	100%	12,310	45	10	5	Jeřáb			
74	Armování ŽB stěn	t	1,432	22,000	31,496	100%	31,496	46	9	8	Jeřáb			
75	Bednění ŽB stěn 2. polovina	m ²	45,594	0,270	12,310	100%	12,310	45	10	5	Jeřáb			
76	Betonáž stěn	m ³	9,119	1,250	11,398	100%	11,398	47	8	5	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	76	2	
77	Odbednění stěn a sloupů	m ²	367,442	0,150	55,116	100%	55,116	48	10	5	Jeřáb			
78	Osazení schodiště	ks	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	49	1,7	5	Jeřáb			
79	Bednění stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	m ²	734,330	0,270	198,269	100%	198,269	50	10	5	Jeřáb			
80	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků 1.NP	m ²	734,330	0,150	110,150	100%	110,150	50	10	5	-			
81	Armování stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	t	23,058	25,000	576,449	100%	576,449	51	9	8	Jeřáb			
82	Betonáž stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	m ³	146,866	0,250	36,717	100%	36,717	52	8	4	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	82	28	
83	Odbednění a přestojkování stropu	m ²	734,330	0,140	102,806	100%	102,806	53	10	5	-			
2.NP														
84	Vytyčení nosných stěn a otvorů	kpl	1,000	0,060	0,060	100%	0,060	54	2	2	Nivelační přístroj			
85	Bednění ŽB stěn - 1. polovina	m ²	512,122	0,270	138,273	100%	138,273	55	10	4	Jeřáb			
86	Armování ŽB stěn	t	32,161	22,000	707,547	100%	707,547	56	9	5	Jeřáb			
87	Bednění ŽB stěn - 2. polovina	m ²	512,122	0,270	138,273	100%	138,273	55	10	8	Jeřáb			
88	Betonáž stěn	m ³	204,849	1,250	256,061	100%	256,061	57	8	5	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	88	2	
89	Odbednění stěn	m ²	512,122	0,150	76,818	100%	76,818	58	10	5	Jeřáb			
90	Osazení schodiště	ks	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	59	2	5	Jeřáb			
91	Bednění stropní konstrukce včetně průvlaků 2.NP	m ²	593,100	0,270	160,137	100%	160,137	60	10	5	Jeřáb			
92	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků 2.NP	m ²	593,100	0,150	88,965	100%	88,965	60	10	5	-			
93	Armování stropní konstrukce včetně průvlaků 2.NP	t	18,623	25,000	465,584	100%	465,584	61	9	8	Jeřáb			
94	Betonáž stropní konstrukce včetně průvlaků 2.NP	m ³	118,620	0,250	29,655	100%	29,655	62	8	4	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	94	28	
95	Odbednění a přestojkování stropu	m ²	593,100	0,140	83,034	100%	83,034	63	10	5	-			
TERASA 2.NP														
96	Bednění atik	m ²	17,520	0,270	4,730	100%	4,730	64	10	3	Jeřáb			
97	Armování atik	t	0,138	22,000	3,026	100%	3,026	65	9	3	Jeřáb			
98	Betonáž atik	m ³	3,504	1,250	4,380	100%	4,380	66	8	4	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	98	2	
99	Odbednění atik	m ²	17,520	0,150	2,628	100%	2,628	67	10	3	-			

HRUBÁ STAVBA

3.NP													
100	Vytyčení nosných stěn a otvorů	kpl	1,000	0,060	0,060	100%	0,060	68	2	2	Nivelační přístroj		
101	Bednění ŽB stěn - 1. polovina	m ²	118,523	0,270	32,001	100%	32,001	69	10	4	Jeřáb		
102	Armování ŽB stěn	t	3,722	22,000	81,876	100%	81,876	70	9	5	Jeřáb		
103	Bednění ŽB stěn 2. polovina	m ²	118,523	0,270	32,001	100%	32,001	69	10	8	Jeřáb		
104	Betonáž stěn	m ³	23,705	1,250	29,631	100%	29,631	71	8	5	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	104	2
105	Odbednění stěn	m ²	118,523	0,150	17,778	100%	17,778	72	10	5	Jeřáb		
106	Založení nosného zdiva	bm	119,810	1,050	125,801	100%	125,801	73	11	5	-		
107	Zdění nosných stěn - 1. výška	m ²	170,729	0,730	124,632	100%	124,632	73	11	5	Jeřáb, pila		
108	Montáž pomocného lešení	m ²	16,232	0,070	1,136	100%	1,136	73	2	3	Jeřáb		
109	Zdění nosných stěn - 2. výška	m ²	170,729	0,073	12,463	100%	12,463	73	11	5	Jeřáb, pila		
110	Osazení překladů	ks	28,000	0,800	22,400	100%	22,400	73	11	3	Jeřáb		
111	Osazení schodiště	ks	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	74	2	5	jeřáb		
112	Bednění stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	m ²	481,070	0,270	129,889	100%	129,889	75	10	5	Jeřáb		
113	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků 1.NP	m ²	481,070	0,150	72,161	100%	72,161	75	10	5	-		
114	Armování stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	t	15,106	25,000	377,640	100%	377,640	76	9	8	Jeřáb		
115	Betonáž stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	m ³	96,214	0,250	24,054	100%	24,054	77	8	4	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	115	28
116	Odbednění a přestojkování stropu	m ²	481,070	0,140	67,350	100%	67,350	78	10	5	-		
TERASA 3.NP													
117	Bednění atik	m ²	16,232	0,270	4,383	100%	4,383	79	10	3	Jeřáb		
118	Armování atik	t	0,510	22,000	11,213	100%	11,213	80	9	3	Jeřáb		
119	Betonáž atik	m ³	3,246	1,250	4,058	100%	4,058	81	8	4	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	119	2
120	Odbednění atik	m ²	16,232	0,150	2,435	100%	2,435	82	10	3	-		
4.NP													
121	Vytyčení nosných stěn a otvorů	kpl	1,000	0,060	0,060	100%	0,060	83	2	2	Nivelační přístroj		
122	Bednění ŽB stěn - 1. polovina	m ²	131,495	0,270	35,504	100%	35,504	84	10	4	Jeřáb		
123	Armování ŽB stěn	t	4,129	22,000	90,837	100%	90,837	85	9	5	Jeřáb		
124	Bednění ŽB stěn 2. polovina	m ²	131,495	0,270	35,504	100%	35,504	84	10	8	Jeřáb		
125	Betonáž stěn	m ³	26,299	1,250	32,874	100%	32,874	86	8	5	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	125	2
126	Odbednění stěn	m ²	131,495	0,150	19,724	100%	19,724	87	10	5	Jeřáb		
127	Založení nosného zdiva	bm	120,440	1,050	126,462	100%	126,462	88	11	5	-		
128	Zdění nosných stěn - 1. výška	m ²	195,715	0,730	142,872	100%	142,872	88	11	5	Jeřáb, pila		
129	Montáž pomocného lešení	m ²	413,230	0,070	28,926	100%	28,926	88	2	3	Jeřáb		
130	Zdění nosných stěn - 2. výška	m ²	195,715	0,073	14,287	100%	14,287	88	11	5	Jeřáb, pila		
131	Osazení překladů	ks	28,000	0,800	22,400	100%	22,400	88	11	3	Jeřáb		
132	Osazení schodiště	ks	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	89	2	5	jeřáb		
133	Bednění stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	m ²	441,300	0,270	119,151	100%	119,151	90	10	5	Jeřáb		
134	Podstojkování bednění stropu včetně průvlaků 1.NP	m ²	441,300	0,150	66,195	100%	66,195	90	10	5	-		
135	Armování stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	t	13,857	25,000	346,421	100%	346,421	91	9	8	Jeřáb		
136	Betonáž stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	m ³	88,260	0,250	22,065	100%	22,065	92	8	4	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	136	28
137	Odbednění a přestojkování stropu	m ²	441,300	0,140	61,782	100%	61,782	93	10	5	-		
TERASA 4.NP													
138	Bednění atik	m ²	18,240	0,270	4,925	100%	4,925	94	10	3	Jeřáb		
139	Armování atik	t	0,573	22,000	12,600	100%	12,600	95	9	3	Jeřáb		
140	Betonáž atik	m ³	3,648	1,250	4,560	100%	4,560	96	8	4	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	140	2
141	Odbednění atik	m ²	18,240	0,150	2,736	100%	2,736	97	10	3	-		
ZASTŘEŠENÍ													
142	Montáž fasádního lešení	m ²	1634,112	0,300	490,234	100%	490,234	98	25	5	Stavební vrátek		
143	Provedení asfaltového penetračního nátěru	m ²	496,370	0,025	12,409	100%	12,409	99	1	2	-		
144	Natavení podkladního hydroizolačního asfaltového pásu	m ²	496,370	0,200	99,274	100%	99,274	99	1	4	PB hořák		
145	Asfalt oxidovaný aosi 95/35	m ²	496,370	0,200	99,274	100%	99,274	99	1	4	PB hořák		
146	Položení tepelné izolace - desky z pěnového skla, tl. 100 mm	m ²	496,370	0,660	327,604	100%	327,604	100	1	3	-		
147	Asfalt oxidovaný aosi 95/35	m ²	496,370	0,200	99,274	100%	99,274	99	1	4	PB hořák		
148	Položení tepelné izolace - desky z pěnového skla, tl. 180 mm	m ²	496,370	0,660	327,604	100%	327,604	99	1	3	-		
149	Asfalt oxidovaný aosi 95/35	m ²	496,370	0,200	99,274	100%	99,274	99	1	4	PB hořák		
150	Hydroizolační asfaltový pás tl. 4,0 mm	m ²	496,370	0,120	59,564	100%	59,564	101	1	4	PB hořák		
151	Hydroizolační asfaltový pás tl. 5,2 mm	m ²	496,370	0,120	59,564	100%	59,564	101	1	4	PB hořák		
152	Osazení střešních světlovodů	kpl	1,000	3,000	3,000	100%	3,000	102	1	4	-		

HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE													
1.NP													
153	Osazení oken	ks	16,000	3,000	48,000	100%	48,000	103	23	3	-		
154	Osazení provizorních výplní dveří	ks	8,000	1,800	14,400	100%	14,400	104	1	2	-		
155	Vytyčení nenosného zdiva a otvorů	kpl	1,000	0,060	0,060	100%	0,060	105	2	2	Nivelační přístroj		
156	Příprava podkladu před zděním nenosného zdiva	m ²	36,880	0,100	3,688	100%	3,688	106	11	2	-		
157	Zdění nenosného zdiva 1. výška	m ²	497,306	0,320	159,138	100%	159,138	106	11	3	Pila		
158	Montáž pomocného lešení	m ²	168,150	0,200	33,630	100%	33,630	106	1	2	-		
159	Zdění nenosného zdiva 2. výška	m ²	497,306	0,320	159,138	100%	159,138	106	11	3	Pila		
160	Osazení dveřních překladů	ks	36,000	0,800	28,800	100%	28,800	106	11	3	-		
161	Demontáž lešení	m ²	168,150	0,200	33,630	100%	33,630	106	1	2	-		
162	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	64,000	64,000	100%	64,000	107	14	3	-		
163	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,000	64,000	64,000	100%	64,000	108	16	3	-		
164	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,000	48,000	48,000	100%	48,000	109	29	3	-		
165	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	48,000	48,000	100%	48,000	110	18	3	-		
166	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000	72,000	72,000	100%	72,000	111	17	3	-		
167	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,000	32,000	32,000	100%	32,000	112	14	3	-		
168	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,000	32,000	32,000	100%	32,000	112	16	3	-		
169	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	112	29	3	-		
170	Provedení stoupacího potrubí vytápění	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	112	18	3	-		
2.NP													
171	Osazení oken	ks	28,000	3,000	84,000	100%	84,000	113	23	3	-		
172	Vytyčení nenosného zdiva a otvorů	kpl	1,000	0,060	0,060	100%	0,060	114	2	2	Nivelační přístroj		
173	Příprava podkladu před zděním nenosného zdiva	m ²	25,680	0,100	2,568	100%	2,568	115	11	2	-		
174	Zdění nenosného zdiva 1. výška	m ²	577,100	0,640	369,344	100%	369,344	115	11	3	Pila		
175	Montáž pomocného lešení	m ²	167,400	0,200	33,480	100%	33,480	115	1	2	-		
176	Zdění nenosného zdiva 2. výška	m ²	577,100	0,640	369,344	100%	369,344	115	11	3	Pila		
177	Osazení dveřních překladů	ks	32,000	0,800	25,600	100%	25,600	115	11	3	-		
178	Demontáž lešení	m ²	167,400	0,200	33,480	100%	33,480	115	1	2	-		
179	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	64,000	64,000	100%	64,000	116	14	3	-		
180	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	64,000	64,000	100%	64,000	117	16	3	-		
181	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,000	48,000	48,000	100%	48,000	118	29	3	-		
182	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	48,000	48,000	100%	48,000	119	18	3	-		
183	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000	72,000	72,000	100%	72,000	120	17	3	-		
184	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,000	32,000	32,000	100%	32,000	121	14	3	-		
185	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,000	32,000	32,000	100%	32,000	121	16	3	-		
186	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	121	29	3	-		
187	Provedení stoupacího potrubí vytápění	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	121	18	3	-		
3.NP													
188	Osazení oken	ks	24,000	3,000	72,000	100%	72,000	122	23	3	-		
189	Vytyčení nenosného zdiva a otvorů	kpl	1,000	0,060	0,060	100%	0,060	123	2	2	Nivelační přístroj		
190	Příprava podkladu před zděním nenosného zdiva	m ²	28,800	0,100	2,880	100%	2,880	124	11	2	-		
191	Zdění nenosného zdiva 1. výška	m ²	538,650	0,640	344,736	100%	344,736	124	11	3	Pila		
192	Montáž pomocného lešení	m ²	144,321	0,200	28,864	100%	28,864	124	1	2	-		
193	Zdění nenosného zdiva 2. výška	m ²	538,650	0,640	344,736	100%	344,736	124	11	3	Pila		
194	Osazení dveřních překladů	ks	24,000	0,800	19,200	100%	19,200	124	11	3	-		
195	Demontáž lešení	m ²	144,321	0,200	28,864	100%	28,864	124	1	2	-		
196	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	64,000	64,000	100%	64,000	125	14	3	-		
197	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	64,000	64,000	100%	64,000	126	16	3	-		
198	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,000	48,000	48,000	100%	48,000	127	29	3	-		
199	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	48,000	48,000	100%	48,000	128	18	3	-		
200	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000	72,000	72,000	100%	72,000	129	17	3	-		
201	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,000	32,000	32,000	100%	32,000	130	14	3	-		
202	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,000	32,000	32,000	100%	32,000	130	16	3	-		
203	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	130	29	3	-		
204	Provedení stoupacího potrubí vytápění	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	130	18	3	-		
4.NP													
205	Osazení oken	ks	24,000	3,000	72,000	100%	72,000	131	23	3	-		

HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

206	Vytyčení nenosného zdiva a otvorů	kpl	1,000	0,060	0,060	100%	0,060	132	2	2	Nivelační přístroj		
207	Příprava podkladu před zděním nenosného zdiva	m ²	13,280	0,100	1,328	100%	1,328	133	11	2	-		
208	Zdění nenosného zdiva 1. výška	m ²	220,675	0,640	141,232	100%	141,232	133	11	3	Pila		
209	Montáž pomocného lešení	m ²	114,048	0,200	22,810	100%	22,810	133	1	2	-		
210	Zdění nenosného zdiva 2. výška	m ²	220,675	0,640	141,232	100%	141,232	133	11	3	Pila		
211	Osazení dveřních překladů	ks	20,000	0,800	16,000	100%	16,000	133	11	3	-		
212	Demontáž lešení	m ²	114,048	0,200	22,810	100%	22,810	133	1	2	-		
213	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	64,000	64,000	100%	64,000	134	14	3	-		
214	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	64,000	64,000	100%	64,000	135	16	3	-		
215	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,000	48,000	48,000	100%	48,000	136	29	3	-		
216	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	48,000	48,000	100%	48,000	137	18	3	-		
217	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000	72,000	72,000	100%	72,000	138	17	3	-		
218	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,000	32,000	32,000	100%	32,000	139	14	3	-		
219	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	139	29	3	-		
VNITŘNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ													
1.NP													
220	Montáž stavebního výtahu	ks	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	140	1	3	Stavební vrátek		
221	Zakrytí výplně okenních otvorů	m ²	24,000	0,060	1,440	100%	1,440	141	1	2	-		
222	Penetrace stěn a sloupů	m ²	152,436	0,150	22,865	100%	22,865	142	22	3	-		
223	Omitání stěn a sloupů	m ²	152,436	0,300	45,731	100%	45,731	142	22	4	Omitací stroj, silo	305	5
224	Montáž pomocného pojízdného lešení	kpl	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	143	1	2	-		
225	Izolace stropu	m ²	408,230	0,660	269,432	100%	269,432	143	1	4	Nůž na minerální vatu		
226	SDK podhled	m ²	197,460	0,990	195,485	100%	195,485	144	30	4	Pila		
227	Omitání podhledu	m ²	197,460	0,200	39,492	100%	39,492	144	22	4	Omitací stroj, silo	305	5
228	Demontáž pomocného pojízdného lešení	kpl	408,230	4,000	1632,920	100%	1632,920	144	1	2	-		
229	Separční fólie	m ²	523,010	0,120	62,761	100%	62,761	145	1	3	-		
230	Provedení hydroizolační fólie tl. 2,0 mm	m ²	523,010	0,150	78,452	100%	78,452	145	1	4	Horkovzdušný přístroj		
231	Tepelná izolace do podlah	m ²	523,010	0,150	78,452	100%	78,452	145	1	4	-		
232	Separční fólie	m ²	523,010	0,120	62,761	100%	62,761	145	1	3	-		
233	Dilatace cementového potěru od stěn	m	261,740	0,100	26,174	100%	26,174	145	1	3	-		
234	Litý cementový potěr	m ²	523,010	0,800	418,408	100%	418,408	145	19	4	Čerpadlo, autodomíchávač, vib. lišta	235	28
235	Penetrace podlahy stěrkovou hydroizolací	m ²	493,710	0,150	74,057	100%	74,057	146	1	3	-		
236	Pokládka keramické dlažby	m ²	493,710	0,060	29,623	100%	29,623	146	19	4	Řezačka dlažby a okladů		
237	Nosný SDK rošt předstěn	m ²	36,086	0,660	23,816	100%	23,816	147	30	4	-		
238	Izolace stěn	m ²	36,086	0,660	23,816	100%	23,816	147	30	4	-		
239	Provedení SDK předstěn	m ²	36,086	0,400	14,434	100%	14,434	147	30	4	Pila		
240	Omitnutí SDK předstěn	m ²	36,086	0,300	10,826	100%	10,826	147	22	4	Omitací stroj, silo		
2.NP													
241	Zakrytí výplně okenních otvorů	m ²	88,700	0,060	5,322	100%	5,322	148	1	2	-		
242	Penetrace stěn	m ²	592,919	0,150	88,938	100%	88,938	149	22	3	-		
243	Strojní omitání stěn	m ²	592,919	0,300	177,876	100%	177,876	149	22	4	Omitací stroj, silo	317	5
244	Jádrová omítka pod obklad	m ²	333,600	0,300	100,080	100%	100,080	149	1	2	-		
245	Montáž pomocného pojízdného lešení	kpl	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	149	1	4	-		
246	SDK podhled	m ²	484,510	0,990	479,665	100%	479,665	150	30	4	Pila		
247	Omitání podhledu	m ²	484,510	0,200	96,902	100%	96,902	150	22	4	Omitací stroj, silo	317	5
248	Demontáž pomocného pojízdného lešení	kpl	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	150	1	2	-		
249	Separční fólie	m ²	526,600	0,120	63,192	100%	63,192	151	1	3	-		
250	Kročejeová izolace do podlah	m ²	526,600	0,150	78,990	100%	78,990	151	19	3	-		
251	Dilatace cementového potěru od stěn	m	398,000	0,100	39,800	100%	39,800	151	1	3	-		
252	Litý cementový potěr	m ²	526,600	0,800	421,280	100%	421,280	151	19	4	Čerpadlo, autodomíchávač, vib. lišta	253	28
253	Penetrace podlahy stěrkovou hydroizolací	m ²	102,230	0,150	15,335	100%	15,335	152	19	3	-		
254	Pokládka keramické dlažby	m ²	102,230	0,060	6,134	100%	6,134	152	19	4	Řezačka dlažby a okladů		
255	Nosný SDK rošt předstěn	m ²	26,130	0,660	17,246	100%	17,246	153	30	4	-		
256	Izolace stěn	m ²	26,130	0,660	17,246	100%	17,246	153	30	4	-		
257	Provedení SDK předstěn	m ²	26,130	0,400	10,452	100%	10,452	153	30	4	Pila		
258	Omitnutí SDK předstěn	m ²	26,130	0,300	7,839	100%	7,839	153	22	4	Omitací stroj, silo		
3.NP													
259	Zakrytí výplně okenních otvorů	m ²	77,980	0,060	4,679	100%	4,679	154	1	2	-		

VNITŘNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ

VNI

260	Penetrace stěn	m ²	783,337	0,150	117,501	100%	117,501	155	22	3	-		
261	Strojní omítání stěn	m ²	783,337	0,300	235,001	100%	235,001	155	22	4	Omítací stroj, silo	329	5
262	Jádrová omítka pod obklad	m ²	250,650	0,300	75,195	100%	75,195	155	1	2	-		
263	Montáž pomocného pojízdného lešení	kpl	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	156	1	4	-		
264	SDK podhled	m ²	388,370	0,990	384,486	100%	384,486	156	30	4	Pila		
265	Omítání podhledu	m ²	388,370	0,200	77,674	100%	77,674	156	22	4	Omítací stroj, silo	329	5
266	Demontáž pomocného pojízdného lešení	kpl	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	156	1	2	-		
267	Separční fólie	m ²	430,260	0,120	51,631	100%	51,631	157	1	3	-		
268	Kročejová izolace do podlah	m ²	430,260	0,150	64,539	100%	64,539	157	19	3	-		
269	Dilatace cementového potěru od stěn	m	378,000	0,100	37,800	100%	37,800	157	1	3	-		
270	Litý cementový potěr	m ²	430,260	0,800	344,208	100%	344,208	157	19	4	Čerpadlo, autodomíchávač, vib. lišta	271	28
271	Penetrace podlahy stěrkovou hydroizolací	m ²	90,230	0,150	13,535	100%	13,535	158	19	3	-		
272	Pokládka keramické dlažby	m ²	90,230	0,060	5,414	100%	5,414	158	19	4	Řezačka dlažby a okladů		
273	Nosný SDK rošt předstěn	m ²	17,212	0,660	11,360	100%	11,360	159	30	4	-		
274	Izolace stěn	m ²	17,212	0,660	11,360	100%	11,360	159	30	4	-		
275	Provedení SDK předstěn	m ²	17,212	0,400	6,885	100%	6,885	159	30	4	Pila		
276	Omítnutí SDK předstěn	m ²	17,212	0,300	5,164	100%	5,164	159	22	4	Omítací stroj, silo		
4.NP													
277	Zakrytí výplně okenních otvorů	m ²	76,860	0,060	4,612	100%	4,612	160	1	2	-		
278	Penetrace stěn	m ²	761,788	0,150	114,268	100%	114,268	161	22	3	-		
279	Strojní omítání stěn	m ²	761,788	0,300	228,536	100%	228,536	161	22	4	Omítací stroj, silo	341	5
280	Jádrová omítka pod obklad	m ²	405,700	0,300	121,710	100%	121,710	161	1	2	-		
281	Montáž pomocného pojízdného lešení	kpl	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	162	1	4	-		
282	SDK podhled	m ²	345,620	0,990	342,164	100%	342,164	162	30	4	Pila		
283	Omítání podhledu	m ²	345,620	0,200	69,124	100%	69,124	162	22	4	Omítací stroj, silo	341	5
284	Demontáž pomocného pojízdného lešení	kpl	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	162	1	2	-		
285	Separční fólie	m ²	406,230	0,120	48,748	100%	48,748	163	1	3	-		
286	Kročejová izolace do podlah	m ²	406,230	0,150	60,935	100%	60,935	163	19	3	-		
287	Dilatace cementového potěru od stěn	m	135,800	0,100	13,580	100%	13,580	163	1	3	-		
288	Litý cementový potěr	m ²	406,230	0,800	324,984	100%	324,984	163	19	4	Čerpadlo, autodomíchávač, vib. lišta	289	28
289	Penetrace podlahy stěrkovou hydroizolací	m ²	99,960	0,150	14,994	100%	14,994	164	19	3	-		
290	Pokládka keramické dlažby	m ²	99,960	0,060	5,998	100%	5,998	164	19	4	Řezačka dlažby a okladů		
291	Nosný SDK rošt předstěn	m ²	10,288	0,660	6,790	100%	6,790	165	30	4	-		
292	Izolace stěn	m ²	10,288	0,660	6,790	100%	6,790	165	30	4	-		
293	Provedení SDK předstěn	m ²	10,288	0,400	4,115	100%	4,115	165	30	4	Pila		
294	Omítnutí SDK předstěn	m ²	10,288	0,300	3,086	100%	3,086	165	22	4	Omítací stroj, silo		
VNITŘNÍ KOMPLETACE													
1.NP													
295	Montáž výtahu	kpl	1,000	950,000	950,000	100%	950,000	166	1	4	-		
296	Kompletace technické místnosti	kpl	1,000	180,000	180,000	100%	180,000	167	14,15,16,	4	-		
297	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	250,000	250,000	100%	250,000	168	17	4	-		
298	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	250,000	250,000	100%	250,000	169	17	4	-		
299	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	170	29	4	-		
300	Kompletace sanita	kpl	1,000	30,000	30,000	100%	30,000	171	14	4	-		
301	Kompletace ÚT	kpl	1,000	50,000	50,000	100%	50,000	172	15	4	-		
302	Osazení parapetů	ks	16,000	2,000	32,000	100%	32,000	173	1	2	-		
303	Montáž přechodových lišt	bm	3,000	0,650	1,950	100%	1,950	174	19	2	-		
304	Osazení ocelového zábradlí schodiště	bm	5,500	1,200	6,600	100%	6,600	175	20	2	-		
305	Osazení dveřních křídel	bm	42,000	0,250	10,500	100%	10,500	176	1	2	-		
306	Malířské práce	m ²	152,436	0,070	10,671	100%	10,671	177	24	3	-		
2.NP													
307	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	250,000	250,000	100%	250,000	178	17	4	-		
308	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	250,000	250,000	100%	250,000	179	17	4	-		
309	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	180	29	4	-		
310	Kompletace sanita	kpl	1,000	30,000	30,000	100%	30,000	181	14	4	-		
311	Kompletace ÚT	kpl	1,000	50,000	50,000	100%	50,000	182	15	4	-		
312	Osazení parapetů	ks	28,000	2,000	56,000	100%	56,000	183	1	2	-		
313	Penetrace povlakových podlah	m ²	392,320	0,150	58,848	100%	58,848	184	19	3	-		

VNITŘNÍ KOMPLETACE	314	Lepení pásů z PVC (VINYL)	m ²	392,320	0,250	98,080	100%	98,080	184	19	3	-		
	315	Montáž přechodových lišt	bm	18,000	0,650	11,700	100%	11,700	184	19	2	-		
	316	Osazení ocelového zábradlí schodiště	bm	5,500	1,200	6,600	100%	6,600	185	20	2	-		
	317	Osazení dveřních křidel	bm	36,000	0,250	9,000	100%	9,000	186	1	2	-		
	318	Malířské práce	m ²	592,919	0,070	41,504	100%	41,504	187	24	3	-		
	3.NP													
	319	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	250,000	250,000	100%	250,000	188	17	4	-		
	320	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	250,000	250,000	100%	250,000	189	17	4	-		
	321	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	190	29	4	-		
	322	Kompletace sanita	kpl	1,000	30,000	30,000	100%	30,000	191	14	4	-		
	323	Kompletace ÚT	kpl	1,000	50,000	50,000	100%	50,000	192	15	4	-		
	324	Osazení parapetů	ks	25,000	2,000	50,000	100%	50,000	193	1	2	-		
	325	Penetrace povlakových podlah	m ²	306,530	0,150	45,980	100%	45,980	194	19	3	-		
	326	Lepení pásů z PVC (VINYL)	m ²	306,530	0,250	76,633	100%	76,633	194	19	3	-		
	327	Montáž přechodových lišt	bm	14,000	0,650	9,100	100%	9,100	194	19	2	-		
	328	Osazení ocelového zábradlí schodiště	bm	5,500	1,200	6,600	100%	6,600	195	20	2	-		
	329	Osazení dveřních křidel	bm	29,000	0,250	7,250	100%	7,250	196	1	2	-		
	330	Malířské práce	m ²	783,337	0,070	54,834	100%	54,834	197	24	3	-		
	4.NP													
	331	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	250,000	250,000	100%	250,000	198	17	4	-		
	332	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	250,000	250,000	100%	250,000	199	17	4	-		
	333	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	200	29	4	-		
	334	Kompletace sanita	kpl	1,000	30,000	30,000	100%	30,000	201	14	4	-		
	335	Kompletace ÚT	kpl	1,000	50,000	50,000	100%	50,000	202	15	4	-		
	336	Osazení parapetů	kpl	24,000	2,000	48,000	100%	48,000	203	1	2	-		
	337	Penetrace povlakových podlah	m ²	267,610	0,150	40,142	100%	40,142	204	19	3	-		
	338	Lepení pásů z PVC (VINYL)	m ²	267,610	0,250	66,903	100%	66,903	204	19	3	-		
	339	Montáž přechodových lišt	bm	10,000	0,650	6,500	100%	6,500	204	19	2	-		
	340	Osazení ocelového zábradlí schodiště	bm	5,500	1,200	6,600	100%	6,600	205	20	2	-		
	341	Osazení dveřních křidel	bm	24,000	0,250	6,000	100%	6,000	206	1	2	-		
342	Malířské práce	m ²	761,788	0,070	53,325	100%	53,325	207	24	3	-			
343	Topné zkoušky	kpl	1,000	48,000	48,000	100%	48,000	208	18	2	-			
344	Úklid objektu	kpl	1,000	160,000	160,000	100%	160,000	209	27	4	-			
FASÁDNÍ ÚPRAVY														
345	Zakrytí oken a dveří	m ²	871,464	0,020	17,429	100%	17,429	210	1	2	-			
346	Osazení základací lišty	bm	107,720	0,230	24,776	100%	24,776	211	12	5	-			
347	Lepení tepelné izolace	m ²	1151,130	0,490	564,054	100%	564,054	211	12	5	-			
348	Kotvení tepelné izolace	m ²	1151,130	0,100	115,113	100%	115,113	211	12	5	-			
349	Osazení APU - lišt	m	186,000	0,170	31,620	100%	31,620	212	12	5	-			
350	Aplikace armovací stěrky vč. armovací tkaniny	m ²	1151,130	0,500	575,565	100%	575,565	213	12	5	-			
351	Osazení vnějších parapetů	ks	93,000	0,770	71,610	100%	71,610	214	12	2	-			
352	Osazení zábradlí balkónů	bm	93,000	1,200	111,600	100%	111,600	215	20	3	-			
353	Provedení hromosvodů	m	36,800	0,200	7,360	100%	7,360	216	20	3	-			
354	Penetrace povrchu	m ²	1151,130	0,050	57,557	100%	57,557	213	12	5	-			
355	Aplikace vnější probarvené omítky	m ²	1151,130	0,400	460,452	100%	460,452	213	12	5	-			
356	Provedení provětrávané fasády	m ²	110,050	0,850	93,543	100%	93,543	217	12	5	-			
357	Osazení dešťových svodů	m	25,000	0,200	5,000	100%	5,000	218	12	3	-			
358	Demontáž lešení	m ²	1634,112	0,300	490,234	100%	490,234	219	25	5	Stavební vrátek			
359	Osazení střešního žebříku	kpl	1,000	3,500	3,500	100%	3,500	220	20	3	-			
TERÉNNÍ ÚPRAVY														
360	Osazení lapačů střešních splavenin	ks	5,000	0,600	3,000	100%	3,000	221	1	2	-			
361	Hutněný šterkový podsyp pod dlažby frakce 8/32 tl. 300mm	m ³	507,540	1,000	507,540	100%	507,540	222	1	3	vibrační deska			
362	Hutněný šterkový podsyp pod dlažby frakce 4/8 tl. 100mm	m ³	507,540	0,700	355,278	100%	355,278	222	1	3	vibrační deska			
363	Osazení obrubníků do betonové mazaniny	bm	188,800	1,300	245,440	100%	245,440	223	1	3	-			
364	Zadlážďení venkovních chodníků dlažbou	m ²	507,540	0,570	289,298	100%	289,298	224	1	3	-			
365	Hutněný šterkový podsyp pod vjezdovou komunikaci a parkovací stání frakce 32/63	m ³	242,470	1,000	242,470	100%	242,470	225	1	3	vibrační deska			
366	Hutněný šterkový podsyp pod vjezdovou komunikaci a parkovací stání frakce 0/32	m ³	242,470	0,700	169,729	100%	169,729	225	1	3	vibrační deska			
367	Zaasfaltování vjezdové komunikace	m ²	292,110	1,570	458,613	100%	458,613	226	28	5	Válec			

TER	368	Osazení obrubníků do betonové mazaniny okolo prakovacích stání	bm	123,880	1,300	161,044	100%	161,044	227	1	3	-		
	369	Zadláždění parkovacích stání zámkovou dlažbou	m ²	242,470	0,570	138,208	100%	138,208	228	1	3	-		
	370	Zapískování spar venkovních dlažeb	m ²	750,010	0,030	22,500	100%	22,500	229	1	3	-		
	371	Navezení hlušiny	m ²	246,670	0,040	9,867	100%	9,867	230	26	3	-		
	372	Sadové a zahradnické práce	m ²	246,670	0,670	165,269	100%	165,269	230	26	3	-		
PŘEDÁNÍ STAVBY	PŘEDÁNÍ STAVBY													
	373	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	48,000	48,000	100%	48,000	231	31	5	Autojeřáb		
	374	Předání stavby	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	232	32	2	-		

Technologický rozbor (normál)														
REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - VESELÍ NAD MORAVOU														
Technologická etapa	Díčí stavební proces							Směnový časový fond [hod.směnu-1]	Směnnost [směn.den-1]	Doba trvání díčího stavebního procesu [směn]	Doba trvání díčího stavebního procesu upravená [směn]	Technologická přestávka		
	Pořadové číslo	Název	Zájm. měrná jednotka	Zájm. množství [m.j.]	Celková skutečná pracnost [Ph]	Číslo (název) čety	Počet pracovníků					Vazba na následující proces č.	Dnů	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
viz 1	viz 10		výběr z 4	výběr z 5		11	12	8		21/2 3*24* 25		výtah z 13		
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE													
	1	Převzetí staveniště po demolicí stávajících objektů	kpl	1,000	8,000		31	1	8	1	1,000	1	-	
	2	Odstranění stávajících zpevněných ploch, křovin a stromů	m ²	868,620	104,234		1	4	8	1	3,257	3	Pila, Nakladač, nákladní automobil	
	3	Zřízení staveništní komunikace	kpl	1,000	72,000		1	3	8	1	3,000	3	Autojeřáb	
	4	Zřízení zařízení staveniště	m ²	2546,100	445,568		1	4	8	1	13,924	14	Autojeřáb	
5	Napojení staveniště na vodovod, el. síť a kanalizaci	kpl	1,000	24,000	14,16,17		2	8	1	1,500	2	-		
ZEMNÍ PRÁCE	ZEMNÍ PRÁCE													
	6	Vytýčení stavební jámy	kpl	1,000	0,020		2	2	8	1	0,001	1	Nivelační přístroj	
	7	Hloubení stavební jámy a přemístění zeminy	m ³	521,292	15,639		5,6	3	8	1	0,652	1	Rypadlo, nákladní automobil	
	8	Vytyčení základových konstrukcí	m ²	1225,604	24,512		2	2	8	1	1,532	2	Nivelační přístroj	
	9	Hloubení rýh a jám pro základové konstrukce vč. přemístění výkopku	m ³	411,088	61,663		5,6	3	8	1	2,569	3	Rypadlo, nákladní automobil	
	10	Vytyčení ležatého a provedení ležatého rozvodu kanalizace	bm	305,000	112,850		2	2	8	1	7,053	7	Nivelační přístroj	
	11	Hloubení rýh pro ležatý rozvod kanalizace a přesun zeminy	m ³	97,500	30,225		5,6	3	8	1	1,259	1	Rypadlo, nákladní automobil	
	12	Zásyp a zhutnění rýhy pro rozvod kanalizace	m ³	87,520	15,754		14	3	8	1	0,656	1	Rypadlo, nákladní automobil	
13	Zhutnění zeminy pod podkladní beton	m ³	315,130	31,513		1	2	8	1	1,970	2	Vibrační deska		
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE													
	14	Uložení základového zemniče	bm	100,792	30,238		17	2	8	1	1,890	2	-	
	15	Provedení podkladní betonu	m ³	27,990	20,433		8	3	8	1	0,851	1	Autodomčhávač s čerpadlem	
	16	Armování ŽB konstrukcí	t	30,412	669,064		9	10	8	1	8,363	8	Autojeřáb	
	17	Bednění ŽB patek a desky výtahové šachty	m ²	389,430	105,146		10	4	8	1	3,286	3	Autojeřáb	
	18	Provedení zákl. zdiva z bednicích tvárníc vč. vyztužení	m ³	133,626	314,020		11	4	8	1	9,813	10	-	
	19	Betonáž základových konstrukcí	m ³	326,639	238,446		8	3	8	1	9,935	10	Autodomčhávač s čerpadlem	45
	20	Odbednění ŽB patek a desky výtahové šachty	m ²	389,430	38,943		10	2	8	1	2,434	2	Autojeřáb	
	21	Zásyp betonovým recyklátem a štěrkopískovým podsypem	m ³	705,662	176,415		1,4	6	8	1	3,675	4	Nakladač, nákladní automobil	
	22	Provedení podkladního betonu ŽB desky	m ²	57,363	41,875		8	3	8	1	1,745	2	Autodomčhávač s čerpadlem	
	23	Bednění ŽB základové desky	m ²	19,748	5,332		10	4	8	1	0,167	1	Autojeřáb	
	24	Armování ŽB desky sítěmi KARI	t	6,754	87,808		9	4	8	1	2,744	3	Autojeřáb	
	25	Betonáž ŽB základové desky	m ³	86,045	62,812		8	4	8	1	1,963	2	Autodomčhávač s čerpadlem	
	26	Odbednění ŽB základové desky	m ²	19,748	2,962		10	2	8	1	0,185	1	Autojeřáb	
27	Provedení hydroizalační vrstvy pod nosnými konstrukcemi	m ²	78,580	7,858		1	3	8	1	0,327	1	-		
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	ZŘÍZENÍ PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ													
	28	Vytyčení přípojek inženýrských sítí	bm	156,150	7,808		2	2	8	1	0,488	1	Nivelační přístroj	
	29	Odbourání horních vrstev komunikace	m ³	1,635	6,540		5	6	8	1	0,136	1	Rypadlo, nákladní automobil	
	30	Zřízení pažení	m ²	10,900	3,052		1	2	8	1	0,191	1	Autojeřáb	
	31	Hloubení rýhy	m ³	97,500	29,250		5	2	8	1	1,828	2	Rypadlo	
	32	Osazení revizních šachet kanalizace	ks	2,000	2,200		1	3	8	1	0,092	1	-	
	33	Podsyp písčítým materiálem pod potrubím	m ³	0,818	0,613		4	3	8	1	0,026	1	Rypadlo	
	34	Uložení potrubí	bm	8,300	5,395		14,16	3	8	1	0,225	1	-	

ZŘÍZE INŽEN	35	Napojení na přípojky inženýrských sítí	kpl	3,000	72,000	14,16	2	8	1	4,500	5	-		
	36	Označení potrubí	bm	1,000	0,020	1	2	8	1	0,001	1	-		
	37	Demontáž pažení	m ²	10,900	1,090	1	2	8	1	0,068	1	Autojeřáb		
	38	Zásyp a zhuštění rýhy	m ³	87,520	7,002	4	3	8	1	0,292	1	Rypadlo		
	39	Položení finální vrstvy komunikace	m ²	1,635	0,916	1	5	8	1	0,023	1	Vibrační deska		
HRUBÁ STAVBA	1.NP													
	40	Montáž jeřábu	kpl	1,000	64,000	7	4	8	1	2,000	2	Autojeřáb		
	41	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů	kpl	1,000	0,060	2	2	8	1	0,004	1	Nivelační přístroj		
	42	Osazení armokoše sloupů	t	7,574	136,334	9	4	8	1	4,260	4	Jeřáb		
	43	Bednění sloupů	m ²	276,254	74,589	10	4	8	1	2,331	2	Jeřáb		
	44	Betonáž sloupů	m ³	48,243	60,303	8	6	8	1	1,256	1	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	48	2
	45	Bednění ŽB stěn	m ²	91,188	24,621	10	5	8	1	0,616	1	Jeřáb		
	46	Armování ŽB stěn	t	2,863	62,992	9	6	8	1	1,312	1	Jeřáb		
	47	Betonáž stěn	m ³	18,238	22,797	8	7	8	1	0,407	1	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	48	2
	48	Odbednění stěn a sloupů	m ²	458,630	45,863	10	4	8	1	1,433	1	Jeřáb		
	49	Osazení schodiště	ks	1,000	4,000	1,7	3	8	1	0,167	1	Jeřáb		
	50	Bednění a podstrojkování stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	m ²	734,330	367,165	10	8	8	1	5,737	6	Jeřáb		
	51	Armování stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	t	23,058	576,449	9	10	8	1	7,206	7	Jeřáb		
	52	Betonáž stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	m ³	146,866	36,717	8	5	8	1	0,918	1	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	53	28
	53	Odbednění a přestojkování stropu	m ²	734,330	102,806	10	8	8	1	1,606	2	-		
	2.NP													
	54	Vytyčení nosných stěn a otvorů	kpl	1,000	0,060	2	2	8	1	0,004	1	Nivelační přístroj		
	55	Bednění ŽB stěn	m ²	1041,763	281,276	10	5	8	1	7,032	7	Jeřáb		
	56	Armování ŽB stěn	t	32,711	719,650	9	10	8	1	8,996	9	Jeřáb		
	57	Betonáž stěn	m ³	208,353	260,441	8	5	8	1	6,511	7	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	58	2
	58	Odbednění stěn	m ²	1041,763	156,264	10	4	8	1	4,883	5	Jeřáb		
	59	Osazení schodiště	ks	1,000	4,000	1,7	3	8	1	0,167	1	Jeřáb		
	60	Bednění a podstrojkování stropní konstrukce včetně průvlaků 2.NP	m ²	593,100	160,137	10	8	8	1	2,502	3	Jeřáb		
	61	Armování stropní konstrukce včetně průvlaků 2.NP	t	18,623	465,584	9	10	8	1	5,820	6	Jeřáb		
	62	Betonáž stropní konstrukce včetně průvlaků 2.NP	m ³	118,620	29,655	8	5	8	1	0,741	1	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	63	28
	63	Odbednění a přestojkování stropu	m ²	593,100	83,034	10	8	8	1	1,297	1	-		
	TERASA 2.NP													
	64	Bednění atik	m ²	17,520	4,730	10	4	8	1	0,148	1	Jeřáb		
	65	Armování atik	t	0,550	12,103	9	4	8	1	0,378	1	Jeřáb		
	66	Betonáž atik	m ³	3,504	4,380	8	3	8	1	0,183	1	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	67	2
	67	Odbednění atik	m ²	17,520	2,628	10	2	8	1	0,164	1	-		
	3.NP													
	68	Vytyčení nosných stěn a otvorů	kpl	1,000	0,060	2	2	8	1	0,004	1	Nivelační přístroj		
	69	Bednění ŽB stěn	m ²	118,523	32,001	10	5	8	1	0,800	1	Jeřáb		
	70	Armování ŽB stěn	t	3,722	81,876	9	10	8	1	1,023	1	Jeřáb		
	71	Betonáž stěn	m ³	23,705	29,631	8	5	8	1	0,741	1	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	73	2
	72	Odbednění stěn	m ²	118,523	17,778	10	4	8	1	0,556	1	Jeřáb		
	73	Zdění nosných stěn	m ²	341,459	249,265	11	8	8	1	3,895	4	Jeřáb, pila		
	74	Osazení schodiště	ks	1,000	4,000	1,7	3	8	1	0,167	1	Jeřáb		
	75	Bednění a podstrojkování stropní konstrukce včetně průvlaků 3.NP	m ²	481,070	129,889	10	8	8	1	2,030	2	Jeřáb		
	76	Armování stropní konstrukce včetně průvlaků 3.NP	t	15,106	377,640	9	10	8	1	4,720	5	Jeřáb		
	77	Betonáž stropní konstrukce včetně průvlaků 3.NP	m ³	96,214	24,054	8	5	8	1	0,601	1	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	79	28
	78	Odbednění a přestojkování stropu	m ²	481,070	67,350	10	8	8	1	1,052	1	-		
	TERASA 3.NP													
	79	Bednění atik	m ²	16,232	4,383	10	4	8	1	0,137	1	Jeřáb		
	80	Armování atik	t	0,510	11,213	9	4	8	1	0,350	1	Jeřáb		
	81	Betonáž atik	m ³	3,246	4,058	8	3	8	1	0,169	1	Jeřáb, bádíe, autodomíchávač	82	2
	82	Odbednění atik	m ²	16,232	2,435	10	2	8	1	0,152	1	-		
	4.NP													
	83	Vytyčení nosných stěn a otvorů	kpl	1,000	0,060	2	2	8	1	0,004	1	Nivelační přístroj		

84	Bednění ŽB stěn	m ²	131,495	35,504	10	5	8	1	0,888	1	Jeřáb		
85	Armování ŽB stěn	t	4,129	90,837	9	10	8	1	1,135	1	Jeřáb		
86	Betonáž stěn	m ³	26,299	32,874	8	5	8	1	0,822	1	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač	87	2
87	Odbednění stěn	m ²	131,495	19,724	10	4	8	1	0,616	1	Jeřáb		
88	Zdění nosných stěn	m ²	391,430	285,744	11	8	8	1	4,465	4	Jeřáb, pila		
89	Osazení schodiště	ks	1,000	4,000	1,7	3	8	1	0,167	1	Jeřáb		
90	Bednění a podstojkování stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	m ²	441,300	119,151	10	8	8	1	1,862	2	Jeřáb		
91	Armování stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	t	13,857	346,421	9	10	8	1	4,330	4	Jeřáb		
92	Betonáž stropní konstrukce včetně průvlaků 1.NP	m ³	88,260	22,065	8	5	8	1	0,552	1	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač	93	28
93	Odbednění a přestojkování stropu	m ²	441,300	61,782	10	8	8	1	0,965	1	-		
TERASA 4.NP													
94	Bednění atik	m ²	18,240	4,925	10	4	8	1	0,154	1	Jeřáb		
95	Armování atik	t	0,573	12,600	9	4	8	1	0,394	1	Jeřáb		
96	Betonáž atik	m ³	3,648	4,560	8	3	8	1	0,190	1	Jeřáb, bádíe, autodomíhávač	97	28
97	Odbednění atik	m ²	18,240	2,736	10	2	8	1	0,171	1	-		
ZASTŘEŠENÍ													
98	Montáž fasádního lešení	m ²	1634,112	490,234	25	5	8	1	12,256	12	Stavební vrátek		
99	Provedení střešní skladby - asfaltový nátěr a pás	m ²	1985,480	49,637	1	6	8	1	1,034	1	PB hořák		
100	Položení tepelné izolace - desky z pěnového skla	m ²	992,740	655,208	1	12	8	1	6,825	7	-		
101	Provedení střešní krytiny - 2x asfaltový pás tl. 4,0 mm	m ²	992,740	238,258	1	6	8	1	4,964	5	PB hořák		
102	Osazení střešních světlovodů	kpl	1,000	3,000	1	4	8	1	0,094	1	-		
HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE													
1.NP													
103	Osazení oken	ks	16,000	48,000	23	3	8	1	2,000	2	-		
104	Osazení provizorních výplní dveří	ks	8,000	14,400	1	2	8	1	0,900	1	-		
105	Vytyčení nenosného zdiva a otvorů	kpl	1,000	0,060	2	2	8	1	0,004	1	Nivelační přístroj		
106	Zdění vnitřního nenosného zdiva	m ²	1031,492	330,077	11	6	8	1	6,877	7	Pila		
107	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	64,000	14	3	8	1	2,667	3	-		
108	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	64,000	16	3	8	1	2,667	3	-		
109	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,000	48,000	29	3	8	1	2,000	2	-		
110	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	48,000	18	3	8	1	2,000	2	-		
111	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000	72,000	17	3	8	1	3,000	3	-		
112	Provedení stoupacího potrubí	kpl	1,000	52,000	14,16,18,29	4	8	1	1,625	2	-		
2.NP													
113	Osazení oken	ks	28,000	84,000	23	3	8	1	3,500	4	-		
114	Vytyčení nenosného zdiva a otvorů	kpl	1,000	0,060	2	2	8	1	0,004	1	Nivelační přístroj		
115	Zdění vnitřního nenosného zdiva	m ²	1321,600	422,912	11	6	8	1	8,811	9	Pila		
116	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	64,000	14	3	8	1	2,667	3	-		
117	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	64,000	16	3	8	1	2,667	3	-		
118	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,000	48,000	29	3	8	1	2,000	2	-		
119	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	48,000	18	3	8	1	2,000	2	-		
120	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000	72,000	17	3	8	1	3,000	3	-		
121	Provedení stoupacího potrubí	kpl	1,000	52,000	14,16,18,29	4	8	1	1,625	2	-		
3.NP													
122	Osazení oken	ks	24,000	72,000	23	3	8	1	3,000	3	-		
123	Vytyčení nenosného zdiva a otvorů	kpl	1,000	0,060	2	2	8	1	0,004	1	Nivelační přístroj		
124	Zdění vnitřního nenosného zdiva	m ²	1221,621	390,919	11	6	8	1	8,144	8	Pila		
125	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	64,000	14	3	8	1	2,667	3	-		
126	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	64,000	16	3	8	1	2,667	3	-		
127	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,000	48,000	29	3	8	1	2,000	2	-		
128	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	48,000	18	3	8	1	2,000	2	-		
129	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000	72,000	17	3	8	1	3,000	3	-		
130	Provedení stoupacího potrubí	kpl	1,000	52,000	14,16,18,29	4	8	1	1,625	2	-		
4.NP													
131	Osazení oken	ks	24,000	72,000	23	3	8	1	3,000	3	-		

HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

	132	Vytyčení nosného zdiva a otvorů	kpl	1,000	0,060		2	2	8	1		0,004	1	Nivelační přístroj			
	133	Zdění vnitřního nosného zdiva	m ²	555,398	177,727		11	6	8	1		3,703	4	Pila			
	134	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,000	64,000		14	3	8	1		2,667	3	-			
	135	Hrubý rozvod vodovod	kpl	1,000	64,000		16	3	8	1		2,667	3	-			
	136	Hrubý rozvod vzduchotechnika	kpl	1,000	48,000		29	3	8	1		2,000	2	-			
	137	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,000	48,000		18	3	8	1		2,000	2	-			
	138	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,000	72,000		17	3	8	1		3,000	3	-			
	139	Provedení stoupacího potrubí	kpl	1,000	32,000	14,16,18,29		4	8	1		1,000	1	-			
	VNITŘNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ																
	1.NP																
	140	Montáž stavebního výtahu	ks	1,000	24,000		1	4	8	1		0,750	1	Stavební vrátek			
	141	Zakrytí výplně okenních otvorů	m ²	24,000	1,440		1	2	8	1		0,090	1	-			
	142	Omitání stěn a sloupů	m ²	152,436	68,596		22	4	8	1		2,144	2	Omitací stroj, silo	177	5	
	143	Provedení zateplení stropu	m ²	408,230	571,522		1	10	8	1		7,144	7	Nůž na minerální vatu			
	144	SDK pohled vč. omítnutí	m ²	197,460	236,952		30	5	8	1		5,924	6	Pila	177	5	
	145	Provedení skladby podlahy	m ²	523,010	753,134		19	6	8	1		15,690	16	Čerpadlo, autodomíchávač, vib. lišta	171	28	
	146	Pokládka keramické dlažby	m ²	493,710	103,679		19	3	8	1		4,320	4	Řezačka dlažby a okladů			
	147	Provedení SDK předstěn	m ²	36,086	72,893		30	3	8	1		3,037	3	Pila, omítací stroj, silo			
	2.NP																
	148	Zakrytí výplně okenních otvorů	m ²	88,700	5,322		1	2	8	1		0,333	1	-			
	149	Strojní omítání stěn	m ²	592,919	266,814		22	3	8	1		11,117	11	Omitací stroj, silo	187	5	
	150	SDK pohled vč. omítnutí	m ²	484,510	581,412		30	5	8	1		14,535	15	Pila	187	5	
	151	Provedení skladby podlahy	m ²	526,600	616,122		19	6	8	1		12,836	13	Čerpadlo, autodomíchávač, vib. lišta	152	28	
	152	Pokládka keramické dlažby	m ²	102,230	15,335		19	3	8	1		0,639	1	Řezačka dlažby a okladů			
	153	Provedení SDK předstěn	m ²	26,130	52,783		30	3	8	1		2,199	2	Pila, omítací stroj, silo			
	3.NP																
	154	Zakrytí výplně okenních otvorů	m ²	77,980	4,679		1	2	8	1		0,292	1	-			
	155	Strojní omítání stěn	m ²	783,337	352,502		22	3	8	1		14,688	15	Omitací stroj, silo	197	5	
	156	SDK pohled vč. omítnutí	m ²	388,370	466,044		30	5	8	1		11,651	12	Pila	197	5	
	157	Provedení skladby podlahy	m ²	430,260	503,404		19	6	8	1		10,488	10	Čerpadlo, autodomíchávač, vib. lišta	158	28	
	158	Pokládka keramické dlažby	m ²	90,230	18,948		19	3	8	1		0,790	1	Řezačka dlažby a okladů			
	159	Provedení SDK předstěn	m ²	17,212	34,768		30	3	8	1		1,449	1	Pila, omítací stroj, silo			
	4.NP																
	160	Zakrytí výplně okenních otvorů	m ²	76,860	4,612		1	2	8	1		0,288	1	-			
	161	Strojní omítání stěn	m ²	761,788	114,268		22	3	8	1		4,761	5	Omitací stroj, silo	207	5	
	162	SDK pohled vč. omítnutí	m ²	345,620	103,686		30	5	8	1		2,592	3	Pila	207	5	
	163	Provedení skladby podlahy	m ²	406,230	121,869		19	6	8	1		2,539	3	Čerpadlo, autodomíchávač, vib. lišta	164	28	
	164	Pokládka keramické dlažby	m ²	99,960	399,840		19	3	8	1		16,660	17	Řezačka dlažby a okladů			
	165	Provedení SDK předstěn	m ²	10,288	20,781		30	3	8	1		0,866	1	Pila, omítací stroj, silo			
	VNITŘNÍ KOMPLETACE																
	1.NP																
	166	Montáž výtahu	kpl	1,000	950,000		1	4	8	1		29,688	30	-			
	167	Kompletace technické místnosti	kpl	1,000	180,000	14,15,16,17, 29		4	8	1		5,625	6	-			
	168	Kompletace slaboproud	kpl	1,000	200,000		17	6	8	1		4,167	4	-			
	169	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	200,000		17	5	8	1		5,000	5	-			
	170	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	144,000		29	6	8	1		3,000	3	-			
	171	Kompletace sanita	kpl	1,000	168,000		14	6	8	1		3,500	4	-			
	172	Kompletace ÚT	kpl	1,000	50,000		15	5	8	1		1,250	1	-			
	173	Osazení parapetů	ks	16,000	32,000		1	6	8	1		0,667	1	-			
	174	Montáž přechodových lišt	bm	3,000	1,950		19	4	8	1		0,061	1	-			
	175	Osazení ocelového zábradlí schodiště	bm	5,500	6,600		20	4	8	1		0,206	1	-			
	176	Osazení dveřních křidel	bm	42,000	10,500		1	4	8	1		0,328	1	-			
	177	Malířské práce	m ²	152,436	10,671		24	4	8	1		0,333	1	-			
	2.NP																
	178	Kompletace slaboproud,	kpl	1,000	200,000		17	6	8	1		4,167	4	-			

VNITŘNÍ KOMPLETACE	179	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	200,000	17	5	8	1	5,000	5	-		
	180	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	144,000	29	6	8	1	3,000	3	-		
	181	Kompletace sanita	kpl	1,000	168,000	14	6	8	1	3,500	4	-		
	182	Kompletace ÚT	kpl	1,000	50,000	15	5	8	1	1,250	1	-		
	183	Osazení parapetů	ks	28,000	56,000	1	6	8	1	1,167	1	-		
	184	Lepení pásů z PVC (VINYL)	m ²	392,320	156,928	19	4	8	1	4,904	5	-		
	185	Osazení ocelového zábradlí schodiště	bm	5,500	6,600	20	4	8	1	0,206	1	-		
	186	Osazení dveřních křidel	bm	36,000	9,000	1	4	8	1	0,281	1	-		
	187	Malířské práce	m ²	592,919	41,504	24	4	8	1	1,297	1	-		
	3.NP													
	188	Kompletace slaboproud	kpl	1,000	200,000	17	6	8	1	4,167	4	-		
	189	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	200,000	17	5	8	1	5,000	5	-		
	190	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	144,000	29	6	8	1	3,000	3	-		
	191	Kompletace sanita	kpl	1,000	168,000	14	6	8	1	3,500	4	-		
	192	Kompletace ÚT	kpl	1,000	50,000	15	5	8	1	1,250	1	-		
	193	Osazení parapetů	ks	25,000	50,000	1	6	8	1	1,042	1	-		
	194	Lepení pásů z PVC (VINYL)	m ²	306,530	321,857	19	4	8	1	10,058	10	-		
	195	Osazení ocelového zábradlí schodiště	bm	5,500	6,600	20	4	8	1	0,206	1	-		
	196	Osazení dveřních křidel	bm	29,000	7,250	1	4	8	1	0,227	1	-		
197	Malířské práce	m ²	783,337	54,834	24	4	8	1	1,714	2	-			
4.NP														
198	Kompletace slaboproud	kpl	1,000	200,000	17	6	8	1	4,167	4	-			
199	Kompletace silnoproud	kpl	1,000	200,000	17	5	8	1	5,000	5	-			
200	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	144,000	29	6	8	1	3,000	3	-			
201	Kompletace sanita	kpl	1,000	168,000	14	6	8	1	3,500	4	-			
202	Kompletace ÚT	kpl	1,000	50,000	15	5	8	1	1,250	1	-			
203	Osazení parapetů	kpl	24,000	48,000	1	6	8	1	1,000	1	-			
204	Lepení pásů z PVC (VINYL)	m ²	267,610	107,044	19	4	8	1	3,345	3	-			
205	Osazení ocelového zábradlí schodiště	bm	5,500	6,600	20	4	8	1	0,206	1	-			
206	Osazení dveřních křidel	bm	24,000	6,000	1	4	8	1	0,188	1	-			
207	Malířské práce	m ²	761,788	53,325	24	4	8	1	1,666	1	-			
208	Topné zkoušky	kpl	1,000	48,000	18	2	8	1	3,000	3	-			
209	Úklid objektu	kpl	1,000	440,000	27	4	8	1	13,750	14	-			
FASÁDNÍ ÚPRAVY	FASÁDNÍ ÚPRAVY													
	210	Zakrytí oken a dveří	m ²	871,464	17,429	1	2	8	1	1,089	1	-		
	211	Osazení zakládací lišty	m	107,720	24,776	12	4	8	1	0,774	1	-		
	212	Provedení skladby fasády	m ²	1151,130	920,904	12	8	8	1	14,389	14	-		
	213	Osazení APU - lišt a parapetů	m	186,000	31,620	12	2	8	1	1,976	2	-		
	214	Osazení vnějších parapetů	ks	93,000	71,610	12	4	8	1	2,238	2	-		
	215	Osazení zábradlí balkónů	bm	93,000	111,600	20	4	8	1	3,488	3	-		
	216	Provedení hromosvodů	m	36,800	7,360	20	4	8	1	0,230	1	-		
	217	Provedení provětrávané fasády	m ²	110,050	93,543	12	6	8	1	1,949	2	-		
	218	Osazení dešťových svodů	m	25,000	5,000	12	4	8	1	0,156	1	-		
	219	Demontáž lešení	m ²	1634,112	245,117	25	5	8	1	6,128	6	-	Stavební vrátek	
220	Osazení střešního výlezu	kpl	1,000	3,500	20	4	8	1	0,109	1	-			
TERÉNNÍ ÚPRAVY	TERÉNNÍ ÚPRAVY													
	221	Osazení lapačů střešních splavenin	ks	5,000	3,000	1	2	8	1	0,188	1	-		
	222	Hutněný štěrkový podsyp pod dlažby frakce	m ³	507,540	355,278	1	6	8	1	7,402	7	-	Vibrační deska	
	223	Osazení obrubníků do betonové mazaniny	bm	188,800	245,440	1	6	8	1	5,113	5	-		
	224	Zadláždění venkovních chodníků betonovou dlažbou	m ²	507,540	289,298	1	6	8	1	6,027	6	-		
	225	Hutněný štěrkový podsyp pod vjezdovou komunikaci a parkovací stání	m ³	242,470	72,741	1	4	8	1	2,273	2	-	Vibrační deska	
	226	Zaasfaltování vjezdové komunikace	m ²	292,110	219,083	28	4	8	1	6,846	7	-	Válec	
	227	Osazení obrubníků do betonové mazaniny okolo prakovacích stání	bm	123,880	161,044	1	3	8	1	6,710	7	-		
	228	Zadláždění zámkovou dlažbou	m ²	242,470	138,208	1	5	8	1	3,455	3	-		
	229	Zapískování spar venkovních dlažeb	m ²	750,010	22,500	1	2	8	1	1,406	1	-		

PŘEDÁNÍ STAVBY	230	Sadové a zahradnické práce	m ²	246,670	165,269	26	5	8	1	4,132	4	-		
	PŘEDÁNÍ STAVBY													
	231	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	48,000	31	3	8	1	2,000	2	Autojeřáb		
	232	Předání stavby	kpl	1,000	8,000	32	1	8	1	1,000	1	-		

Četa	Profese
1	Dělníci
2	Geodeti
3	Řidič dozeru
4	Řidič nakladače
5	Řidič rypadla
6	Řidič nákladního automobilu
7	Jeřábník
8	Betonáři
9	Železáři
10	Tesaři
11	Zedníci 1;2
12	Fasádníci
13	Truhlář
14	Instalatér - kanalizace
15	Instalatér - teplovod
16	Instalatér - vodovod
17	Elektrikáři
18	Topenáři
19	Podlahář a obkladač
20	Zámečníci
21	Klempíři
22	Omítkáři
23	Okenáři
24	Malíři a natěrači
25	Lešenáři
26	Zahradníci
27	Uklízečky
28	Silničáři
29	Vzduchotechnik
30	Sádrokartonář
31	Stavbyvedoucí
32	Vedení stavby