

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE  
STP Novostavba bytových domů  
Zátiší Rokytka, objekty C a D, Praha**

**3. Řešení technologické struktury**

**Bc. Michal Hartmann**

**2020**

**Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal, PhD., Arquitecto Técnico**

## **Obsah**

3.1. Technologický rozborový list

3.2. Technologický rozbor

3.3. Rozbor dopravních procesů

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE  
STP Novostavba bytových domů  
Zátiší Rokytka, objekty C a D, Praha**

**3.1. Technologický rozborový list**

**Bc. Michal Hartmann**

**2020**

**Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal, PhD., Arquitecto Técnico**

3.1 Technologický rozborový list

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	NORMA SPOTŘEBY ČASU (h)	CELKOVÁ PRACNOST (h)	TECHNOLOGICKÁ PR.			STROJE, ZAŘÍZENÍ
							POČET DNŮ	VÁZBA NA ČINNOST	SLOUČENO DO PROCESEU	
<b>PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>										
	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,000	8,00				1
	2	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	8,000	8,00				2
	3	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,00	8,000	8,00				3
<b>BOURACÍ PRÁCE</b>										
	4	Odstranění stávajícího porostu	kpl	1,00	32,000	32,00				4
	5	Demolice stávajících objektů	kpl	1,00	72,000	72,00				4
	6	Vybourání podkladních desek objektů včetně základových pásů	m <sup>2</sup>	1004,00	0,100	100,40				4
	7	Odvoz suti	t	1409,00	0,125	176,13				4
	8	Vybourání zpevněných ploch panelových	m <sup>2</sup>	2180,00	0,100	218,00				4
	9	Vybourání zpevněných ploch asfaltových	m <sup>2</sup>	860,00	0,100	86,00				4
	10	Vybourání zpevněných ploch betonových	m <sup>2</sup>	280,00	0,100	28,00				4
	11	Zrušení stávajícího oplocení včetně základů	kpl	1,00	72,000	72,00				4
	12	Odvoz suti	t	1600,00	0,125	200,00				4
<b>SEJMUTÍ ORNICE</b>										
	13	Sejmutí ornice	m <sup>3</sup>	1200,00	0,011	13,20				5
	14	Nakládání ornice	m <sup>3</sup>	1200,00	0,040	48,00				5
	15	Přesun ornice na deponii	m <sup>3</sup>	1200,00	0,073	87,60				5
										Dozer
										Nakladač
										Nákladní automobil
<b>ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ</b>										
	16	Vytyčení zařízení staveniště	kpl	1,00	2,000	2,00				6
	17	Zpevněné plochy pro buňkoviště	m <sup>2</sup>	100,00	0,080	8,00				6
	18	Výstavba buňkoviště	kpl	1,00	86,000	86,00				6
	19	Podkladní vrstvy staveništních komunikací	m <sup>2</sup>	300,00	0,050	15,00				7
	20	Staveništní komunikace	m <sup>2</sup>	300,00	0,050	15,00				7
	21	Oplocení staveniště	m	480,00	0,090	43,20				8
	22	Zřízení čisticí zóny	kpl	1,00	8,000	8,00				9
	23	Montáž stavebního jeřábu	kpl	1,00	8,000	8,00				10
	24	Montáž stavebního výtahu	kpl	2,00	8,000	16,00				11
	25	Demontáž stavebního jeřábu	kpl	1,00	8,000	8,00				12
	26	Demontáž stavebního výtahu	kpl	2,00	8,000	16,00				13
										Autojeřáb
										Autojeřáb
										Jeřáb
										Jeřáb
<b>PŘÍPOJKY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>										
<b>OBJEKT C</b>										
	27	Vytyčení přípojek	kpl	1,00	2,000	2,00				14
	28	Hloubení rýhy	m <sup>2</sup>	66,40	1,445	95,95				14
	29	Zřízení příložného pažení	m <sup>2</sup>	133,00	0,446	59,32				14
	30	Podkladní beton	m <sup>2</sup>	1,00	1,465	1,47				14
	31	Štěrkopiskový podsyp	m <sup>2</sup>	1,00	0,985	0,99				14
	32	Položení potrubí	m	5,50	0,312	1,72				14
	33	Napojení do objektu	kpl	1,00	1,000	1,00				14
	34	Obsyp písčitou zemínou	m <sup>3</sup>	2,00	1,500	3,00				14
	35	Položení výstražné fólie	m	5,50	0,017	0,09				14
	36	Osazení revizní šachty	ks	1,00	0,417	0,42				14
	37	Odstranění příložného pažení	m <sup>2</sup>	133,00	0,070	9,31				14
	38	Zásyp rýhy	m <sup>3</sup>	62,70	0,115	7,21				14
	39	Hutnění záspy	m <sup>3</sup>	62,70	0,184	11,54				14
	40	Odvoz přebytečné zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	3,70	0,073	0,27				14
	41	Proplachová zkouška	kpl	1,00	3,000	3,00				14
	42	Zkouška těsnosti	kpl	1,00	3,000	3,00				14
										Vibrační deska
										Nákladní automobil
<b>OBJEKT D</b>										
	43	Vytyčení přípojek	kpl	1,00	2,000	2,00				15
	44	Hloubení rýhy	m <sup>2</sup>	100,00	1,445	144,50				15
	45	Zřízení příložného pažení	m <sup>2</sup>	202,00	0,446	90,09				15
	46	Podkladní beton	m <sup>2</sup>	1,60	1,465	2,34				15
	47	Štěrkopiskový podsyp	m <sup>2</sup>	2,00	0,985	1,97				15
	48	Položení potrubí	m	9,70	0,312	3,03				15
	49	Napojení do objektu	kpl	1,00	1,000	1,00				15
	50	Obsyp písčitou zemínou	m <sup>3</sup>	3,00	1,500	4,50				15
	51	Položení výstražné fólie	m	9,70	0,017	0,16				15
	52	Osazení revizní šachty	ks	1,00	0,417	0,42				15
	53	Odstranění příložného pažení	m <sup>2</sup>	202,00	0,070	14,14				15
	54	Zásyp rýhy	m <sup>3</sup>	93,50	0,115	10,75				15
	55	Hutnění záspy	m <sup>3</sup>	93,50	0,184	17,20				15
	56	Odvoz přebytečné zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	6,50	0,073	0,47				15
	57	Proplachová zkouška	kpl	1,00	3,000	3,00				15
	58	Zkouška těsnosti	kpl	1,00	3,000	3,00				15
										Vibrační deska
										Nákladní automobil
<b>PŘÍPOJKY - DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>										
<b>OBJEKT C</b>										
	59	Vytyčení přípojek	kpl	1,00	2,000	2,00				16
	60	Hloubení rýhy	m <sup>2</sup>	22,00	1,445	31,79				16
	61	Zřízení příložného pažení	m <sup>2</sup>	44,00	0,446	19,62				16
	62	Štěrkopiskový podsyp	m <sup>2</sup>	0,70	0,985	0,69				16
	63	Položení potrubí	m	7,00	0,312	2,18				16
	64	Napojení do objektu	kpl	1,00	1,000	1,00				16
	65	Obsyp potrubí	m <sup>2</sup>	4,60	1,500	6,90				16
	66	Položení výstražné fólie	m	7,00	0,017	0,12				16
	67	Osazení revizní šachty	ks	1,00	0,417	0,42				16
	68	Odstranění příložného pažení	m <sup>2</sup>	44,00	0,070	3,08				16
	69	Zásyp rýhy	m <sup>3</sup>	16,80	0,115	1,93				16
	70	Hutnění záspy	m <sup>3</sup>	16,80	0,184	3,09				16
	71	Odvoz přebytečné zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	5,30	0,073	0,39				16
	72	Proplachová zkouška	kpl	1,00	3,000	3,00				16
	73	Zkouška těsnosti	kpl	1,00	3,000	3,00				16
										Vibrační deska
										Nákladní automobil
<b>OBJEKT D</b>										
	74	Vytyčení přípojek	kpl	1,00	2,000	2,00				17
	75	Hloubení rýhy	m <sup>2</sup>	22,00	1,445	31,79				17
	76	Zřízení příložného pažení	m <sup>2</sup>	44,00	0,446	19,62				17
	77	Štěrkopiskový podsyp	m <sup>2</sup>	0,60	0,985	0,59				17
	78	Položení potrubí	m	5,80	0,312	1,81				17
	79	Napojení do objektu	kpl	1,00	1,000	1,00				17
	80	Obsyp potrubí	m <sup>2</sup>	3,80	1,500	5,70				17
	81	Položení výstražné fólie	m	5,80	0,017	0,10				17
	82	Osazení revizní šachty	ks	1,00	0,417	0,42				17
	83	Odstranění příložného pažení	m <sup>2</sup>	44,00	0,070	3,08				17
	84	Zásyp rýhy	m <sup>3</sup>	17,70	0,115	2,04				17
	85	Hutnění záspy	m <sup>3</sup>	17,70	0,184	3,26				17
	86	Odvoz přebytečné zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	4,40	0,073	0,32				17
	87	Proplachová zkouška	kpl	1,00	3,000	3,00				17
	88	Zkouška těsnosti	kpl	1,00	3,000	3,00				17
										Vibrační deska
										Nákladní automobil
<b>VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</b>										
	89	Vytyčení přípojek	kpl	1,00	2,000	2,00				18
	90	Hloubení rýhy	m <sup>2</sup>	27,00	1,445	39,02				18
	91	Zřízení příložného pažení	m <sup>2</sup>	49,00	0,446	21,85				18
	92	Pískové lože frakce 0-4 mm	m <sup>2</sup>	2,00	0,985	1,97				18
	93	Položení potrubí	m	16,30	0,312	5,09				18
	94	Napojení do objektu	kpl	1,00	1,000	1,00				18
	95	Obsyp potrubí pískem frakce 0-4 mm	m <sup>2</sup>	3,30	1,500	4,95				18
	96	Položení výstražné fólie	m	16,30	0,017	0,28				18
	97	Odstranění příložného pažení	m <sup>2</sup>	49,00	0,070	3,43				18
	98	Zásyp rýhy	m <sup>3</sup>	20,70	0,115	2,38				18
	99	Hutnění záspy	m <sup>3</sup>	20,70	0,184	3,81				18
	100	Odvoz přebytečné zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	6,30	0,073	0,46				18
	101	Proplachová zkouška	kpl	1,00	3,000	3,00				18

TEO - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE

### 3.1 Technologický rozborový list

102	Zkouška vodotěsnosti	kpl	1,00	3,000	3,00					18	
103	Osazení vodoměrné sestavy	kpl	1,00	2,000	3,00					18	
<b>PŘÍPOJKA ELEKTRINY</b>											
104	Vytýčení přípojky	kpl	1,00	2,000	2,00					19	
105	Hloubení rýhy	m <sup>3</sup>	40,87	1,445	59,06					19	Rypadlo
106	Zřízení příložného pažení	m <sup>2</sup>	81,74	0,446	36,46					19	
107	Položení kabelu	m	204,36	0,650	132,83					19	
108	Vybudování přípojovací skříň včetně základu	kpl	1,00	8,000	8,00					19	
109	Štěrkopiskový obsyp	m <sup>3</sup>	10,22	1,500	15,33					19	
110	Položení výstražné fólie	m <sup>2</sup>	204,36	0,017	3,47					19	
111	Napojení do přípojkové skříň	kpl	1,00	1,000	1,00					19	
112	Odstranění příložného pažení	m <sup>2</sup>	81,74	0,070	5,72					19	
113	Zásyp rýhy	m <sup>3</sup>	30,65	0,115	3,52					19	
114	Hutnění zásypu	m <sup>3</sup>	30,65	0,184	5,64					19	Vibrační deska
115	Odvod přebytečné zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	30,65	0,073	2,24					19	Nákladní automobil
116	Osazení elektroměru	kpl	1,00	2,000	2,00					19	
<b>PŘÍPOJKA TELEFONU</b>											
117	Vytýčení přípojky	kpl	1,00	2,000	2,00					20	
118	Hloubení rýhy	m <sup>3</sup>	37,02	1,445	53,49					20	Rypadlo
119	Zřízení příložného pažení	m <sup>2</sup>	74,03	0,446	33,02					20	
120	Položení kabelu	m	185,08	0,650	120,30					20	
121	Napojení do objektu	kpl	1,00	1,000	1,00					20	
122	Štěrkopiskový obsyp	m <sup>3</sup>	9,25	1,500	13,88					20	
123	Položení výstražné fólie	m	185,08	0,017	3,15					20	
124	Odstranění příložného pažení	m <sup>2</sup>	74,03	0,070	5,18					20	
125	Zásyp rýhy	m <sup>3</sup>	27,77	0,115	3,19					20	
126	Hutnění zásypu	m <sup>3</sup>	27,77	0,184	5,11					20	Vibrační deska
127	Odvod přebytečné zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	27,77	0,073	2,03					20	Nákladní automobil
<b>PŘÍPOJKA HORKOVODU</b>											
128	Vytýčení přípojky	kpl	1,00	2,000	2,00					21	
129	Hloubení rýhy	m <sup>3</sup>	25,00	1,445	36,13					21	Rypadlo
130	Zřízení příložného pažení	m <sup>2</sup>	45,00	0,446	20,07					21	
131	Štěrkopiskový podsyp	m <sup>3</sup>	1,70	0,995	1,67					21	
132	Položení potrubí	m	13,80	0,612	8,45					21	
133	Napojení do objektu	kpl	1,00	1,000	1,00					21	
134	Štěrkopiskový obsyp	m <sup>3</sup>	3,00	1,500	4,50					21	
135	Položení výstražné fólie	m	13,80	0,017	0,23					21	
136	Odstranění příložného pažení	m <sup>2</sup>	45,00	0,070	3,15					21	
137	Zásyp rýhy	m <sup>3</sup>	19,00	0,115	2,19					21	
138	Hutnění zásypu	m <sup>3</sup>	19,00	0,184	3,50					21	Vibrační deska
139	Odvod přebytečné zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	6,00	0,073	0,44					21	Nákladní automobil
<b>STAVĚNÍSTNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE</b>											
140	Vytýčení rozvodů	kpl	1,00	2,000	2,00					22	
141	Hloubení rýhy	m <sup>3</sup>	105,07	1,445	151,83					22	Rypadlo
142	Zřízení příložného pažení	m <sup>2</sup>	210,14	0,446	93,72					22	
143	Podkladní beton	m <sup>3</sup>	7,64	0,985	7,53					22	
144	Štěrkopiskový podsyp	m <sup>3</sup>	2,87	0,312	0,90					22	
145	Položení potrubí	m	27,70	1,000	27,70					22	
146	Napojení na buňkoviště	kpl	1,00	1,500	1,50					22	
147	Obsyp písčitou zeminou	m <sup>3</sup>	18,15	0,017	0,31					22	
148	Položení výstražné fólie	m	27,70	0,417	11,55					22	
149	Odstranění příložného pažení	m <sup>2</sup>	210,14	0,070	14,71					22	
150	Zásyp rýhy	m <sup>3</sup>	76,41	0,115	8,79					22	
151	Hutnění zásypu	m <sup>3</sup>	76,41	0,184	14,06					22	Vibrační deska
152	Odvod přebytečné zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	28,66	0,073	2,09					22	Nákladní automobil
153	Proplachová zkouška	kpl	1,00	3,000	3,00					22	
154	Zkouška těsnosti	kpl	1,00	3,000	3,00					22	
<b>STAVĚNÍSTNÍ ROZVODY VODOVODU</b>											
155	Vytýčení rozvodů	kpl	1,00	2,000	2,00					23	
156	Hloubení rýhy	m <sup>3</sup>	13,53	1,445	19,55					23	Rypadlo
157	Zřízení příložného pažení	m <sup>2</sup>	24,56	0,446	10,95					23	
158	Pískové lože frakce 0-4 mm	m <sup>3</sup>	1,00	0,985	0,99					23	
159	Položení potrubí	m	8,17	0,312	2,55					23	
160	Napojení na buňkoviště	kpl	1,00	1,000	1,00					23	
161	Obsyp potrubí pískem frakce 0-4 mm	m <sup>3</sup>	1,65	1,500	2,48					23	
162	Položení výstražné fólie	m	8,17	0,017	0,14					23	
163	Odstranění příložného pažení	m <sup>2</sup>	24,56	0,070	1,72					23	
164	Zásyp rýhy	m <sup>3</sup>	10,38	0,115	1,19					23	
165	Hutnění zásypu	m <sup>3</sup>	10,38	0,184	1,91					23	Vibrační deska
166	Odvod přebytečné zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	3,15	0,073	0,23					23	Nákladní automobil
167	Proplachová zkouška	kpl	1,00	3,000	3,00					23	
168	Zkouška vodotěsnosti	kpl	1,00	3,000	3,00					23	
169	Osazení vodoměrné sestavy	kpl	1,00	2,000	2,00					23	
<b>STAVĚNÍSTNÍ ROZVODY ELEKTRINY</b>											
170	Vytýčení rozvodů	kpl	1,00	2,000	2,00					24	
171	Hloubení rýhy	m <sup>3</sup>	36,08	1,445	52,14					24	Rypadlo
172	Zřízení příložného pažení	m <sup>2</sup>	72,16	0,446	32,18					24	
173	Položení kabelu	m	180,42	0,650	117,27					24	
174	Napojení na buňkoviště	kpl	1,00	1,000	1,00					24	
175	Štěrkopiskový obsyp	m <sup>3</sup>	9,02	1,500	13,53					24	
176	Položení výstražné fólie	m	180,42	0,017	3,07					24	
177	Odstranění příložného pažení	m <sup>2</sup>	72,16	0,070	5,05					24	
178	Zásyp rýhy	m <sup>3</sup>	27,06	0,115	3,11					24	
179	Hutnění zásypu	m <sup>3</sup>	27,06	0,184	4,98					24	Vibrační deska
180	Odvod přebytečné zeminy na mezideponii	m <sup>3</sup>	9,02	0,073	0,66					24	Nákladní automobil
181	Osazení elektroměru	kpl	1,00	2,000	2,00					24	
<b>VÝKOPY A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY</b>											
182	Vytýčení stavební jámy	kpl	1,00	2,000	2,00					25	
183	Hloubení stavební jámy do 1. hloubky těžení (-3,795 m)	m <sup>3</sup>	2180,00	0,023	50,14					25	Rypadlo
184	Nakládání výkopku	m <sup>3</sup>	2180,00	0,040	87,20					25	Rypadlo
185	Odvod výkopku na mezideponii	m <sup>3</sup>	2180,00	0,073	159,14					25	Nákladní automobil
186	Srovnání základové pláňe na úroveň -3,795 m	m <sup>3</sup>	120,00	0,080	9,60					26	Rypadlo
187	Hloubení stavební jámy do 2. hloubky těžení (-7,710 m)	m <sup>3</sup>	3682,50	0,023	84,70					27	Rypadlo
188	Nakládání výkopku	m <sup>3</sup>	3682,50	0,040	147,30					27	Rypadlo
189	Odvod výkopku na mezideponii	m <sup>3</sup>	3682,50	0,073	268,82					27	Nákladní automobil
190	Odvodnění stavební jámy	kpl	1,00	8,000	8,00					27	
191	Srovnání základové pláňe na úroveň -7,710 m	m <sup>3</sup>	223,60	0,080	17,89					28	
<b>OBJEKT C</b>											
192	Vytýčení pilot pod 2PP	kpl	1,00	2,000	2,00					29	
193	Vrtání pilot průměru 0,6 m pod 2PP	m	181,29	1,140	206,67					29	Vrtná souprava
194	Vrtání pilot průměru 0,9 m pod 2PP	m	132,43	1,140	150,97					29	Vrtná souprava
195	Vrtání pilot průměru 1,2 m pod 2PP	m	103,36	1,140	117,83					29	Vrtná souprava
196	Nakládání výkopku	m <sup>3</sup>	1009,62	0,179	180,72					29	Nakladač
197	Odvod výkopku na mezideponii	m <sup>3</sup>	1009,62	0,073	73,70					29	Nákladní automobil
198	Osazení armokošů pilot průměru 0,6 m	ks	25,00	0,200	5,00					29	Vrtná souprava
199	Osazení armokošů pilot průměru 0,9 m	ks	17,00	0,200	3,40					29	Vrtná souprava
200	Osazení armokošů pilot průměru 1,2 m	ks	12,00	0,200	2,40					29	Vrtná souprava
201	Betonáž pilot průměru 0,6 m pod 2PP	m <sup>3</sup>	205,03	0,330	67,66			7	242	29	Vrtná souprava, Autodomichávač
202	Betonáž pilot průměru 0,9 m pod 2PP	m <sup>3</sup>	336,99	0,330	111,21			7	242	29	Vrtná souprava, Autodomichávač
203	Betonáž pilot průměru 1,2 m pod 2PP	m <sup>3</sup>	467,59	0,330	154,30			7	242	29	Vrtná souprava, Autodomichávač
204	Frézování hlavice pilot pod 2PP	ks	54,00	0,300	16,20					29	Nakladač
205	Vytýčení pilot pod 1PP	kpl	1,00	2,000	2,00					30	Nákladní automobil
206	Vrtání pilot průměru 0,6 m pod 1PP	m	43,50	1,140	49,59					30	Vrtná souprava
207	Vrtání pilot průměru 0,9 m pod 1PP	m	126,30	1,140	144,00					30	Vrtná souprava
208	Vrtání pilot průměru 1,2 m pod 1PP	m	75,30	1,140	85,84					30	Vrtná souprava
209	Nakládání výkopku	m <sup>3</sup>	706,15	0,179	126,40					30	Nakladač
210	Odvod výkopku na mezideponii	m <sup>3</sup>	706,15	0,073	51,55					30	Nákladní automobil
211	Osazení armokošů pilot průměru 0,6 m	ks	5,00								

3.1 Technologický rozborový list

218	Uložení zemnicí pásky	kpl	1,00	64,000	64,00				31	
219	Vytýčení ŽB základových pasů	kpl	1,00	2,000	2,00				32	
220	Výkop základových pasů	m <sup>3</sup>	24,48	0,006	0,15				32	Rypadlo
221	Nakládání výkopku	m <sup>3</sup>	24,48	0,179	4,38				32	Rypadlo
222	Odvoz výkopku na mezideponii	m <sup>3</sup>	24,48	0,073	1,79				32	Nákladní automobil
223	Ruční dočištění	m <sup>3</sup>	1,36	1,880	2,56				32	
224	Položení ležatého potrubí splaškové kanalizace pod základy	m	136,85	0,300	41,06				33	
225	Položení ležatého potrubí dešťové kanalizace pod základy	m	79,05	0,300	23,72				33	
226	Položení drenážního potrubí	m	37,52	0,300	11,26				33	
227	Betonáž podkladu základových pasů z prostého betonu tl. 90 mm	m <sup>3</sup>	5,23	0,630	3,29	7	228		34	Čerpadlo, Autodomichávač
228	Vložení kluzné vrstvy z asfaltového pásu	m <sup>2</sup>	49,90	0,025	1,25				35	
229	Ochranná betonová mazanina tl. 50 mm	m <sup>3</sup>	0,82	3,200	2,62				35	Čerpadlo, Autodomichávač
230	Zdění tvárnice ztraceného bednění	m <sup>2</sup>	33,31	0,670	22,32				35	
231	Betonová výplň ztraceného bednění	m <sup>3</sup>	2,49	0,330	0,82				35	
232	Vložení tepelné izolace mezi základové pasy a tvárnice ztraceného bednění	m <sup>2</sup>	33,31	0,199	6,63				35	
233	Provedení svislé hydroizolace mezi základové pasy a tvárnice ztraceného bednění	m <sup>2</sup>	33,31	0,060	2,00				35	
234	Bednění ŽB základových pasů	m <sup>2</sup>	33,31	0,247	8,23				36	Jeřáb
235	Provedení prostupů skrz základové pasy	kpl	1,00	3,000	3,00				36	
236	Armování ŽB základových pasů	t	1,20	40,591	48,71				37	
237	Betonáž ŽB základových pasů	m <sup>3</sup>	16,32	0,330	5,39	1	238		38	Čerpadlo, Autodomichávač
238	Odbednění ŽB základových pasů	m <sup>2</sup>	33,31	0,083	2,76				38	Jeřáb
239	Provedení záspy základových pasů	m <sup>3</sup>	2,42	0,115	0,28				40	
240	Hutnění záspy základových pasů	m <sup>3</sup>	2,42	0,184	0,45				40	
241	Vytýčení ŽB základové desky pod 2PP	kpl	1,00	2,000	2,00				41	
242	Bednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 2PP	m <sup>3</sup>	8,04	0,300	2,41				41	Jeřáb
243	Betonáž podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 2PP	m <sup>3</sup>	54,61	0,369	20,15	7	244		42	Čerpadlo, Autodomichávač
244	Odbednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 2PP	m <sup>2</sup>	8,04	0,152	1,22				43	Jeřáb
245	Vložení kluzné vrstvy z asfaltového pásu pod 2PP	m <sup>2</sup>	606,79	0,060	36,41				44	
246	Ochranná betonová mazanina tl. 50 mm pod 2PP	m <sup>3</sup>	30,33	3,200	97,06				45	Čerpadlo, Autodomichávač
247	Bednění ŽB základové desky pod 2PP	m <sup>2</sup>	61,76	0,300	18,53				46	Jeřáb
248	Armování ŽB základové desky pod 2PP	t	28,58	40,591	116,09				47	
249	Betonáž ŽB základové desky pod 2PP	m <sup>3</sup>	193,91	0,990	191,97	2	250		48	Čerpadlo, Autodomichávač
250	Odbednění ŽB základové desky pod 2PP	m <sup>2</sup>	61,76	0,152	9,39				49	Jeřáb
251	Bednění ŽB základových stěn pod 2PP	m <sup>2</sup>	13,60	0,247	3,36				50	Jeřáb
252	Armování ŽB základových stěn pod 2PP	t	0,90	40,591	36,53				51	
253	Betonáž ŽB základových stěn pod 2PP	m <sup>3</sup>	5,44	1,270	6,91	2	254		52	Čerpadlo, Autodomichávač
254	Odbednění ŽB základových stěn pod 2PP	m <sup>2</sup>	13,60	0,083	1,13				53	Jeřáb
255	Vytýčení ŽB základové desky pod 1PP	kpl	1,00	2,000	2,00				54	
256	Bednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 1PP	m <sup>3</sup>	24,32	0,300	7,30				54	Jeřáb
257	Provedení dilatace v podkladní desce z prostého betonu tl. 90 mm pod 2PP	kpl	1,00	8,000	8,00				54	
258	Betonáž podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 1PP	m <sup>3</sup>	59,32	0,369	21,89	7	259		55	Čerpadlo, Autodomichávač
259	Odbednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 1PP	m <sup>2</sup>	24,32	0,152	3,70				56	Jeřáb
260	Vložení kluzné vrstvy z asfaltového pásu pod 1PP	m <sup>2</sup>	659,10	0,060	39,55				57	
261	Ochranná betonová mazanina tl. 50 mm pod 1PP	m <sup>3</sup>	32,95	3,200	105,44				58	Čerpadlo, Autodomichávač
262	Bednění ŽB základové desky pod 1PP	m <sup>2</sup>	97,28	0,300	29,18				59	Jeřáb
263	Provedení dilatace v ŽB základové desce pod 2PP	kpl	1,00	8,000	8,00				59	
264	Armování ŽB základové desky pod 1PP	t	28,72	40,591	116,57				60	
265	Betonáž ŽB základové desky pod 1PP	m <sup>3</sup>	197,73	0,990	195,75	2	266		61	Čerpadlo, Autodomichávač
266	Odbednění ŽB základové desky pod 1PP	m <sup>2</sup>	97,28	0,152	14,79				62	Jeřáb
267	Bednění ŽB základových stěn pod 1PP	m <sup>2</sup>	22,53	0,247	5,56				63	Jeřáb
268	Armování ŽB základových stěn pod 1PP	t	1,10	40,591	44,65				64	
269	Betonáž ŽB základových stěn pod 1PP	m <sup>3</sup>	8,53	1,270	10,83	2	270		65	Čerpadlo, Autodomichávač
270	Odbednění ŽB základových stěn pod 1PP	m <sup>2</sup>	22,53	0,083	1,87				66	Jeřáb
OBJEKT D										
271	Vytýčení pilot pod 2PP	kpl	1,00	2,000	2,00				67	
272	Vrtání pilot průměru 0,6 m pod 2PP	m	163,50	1,140	186,39				67	Vrtná souprava
273	Vrtání pilot průměru 0,9 m pod 2PP	m	158,00	1,140	180,12				67	Vrtná souprava
274	Vrtání pilot průměru 1,2 m pod 2PP	m	95,50	1,140	108,87				67	Vrtná souprava
275	Nakládání výkopku	m <sup>3</sup>	1019,00	0,179	182,40				67	Nakladač
276	Odvoz výkopku na mezideponii	m <sup>3</sup>	1019,00	0,073	74,39				67	Nákladní automobil
277	Osazení armokošů pilot průměru 0,6 m	ks	23,00	0,200	4,60				67	Vrtná souprava
278	Osazení armokošů pilot průměru 0,9 m	ks	20,00	0,200	4,00				67	Vrtná souprava
279	Osazení armokošů pilot průměru 1,2 m	ks	10,00	0,200	2,00				67	Vrtná souprava
280	Betonáž pilot průměru 0,6 m pod 2PP	m <sup>3</sup>	184,91	0,230	42,53	7	283		67	Vrtná souprava, Autodomichávač
281	Betonáž pilot průměru 0,9 m pod 2PP	m <sup>3</sup>	402,06	0,230	92,47	7	283		67	Vrtná souprava, Autodomichávač
282	Betonáž pilot průměru 1,2 m pod 2PP	m <sup>3</sup>	432,03	0,230	99,37	7	283		67	Vrtná souprava, Autodomichávač
283	Frézování hlavíc pilot pod 2PP	ks	53,00	0,300	15,90				67	Nakladač
284	Vytýčení pilot pod 1PP	kpl	1,00	2,000	2,00				68	Nákladní automobil
285	Vrtání pilot průměru 0,6 m pod 1PP	m	35,00	1,140	39,60				68	Vrtná souprava
286	Vrtání pilot průměru 0,9 m pod 1PP	m	186,40	1,140	212,50				68	Vrtná souprava
287	Vrtání pilot průměru 1,2 m pod 1PP	m	51,50	1,140	58,71				68	Vrtná souprava
288	Nakládání výkopku	m <sup>3</sup>	746,89	0,179	133,69				68	Nakladač
289	Odvoz výkopku na mezideponii	m <sup>3</sup>	746,89	0,073	54,52				68	Nákladní automobil
290	Osazení armokošů pilot průměru 0,6 m	ks	4,00	0,200	0,80				68	Vrtná souprava
291	Osazení armokošů pilot průměru 0,9 m	ks	16,00	0,200	3,20				68	Vrtná souprava
292	Osazení armokošů pilot průměru 1,2 m	ks	4,00	0,200	0,80				68	Vrtná souprava
293	Betonáž pilot průměru 0,6 m pod 1PP	m <sup>3</sup>	39,58	0,230	9,10	7	296		68	Vrtná souprava, Autodomichávač
294	Betonáž pilot průměru 0,9 m pod 1PP	m <sup>3</sup>	474,33	0,230	109,10	7	296		68	Vrtná souprava, Autodomichávač
295	Betonáž pilot průměru 1,2 m pod 1PP	m <sup>3</sup>	232,98	0,230	53,59	7	296		68	Vrtná souprava, Autodomichávač
296	Frézování hlavíc pilot pod 1PP	ks	24,00	0,300	7,20				68	
297	Uložení zemnicí pásky	kpl	1,00	64,000	64,00				69	
298	Vytýčení ŽB základových pasů	kpl	1,00	2,000	2,00				70	
299	Výkop základových pasů	m <sup>3</sup>	36,22	0,006	0,22				70	Rypadlo
300	Nakládání výkopku	m <sup>3</sup>	36,22	0,179	6,48				70	Rypadlo
301	Odvoz výkopku na mezideponii	m <sup>3</sup>	36,22	0,073	2,64				70	Nákladní automobil
302	Ruční dočištění	m <sup>3</sup>	2,80	1,880	5,26				70	
303	Položení ležatého potrubí splaškové kanalizace pod základy	m	109,80	0,300	31,74				71	
304	Položení ležatého potrubí dešťové kanalizace pod základy	m	77,78	0,300	23,33				71	
305	Položení drenážního potrubí	m	37,52	0,300	11,26				71	
306	Betonáž podkladu základových pasů z prostého betonu tl. 90 mm	m <sup>3</sup>	7,76	0,630	4,89	7	228		72	Čerpadlo, Autodomichávač
307	Vložení kluzné vrstvy z asfaltového pásu	m <sup>2</sup>	86,23	0,025	2,16				73	
308	Ochranná betonová mazanina tl. 50 mm	m <sup>3</sup>	2,46	3,200	7,87				73	Čerpadlo, Autodomichávač
309	Zdění tvárnice ztraceného bednění	m <sup>2</sup>	49,28	0,670	33,02				73	
310	Betonová výplň ztraceného bednění	m <sup>3</sup>	3,69	0,330	1,22				73	
311	Vložení tepelné izolace mezi základové pasy a tvárnice ztraceného bednění	m <sup>2</sup>	49,28	0,199	9,81				73	
312	Provedení svislé hydroizolace mezi základové pasy a tvárnice ztraceného bednění	m <sup>2</sup>	49,28	0,060	2,96				73	
313	Bednění ŽB základových pasů	m <sup>2</sup>	49,28	0,247	12,17				74	Jeřáb
314	Provedení prostupů skrz základové pasy	kpl	1,00	3,000	3,00				74	
315	Armování ŽB základových pasů	t	1,80	40,591	73,06				75	
316	Betonáž ŽB základových pasů	m <sup>3</sup>	24,14	0,330	7,97	1	317		76	Čerpadlo, Autodomichávač
317	Odbednění ŽB základových pasů	m <sup>2</sup>	49,28	0,083	4,09				77	Jeřáb
318	Provedení záspy základových pasů	m <sup>3</sup>	2,90	0,115	0,33				78	
319	Hutnění záspy základových pasů	m <sup>3</sup>	2,90	0,184	0,53				78	
320	Vytýčení ŽB základové desky pod 2PP	kpl	1,00	2,000	2,00				79	
321	Bednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 2PP	m <sup>3</sup>	8,04	0,300	2,41				79	Jeřáb
322	Betonáž podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 2PP	m <sup>3</sup>	54,61	0,369	20,15	7	323		80	Čerpadlo, Autodomichávač
323	Odbednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 2PP	m <sup>2</sup>	8,04	0,152	1,22				81	Jeřáb
324	Vložení kluzné vrstvy z asfaltového pásu pod 2PP	m <sup>2</sup>	606,79	0,060	36,41				82	
325	Ochranná betonová mazanina tl. 50 mm pod 2PP	m <sup>3</sup>	30,33	3,200	97,06				83	Čerpadlo, Autodomichávač
326	Bednění ŽB základové desky pod 2PP	m <sup>2</sup>	61,76	0,300	18,53				84	Jeřáb
327	Armování ŽB základové desky pod 2PP	t	28,58	40,591	116,09				85	
328	Betonáž ŽB základové desky pod 2PP	m <sup>3</sup>	193,91	0,990	191,97	2	329		86	Čerpadlo, Autodomichávač
329	Odbednění ŽB základové desky pod 2PP	m <sup>2</sup>	61,76	0,152	9,39				87	Jeřáb
330	Bednění ŽB základových stěn pod 2PP	m <sup>2</sup>	13,60	0,247	3,36				88	Jeřáb
331	Armování ŽB základových stěn pod 2PP	t	0,90	40,591	36,53				89	
332	Betonáž ŽB základových stěn pod 2PP	m <sup>3</sup>	5,44	1,270	6,91	2	333		90	Čerpadlo, Autodomichávač
333	Odbednění ŽB základových stěn pod 2PP	m <sup>2</sup>	13,60	0,083	1,13				91	Jeřáb
334	Vytýčení ŽB základové desky pod 1PP	kpl	1,00	2,000	2,00				92	
335	Bednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 1PP	m <sup>3</sup>	25,76	0,300	7,73				92	Jeřáb
336	Betonáž podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 1PP	m <sup>3</sup>	71,96	0,369	26,55	7	337		93	Čerpadlo, Autodomichávač
337	Odbednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 1PP	m <sup>2</sup>	25,76	0,152	3,92				94	Jeřáb
338	Vložení kluzné vrstvy z asfaltového pásu pod 1PP	m <sup>2</sup>	799,57	0,060	47,97				95	

### 3.1 Technologický rozborový list

339	Ochranná betonová mazanina tl. 50 mm pod 1PP	m <sup>2</sup>	39,98	3,200	127,94				96	Čerpadlo, Autodomichávač
340	Bednění ŽB základové desky pod 1PP	m <sup>2</sup>	103,04	0,300	30,91				97	Jefáb
341	Armování ŽB základové desky pod 1PP	t	35,35	40,591	1434,89				98	
342	Betonáž ŽB základové desky pod 1PP	m <sup>3</sup>	239,87	0,990	237,47	2	345		99	Čerpadlo, Autodomichávač
343	Odbednění ŽB základové desky pod 1PP	m <sup>2</sup>	103,04	0,152	15,66				100	Jefáb
344	Bednění ŽB základových stěn pod 1PP	m <sup>2</sup>	17,83	0,247	4,40				101	Jefáb
345	Armování ŽB základových stěn pod 1PP	t	1,00	40,591	40,59				102	
346	Betonáž ŽB základových stěn pod 1PP	m <sup>3</sup>	8,20	1,270	10,41	2	347		103	Čerpadlo, Autodomichávač
347	Odbednění ŽB základových stěn pod 1PP	m <sup>2</sup>	17,83	0,083	1,48				104	Jefáb
OBJEKT C										
2PP										
348	Zdění tvárnice ztraceného bednění	m <sup>2</sup>	177,77	0,670	119,11				105	
349	Betonová výplň ztraceného bednění	m <sup>3</sup>	13,33	0,330	4,40				105	
350	Vložení tepelné izolace mezi suterénní stěnu a tvárnice ztraceného bednění	m <sup>2</sup>	177,77	0,199	35,38				105	
351	Provedení svislé hydroizolace mezi suterénní stěnu a tvárnice ztraceného bednění	m <sup>2</sup>	177,77	0,060	10,67				106	
352	Bednění ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu - jedna strana	m <sup>2</sup>	351,22	0,623	218,81				107	Jefáb
353	Provedení dilatace v ŽB stěnách tl. 300 mm z vodostavebního betonu	kpl	1,00	8,000	8,00				107	
354	Provedení těsnění z plechů PENTAFLEX mezi základovou desku a stěnu z vodostavebního betonu	kpl	1,00	16,000	16,00				107	
355	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	463,18	0,623	288,56				107	Jefáb
356	Armování ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu	t	23,26	40,607	944,52				108	
357	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	12,82	40,607	520,58				108	
358	Bednění ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu - druhá strana	m <sup>2</sup>	68,38	0,623	42,60				109	Jefáb
359	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	451,69	0,623	281,40				109	Jefáb
360	Betonáž ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu	m <sup>3</sup>	114,26	1,270	145,11	2	362		110	Čerpadlo, Autodomichávač
361	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	66,30	1,270	84,20	2	363		110	Čerpadlo, Autodomichávač
362	Odbednění ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu	m <sup>2</sup>	419,60	0,231	96,93				111	Jefáb
363	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	983,18	0,231	227,11				111	Jefáb
364	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	7,43	0,199	1,48				112	
365	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	19,62	0,623	12,22				113	Jefáb
366	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18				114	
367	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	17,65	0,623	11,00				115	Jefáb
368	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,98	1,270	5,05	2	369		116	Čerpadlo, Autodomichávač
369	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	37,27	0,231	8,61				117	Jefáb
370	Bednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	668,24	0,377	251,93				118	Jefáb
371	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	610,07	0,100	61,01				118	
372	Armování ŽB stropní desky tl. 220 mm	t	22,16	38,118	844,69				119	
373	Betonáž ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	134,21	0,990	132,87	7	374		120	Čerpadlo, Autodomichávač
374	Odbednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	668,24	0,226	151,02				121	Jefáb
375	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	610,07	0,050	30,50				122	
376	Bednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,85	0,377	1,45				123	Jefáb
377	Podstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,31	0,100	0,33				123	
378	Armování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	t	0,11	38,118	4,19				124	
379	Betonáž ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	0,66	0,990	0,65	7	381		125	Čerpadlo, Autodomichávač
380	Odbednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,85	0,226	0,87				126	Jefáb
381	Odstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,31	0,050	0,17				127	
382	Uložení vibroizolace BELAR	ks	14,00	0,150	2,10				128	
383	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	7,00	0,300	2,10				128	
384	Provedení lepicí stěrky paropropustné na bázi cementu na stěny	m <sup>2</sup>	19,04	0,141	2,68				129	
385	Lepení tepelné izolace XPS tl. 60 mm na stěny	m <sup>2</sup>	19,04	0,211	4,02				129	
386	Provedení lepicí stěrky na bázi cementu se sklotextilní armovací síťovinou na stěny	m <sup>2</sup>	19,04	0,141	2,68				129	
387	Provedení penetračního nátěru na stěny	m <sup>2</sup>	19,04	0,090	1,71				129	
388	Provedení hydrofobizované soklové omítky na stěn	m <sup>2</sup>	19,04	0,285	5,43				129	
389	Provedení zášypu stěn	m <sup>3</sup>	465,37	0,115	53,52				130	Rypadlo
390	Hutnění zášypu stěn	m <sup>3</sup>	465,37	0,184	85,63				130	Vibrační deska
1PP										
391	Bednění ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu - jedna strana	m <sup>2</sup>	225,08	0,623	140,22				131	Jefáb
392	Provedení prostupů ŽB stěn	kpl	1,00	8,000	8,00				131	
393	Provedení dilatace v ŽB stěnách tl. 300 mm z vodostavebního betonu	kpl	1,00	8,000	8,00				131	
394	Provedení těsnění z plechů PENTAFLEX mezi základovou desku a stěnu z vodostavebního betonu	kpl	1,00	16,000	16,00				131	
395	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	515,34	0,623	321,06				131	Jefáb
396	Bednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	114,03	0,488	55,65				131	Jefáb
397	Armování ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu	t	12,20	40,607	495,41				132	
398	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	18,89	40,607	767,07				132	
399	Armování ŽB sloupů	t	0,90	40,607	36,55				132	
400	Bednění ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu - druhá strana	m <sup>2</sup>	228,30	0,623	142,23				133	
401	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	543,45	0,623	338,57				133	
402	Betonáž ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu	m <sup>3</sup>	61,58	1,270	78,21	2	405		134	Čerpadlo, Autodomichávač
403	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	97,29	1,270	123,56	2	406		134	Čerpadlo, Autodomichávač
404	Betonáž ŽB sloupů	m <sup>3</sup>	12,10	1,270	15,37	2	407		134	Čerpadlo, Autodomichávač
405	Odbednění ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu	m <sup>2</sup>	453,38	0,231	104,73				135	Jefáb
406	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	1058,79	0,231	244,58				135	Jefáb
407	Odbednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	114,03	0,085	9,69				135	Jefáb
408	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	6,30	0,199	1,25				136	
409	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	16,44	0,623	10,24				137	Jefáb
410	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18				138	
411	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	18,19	0,623	11,33				139	Jefáb
412	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,65	1,270	4,64	2	413		140	Čerpadlo, Autodomichávač
413	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	34,63	0,231	8,00				141	Jefáb
414	Bednění ŽB stropní desky tl. 250 a 300 mm	m <sup>2</sup>	1375,27	0,377	518,48				142	Jefáb
415	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 250 a 300 mm	m <sup>2</sup>	1324,46	0,100	132,45				142	
416	Vkládání tepelné izolace stropu 3I ISOLET do bednění	m <sup>2</sup>	502,04	0,251	126,01				142	
417	Armování ŽB stropní desky tl. 250 a 300 mm	t	34,77	38,118	1325,36				143	
418	Betonáž ŽB stropní desky tl. 250 a 300 mm	m <sup>3</sup>	364,27	0,990	360,63	7	419		144	Čerpadlo, Autodomichávač
419	Odbednění ŽB stropní desky tl. 250 a 300 mm	m <sup>2</sup>	1375,27	0,226	310,81				145	Jefáb
420	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 250 a 300 mm	m <sup>2</sup>	1324,46	0,050	66,22				146	
421	Bednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,85	0,377	1,45				147	Jefáb
422	Podstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,31	0,100	0,33				147	
423	Armování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	t	0,11	38,118	4,19				148	
424	Betonáž ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	0,66	0,990	0,65	7	425		149	Čerpadlo, Autodomichávač
425	Odbednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,85	0,226	0,87				150	Jefáb
426	Odstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,31	0,050	0,17				151	
427	Uložení vibroizolace BELAR	ks	4,00	0,150	0,60				152	
428	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	0,300	0,60				152	Jefáb
429	Provedení lepicí stěrky paropropustné na bázi cementu na stěny	m <sup>2</sup>	213,44	0,141	30,10				153	
430	Lepení tepelné izolace XPS tl. 60 mm na stěny	m <sup>2</sup>	213,44	0,211	45,04				153	
431	Provedení lepicí stěrky na bázi cementu se sklotextilní armovací síťovinou na stěny	m <sup>2</sup>	213,44	0,141	30,10				153	
432	Provedení penetračního nátěru na stěny	m <sup>2</sup>	213,44	0,090	19,21				153	
433	Provedení hydrofobizované soklové omítky na stěn	m <sup>2</sup>	213,44	0,285	60,83				153	
434	Osazení opěrných stěn	ks	33,00	0,580	19,14				154	Jefáb
435	Provedení zášypu stěn	m <sup>3</sup>	520,62	0,115	59,87				155	Rypadlo
436	Hutnění zášypu stěn	m <sup>3</sup>	520,62	0,184	95,79				155	Vibrační deska
OBJEKT D										
2PP										
437	Zdění tvárnice ztraceného bednění	m <sup>2</sup>	177,77	0,670	119,11				156	
438	Betonová výplň ztraceného bednění	m <sup>3</sup>	13,33	0,330	4,40				156	
439	Vložení tepelné izolace mezi suterénní stěnu a tvárnice ztraceného bednění	m <sup>2</sup>	177,77	0,199	35,38				156	
440	Provedení svislé hydroizolace mezi suterénní stěnu a tvárnice ztraceného bednění	m <sup>2</sup>	177,77	0,060	10,67				157	
441	Bednění ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu - jedna strana	m <sup>2</sup>	351,22	0,623	218,81				158	Jefáb
442	Provedení těsnění z plechů PENTAFLEX mezi základovou desku a stěnu z vodostavebního betonu	kpl	1,00	16,000	16,00				158	
443	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	463,18	0,623	288,56				158	Jefáb
444	Armování ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu	t	23,26	40,607	944,52				159	
445	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	12,82	40,607	520,58				159	
446	Bednění ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu - druhá strana	m <sup>2</sup>	68,38	0,623	42,60				160	Jefáb
447	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	451,69	0,623	281,40				160	Jefáb
448	Betonáž ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu	m <sup>3</sup>	114,26	1,270	145,11	2	450		161	Čerpadlo, Autodomichávač
449	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	66,30	1,270	84,20	2	451		161	Čerpadlo, Autodomichávač
450	Odbednění ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebního betonu	m <sup>2</sup>	419,60	0,231	96,93				162	Jefáb
451	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	983,18	0,231	227,11				162	Jefáb
452	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	7,43	0,199	1,48				163	
453	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	19,62	0,623	12,22				164	Jefáb
454	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18				165	



### 3.1 Technologický rozborový list

455	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	17,65	0,623	11,00				166	Jeřáb
456	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,98	1,270	5,05				167	Čerpadlo, Autodomichávač
457	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	37,27	0,231	8,61	2	458		168	Jeřáb
458	Bednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	668,24	0,377	251,93				169	Jeřáb
459	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	610,07	0,100	61,01				170	
460	Armování ŽB stropní desky tl. 220 mm	t	22,16	38,118	844,69				169	
461	Betonáž ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	134,21	0,990	132,87				171	Čerpadlo, Autodomichávač
462	Odbednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	668,24	0,226	151,02	7	463		172	Jeřáb
463	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	610,07	0,050	30,50				173	
464	Bednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,85	0,377	1,45				174	Jeřáb
465	Podstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,31	0,100	0,33				174	
466	Armování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	t	0,11	38,118	4,19				175	
467	Betonáž ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	0,66	0,990	0,65				176	Čerpadlo, Autodomichávač
468	Odbednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,85	0,226	0,87	7	470		177	Jeřáb
469	Odstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,31	0,050	0,17				178	
470	Uložení vibroizolace BELAR	ks	14,00	0,150	2,10				179	
471	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	7,00	0,300	2,10				179	
472	Provedení lepicí stěrky paropropustné na bázi cementu na stěny	m <sup>2</sup>	19,04	0,141	2,68				180	
473	Lepení tepelné izolace XPS tl. 60 mm na stěny	m <sup>2</sup>	19,04	0,211	4,02				180	
474	Provedení lepicí stěrky na bázi cementu se sklotextilní armovací síťovinou na stěny	m <sup>2</sup>	19,04	0,141	2,68				180	
475	Provedení penetračního nátěru na stěny	m <sup>2</sup>	19,04	0,090	1,71				180	
476	Provedení hydrofobizované soklové omítky na stěn	m <sup>2</sup>	19,04	0,285	5,43				180	
477	Provedení zásypu stěn	m <sup>3</sup>	465,37	0,115	53,52				181	Rypadlo
478	Hutnění zásypu stěn	m <sup>3</sup>	465,37	0,184	85,63				181	Vibrační deska
1PP										
479	Bednění ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebného betonu - jedna strana	m <sup>2</sup>	295,87	0,623	184,33				182	Jeřáb
480	Provedení prostupů ŽB stěn	kpl	1,00	8,000	8,00				182	
481	Provedení těsnění z plechů PENTAFLEX mezi základovou desku a stěnu z vodostavebného betonu	kpl	1,00	16,000	16,00				182	
482	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	580,02	0,623	361,35				182	Jeřáb
483	Bednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	117,00	0,488	57,10				182	Jeřáb
484	Armování ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebného betonu	t	13,73	40,607	557,53				183	
485	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	18,95	40,607	769,50				183	
486	Armování ŽB sloupů	t	0,96	40,607	38,98				183	
487	Bednění ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebného betonu - druhá strana	m <sup>2</sup>	291,36	0,623	181,52				184	
488	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	537,57	0,623	334,91				184	
489	Betonáž ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebného betonu	m <sup>3</sup>	78,60	1,270	99,82	2	493		185	Čerpadlo, Autodomichávač
490	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	98,97	1,270	125,69	2	494		185	Čerpadlo, Autodomichávač
491	Betonáž ŽB sloupů	m <sup>3</sup>	12,60	1,270	16,00	2	495		185	Čerpadlo, Autodomichávač
492	Odbednění ŽB stěn tl. 300 mm z vodostavebného betonu	m <sup>2</sup>	587,23	0,231	135,65				186	Jeřáb
493	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	1117,59	0,231	258,16				186	Jeřáb
494	Odbednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	117,00	0,085	9,95				186	Jeřáb
495	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	6,30	0,199	1,25				187	
496	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	16,44	0,623	10,24				188	Jeřáb
497	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18				189	
498	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	18,19	0,623	11,33				190	Jeřáb
499	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,65	1,270	4,64	2	501		191	Čerpadlo, Autodomichávač
500	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	34,63	0,231	8,00				192	Jeřáb
501	Bednění ŽB stropní desky tl. 250 a 300 mm	m <sup>2</sup>	1531,03	0,377	577,20				193	Jeřáb
502	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 250 a 300 mm	m <sup>2</sup>	1473,10	0,100	147,31				193	
503	Vkládání tepelné izolace stropu 3I ISOLET do bednění	m <sup>2</sup>	510,31	0,251	128,09				193	
504	Armování ŽB stropní desky tl. 250 a 300 mm	t	41,02	38,118	1563,60				194	
505	Betonáž ŽB stropní desky tl. 250 a 300 mm	m <sup>3</sup>	405,10	0,990	401,05	7	507		195	Čerpadlo, Autodomichávač
506	Odbednění ŽB stropní desky tl. 250 a 300 mm	m <sup>2</sup>	1531,03	0,226	346,01				196	Jeřáb
507	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 250 a 300 mm	m <sup>2</sup>	1473,10	0,050	73,66				197	
508	Bednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,85	0,377	1,45				198	Jeřáb
509	Podstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,31	0,100	0,33				198	
510	Armování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	t	0,11	38,118	4,19				199	
511	Betonáž ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	0,66	0,990	0,65	7	513		200	Čerpadlo, Autodomichávač
512	Odbednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,85	0,226	0,87				201	Jeřáb
513	Odstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,31	0,050	0,17				202	
514	Uložení vibroizolace BELAR	ks	4,00	0,150	0,60				203	
515	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	0,300	0,60				203	Jeřáb
516	Provedení lepicí stěrky paropropustné na bázi cementu na stěny	m <sup>2</sup>	252,99	0,141	35,67				204	
517	Lepení tepelné izolace XPS tl. 60 mm na stěny	m <sup>2</sup>	252,99	0,211	53,38				204	
518	Provedení lepicí stěrky na bázi cementu se sklotextilní armovací síťovinou na stěny	m <sup>2</sup>	252,99	0,141	35,67				204	
519	Provedení penetračního nátěru na stěny	m <sup>2</sup>	252,99	0,090	22,77				204	
520	Provedení hydrofobizované soklové omítky na stěn	m <sup>2</sup>	252,99	0,285	72,10				204	
521	Osazení opěrných stěn	ks	46,00	0,580	26,68				205	Jeřáb
522	Provedení zásypu stěn	m <sup>3</sup>	327,59	0,115	37,67				206	Rypadlo
523	Hutnění zásypu stěn	m <sup>3</sup>	327,59	0,184	60,28				206	Vibrační deska
OBJEKT C										
1NP										
524	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	486,51	0,623	303,10				207	Jeřáb
525	Bednění ŽB atiky tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	96,74	0,623	60,27				207	Jeřáb
526	Bednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,488	6,37				207	Jeřáb
527	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	18,58	40,607	754,48				208	
528	Armování ŽB atiky tl. 200 mm	t	0,97	40,607	39,39				208	
529	Armování ŽB sloupů	t	0,09	40,607	3,65				208	
530	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	426,83	0,623	265,92				209	Jeřáb
531	Bednění ŽB atiky tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	96,83	0,623	60,33				209	Jeřáb
532	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	87,49	1,270	111,11	2	535		210	Čerpadlo, Autodomichávač
533	Betonáž ŽB atiky tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	15,46	1,270	19,63	2	536		210	Čerpadlo, Autodomichávač
534	Betonáž ŽB sloupů	m <sup>3</sup>	1,15	1,270	1,46	2	537		210	Čerpadlo, Autodomichávač
535	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	913,34	0,231	210,98				211	Jeřáb
536	Odbednění ŽB atiky tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	88,64	0,231	20,48				211	Jeřáb
537	Odbednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,085	1,11				211	Jeřáb
538	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,04	0,199	2,40				212	
539	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	8,12	0,623	5,06				213	Jeřáb
540	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18				214	
541	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	13,15	0,623	8,19				215	Jeřáb
542	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,98	1,270	5,05	2	543		216	Čerpadlo, Autodomichávač
543	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	21,27	0,231	4,91				217	Jeřáb
544	Bednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	531,27	0,377	200,29				218	Jeřáb
545	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	496,59	0,100	49,66				218	
546	Armování ŽB stropní desky tl. 220 mm	t	15,68	38,118	597,69				219	
547	Osazení balkonových ISO nosníků	ks	36,00	0,217	7,81				219	
548	Betonáž ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	109,25	0,990	108,16	7	549		220	Čerpadlo, Autodomichávač
549	Odbednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	531,27	0,226	120,07				221	Jeřáb
550	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	496,59	0,050	24,83				222	
551	Bednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	4,42	0,377	1,67				223	Jeřáb
552	Podstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,33	0,100	0,33				223	
553	Armování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	t	0,07	38,118	2,67				224	
554	Betonáž ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	0,66	0,990	0,65	7	555		225	Čerpadlo, Autodomichávač
555	Odbednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	4,42	0,226	1,00				226	Jeřáb
556	Odstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,33	0,050	0,17				227	
557	Uložení vibroizolace BELAR	ks	4,00	0,150	0,60				228	
558	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	0,300	0,60				228	Jeřáb
559	Bednění ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	51,12	0,377	19,27				229	Jeřáb
560	Podstojkování ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	42,79	0,100	4,28				229	
561	Armování ŽB balkonů tl. 200 mm	t	0,59	38,118	22,49				230	
562	Betonáž ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	8,13	0,990	8,05	7	563		231	Čerpadlo, Autodomichávač
563	Odbednění ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	51,12	0,226	11,55				232	Jeřáb
564	Odstojkování ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	42,79	0,050	2,14				233	
2NP										
565	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	373,24	0,623	232,53				234	Jeřáb
566	Bednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,488	6,37				234	Jeřáb
567	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	16,38	40,607	665,14				235	
568	Armování ŽB sloupů	t	0,09	40,607	3,65				235	
569	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	360,14	0,623	224,37				236	Jeřáb
570	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	74,31	1,270	94,37	2	572		237	Čerpadlo, Autodomichávač
571	Betonáž ŽB sloupů	m <sup>3</sup>	1,15	1,270	1,46	2	573		237	Čerpadlo, Autodomichávač



### 3.1 Technologický rozborový list

572	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	733,38	0,231	169,41			238	Jeřáb
573	Odbednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,085	1,11			238	Jeřáb
574	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,04	0,199	2,40			239	
575	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	8,12	0,623	5,06			240	Jeřáb
576	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18			241	
577	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	13,15	0,623	8,19			242	Jeřáb
578	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,98	1,270	5,05	2	579	243	Čerpadlo, Autodomčhávač
579	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	21,27	0,231	4,91			244	Jeřáb
580	Bednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	531,27	0,377	200,29			245	Jeřáb
581	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	496,59	0,100	49,66			245	
582	Armování ŽB stropní desky tl. 220 mm	t	15,68	38,118	597,69			246	
583	Osazení balkonových ISO nosníků	ks	36,00	0,217	7,81			246	
584	Betonáž ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	109,25	0,990	108,16	7	585	247	Čerpadlo, Autodomčhávač
585	Odbednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	531,27	0,226	120,07			248	Jeřáb
586	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	496,59	0,050	24,83			249	
587	Bednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	6,96	0,377	2,62			250	Jeřáb
588	Podstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	6,28	0,100	0,63			250	
589	Armování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	t	0,18	38,118	6,86			251	
590	Betonáž ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	1,38	0,990	1,37	7	591	252	Čerpadlo, Autodomčhávač
591	Odbednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	6,96	0,226	1,57			253	Jeřáb
592	Odstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	6,28	0,050	0,31			254	
593	Uložení vibroizolace BELAR	ks	4,00	0,150	0,60			255	
594	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	0,300	0,60			255	Jeřáb
595	Bednění ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	51,12	0,377	19,27			256	Jeřáb
596	Podstojkování ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	42,79	0,100	4,28			256	
597	Armování ŽB balkonů tl. 200 mm	t	0,59	38,118	22,49			257	
598	Betonáž ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	8,13	0,990	8,05	7	599	258	Čerpadlo, Autodomčhávač
599	Odbednění ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	51,12	0,226	11,55			259	Jeřáb
600	Odstojkování ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	42,79	0,050	2,14			260	
<b>3NP</b>									
601	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	211,38	0,623	131,69			261	Jeřáb
602	Bednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,488	6,37			261	Jeřáb
603	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	6,98	40,607	283,44			262	
604	Armování ŽB sloupů	t	0,09	40,607	3,65			262	
605	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	201,20	0,623	125,35			263	Jeřáb
606	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	35,82	1,270	45,49	2	608	264	Čerpadlo, Autodomčhávač
607	Betonáž ŽB sloupů	m <sup>3</sup>	1,15	1,270	1,46	2	609	264	Čerpadlo, Autodomčhávač
608	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	412,58	0,231	95,31			265	Jeřáb
609	Odbednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,085	1,11			265	Jeřáb
610	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,04	0,199	2,40			266	
611	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	8,12	0,623	5,06			267	Jeřáb
612	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18			268	
613	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	13,15	0,623	8,19			269	Jeřáb
614	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,98	1,270	5,05	2	615	270	Čerpadlo, Autodomčhávač
615	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	21,27	0,231	4,91			271	Jeřáb
616	Bednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	529,07	0,377	199,46			272	Jeřáb
617	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	493,89	0,100	49,39			272	
618	Armování ŽB stropní desky tl. 220 mm	t	15,61	38,118	595,02			273	
619	Osazení balkonových ISO nosníků	ks	36,00	0,217	7,81			273	
620	Betonáž ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	108,65	0,990	107,56	7	621	274	Čerpadlo, Autodomčhávač
621	Odbednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	529,07	0,226	119,57			275	Jeřáb
622	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	493,89	0,050	24,69			276	
623	Bednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	4,42	0,377	1,67			277	Jeřáb
624	Podstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,33	0,100	0,33			277	
625	Armování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	t	0,07	38,118	2,67			278	
626	Betonáž ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	0,66	0,990	0,65	7	627	279	Čerpadlo, Autodomčhávač
627	Odbednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	4,42	0,226	1,00			280	Jeřáb
628	Odstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,33	0,050	0,17			281	
629	Uložení vibroizolace BELAR	ks	4,00	0,150	0,60			282	
630	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	0,300	0,60			282	Jeřáb
631	Bednění ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	51,12	0,377	19,27			283	Jeřáb
632	Podstojkování ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	42,79	0,100	4,28			283	
633	Armování ŽB balkonů tl. 200 mm	t	0,59	38,118	22,49			284	
634	Betonáž ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	8,13	0,990	8,05	7	635	285	Čerpadlo, Autodomčhávač
635	Odbednění ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	51,12	0,226	11,55			286	Jeřáb
636	Odstojkování ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	42,79	0,050	2,14			287	
637	Zdění obvodových nosných stěn ze zdva POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	92,38	0,650	60,05			288	
638	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	92,38	0,105	9,70			288	
639	Zdění obvodových nosných stěn ze zdva POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	61,31	0,650	39,85			288	
640	Osazení překladů POROTHERM KP7	ks	25,00	0,253	6,33			288	
641	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	92,38	0,087	8,04			288	
<b>4NP</b>									
642	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	211,38	0,623	131,69			289	Jeřáb
643	Bednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,488	6,37			289	Jeřáb
644	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	6,98	40,607	283,44			290	
645	Armování ŽB sloupů	t	0,09	40,607	3,65			290	
646	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	201,20	0,623	125,35			291	Jeřáb
647	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	35,82	1,270	45,49	2	649	292	Čerpadlo, Autodomčhávač
648	Betonáž ŽB sloupů	m <sup>3</sup>	1,15	1,270	1,46	2	650	292	Čerpadlo, Autodomčhávač
649	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	412,58	0,231	95,31			293	Jeřáb
650	Odbednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,085	1,11			293	Jeřáb
651	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,04	0,199	2,40			294	
652	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	8,12	0,623	5,06			295	Jeřáb
653	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18			296	
654	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	13,15	0,623	8,19			297	Jeřáb
655	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,98	1,270	5,05	2	656	298	Čerpadlo, Autodomčhávač
656	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	21,27	0,231	4,91			299	Jeřáb
657	Bednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	529,07	0,377	199,46			300	Jeřáb
658	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	493,89	0,100	49,39			300	
659	Armování ŽB stropní desky tl. 220 mm	t	15,61	38,118	595,02			301	
660	Betonáž ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	108,65	0,990	107,56			302	Čerpadlo, Autodomčhávač
661	Odbednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	529,07	0,226	119,57	7	662	303	Jeřáb
662	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	493,89	0,050	24,69			304	
663	Bednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	4,42	0,377	1,67			305	Jeřáb
664	Podstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,33	0,100	0,33			305	
665	Armování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	t	0,07	38,118	2,67			306	
666	Betonáž ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	0,66	0,990	0,65	7	668	307	Čerpadlo, Autodomčhávač
667	Odbednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	4,42	0,226	1,00			308	Jeřáb
668	Odstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,33	0,050	0,17			309	
669	Uložení vibroizolace BELAR	ks	4,00	0,150	0,60			310	
670	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	0,300	0,60			310	Jeřáb
671	Zdění obvodových nosných stěn ze zdva POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	92,38	0,650	60,05			311	
672	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	92,38	0,105	9,70			311	
673	Zdění obvodových nosných stěn ze zdva POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	61,31	0,650	39,85			311	
674	Osazení překladů POROTHERM KP7	ks	25,00	0,253	6,33			311	
675	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	92,38	0,087	8,04			311	
<b>5NP</b>									
676	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	80,69	0,623	50,27			312	Jeřáb
677	Bednění ŽB atiky tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	77,78	0,623	48,46			312	Jeřáb
678	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	1,73	40,607	70,25			313	
679	Armování ŽB atiky tl. 200 mm	t	1,27	40,607	51,57			313	
680	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	75,61	0,623	47,11			314	Jeřáb
681	Bednění ŽB atiky tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	76,06	0,623	47,39			314	Jeřáb
682	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	15,43	1,270	19,60	2	684	315	Čerpadlo, Autodomčhávač
683	Betonáž ŽB atiky tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	13,33	1,270	16,93	2	685	315	Čerpadlo, Autodomčhávač
684	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	156,30	0,231	36,11			316	Jeřáb
685	Odbednění ŽB atiky tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	89,39	0,231	20,65			316	Jeřáb
686	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	22,78	0,199	4,53			317	
687	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	3,58	0,623	2,23			318	Jeřáb
688	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18			319	
689	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	13,15	0,623	8,19			320	Jeřáb

### 3.1 Technologický rozborový list

690	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,98	1,270	5,05	2	691	321	Čerpadlo, Autodomčhávač
691	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	16,73	0,231	3,86			322	Jeřáb
692	Bednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	218,36	0,377	82,32			323	Jeřáb
693	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	201,29	0,100	20,13			323	
694	Armování ŽB stropní desky tl. 220 mm	t	6,39	38,118	243,57			324	
695	Osazení ISO nosníků	ks	5,00	0,217	1,09			324	
696	Betonáž ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	40,26	0,990	39,86	7	697	325	Čerpadlo, Autodomčhávač
697	Odbednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	218,36	0,226	49,35			326	Jeřáb
698	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	201,29	0,050	10,06			327	
699	Zděni obvodových nosných stěn ze zdva POROTHERM 24 PROFI tl. 240 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	60,65	0,650	39,42			328	
700	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60			328	
701	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	60,65	0,105	6,37			328	
702	Zděni obvodových nosných stěn ze zdva POROTHERM 24 PROFI tl. 240 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	56,01	0,650	36,41			328	
703	Osazení překladů POROTHERM KP7	ks	7,00	0,253	1,77			328	
704	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	60,65	0,087	5,28			328	
<b>OBJEKT D</b>									
<b>1NP</b>									
705	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	486,51	0,623	303,10			329	Jeřáb
706	Bednění ŽB atiky tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	96,74	0,623	60,27			329	Jeřáb
707	Bednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,488	6,37			329	Jeřáb
708	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	18,58	40,607	754,48			330	
709	Armování ŽB atiky tl. 200 mm	t	0,97	40,607	39,29			330	
710	Armování ŽB sloupů	t	0,09	40,607	3,65			330	
711	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	426,83	0,623	265,92			331	Jeřáb
712	Bednění ŽB atiky tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	96,83	0,623	60,33			331	Jeřáb
713	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	87,49	1,270	111,11	2	716	332	Čerpadlo, Autodomčhávač
714	Betonáž ŽB atiky tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	15,46	1,270	19,63	2	717	332	Čerpadlo, Autodomčhávač
715	Betonáž ŽB sloupů	m <sup>3</sup>	1,15	1,270	1,46	2	718	332	Čerpadlo, Autodomčhávač
716	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	913,34	0,231	210,98			333	Jeřáb
717	Odbednění ŽB atiky tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	88,64	0,231	20,48			333	Jeřáb
718	Odbednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,085	1,11			333	Jeřáb
719	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,04	0,199	2,40			334	
720	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	8,12	0,623	5,06			335	Jeřáb
721	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18			336	
722	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	13,15	0,623	8,19			337	Jeřáb
723	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,98	1,270	5,05	2	724	338	Čerpadlo, Autodomčhávač
724	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	21,27	0,231	4,91			339	Jeřáb
725	Bednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	531,27	0,377	200,29			340	Jeřáb
726	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	496,59	0,100	49,66			340	
727	Armování ŽB stropní desky tl. 220 mm	t	15,68	38,118	597,69			341	
728	Osazení balkónových ISO nosníků	ks	36,00	0,217	7,81			341	
729	Betonáž ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	109,25	0,990	108,16	7	730	342	Čerpadlo, Autodomčhávač
730	Odbednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	531,27	0,226	120,07			343	Jeřáb
731	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	496,59	0,050	24,83			344	
732	Bednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	4,42	0,377	1,67			345	Jeřáb
733	Podstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,33	0,100	0,33			345	
734	Armování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	t	0,07	38,118	2,67			346	
735	Betonáž ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	0,66	0,990	0,65	7	736	347	Čerpadlo, Autodomčhávač
736	Odbednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	4,42	0,226	1,00			348	Jeřáb
737	Odstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,33	0,050	0,17			349	
738	Uložení vibroizolace BELAR	ks	4,00	0,150	0,60			350	
739	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	0,300	0,60			350	Jeřáb
740	Bednění ŽB balkónů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	51,12	0,377	19,27			351	Jeřáb
741	Podstojkování ŽB balkónů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	42,79	0,100	4,28			351	
742	Armování ŽB balkónů tl. 200 mm	t	0,59	38,118	22,49			352	
743	Betonáž ŽB balkónů tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	8,13	0,990	8,05	7	744	353	Čerpadlo, Autodomčhávač
744	Odbednění ŽB balkónů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	51,12	0,226	11,55			354	Jeřáb
745	Odstojkování ŽB balkónů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	42,79	0,050	2,14			355	
<b>2NP</b>									
746	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	373,24	0,623	232,53			356	Jeřáb
747	Bednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,488	6,37			356	Jeřáb
748	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	16,38	40,607	665,14			357	
749	Armování ŽB sloupů	t	0,09	40,607	3,65			357	
750	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	360,14	0,623	224,37			358	Jeřáb
751	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	74,31	1,270	94,37	2	753	359	Čerpadlo, Autodomčhávač
752	Betonáž ŽB sloupů	m <sup>3</sup>	1,15	1,270	1,46	2	754	359	Čerpadlo, Autodomčhávač
753	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	733,38	0,231	169,41			360	Jeřáb
754	Odbednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,085	1,11			360	Jeřáb
755	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,04	0,199	2,40			361	
756	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	8,12	0,623	5,06			362	Jeřáb
757	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18			363	
758	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	13,15	0,623	8,19			364	Jeřáb
759	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,98	1,270	5,05	2	760	365	Čerpadlo, Autodomčhávač
760	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	21,27	0,231	4,91			366	Jeřáb
761	Bednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	531,27	0,377	200,29			367	Jeřáb
762	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	496,59	0,100	49,66			367	
763	Armování ŽB stropní desky tl. 220 mm	t	15,68	38,118	597,69			368	
764	Osazení balkónových ISO nosníků	ks	36,00	0,217	7,81			368	
765	Betonáž ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	109,25	0,990	108,16	7	766	369	Čerpadlo, Autodomčhávač
766	Odbednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	531,27	0,226	120,07			370	Jeřáb
767	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	496,59	0,050	24,83			371	
768	Bednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	6,96	0,377	2,62			372	Jeřáb
769	Podstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	6,28	0,100	0,63			372	
770	Armování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	t	0,18	38,118	6,86			373	
771	Betonáž ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	1,38	0,990	1,37	7	772	374	Čerpadlo, Autodomčhávač
772	Odbednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	6,96	0,226	1,57			375	Jeřáb
773	Odstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	6,28	0,050	0,31			376	
774	Uložení vibroizolace BELAR	ks	4,00	0,150	0,60			377	
775	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	0,300	0,60			377	Jeřáb
776	Bednění ŽB balkónů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	51,12	0,377	19,27			378	Jeřáb
777	Podstojkování ŽB balkónů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	42,79	0,100	4,28			378	
778	Armování ŽB balkónů tl. 200 mm	t	0,59	38,118	22,49			379	
779	Betonáž ŽB balkónů tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	8,13	0,990	8,05	7	780	380	Čerpadlo, Autodomčhávač
780	Odbednění ŽB balkónů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	51,12	0,226	11,55			381	Jeřáb
781	Odstojkování ŽB balkónů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	42,79	0,050	2,14			382	
<b>3NP</b>									
782	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	211,38	0,623	131,69			383	Jeřáb
783	Bednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,488	6,37			383	Jeřáb
784	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	6,98	40,607	283,44			384	
785	Armování ŽB sloupů	t	0,09	40,607	3,65			384	
786	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	201,20	0,623	125,35			385	Jeřáb
787	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	35,82	1,270	45,49	2	789	386	Čerpadlo, Autodomčhávač
788	Betonáž ŽB sloupů	m <sup>3</sup>	1,15	1,270	1,46	2	790	386	Čerpadlo, Autodomčhávač
789	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	412,58	0,231	95,31			387	Jeřáb
790	Odbednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,085	1,11			387	Jeřáb
791	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,04	0,199	2,40			388	
792	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	8,12	0,623	5,06			389	Jeřáb
793	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18			390	
794	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	13,15	0,623	8,19			391	Jeřáb
795	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,98	1,270	5,05	2	796	392	Čerpadlo, Autodomčhávač
796	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	21,27	0,231	4,91			393	Jeřáb
797	Bednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	529,07	0,377	199,46			394	Jeřáb
798	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	493,89	0,100	49,39			394	
799	Armování ŽB stropní desky tl. 220 mm	t	15,61	38,118	595,02			395	
800	Osazení balkónových ISO nosníků	ks	36,00	0,217	7,81			395	
801	Betonáž ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	108,65	0,990	107,56	7	802	396	Čerpadlo, Autodomčhávač
802	Odbednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	529,07	0,226	119,57			397	Jeřáb
803	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	493,89	0,050	24,69			398	
804	Bednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	4,42	0,377	1,67			399	Jeřáb
805	Podstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,33	0,100	0,33			399	
806	Armování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	t	0,07	38,118	2,67			400	

### 3.1 Technologický rozborový list

807	Betonáž ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	0,66	0,990	0,65	7	808	401	Čerpadlo, Autodomíchávač
808	Odbednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	4,42	0,226	1,00			402	Jeřáb
809	Odstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,33	0,050	0,17			403	
810	Uložení vibroizolace BELAR	ks	4,00	0,150	0,60			404	
811	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	0,300	0,60			404	Jeřáb
812	Bednění ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	51,12	0,377	19,27			405	Jeřáb
813	Podstojkování ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	42,79	0,100	4,28			405	
814	Armování ŽB balkonů tl. 200 mm	t	0,59	38,118	22,49			406	
815	Betonáž ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	8,13	0,990	8,05	7	816	407	Čerpadlo, Autodomíchávač
816	Odbednění ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	51,12	0,226	11,55			408	Jeřáb
817	Odstojkování ŽB balkonů tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	42,79	0,050	2,14			409	
818	Zděni obvodových nosných stěn ze zdiva POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	92,38	0,900	83,14			410	
819	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	92,38	0,105	9,70			410	
820	Zděni obvodových nosných stěn ze zdiva POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	61,31	0,900	55,18			410	
821	Osazení překladů POROTHERM KP7	ks	25,00	0,253	6,33			410	
822	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	92,38	0,087	8,04			410	
<b>4NP</b>									
823	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	211,38	0,623	131,69			411	Jeřáb
824	Bednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,488	6,37			411	Jeřáb
825	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	6,98	40,607	283,44			412	
826	Armování ŽB sloupů	t	0,09	40,607	3,65			412	
827	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	201,20	0,623	125,35			413	Jeřáb
828	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	35,82	1,270	45,49	2	830	414	Čerpadlo, Autodomíchávač
829	Betonáž ŽB sloupů	m <sup>3</sup>	1,15	1,270	1,46	2	831	414	Čerpadlo, Autodomíchávač
830	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	412,58	0,231	95,31			415	Jeřáb
831	Odbednění ŽB sloupů	m <sup>2</sup>	13,05	0,085	1,11			415	Jeřáb
832	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	12,04	0,199	2,40			416	
833	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	8,12	0,623	5,06			417	Jeřáb
834	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18			418	
835	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	13,15	0,623	8,19			419	Jeřáb
836	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,98	1,270	5,05	2	837	420	Čerpadlo, Autodomíchávač
837	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	21,27	0,231	4,91			421	Jeřáb
838	Bednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	529,07	0,377	199,46			422	Jeřáb
839	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	493,89	0,100	49,39			422	
840	Armování ŽB stropní desky tl. 220 mm	t	15,61	38,118	595,02			423	
841	Betonáž ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	108,65	0,990	107,56			424	Čerpadlo, Autodomíchávač
842	Odbednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	529,07	0,226	119,57	7	843	425	Jeřáb
843	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	493,89	0,050	24,69			426	
844	Bednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	4,42	0,377	1,67			427	Jeřáb
845	Podstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,33	0,100	0,33			427	
846	Armování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	t	0,07	38,118	2,67			428	
847	Betonáž ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	0,66	0,990	0,65	7	849	429	Čerpadlo, Autodomíchávač
848	Odbednění ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	4,42	0,226	1,00			430	Jeřáb
849	Odstojkování ŽB mezipodesty tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,33	0,050	0,17			431	
850	Uložení vibroizolace BELAR	ks	4,00	0,150	0,60			432	
851	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	2,00	0,300	0,60			432	Jeřáb
852	Zděni obvodových nosných stěn ze zdiva POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	92,38	0,900	83,14			433	
853	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	92,38	0,105	9,70			433	
854	Zděni obvodových nosných stěn ze zdiva POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	61,31	0,900	55,18			433	
855	Osazení překladů POROTHERM KP7	ks	25,00	0,253	6,33			433	
856	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	92,38	0,087	8,04			433	
<b>5NP</b>									
857	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	80,69	0,623	50,27			434	Jeřáb
858	Bednění ŽB atiky tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	77,78	0,623	48,46			434	Jeřáb
859	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	1,73	40,607	70,25			435	
860	Armování ŽB atiky tl. 200 mm	t	1,27	40,607	51,57			435	
861	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	75,61	0,623	47,11			436	Jeřáb
862	Bednění ŽB atiky tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	75,61	0,623	47,39			436	Jeřáb
863	Betonáž ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	15,43	1,270	19,60	2	865	437	Čerpadlo, Autodomíchávač
864	Betonáž ŽB atiky tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	13,33	1,270	16,93	2	866	437	Čerpadlo, Autodomíchávač
865	Odbednění ŽB stěn tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	156,30	0,231	36,11			438	Jeřáb
866	Odbednění ŽB atiky tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	89,39	0,231	20,65			438	Jeřáb
867	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	m <sup>2</sup>	22,78	0,199	4,53			439	
868	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	3,58	0,623	2,23			440	Jeřáb
869	Armování ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	t	0,30	40,607	12,18			441	
870	Bednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	13,15	0,623	8,19			442	Jeřáb
871	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>3</sup>	3,98	1,270	5,05	2	872	443	Čerpadlo, Autodomíchávač
872	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	16,73	0,231	3,86			444	Jeřáb
873	Bednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	218,36	0,377	82,32			445	Jeřáb
874	Podstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	201,29	0,100	20,13			445	
875	Armování ŽB stropní desky tl. 220 mm	t	6,39	38,118	243,57			446	
876	Osazení ISO nosníků	ks	5,00	0,217	1,09			446	
877	Betonáž ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>3</sup>	40,26	0,990	39,86	7	878	447	Čerpadlo, Autodomíchávač
878	Odbednění ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	218,36	0,226	49,35			448	Jeřáb
879	Odstojkování ŽB stropní desky tl. 220 mm	m <sup>2</sup>	201,29	0,050	10,06			449	
880	Zděni obvodových nosných stěn ze zdiva POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	60,65	0,650	39,42			450	
881	Osazení ocelových zárbuní	ks	1,00	1,600	1,60			450	
882	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	60,65	0,105	6,37			450	
883	Zděni obvodových nosných stěn ze zdiva POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	56,01	0,650	36,41			450	
884	Osazení překladů POROTHERM KP7	ks	7,00	0,253	1,77			450	
885	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	60,65	0,087	5,28			450	
<b>OBJEKT C</b>									
<b>TERASA V 1NP</b>									
886	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužené polymercementovými vlákny tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	892,96	0,630	562,56	14	887	451	
887	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	892,96	0,011	9,82			452	
888	Hydroizolace GLASTEK AL 40 MINERL	m <sup>2</sup>	892,96	0,115	102,69			452	
889	Hydroizolace ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	m <sup>2</sup>	892,96	0,115	102,69			452	
890	Montáž zábradlí na atiku	kpl	1,00	64,000	64,00			453	
891	Tepelná izolace XPS tl. 100 mm na vnitřních stěnách atiky	m <sup>2</sup>	96,74	0,211	20,41			454	
892	Osazení OSB desky na atiku	m <sup>2</sup>	13,46	0,080	1,08			455	
893	Oplechování atiky	bm	71,20	0,695	49,48			455	
<b>TERASA V 5NP</b>									
894	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužené polymercementovými vlákny tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	108,54	0,630	68,38	14	895	456	
895	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	108,54	0,011	1,19			457	
896	Hydroizolace GLASTEK AL 40 MINERL	m <sup>2</sup>	108,54	0,115	12,48			457	
897	Hydroizolace ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	m <sup>2</sup>	108,54	0,115	12,48			457	
898	Montáž zábradlí na atiku	kpl	1,00	64,000	64,00			458	
899	Tepelná izolace XPS tl. 100 mm na vnitřních stěnách atiky	m <sup>2</sup>	21,14	0,211	4,46			459	
900	Tepelná izolace STYRODUR 3000CS tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	108,54	0,160	17,37			460	
901	Separční textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	108,54	0,025	2,71			460	
902	Nopová folie DEKDREN T20 GARDEN	m <sup>2</sup>	108,54	0,080	8,68			460	
903	Ochranná textilie FILTEK 500	m <sup>2</sup>	108,54	0,090	9,77			460	
904	Separční pryžová podložka pod terče	m <sup>2</sup>	108,54	0,025	2,71			460	
905	Rektifikovatelné terče	m <sup>2</sup>	108,54	0,090	9,77			461	
906	Betonová dlažba mrazuvzdorná 400x400 mm tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	108,54	0,665	72,18			461	
<b>STŘECHA 4NP</b>									
907	Zděni budníků pro ukončení TŽB	m <sup>2</sup>	16,48	0,678	11,17			462	
908	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužené polymercementovými vlákny tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	219,39	0,630	138,22	14	909	463	
909	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	219,39	0,011	2,41			464	
910	Hydroizolace GLASTEK AL 40 MINERL	m <sup>2</sup>	219,39	0,115	25,23			464	
911	Hydroizolace ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	m <sup>2</sup>	219,39	0,115	25,23			464	
912	Tepelná izolace XPS tl. 100 mm na vnitřních stěnách atiky	m <sup>2</sup>	52,61	0,211	11,10			465	
913	Osazení OSB desky na atiku	m <sup>2</sup>	17,24	0,080	1,38			466	
914	Oplechování atiky	bm	98,90	0,695	68,74			466	
915	Tepelná izolace STYRODUR 3000CS tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	219,39	0,160	35,10			467	
916	Separční textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	219,39	0,025	5,48			467	
917	Nopová folie DEKDREN T20 GARDEN	m <sup>2</sup>	219,39	0,080	17,55			467	
918	Ochranná textilie FILTEK 500	m <sup>2</sup>	219,39	0,090	19,75			467	
<b>PLOCHÁ STŘECHA KAČÍREK</b>									
919	Kačírek	m <sup>2</sup>	216,60	0,037	8,01			468	
<b>PLOCHÁ STŘECHA POD TECHNOLOGIÍ</b>									

### 3.1 Technologický rozborový list

TE 4 - ZASTŘEŠENÍ	920	Betonové dlaždice tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	2,79	0,665	1,86			469		
	921	Pryžové podložky pod technologií	m <sup>2</sup>	2,79	0,090	0,25			469		
	<b>UKONČENÍ INSTALAČNÍCH JADER</b>										
	922	Bednicí OSB deska	m <sup>2</sup>	5,02	0,264	1,33			470		
	923	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	5,02	0,025	0,13			470		
	924	Betonová spádová vrstva vyztužená karisítlí tl. 70 mm	m <sup>3</sup>	0,35	0,549	0,19			470		
	925	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	5,02	0,011	0,06			470		
	926	Hydroizolace GLASTEK AL 40 MINERL	m <sup>2</sup>	5,02	0,115	0,58			470		
	927	PU pěna INSTA-STICK	m <sup>2</sup>	5,02	0,060	0,30			470		
	928	Tepelná izolace EPS 100S tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	5,02	0,211	1,06			470		
	929	Hydroizolace GLASTEK 30 STICKER PLUS	m <sup>2</sup>	5,02	0,115	0,58			470		
	930	Hydroizolace ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	m <sup>2</sup>	5,02	0,115	0,58			470		
	931	Ochranná textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	5,02	0,090	0,45			470		
	932	Podkladní OSB deska	m <sup>2</sup>	5,02	0,264	1,33			470		
	<b>STŘECHA 5 NP</b>										
	933	Bednění ŽB atiky tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	29,20	0,623	18,19			471	Jefáb	
	934	Bednění ŽB dojezdu výťahu tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	1,39	0,623	0,87			471	Jefáb	
	935	Armování ŽB atiky tl. 200 mm	t	0,68	40,607	27,61			472		
	936	Armování ŽB dojezdu výťahu tl. 200 mm	t	0,02	40,607	0,81			472		
	937	Bednění ŽB atiky tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	29,96	0,623	18,67			473	Jefáb	
	938	Bednění ŽB dojezdu výťahu tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	1,68	0,623	1,05			473	Jefáb	
	939	Betonáž ŽB atiky tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	5,36	0,250	1,34	2	941	474	Cerpadlo, Autodomčívavač	
	940	Betonáž ŽB dojezdu výťahu tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	0,28	0,250	0,07	2	942	474	Cerpadlo, Autodomčívavač	
	941	Odbednění ŽB atiky tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	59,16	0,231	13,67			475	Jefáb	
	942	Odbednění ŽB dojezdu výťahu tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	1,96	0,231	0,45			475	Jefáb	
	943	Zděni budníků pro ukončení TZB	m <sup>2</sup>	23,53	0,678	15,95			476		
	944	Osazení výlezu na střešech	ks	1,00	2,000	2,00			477		
	945	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužená polymercementovými vláknky tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	179,40	0,630	113,02	14	946	478		
	946	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	179,40	0,011	1,97			479		
	947	Hydroizolace GLASTEK AL 40 MINERL	m <sup>2</sup>	179,40	0,115	20,63			479		
	948	Hydroizolace ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	m <sup>2</sup>	179,40	0,115	20,63			479		
	949	Tepelná izolace XPS tl. 100 mm na vnitřních stěnách atiky	m <sup>2</sup>	40,85	0,211	8,62			480		
	950	Osazení OSB desky na atiku	m <sup>2</sup>	10,50	0,080	0,84			481		
	951	Oplechování atiky	bm	61,20	0,695	42,53			481		
	952	Tepelná izolace STYRODUR 3000CS tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	179,40	0,160	28,70			482		
	953	Separční textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	179,40	0,025	4,49			482		
	954	Nopová folie DEKDREN T20 GARDEN	m <sup>2</sup>	179,40	0,080	14,35			482		
	955	Ochranná textilie FILTEK 500	m <sup>2</sup>	179,40	0,090	16,15			482		
	<b>PLOCHÁ STŘECHA KAČÍREK</b>										
	956	Kačírek	m <sup>2</sup>	175,50	0,037	6,49			483		
	<b>PLOCHÁ STŘECHA POD TECHNOLOGIÍ</b>										
	957	Betonové dlaždice tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	3,93	0,665	2,61			484		
	958	Pryžové podložky pod technologií	m <sup>2</sup>	3,93	0,090	0,35			484		
	<b>UKONČENÍ INSTALAČNÍCH JADER</b>										
	959	Bednicí OSB deska	m <sup>2</sup>	9,19	0,264	2,43			485		
	960	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	9,19	0,025	0,23			485		
	961	Betonová spádová vrstva vyztužená karisítlí tl. 70 mm	m <sup>3</sup>	0,64	0,549	0,35			485		
	962	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	9,19	0,011	0,10			485		
	963	Hydroizolace GLASTEK AL 40 MINERL	m <sup>2</sup>	9,19	0,115	1,06			485		
	964	PU pěna INSTA-STICK	m <sup>2</sup>	9,19	0,060	0,55			485		
	965	Tepelná izolace EPS 100S tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	9,19	0,211	1,94			485		
	966	Hydroizolace GLASTEK 30 STICKER PLUS	m <sup>2</sup>	9,19	0,115	1,06			485		
	967	Hydroizolace ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	m <sup>2</sup>	9,19	0,115	1,06			485		
	968	Ochranná textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	9,19	0,090	0,83			485		
	969	Podkladní OSB deska	m <sup>2</sup>	9,19	0,264	2,43			485		
	<b>OBJEKT D</b>										
	<b>TERASA V 1NP</b>										
	970	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužená polymercementovými vláknky tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	892,96	0,630	562,56	14	971	486		
	971	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	892,96	0,011	9,82			487		
	972	Hydroizolace GLASTEK AL 40 MINERL	m <sup>2</sup>	892,96	0,115	102,69			487		
	973	Hydroizolace ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	m <sup>2</sup>	892,96	0,115	102,69			487		
	974	Montáž zábradlí na atiku	kpl	1,00	64,000	64,00			488		
	975	Tepelná izolace XPS tl. 100 mm na vnitřních stěnách atiky	m <sup>2</sup>	96,74	0,211	20,41			489		
	976	Osazení OSB desky na atiku	m <sup>2</sup>	13,46	0,080	1,08			490		
	977	Oplechování atiky	bm	127,30	0,695	88,47			490		
	<b>TERASA V 5NP</b>										
	978	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužená polymercementovými vláknky tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	108,54	0,630	68,38	14	979	491		
	979	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	108,54	0,011	1,19			492		
	980	Hydroizolace GLASTEK AL 40 MINERL	m <sup>2</sup>	108,54	0,115	12,48			492		
	981	Hydroizolace ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	m <sup>2</sup>	108,54	0,115	12,48			492		
	982	Montáž zábradlí na atiku	kpl	1,00	64,000	64,00			493		
	983	Tepelná izolace XPS tl. 100 mm na vnitřních stěnách atiky	m <sup>2</sup>	21,14	0,211	4,46			494		
	984	Tepelná izolace STYRODUR 3000CS tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	108,54	0,160	17,37			495		
	985	Separční textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	108,54	0,025	2,71			495		
	986	Nopová folie DEKDREN T20 GARDEN	m <sup>2</sup>	108,54	0,080	8,68			495		
	987	Ochranná textilie FILTEK 500	m <sup>2</sup>	108,54	0,090	9,77			495		
	988	Separční pryžová podložka pod terče	m <sup>2</sup>	108,54	0,025	2,71			495		
	989	Rektifikovatelné terče	m <sup>2</sup>	108,54	0,090	9,77			496		
	990	Betonová dlažba mrazuvzdorná 400x400 mm tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	108,54	0,665	72,18			496		
	<b>STŘECHA 4NP</b>										
	991	Zděni budníků pro ukončení TZB	m <sup>2</sup>	16,48	0,678	11,17			497		
	992	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužená polymercementovými vláknky tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	219,39	0,630	138,22	14	993	498		
	993	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	219,39	0,011	2,41			499		
	994	Hydroizolace GLASTEK AL 40 MINERL	m <sup>2</sup>	219,39	0,115	25,23			499		
	995	Hydroizolace ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	m <sup>2</sup>	219,39	0,115	25,23			499		
	996	Tepelná izolace XPS tl. 100 mm na vnitřních stěnách atiky	m <sup>2</sup>	52,61	0,211	11,10			500		
	997	Osazení OSB desky na atiku	m <sup>2</sup>	17,24	0,080	1,38			501		
	998	Oplechování atiky	bm	98,90	0,695	68,74			501		
	999	Tepelná izolace STYRODUR 3000CS tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	219,39	0,160	35,10			502		
	1000	Separční textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	219,39	0,025	5,48			502		
	1001	Nopová folie DEKDREN T20 GARDEN	m <sup>2</sup>	219,39	0,080	17,55			502		
	1002	Ochranná textilie FILTEK 500	m <sup>2</sup>	219,39	0,090	19,75			502		
	<b>PLOCHÁ STŘECHA KAČÍREK</b>										
	1003	Kačírek	m <sup>2</sup>	216,60	0,037	8,01			503		
	<b>PLOCHÁ STŘECHA POD TECHNOLOGIÍ</b>										
	1004	Betonové dlaždice tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	2,79	0,665	1,86			504		
	1005	Pryžové podložky pod technologií	m <sup>2</sup>	2,79	0,090	0,25			504		
	<b>UKONČENÍ INSTALAČNÍCH JADER</b>										
	1006	Bednicí OSB deska	m <sup>2</sup>	5,02	0,264	1,33			505		
	1007	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	5,02	0,025	0,13			505		
1008	Betonová spádová vrstva vyztužená karisítlí tl. 70 mm	m <sup>3</sup>	0,35	0,549	0,19			505			
1009	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	5,02	0,011	0,06			505			
1010	Hydroizolace GLASTEK AL 40 MINERL	m <sup>2</sup>	5,02	0,115	0,58			505			
1011	PU pěna INSTA-STICK	m <sup>2</sup>	5,02	0,060	0,30			505			
1012	Tepelná izolace EPS 100S tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	5,02	0,211	1,06			505			
1013	Hydroizolace GLASTEK 30 STICKER PLUS	m <sup>2</sup>	5,02	0,115	0,58			505			
1014	Hydroizolace ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	m <sup>2</sup>	5,02	0,115	0,58			505			
1015	Ochranná textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	5,02	0,090	0,45			505			
1016	Podkladní OSB deska	m <sup>2</sup>	5,02	0,264	1,33			505			
<b>STŘECHA 5 NP</b>											
1017	Bednění ŽB atiky tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	29,20	0,623	18,19			506	Jefáb		
1018	Bednění ŽB dojezdu výťahu tl. 200 mm - jedna strana	m <sup>2</sup>	1,39	0,623	0,87			506	Jefáb		
1019	Armování ŽB atiky tl. 200 mm	t	0,68	40,607	27,61			507			
1020	Armování ŽB dojezdu výťahu tl. 200 mm	t	0,02	40,607	0,81			507			
1021	Bednění ŽB atiky tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	29,96	0,623	18,67			508	Jefáb		
1022	Bednění ŽB dojezdu výťahu tl. 200 mm - druhá strana	m <sup>2</sup>	1,68	0,623	1,05			508	Jefáb		
1023	Betonáž ŽB atiky tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	5,36	0,250	1,34	2	1025	509	Cerpadlo, Autodomčívavač		
1024	Betonáž ŽB dojezdu výťahu tl. 200 mm	m <sup>3</sup>	0,28	0,250	0,07	2	1026	509	Cerpadlo, Autodomčívavač		
1025	Odbednění ŽB atiky tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	59,16	0,231	13,67			510	Jefáb		
1026	Odbednění ŽB dojezdu výťahu tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	1,96	0,231	0,45			510	Jefáb		



### 3.1 Technologický rozborový list

1027	Zdění budníků pro ukončení TZB	m <sup>2</sup>	23,53	0,678	15,95			511	
1028	Osazení výlezu na střechu	ks	1,00	2,000	2,00			512	
1029	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužená polymercementovými vlákny tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	179,40	0,630	113,02	14	1030	513	
1030	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	179,40	0,011	1,97			514	
1031	Hydroizolace GLASTEK AL 40 MINERL	m <sup>2</sup>	179,40	0,115	20,63			514	
1032	Hydroizolace ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	m <sup>2</sup>	179,40	0,115	20,63			514	
1033	Teplná izolace XPS tl. 100 mm na vnitřních stěnách atiky	m <sup>2</sup>	40,85	0,211	8,62			515	
1034	Osazení OSB desky na atiku	m <sup>2</sup>	10,50	0,080	0,84			516	
1035	Oplechování atiky	bm	61,20	0,695	42,53			516	
1036	Teplná izolace STYRODUR 3000CS tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	179,40	0,160	28,70			517	
1037	Separční textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	179,40	0,025	4,49			517	
1038	Nopová folie DEKDREN T20 GARDEN	m <sup>2</sup>	179,40	0,080	14,35			517	
1039	Ochranná textilie FILTEK 500	m <sup>2</sup>	179,40	0,090	16,15			517	
PLOCHÁ STŘECHA KAČÍREK									
1040	Kačírek	m <sup>2</sup>	175,50	0,037	6,49			518	
PLOCHÁ STŘECHA POD TECHNOLOGIÍ									
1041	Betonové dlaždice tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	3,93	0,665	2,61			519	
1042	Prýžvové podložky pod technologií	m <sup>2</sup>	3,93	0,090	0,35			519	
UKONČENÍ INSTALAČNÍCH JADER									
1043	Bednicí OSB deska	m <sup>2</sup>	9,19	0,264	2,43			520	
1044	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	9,19	0,025	0,23			520	
1045	Betonová spádová vrstva vyztužená karisítlí tl. 70 mm	m <sup>3</sup>	0,64	0,549	0,35			520	
1046	Asfaltová penetrační emulze	m <sup>2</sup>	9,19	0,011	0,10			520	
1047	Hydroizolace GLASTEK AL 40 MINERL	m <sup>2</sup>	9,19	0,115	1,06			520	
1048	PU pěna INSTA-STICK	m <sup>2</sup>	9,19	0,060	0,55			520	
1049	Teplná izolace EPS 100S tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	9,19	0,211	1,94			520	
1050	Hydroizolace GLASTEK 30 STICKER PLUS	m <sup>2</sup>	9,19	0,115	1,06			520	
1051	Hydroizolace ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	m <sup>2</sup>	9,19	0,115	1,06			520	
1052	Ochranná textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	9,19	0,090	0,83			520	
1053	Podkladní OSB deska	m <sup>2</sup>	9,19	0,264	2,43			520	
OBJEKT C									
2PP									
1054	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00			521	
1055	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			521	
1056	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			521	
1057	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	7,00	1,600	11,20			522	
1058	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	14,85	0,556	8,26			522	
1059	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	14,85	0,105	1,56			522	
1060	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	6,93	0,556	3,85			522	
1061	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	4,45	0,556	2,47			522	
1062	PUR pěna mezi příčku a strop	m	9,90	0,010	0,10			522	
1063	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	14,85	0,087	1,29			522	
1064	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIL tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	69,15	0,546	37,76			522	
1065	Osazení ocelových zárubní	ks	14,00	1,600	22,40			522	
1066	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,15	0,105	6,00			522	
1067	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIL tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	26,67	0,546	14,56			522	
1068	Osazení překladů POROTHERM	ks	14,00	0,323	4,52			522	
1069	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIL tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	22,23	0,546	12,14			522	
1070	PUR pěna mezi příčku a strop	m	49,40	0,010	0,49			522	
1071	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,15	0,087	4,97			522	
1072	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFIL tl. 140 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	12,79	0,568	7,26			522	
1073	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	8,28	0,105	0,87			522	
1074	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFIL tl. 140 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,86	0,568	2,19			522	
1075	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFIL tl. 140 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	2,48	0,568	1,41			522	
1076	PUR pěna mezi příčku a strop	m	8,52	0,010	0,09			522	
1077	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	8,28	0,087	0,72			522	
1078	Zdění příček ze zdiva YTONG tl. 150 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	84,34	0,788	66,46			522	
1079	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	84,34	0,105	8,86			522	
1080	Osazení ocelových zárubní	ks	18,00	1,600	28,80			522	
1081	Zdění příček ze zdiva YTONG tl. 150 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	39,36	0,788	31,02			522	
1082	Osazení překladů YTONG	ks	18,00	0,237	4,27			522	
1083	Zdění příček ze zdiva YTONG tl. 150 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	75,11	0,788	59,19			522	
1084	PUR pěna mezi příčku a strop	m	71,53	0,010	0,72			522	
1085	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	84,34	0,087	7,34			522	
1086	Zdění příždivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	26,15	0,734	19,19			522	
1087	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	26,15	0,105	2,75			522	
1088	Zdění příždivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	12,20	0,734	8,95			522	
1089	Zdění příždivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	18,31	0,734	13,44			522	
1090	PUR pěna mezi příždivku a strop	m	17,43	0,010	0,17			522	
1091	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	26,15	0,087	2,28			522	
1092	Zdění příždivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	5,17	0,714	3,69			522	
1093	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	5,17	0,105	0,54			522	
1094	Zdění příždivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	2,41	0,714	1,72			522	
1095	Zdění příždivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,62	0,714	2,58			522	
1096	PUR pěna mezi příždivku a strop	m	3,45	0,010	0,03			522	
1097	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	5,17	0,087	0,45			522	
1098	Osazení oken	ks	19,00	1,347	25,59			523	Autojeřáb
1099	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	19,00	1,797	34,14			523	
1100	Osazení vodící konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00			524	
1101	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00			525	
1102	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	224,000	224,00			526	
1103	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	224,000	224,00			527	
1104	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	112,000	112,00			528	
1PP									
1105	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,000	16,00			529	
1106	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00			529	
1107	Stoupací potrubí vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			529	
1108	Stoupací potrubí vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			529	
1109	Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,00			530	
1110	Stoupací potrubí ústředního topení	kpl	1,00	72,000	72,00			531	
1111	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00			532	
1112	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			532	
1113	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			532	
1114	Teplná izolace YTONG MULTIPOR na stěny garáže	m <sup>2</sup>	131,12	0,320	41,96			533	
1115	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	3,00	1,600	4,80			534	
1116	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	31,17	0,556	17,33			534	
1117	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	31,17	0,105	3,27			534	
1118	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	15,26	0,556	8,48			534	
1119	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	13,71	0,556	7,62			534	
1120	PUR pěna mezi příčku a strop	m	25,45	0,100	2,55			534	
1121	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	31,17	0,087	2,71			534	
1122	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIL tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	120,67	0,546	65,89			534	
1123	Osazení ocelových zárubní	ks	20,00	1,600	32,00			534	
1124	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	120,67	0,105	12,67			534	
1125	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIL tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	48,26	0,546	26,35			534	
1126	Osazení překladů POROTHERM	ks	20,00	0,323	6,46			534	
1127	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIL tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	52,72	0,546	28,79			534	
1128	PUR pěna mezi příčku a strop	m	95,85	0,100	9,59			534	
1129	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	120,67	0,087	10,50			534	
1130	Zdění příždivek ze zdiva YTONG tl. 150 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	20,64	0,788	16,26			534	
1131	Zdění příždivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	30,45	0,734	22,35			534	
1132	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	30,45	0,105	3,20			534	
1133	Zdění příždivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	12,18	0,734	8,94			534	
1134	Zdění příždivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	11,16	0,734	8,19			534	
1135	PUR pěna mezi příždivku a strop	m	20,30	0,100	2,03			534	
1136	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	30,45	0,087	2,65			534	
1137	Zdění příždivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	8,85	0,714	6,32			534	
1138	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	8,85	0,105	0,93			534	
1139	Zdění příždivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,54	0,714	2,53			534	
1140	Zdění příždivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,24	0,714	2,31			534	
1141	PUR pěna mezi příždivku a strop	m	5,90	0,100	0,59			534	
1142	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	8,85	0,087	0,77			534	

### 3.1 Technologický rozborový list

1143	Zdění příček ze zdiva BETONG tl. 150 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	63,09	0,765	48,26			535	
1144	Osazení ocelových zárubní	ks	16,00	1,600	25,60			535	
1145	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	63,09	0,105	6,62			535	
1146	Zdění příček ze zdiva BETONG tl. 150 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	29,44	0,765	22,52			535	
1147	Osazení překladů BETONG	ks	16,00	0,160	2,56			535	
1148	Armování překladů BETONG	t	0,02	7,800	0,16			535	
1149	Betonáž překladů BETONG	m <sup>3</sup>	1,31	2,000	2,62			535	
1150	Zdění příček ze zdiva BETONG tl. 150 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	58,91	0,765	45,07			535	
1151	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	63,09	0,087	5,49			535	
1152	Zdění příček ze zdiva BETONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	33,97	0,664	22,56			535	
1153	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	33,97	0,105	3,57			535	
1154	Zdění příček ze zdiva BETONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	13,59	0,664	9,02			535	
1155	Zdění příček ze zdiva BETONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	23,78	0,664	15,79			535	
1156	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	33,97	0,087	2,96			535	
1157	Osazení dělicí pletivové stěny mezi sklípky nad vyzdívkou	m	22,60	0,950	21,47			536	
1158	Osazení oken	ks	17,00	1,347	22,90			537	Autojeřáb
1159	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	17,00	1,797	30,55			537	
1160	Osazení vodičí konstrukce výtahu	ks	1,00	16,000	16,00			538	
1161	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00			539	
1162	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	192,000	192,00			540	
1163	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	192,000	192,00			541	
1164	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,00			542	
1165	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,00	16,000	16,00			543	
1NP									
1166	Stoupační potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,000	16,00			544	
1167	Stoupační potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00			544	
1168	Stoupační potrubí vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			544	
1169	Stoupační potrubí vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			544	
1170	Stoupační potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,00			545	
1171	Stoupační potrubí ústředního topení	kpl	1,00	72,000	72,00			546	
1172	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00			547	
1173	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			547	
1174	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			547	
1175	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	7,00	1,600	11,20			548	
1176	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	51,67	0,556	28,73			548	
1177	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60			548	
1178	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	51,67	0,105	5,43			548	
1179	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	20,67	0,556	11,49			548	
1180	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,323	0,32			548	
1181	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	15,86	0,556	8,82			548	
1182	PUR pěna mezi příčku a strop	m	35,25	0,100	3,53			548	
1183	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	51,67	0,087	4,50			548	
1184	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	110,92	0,556	61,67			548	
1185	Osazení ocelových zárubní	ks	24,00	1,600	38,40			548	
1186	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	110,92	0,105	11,65			548	
1187	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	44,37	0,556	24,67			548	
1188	Osazení překladů POROTHERM	ks	24,00	0,323	7,75			548	
1189	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	41,83	0,556	23,26			548	
1190	PUR pěna mezi příčku a strop	m	92,95	0,100	9,30			548	
1191	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	110,92	0,087	9,65			548	
1192	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	13,57	0,568	7,71			548	
1193	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60			548	
1194	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	13,57	0,105	1,42			548	
1195	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	5,43	0,568	3,08			548	
1196	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,338	0,34			548	
1197	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	4,63	0,568	2,63			548	
1198	PUR pěna mezi příčku a strop	m	10,30	0,100	1,03			548	
1199	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	13,57	0,087	1,18			548	
1200	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	2,10	0,734	1,54			548	
1201	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,105	0,22			548	
1202	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,84	0,734	0,62			548	
1203	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,63	0,734	0,46			548	
1204	PUR pěna mezi příčdkou a strop	m	1,40	0,100	0,14			548	
1205	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,087	0,18			548	
1206	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	1,31	0,714	0,94			548	
1207	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,105	0,14			548	
1208	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,52	0,714	0,37			548	
1209	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,39	0,714	0,28			548	
1210	PUR pěna mezi příčdkou a strop	m	0,87	0,100	0,09			548	
1211	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,087	0,11			548	
1212	Osazení oken	ks	27,00	1,347	36,37			549	Autojeřáb
1213	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	27,00	1,797	48,52			549	
1214	Osazení vodičí konstrukce výtahu	ks	1,00	16,000	16,00			550	
1215	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00			551	
1216	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	192,000	192,00			552	
1217	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	192,000	192,00			553	
1218	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,00			554	
2NP									
1219	Stoupační potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,000	16,00			555	Stavební výtah
1220	Stoupační potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00			555	Stavební výtah
1221	Stoupační potrubí vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			555	Stavební výtah
1222	Stoupační potrubí vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			555	Stavební výtah
1223	Stoupační potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,00			556	Stavební výtah
1224	Stoupační potrubí ústředního topení	kpl	1,00	72,000	72,00			557	Stavební výtah
1225	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00			558	Stavební výtah
1226	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			558	Stavební výtah
1227	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			558	Stavební výtah
1228	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	6,00	1,600	9,60			559	Stavební výtah
1229	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	57,62	0,556	32,04			559	Stavební výtah
1230	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60			559	Stavební výtah
1231	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,62	0,105	6,05			559	Stavební výtah
1232	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	23,05	0,556	12,82			559	Stavební výtah
1233	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,323	0,32			559	Stavební výtah
1234	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	17,64	0,556	9,81			559	Stavební výtah
1235	PUR pěna mezi příčku a strop	m	39,22	0,100	3,92			559	Stavební výtah
1236	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,62	0,087	5,01			559	Stavební výtah
1237	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	117,97	0,556	65,59			559	Stavební výtah
1238	Osazení ocelových zárubní	ks	25,00	1,600	40,00			559	Stavební výtah
1239	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	117,97	0,105	12,39			559	Stavební výtah
1240	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	47,19	0,556	26,24			559	Stavební výtah
1241	Osazení překladů POROTHERM	ks	25,00	0,323	8,08			559	Stavební výtah
1242	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	44,08	0,556	24,51			559	Stavební výtah
1243	PUR pěna mezi příčku a strop	m	97,95	0,100	9,80			559	Stavební výtah
1244	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	117,97	0,087	10,26			559	Stavební výtah
1245	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	11,17	0,568	6,34			559	Stavební výtah
1246	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60			559	Stavební výtah
1247	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	11,17	0,105	1,17			559	Stavební výtah
1248	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	4,47	0,568	2,54			559	Stavební výtah
1249	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,338	0,34			559	Stavební výtah
1250	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,91	0,568	2,22			559	Stavební výtah
1251	PUR pěna mezi příčku a strop	m	8,70	0,100	0,87			559	Stavební výtah
1252	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	11,17	0,087	0,97			559	Stavební výtah
1253	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	2,10	0,734	1,54			559	Stavební výtah
1254	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,105	0,22			559	Stavební výtah
1255	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,84	0,734	0,62			559	Stavební výtah
1256	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,63	0,734	0,46			559	Stavební výtah
1257	PUR pěna mezi příčdkou a strop	m	1,40	0,100	0,14			559	Stavební výtah
1258	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,087	0,18			559	Stavební výtah
1259	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	1,31	0,714	0,94			559	Stavební výtah
1260	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,105	0,14			559	Stavební výtah
1261	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,52	0,714	0,37			559	Stavební výtah
1262	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,39	0,714	0,28			559	Stavební výtah
1263	PUR pěna mezi příčdkou a strop	m	0,87	0,100	0,09			559	Stavební výtah
1264	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,087	0,11			559	Stavební výtah



### 3.1 Technologický rozborový list

1265	Osazení oken	ks	27,00	1,347	36,37			560	Autojeřáb
1266	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	27,00	1,797	48,52			560	Stavební výťah
1267	Osazení vodicí konstrukce výťahu	kpl	1,00	16,000	16,00			561	Stavební výťah
1268	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00			562	Stavební výťah
1269	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	192,000	192,00			563	Stavební výťah
1270	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	192,000	192,00			564	Stavební výťah
1271	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,00			565	Stavební výťah
<b>3NP</b>									
1272	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,000	16,00			566	Stavební výťah
1273	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00			566	Stavební výťah
1274	Stoupací potrubí vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			566	Stavební výťah
1275	Stoupací potrubí vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			566	Stavební výťah
1276	Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,00			567	Stavební výťah
1277	Stoupací potrubí ústředního topení	kpl	1,00	72,000	72,00			568	Stavební výťah
1278	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00			569	Stavební výťah
1279	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			569	Stavební výťah
1280	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			569	Stavební výťah
1281	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	6,00	1,600	9,60			570	Stavební výťah
1282	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	57,62	0,556	32,04			570	Stavební výťah
1283	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60			570	Stavební výťah
1284	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,62	0,105	6,05			570	Stavební výťah
1285	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	23,05	0,556	12,82			570	Stavební výťah
1286	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,323	0,32			570	Stavební výťah
1287	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	17,64	0,556	9,81			570	Stavební výťah
1288	PUR pěna mezi příčku a strop	m	39,22	0,100	3,92			570	
1289	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,62	0,087	5,01			570	Stavební výťah
1290	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	117,97	0,556	65,59			570	Stavební výťah
1291	Osazení ocelových zárubní	ks	25,00	1,600	40,00			570	Stavební výťah
1292	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	117,97	0,105	12,39			570	Stavební výťah
1293	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	47,19	0,556	26,24			570	Stavební výťah
1294	Osazení překladů POROTHERM	ks	25,00	0,323	8,08			570	Stavební výťah
1295	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	44,08	0,556	24,51			570	Stavební výťah
1296	PUR pěna mezi příčku a strop	m	97,95	0,100	9,80			570	
1297	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	117,97	0,087	10,26			570	Stavební výťah
1298	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	11,17	0,568	6,34			570	Stavební výťah
1299	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60			570	Stavební výťah
1300	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	11,17	0,105	1,17			570	Stavební výťah
1301	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	4,47	0,568	2,54			570	Stavební výťah
1302	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,338	0,34			570	Stavební výťah
1303	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,91	0,568	2,22			570	Stavební výťah
1304	PUR pěna mezi příčku a strop	m	8,70	0,100	0,87			570	
1305	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	11,17	0,087	0,97			570	Stavební výťah
1306	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	2,10	0,734	1,54			570	Stavební výťah
1307	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,105	0,22			570	Stavební výťah
1308	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,84	0,734	0,62			570	Stavební výťah
1309	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,63	0,734	0,46			570	Stavební výťah
1310	PUR pěna mezi příčdivku a strop	m	1,40	0,100	0,14			570	
1311	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,087	0,18			570	Stavební výťah
1312	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	1,31	0,714	0,94			570	Stavební výťah
1313	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,105	0,14			570	Stavební výťah
1314	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,52	0,714	0,37			570	Stavební výťah
1315	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,39	0,714	0,28			570	Stavební výťah
1316	PUR pěna mezi příčdivku a strop	m	0,87	0,100	0,09			570	
1317	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,087	0,11			570	Stavební výťah
1318	Osazení oken	ks	27,00	1,347	36,37			571	Autojeřáb
1319	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	27,00	1,797	48,52			571	Stavební výťah
1320	Osazení vodicí konstrukce výťahu	kpl	1,00	16,000	16,00			572	Stavební výťah
1321	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00			573	Stavební výťah
1322	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	192,000	192,00			574	Stavební výťah
1323	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	192,000	192,00			575	Stavební výťah
1324	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,00			576	Stavební výťah
<b>4NP</b>									
1325	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,000	16,00			577	Stavební výťah
1326	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00			577	Stavební výťah
1327	Stoupací potrubí vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			577	Stavební výťah
1328	Stoupací potrubí vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			577	Stavební výťah
1329	Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,00			578	Stavební výťah
1330	Stoupací potrubí ústředního topení	kpl	1,00	72,000	72,00			579	Stavební výťah
1331	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00			580	Stavební výťah
1332	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			580	Stavební výťah
1333	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			580	Stavební výťah
1334	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	6,00	1,600	9,60			581	Stavební výťah
1335	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	57,62	0,556	32,04			581	Stavební výťah
1336	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60			581	Stavební výťah
1337	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,62	0,105	6,05			581	Stavební výťah
1338	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	23,05	0,556	12,82			581	Stavební výťah
1339	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,323	0,32			581	Stavební výťah
1340	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	17,64	0,556	9,81			581	Stavební výťah
1341	PUR pěna mezi příčku a strop	m	39,22	0,100	3,92			581	
1342	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,62	0,087	5,01			581	Stavební výťah
1343	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	117,97	0,556	65,59			581	Stavební výťah
1344	Osazení ocelových zárubní	ks	25,00	1,600	40,00			581	Stavební výťah
1345	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	117,97	0,105	12,39			581	Stavební výťah
1346	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	47,19	0,556	26,24			581	Stavební výťah
1347	Osazení překladů POROTHERM	ks	25,00	0,323	8,08			581	Stavební výťah
1348	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	44,08	0,556	24,51			581	Stavební výťah
1349	PUR pěna mezi příčku a strop	m	97,95	0,100	9,80			581	
1350	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	117,97	0,087	10,26			581	Stavební výťah
1351	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	11,17	0,568	6,34			581	Stavební výťah
1352	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60			581	Stavební výťah
1353	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	11,17	0,105	1,17			581	Stavební výťah
1354	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	4,47	0,568	2,54			581	Stavební výťah
1355	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,338	0,34			581	Stavební výťah
1356	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,91	0,568	2,22			581	Stavební výťah
1357	PUR pěna mezi příčku a strop	m	8,70	0,100	0,87			581	
1358	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	11,17	0,087	0,97			581	Stavební výťah
1359	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	2,10	0,734	1,54			581	Stavební výťah
1360	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,105	0,22			581	Stavební výťah
1361	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,84	0,734	0,62			581	Stavební výťah
1362	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,63	0,734	0,46			581	Stavební výťah
1363	PUR pěna mezi příčdivku a strop	m	1,40	0,100	0,14			581	
1364	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,087	0,18			581	Stavební výťah
1365	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	1,31	0,714	0,94			581	Stavební výťah
1366	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,105	0,14			581	Stavební výťah
1367	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,52	0,714	0,37			581	Stavební výťah
1368	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,39	0,714	0,28			581	Stavební výťah
1369	PUR pěna mezi příčdivku a strop	m	0,87	0,100	0,09			581	
1370	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,087	0,11			581	Stavební výťah
1371	Osazení oken	ks	27,00	1,347	36,37			582	Autojeřáb
1372	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	27,00	1,797	48,52			582	Stavební výťah
1373	Osazení vodicí konstrukce výťahu	kpl	1,00	16,000	16,00			583	Stavební výťah
1374	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00			584	Stavební výťah
1375	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	192,000	192,00			585	Stavební výťah
1376	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	192,000	192,00			586	Stavební výťah
1377	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,00			587	Stavební výťah
<b>5NP</b>									
1378	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,000	16,00			588	Stavební výťah
1379	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00			588	Stavební výťah
1380	Stoupací potrubí vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			588	Stavební výťah
1381	Stoupací potrubí vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			588	Stavební výťah
1382	Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,00			589	Stavební výťah
1383	Stoupací potrubí ústředního topení	kpl	1,00	72,000	72,00			590	Stavební výťah
1384	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00			591	Stavební výťah
1385	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			591	Stavební výťah
1386	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			591	Stavební výťah

### 3.1 Technologický rozborový list

1387	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	1,00	1,600	1,60			592	Stavební výtah
1388	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	17,55	0,556	9,76			592	Stavební výtah
1389	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	17,55	0,105	1,84			592	Stavební výtah
1390	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	7,02	0,556	3,90			592	Stavební výtah
1391	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	12,05	0,556	6,70			592	Stavební výtah
1392	PUR pěna mezi příčku a strop	m	11,70	0,100	1,17			592	
1393	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	17,55	0,087	1,53			592	Stavební výtah
1394	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	42,90	0,546	23,42			592	Stavební výtah
1395	Osazení ocelových zárubní	ks	10,00	1,600	16,00			592	Stavební výtah
1396	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	42,90	0,105	4,50			592	Stavební výtah
1397	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	17,16	0,546	9,37			592	Stavební výtah
1398	Osazení překladů POROTHERM	ks	10,00	0,323	3,23			592	Stavební výtah
1399	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	38,01	0,546	20,75			592	Stavební výtah
1400	PUR pěna mezi příčku a strop	m	36,90	0,100	3,69			592	
1401	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	42,90	0,087	3,73			592	Stavební výtah
1402	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	1,09	0,714	0,78			592	Stavební výtah
1403	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,09	0,105	0,11			592	Stavební výtah
1404	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,44	0,714	0,31			592	Stavební výtah
1405	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,75	0,714	0,54			592	Stavební výtah
1406	PUR pěna mezi přízdivku a strop	m	0,73	0,100	0,07			592	
1407	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,09	0,087	0,09			592	Stavební výtah
1408	Osazení oken	ks	13,00	1,347	17,51			593	Autojeřáb
1409	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	13,00	1,797	23,36			593	Stavební výtah
1410	Osazení vodící konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00			594	Stavební výtah
1411	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00			595	Stavební výtah
1412	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	96,000	96,00			596	Stavební výtah
1413	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	96,000	96,00			597	Stavební výtah
1414	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	48,000	48,00			598	Stavební výtah
<b>STŘECHA</b>									
1415	Odvětrávání splaškové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00			599	Stavební výtah
<b>OBJEKT D</b>									
<b>2PP</b>									
1416	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00			600	
1417	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			600	
1418	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			600	
1419	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	7,00	1,600	11,20			601	
1420	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	14,85	0,556	8,26			601	
1421	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	14,85	0,105	1,56			601	
1422	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	6,93	0,556	3,85			601	
1423	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	4,45	0,556	2,47			601	
1424	PUR pěna mezi příčku a strop	m	9,90	0,101	0,10			601	
1425	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	14,85	0,087	1,29			601	
1426	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	69,15	0,546	37,76			601	
1427	Osazení ocelových zárubní	ks	14,00	1,600	22,40			601	
1428	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,15	0,105	6,00			601	
1429	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	26,67	0,546	14,56			601	
1430	Osazení překladů POROTHERM	ks	14,00	0,323	4,52			601	
1431	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	22,23	0,546	12,14			601	
1432	PUR pěna mezi příčku a strop	m	49,40	0,010	0,49			601	
1433	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,15	0,087	4,97			601	
1434	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFIT tl. 140 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	12,79	0,568	7,26			601	
1435	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	8,28	0,105	0,87			601	
1436	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFIT tl. 140 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,86	0,568	2,19			601	
1437	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFIT tl. 140 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	2,48	0,568	1,41			601	
1438	PUR pěna mezi příčku a strop	m	8,52	0,010	0,09			601	
1439	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	8,28	0,087	0,72			601	
1440	Zdění příček ze zdiva YTONG tl. 150 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	84,34	0,788	66,46			601	
1441	Osazení ocelových zárubní	ks	18,00	1,600	28,80			601	
1442	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	84,34	0,105	8,86			601	
1443	Zdění příček ze zdiva YTONG tl. 150 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	39,36	0,788	31,02			601	
1444	Osazení překladů YTONG	ks	18,00	0,237	4,27			601	
1445	Zdění příček ze zdiva YTONG tl. 150 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	75,11	0,788	59,19			601	
1446	PUR pěna mezi příčku a strop	m	71,53	0,010	0,72			601	
1447	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	84,34	0,087	7,34			601	
1448	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	26,15	0,734	19,19			601	
1449	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	26,15	0,105	2,75			601	
1450	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	12,20	0,734	8,95			601	
1451	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	18,31	0,734	13,44			601	
1452	PUR pěna mezi přízdivku a strop	m	17,43	0,010	0,17			601	
1453	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	26,15	0,087	2,28			601	
1454	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	5,17	0,714	3,69			601	
1455	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	5,17	0,105	0,54			601	
1456	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	2,41	0,714	1,72			601	
1457	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,62	0,714	2,58			601	
1458	PUR pěna mezi přízdivku a strop	m	3,45	0,010	0,03			601	
1459	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	5,17	0,087	0,45			601	
1460	Osazení oken	ks	19,00	1,347	25,59			602	Autojeřáb
1461	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	19,00	1,797	34,14			602	
1462	Osazení vodící konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00			603	
1463	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00			604	
1464	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	224,000	224,00			605	
1465	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	224,000	224,00			606	
1466	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	112,000	112,00			607	
<b>1PP</b>									
1467	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,000	16,00			608	
1468	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00			608	
1469	Stoupací potrubí vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			608	
1470	Stoupací potrubí vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			608	
1471	Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,00			609	
1472	Stoupací potrubí ústředního topení	kpl	1,00	72,000	72,00			610	
1473	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00			611	
1474	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			611	
1475	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			611	
1476	Tepelná izolace YTONG MULTIPOR na stěny garáže	m <sup>2</sup>	158,24	0,320	50,64			612	
1477	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	2,00	1,600	3,20			613	
1478	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	31,17	0,556	17,33			613	
1479	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	31,17	0,105	3,27			613	
1480	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	15,26	0,556	8,48			613	
1481	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	13,71	0,556	7,62			613	
1482	PUR pěna mezi příčku a strop	m	25,45	0,100	2,55			613	
1483	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	31,17	0,087	2,71			613	
1484	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	120,67	0,546	65,89			613	
1485	Osazení ocelových zárubní	ks	20,00	1,600	32,00			613	
1486	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	120,67	0,105	12,67			613	
1487	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	48,26	0,546	26,35			613	
1488	Osazení překladů POROTHERM	ks	20,00	0,323	6,46			613	
1489	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	52,72	0,546	28,79			613	
1490	PUR pěna mezi příčku a strop	m	95,85	0,100	9,59			613	
1491	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	120,67	0,087	10,50			613	
1492	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 150 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	20,64	0,788	16,26			613	
1493	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	30,45	0,734	22,35			613	
1494	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	30,45	0,105	3,20			613	
1495	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	12,18	0,734	8,94			613	
1496	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	11,16	0,734	8,19			613	
1497	PUR pěna mezi přízdivku a strop	m	20,30	0,100	2,03			613	
1498	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	30,45	0,087	2,65			613	
1499	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	8,85	0,714	6,32			613	
1500	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	8,85	0,105	0,93			613	
1501	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,54	0,714	2,53			613	
1502	Zdění přízdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,24	0,714	2,31			613	
1503	PUR pěna mezi přízdivku a strop	m	5,90	0,100	0,59			613	
1504	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	8,85	0,087	0,77			613	
1505	Zdění příček ze zdiva BETONG tl. 150 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	54,90	0,765	42,00			614	

### 3.1 Technologický rozborový list

1506	Osazení ocelových zárubní	ks	16,00	1,600	25,60			614	
1507	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	54,90	0,105	5,76			614	
1508	Zdění příček ze zdiva BETONG tl. 150 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	21,96	0,765	16,80			614	
1509	Osazení překladů BETONG	ks	16,00	0,160	2,56			614	
1510	Armování překladů BETONG	t	0,02	7,800	0,16			614	
1511	Betonáž překladů BETONG	m <sup>3</sup>	1,31	2,000	2,62			614	
1512	Zdění příček ze zdiva BETONG tl. 150 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	53,07	0,765	40,60			614	
1513	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	54,90	0,087	4,78			614	
1514	Zdění příček ze zdiva BETONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	41,10	0,664	27,29			614	
1515	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	41,10	0,105	4,32			614	
1516	Zdění příček ze zdiva BETONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	16,44	0,664	10,92			614	
1517	Zdění příček ze zdiva BETONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	29,32	0,664	19,47			614	
1518	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	41,10	0,087	3,58			614	
1519	Osazení dělicí pletivové stěny mezi sklípky nad vyzdívkou	m	22,90	0,950	21,76			615	
1520	Osazení oken	ks	17,00	1,347	22,90			616	Autojeřáb
1521	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	17,00	1,797	30,55			616	
1522	Osazení vodící konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00			617	
1523	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00			618	
1524	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	192,000	192,00			619	
1525	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	192,000	192,00			620	
1526	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,00			621	
1527	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,00	16,000	16,00			622	
1NP									
1528	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,000	16,00			623	
1529	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00			623	
1530	Stoupací potrubí vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			623	
1531	Stoupací potrubí vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			623	
1532	Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,00			624	
1533	Stoupací potrubí ústředního topení	kpl	1,00	72,000	72,00			625	
1534	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00			626	
1535	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			626	
1536	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			626	
1537	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	7,00	1,600	11,20			627	
1538	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	51,67	0,556	28,73			627	
1539	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60			627	
1540	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	51,67	0,105	5,43			627	
1541	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	20,67	0,556	11,49			627	
1542	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,323	0,32			627	
1543	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	15,86	0,556	8,82			627	
1544	PUR pěna mezi příčku a strop	m	35,25	0,100	3,53			627	
1545	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	51,67	0,087	4,50			627	
1546	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	110,92	0,556	61,57			627	
1547	Osazení ocelových zárubní	ks	24,00	1,600	38,40			627	
1548	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	110,92	0,105	11,65			627	
1549	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	44,37	0,556	24,67			627	
1550	Osazení překladů POROTHERM	ks	24,00	0,323	7,75			627	
1551	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	41,83	0,556	23,26			627	
1552	PUR pěna mezi příčku a strop	m	92,95	0,100	9,30			627	
1553	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	110,92	0,087	9,65			627	
1554	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	13,57	0,568	7,71			627	
1555	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60			627	
1556	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	13,57	0,105	1,42			627	
1557	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	5,43	0,568	3,08			627	
1558	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,338	0,34			627	
1559	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	4,63	0,568	2,63			627	
1560	PUR pěna mezi příčku a strop	m	10,30	0,100	1,03			627	
1561	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	13,57	0,087	1,18			627	
1562	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	2,10	0,734	1,54			627	
1563	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,105	0,22			627	
1564	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,84	0,734	0,62			627	
1565	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,63	0,734	0,46			627	
1566	PUR pěna mezi příčdivku a strop	m	1,40	0,100	0,14			627	
1567	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,087	0,18			627	
1568	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	1,31	0,714	0,94			627	
1569	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,105	0,14			627	
1570	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,52	0,714	0,37			627	
1571	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,39	0,714	0,28			627	
1572	PUR pěna mezi příčdivku a strop	m	0,87	0,100	0,09			627	
1573	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,087	0,11			627	
1574	Osazení oken	ks	27,00	1,347	36,37			628	Autojeřáb
1575	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	27,00	1,797	48,52			628	
1576	Osazení vodící konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00			629	
1577	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00			630	
1578	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	192,000	192,00			631	
1579	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	192,000	192,00			632	
1580	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,00			633	
2NP									
1581	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,000	16,00			634	Stavební výtah
1582	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00			634	Stavební výtah
1583	Stoupací potrubí vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			634	Stavební výtah
1584	Stoupací potrubí vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	32,000	32,00			634	Stavební výtah
1585	Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,00			635	Stavební výtah
1586	Stoupací potrubí ústředního topení	kpl	1,00	72,000	72,00			636	Stavební výtah
1587	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00			637	Stavební výtah
1588	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			637	Stavební výtah
1589	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00			637	Stavební výtah
1590	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	6,00	1,600	9,60			638	Stavební výtah
1591	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	57,62	0,556	32,04			638	Stavební výtah
1592	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60			638	Stavební výtah
1593	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,62	0,105	6,05			638	Stavební výtah
1594	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	23,05	0,556	12,82			638	Stavební výtah
1595	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,323	0,32			638	Stavební výtah
1596	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	17,64	0,556	9,81			638	Stavební výtah
1597	PUR pěna mezi příčku a strop	m	39,22	0,100	3,92			638	
1598	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,62	0,087	5,01			638	Stavební výtah
1599	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	117,97	0,556	65,59			638	Stavební výtah
1600	Osazení ocelových zárubní	ks	25,00	1,600	40,00			638	Stavební výtah
1601	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	117,97	0,105	12,39			638	Stavební výtah
1602	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	47,19	0,556	26,24			638	Stavební výtah
1603	Osazení překladů POROTHERM	ks	25,00	0,323	8,08			638	Stavební výtah
1604	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	44,08	0,556	24,51			638	Stavební výtah
1605	PUR pěna mezi příčku a strop	m	92,95	0,100	9,80			638	
1606	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	117,97	0,087	10,26			638	Stavební výtah
1607	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	11,17	0,568	6,34			638	Stavební výtah
1608	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60			638	Stavební výtah
1609	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	11,17	0,105	1,17			638	Stavební výtah
1610	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	4,47	0,568	2,54			638	Stavební výtah
1611	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,338	0,34			638	Stavební výtah
1612	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFÍ tl. 140 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,91	0,568	2,22			638	Stavební výtah
1613	PUR pěna mezi příčku a strop	m	8,70	0,100	0,87			638	
1614	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	11,17	0,087	0,97			638	Stavební výtah
1615	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	2,10	0,734	1,54			638	Stavební výtah
1616	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,105	0,22			638	Stavební výtah
1617	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,84	0,734	0,62			638	Stavební výtah
1618	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,63	0,734	0,46			638	Stavební výtah
1619	PUR pěna mezi příčdivku a strop	m	1,40	0,100	0,14			638	
1620	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,087	0,18			638	Stavební výtah
1621	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	1,31	0,714	0,94			638	Stavební výtah
1622	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,105	0,14			638	Stavební výtah
1623	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,52	0,714	0,37			638	Stavební výtah
1624	Zdění příčdivek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,39	0,714	0,28			638	Stavební výtah
1625	PUR pěna mezi příčdivku a strop	m	0,87	0,100	0,09			638	
1626	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,087	0,11			638	Stavební výtah
1627	Osazení oken	ks	27,00	1,347	36,37			639	Autojeřáb

### 3.1 Technologický rozborový list

1628	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	27,00	1,797	48,52	639	Stavební výtah
1629	Osazení vodicí konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00	640	Stavební výtah
1630	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00	641	Stavební výtah
1631	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	192,000	192,00	642	Stavební výtah
1632	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	192,000	192,00	643	Stavební výtah
1633	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,00	644	Stavební výtah
3NP							
1634	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,000	16,00	645	Stavební výtah
1635	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	645	Stavební výtah
1636	Stoupací potrubí vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	32,000	32,00	645	Stavební výtah
1637	Stoupací potrubí vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	32,000	32,00	645	Stavební výtah
1638	Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,00	646	Stavební výtah
1639	Stoupací potrubí ústředního topení	kpl	1,00	72,000	72,00	647	Stavební výtah
1640	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00	648	Stavební výtah
1641	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00	648	Stavební výtah
1642	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00	648	Stavební výtah
1643	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	6,00	1,600	9,60	649	Stavební výtah
1644	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	57,62	0,556	32,04	649	Stavební výtah
1645	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60	649	Stavební výtah
1646	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,62	0,105	6,05	649	Stavební výtah
1647	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	23,05	0,556	12,82	649	Stavební výtah
1648	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,323	0,32	649	Stavební výtah
1649	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	17,64	0,556	9,81	649	Stavební výtah
1650	PUR pěna mezi příčkou a strop	m	39,22	0,100	3,92	649	Stavební výtah
1651	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,62	0,087	5,01	649	Stavební výtah
1652	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	117,97	0,556	65,59	649	Stavební výtah
1653	Osazení ocelových zárubní	ks	25,00	1,600	40,00	649	Stavební výtah
1654	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	117,97	0,105	12,39	649	Stavební výtah
1655	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	47,19	0,556	26,24	649	Stavební výtah
1656	Osazení překladů POROTHERM	ks	25,00	0,323	8,08	649	Stavební výtah
1657	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	44,08	0,556	24,51	649	Stavební výtah
1658	PUR pěna mezi příčkou a strop	m	97,95	0,100	9,80	649	Stavební výtah
1659	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	117,97	0,087	10,26	649	Stavební výtah
1660	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFIT tl. 140 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	11,17	0,568	6,34	649	Stavební výtah
1661	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60	649	Stavební výtah
1662	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	11,17	0,105	1,17	649	Stavební výtah
1663	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFIT tl. 140 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	4,47	0,568	2,54	649	Stavební výtah
1664	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,338	0,34	649	Stavební výtah
1665	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFIT tl. 140 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,91	0,568	2,22	649	Stavební výtah
1666	PUR pěna mezi příčkou a strop	m	8,70	0,100	0,87	649	Stavební výtah
1667	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	11,17	0,087	0,97	649	Stavební výtah
1668	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	2,10	0,734	1,54	649	Stavební výtah
1669	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,105	0,22	649	Stavební výtah
1670	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,84	0,734	0,62	649	Stavební výtah
1671	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,63	0,734	0,46	649	Stavební výtah
1672	PUR pěna mezi příčdkou a strop	m	1,40	0,100	0,14	649	Stavební výtah
1673	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,087	0,18	649	Stavební výtah
1674	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	1,31	0,714	0,94	649	Stavební výtah
1675	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,105	0,14	649	Stavební výtah
1676	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,52	0,714	0,37	649	Stavební výtah
1677	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,39	0,714	0,28	649	Stavební výtah
1678	PUR pěna mezi příčdkou a strop	m	0,87	0,100	0,09	649	Stavební výtah
1679	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,087	0,11	649	Stavební výtah
1680	Osazení oken	ks	27,00	1,347	36,37	650	Autojeřáb
1681	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	27,00	1,797	48,52	650	Stavební výtah
1682	Osazení vodicí konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00	651	Stavební výtah
1683	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00	652	Stavební výtah
1684	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	192,000	192,00	653	Stavební výtah
1685	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	192,000	192,00	654	Stavební výtah
1686	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,00	655	Stavební výtah
4NP							
1687	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,000	16,00	656	Stavební výtah
1688	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	656	Stavební výtah
1689	Stoupací potrubí vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	32,000	32,00	656	Stavební výtah
1690	Stoupací potrubí vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	32,000	32,00	656	Stavební výtah
1691	Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,00	657	Stavební výtah
1692	Stoupací potrubí ústředního topení	kpl	1,00	72,000	72,00	658	Stavební výtah
1693	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00	659	Stavební výtah
1694	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00	659	Stavební výtah
1695	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00	659	Stavební výtah
1696	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	6,00	1,600	9,60	660	Stavební výtah
1697	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	57,62	0,556	32,04	660	Stavební výtah
1698	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60	660	Stavební výtah
1699	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,62	0,105	6,05	660	Stavební výtah
1700	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	23,05	0,556	12,82	660	Stavební výtah
1701	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,323	0,32	660	Stavební výtah
1702	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	17,64	0,556	9,81	660	Stavební výtah
1703	PUR pěna mezi příčkou a strop	m	39,22	0,100	3,92	660	Stavební výtah
1704	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	57,62	0,087	5,01	660	Stavební výtah
1705	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	117,97	0,556	65,59	660	Stavební výtah
1706	Osazení ocelových zárubní	ks	25,00	1,600	40,00	660	Stavební výtah
1707	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	117,97	0,105	12,39	660	Stavební výtah
1708	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	47,19	0,556	26,24	660	Stavební výtah
1709	Osazení překladů POROTHERM	ks	25,00	0,323	8,08	660	Stavební výtah
1710	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFIT tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	44,08	0,556	24,51	660	Stavební výtah
1711	PUR pěna mezi příčkou a strop	m	97,95	0,100	9,80	660	Stavební výtah
1712	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	117,97	0,087	10,26	660	Stavební výtah
1713	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFIT tl. 140 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	11,17	0,568	6,34	660	Stavební výtah
1714	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,600	1,60	660	Stavební výtah
1715	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	11,17	0,105	1,17	660	Stavební výtah
1716	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFIT tl. 140 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	4,47	0,568	2,54	660	Stavební výtah
1717	Osazení překladů POROTHERM	ks	1,00	0,338	0,34	660	Stavební výtah
1718	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 14 PROFIT tl. 140 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	3,91	0,568	2,22	660	Stavební výtah
1719	PUR pěna mezi příčkou a strop	m	8,70	0,100	0,87	660	Stavební výtah
1720	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	11,17	0,087	0,97	660	Stavební výtah
1721	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	2,10	0,734	1,54	660	Stavební výtah
1722	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,105	0,22	660	Stavební výtah
1723	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,84	0,734	0,62	660	Stavební výtah
1724	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 100 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,63	0,734	0,46	660	Stavební výtah
1725	PUR pěna mezi příčdkou a strop	m	1,40	0,100	0,14	660	Stavební výtah
1726	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	2,10	0,087	0,18	660	Stavební výtah
1727	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	1,31	0,714	0,94	660	Stavební výtah
1728	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,105	0,14	660	Stavební výtah
1729	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,52	0,714	0,37	660	Stavební výtah
1730	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,39	0,714	0,28	660	Stavební výtah
1731	PUR pěna mezi příčdkou a strop	m	0,87	0,100	0,09	660	Stavební výtah
1732	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,31	0,087	0,11	660	Stavební výtah
1733	Osazení oken	ks	27,00	1,347	36,37	661	Autojeřáb
1734	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	27,00	1,797	48,52	661	Stavební výtah
1735	Osazení vodicí konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00	662	Stavební výtah
1736	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00	663	Stavební výtah
1737	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	192,000	192,00	664	Stavební výtah
1738	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	192,000	192,00	665	Stavební výtah
1739	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,00	666	Stavební výtah
5NP							
1740	Stoupací potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	16,000	16,00	667	Stavební výtah
1741	Stoupací potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	667	Stavební výtah
1742	Stoupací potrubí vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	32,000	32,00	667	Stavební výtah
1743	Stoupací potrubí vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	32,000	32,00	667	Stavební výtah
1744	Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,00	668	Stavební výtah
1745	Stoupací potrubí ústředního topení	kpl	1,00	72,000	72,00	669	Stavební výtah
1746	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,00	12,000	12,00	670	Stavební výtah
1747	Hrubé rozvody vodovodu pro užitkovou vodu	kpl	1,00	12,000	12,00	670	Stavební výtah
1748	Hrubé rozvody vodovodu pro požární vodu	kpl	1,00	12,000	12,00	670	Stavební výtah
1749	Osazení ocelových zárubní do ŽB stěn	ks	1,00	1,600	1,60	671	Stavební výtah



### 3.1 Technologický rozborový list

1750	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	17,55	0,556	9,76				671	Stavební výtah
1751	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	17,55	0,105	1,84				671	Stavební výtah
1752	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	7,02	0,556	3,90				671	Stavební výtah
1753	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 AKU DRYFIX tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	12,05	0,556	6,70				671	Stavební výtah
1754	PUR pěna mezi příčku a strop	m	11,70	0,100	1,17				671	
1755	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	17,55	0,087	1,53				671	Stavební výtah
1756	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	42,90	0,546	23,42				671	Stavební výtah
1757	Osazení ocelových zárubní	ks	10,00	1,600	16,00				671	Stavební výtah
1758	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	42,90	0,105	4,50				671	Stavební výtah
1759	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	17,16	0,546	9,37				671	Stavební výtah
1760	Osazení překladů POROTHERM	ks	10,00	0,323	3,23				671	Stavební výtah
1761	Zdění příček ze zdiva POROTHERM 11,5 PROFÍ tl. 115 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	38,01	0,546	20,75				671	Stavební výtah
1762	PUR pěna mezi příčku a strop	m	36,90	0,100	3,69				671	
1763	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	42,90	0,087	3,73				671	Stavební výtah
1764	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 1. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	1,09	0,714	0,78				671	Stavební výtah
1765	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,09	0,105	0,11				671	Stavební výtah
1766	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 2. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,44	0,714	0,31				671	Stavební výtah
1767	Zdění příčdek ze zdiva YTONG tl. 75 mm - 3. úroveň zdění	m <sup>2</sup>	0,75	0,714	0,54				671	Stavební výtah
1768	PUR pěna mezi příčdku a strop	m	0,73	0,100	0,07				671	
1769	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	1,09	0,087	0,09				671	Stavební výtah
1770	Osazení oken	ks	13,00	1,347	17,51				672	Autojeřáb
1771	Osazení kastlíků pro okenní rolety	ks	13,00	1,797	23,36				672	Stavební výtah
1772	Osazení vodíčí konstrukce výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00				673	Stavební výtah
1773	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	16,00				674	Stavební výtah
1774	Hrubé rozvody ústředního topení	kpl	1,00	96,000	96,00				675	Stavební výtah
1775	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	96,000	96,00				676	Stavební výtah
1776	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	48,000	48,00				677	Stavební výtah
<b>STŘECHA</b>										
1777	Odvětrávání splaškové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00				678	Stavební výtah
<b>OBJEKT C</b>										
<b>2PP</b>										
1778	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	99,50	0,040	3,98				679	
1779	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	1960,30	0,090	176,43				679	
1780	Sádrová omítka	m <sup>2</sup>	1960,30	0,023	45,09	15	2054		679	
1781	Vápenocementová tenkovrstvá omítka	m <sup>2</sup>	31,56	0,023	0,73	15	2054		679	
1782	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	99,50	0,010	1,00				679	
1783	Teplná izolace EPS 100Z tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	206,09	0,060	12,37				680	
1784	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	206,09	0,060	12,37				680	
1785	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	206,09	0,025	5,15				680	
1786	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	206,09	0,275	56,67	28	2049		680	
1787	Teplná izolace EPS 100Z tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	10,74	0,060	0,64				680	
1788	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	10,74	0,060	0,64				680	
1789	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	10,74	0,025	0,27				680	
1790	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	10,74	0,189	2,03	28	2049		680	
1791	Teplná izolace EPS 100Z tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	284,56	0,060	17,07				680	
1792	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	292,66	0,060	17,56				680	
1793	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	292,66	0,025	7,32				680	
1794	Anhydritový potěr tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	292,66	0,275	80,48	28	2057		680	
1795	Montáž nosné kce pro SDK podhledy	m <sup>2</sup>	85,02	0,894	76,01				681	
1796	Teplná izolace z minerální vaty nad nosnou kci podhledů	m <sup>2</sup>	85,02	0,120	10,20				681	
1797	Provedení zákrytu SDK podhledu	m <sup>2</sup>	85,02	0,153	13,01				681	
1798	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	24,60	0,894	21,99				681	
1799	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	24,60	0,153	3,76				681	
<b>1PP</b>										
1800	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	47,76	0,040	1,91				682	
1801	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	1268,30	0,090	114,15				682	
1802	Sádrová omítka	m <sup>2</sup>	1268,30	0,023	29,17	15	2071		682	
1803	Vápenocementová tenkovrstvá omítka	m <sup>2</sup>	127,16	0,023	2,92	15	2071		682	
1804	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	47,76	0,010	0,48				682	
1805	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	8,35	0,060	0,50				683	
1806	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	8,35	0,060	0,50				683	
1807	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	8,35	0,025	0,21				683	
1808	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	8,35	0,275	2,30	28	2065		683	
1809	Teplná izolace EPS 100Z tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	46,08	0,060	2,76				683	
1810	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	46,08	0,060	2,76				683	
1811	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	46,08	0,025	1,15				683	
1812	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	46,08	0,189	8,71	28	2065		683	
1813	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	261,84	0,060	15,71				683	
1814	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	270,09	0,060	16,21				683	
1815	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	270,09	0,025	6,75				683	
1816	Anhydritový potěr tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	270,09	0,275	74,27	28	2074		683	
1817	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	38,40	0,894	34,33				684	
1818	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	38,40	0,153	5,88				684	
<b>1NP</b>										
1819	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	102,10	0,040	4,08				685	
1820	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	1593,24	0,090	143,39				685	
1821	Sádrová omítka	m <sup>2</sup>	1593,24	0,023	36,64	15	2085		685	
1822	Vápenocementová tenkovrstvá omítka	m <sup>2</sup>	125,88	0,023	2,90	15	2085		685	
1823	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	102,10	0,010	1,02				685	
1824	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	42,65	0,060	2,56				686	
1825	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	42,65	0,060	2,56				686	
1826	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	42,65	0,025	1,07				686	
1827	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	42,65	0,275	11,73	28	2080		686	
1828	Teplná izolace EPS 100Z tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	31,30	0,060	1,88				686	
1829	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	31,30	0,060	1,88				686	
1830	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	31,30	0,025	0,78				686	
1831	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	31,30	0,189	5,92	28	2080		686	
1832	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	356,62	0,060	21,40				686	
1833	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	360,44	0,060	21,63				686	
1834	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	360,44	0,025	9,01				686	
1835	Anhydritový potěr tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	360,44	0,275	99,12	28	2088		686	
1836	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	22,60	0,894	20,20				687	
1837	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	22,60	0,153	3,46				687	
<b>2NP</b>										
1838	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	100,91	0,040	4,04				688	
1839	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	1646,06	0,090	148,15				688	
1840	Sádrová omítka	m <sup>2</sup>	1646,06	0,023	37,86	15	2099		688	
1841	Vápenocementová tenkovrstvá omítka	m <sup>2</sup>	125,88	0,023	2,90	15	2099		688	
1842	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	100,91	0,010	1,01				688	
1843	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,060	1,74				689	
1844	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,060	1,74				689	
1845	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	28,97	0,025	0,72				689	
1846	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,275	7,97	28	2094		689	
1847	Teplná izolace EPS 100Z tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,060	1,98				689	
1848	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,060	1,98				689	
1849	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	33,00	0,025	0,83				689	
1850	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,189	6,24	28	2094		689	
1851	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	368,75	0,060	22,13				689	
1852	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	372,88	0,060	22,37				689	
1853	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	372,88	0,025	9,32				689	
1854	Anhydritový potěr tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	372,88	0,275	102,54	28	2102		689	
1855	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	26,17	0,894	23,40				690	
1856	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	26,17	0,153	4,00				690	
<b>3NP</b>										
1857	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	100,91	0,040	4,04				691	
1858	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	1646,06	0,090	148,15				691	
1859	Sádrová omítka	m <sup>2</sup>	1646,06	0,023	37,86	15	2113		691	
1860	Vápenocementová tenkovrstvá omítka	m <sup>2</sup>	125,88	0,023	2,90	15	2113		691	
1861	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	100,91	0,010	1,01				691	
1862	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,060	1,74				692	

3.1 Technologický rozborový list

1863	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,060	1,74			692	
1864	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	28,97	0,025	0,72			692	
1865	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,275	7,97	28	2108	692	
1866	Teplná izolace EPS 100Z tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,060	1,98			692	
1867	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,060	1,98			692	
1868	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	33,00	0,025	0,83			692	
1869	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,189	6,24	28	2108	692	
1870	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	368,75	0,060	22,13			692	
1871	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	372,88	0,060	22,37			692	
1872	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	372,88	0,025	9,32			692	
1873	Anhydritový potěr tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	372,88	0,275	102,54	28	2116	692	
1874	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	26,17	0,894	23,40			693	
1875	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	26,17	0,153	4,00			693	
4NP									
1876	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	100,91	0,040	4,04			694	
1877	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	1646,06	0,090	148,15			694	
1878	Sádrová omítka	m <sup>2</sup>	1646,06	0,023	37,86	15	2127	694	
1879	Vápenocementová tenkovrstvá omítka	m <sup>2</sup>	125,88	0,023	2,90	15	2127	694	
1880	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	100,91	0,010	1,01			694	
1881	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,060	1,74			695	
1882	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,060	1,74			695	
1883	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	28,97	0,025	0,72			695	
1884	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,275	7,97	28	2122	695	
1885	Teplná izolace EPS 100Z tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,060	1,98			695	
1886	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,060	1,98			695	
1887	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	33,00	0,025	0,83			695	
1888	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,189	6,24	28	2122	695	
1889	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	368,75	0,060	22,13			695	
1890	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	372,88	0,060	22,37			695	
1891	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	372,88	0,025	9,32			695	
1892	Anhydritový potěr tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	372,88	0,275	102,54	28	2130	695	
1893	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	26,17	0,894	23,40			696	
1894	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	26,17	0,153	4,00			696	
5NP									
1895	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	53,74	0,040	2,15			697	
1896	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	588,10	0,090	52,93			697	
1897	Sádrová omítka	m <sup>2</sup>	588,10	0,023	13,53	15	2141	697	
1898	Vápenocementová tenkovrstvá omítka	m <sup>2</sup>	29,31	0,023	0,67	15	2141	697	
1899	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	53,74	0,010	0,54			697	
1900	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	9,06	0,060	0,54			698	
1901	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	9,06	0,060	0,54			698	
1902	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	9,06	0,025	0,23			698	
1903	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	9,06	0,275	2,49	28	2136	698	
1904	Teplná izolace EPS 100Z tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	12,33	0,060	0,74			698	
1905	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	12,33	0,060	0,74			698	
1906	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	12,33	0,025	0,31			698	
1907	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	12,33	0,189	2,33	28	2136	698	
1908	Teplná izolace EPS 100Z tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	130,00	0,060	7,80			698	
1909	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	130,00	0,060	7,80			698	
1910	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	130,00	0,025	3,25			698	
1911	Anhydritový potěr tl. 42 mm	m <sup>2</sup>	130,00	0,275	35,75	28	2144	698	
1912	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	6,96	0,894	6,22			699	
1913	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	6,96	0,153	1,06			699	
OBJEKT D									
2PP									
1914	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	99,50	0,040	3,98			700	
1915	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	1960,30	0,090	176,43			700	
1916	Sádrová omítka	m <sup>2</sup>	1960,30	0,023	45,09	15	2155	700	
1917	Vápenocementová tenkovrstvá omítka	m <sup>2</sup>	31,56	0,023	0,73	15	2155	700	
1918	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	99,50	0,010	1,00			700	
1919	Teplná izolace EPS 100Z tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	206,09	0,060	12,37			701	
1920	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	206,09	0,060	12,37			701	
1921	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	206,09	0,025	5,15			701	
1922	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	206,09	0,275	56,67	28	2150	701	
1923	Teplná izolace EPS 100Z tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	10,74	0,060	0,64			701	
1924	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	10,74	0,060	0,64			701	
1925	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	10,74	0,025	0,27			701	
1926	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	10,74	0,189	2,03	28	2150	701	
1927	Teplná izolace EPS 100Z tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	284,56	0,060	17,07			701	
1928	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	292,66	0,060	17,56			701	
1929	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	292,66	0,025	7,32			701	
1930	Anhydritový potěr tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	292,66	0,275	80,48	28	2158	701	
1931	Montáž nosné kce pro SDK podhledy	m <sup>2</sup>	85,02	0,894	76,01			702	
1932	Teplná izolace z minerální vaty nad nosnou kci podhledů	m <sup>2</sup>	85,02	0,120	10,20			702	
1933	Provedení zákrytu SDK podhledů	m <sup>2</sup>	85,02	0,153	13,01			702	
1934	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	24,60	0,894	21,99			702	
1935	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	24,60	0,153	3,76			702	
1PP									
1936	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	47,76	0,040	1,91			703	
1937	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	1268,30	0,090	114,15			703	
1938	Sádrová omítka	m <sup>2</sup>	1268,30	0,023	29,17	15	2172	703	
1939	Vápenocementová tenkovrstvá omítka	m <sup>2</sup>	127,16	0,023	2,92	15	2172	703	
1940	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	47,76	0,010	0,48			703	
1941	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	8,33	0,060	0,50			704	
1942	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	8,33	0,060	0,50			704	
1943	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	8,33	0,025	0,21			704	
1944	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	8,33	0,275	2,30	28	2164	704	
1945	Teplná izolace EPS 100Z tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	46,08	0,060	2,76			704	
1946	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	46,08	0,060	2,76			704	
1947	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	46,08	0,025	1,15			704	
1948	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	46,08	0,189	8,71	28	2164	704	
1949	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	261,84	0,060	15,71			704	
1950	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	270,09	0,060	16,21			704	
1951	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	270,09	0,025	6,75			704	
1952	Anhydritový potěr tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	270,09	0,275	74,27	28	2175	704	
1953	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	38,40	0,894	34,33			705	
1954	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	38,40	0,153	5,88			705	
1NP									
1955	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	102,10	0,040	4,08			706	
1956	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	1593,24	0,090	143,39			706	
1957	Sádrová omítka	m <sup>2</sup>	1593,24	0,023	36,64	15	2186	706	
1958	Vápenocementová tenkovrstvá omítka	m <sup>2</sup>	125,88	0,023	2,90	15	2186	706	
1959	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	102,10	0,010	1,02			706	
1960	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	42,65	0,060	2,56			707	
1961	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	42,65	0,060	2,56			707	
1962	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	42,65	0,025	1,07			707	
1963	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	42,65	0,275	11,73	28	2181	707	
1964	Teplná izolace EPS 100Z tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	31,30	0,060	1,88			707	
1965	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	31,30	0,060	1,88			707	
1966	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	31,30	0,025	0,78			707	
1967	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	31,30	0,189	5,92	28	2181	707	
1968	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	356,62	0,060	21,40			707	
1969	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	360,44	0,060	21,63			707	
1970	Separáční PE folie	m <sup>2</sup>	360,44	0,025	9,01			707	
1971	Anhydritový potěr tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	360,44	0,275	99,12	28	2189	707	
1972	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	22,60	0,894	20,20			708	
1973	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	22,60	0,153	3,46			708	
2NP									

TE 6 - ÚPRAVY POVRCHŮ



### 3.1 Technologický rozborový list

1974	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	100,91	0,040	4,04			709	
1975	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	1646,06	0,090	148,15			709	
1976	Sádrová omítká	m <sup>2</sup>	1646,06	0,023	37,86	15	2200	709	
1977	Vápenocementová tenkovrstvá omítká	m <sup>2</sup>	125,88	0,023	2,90	15	2200	709	
1978	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	100,91	0,010	1,01			709	
1979	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,060	1,74			710	
1980	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,060	1,74			710	
1981	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	28,97	0,025	0,72			710	
1982	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,275	7,97	28	2195	710	
1983	Teplná izolace EPS 100Z tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,060	1,98			710	
1984	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,060	1,98			710	
1985	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	33,00	0,025	0,83			710	
1986	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,189	6,24	28	2195	710	
1987	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	368,75	0,060	22,13			710	
1988	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	372,88	0,060	22,37			710	
1989	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	372,88	0,025	9,32			710	
1990	Anhydritový potěr tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	372,88	0,275	102,54	28	2203	710	
1991	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	26,17	0,894	23,40			711	
1992	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	26,17	0,153	4,00			711	
<b>3NP</b>									
1992	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	100,91	0,040	4,04			712	
1993	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	1646,06	0,090	148,15			712	
1994	Sádrová omítká	m <sup>2</sup>	1646,06	0,023	37,86	15	2214	712	
1995	Vápenocementová tenkovrstvá omítká	m <sup>2</sup>	125,88	0,023	2,90	15	2214	712	
1996	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	100,91	0,010	1,01			712	
1997	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,060	1,74			713	
1998	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,060	1,74			713	
1999	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	28,97	0,025	0,72			713	
2000	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,275	7,97	28	2209	713	
2001	Teplná izolace EPS 100Z tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,060	1,98			713	
2002	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,060	1,98			713	
2003	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	33,00	0,025	0,83			713	
2004	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,189	6,24	28	2209	713	
2005	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	368,75	0,060	22,13			713	
2006	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	372,88	0,060	22,37			713	
2007	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	372,88	0,025	9,32			713	
2008	Anhydritový potěr tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	372,88	0,275	102,54	28	2217	713	
2009	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	26,17	0,894	23,40			714	
2010	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	26,17	0,153	4,00			714	
<b>4NP</b>									
2010	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	100,91	0,040	4,04			715	
2011	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	1646,06	0,090	148,15			715	
2012	Sádrová omítká	m <sup>2</sup>	1646,06	0,023	37,86	15	2228	715	
2013	Vápenocementová tenkovrstvá omítká	m <sup>2</sup>	125,88	0,023	2,90	15	2228	715	
2014	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	100,91	0,010	1,01			715	
2015	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,060	1,74			716	
2016	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,060	1,74			716	
2017	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	28,97	0,025	0,72			716	
2018	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	28,97	0,275	7,97	28	2223	716	
2019	Teplná izolace EPS 100Z tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,060	1,98			716	
2020	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,060	1,98			716	
2021	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	33,00	0,025	0,83			716	
2022	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	33,00	0,189	6,24	28	2223	716	
2023	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	368,75	0,060	22,13			716	
2024	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	372,88	0,060	22,37			716	
2025	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	372,88	0,025	9,32			716	
2026	Anhydritový potěr tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	372,88	0,275	102,54	28	2231	716	
2027	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	26,17	0,894	23,40			717	
2028	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	26,17	0,153	4,00			717	
<b>5NP</b>									
2028	Zakrytí oken	m <sup>2</sup>	53,74	0,040	2,15			718	
2029	Penetrační nátěr pod sádrovou omítku	m <sup>2</sup>	588,10	0,090	52,93			718	
2030	Sádrová omítká	m <sup>2</sup>	588,10	0,023	13,53	15	2242	718	
2031	Vápenocementová tenkovrstvá omítká	m <sup>2</sup>	29,31	0,023	0,67	15	2242	718	
2032	Odkrytí oken	m <sup>2</sup>	53,74	0,010	0,54			718	
2033	Teplná izolace EPS 100Z tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	9,06	0,060	0,54			719	
2034	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	9,06	0,060	0,54			719	
2035	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	9,06	0,025	0,23			719	
2036	Anhydritový potěr tl. 38 mm	m <sup>2</sup>	9,06	0,275	2,49	28	2237	719	
2037	Teplná izolace EPS 100Z tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	12,33	0,060	0,74			719	
2038	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	12,33	0,060	0,74			719	
2039	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	12,33	0,025	0,31			719	
2040	Cementový potěr vyztužený polymerovými vlákny tl. 56 mm	m <sup>2</sup>	12,33	0,189	2,33	28	2237	719	
2041	Teplná izolace EPS 100Z tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	130,00	0,060	7,80			719	
2042	Kročejová izolace RIFLOOR tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	130,00	0,060	7,80			719	
2043	Separční PE folie	m <sup>2</sup>	130,00	0,025	3,25			719	
2044	Anhydritový potěr tl. 42 mm	m <sup>2</sup>	130,00	0,275	35,75	28	2245	719	
2045	Montáž nosné kce pro SDK předstěny	m <sup>2</sup>	6,96	0,894	6,22			720	
2046	Provedení zákrytu SDK předstěn	m <sup>2</sup>	6,96	0,153	1,06			720	
<b>OBJEKT C</b>									
<b>2PP</b>									
2046	Penetrační nátěr pod hydroizolací	m <sup>2</sup>	31,56	0,090	2,84			721	
2047	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	31,56	0,270	8,52			721	
2048	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	31,56	1,118	35,28			721	
2049	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	18,10	0,210	3,80			722	
2050	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	232,95	0,270	62,91			722	
2051	Položení keramické dlažby na schodiště	m <sup>2</sup>	16,39	1,520	24,91			722	
2052	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	216,56	1,121	242,76			722	
2053	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	145,50	0,161	23,43			722	
2054	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	2078,44	0,090	187,06			723	
2055	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	2078,44	0,053	110,16			723	
2056	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	40,00	1,500	60,00			724	
2057	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	284,56	0,045	12,81			725	
2058	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	284,56	0,445	126,63			725	
2059	Provedení soklíků laminátových podlah	m	189,30	0,010	1,89			725	
<b>1PP</b>									
2060	Epoxidová stěrka se vsypem, pojizděná	m <sup>2</sup>	764,90	0,260	198,87			726	
2061	Epoxidový nátěr	m <sup>2</sup>	119,41	0,211	25,20			726	
2062	Penetrační nátěr pod hydroizolací	m <sup>2</sup>	127,16	0,090	11,44			727	
2063	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	127,16	0,270	34,33			727	
2064	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	127,16	1,118	142,16			727	
2065	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	38,32	0,210	8,05			728	
2066	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	71,33	0,270	19,26			728	
2067	Položení keramické dlažby na schodiště	m <sup>2</sup>	25,25	1,520	38,38			728	
2068	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	46,33	1,121	51,94			728	
2069	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	47,50	0,161	7,65			728	
2070	Osazení dřevěných schodů na terasu	ks	8,00	1,000	8,00			729	
2071	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	3240,41	0,090	291,64			730	
2072	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	3240,41	0,053	171,74			730	
2073	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	39,00	1,500	58,50			731	
2074	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	261,84	0,045	11,78			732	
2075	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	261,84	0,445	116,52			732	
2076	Provedení soklíků laminátových podlah	m	174,50	0,010	1,75			732	
<b>1NP</b>									
2077	Penetrační nátěr pod hydroizolací	m <sup>2</sup>	125,88	0,090	11,33			733	
2078	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	125,88	0,270	33,99			733	
2079	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	125,88	1,118	140,73			733	
2080	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	30,40	0,210	6,38			734	
2081	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	90,25	0,270	24,37			734	

### 3.1 Technologický rozborový list

2082	Položení keramické dlažby na schodiště	m <sup>2</sup>	16,30	1,520	24,78			734	
2083	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	73,95	1,121	82,90			734	
2084	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	60,20	0,161	9,69			734	
2085	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	1593,24	0,090	143,39			735	
2086	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	1593,24	0,053	84,44			735	
2087	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	33,00	1,500	49,50			736	
2088	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	356,62	0,045	16,05			737	
2089	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	356,62	0,445	158,70			737	
2090	Provedení soklíků laminátových podlah	m	237,30	0,010	2,37			737	
2NP									
2091	Penetrační nátěr pod hydroizolaci	m <sup>2</sup>	125,88	0,090	11,33			738	
2092	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	125,88	0,270	33,99			738	
2093	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	125,88	1,118	140,73			738	
2094	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	30,74	0,210	6,46			739	
2095	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	78,27	0,270	21,13			739	
2096	Položení keramické dlažby na schodiště	m <sup>2</sup>	16,30	1,520	24,78			739	
2097	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	61,97	1,121	69,47			739	
2098	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	62,20	0,161	10,01			739	
2099	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	1646,06	0,090	148,15			740	
2100	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	1646,06	0,053	87,24			740	
2101	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	33,00	1,500	49,50			741	
2102	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	368,75	0,045	16,59			742	
2103	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	368,75	0,445	164,09			742	
2104	Provedení soklíků laminátových podlah	m	246,30	0,010	2,46			742	
3NP									
2105	Penetrační nátěr pod hydroizolaci	m <sup>2</sup>	125,88	0,090	11,33			743	
2106	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	125,88	0,270	33,99			743	
2107	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	125,88	1,118	140,73			743	
2108	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	30,74	0,210	6,46			744	
2109	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	78,27	0,270	21,13			744	
2110	Položení keramické dlažby na schodiště	m <sup>2</sup>	16,30	1,520	24,78			744	
2111	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	61,97	1,121	69,47			744	
2112	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	62,20	0,161	10,01			744	
2113	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	1646,06	0,090	148,15			745	
2114	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	1646,06	0,053	87,24			745	
2115	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	33,00	1,500	49,50			746	
2116	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	368,75	0,045	16,59			747	
2117	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	368,75	0,445	164,09			747	
2118	Provedení soklíků laminátových podlah	m	246,30	0,010	2,46			747	
4NP									
2119	Penetrační nátěr pod hydroizolaci	m <sup>2</sup>	125,88	0,090	11,33			748	
2120	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	125,88	0,270	33,99			748	
2121	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	125,88	1,118	140,73			748	
2122	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	30,74	0,210	6,46			749	
2123	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	78,27	0,270	21,13			749	
2124	Položení keramické dlažby na schodiště	m <sup>2</sup>	16,30	1,520	24,78			749	
2125	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	61,97	1,121	69,47			749	
2126	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	62,20	0,161	10,01			749	
2127	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	1646,06	0,090	148,15			750	
2128	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	1646,06	0,053	87,24			750	
2129	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	33,00	1,500	49,50			751	
2130	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	368,75	0,045	16,59			752	
2131	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	368,75	0,445	164,09			752	
2132	Provedení soklíků laminátových podlah	m	246,30	0,010	2,46			752	
5NP									
2133	Penetrační nátěr pod hydroizolaci	m <sup>2</sup>	29,31	0,090	2,64			753	
2134	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	29,31	0,270	7,91			753	
2135	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	29,31	1,118	32,77			753	
2136	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	6,74	0,210	1,42			754	
2137	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	21,39	0,270	5,78			754	
2138	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	21,39	1,121	23,98			754	
2139	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	14,30	0,161	2,30			754	
2140	Osazení dřevěných schodů na terasu	ks	16,00	1,000	16,00			755	
2141	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	588,10	0,090	52,93			756	
2142	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	588,10	0,053	31,17			756	
2143	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	11,00	1,500	16,50			757	
2144	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	130,00	0,045	5,85			758	
2145	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	130,00	0,445	57,85			758	
2146	Provedení soklíků laminátových podlah	m	86,60	0,010	0,87			758	
OBJEKT D									
2PP									
2147	Penetrační nátěr pod hydroizolaci	m <sup>2</sup>	31,56	0,090	2,84			759	
2148	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	31,56	0,270	8,52			759	
2149	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	31,56	1,118	35,28			759	
2150	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	18,10	0,210	3,80			760	
2151	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	232,95	0,270	62,90			760	
2152	Položení keramické dlažby na schodiště	m <sup>2</sup>	16,39	1,520	24,91			760	
2153	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	216,56	1,121	242,76			760	
2154	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	145,50	0,161	23,43			760	
2155	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	2078,44	0,090	187,06			761	
2156	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	2078,44	0,053	110,16			761	
2157	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	41,00	1,500	61,50			762	
2158	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	284,56	0,045	12,81			763	
2159	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	284,56	0,445	126,63			763	
2160	Provedení soklíků laminátových podlah	m	189,30	0,010	1,89			763	
1PP									
2161	Epoxidová stěrka se vsypem, pojižďená	m <sup>2</sup>	819,22	0,260	213,00			764	
2162	Epoxidový nátěr	m <sup>2</sup>	127,69	0,211	26,94			764	
2163	Penetrační nátěr pod hydroizolaci	m <sup>2</sup>	127,16	0,090	11,44			765	
2164	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	127,16	0,270	34,33			765	
2165	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	127,16	1,118	142,16			765	
2166	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	38,32	0,210	8,05			766	
2167	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	71,33	0,270	19,26			766	
2168	Položení keramické dlažby na schodiště	m <sup>2</sup>	25,25	1,520	38,38			766	
2169	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	46,33	1,121	51,94			766	
2170	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	47,50	0,161	7,65			766	
2171	Osazení dřevěných schodů na terasu	ks	8,00	1,000	8,00			767	
2172	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	3240,41	0,090	291,64			768	
2173	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	3240,41	0,053	171,74			768	
2174	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	41,00	1,500	61,50			769	
2175	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	261,84	0,045	11,78			770	
2176	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	261,84	0,445	116,52			770	
2177	Provedení soklíků laminátových podlah	m	174,50	0,010	1,75			770	
1NP									
2178	Penetrační nátěr pod hydroizolaci	m <sup>2</sup>	125,88	0,090	11,33			771	
2179	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	125,88	0,270	33,99			771	
2180	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	125,88	1,118	140,73			771	
2181	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	30,40	0,210	6,38			772	
2182	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	90,25	0,270	24,37			772	
2183	Položení keramické dlažby na schodiště	m <sup>2</sup>	16,30	1,520	24,78			772	
2184	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	73,95	1,121	82,90			772	
2185	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	60,20	0,161	9,69			772	
2186	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	1593,24	0,090	143,39			773	
2187	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	1593,24	0,053	84,44			773	
2188	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	33,00	1,500	49,50			774	
2189	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	356,62	0,045	16,05			775	
2190	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	356,62	0,445	158,70			775	
2191	Provedení soklíků laminátových podlah	m	237,30	0,010	2,37			775	
2NP									
2192	Penetrační nátěr pod hydroizolaci	m <sup>2</sup>	125,88	0,090	11,33			776	
2193	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	125,88	0,270	33,99			776	

TE 7 - ČISTÉ ÚPRAVY POVRCHŮ

### 3.1 Technologický rozborový list

2194	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	125,88	1,118	140,73			776	
2195	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	30,74	0,210	6,46			777	
2196	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	78,27	0,270	21,13			777	
2197	Položení keramické dlažby na schodiště	m <sup>2</sup>	16,30	1,520	24,78			777	
2198	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	61,97	1,121	69,47			777	
2199	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	62,20	0,161	10,01			777	
2200	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	1646,06	0,090	148,15			778	
2201	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	1646,06	0,053	87,24			778	
2202	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	33,00	1,500	49,50			779	
2203	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	368,75	0,045	16,59			780	
2204	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	368,75	0,445	164,09			780	
2205	Provedení soklíků laminátových podlah	m	246,30	0,010	2,46			780	
<b>3NP</b>									
2206	Penetrační nátěr pod hydroizolaci	m <sup>2</sup>	125,88	0,090	11,33			781	
2207	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	125,88	0,270	33,99			781	
2208	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	125,88	1,118	140,73			781	
2209	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	30,74	0,210	6,46			782	
2210	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	78,27	0,270	21,13			782	
2211	Položení keramické dlažby na schodiště	m <sup>2</sup>	16,30	1,520	24,78			782	
2212	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	61,97	1,121	69,47			782	
2213	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	62,20	0,161	10,01			782	
2214	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	1646,06	0,090	148,15			783	
2215	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	1646,06	0,053	87,24			783	
2216	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	33,00	1,500	49,50			784	
2217	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	368,75	0,045	16,59			785	
2218	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	368,75	0,445	164,09			785	
2219	Provedení soklíků laminátových podlah	m	246,30	0,010	2,46			785	
<b>4NP</b>									
2220	Penetrační nátěr pod hydroizolaci	m <sup>2</sup>	125,88	0,090	11,33			786	
2221	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	125,88	0,270	33,99			786	
2222	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	125,88	1,118	140,73			786	
2223	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	30,74	0,210	6,46			787	
2224	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	78,27	0,270	21,13			787	
2225	Položení keramické dlažby na schodiště	m <sup>2</sup>	16,30	1,520	24,78			787	
2226	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	61,97	1,121	69,47			787	
2227	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	62,20	0,161	10,01			787	
2228	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	1646,06	0,090	148,15			788	
2229	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	1646,06	0,053	87,24			788	
2230	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	33,00	1,500	49,50			789	
2231	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	368,75	0,045	16,59			790	
2232	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	368,75	0,445	164,09			790	
2233	Provedení soklíků laminátových podlah	m	246,30	0,010	2,46			790	
<b>5NP</b>									
2234	Penetrační nátěr pod hydroizolaci	m <sup>2</sup>	29,31	0,090	2,64			791	
2235	Hydroizolační stěrka stěn	m <sup>2</sup>	29,31	0,270	7,91			791	
2236	Provedení keramických obkladů	m <sup>2</sup>	29,31	1,118	32,77			791	
2237	Hydroizolační stěrka podlah	m <sup>2</sup>	6,74	0,210	1,42			792	
2238	Penetrační nátěr pod dlažbu	m <sup>2</sup>	21,39	0,270	5,78			792	
2239	Položení keramické dlažby	m <sup>2</sup>	21,39	1,121	23,98			792	
2240	Provedení soklíků keramických dlažeb	m	14,30	0,161	2,30			792	
2241	Osazení dřevěných schodů na terasu	ks	16,00	1,000	16,00			793	
2242	Penetrační nátěr pod malbu	m <sup>2</sup>	588,10	0,090	52,93			794	
2243	Provedení výmalby	m <sup>2</sup>	588,10	0,053	31,17			794	
2244	Provedení nátěru ocelových zárubní	ks	11,00	1,500	16,50			795	
2245	Položení podložky pod laminátovou podlahu MIRELON	m <sup>2</sup>	130,00	0,045	5,85			796	
2246	Položení laminátové podlahy	m <sup>2</sup>	130,00	0,445	57,85			796	
2247	Provedení soklíků laminátových podlah	m	86,60	0,010	0,87			796	
<b>OBJEKT C</b>									
<b>2PP</b>									
2248	Osazení zábradlí u schodiště	m	69,10	0,528	36,48			797	
2249	Osazení dveřních křidel	ks	39,00	1,825	71,18			798	
2250	Osazení vnitřních parapetů	ks	5,00	0,345	1,73			798	
2251	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	28,000	28,00			799	
2252	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00			800	
2253	Osazení otopných těles	ks	20,00	0,610	12,20			800	
2254	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00			800	
2255	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00			801	
2256	Osazení WC včetně přípojení	ks	6,00	1,300	3,00			801	
2257	Osazení umyvadel včetně přípojení	ks	5,00	1,100	5,50			801	
2258	Osazení výlevek	ks	1,00	1,500	1,50			801	
2259	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00			801	
2260	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00			801	
2261	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00			801	
2262	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	336,000	336,00			802	
2263	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	168,000	168,00			803	
2264	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,00	40,000	40,00			804	
2265	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00			804	
2266	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00			805	
2267	Osazení hasičích přístrojů	ks	4,00	1,000	4,00			805	
2268	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00			805	
2269	Kompletace vytáhu	kpl	1,00	16,000	16,00			806	
2270	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00			807	
<b>1PP</b>									
2271	Osazení zábradlí u schodiště	m	12,80	0,528	6,76			808	
2272	Osazení pororostu odvodňovací jímky	m	38,20	0,455	17,38			808	
2273	Osazení sběrných žlábků	m	11,00	1,241	13,65			808	
2274	Osazení dopravního značení	kpl	1,00	16,000	16,00			808	
2275	Osazení dveřních křidel	ks	39,00	1,825	71,18			809	
2276	Osazení vnitřních parapetů	ks	13,00	0,345	4,49			809	
2277	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	28,000	28,00			810	
2278	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00			811	
2279	Osazení otopných těles	ks	21,00	0,610	12,81			811	
2280	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00			811	
2281	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00			812	
2282	Osazení WC včetně přípojení	ks	5,00	1,500	7,50			812	
2283	Osazení umyvadel včetně přípojení	ks	5,00	1,100	5,50			812	
2284	Osazení van včetně přípojení	ks	5,00	1,500	7,50			812	
2285	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00			812	
2286	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00			812	
2287	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00			812	
2288	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	336,000	336,00			813	
2289	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	168,000	168,00			814	
2290	Kompletace MaR	kpl	1,00	16,000	16,00			815	
2291	Osazení tlačítkových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00			816	
2292	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00			816	
2293	Osazení hasičích přístrojů	ks	9,00	1,000	9,00			816	
2294	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00			816	
2295	Kompletace vytáhu	kpl	1,00	16,000	16,00			817	
2296	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00			818	
<b>1NP</b>									
2297	Osazení zábradlí u schodiště	m	10,40	0,528	5,49			819	
2298	Osazení dveřních křidel	ks	33,00	1,825	60,23			820	
2299	Osazení vstupních dveřních	ks	1,00	1,825	1,83			820	
2300	Osazení vnitřních parapetů	ks	15,00	0,345	5,18			820	
2301	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	24,000	24,00			821	
2302	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00			822	
2303	Osazení otopných těles	ks	24,00	0,610	14,64			822	
2304	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00			822	
2305	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00			823	
2306	Osazení WC včetně přípojení	ks	7,00	1,500	10,50			823	
2307	Osazení umyvadel včetně přípojení	ks	9,00	1,100	9,90			823	
2308	Osazení van včetně přípojení	ks	6,00	1,500	9,00			823	
2309	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00			823	
2310	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00			823	
2311	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00			823	
2312	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,00			824	

### 3.1 Technologický rozborový list

2313	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	144,000	144,00			825	
2314	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,00	40,000	40,00			826	
2315	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00			826	
2316	Osazení ústředny EPS	kpl	1,00	4,000	4,00			827	
2317	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00			827	
2318	Osazení hasicích přístrojů	ks	1,00	1,000	1,00			827	
2319	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00			827	
2320	Kompletace výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00			828	
2321	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00			829	
<b>2NP</b>									
2322	Osazení zábradlí u schodiště	m	8,80	0,528	4,65			830	
2323	Osazení dveřních křídel	ks	33,00	1,825	60,23			831	
2324	Osazení vnitřních parapetů	ks	17,00	0,345	5,87			831	
2325	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	24,000	24,00			832	
2326	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00			833	
2327	Osazení otopných těles	ks	24,00	0,610	14,64			833	
2328	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00			833	
2329	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00			834	
2330	Osazení WC včetně připojení	ks	8,00	1,500	12,00			834	
2331	Osazení umyvadel včetně připojení	ks	9,00	1,100	9,90			834	
2332	Osazení van včetně připojení	ks	6,00	1,500	9,00			834	
2333	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00			834	
2334	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00			834	
2335	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00			834	
2336	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,00			835	
2337	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	144,000	144,00			836	
2338	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,00	40,000	40,00			837	
2339	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00			837	
2340	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00			838	
2341	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00			838	
2342	Kompletace výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00			839	
2343	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00			840	
<b>3NP</b>									
2344	Osazení zábradlí u schodiště	m	8,80	0,528	4,65			841	
2345	Osazení dveřních křídel	ks	33,00	1,825	60,23			842	
2346	Osazení vnitřních parapetů	ks	17,00	0,345	5,87			842	
2347	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	24,000	24,00			843	
2348	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00			844	
2349	Osazení otopných těles	ks	24,00	0,610	14,64			844	
2350	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00			844	
2351	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00			845	
2352	Osazení WC včetně připojení	ks	8,00	1,500	12,00			845	
2353	Osazení umyvadel včetně připojení	ks	9,00	1,100	9,90			845	
2354	Osazení van včetně připojení	ks	6,00	1,500	9,00			845	
2355	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00			845	
2356	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00			845	
2357	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00			845	
2358	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,00			846	
2359	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	144,000	144,00			847	
2360	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,00	40,000	40,00			848	
2361	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00			848	
2362	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00			849	
2363	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00			849	
2364	Kompletace výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00			850	
2365	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00			851	
<b>4NP</b>									
2366	Osazení zábradlí u schodiště	m	8,80	0,528	4,65			852	
2367	Osazení dveřních křídel	ks	33,00	1,825	60,23			853	
2368	Osazení vnitřních parapetů	ks	17,00	0,345	5,87			853	
2369	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	24,000	24,00			854	
2370	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00			855	
2371	Osazení otopných těles	ks	24,00	0,610	14,64			855	
2372	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00			855	
2373	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00			856	
2374	Osazení WC včetně připojení	ks	8,00	1,500	12,00			856	
2375	Osazení umyvadel včetně připojení	ks	9,00	1,100	9,90			856	
2376	Osazení van včetně připojení	ks	6,00	1,500	9,00			856	
2377	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00			856	
2378	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00			856	
2379	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00			856	
2380	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,00			857	
2381	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	144,000	144,00			858	
2382	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,00	40,000	40,00			859	
2383	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00			859	
2384	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00			860	
2385	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00			860	
2386	Kompletace výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00			861	
2387	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00			862	
<b>5NP</b>									
2388	Osazení dveřních křídel	ks	11,00	1,825	20,08			863	
2389	Osazení vnitřních parapetů	ks	12,00	0,345	4,14			863	
2390	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	8,000	8,00			864	
2391	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00			865	
2392	Osazení otopných těles	ks	9,00	0,610	5,49			865	
2393	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00			865	
2394	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00			866	
2395	Osazení WC včetně připojení	ks	2,00	1,500	3,00			866	
2396	Osazení umyvadel včetně připojení	ks	2,00	1,100	2,20			866	
2397	Osazení van včetně připojení	ks	1,00	1,500	1,50			866	
2398	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00			866	
2399	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00			866	
2400	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00			866	
2401	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,00			867	
2402	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	144,000	144,00			868	
2403	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,00	40,000	40,00			869	
2404	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00			869	
2405	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00			870	
2406	Osazení hasicích přístrojů	ks	1,00	1,000	1,00			870	
2407	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00			870	
2408	Montáž dřevěné pergoly	kpl	1,00	32,000	32,00			871	
2409	Kompletace výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00			872	
2410	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00			873	
<b>STŘECHA</b>									
2411	Osazení jednotek vzduchotechniky	kpl	1,00	8,000	8,00			874	
2412	Osazení stožárů	kpl	1,00	8,000	8,00			875	
2413	Osazení antény	kpl	1,00	8,000	8,00			875	
<b>OBJEKT D</b>									
<b>2PP</b>									
2414	Osazení zábradlí u schodiště	m	69,10	0,528	36,48			876	
2415	Osazení dveřních křídel	ks	41,00	1,825	74,83			877	
2416	Osazení vnitřních parapetů	ks	5,00	0,345	1,73			877	
2417	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	28,000	28,00			878	
2418	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00			879	
2419	Osazení otopných těles	ks	20,00	0,610	12,20			879	
2420	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00			879	
2421	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00			880	
2422	Osazení WC včetně připojení	ks	5,00	1,500	7,50			880	
2423	Osazení umyvadel včetně připojení	ks	5,00	1,100	5,50			880	
2424	Osazení výlevek	ks	1,00	1,500	1,50			880	
2425	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00			880	
2426	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00			880	
2427	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00			880	
2428	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	336,000	336,00			881	
2429	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	168,000	168,00			882	
2430	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,00	40,000	40,00			883	
2431	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00			883	
2432	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00			884	
2433	Osazení hasicích přístrojů	ks	5,00	1,000	5,00			884	
2434	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00			884	
2435	Kompletace výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00			885	
2436	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00			886	

### 3.1 Technologický rozborový list

1PP									
2437	Osazení zábradlí u schodiště	m	12,80	0,528	6,76				887
2438	Osazení porořstu odvodňovací jímky	m	43,40	0,455	19,75				887
2439	Osazení dopravního značení	kpl	1,00	1,241	1,24				887
2440	Osazení dveřních křídel	ks	41,00	1,825	74,83				888
2441	Osazení vnitřních parapetů	ks	13,00	0,345	4,49				888
2442	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	28,000	28,00				889
2443	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00				890
2444	Osazení otopných těles	ks	21,00	0,610	12,81				890
2445	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00				890
2446	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00				891
2447	Osazení WC včetně připojení	ks	5,00	1,500	7,50				891
2448	Osazení umyvadel včetně připojení	ks	5,00	1,100	5,50				891
2449	Osazení van včetně připojení	ks	5,00	1,500	7,50				891
2450	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00				891
2451	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00				891
2452	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00				891
2453	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	336,000	336,00				892
2454	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	168,000	168,00				893
2455	Kompletace MaR	kpl	1,00	16,000	16,00				894
2456	Osazení tlačítkových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00				895
2457	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00				895
2458	Osazení požární rolety	kpl	1,00	4,000	4,00				895
2459	Osazení hasicích přístrojů	ks	12,00	1,000	12,00				895
2460	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00				895
2461	Kompletace výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00				895
2462	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00				897
1NP									
2463	Osazení zábradlí u schodiště	m	10,40	0,528	5,49				898
2464	Osazení dveřních křídel	ks	33,00	1,825	60,23				899
2465	Osazení vstupních dveřních	ks	1,00	1,825	1,83				899
2466	Osazení vnitřních parapetů	ks	15,00	0,345	5,18				899
2467	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	24,000	24,00				900
2468	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00				901
2469	Osazení otopných těles	ks	24,00	0,610	14,64				901
2470	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00				901
2471	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00				902
2472	Osazení WC včetně připojení	ks	7,00	1,500	10,50				902
2473	Osazení umyvadel včetně připojení	ks	9,00	1,100	9,90				902
2474	Osazení van včetně připojení	ks	6,00	1,500	9,00				902
2475	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00				902
2476	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00				902
2477	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00				902
2478	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,00				903
2479	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	144,000	144,00				904
2480	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,00	40,000	40,00				905
2481	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00				905
2482	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	4,000	4,00				906
2483	Osazení ústředny EPS	kpl	1,00	16,000	16,00				906
2484	Osazení hasicích přístrojů	ks	1,00	1,000	1,00				906
2485	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00				906
2486	Kompletace výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00				907
2487	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00				908
2NP									
2488	Osazení zábradlí u schodiště	m	8,80	0,528	4,65				909
2489	Osazení dveřních křídel	ks	33,00	1,825	60,23				910
2490	Osazení vnitřních parapetů	ks	17,00	0,345	5,87				910
2491	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	24,000	24,00				911
2492	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00				912
2493	Osazení otopných těles	ks	24,00	0,610	14,64				912
2494	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00				912
2495	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00				913
2496	Osazení WC včetně připojení	ks	8,00	1,500	12,00				913
2497	Osazení umyvadel včetně připojení	ks	9,00	1,100	9,90				913
2498	Osazení van včetně připojení	ks	6,00	1,500	9,00				913
2499	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00				913
2500	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00				913
2501	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00				913
2502	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,00				914
2503	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	144,000	144,00				915
2504	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,00	40,000	40,00				916
2505	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00				916
2506	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00				917
2507	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00				917
2508	Kompletace výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00				918
2509	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00				919
3NP									
2510	Osazení zábradlí u schodiště	m	8,80	0,528	4,65				920
2511	Osazení dveřních křídel	ks	33,00	1,825	60,23				921
2512	Osazení vnitřních parapetů	ks	17,00	0,345	5,87				921
2513	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	24,000	24,00				922
2514	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00				923
2515	Osazení otopných těles	ks	24,00	0,610	14,64				923
2516	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00				923
2517	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00				924
2518	Osazení WC včetně připojení	ks	8,00	1,500	12,00				924
2519	Osazení umyvadel včetně připojení	ks	9,00	1,100	9,90				924
2520	Osazení van včetně připojení	ks	6,00	1,500	9,00				924
2521	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00				924
2522	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00				924
2523	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00				924
2524	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,00				925
2525	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	144,000	144,00				926
2526	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,00	40,000	40,00				927
2527	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00				927
2528	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00				928
2529	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00				928
2530	Kompletace výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00				929
2531	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00				930
4NP									
2532	Osazení zábradlí u schodiště	m	8,80	0,528	4,65				931
2533	Osazení dveřních křídel	ks	33,00	1,825	60,23				932
2534	Osazení vnitřních parapetů	ks	17,00	0,345	5,87				932
2535	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	24,000	24,00				933
2536	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00				934
2537	Osazení otopných těles	ks	24,00	0,610	14,64				934
2538	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00				934
2539	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00				935
2540	Osazení WC včetně připojení	ks	8,00	1,500	12,00				935
2541	Osazení umyvadel včetně připojení	ks	9,00	1,100	9,90				935
2542	Osazení van včetně připojení	ks	6,00	1,500	9,00				935
2543	Osazení drobných zařízení předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00				935
2544	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00				935
2545	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00				935
2546	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,00				936
2547	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	144,000	144,00				937
2548	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,00	40,000	40,00				938
2549	Osazení elektrospotřebičů	kpl	1,00	16,000	16,00				938
2550	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00				939
2551	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00				939
2552	Kompletace výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00				940
2553	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00				941
5NP									
2554	Osazení dveřních křídel	ks	11,00	1,825	20,08				942
2555	Osazení vnitřních parapetů	ks	12,00	0,345	4,14				942
2556	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	8,000	8,00				943
2557	Tlaková zkouška těsnosti topení	kpl	1,00	3,000	3,00				944
2558	Osazení otopných těles	ks	9,00	0,610	5,49				944
2559	Kompletace vytápění a zaregulování	kpl	1,00	16,000	16,00				944
2560	Tlaková zkouška těsnosti vodovodu	kpl	1,00	3,000	3,00				945
2561	Osazení WC včetně připojení	ks	2,00	1,500	3,00				945



### 3.1 Technologický rozborový list

2562	Osazení umyvadel včetně připojení	ks	2,00	1,100	2,20				945
2563	Osazení van včetně připojení	ks	1,00	1,500	1,50				945
2564	Osazení drobných zařizovacích předmětů (baterie, ventily)	kpl	1,00	16,000	16,00				945
2565	Napojení hydrantu na požární vodovod	kpl	1,00	2,000	2,00				945
2566	Tlaková zkouška kanalizace	kpl	1,00	3,000	3,00				945
2567	Kompletace silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,00				946
2568	Kompletace slaboproudu	kpl	1,00	144,000	144,00				947
2569	Osazení kuchyňských sestav	kpl	1,00	40,000	40,00				948
2570	Osazení elektropřístrojů	kpl	1,00	16,000	16,00				948
2571	Osazení kouřových požárních hlásičů	kpl	1,00	16,000	16,00				949
2572	Osazení hasicích přístrojů	ks	1,00	1,000	1,00				949
2573	Instalace informačních tabulek	kpl	1,00	1,000	1,00				949
2574	Montáž dřevěné pergoly	kpl	1,00	32,000	32,00				950
2575	Kompletace výtahu	kpl	1,00	16,000	16,00				951
2576	Závěrečný úklid	kpl	1,00	128,000	128,00				952
<b>STŘECHA</b>									
2577	Osazení jednotek vzduchotechniky	kpl	1,00	8,000	8,00				953
2578	Osazení stožáru	kpl	1,00	8,000	8,00				954
2579	Osazení antény	kpl	1,00	8,000	8,00				954
<b>OBJEKT C</b>									
<b>SKLADBA NAD BYTY</b>									
2580	Tepelná izolace STYRODUR 3000CS tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	354,25	0,160	56,68				955
2581	Separční textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	354,25	0,025	8,86				955
2582	Nopová folie DEKDREN T20 GARDEN	m <sup>2</sup>	354,25	0,080	28,34				955
2583	Filtrační textilie FILTEK 200	m <sup>2</sup>	354,25	0,090	31,88				955
2584	Zemina tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	354,25	0,055	19,48				955
2585	Travní substrát tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	354,25	0,055	19,48				955
2586	Zatrávnění	m <sup>2</sup>	354,25	0,212	75,10				955
<b>SKLADBA NAD GARÁŽEMI</b>									
2587	Separční textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	505,37	0,025	12,63				956
2588	Nopová folie DEKDREN T20 GARDEN	m <sup>2</sup>	505,37	0,080	40,43				956
2589	Filtrační textilie FILTEK 200	m <sup>2</sup>	505,37	0,090	45,48				956
2590	Zemina tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	505,37	0,055	27,80				956
2591	Travní substrát tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	505,37	0,055	27,80				956
2592	Zatrávnění	m <sup>2</sup>	505,37	0,212	107,14				956
<b>LEŠENÍ</b>									
2593	Montáž lešení	m <sup>2</sup>	1988,74	0,140	278,42				957
2594	Demontáž lešení	m <sup>2</sup>	1988,74	0,087	173,02				958
<b>KZS - ZB STĚNY (2PP - 2NP A ATIKA)</b>									
2595	Lepicí paropropustná stěrka na bázi cementu	m <sup>2</sup>	785,37	0,141	110,74				959
2596	Tepelná izolace EPS 70F tl. 160 mm	m <sup>2</sup>	785,37	0,211	165,71				959
2597	Kotvení tepelné izolace talířovými hmoždinkami	m <sup>2</sup>	785,37	0,250	196,34				959
2598	Lepicí paropropustná stěrka na bázi cementu vyztužená sklotextilní armovací tkaninou	m <sup>2</sup>	785,37	0,141	110,74	2	2599		959
2599	Penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	785,37	0,090	70,68				960
2600	Exteriérová silikonová fasádní omítka	m <sup>2</sup>	785,37	0,246	193,20				960
<b>KZS - ZDĚNÉ STĚNY (3NP - 5NP)</b>									
2601	Lepicí paropropustná stěrka na bázi cementu	m <sup>2</sup>	662,37	0,141	93,39				961
2602	Tepelná izolace EPS 70F tl. 120 mm	m <sup>2</sup>	662,37	0,211	139,76				961
2603	Kotvení tepelné izolace talířovými hmoždinkami	m <sup>2</sup>	662,37	0,250	165,59				961
2604	Lepicí paropropustná stěrka na bázi cementu vyztužená sklotextilní armovací tkaninou	m <sup>2</sup>	662,37	0,141	93,39	2	2605		961
2605	Penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	662,37	0,090	59,61				962
2606	Exteriérová silikonová fasádní omítka	m <sup>2</sup>	662,37	0,246	162,94				962
<b>BALKÓNY</b>									
2607	Hydroizolační stěrka	m <sup>2</sup>	148,02	0,210	31,08				963
2608	Flexibilní lepicí tmel	m <sup>2</sup>	148,02	0,210	31,08				963
2609	Keramická dlažba	m <sup>2</sup>	148,02	1,121	165,93				963
<b>KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE</b>									
2610	Osazení vnějších parapetů	ks	157,00	0,283	44,43				964
2611	Oplechování střechy nad vstupem	m <sup>2</sup>	3,60	1,126	4,05				964
2612	Oplechování ukončení výtahové šachty	m <sup>2</sup>	5,90	1,126	6,64				964
2613	Oplechování střešních budníků	m <sup>2</sup>	13,70	1,126	15,43				964
<b>ZÁMEČNICKÉ PRÁCE</b>									
2614	Osazení zábradlí balkónů	m	102,46	0,528	54,10				965
2615	Osazení dělicí stěny mezi zahradami	m	104,30	0,150	15,65				965
2616	Osazení ocelového žebříku	ks	1,00	1,520	1,52				965
<b>HROMOSVOD</b>									
2617	Osazení jímáče hromosvodu	kpl	1,00	32,000	32,00				966
2618	Osazení svodu hromosvodu	kpl	1,00	32,000	32,00				966
2619	Uzemnění hromosvodu	kpl	1,00	8,000	8,00				966
<b>OBJEKT D</b>									
<b>SKLADBA NAD BYTY</b>									
2620	Tepelná izolace STYRODUR 3000CS tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	363,05	0,160	58,09				967
2621	Separční textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	363,05	0,025	9,08				967
2622	Nopová folie DEKDREN T20 GARDEN	m <sup>2</sup>	363,05	0,080	29,04				967
2623	Filtrační textilie FILTEK 200	m <sup>2</sup>	363,05	0,090	32,67				967
2624	Zemina tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	363,05	0,055	19,97				967
2625	Travní substrát tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	363,05	0,055	19,97				967
2626	Zatrávnění	m <sup>2</sup>	363,05	0,212	76,97				967
<b>SKLADBA NAD GARÁŽEMI</b>									
2626	Separční textilie FILTEK 300	m <sup>2</sup>	587,81	0,025	14,70				968
2627	Nopová folie DEKDREN T20 GARDEN	m <sup>2</sup>	587,81	0,080	47,02				968
2628	Filtrační textilie FILTEK 200	m <sup>2</sup>	587,81	0,090	52,90				968
2629	Zemina tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	587,81	0,055	32,33				968
2630	Travní substrát tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	587,81	0,055	32,33				968
2631	Zatrávnění	m <sup>2</sup>	587,81	0,212	124,62				968
<b>LEŠENÍ</b>									
2632	Montáž lešení	m <sup>2</sup>	1991,74	0,140	278,84				969
2633	Demontáž lešení	m <sup>2</sup>	1991,74	0,087	173,28				970
<b>KZS - ZB STĚNY (2PP - 2NP A ATIKA)</b>									
2634	Lepicí paropropustná stěrka na bázi cementu	m <sup>2</sup>	775,86	0,141	109,40				971
2635	Tepelná izolace EPS 70F tl. 160 mm	m <sup>2</sup>	775,86	0,211	163,71				971
2636	Kotvení tepelné izolace talířovými hmoždinkami	m <sup>2</sup>	775,86	0,250	193,97				971
2637	Lepicí paropropustná stěrka na bázi cementu vyztužená sklotextilní armovací tkaninou	m <sup>2</sup>	775,86	0,141	109,40	2	2638		971
2638	Penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	775,86	0,090	69,83				972
2639	Exteriérová silikonová fasádní omítka	m <sup>2</sup>	775,86	0,246	190,86				972
<b>KZS - ZDĚNÉ STĚNY (3NP - 5NP)</b>									
2640	Lepicí paropropustná stěrka na bázi cementu	m <sup>2</sup>	662,37	0,141	93,39				973
2641	Tepelná izolace EPS 70F tl. 120 mm	m <sup>2</sup>	662,37	0,211	139,76				973
2642	Kotvení tepelné izolace talířovými hmoždinkami	m <sup>2</sup>	662,37	0,250	165,59				973
2643	Lepicí paropropustná stěrka na bázi cementu vyztužená sklotextilní armovací tkaninou	m <sup>2</sup>	662,37	0,141	93,39	2	2644		973
2644	Penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	662,37	0,090	59,61				974
2645	Exteriérová silikonová fasádní omítka	m <sup>2</sup>	662,37	0,246	162,94				974
<b>BALKÓNY</b>									
2646	Hydroizolační stěrka	m <sup>2</sup>	148,02	0,210	31,08				975
2647	Flexibilní lepicí tmel	m <sup>2</sup>	148,02	0,210	31,08				975
2648	Keramická dlažba	m <sup>2</sup>	148,02	1,121	165,93				975
<b>KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE</b>									
2649	Osazení vnějších parapetů	ks	157,00	0,283	44,43				976
2650	Oplechování střechy nad vstupem	m <sup>2</sup>	3,60	1,126	4,05				976
2651	Oplechování ukončení výtahové šachty	m <sup>2</sup>	5,90	1,126	6,64				976
2652	Oplechování střešních budníků	m <sup>2</sup>	13,70	1,126	15,43				976
<b>ZÁMEČNICKÉ PRÁCE</b>									
2653	Osazení zábradlí balkónů	m	102,46	0,528	54,10				977
2654	Osazení dělicí stěny mezi zahradami	m	87,45	0,150	13,12				977
2655	Osazení ocelového žebříku	ks	1,00	1,520	1,52				977
<b>HROMOSVOD</b>									
2656	Osazení jímáče hromosvodu	kpl	1,00	32,000	32,00				978
2657	Osazení svodu hromosvodu	kpl	1,00	32,000	32,00				978
2658	Uzemnění hromosvodu	kpl	1,00	8,000	8,00				978
<b>AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ</b>									
2659	Instalace areálového osvětlení	kpl	1,00	128,000	128,00				979
<b>GABIONOVÉ STĚNY</b>									
2660	Provedení gabionových stěn	m <sup>3</sup>	176,84	6,312	1116,21				980

TEB - VNĚJŠÍ ÚPRAVY



### 3.1 Technologický rozborový list

CHODNÍKY										
	2661	Zabetonování betonových obrubníků pro chodníky	m	296,68	0,272	80,70	1	2662	981	
	2662	Částečné zasypání betonových obrubníků	m <sup>3</sup>	74,17	0,115	8,53			982	
	2663	Štěrkokodrt frakce 32/64 tl. 150mm pod chodníky	m <sup>2</sup>	289,61	0,026	7,53			982	
	2664	Drčené kamenivo frakce 4/8 tl. 30mm pod chodníky	m <sup>2</sup>	289,61	0,037	10,72			982	
	2665	Položení betonové dlažby tl. 60mm jako pochozí vrstvy chodníků	m <sup>2</sup>	289,61	0,665	192,59			982	
	2666	Zásyp betonové dlažby křemičitým pískem	m <sup>2</sup>	289,61	0,020	5,79			982	
	OPLOCENÍ									
	2667	Montáž oplocení	kpl	1,00	128,000	128,00			983	
	OSTATNÍ PRÁCE									
	2668	Montáž laviček	ks	2,00	2,215	4,43			984	
2669	Montáž odpadkových košů	ks	4,00	0,650	2,60			984		
2670	Montáž kontejnerů na tříděný odpad	ks	6,00	1,000	6,00			984		
SADOVÉ ÚPRAVY										
2671	Osazení stromů a keřů	kpl	1,00	128,000	128,00			985		
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ										
2672	Demontáž zařízení staveniště	kpl	1,00	96,000	96,00			986		
TE 10 - PŘEJÍMKÁ	PŘEJÍMKÁ									
	2673	Provedení topné zkoušky	kpl	1,00	72,000	72,00			987	
	2674	Revize silnoproudu	kpl	1,00	56,000	56,00			987	
	2675	Revize slaboproudu	kpl	1,00	56,000	56,00			987	
	2676	Revize MaR	kpl	1,00	8,000	8,00			987	
	2677	Zkušební provoz	kpl	1,00	80,000	80,00			988	
	2678	Předání stavby	kpl	1,00	8,000	8,00			989	
	2679	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	320,000	320,00			990	
2680	Kolaudace	kpl	1,00	8,000	8,00			991		

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE  
STP Novostavba bytových domů  
Zátiší Rokytka, objekty C a D, Praha**

**3.2. Technologický rozbor**

**Bc. Michal Hartmann**

**2020**

**Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal, PhD., Arquitecto Técnico**

### 3.2 Technologický rozbor

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACOVNOST (N/h)	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČET	SMĚNOVÝ ČASOVÝ FOND ČETY	DOBA TRVÁNÍ	UPRAVENÁ DOBA TRVÁNÍ	PROFESE	
TE 0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE									
	1	Převzetí staveniště	8,00	1	1	8	1,00	1	Stavbyvedoucí	
	2	Vytyčení staveniště	8,00	1	1	8	1,00	1	Geodeti	
	3	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	8,00	1	1	8	1,00	1	Geodeti	
	BOURACÍ PRÁCE									
	4	Bourací práce	608,40	8	2	8	4,75	5	Pomocní dělníci	
	SEJMUTÍ ORNICE									
	5	Sejmутí ornice	148,80	4	1	8	4,65	5	Strojníci	
	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ									
	6	Výstavba buňkoviště	82,00	5	1	9	1,82	2	Pomocní dělníci	
	7	Staveništní komunikace	30,00	5	1	8	0,75	1	Pomocní dělníci	
	8	Oplotení staveniště	43,20	5	1	10	0,86	1	Pomocní dělníci	
	9	Zřízení čistící zóny	8,00	5	1	8	0,20	1	Pomocní dělníci	
	10	Montáž stavebního jeřábu	8,00	5	1	8	0,20	1	Pomocní dělníci	
	11	Montáž stavebního výtahu	16,00	5	1	8	0,40	1	Pomocní dělníci	
	12	Demontáž stavebního jeřábu	8,00	5	1	8	0,20	1	Pomocní dělníci	
	13	Demontáž stavebního výtahu	16,00	5	1	8	0,40	1	Pomocní dělníci	
	PŘÍPOJKY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE									
	14	Přípojka splaškové kanalizace - objekt C	200,27	4	1	8	6,26	7	ZTI	
	15	Přípojka splaškové kanalizace - objekt D	298,59	4	1	10	7,46	8	ZTI	
	PŘÍPOJKY - DEŠŤOVÁ KANALIZACE									
	16	Přípojka dešťové kanalizace - objekt C	79,21	4	1	8	2,48	3	ZTI	
	17	Přípojka dešťové kanalizace - objekt D	77,72	4	1	8	2,43	3	ZTI	
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA									
	18	Vodovodní přípojka	95,23	4	1	8	2,98	3	ZTI	
	PŘÍPOJKA ELEKTRINY									
	19	Přípojka elektřiny	277,27	5	2	8	3,47	4	Elektrikáři - Silnoproud	
	PŘÍPOJKA TELEFONU									
20	Přípojka telefonu	242,35	5	1	9	5,39	6	Elektrikáři - Slaboproud		
PŘÍPOJKA HORKOVODU										
21	Přípojka horkovodu	83,32	3	1	8	3,47	4	ZTI		
STAVENIŠTNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE										
22	Staveništní rozvody splaškové kanalizace	342,68	6	2	10	2,86	3	ZTI		
STAVENIŠTNÍ ROZVODY VODOVODU										
23	Staveništní rozvody vodovodu	52,71	5	1	8	1,32	2	ZTI		
STAVENIŠTNÍ ROZVODY ELEKTRINY										
24	Staveništní rozvody elektřiny	236,99	5	2	8	2,96	3	ZTI		
VÝKOPY A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY										
25	Hloubení stavební jámy do 1. hloubky těžení (-3,795 m)	140,34	5	1	8	3,51	4	Strojníci		
26	Srovnání základové pláně na úroveň -3,795 m	9,60	5	1	8	0,24	1	Strojníci		
27	Hloubení stavební jámy do 2. hloubky těžení (-7,710 m)	243,00	5	1	9	5,40	6	Strojníci		
28	Srovnání základové pláně na úroveň -7,710 m	17,89	5	1	8	0,45	1	Strojníci		
TE 1 - ZÁKLADY	OBJEKT C									
	29	Pilotové založení pod 2PP	1092,07	6	2	10	9,10	10	Specialisté - Zakládání	
	30	Pilotové založení pod 1PP	701,61	6	2	8	7,31	8	Specialisté - Zakládání	
	31	Uložení zemnicí pásů	64,00	5	1	8	1,60	2	Elektrikáři - Silnoproud	
	32	Výkop základových pasů	9,09	5	1	8	0,23	1	Strojníci	
	33	Položení ležatého potrubí kanalizace pod základy	76,03	5	1	8	1,90	2	ZTI	
	34	Betonáž podkladu základových pasů z prostého betonu tl. 90 mm	3,29	5	1	8	0,08	1	Betonáři	
	35	Hydroizolace základových pasů	36,64	5	1	8	0,92	1	Pomocní dělníci	
	36	Bednění ZB základových pasů	11,23	5	1	8	0,28	1	Tesaři	
	37	Armování ZB základových pasů	48,71	5	1	8	1,22	2	Armovači	
	38	Betonáž ZB základových pasů	5,39	5	1	8	0,13	1	Betonáři	
	39	Odbednění ZB základových pasů	2,76	5	1	8	0,07	1	Tesaři	
	40	Provedení zápisu základových pasů	0,73	5	1	8	0,02	1	Pomocní dělníci	
	41	Bednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 2PP	2,41	5	1	8	0,06	1	Tesaři	
	42	Betonáž podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 2PP	20,15	5	1	8	0,50	1	Betonáři	
	43	Odbednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 2PP	1,22	5	1	8	0,03	1	Tesaři	
	44	Vložení kluzné vrstvy z asfaltového pásu pod 2PP	36,14	5	1	8	0,90	1	Pomocní dělníci	
	45	Ochranná betonová mazanina tl. 50 mm pod 2PP	97,06	5	1	8	2,43	3	Betonáři	
	46	Bednění ZB základové desky pod 2PP	18,53	5	1	8	0,46	1	Tesaři	
	47	Armování ZB základové desky pod 2PP	1160,09	6	3	10	6,44	7	Armovači	
	48	Betonáž ZB základové desky pod 2PP	191,97	7	1	10	2,74	3	Betonáři	
	49	Odbednění ZB základové desky pod 2PP	9,39	5	1	8	0,23	1	Tesaři	
	50	Bednění ZB základových stěn pod 2PP	3,36	5	1	8	0,08	1	Tesaři	
	51	Armování ZB základových stěn pod 2PP	36,53	5	1	8	0,91	1	Armovači	
	52	Betonáž ZB základových stěn pod 2PP	6,91	5	1	8	0,17	1	Betonáři	
	53	Odbednění ZB základových stěn pod 2PP	1,13	5	1	8	0,03	1	Tesaři	
	54	Bednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 1PP	17,30	5	1	8	0,43	1	Tesaři	
	55	Betonáž podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 1PP	21,89	5	1	8	0,55	1	Betonáři	
	56	Odbednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 1PP	3,27	5	1	8	0,08	1	Tesaři	
	57	Vložení kluzné vrstvy z asfaltového pásu pod 1PP	39,55	5	1	8	0,99	1	Pomocní dělníci	
	58	Ochranná betonová mazanina tl. 50 mm pod 1PP	105,44	5	1	8	2,64	3	Betonáři	
	59	Bednění ZB základové desky pod 1PP	37,18	5	1	8	0,93	1	Tesaři	
	60	Armování ZB základové desky pod 1PP	1165,77	6	3	10	6,48	7	Armovači	
	61	Betonáž ZB základové desky pod 1PP	195,75	7	1	10	2,80	3	Betonáři	
	62	Odbednění ZB základové desky pod 1PP	14,75	5	1	8	0,37	1	Tesaři	
	63	Bednění ZB základových stěn pod 1PP	5,56	5	1	8	0,14	1	Tesaři	
	64	Armování ZB základových stěn pod 1PP	44,65	5	1	10	0,89	1	Armovači	
	65	Betonáž ZB základových stěn pod 1PP	10,83	5	1	8	0,27	1	Betonáři	
66	Odbednění ZB základových stěn pod 1PP	1,87	5	1	8	0,05	1	Tesaři		
OBJEKT D										
67	Pilotové založení pod 2PP	995,04	6	2	9	9,21	10	Specialisté - Zakládání		
68	Pilotové založení pod 1PP	685,11	6	2	8	7,14	8	Specialisté - Zakládání		
69	Uložení zemnicí pásů	64,00	5	1	8	1,60	2	Elektrikáři - Silnoproud		
70	Výkop základových pasů	8,70	5	1	8	0,22	1	Strojníci		
71	Položení ležatého potrubí kanalizace pod základy	66,33	5	1	8	1,66	2	ZTI		
72	Betonáž podkladu základových pasů z prostého betonu tl. 90 mm	3,29	5	1	8	0,12	1	Betonáři		
73	Hydroizolace základových pasů	57,03	5	1	8	1,43	2	Pomocní dělníci		
74	Bednění ZB základových pasů	15,17	5	1	8	0,38	1	Tesaři		
75	Armování ZB základových pasů	73,06	5	1	8	1,83	2	Armovači		
76	Betonáž ZB základových pasů	7,97	5	1	8	0,20	1	Betonáři		
77	Odbednění ZB základových pasů	4,09	5	1	8	0,10	1	Tesaři		
78	Provedení zápisu základových pasů	0,87	5	1	8	0,02	1	Pomocní dělníci		
79	Bednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 2PP	4,41	5	1	8	0,11	1	Tesaři		
80	Betonáž podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 2PP	20,15	5	1	8	0,50	1	Betonáři		
81	Odbednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 2PP	1,22	5	1	8	0,03	1	Tesaři		
82	Vložení kluzné vrstvy z asfaltového pásu pod 2PP	36,41	5	1	8	0,91	1	Pomocní dělníci		
83	Ochranná betonová mazanina tl. 50 mm pod 2PP	97,06	5	1	8	2,43	3	Betonáři		
84	Bednění ZB základové desky pod 2PP	18,53	5	1	8	0,46	1	Tesaři		
85	Armování ZB základové desky pod 2PP	1160,09	6	3	10	6,44	7	Armovači		
86	Betonáž ZB základové desky pod 2PP	191,97	7	1	10	2,74	3	Betonáři		
87	Odbednění ZB základové desky pod 2PP	9,39	5	1	8	0,23	1	Tesaři		
88	Bednění ZB základových stěn pod 2PP	3,36	5	1	8	0,08	1	Tesaři		
89	Armování ZB základových stěn pod 2PP	36,53	5	1	8	0,91	1	Armovači		
90	Betonáž ZB základových stěn pod 2PP	6,91	5	1	8	0,17	1	Betonáři		
91	Odbednění ZB základových stěn pod 2PP	1,13	5	1	8	0,03	1	Tesaři		
92	Bednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 1PP	9,73	5	1	8	0,24	1	Tesaři		
93	Betonáž podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 1PP	26,55	5	1	8	0,66	1	Betonáři		
94	Odbednění podkladní desky z prostého betonu tl. 90 mm pod 1PP	3,92	5	1	8	0,10	1	Tesaři		
95	Vložení kluzné vrstvy z asfaltového pásu pod 1PP	47,97	5	1	8	1,20	2	Pomocní dělníci		
96	Ochranná betonová mazanina tl. 50 mm pod 1PP	127,94	5	1	8	3,20	4	Betonáři		
97	Bednění ZB základové desky pod 1PP	30,91	5	1	8	0,77	1	Tesaři		
98	Armování ZB základové desky pod 1PP	1434,89	6	3	10	7,97	8	Armovači		
99	Betonáž ZB základové desky pod 1PP	237,47	7	1	10	3,39	4	Betonáři		
100	Odbednění ZB základové desky pod 1PP	15,65	5	1	8	0,39	1	Tesaři		
101	Bednění ZB základových stěn pod 1PP	4,40	5	1	8	0,11	1	Tesaři		
102	Armování ZB základových stěn pod 1PP	40,59	5	1	10	0,81	1	Armovači		
103	Betonáž ZB základových stěn pod 1PP	10,41	5	1	8	0,26	1	Betonáři		
104	Odbednění ZB základových stěn pod 1PP	4,40	5	1	8	0,11	1	Tesaři		
OBJEKT C										
2PP										
105	Provedení pomocné stěny z tvárnice ztraceného bednění	158,89	5	1	8	3,97	4	Zedníci		
106	Provedení svislé hydroizolace mezi suterenní stěnu a tvárnice ztraceného bednění	10,67	5	1	8	0,27	1	Pomocní dělníci		
107	Bednění ZB stěn - jedna strana	531,37	6	2	10	4,43	5	Tesaři		
108	Armování ZB stěn	1465,10	6	3	10	8,14	9	Armovači		

### 3.2 Technologický rozbor

109	Bednění ZB stěn - druhá strana	324,00	6	2	8	3,38	4	Tesaři
110	Betonáž ZB stěn	229,31	7	1	9	3,64	4	Betonáři
111	Odbednění ZB stěn	324,04	6	1	8	6,75	7	Tesaři
112	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	1,48	5	1	8	0,04	1	Pomocní dělníci
113	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	12,22	5	1	8	0,31	1	Tesaři
114	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armovací
115	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	11,00	5	1	8	0,28	1	Tesaři
116	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	5,05	5	1	8	0,13	1	Betonáři
117	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	8,61	5	1	8	0,22	1	Tesaři
118	Bednění ZB stropní desky tl. 220 mm, vč. podstojkování	312,93	6	2	10	2,61	3	Tesaři
119	Armování ZB stropní desky tl. 220 mm	844,89	6	3	9	5,21	6	Armovací
120	Betonáž ZB stropní desky tl. 220 mm	132,87	7	1	8	2,37	3	Betonáři
121	Odbednění ZB stropní desky tl. 220 mm	151,02	6	1	8	3,15	4	Tesaři
122	Odstojkování ZB stropní desky tl. 220 mm	30,50	6	1	8	0,64	1	Pomocní dělníci
123	Bednění ZB mezipodesty tl. 200 mm, vč. podstojkování	1,78	5	1	8	0,04	1	Tesaři
124	Armování ZB mezipodesty tl. 200 mm	4,19	5	1	8	0,10	1	Armovací
125	Betonáž ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,65	5	1	8	0,02	1	Betonáři
126	Odbednění ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,87	5	1	8	0,02	1	Tesaři
127	Odstojkování ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,17	5	1	8	0,00	1	Pomocní dělníci
128	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	4,20	5	1	8	0,11	1	Zedníci
129	Vnější zateplení suterénu ZPP	16,53	5	1	8	0,41	1	Fasádníci
130	Provedení zášypu suterénu ZPP	139,15	5	1	8	3,48	4	Pomocní dělníci
1PP								
131	Bednění ZB stěn a sloupů - jedna strana	548,93	6	2	10	4,57	5	Tesaři
132	Armování ZB stěn a sloupů	1299,02	6	3	8	9,02	9	Armovací
133	Bednění ZB stěn - druhá strana	480,80	6	2	9	4,45	5	Tesaři
134	Betonáž ZB stěn a sloupů	217,13	7	1	8	3,88	4	Betonáři
135	Odbednění ZB stěn a sloupů	359,00	6	2	8	3,71	4	Tesaři
136	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	1,25	5	1	8	0,03	1	Pomocní dělníci
137	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	10,24	5	1	8	0,26	1	Tesaři
138	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armovací
139	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	11,32	5	1	8	0,28	1	Tesaři
140	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	4,64	5	1	8	0,12	1	Betonáři
141	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	8,00	5	1	8	0,20	1	Tesaři
142	Bednění ZB stropní desky tl. 250 a 300 mm, vč. podstojkování	776,93	6	2	10	6,47	7	Tesaři
143	Armování ZB stropní desky tl. 250 a 300 mm	1325,36	6	3	8	9,20	10	Armovací
144	Betonáž ZB stropní desky tl. 250 a 300 mm	360,63	7	1	8	6,44	7	Betonáři
145	Odbednění ZB stropní desky tl. 250 a 300 mm	310,81	6	2	8	3,24	4	Tesaři
146	Odstojkování ZB stropní desky tl. 250 a 300 mm	56,22	7	1	10	0,65	1	Pomocní dělníci
147	Bednění ZB mezipodesty tl. 200 mm, vč. podstojkování	1,78	5	1	8	0,04	1	Tesaři
148	Armování ZB mezipodesty tl. 200 mm	4,19	5	1	8	0,10	1	Armovací
149	Betonáž ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,65	5	1	8	0,02	1	Betonáři
150	Odbednění ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,87	5	1	8	0,02	1	Tesaři
151	Odstojkování ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,17	5	1	8	0,00	1	Pomocní dělníci
152	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	1,20	5	1	8	0,03	1	Zedníci
153	Vnější zateplení suterénu 1PP	185,27	5	1	10	3,71	4	Fasádníci
154	Osazení opěrných stěn	19,14	5	1	8	0,48	1	Pomocní dělníci
155	Provedení zášypu stěn 1PP	155,67	5	1	8	3,89	4	Pomocní dělníci
OBJEKT D								
ZPP								
156	Provedení pomocné stěny z tvárnice ztraceného bednění	158,89	5	1	8	3,97	4	Zedníci
157	Provedení vislé hydroizolace mezi suterénní stěnu a tvárnice ztraceného bednění	10,67	5	1	8	0,27	1	Pomocní dělníci
158	Bednění ZB stěn - jedna strana	523,37	6	2	10	4,36	5	Tesaři
159	Armování ZB stěn	1465,10	6	3	10	8,14	9	Armovací
160	Bednění ZB stěn - druhá strana	324,00	6	2	8	3,38	5	Tesaři
161	Betonáž ZB stěn	4,64	5	1	9	0,64	5	Betonáři
162	Odbednění ZB stěn	324,04	6	1	8	6,75	7	Tesaři
163	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	1,48	5	1	8	0,04	1	Pomocní dělníci
164	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	12,22	5	1	8	0,31	1	Tesaři
165	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armovací
166	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	11,00	5	1	8	0,28	1	Tesaři
167	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	5,05	5	1	8	0,13	1	Betonáři
168	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	8,61	5	1	8	0,22	1	Tesaři
169	Bednění ZB stropní desky tl. 220 mm, vč. podstojkování	312,93	6	2	10	2,61	3	Tesaři
170	Armování ZB stropní desky tl. 220 mm	844,69	6	3	9	5,21	6	Armovací
171	Betonáž ZB stropní desky tl. 220 mm	132,87	7	1	8	2,37	3	Betonáři
172	Odbednění ZB stropní desky tl. 220 mm	151,02	6	1	8	3,15	4	Tesaři
173	Odstojkování ZB stropní desky tl. 220 mm	30,50	6	1	8	0,64	1	Pomocní dělníci
174	Bednění ZB mezipodesty tl. 200 mm, vč. podstojkování	1,78	5	1	8	0,04	1	Tesaři
175	Armování ZB mezipodesty tl. 200 mm	4,19	5	1	8	0,10	1	Armovací
176	Betonáž ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,65	5	1	8	0,02	1	Betonáři
177	Odbednění ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,87	5	1	8	0,02	1	Tesaři
178	Odstojkování ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,17	5	1	8	0,00	1	Pomocní dělníci
179	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	4,20	5	1	8	0,11	1	Zedníci
180	Vnější zateplení suterénu ZPP	16,53	5	1	8	0,41	1	Fasádníci
181	Provedení zášypu suterénu ZPP	139,15	5	1	8	3,48	4	Pomocní dělníci
1PP								
182	Bednění ZB stěn a sloupů - jedna strana	626,78	6	2	10	5,22	6	Tesaři
183	Armování ZB stěn a sloupů	1366,02	6	3	8	9,49	10	Armovací
184	Bednění ZB stěn - druhá strana	516,42	6	2	8	5,38	6	Tesaři
185	Betonáž ZB stěn a sloupů	241,52	7	1	8	4,31	5	Betonáři
186	Odbednění ZB stěn a sloupů	403,76	6	2	8	4,21	5	Tesaři
187	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	1,25	5	1	8	0,03	1	Pomocní dělníci
188	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	10,24	5	1	8	0,26	1	Tesaři
189	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armovací
190	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	11,33	5	1	8	0,28	1	Tesaři
191	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	4,64	5	1	8	0,12	1	Betonáři
192	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	8,00	5	1	8	0,20	1	Tesaři
193	Bednění ZB stropní desky tl. 250 a 300 mm, vč. podstojkování	10,09	6	2	10	0,81	8	Tesaři
194	Armování ZB stropní desky tl. 250 a 300 mm	1563,60	6	3	8	10,86	11	Armovací
195	Betonáž ZB stropní desky tl. 250 a 300 mm	401,05	7	1	8	7,16	8	Betonáři
196	Odbednění ZB stropní desky tl. 250 a 300 mm	246,01	6	2	8	3,60	4	Tesaři
197	Odstojkování ZB stropní desky tl. 250 a 300 mm	73,66	7	1	10	1,05	2	Pomocní dělníci
198	Bednění ZB mezipodesty tl. 200 mm, vč. podstojkování	1,78	5	1	8	0,04	1	Tesaři
199	Armování ZB mezipodesty tl. 200 mm	4,19	5	1	8	0,10	1	Armovací
200	Betonáž ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,65	5	1	8	0,02	1	Betonáři
201	Odbednění ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,87	5	1	8	0,02	1	Tesaři
202	Odstojkování ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,17	3	1	8	0,01	1	Pomocní dělníci
203	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	1,20	5	1	8	0,03	1	Zedníci
204	Vnější zateplení suterénu 1PP	216,60	5	1	10	4,39	5	Fasádníci
205	Osazení opěrných stěn	26,68	5	1	8	0,67	1	Pomocní dělníci
206	Provedení zášypu stěn 1PP	97,95	5	1	8	2,45	3	Pomocní dělníci
OBJEKT C								
1NP								
207	Bednění ZB stěn a sloupů - jedna strana	369,73	6	2	8	3,85	4	Tesaři
208	Armování ZB stěn a sloupů	797,52	6	2	10	6,65	7	Armovací
209	Bednění ZB stěn - druhá strana	326,24	6	2	8	3,40	4	Tesaři
210	Betonáž ZB stěn a sloupů	132,21	7	1	10	1,89	2	Betonáři
211	Odbednění ZB stěn a sloupů	232,57	6	1	8	4,85	5	Tesaři
212	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	2,40	5	1	8	0,06	1	Pomocní dělníci
213	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	5,06	5	1	8	0,13	1	Tesaři
214	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armovací
215	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	8,19	5	1	8	0,20	1	Tesaři
216	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	5,05	5	1	8	0,13	1	Betonáři
217	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	4,91	5	1	8	0,12	1	Tesaři
218	Bednění ZB stropní desky tl. 220 mm, vč. podstojkování	249,95	6	2	8	2,60	3	Tesaři
219	Armování ZB stropní desky tl. 220 mm	605,50	6	2	9	5,61	6	Armovací
220	Betonáž ZB stropní desky tl. 220 mm	132,87	7	1	8	2,37	3	Betonáři
221	Odbednění ZB stropní desky tl. 220 mm	120,07	6	1	8	2,50	3	Tesaři
222	Odstojkování ZB stropní desky tl. 220 mm	24,83	6	1	8	0,52	1	Pomocní dělníci
223	Bednění ZB mezipodesty tl. 200 mm, vč. podstojkování	2,00	5	1	8	0,05	1	Tesaři
224	Armování ZB mezipodesty tl. 200 mm	2,67	5	1	8	0,07	1	Armovací
225	Betonáž ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,65	5	1	8	0,02	1	Betonáři
226	Odbednění ZB mezipodesty tl. 200 mm	1,00	5	1	8	0,03	1	Tesaři
227	Odstojkování ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,17	5	1	8	0,00	1	Pomocní dělníci
228	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	1,20	5	1	8	0,03	1	Zedníci
229	Bednění ZB balkonů tl. 200 mm, vč. podstojkování	23,55	5	1	8	0,59	1	Tesaři
230	Armování ZB balkonů tl. 200 mm	22,49	5	1	8	0,56	1	Armovací
231	Betonáž ZB balkonů tl. 200 mm	8,05	5	1	8	0,25	1	Betonáři
232	Odbednění ZB balkonů tl. 200 mm	11,55	5	1	8	0,29	1	Tesaři
233	Odstojkování ZB balkonů tl. 200 mm	2,14	5	1	8	0,05	1	Pomocní dělníci
ZNP								
234	Bednění ZB stěn a sloupů - jedna strana	238,90	6	2	8	2,49	4	Tesaři
235	Armování ZB stěn a sloupů	668,80	6	2	9	6,19	7	Armovací
236	Bednění ZB stěn - druhá strana	224,27	6	2	8	2,21	4	Tesaři
237	Betonáž ZB stěn a sloupů	95,83	7	1	10	1,37	2	Betonáři
238	Odbednění ZB stěn a sloupů	169,41	6	1	8	3,53	5	Tesaři
239	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	2,40	5	1	8	0,06	1	Pomocní dělníci
240	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	5,06	5	1	8	0,13	1	Tesaři
241	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armovací
242	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	8,19	5	1	8	0,20	1	Tesaři
243	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	5,05	5	1	8	0,13	1	Betonáři
244	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	4,91	5	1	8	0,12	1	Tesaři

TE 2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA

### 3.2 Technologický rozbor

245	Bednění ZB stropní desky tl. 220 mm, vč. podstojkování	249,95	6	2	8	2,60	3	Tesaři
246	Armování ZB stropní desky tl. 220 mm	605,50	6	2	9	5,61	6	Armovači
247	Betonáž ZB stropní desky tl. 220 mm	108,16	7	1	8	1,93	2	Betonáři
248	Odbednění ZB stropní desky tl. 220 mm	120,07	6	1	8	2,50	3	Tesaři
249	Odstojkování ZB stropní desky tl. 220 mm	24,83	6	1	8	0,52	1	Pomocní dělníci
250	Bednění ZB mezipodesty tl. 200 mm, vč. podstojkování	3,25	5	1	8	0,08	1	Tesaři
251	Armování ZB mezipodesty tl. 200 mm	6,86	5	1	8	0,17	1	Armovači
252	Betonáž ZB mezipodesty tl. 200 mm	1,37	5	1	8	0,03	1	Betonáři
253	Odbednění ZB mezipodesty tl. 200 mm	1,57	5	1	8	0,04	1	Tesaři
254	Odstojkování ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,31	5	1	8	0,01	1	Pomocní dělníci
255	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	1,20	5	1	8	0,03	1	Zedníci
256	Bednění ZB balkónů tl. 200 mm, vč. podstojkování	23,55	5	1	8	0,59	1	Tesaři
257	Armování ZB balkónů tl. 200 mm	22,49	5	1	8	0,56	1	Armovači
258	Betonáž ZB balkónů tl. 200 mm	8,05	5	1	8	0,20	1	Betonáři
259	Odbednění ZB balkónů tl. 200 mm	11,55	5	1	8	0,29	1	Tesaři
260	Odstojkování ZB balkónů tl. 200 mm	2,14	5	1	8	0,05	1	Pomocní dělníci
3NP								
261	Bednění ZB stěn a sloupů - jedna strana	138,06	6	1	8	2,88	3	Tesaři
262	Armování ZB stěn a sloupů	287,09	6	2	8	2,99	3	Armovači
263	Bednění ZB stěn - druhá strana	125,35	6	1	8	2,61	3	Tesaři
264	Betonáž ZB stěn a sloupů	46,95	6	1	8	0,98	1	Betonáři
265	Odbednění ZB stěn a sloupů	96,42	6	1	9	1,79	2	Tesaři
266	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	2,40	5	1	8	0,06	1	Pomocní dělníci
267	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	5,06	5	1	8	0,13	1	Tesaři
268	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armovači
269	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	8,19	5	1	8	0,20	1	Tesaři
270	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	5,05	5	1	8	0,13	1	Betonáři
271	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	4,91	5	1	8	0,12	1	Tesaři
272	Bednění ZB stropní desky tl. 220 mm, vč. podstojkování	249,95	6	2	8	2,60	3	Tesaři
273	Armování ZB stropní desky tl. 220 mm	605,50	6	2	9	5,61	6	Armovači
274	Betonáž ZB stropní desky tl. 220 mm	108,16	7	1	8	1,93	2	Betonáři
275	Odbednění ZB stropní desky tl. 220 mm	120,07	6	1	8	2,50	3	Tesaři
276	Odstojkování ZB stropní desky tl. 220 mm	24,83	6	1	8	0,52	1	Pomocní dělníci
277	Bednění ZB mezipodesty tl. 200 mm, vč. podstojkování	2,00	5	1	8	0,05	1	Tesaři
278	Armování ZB mezipodesty tl. 200 mm	2,67	5	1	8	0,07	1	Armovači
279	Betonáž ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,65	5	1	8	0,02	1	Betonáři
280	Odbednění ZB mezipodesty tl. 200 mm	1,00	5	1	8	0,03	1	Tesaři
281	Odstojkování ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,17	5	1	8	0,00	1	Pomocní dělníci
282	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	1,20	5	1	8	0,03	1	Zedníci
283	Bednění ZB balkónů tl. 200 mm, vč. podstojkování	23,55	5	1	8	0,59	1	Tesaři
284	Armování ZB balkónů tl. 200 mm	22,49	5	1	8	0,56	1	Armovači
285	Betonáž ZB balkónů tl. 200 mm	8,05	5	1	8	0,20	1	Betonáři
286	Odbednění ZB balkónů tl. 200 mm	11,55	5	1	8	0,29	1	Tesaři
287	Odstojkování ZB balkónů tl. 200 mm	2,14	5	1	8	0,05	1	Pomocní dělníci
288	Zdění obvodových nosných stěn ze zdvia POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm	123,96	5	1	8	3,10	4	Zedníci
4NP								
289	Bednění ZB stěn a sloupů - jedna strana	138,06	6	1	8	2,88	3	Tesaři
290	Armování ZB stěn a sloupů	287,09	6	2	8	2,99	3	Armovači
291	Bednění ZB stěn - druhá strana	125,35	6	1	8	2,61	3	Tesaři
292	Betonáž ZB stěn a sloupů	46,95	6	1	8	0,98	1	Betonáři
293	Odbednění ZB stěn a sloupů	96,42	6	1	9	1,79	2	Tesaři
294	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	2,40	5	1	8	0,06	1	Pomocní dělníci
295	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	5,06	5	1	8	0,13	1	Tesaři
296	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armovači
297	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	8,19	5	1	8	0,20	1	Tesaři
298	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	5,05	5	1	8	0,13	1	Betonáři
299	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	4,91	5	1	8	0,12	1	Tesaři
300	Bednění ZB stropní desky tl. 220 mm, vč. podstojkování	249,95	6	2	8	2,60	3	Tesaři
301	Armování ZB stropní desky tl. 220 mm	595,02	6	2	9	5,51	6	Armovači
302	Betonáž ZB stropní desky tl. 220 mm	108,16	7	1	8	1,93	2	Betonáři
303	Odbednění ZB stropní desky tl. 220 mm	120,07	6	1	8	2,50	3	Tesaři
304	Odstojkování ZB stropní desky tl. 220 mm	24,83	6	1	8	0,52	1	Pomocní dělníci
305	Bednění ZB mezipodesty tl. 200 mm, vč. podstojkování	2,00	5	1	8	0,05	1	Tesaři
306	Armování ZB mezipodesty tl. 200 mm	2,67	5	1	8	0,07	1	Armovači
307	Betonáž ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,65	5	1	8	0,02	1	Betonáři
308	Odbednění ZB mezipodesty tl. 200 mm	1,00	5	1	8	0,03	1	Tesaři
309	Odstojkování ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,17	5	1	8	0,00	1	Pomocní dělníci
310	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	1,20	5	1	8	0,03	1	Zedníci
311	Zdění obvodových nosných stěn ze zdvia POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm	123,96	5	1	8	3,10	4	Zedníci
5NP								
312	Bednění ZB stěn a sloupů - jedna strana	98,73	6	1	9	1,83	2	Tesaři
313	Armování ZB stěn a sloupů	121,82	6	1	11	1,85	2	Armovači
314	Bednění ZB stěn - druhá strana	46,95	6	1	8	0,98	1	Tesaři
315	Betonáž ZB stěn a sloupů	36,53	6	1	8	0,76	1	Betonáři
316	Odbednění ZB stěn a sloupů	56,75	6	1	8	1,18	2	Tesaři
317	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	4,53	5	1	8	0,11	1	Pomocní dělníci
318	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	2,23	5	1	8	0,06	1	Tesaři
319	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armovači
320	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	8,19	5	1	8	0,20	1	Tesaři
321	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	5,05	5	1	8	0,13	1	Betonáři
322	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	3,86	5	1	8	0,10	1	Tesaři
323	Bednění ZB stropní desky tl. 220 mm, vč. podstojkování	102,45	6	1	8	2,13	3	Tesaři
324	Armování ZB stropní desky tl. 220 mm	244,66	6	2	8	2,55	3	Armovači
325	Betonáž ZB stropní desky tl. 220 mm	108,16	7	1	8	1,93	2	Betonáři
326	Odbednění ZB stropní desky tl. 220 mm	49,35	6	1	9	0,91	1	Tesaři
327	Odstojkování ZB stropní desky tl. 220 mm	10,06	6	1	8	0,21	1	Pomocní dělníci
328	Zdění obvodových nosných stěn ze zdvia POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm	90,84	5	1	8	2,27	3	Zedníci
OBJEKT D								
1NP								
329	Bednění ZB stěn a sloupů - jedna strana	369,73	6	2	8	3,85	4	Tesaři
330	Armování ZB stěn a sloupů	797,52	6	2	10	6,65	7	Armovači
331	Bednění ZB stěn - druhá strana	326,24	6	2	8	3,40	4	Tesaři
332	Betonáž ZB stěn a sloupů	132,21	7	1	10	1,89	2	Betonáři
333	Odbednění ZB stěn a sloupů	232,57	6	1	8	4,85	5	Tesaři
334	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	2,40	5	1	8	0,06	1	Pomocní dělníci
335	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	5,06	5	1	8	0,13	1	Tesaři
336	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armovači
337	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	8,19	5	1	8	0,20	1	Tesaři
338	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	5,05	5	1	8	0,13	1	Betonáři
339	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	4,91	5	1	8	0,12	1	Tesaři
340	Bednění ZB stropní desky tl. 220 mm, vč. podstojkování	249,95	6	2	8	2,60	3	Tesaři
341	Armování ZB stropní desky tl. 220 mm	605,50	6	2	9	5,61	6	Armovači
342	Betonáž ZB stropní desky tl. 220 mm	108,16	7	1	8	1,93	2	Betonáři
343	Odbednění ZB stropní desky tl. 220 mm	120,07	6	1	8	2,50	3	Tesaři
344	Odstojkování ZB stropní desky tl. 220 mm	24,83	6	1	8	0,52	1	Pomocní dělníci
345	Bednění ZB mezipodesty tl. 200 mm, vč. podstojkování	2,00	5	1	8	0,05	1	Tesaři
346	Armování ZB mezipodesty tl. 200 mm	2,67	5	1	8	0,07	1	Armovači
347	Betonáž ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,65	5	1	8	0,02	1	Betonáři
348	Odbednění ZB mezipodesty tl. 200 mm	1,00	5	1	8	0,03	1	Tesaři
349	Odstojkování ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,17	5	1	8	0,00	1	Pomocní dělníci
350	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	1,20	5	1	8	0,03	1	Zedníci
351	Bednění ZB balkónů tl. 200 mm, vč. podstojkování	23,55	5	1	8	0,59	1	Tesaři
352	Armování ZB balkónů tl. 200 mm	22,49	5	1	8	0,56	1	Armovači
353	Betonáž ZB balkónů tl. 200 mm	8,05	5	1	8	0,20	1	Betonáři
354	Odbednění ZB balkónů tl. 200 mm	11,55	5	1	8	0,29	1	Tesaři
355	Odstojkování ZB balkónů tl. 200 mm	2,14	5	1	8	0,05	1	Pomocní dělníci
2NP								
356	Bednění ZB stěn a sloupů - jedna strana	238,90	6	2	8	2,49	4	Tesaři
357	Armování ZB stěn a sloupů	668,80	6	2	9	6,19	7	Armovači
358	Bednění ZB stěn - druhá strana	224,37	6	2	8	2,34	4	Tesaři
359	Betonáž ZB stěn a sloupů	95,83	7	1	10	1,37	2	Betonáři
360	Odbednění ZB stěn a sloupů	169,41	6	1	8	3,53	5	Tesaři
361	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	2,40	5	1	8	0,06	1	Pomocní dělníci
362	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	5,06	5	1	8	0,13	1	Tesaři
363	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armovači
364	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	8,19	5	1	8	0,20	1	Tesaři
365	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	5,05	5	1	8	0,13	1	Betonáři
366	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	4,91	5	1	8	0,12	1	Tesaři
367	Bednění ZB stropní desky tl. 220 mm, vč. podstojkování	249,95	6	2	8	2,60	3	Tesaři
368	Armování ZB stropní desky tl. 220 mm	605,50	6	2	9	5,61	6	Armovači
369	Betonáž ZB stropní desky tl. 220 mm	108,16	7	1	8	1,93	2	Betonáři
370	Odbednění ZB stropní desky tl. 220 mm	120,07	6	1	8	2,50	3	Tesaři
371	Odstojkování ZB stropní desky tl. 220 mm	24,83	6	1	8	0,52	1	Pomocní dělníci
372	Bednění ZB mezipodesty tl. 200 mm, vč. podstojkování	3,25	5	1	8	0,08	1	Tesaři
373	Armování ZB mezipodesty tl. 200 mm	6,86	5	1	8	0,17	1	Armovači
374	Betonáž ZB mezipodesty tl. 200 mm	1,37	5	1	8	0,03	1	Betonáři
375	Odbednění ZB mezipodesty tl. 200 mm	1,57	5	1	8	0,04	1	Tesaři
376	Odstojkování ZB mezipodesty tl. 200 mm	0,31	5	1	8	0,01	1	Pomocní dělníci
377	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	1,20	5	1	8	0,03	1	Zedníci
378	Bednění ZB balkónů tl. 200 mm, vč. podstojkování	23,55	5	1	8	0,59	1	Tesaři
379	Armování ZB balkónů tl. 200 mm	22,49	5	1	8	0,56	1	Armovači
380	Betonáž ZB balkónů tl. 200 mm	8,05	5	1	8	0,20	1	Betonáři
381	Odbednění ZB balkónů tl. 200 mm	11,55	5	1	8	0,29	1	Tesaři

TE 3 - HRUBÁ VŘCHNÍ STAVBA

### 3.2 Technologický rozbor

382	Odstojování ZB balkonů tl. 200 mm	2,14	5	1	8	0,05	1	Pomocní dělníci
3NP								
383	Bednění ZB stěn a sloupů - jedna strana	138,06	6	1	8	2,88	3	Tesaři
384	Armování ZB stěn a sloupů	287,09	6	2	8	2,99	3	Armováči
385	Bednění ZB stěn - druhá strana	125,35	6	1	8	2,61	3	Tesaři
386	Betonáž ZB stěn a sloupů	46,95	6	1	8	0,98	1	Betonáři
387	Odbednění ZB stěn a sloupů	96,42	6	1	9	1,79	2	Tesaři
388	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	2,40	5	1	8	0,06	1	Pomocní dělníci
389	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	5,06	5	1	8	0,13	1	Tesaři
390	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armováči
391	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	8,19	5	1	8	0,20	1	Tesaři
392	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	5,05	5	1	8	0,13	1	Betonáři
393	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	4,91	5	1	8	0,12	1	Tesaři
394	Bednění ZB stropní desky tl. 220 mm, vč. podstojování	249,95	6	2	8	2,60	3	Tesaři
395	Armování ZB stropní desky tl. 220 mm	605,50	6	2	9	5,61	6	Armováči
396	Betonáž ZB stropní desky tl. 220 mm	109,16	7	1	8	1,93	2	Betonáři
397	Odbednění ZB stropní desky tl. 220 mm	120,07	6	1	8	2,50	3	Tesaři
398	Odstojování ZB stropní desky tl. 220 mm	24,83	6	1	8	0,52	1	Pomocní dělníci
399	Bednění ZB meziodestv tl. 200 mm, vč. podstojování	2,00	5	1	8	0,05	1	Tesaři
400	Armování ZB meziodestv tl. 200 mm	2,67	5	1	8	0,07	1	Armováči
401	Betonáž ZB meziodestv tl. 200 mm	0,65	5	1	8	0,02	1	Betonáři
402	Odbednění ZB meziodestv tl. 200 mm	1,00	5	1	8	0,03	1	Tesaři
403	Odstojování ZB meziodestv tl. 200 mm	0,17	5	1	8	0,00	1	Pomocní dělníci
404	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	1,20	5	1	8	0,03	1	Zedníci
405	Bednění ZB balkonů tl. 200 mm, vč. podstojování	23,55	5	1	8	0,59	1	Tesaři
406	Armování ZB balkonů tl. 200 mm	22,49	5	1	8	0,56	1	Armováči
407	Betonáž ZB balkonů tl. 200 mm	8,05	5	1	8	0,20	1	Betonáři
408	Odbednění ZB balkonů tl. 200 mm	11,55	5	1	8	0,29	1	Tesaři
409	Odstojování ZB balkonů tl. 200 mm	2,14	5	1	8	0,05	1	Pomocní dělníci
410	Zdění obvodových nosných stěn ze zdvia POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm	123,96	5	1	8	3,10	4	Zedníci
4NP								
411	Bednění ZB stěn a sloupů - jedna strana	138,06	6	1	8	2,88	3	Tesaři
412	Armování ZB stěn a sloupů	287,09	6	2	8	2,99	3	Armováči
413	Bednění ZB stěn - druhá strana	125,35	6	1	8	2,61	3	Tesaři
414	Betonáž ZB stěn a sloupů	46,95	6	1	8	0,98	1	Betonáři
415	Odbednění ZB stěn a sloupů	96,42	6	1	9	1,79	2	Tesaři
416	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	2,40	5	1	8	0,06	1	Pomocní dělníci
417	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	5,06	5	1	8	0,13	1	Tesaři
418	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armováči
419	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	8,19	5	1	8	0,20	1	Tesaři
420	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	5,05	5	1	8	0,13	1	Betonáři
421	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	4,91	5	1	8	0,12	1	Tesaři
422	Bednění ZB stropní desky tl. 220 mm, vč. podstojování	249,95	6	2	8	2,60	3	Tesaři
423	Armování ZB stropní desky tl. 220 mm	595,02	6	2	9	5,51	6	Armováči
424	Betonáž ZB stropní desky tl. 220 mm	109,16	7	1	8	1,93	2	Betonáři
425	Odbednění ZB stropní desky tl. 220 mm	120,07	6	1	8	2,50	3	Tesaři
426	Odstojování ZB stropní desky tl. 220 mm	24,83	6	1	8	0,52	1	Pomocní dělníci
427	Bednění ZB meziodestv tl. 200 mm, vč. podstojování	2,00	5	1	8	0,05	1	Tesaři
428	Armování ZB meziodestv tl. 200 mm	2,67	5	1	8	0,07	1	Armováči
429	Betonáž ZB meziodestv tl. 200 mm	0,65	5	1	8	0,02	1	Betonáři
430	Odbednění ZB meziodestv tl. 200 mm	1,00	5	1	8	0,03	1	Tesaři
431	Odstojování ZB meziodestv tl. 200 mm	0,17	5	1	8	0,00	1	Pomocní dělníci
432	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	1,20	5	1	8	0,03	1	Zedníci
433	Zdění obvodových nosných stěn ze zdvia POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm	123,96	5	1	8	3,10	4	Zedníci
5NP								
434	Bednění ZB stěn a sloupů - jedna strana	98,73	6	1	9	1,83	2	Tesaři
435	Armování ZB stěn a sloupů	121,82	6	1	11	1,85	2	Armováči
436	Bednění ZB stěn - druhá strana	94,49	6	1	8	1,97	2	Tesaři
437	Betonáž ZB stěn a sloupů	36,53	6	1	8	0,76	1	Betonáři
438	Odbednění ZB stěn a sloupů	56,75	6	1	8	1,18	2	Tesaři
439	Lepení tepelné izolace tl. 50 mm na vnitřní stěny výtahové šachty	4,53	5	1	8	0,11	1	Pomocní dělníci
440	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - jedna strana	12,18	5	1	8	0,30	1	Tesaři
441	Armování ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	12,18	5	1	8	0,30	1	Armováči
442	Bednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm - druhá strana	8,19	5	1	8	0,20	1	Tesaři
443	Betonáž ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	5,05	5	1	8	0,13	1	Betonáři
444	Odbednění ZB stěn výtahové šachty tl. 180 mm	3,86	5	1	8	0,10	1	Tesaři
445	Bednění ZB stropní desky tl. 220 mm, vč. podstojování	214,45	6	1	8	2,13	3	Tesaři
446	Armování ZB stropní desky tl. 220 mm	244,66	6	2	8	2,55	3	Armováči
447	Betonáž ZB stropní desky tl. 220 mm	39,86	6	1	8	0,83	1	Betonáři
448	Odbednění ZB stropní desky tl. 220 mm	49,35	6	1	9	0,91	1	Tesaři
449	Odstojování ZB stropní desky tl. 220 mm	10,06	6	1	8	0,21	1	Pomocní dělníci
450	Zdění obvodových nosných stěn ze zdvia POROTHERM 24 PROFÍ tl. 240 mm	90,84	5	1	8	2,27	3	Zedníci
OBJEKT C								
TERASA V 1NP								
451	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužené polymercementovými vlákny tl. 50 mm	562,56	8	1	11	6,39	7	Betonáři
452	Provedení hydroizolace terasy	215,20	6	1	8	4,48	5	Izolatéři
453	Montáž zábradlí na atiku	64,00	6	1	8	1,33	2	Zámečníci
454	Vnitřní zateplení atiky	20,41	6	1	8	0,43	1	Fasádníci
455	Oplechování atiky	50,56	6	1	9	0,94	1	Klempíři
TERASA V 5NP								
456	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužené polymercementovými vlákny tl. 50 mm	68,38	7	1	10	0,98	1	Betonáři
457	Provedení hydroizolace terasy	26,16	6	1	8	0,55	1	Izolatéři
458	Montáž zábradlí na atiku	64,00	6	1	8	1,33	2	Zámečníci
459	Vnitřní zateplení atiky	4,46	5	1	8	0,11	1	Fasádníci
460	Provedení skladyb teras	41,25	5	1	9	0,92	1	Izolatéři
461	Betonová dlažba mrazuvzdorná 400x400 mm tl. 40 mm	81,95	5	1	10	1,64	1	Dlaždicí a obkladači
STŘECHA 4NP								
462	Zdění budníků pro ukončení TZB	11,17	5	1	8	0,28	1	Zedníci
463	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužené polymercementovými vlákny tl. 50 mm	138,22	7	1	10	1,97	2	Betonáři
464	Provedení hydroizolace střechy	52,87	6	1	9	0,98	1	Izolatéři
465	Vnitřní zateplení atiky	11,10	6	1	8	0,23	1	Fasádníci
466	Oplechování atiky	70,11	6	1	8	1,46	2	Klempíři
467	Provedení skladyb střechy	77,88	6	1	8	1,62	2	Izolatéři
PLOCHÁ STŘECHA KAČÍREK								
468	Kačírek	8,01	5	1	8	0,20	1	Pomocní dělníci
PLOCHÁ STŘECHA POD TECHNOLOGIÍ								
469	Přizové podložky pod technologií	2,11	5	1	8	0,05	1	Pomocní dělníci
UKONČENÍ INSTALAČNÍCH JADER								
470	Ukončení instalačních jader	6,57	5	1	8	0,16	1	Izolatéři
STŘECHA 5 NP								
471	Bednění ZB atiky a dojezdu vřtahu tl. 200 mm - jedna strana	19,06	5	1	8	0,48	1	Tesaři
472	Armování ZB atiky a dojezdu vřtahu tl. 200 mm	28,42	5	1	8	0,71	1	Armováči
473	Bednění ZB atiky a dojezdu vřtahu tl. 200 mm - druhá strana	19,71	5	1	8	0,49	1	Tesaři
474	Betonáž ZB atiky a dojezdu vřtahu tl. 200 mm	1,41	5	1	8	0,04	1	Betonáři
475	Odbednění ZB atiky a dojezdu vřtahu tl. 200 mm	14,12	5	1	8	0,35	1	Tesaři
476	Zdění budníků pro ukončení TZB	15,95	5	1	8	0,40	1	Zedníci
477	Osazení výlezu na střechu	2,00	2	1	8	0,13	1	Zámečníci
478	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužené polymercementovými vlákny tl. 50 mm	113,02	7	1	10	1,61	2	Betonáři
479	Provedení hydroizolace střechy	43,24	6	1	8	0,90	1	Izolatéři
480	Vnitřní zateplení atiky	8,62	6	1	8	0,18	1	Fasádníci
481	Oplechování atiky	43,37	6	1	8	0,90	1	Klempíři
482	Provedení skladyb střechy	63,69	6	1	8	1,33	2	Izolatéři
PLOCHÁ STŘECHA KAČÍREK								
483	Kačírek	6,49	5	1	8	0,16	1	Pomocní dělníci
PLOCHÁ STŘECHA POD TECHNOLOGIÍ								
484	Přizové podložky pod technologií	2,97	5	1	8	0,07	1	Pomocní dělníci
UKONČENÍ INSTALAČNÍCH JADER								
485	Ukončení instalačních jader	12,02	5	1	8	0,30	1	Izolatéři
OBJEKT D								
TERASA V 1NP								
486	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužené polymercementovými vlákny tl. 50 mm	562,56	8	1	11	6,39	7	Betonáři
487	Provedení hydroizolace terasy	215,20	6	1	8	4,48	5	Izolatéři
488	Montáž zábradlí na atiku	64,00	6	1	8	1,33	2	Zámečníci
489	Vnitřní zateplení atiky	20,41	6	1	8	0,43	1	Fasádníci
490	Oplechování atiky	50,56	6	1	9	0,94	1	Klempíři
TERASA V 5NP								
491	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužené polymercementovými vlákny tl. 50 mm	68,38	7	1	10	0,98	1	Betonáři
492	Provedení hydroizolace terasy	26,16	6	1	8	0,55	1	Izolatéři
493	Montáž zábradlí na atiku	64,00	6	1	8	1,33	2	Zámečníci
494	Vnitřní zateplení atiky	4,46	5	1	8	0,11	1	Fasádníci
495	Provedení skladyb teras	41,25	5	1	9	0,92	1	Izolatéři
496	Betonová dlažba mrazuvzdorná 400x400 mm tl. 40 mm	81,95	5	1	9	1,82	1	Dlaždicí a obkladači
STŘECHA 4NP								
497	Zdění budníků pro ukončení TZB	11,17	5	1	8	0,28	1	Zedníci
498	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužené polymercementovými vlákny tl. 50 mm	138,22	7	1	10	1,97	2	Betonáři
499	Provedení hydroizolace střechy	52,87	6	1	9	0,98	1	Izolatéři
500	Vnitřní zateplení atiky	11,10	6	1	8	0,23	1	Fasádníci
501	Oplechování atiky	70,11	6	1	8	1,46	2	Klempíři
502	Provedení skladyb střechy	77,88	6	1	8	1,62	2	Izolatéři
PLOCHÁ STŘECHA KAČÍREK								



### 3.2 Technologický rozbor

PLOCHÁ STŘECHA POD TECHNOLOGIÍ									
504	Pryžové podložky pod technologií	2,11	5	1	8	0,05	1	Pomocní dělníci	
UKONČENÍ INSTALAČNÍCH JADER									
505	Ukončení instalačních jader	6,57	5	1	8	0,16	1	Izolatéři	
STŘECHA 5 NP									
506	Bednění ŽB atiky a dojezdu výtahu tl. 200 mm - jedna strana	19,06	5	1	8	0,48	1	Tesaři	
507	Armování ŽB atiky a dojezdu výtahu tl. 200 mm	28,42	5	1	8	0,71	1	Armovači	
508	Bednění ŽB atiky a dojezdu výtahu tl. 200 mm - druhá strana	19,71	5	1	8	0,49	1	Tesaři	
509	Betonáž ŽB atiky a dojezdu výtahu tl. 200 mm	1,41	5	1	8	0,04	1	Betonáři	
510	Odbednění ŽB atiky a dojezdu výtahu tl. 200 mm	14,12	5	1	8	0,35	1	Tesaři	
511	Zdění budníků pro ukončení TZB	15,95	5	1	8	0,40	1	Zedníci	
512	Osazení věžů na střechu	2,00	2	1	8	0,13	1	Zámečníci	
513	Spádová vrstva z cementové stěrky vyztužená polymercementovými vlákny tl. 50 mm	113,02	7	1	10	1,63	2	Betonáři	
514	Provedení hydroizolace střechy	43,24	6	1	8	0,90	1	Izolatéři	
515	Vnitřní zateplení atiky	8,62	6	1	8	0,18	1	Fasádníci	
516	Oplechování atiky	43,37	6	1	8	0,90	1	Klempíři	
517	Provedení skladyb střechy	63,69	6	1	8	1,33	2	Izolatéři	
PLOCHÁ STŘECHA KAČÍREK									
518	Kačírek	6,49	5	1	8	0,16	1	Pomocní dělníci	
PLOCHÁ STŘECHA POD TECHNOLOGIÍ									
519	Pryžové podložky pod technologií	2,97	5	1	8	0,07	1	Pomocní dělníci	
UKONČENÍ INSTALAČNÍCH JADER									
520	Ukončení instalačních jader	12,02	5	1	8	0,30	1	Izolatéři	
OBJEKT C									
ZPP									
521	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI	
522	Zdění příček	406,56	5	2	9	4,52	5	Zedníci	
523	Osazení oken	59,74	5	1	8	1,49	2	Okenáři	
524	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	3	1	8	0,67	1	Specialisti - Výtahy	
525	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT	
526	Hrubé rozvody ústředního topení	224,00	3	2	8	4,67	5	ÚT	
527	Hrubé rozvody silnoproudu	224,00	3	2	8	4,67	5	Elektrikáři - Silnoproud	
528	Hrubé rozvody slaboproudu	112,00	3	1	8	4,67	5	Elektrikáři - Slaboproud	
1PP									
529	Stoupační potrubí vodovodu a kanalizace	88,00	3	2	8	1,83	2	ZTI	
530	Stoupační potrubí vzduchotechniky	72,00	4	1	9	2,00	2	VZT	
531	Stoupační potrubí ústředního topení	72,00	4	1	9	2,00	2	ÚT	
532	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI	
533	Tenelná izolace YTONG MULTIPOR na stěny garáže	41,96	5	1	9	0,93	1	Zedníci	
534	Zdění příček	316,07	5	2	8	3,95	4	Zedníci	
535	Zdění sklepních příček BETONG	212,79	5	2	8	2,66	3	Zedníci	
536	Osazení dělicí oletivové stěny mezi skličky nad vyzdvívkou	21,47	5	1	8	0,54	1	Pomocní dělníci	
537	Osazení oken	53,45	5	1	8	1,34	2	Okenáři	
538	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
539	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT	
540	Hrubé rozvody ústředního topení	192,00	3	2	8	4,00	4	ÚT	
541	Hrubé rozvody silnoproudu	192,00	3	2	8	4,00	4	Elektrikáři - Silnoproud	
542	Hrubé rozvody slaboproudu	96,00	3	1	8	4,00	4	Elektrikáři - Slaboproud	
543	Hrubé rozvody MaR	16,00	3	1	8	0,67	1	MaR	
1NP									
544	Stoupační potrubí vodovodu a kanalizace	88,00	3	2	8	1,83	2	ZTI	
545	Stoupační potrubí vzduchotechniky	72,00	4	1	9	2,00	2	VZT	
546	Stoupační potrubí ústředního topení	72,00	4	1	9	2,00	2	ÚT	
547	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI	
548	Zdění příček	296,03	5	2	8	3,58	4	Zedníci	
549	Osazení oken	84,89	5	1	8	2,12	3	Okenáři	
550	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
551	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT	
552	Hrubé rozvody ústředního topení	192,00	3	2	8	4,00	4	ÚT	
553	Hrubé rozvody silnoproudu	192,00	3	2	8	4,00	4	Elektrikáři - Silnoproud	
554	Hrubé rozvody slaboproudu	96,00	3	1	8	4,00	4	Elektrikáři - Slaboproud	
2NP									
555	Stoupační potrubí vodovodu a kanalizace	88,00	3	2	8	1,83	2	ZTI	
556	Stoupační potrubí vzduchotechniky	72,00	4	1	9	2,00	2	VZT	
557	Stoupační potrubí ústředního topení	72,00	4	1	9	2,00	2	ÚT	
558	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI	
559	Zdění příček	299,17	5	2	8	3,74	4	Zedníci	
560	Osazení oken	84,89	5	1	8	2,12	3	Okenáři	
561	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
562	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT	
563	Hrubé rozvody ústředního topení	192,00	3	2	8	4,00	4	ÚT	
564	Hrubé rozvody silnoproudu	192,00	3	2	8	4,00	4	Elektrikáři - Silnoproud	
565	Hrubé rozvody slaboproudu	96,00	3	1	8	4,00	4	Elektrikáři - Slaboproud	
3NP									
566	Stoupační potrubí vodovodu a kanalizace	88,00	3	2	8	1,83	2	ZTI	
567	Stoupační potrubí vzduchotechniky	72,00	4	1	9	2,00	2	VZT	
568	Stoupační potrubí ústředního topení	72,00	4	1	9	2,00	2	ÚT	
569	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI	
570	Zdění příček	299,17	5	2	8	3,74	4	Zedníci	
571	Osazení oken	84,89	5	1	8	2,12	3	Okenáři	
572	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
573	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT	
574	Hrubé rozvody ústředního topení	192,00	3	2	8	4,00	4	ÚT	
575	Hrubé rozvody silnoproudu	192,00	3	2	8	4,00	4	Elektrikáři - Silnoproud	
576	Hrubé rozvody slaboproudu	96,00	3	1	8	4,00	4	Elektrikáři - Slaboproud	
4NP									
577	Stoupační potrubí vodovodu a kanalizace	88,00	3	2	8	1,83	2	ZTI	
578	Stoupační potrubí vzduchotechniky	72,00	4	1	9	2,00	2	VZT	
579	Stoupační potrubí ústředního topení	72,00	4	1	9	2,00	2	ÚT	
580	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI	
581	Zdění příček	299,17	5	2	8	3,74	4	Zedníci	
582	Osazení oken	84,89	5	1	8	2,12	3	Okenáři	
583	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
584	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT	
585	Hrubé rozvody ústředního topení	192,00	3	2	8	4,00	4	ÚT	
586	Hrubé rozvody silnoproudu	192,00	3	2	8	4,00	4	Elektrikáři - Silnoproud	
587	Hrubé rozvody slaboproudu	96,00	3	1	8	4,00	4	Elektrikáři - Slaboproud	
5NP									
588	Stoupační potrubí vodovodu a kanalizace	88,00	3	2	8	1,83	2	ZTI	
589	Stoupační potrubí vzduchotechniky	72,00	4	1	9	2,00	2	VZT	
590	Stoupační potrubí ústředního topení	72,00	4	1	9	2,00	2	ÚT	
591	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI	
592	Zdění příček	113,11	5	1	10	2,26	2	Zedníci	
593	Osazení oken	40,87	5	1	9	0,91	1	Okenáři	
594	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
595	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT	
596	Hrubé rozvody ústředního topení	96,00	3	2	8	2,00	2	ÚT	
597	Hrubé rozvody silnoproudu	96,00	3	2	8	2,00	2	Elektrikáři - Silnoproud	
598	Hrubé rozvody slaboproudu	48,00	3	1	8	2,00	2	Elektrikáři - Slaboproud	
STŘECHA									
599	Odvětrávání spáskové kanalizace	8,00	3	1	8	0,33	1	ZTI	
OBJEKT D									
ZPP									
600	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI	
601	Zdění příček	406,56	5	2	9	4,52	5	Zedníci	
602	Osazení oken	59,74	5	1	8	1,49	2	Okenáři	
603	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
604	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT	
605	Hrubé rozvody ústředního topení	224,00	3	2	8	4,67	5	ÚT	
606	Hrubé rozvody silnoproudu	224,00	3	2	8	4,67	5	Elektrikáři - Silnoproud	
607	Hrubé rozvody slaboproudu	112,00	3	1	8	4,67	5	Elektrikáři - Slaboproud	
1PP									
608	Stoupační potrubí vodovodu a kanalizace	88,00	3	2	8	1,83	2	ZTI	
609	Stoupační potrubí vzduchotechniky	72,00	4	1	9	2,00	2	VZT	
610	Stoupační potrubí ústředního topení	72,00	4	1	9	2,00	2	ÚT	
611	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI	
612	Tenelná izolace YTONG MULTIPOR na stěny garáže	50,64	6	1	9	0,94	1	Zedníci	
613	Zdění příček	314,47	5	2	8	3,93	4	Zedníci	
614	Zdění sklepních příček BETONG	206,66	5	2	8	2,58	3	Zedníci	
615	Osazení dělicí oletivové stěny mezi skličky nad vyzdvívkou	21,47	5	1	8	0,54	1	Pomocní dělníci	
616	Osazení oken	53,45	5	1	8	1,34	2	Okenáři	
617	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
618	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT	
619	Hrubé rozvody ústředního topení	192,00	3	2	8	4,00	4	ÚT	
620	Hrubé rozvody silnoproudu	192,00	3	2	8	4,00	4	Elektrikáři - Silnoproud	
621	Hrubé rozvody slaboproudu	96,00	3	1	8	4,00	4	Elektrikáři - Slaboproud	
622	Hrubé rozvody MaR	16,00	3	1	8	0,67	1	MaR	
1NP									
623	Stoupační potrubí vodovodu a kanalizace	88,00	3	2	8	1,83	2	ZTI	
624	Stoupační potrubí vzduchotechniky	72,00	4	1	9	2,00	2	VZT	
625	Stoupační potrubí ústředního topení	72,00	4	1	9	2,00	2	Ú	

### 3.2 Technologický rozbor

626	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI
627	Zdění příček	286,03	5	2	8	3,58	4	Zedníci
628	Osazení oken	84,89	5	1	8	2,12	3	Okenáři
629	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy
630	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT
631	Hrubé rozvody ústředního topení	192,00	3	2	8	4,00	4	ÚT
632	Hrubé rozvody silnoproudu	192,00	3	2	8	4,00	4	Elektrikáři - Silnoproud
633	Hrubé rozvody slaboproudu	96,00	3	1	8	4,00	4	Elektrikáři - Slaboproud
2NP								
634	Stoupací potrubí vodovodu a kanalizace	88,00	3	2	8	1,83	2	ZTI
635	Stoupací potrubí vzduchotechniky	72,00	4	1	9	2,00	2	VZT
636	Stoupací potrubí ústředního topení	72,00	4	1	9	2,00	2	ÚT
637	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI
638	Zdění příček	299,17	5	2	8	3,74	4	Zedníci
639	Osazení oken	84,89	5	1	8	2,12	3	Okenáři
640	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy
641	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT
642	Hrubé rozvody ústředního topení	192,00	3	2	8	4,00	4	ÚT
643	Hrubé rozvody silnoproudu	192,00	3	2	8	4,00	4	Elektrikáři - Silnoproud
644	Hrubé rozvody slaboproudu	96,00	3	1	8	4,00	4	Elektrikáři - Slaboproud
3NP								
645	Stoupací potrubí vodovodu a kanalizace	88,00	3	2	8	1,83	2	ZTI
646	Stoupací potrubí vzduchotechniky	72,00	4	1	9	2,00	2	VZT
647	Stoupací potrubí ústředního topení	72,00	4	1	9	2,00	2	ÚT
648	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI
649	Zdění příček	299,17	5	2	8	3,74	4	Zedníci
650	Osazení oken	84,89	5	1	8	2,12	3	Okenáři
651	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy
652	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT
653	Hrubé rozvody ústředního topení	192,00	3	2	8	4,00	4	ÚT
654	Hrubé rozvody silnoproudu	192,00	3	2	8	4,00	4	Elektrikáři - Silnoproud
655	Hrubé rozvody slaboproudu	96,00	3	1	8	4,00	4	Elektrikáři - Slaboproud
4NP								
656	Stoupací potrubí vodovodu a kanalizace	88,00	3	2	8	1,83	2	ZTI
657	Stoupací potrubí vzduchotechniky	72,00	4	1	9	2,00	2	VZT
658	Stoupací potrubí ústředního topení	72,00	4	1	9	2,00	2	ÚT
659	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI
660	Zdění příček	299,17	5	2	8	3,74	4	Zedníci
661	Osazení oken	84,89	5	1	8	2,12	3	Okenáři
662	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy
663	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT
664	Hrubé rozvody ústředního topení	192,00	3	2	8	4,00	4	ÚT
665	Hrubé rozvody silnoproudu	192,00	3	2	8	4,00	4	Elektrikáři - Silnoproud
666	Hrubé rozvody slaboproudu	96,00	3	1	8	4,00	4	Elektrikáři - Slaboproud
5NP								
667	Stoupací potrubí vodovodu a kanalizace	88,00	3	2	8	1,83	2	ZTI
668	Stoupací potrubí vzduchotechniky	72,00	4	1	9	2,00	2	VZT
669	Stoupací potrubí ústředního topení	72,00	4	1	9	2,00	2	ÚT
670	Hrubé rozvody vodovodu a kanalizace	36,00	3	1	8	1,50	2	ZTI
671	Zdění příček	113,11	5	1	8	2,83	3	Zedníci
672	Osazení oken	40,87	5	1	8	0,91	1	Okenáři
673	Osazení vodící konstrukce výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy
674	Hrubé rozvody vzduchotechniky	16,00	3	1	8	0,67	1	VZT
675	Hrubé rozvody ústředního topení	96,00	3	2	8	2,00	2	ÚT
676	Hrubé rozvody silnoproudu	96,00	3	2	8	2,00	2	Elektrikáři - Silnoproud
677	Hrubé rozvody slaboproudu	48,00	3	1	8	2,00	2	Elektrikáři - Slaboproud
STŘECHA								
678	Odvětrávání splaškové kanalizace	8,00	3	1	8	0,33	1	ZTI
OBJEKT C								
2PP								
679	Provedení omítek	227,21	5	1	8	5,68	6	Omítkáři
680	Provedení hrubé podlahy	212,58	5	1	8	5,31	6	Podlaháři
681	Provedení SDK předstěn a podhledů	124,97	3	1	8	5,21	6	Sadrokartonáři
1PP								
682	Provedení omítek	148,63	5	1	8	3,72	4	Omítkáři
683	Provedení hrubé podlahy	131,84	5	1	8	3,30	4	Podlaháři
684	Provedení SDK předstěn	40,20	3	1	8	1,68	2	Sadrokartonáři
1NP								
685	Provedení omítek	188,04	5	1	8	4,70	5	Omítkáři
686	Provedení hrubé podlahy	179,52	5	1	8	4,49	5	Podlaháři
687	Provedení SDK předstěn	23,66	3	1	8	0,99	1	Sadrokartonáři
2NP								
688	Provedení omítek	193,95	5	1	8	4,85	5	Omítkáři
689	Provedení hrubé podlahy	179,55	5	1	8	4,49	5	Podlaháři
690	Provedení SDK předstěn	27,40	3	1	8	1,14	2	Sadrokartonáři
3NP								
691	Provedení omítek	193,95	5	1	8	4,85	5	Omítkáři
692	Provedení hrubé podlahy	179,55	5	1	8	4,49	5	Podlaháři
693	Provedení SDK předstěn	27,40	3	1	8	1,14	2	Sadrokartonáři
4NP								
694	Provedení omítek	193,95	5	1	8	4,85	5	Omítkáři
695	Provedení hrubé podlahy	179,55	5	1	8	4,49	5	Podlaháři
696	Provedení SDK předstěn	27,40	3	1	8	1,14	2	Sadrokartonáři
5NP								
697	Provedení omítek	69,82	5	1	8	1,75	2	Omítkáři
698	Provedení hrubé podlahy	62,52	5	1	8	1,56	2	Podlaháři
699	Provedení SDK předstěn	7,29	3	1	8	0,30	1	Sadrokartonáři
OBJEKT D								
2PP								
700	Provedení omítek	227,21	5	1	8	5,68	6	Omítkáři
701	Provedení hrubé podlahy	212,58	5	1	8	5,31	6	Podlaháři
702	Provedení SDK předstěn a podhledů	124,97	3	1	8	5,21	6	Sadrokartonáři
1PP								
703	Provedení omítek	148,63	5	1	8	3,72	4	Omítkáři
704	Provedení hrubé podlahy	131,84	5	1	8	3,30	4	Podlaháři
705	Provedení SDK předstěn	40,20	3	1	8	1,68	2	Sadrokartonáři
1NP								
706	Provedení omítek	188,04	5	1	8	4,70	5	Omítkáři
707	Provedení hrubé podlahy	179,52	5	1	8	4,49	5	Podlaháři
708	Provedení SDK předstěn	23,66	3	1	8	0,99	1	Sadrokartonáři
2NP								
709	Provedení omítek	193,95	5	1	8	4,85	5	Omítkáři
710	Provedení hrubé podlahy	179,55	5	1	8	4,49	5	Podlaháři
711	Provedení SDK předstěn	27,40	3	1	8	1,14	2	Sadrokartonáři
3NP								
712	Provedení omítek	193,95	5	1	8	4,85	5	Omítkáři
713	Provedení hrubé podlahy	179,55	5	1	8	4,49	5	Podlaháři
714	Provedení SDK předstěn	27,40	3	1	8	1,14	2	Sadrokartonáři
4NP								
715	Provedení omítek	193,95	5	1	8	4,85	5	Omítkáři
716	Provedení hrubé podlahy	179,55	5	1	8	4,49	5	Podlaháři
717	Provedení SDK předstěn	27,40	3	1	8	1,14	2	Sadrokartonáři
5NP								
718	Provedení omítek	69,82	5	1	8	1,75	2	Omítkáři
719	Provedení hrubé podlahy	62,52	5	1	8	1,56	2	Podlaháři
720	Provedení SDK předstěn	7,29	3	1	8	0,30	1	Sadrokartonáři
OBJEKT C								
2PP								
721	Provedení keramických obkladů	46,65	3	1	8	1,94	2	Dlaždičtí a obkladači
722	Položení keramické dlažby	357,80	5	2	10	3,58	2	Dlaždičtí a obkladači
723	Provedení výmalby	297,22	4	2	8	4,64	5	Malíři
724	Provedení nátěru ocelových zárubní	60,00	5	1	8	1,50	2	Malíři
725	Položení laminátové podlahy	141,33	5	1	8	3,53	4	Podlaháři
1PP								
726	Epoxidová stěrka se vsypem, polížděná	224,07	6	1	8	4,67	5	Podlaháři
727	Provedení keramických obkladů	187,94	5	1	8	4,70	5	Dlaždičtí a obkladači
728	Položení keramické dlažby	125,27	5	1	8	3,13	4	Dlaždičtí a obkladači
729	Osazení dřevěných schodů na terasu	8,00	2	1	8	0,50	1	Truhláři
730	Provedení výmalby	463,38	5	2	10	4,63	5	Malíři
731	Provedení nátěru ocelových zárubní	58,50	5	1	8	1,46	2	Malíři
732	Položení laminátové podlahy	130,05	5	1	8	3,25	4	Podlaháři
1NP								
733	Provedení keramických obkladů	186,05	5	1	8	4,65	5	Dlaždičtí a obkladači
734	Položení keramické dlažby	148,12	5	1	8	3,70	4	Dlaždičtí a obkladači
735	Provedení výmalby	227,83	6	1	8	4,75	5	Malíři
736	Provedení nátěru ocelových zárubní	49,50	5	1	8	1,24	2	Malíři
737	Položení laminátové podlahy	177,12	5	1	8	4,43	5	Podlaháři
2NP								
738	Provedení keramických obkladů	186,05	5	1	8	4,65	5	Dlaždičtí a obkladači
739	Položení keramické dlažby	131,85	5	1	8	3,30	4	Dlaždičtí a obkladači

TE 6 - ÚPRAVY POUŘCHŮ

### 3.2 Technologický rozbor

TE 7 - ČISTÉ ÚPRAVY POVRCHŮ	740	Provedení výmalby	235,39	6	1	8	4,90	5	Malíři
	741	Provedení nátěru ocelových zárubní	49,50	5	1	8	1,24	2	Malíři
	742	Položení laminátové podlahy	183,15	5	1	8	4,58	5	Podlaháři
	3NP								
	743	Provedení keramických obkládů	186,05	5	1	8	4,65	5	Dlaždičci a obkladači
	744	Položení keramické dlažby	131,85	5	1	8	3,30	4	Dlaždičci a obkladači
	745	Provedení výmalby	235,39	6	1	8	4,90	5	Malíři
	746	Provedení nátěru ocelových zárubní	49,50	5	1	8	1,24	2	Malíři
	747	Položení laminátové podlahy	183,15	5	1	8	4,58	5	Podlaháři
	4NP								
748	Provedení keramických obkládů	186,05	5	1	8	4,65	5	Dlaždičci a obkladači	
749	Položení keramické dlažby	131,85	5	1	8	3,30	4	Dlaždičci a obkladači	
750	Provedení výmalby	235,39	6	1	8	4,90	5	Malíři	
751	Provedení nátěru ocelových zárubní	49,50	5	1	8	1,24	2	Malíři	
752	Položení laminátové podlahy	183,15	5	1	8	4,58	5	Podlaháři	
5NP									
753	Provedení keramických obkládů	43,32	5	1	9	0,96	1	Dlaždičci a obkladači	
754	Položení keramické dlažby	33,47	5	1	8	0,84	1	Dlaždičci a obkladači	
755	Osazení dřevěných schodů na terasu	16,00	6	1	8	0,33	1	Truhláři	
756	Provedení výmalby	84,10	5	1	8	2,10	3	Malíři	
757	Provedení nátěru ocelových zárubní	16,50	5	1	8	0,41	1	Malíři	
758	Položení laminátové podlahy	64,57	5	1	8	1,61	2	Podlaháři	
OBJEKT D									
2PP									
759	Provedení keramických obkládů	46,65	3	1	8	1,94	2	Dlaždičci a obkladači	
760	Položení keramické dlažby	357,80	5	2	10	3,58	2	Dlaždičci a obkladači	
761	Provedení výmalby	297,22	4	2	8	4,64	5	Malíři	
762	Provedení nátěru ocelových zárubní	61,50	5	1	8	1,54	2	Malíři	
763	Položení laminátové podlahy	141,33	5	1	8	3,53	4	Podlaháři	
1PP									
764	Epoxidová stěrka se vsypem, pořízená	239,94	6	1	8	5,00	5	Podlaháři	
765	Provedení keramických obkládů	187,94	5	1	8	4,70	5	Dlaždičci a obkladači	
766	Položení keramické dlažby	125,27	5	1	8	3,13	4	Dlaždičci a obkladači	
767	Osazení dřevěných schodů na terasu	8,00	2	1	8	0,50	1	Truhláři	
768	Provedení výmalby	463,38	5	2	10	4,63	5	Malíři	
769	Provedení nátěru ocelových zárubní	49,50	5	1	8	1,24	2	Malíři	
770	Položení laminátové podlahy	130,05	5	1	8	3,25	4	Podlaháři	
1NP									
771	Provedení keramických obkládů	186,05	5	1	8	4,65	5	Dlaždičci a obkladači	
772	Položení keramické dlažby	148,12	5	1	8	3,70	4	Dlaždičci a obkladači	
773	Provedení výmalby	227,83	6	1	8	4,75	5	Malíři	
774	Provedení nátěru ocelových zárubní	16,50	5	1	8	0,41	1	Malíři	
775	Položení laminátové podlahy	177,12	5	1	8	4,43	5	Podlaháři	
2NP									
776	Provedení keramických obkládů	186,05	5	1	8	4,65	5	Dlaždičci a obkladači	
777	Položení keramické dlažby	131,85	5	1	8	3,30	4	Dlaždičci a obkladači	
778	Provedení výmalby	235,39	6	1	8	4,90	5	Malíři	
779	Provedení nátěru ocelových zárubní	49,50	5	1	8	1,24	2	Malíři	
780	Položení laminátové podlahy	183,15	5	1	8	4,58	5	Podlaháři	
3NP									
781	Provedení keramických obkládů	186,05	5	1	8	4,65	5	Dlaždičci a obkladači	
782	Položení keramické dlažby	131,85	5	1	8	3,30	4	Dlaždičci a obkladači	
783	Provedení výmalby	235,39	6	1	8	4,90	5	Malíři	
784	Provedení nátěru ocelových zárubní	49,50	5	1	8	1,24	2	Malíři	
785	Položení laminátové podlahy	183,15	5	1	8	4,58	5	Podlaháři	
4NP									
786	Provedení keramických obkládů	186,05	5	1	8	4,65	5	Dlaždičci a obkladači	
787	Položení keramické dlažby	131,85	5	1	8	3,30	4	Dlaždičci a obkladači	
788	Provedení výmalby	235,39	6	1	8	4,90	5	Malíři	
789	Provedení nátěru ocelových zárubní	49,50	5	1	8	1,24	2	Malíři	
790	Položení laminátové podlahy	183,15	5	1	8	4,58	5	Podlaháři	
5NP									
791	Provedení keramických obkládů	43,32	5	1	9	0,96	1	Dlaždičci a obkladači	
792	Položení keramické dlažby	33,47	5	1	8	0,84	1	Dlaždičci a obkladači	
793	Osazení dřevěných schodů na terasu	16,00	6	1	8	0,33	1	Truhláři	
794	Provedení výmalby	84,10	5	1	8	2,10	3	Malíři	
795	Provedení nátěru ocelových zárubní	16,50	5	1	8	0,41	1	Malíři	
796	Položení laminátové podlahy	64,57	5	1	8	1,61	2	Podlaháři	
OBJEKT C									
2PP									
797	Osazení zábradlí u schodiště	36,48	4	1	8	1,14	2	Zámečníci	
798	Osazení dveřních křidel	72,91	4	1	10	1,82	2	Truhláři	
799	Kompletace vzduchotechniky	28,00	2	1	8	1,75	2	VZT	
800	Kompletace vytápění a zaregulování	31,20	2	1	8	1,92	2	ÚT	
801	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	40,00	2	1	8	2,50	3	ZTI	
802	Kompletace silnoproudu	336,00	4	2	8	5,25	6	Elektrikáři - Silnoproud	
803	Kompletace slaboproudu	168,00	4	1	8	5,25	6	Elektrikáři - Slaboproud	
804	Osazení kuchyňských sestav	56,00	4	1	8	1,75	2	Truhláři	
805	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	21,00	3	1	8	0,82	1	Pomocní dělníci	
806	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
807	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklizeči	
1PP									
808	Osazení zábradlí u schodiště	53,59	4	1	8	1,67	2	Zámečníci	
809	Osazení dveřních křidel	75,66	4	1	10	1,89	2	Truhláři	
810	Kompletace vzduchotechniky	28,00	2	1	8	1,75	2	VZT	
811	Kompletace vytápění a zaregulování	31,81	2	1	8	1,99	2	ÚT	
812	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	44,50	2	1	8	2,78	3	ZTI	
813	Kompletace silnoproudu	336,00	4	2	8	5,25	6	Elektrikáři - Silnoproud	
814	Kompletace slaboproudu	168,00	4	1	8	5,25	6	Elektrikáři - Slaboproud	
815	Kompletace MaR	16,00	4	1	8	0,50	1	Truhláři	
816	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	42,00	3	1	8	1,75	2	Pomocní dělníci	
817	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
818	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklizeči	
1NP									
819	Osazení zábradlí u schodiště	5,49	4	1	8	0,17	1	Zámečníci	
820	Osazení dveřních křidel	67,23	4	1	9	1,82	2	Truhláři	
821	Kompletace vzduchotechniky	24,00	2	1	8	1,50	2	VZT	
822	Kompletace vytápění a zaregulování	33,64	2	1	9	1,87	2	ÚT	
823	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	54,90	2	1	8	3,43	4	ZTI	
824	Kompletace silnoproudu	288,00	4	2	8	4,50	5	Elektrikáři - Silnoproud	
825	Kompletace slaboproudu	144,00	4	1	8	4,50	5	Elektrikáři - Slaboproud	
826	Osazení kuchyňských sestav	56,00	4	1	8	1,75	2	Truhláři	
827	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	22,00	3	1	8	0,92	1	Pomocní dělníci	
828	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
829	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklizeči	
2NP									
830	Osazení zábradlí u schodiště	4,65	4	1	8	0,15	1	Zámečníci	
831	Osazení dveřních křidel	66,09	4	1	9	1,84	2	Truhláři	
832	Kompletace vzduchotechniky	24,00	2	1	8	1,50	2	VZT	
833	Kompletace vytápění a zaregulování	33,64	2	1	9	1,87	2	ÚT	
834	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	54,90	2	1	8	3,43	4	ZTI	
835	Kompletace silnoproudu	288,00	4	2	8	4,50	5	Elektrikáři - Silnoproud	
836	Kompletace slaboproudu	144,00	4	1	8	4,50	5	Elektrikáři - Slaboproud	
837	Osazení kuchyňských sestav	56,00	4	1	8	1,75	2	Truhláři	
838	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	17,00	3	1	8	0,71	1	Pomocní dělníci	
839	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
840	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklizeči	
3NP									
841	Osazení zábradlí u schodiště	4,65	4	1	8	0,15	1	Zámečníci	
842	Osazení dveřních křidel	66,09	4	1	9	1,84	2	Truhláři	
843	Kompletace vzduchotechniky	24,00	2	1	8	1,50	2	VZT	
844	Kompletace vytápění a zaregulování	33,64	2	1	9	1,87	2	ÚT	
845	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	54,90	2	1	8	3,43	4	ZTI	
846	Kompletace silnoproudu	288,00	4	2	8	4,50	5	Elektrikáři - Silnoproud	
847	Kompletace slaboproudu	144,00	4	1	8	4,50	5	Elektrikáři - Slaboproud	
848	Osazení kuchyňských sestav	56,00	4	1	8	1,75	2	Truhláři	
849	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	17,00	3	1	8	0,71	1	Pomocní dělníci	
850	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
851	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklizeči	
4NP									
852	Osazení zábradlí u schodiště	4,65	4	1	8	0,15	1	Zámečníci	
853	Osazení dveřních křidel	66,09	4	1	9	1,84	2	Truhláři	
854	Kompletace vzduchotechniky	24,00	2	1	8	1,50	2	VZT	
855	Kompletace vytápění a zaregulování	33,64	2	1	9	1,87	2	ÚT	
856	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	54,90	2	1	8	3,43	4	ZTI	
857	Kompletace silnoproudu	288,00	4	2	8	4,50	5	Elektrikáři - Silnoproud	
858	Kompletace slaboproudu	144,00	4	1	8	4,50	5	Elektrikáři - Slaboproud	
859	Osazení kuchyňských sestav	56,00	4	1	8	1,75	2	Truhláři	
860	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	17,00	3	1	8	0,71	1	Pomocní dělníci	
861	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
862	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklizeči	

### 3.2 Technologický rozbor

5NP									
863	Osazení dveřních křidel	24,22	4	1	8	0,76	1	Truhláři	
864	Kompletace vzduchotechniky	8,00	2	1	8	0,50	1	VZT	
865	Kompletace vytápění a zaregulování	24,49	2	1	8	1,53	2	ÚT	
866	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	30,70	2	1	8	1,92	2	ZTI	
867	Kompletace silnoproudu	288,00	4	2	8	4,50	5	Elektrikáři - Silnoproud	
868	Kompletace slaboproudu	144,00	4	1	8	4,50	5	Elektrikáři - Slaboproud	
869	Osazení kuchyňských sestav	56,00	4	1	8	1,75	2	Truhláři	
870	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	18,00	3	1	8	0,75	1	Pomocní dělníci	
871	Montáž dřevěné pergoły	32,00	3	1	8	1,33	2	Tešaři	
872	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
873	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklízeči	
STŘECHA									
874	Osazení jednotek vzduchotechniky	8,00	4	1	8	0,25	1	VZT	
875	Osazení antény	16,00	4	1	8	0,50	1	Elektrikáři - Slaboproud	
OBJEKT D									
2PP									
876	Osazení zábradlí u schodiště	36,48	4	1	8	1,14	2	Zámečníci	
877	Osazení dveřních křidel	76,55	4	1	8	2,39	3	Truhláři	
878	Kompletace vzduchotechniky	28,00	2	1	8	1,75	2	VZT	
879	Kompletace vytápění a zaregulování	31,20	2	1	8	1,95	2	ÚT	
880	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	40,00	2	1	8	2,50	3	ZTI	
881	Kompletace silnoproudu	336,00	4	2	8	5,25	6	Elektrikáři - Silnoproud	
882	Kompletace slaboproudu	168,00	4	1	8	5,25	6	Elektrikáři - Slaboproud	
883	Osazení kuchyňských sestav	56,00	4	1	8	1,75	2	Truhláři	
884	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	22,00	3	1	8	0,92	1	Pomocní dělníci	
885	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
886	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklízeči	
1PP									
887	Osazení zábradlí u schodiště	27,75	4	1	8	0,87	1	Zámečníci	
888	Osazení dveřních křidel	79,31	4	1	8	2,48	3	Truhláři	
889	Kompletace vzduchotechniky	28,00	2	1	8	1,75	2	VZT	
890	Kompletace vytápění a zaregulování	31,81	2	1	8	1,99	2	ÚT	
891	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	44,50	2	1	8	2,78	3	ZTI	
892	Kompletace silnoproudu	336,00	4	2	8	5,25	6	Elektrikáři - Silnoproud	
893	Kompletace slaboproudu	168,00	4	1	8	5,25	6	Elektrikáři - Slaboproud	
894	Kompletace MaR	16,00	4	1	8	0,50	1	Truhláři	
895	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	49,00	3	1	9	1,81	2	Pomocní dělníci	
896	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
897	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklízeči	
1NP									
898	Osazení zábradlí u schodiště	5,49	4	1	8	0,17	1	Zámečníci	
899	Osazení dveřních křidel	67,23	4	1	8	2,10	3	Truhláři	
900	Kompletace vzduchotechniky	24,00	2	1	8	1,50	2	VZT	
901	Kompletace vytápění a zaregulování	33,64	2	1	8	2,10	3	ÚT	
902	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	54,90	2	1	8	3,43	4	ZTI	
903	Kompletace silnoproudu	288,00	4	2	8	4,50	5	Elektrikáři - Silnoproud	
904	Kompletace slaboproudu	144,00	4	1	8	4,50	5	Elektrikáři - Slaboproud	
905	Osazení kuchyňských sestav	56,00	4	1	8	1,75	2	Truhláři	
906	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	22,00	3	1	8	0,92	1	Pomocní dělníci	
907	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
908	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklízeči	
2NP									
909	Osazení zábradlí u schodiště	4,65	4	1	8	0,15	1	Zámečníci	
910	Osazení dveřních křidel	66,09	4	1	9	1,84	2	Truhláři	
911	Kompletace vzduchotechniky	24,00	2	1	8	1,50	2	VZT	
912	Kompletace vytápění a zaregulování	33,64	2	1	8	2,10	3	ÚT	
913	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	54,90	2	1	8	3,43	4	ZTI	
914	Kompletace silnoproudu	288,00	4	2	8	4,50	5	Elektrikáři - Silnoproud	
915	Kompletace slaboproudu	144,00	4	1	8	4,50	5	Elektrikáři - Slaboproud	
916	Osazení kuchyňských sestav	56,00	4	1	8	1,75	2	Truhláři	
917	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	17,00	3	1	8	0,71	1	Pomocní dělníci	
918	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
919	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklízeči	
3NP									
920	Osazení zábradlí u schodiště	4,65	4	1	8	0,15	1	Zámečníci	
921	Osazení dveřních křidel	66,09	4	1	9	1,84	2	Truhláři	
922	Kompletace vzduchotechniky	24,00	2	1	8	1,50	2	VZT	
923	Kompletace vytápění a zaregulování	33,64	2	1	8	2,10	3	ÚT	
924	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	54,90	2	1	8	3,43	4	ZTI	
925	Kompletace silnoproudu	288,00	4	2	8	4,50	5	Elektrikáři - Silnoproud	
926	Kompletace slaboproudu	144,00	4	1	8	4,50	5	Elektrikáři - Slaboproud	
927	Osazení kuchyňských sestav	56,00	4	1	8	1,75	2	Truhláři	
928	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	17,00	3	1	8	0,71	1	Pomocní dělníci	
929	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
930	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklízeči	
4NP									
931	Osazení zábradlí u schodiště	4,65	4	1	8	0,15	1	Zámečníci	
932	Osazení dveřních křidel	66,09	4	1	9	1,84	2	Truhláři	
933	Kompletace vzduchotechniky	24,00	2	1	8	1,50	2	VZT	
934	Kompletace vytápění a zaregulování	33,64	2	1	8	2,10	3	ÚT	
935	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	54,90	2	1	8	3,43	4	ZTI	
936	Kompletace silnoproudu	288,00	4	2	8	4,50	5	Elektrikáři - Silnoproud	
937	Kompletace slaboproudu	144,00	4	1	8	4,50	5	Elektrikáři - Slaboproud	
938	Osazení kuchyňských sestav	56,00	4	1	8	1,75	2	Truhláři	
939	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	17,00	3	1	8	0,71	1	Pomocní dělníci	
940	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
941	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklízeči	
5NP									
942	Osazení dveřních křidel	24,22	4	1	8	0,76	1	Truhláři	
943	Kompletace vzduchotechniky	8,00	2	1	8	0,50	1	VZT	
944	Kompletace vytápění a zaregulování	24,49	2	1	8	1,53	2	ÚT	
945	Kompletace vodovodu včetně osazení zařizovacích předmětů	30,70	2	1	8	1,92	2	ZTI	
946	Kompletace silnoproudu	288,00	4	2	8	4,50	5	Elektrikáři - Silnoproud	
947	Kompletace slaboproudu	144,00	4	1	8	4,50	5	Elektrikáři - Slaboproud	
948	Osazení kuchyňských sestav	56,00	4	1	8	1,75	2	Truhláři	
949	Kompletace požární bezpečnostního zařízení	18,00	3	1	8	0,75	1	Pomocní dělníci	
950	Montáž dřevěné pergoły	32,00	3	1	8	1,33	2	Tešaři	
951	Kompletace výtahu	16,00	2	1	8	1,00	1	Specialisti - Výtahy	
952	Závěrečný úklid	128,00	4	1	8	4,00	4	Uklízeči	
STŘECHA									
953	Osazení jednotek vzduchotechniky	8,00	4	1	8	0,25	1	VZT	
954	Osazení antény	16,00	4	1	8	0,50	1	Elektrikáři - Slaboproud	
OBJEKT C									
SKLADBA NAD BYTY									
955	Provedení sklady nad byty	239,83	6	1	8	5,00	5	Izolatěři	
SKLADBA NAD GARÁŽEMI									
956	Provedení sklady nad garážemi	261,28	6	1	9	4,84	5	Izolatěři	
LEŠENÍ									
957	Montáž lešení	278,42	5	1	8	6,96	7	Lešenaři	
958	Demontáž lešení	173,02	5	1	8	4,33	5	Lešenaři	
KZS - ŽB STĚNY (2PP - 2NP A ATIKA)									
959	Provedení zateplení	583,53	6	1	9	10,81	11	Fasádníci	
960	Exteriérová silikonová fasádní omítka	263,88	6	1	8	5,50	6	Fasádníci	
KZS - ZDĚNÉ STĚNY (3NP - 5NP)									
961	Provedení zateplení	491,14	6	1	8	10,23	11	Fasádníci	
962	Exteriérová silikonová fasádní omítka	222,56	6	1	8	4,64	5	Fasádníci	
BALKÓNY									
963	Keramická dlažba	228,10	4	2	8	3,56	4	Dlaždičci a obkladači	
KLEMPÍRSKÉ PRÁCE									
964	Klempířské práce	70,55	5	1	8	1,76	2	Klempíři	
ZÁMEČNICKÉ PRÁCE									
965	Zámečnické práce	71,26	5	1	8	1,78	2	Zámečníci	
HROMOSVOD									
966	Provedení hromosvodu	72,00	3	1	8	3,00	3	Elektrikáři - Silnoproud	
OBJEKT D									
SKLADBA NAD BYTY									
967	Provedení sklady nad byty	245,78	6	1	8	5,12	6	Izolatěři	
SKLADBA NAD GARÁŽEMI									
968	Provedení sklady nad garážemi	303,90	6	1	9	5,63	6	Izolatěři	
LEŠENÍ									
969	Montáž lešení	278,84	5	1	8	6,97	7	Lešenaři	
970	Demontáž lešení	173,28	5	1	8	4,33	5	Lešenaři	
KZS - ŽB STĚNY (2PP - 2NP A ATIKA)									
971	Provedení zateplení	576,46	6	1	9	10,68	11	Fasádníci	
972	Exteriérová silikonová fasádní omítka	260,69	6	1	8	5,43	6	Fasádníci	
KZS - ZDĚNÉ STĚNY (3NP - 5NP)									
973	Provedení zateplení	491,14	6	1	8	10,23	11	Fasádníci	
974	Exteriérová silikonová fasádní omítka	222,56	6	1	8	4,64	5	Fasádníci	

TE 8 - DOKONČOVACÍ PRÁCE

TE 9 - VNĚŠÍ ÚPRAVY

### 3.2 Technologický rozbor

TE 10 - PŘEJIMKA	BALKONY								
	975	Keramická dlažba	228,10	4	2	8	3,56	4	Dlaždičci a obkladači
	KLEMPÍRSKÉ PRÁCE								
	976	Klempířské práce	70,55	5	1	8	1,76	2	Klempíři
	ZAMEČNICKÉ PRÁCE								
	977	Zámečnické práce	68,74	5	1	8	1,72	2	Zámečníci
	HROMOSVOD								
	978	Provedení hromosvodu	72,00	3	1	8	3,00	3	Elektrikáři - Silnoproud
	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ								
	979	Instalace areálového osvětlení	128,00	4	1	8	4,00	4	Elektrikáři - Silnoproud
	GABIONOVÉ STĚNY								
	980	Provedení gabionových stěn	1116,21	5	2	9	12,40	13	Specialisti - Gabionové stěny
	CHODNÍKY								
	981	Zabetonování betonových obrubníků pro chodníky	80,70	4	1	8	2,52	3	Pomocní dělníci
	982	Provedení skladby chodníků	225,16	5	1	8	5,63	6	Pomocní dělníci
	OPLOCENÍ								
	983	Montáž oplocení	128,00	5	1	8	3,20	4	Pomocní dělníci
	OSTATNÍ PRÁCE								
	984	Montáž laviček, odpadkových košů a kontejnerů na tříděný odpad	13,03	3	1	8	0,54	1	Pomocní dělníci
	SADOVÉ ÚPRAVY								
	985	Osazení stromů a keřů	128,00	4	1	8	4,00	4	Zahradníci
	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ								
	986	Demontáž zařízení staveniště	96,00	4	1	8	3,00	3	Pomocní dělníci
PŘEJIMKA									
987	Provedení vnitřních zkoušek	192,00	4	1	8	6,00	6	Stavbyvedoucí	
988	Zkušební provoz	80,00	1	1	8	10,00	10	Stavbyvedoucí	
989	Předání stavby	8,00	2	1	8	0,50	1	Stavbyvedoucí	
990	Odstranění vad a nedodělků	320,00	4	1	8	10,00	10	Pomocní dělníci	
991	Kolaudace	8,00	2	1	8	0,50	1	Stavbyvedoucí	



**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE  
STP Novostavba bytových domů  
Zátiší Rokytka, objekty C a D, Praha**

**3.3. Rozbor dopravních procesů**

**Bc. Michal Hartmann**

**2020**

**Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal, PhD., Arquitecto Técnico**

### 3.3 Rozbor dopravních procesů

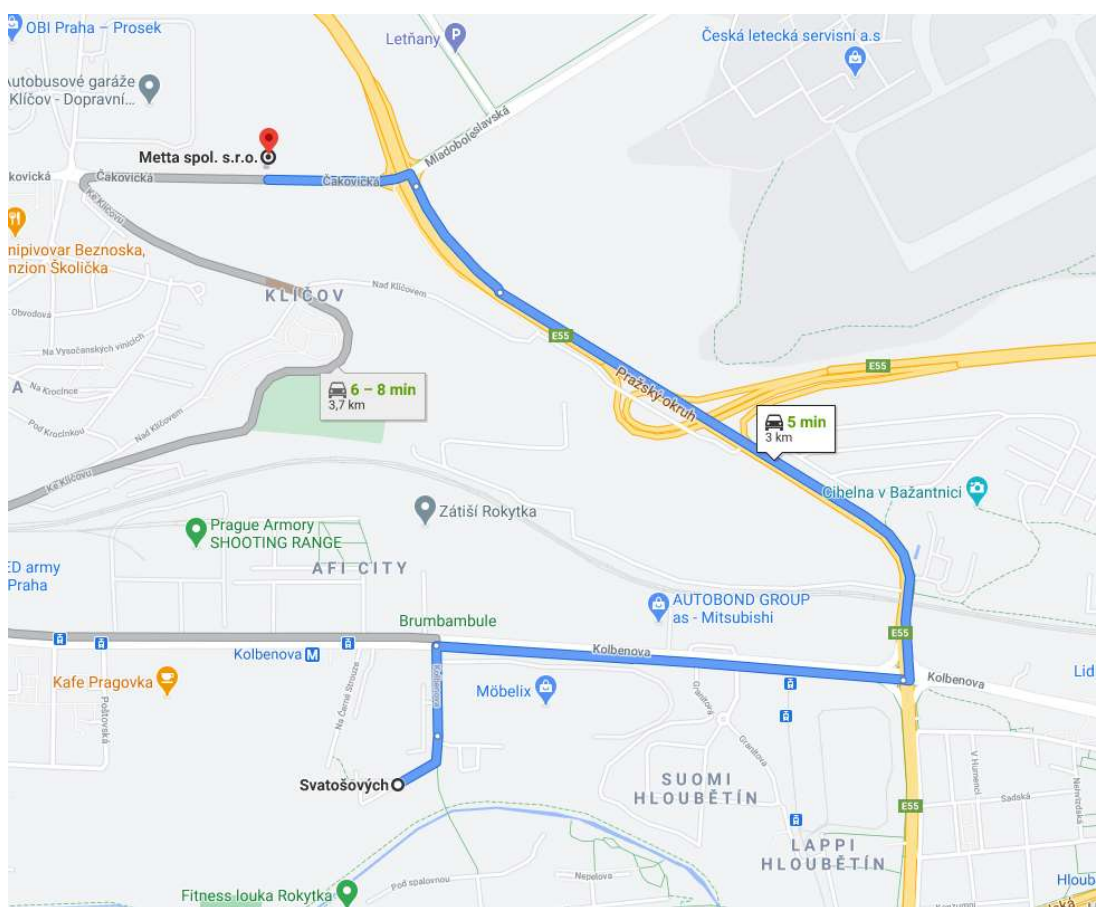
#### 3.3.1. Deponie zeminy

Dodavatel: Metta spol., s.r.o.

Adresa: 9, Praha, Praha 9

Vzdálenost: 3,0 km

Doba jízdy: 5 minut



Obr. 3.1 Doprava na deponii zeminy (převzato z [2])

### 3.3 Rozbor dopravních procesů

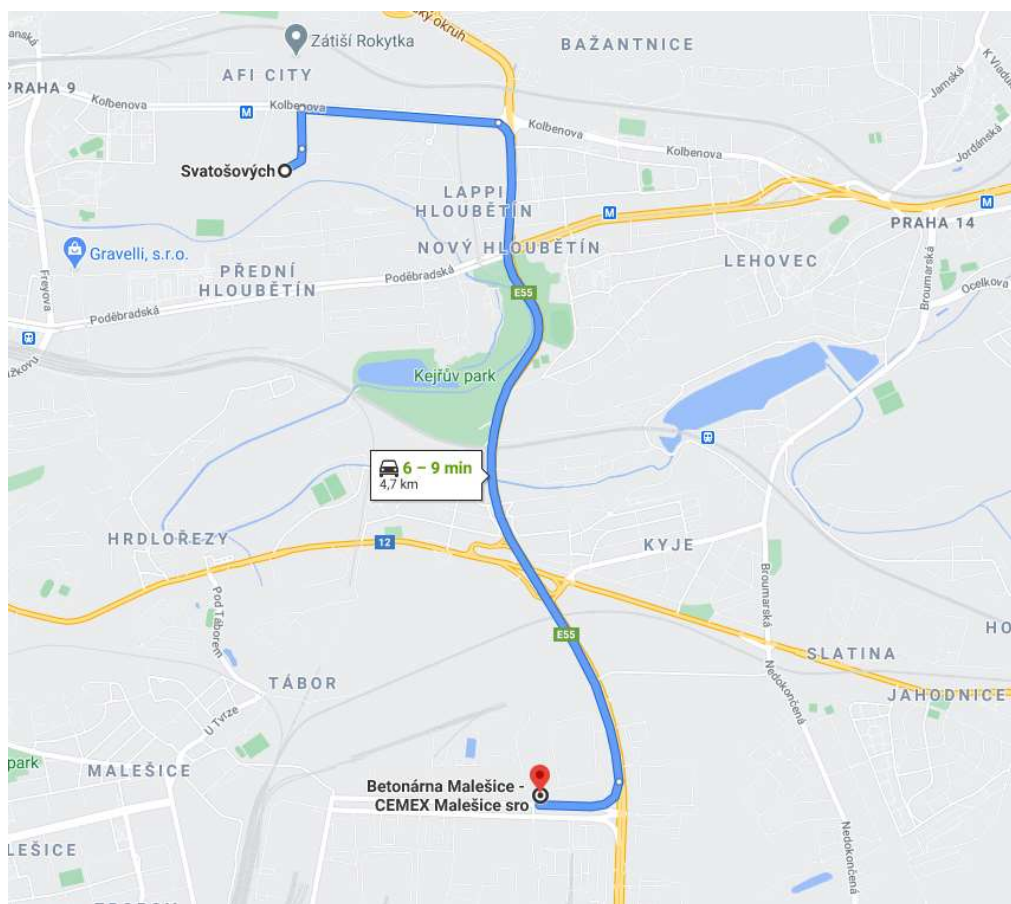
#### 3.3.2. Doprava betonu:

Dodavatel: CEMEX Malešice, s.r.o.

Adresa: Teplárenská 608/11, 108 00 Praha 10 – Malešice

Vzdálenost: 4,7 km

Doba jízdy: 6-9 minut



Obr. 3.2 Doprava betonu (převzato z [2])

### 3.3 Rozbor dopravních procesů

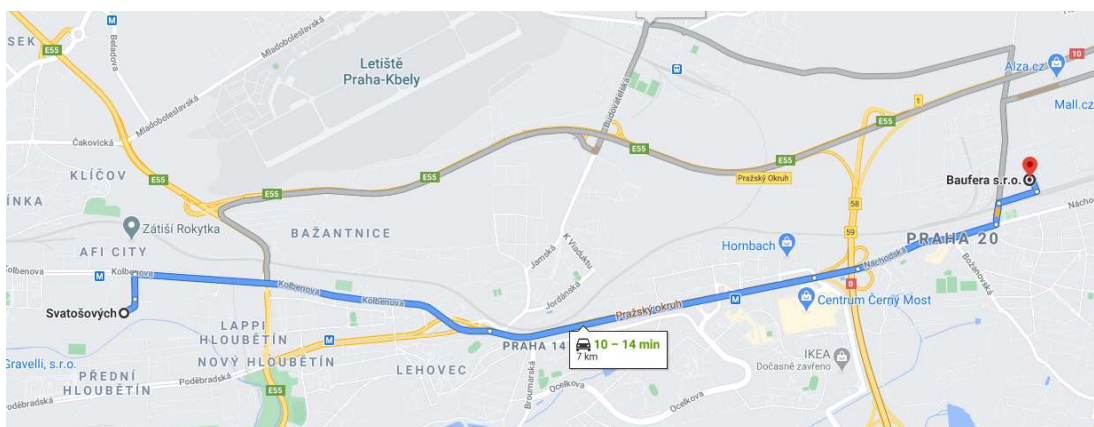
#### 3.3.3. Betonářská výztuž

Dodavatel: Baufera, s.r.o.

Adresa: Bystrá, 193 00 Praha 20

Vzdálenost: 7 km

Doba jízdy: 10-14 minut



Obr. 3.3 Doprava betonářské výztuže (převzato z [2])

### 3.3 Rozbor dopravních procesů

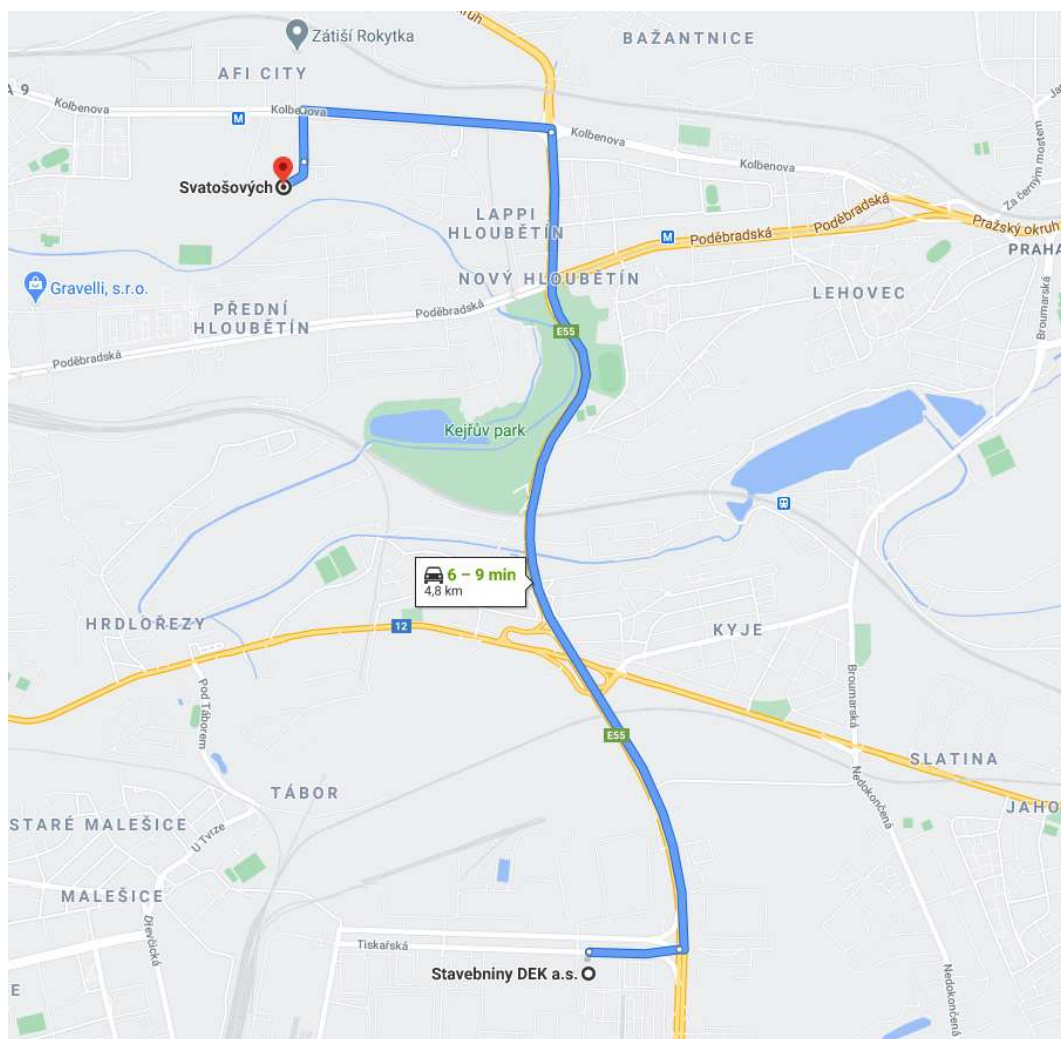
#### 3.3.4. Zdící prvky:

Dodavatel: Stavebniny DEK, a.s.

Adresa: Tiskařská 257/10, 108 00 Praha 10 – Malešice

Vzdálenost: 4,8 km

Doba jízdy: 6-9 minut



Obr. 3.4 Doprava zdících prvků (převzato z [2])



### 3.3 Rozbor dopravních procesů

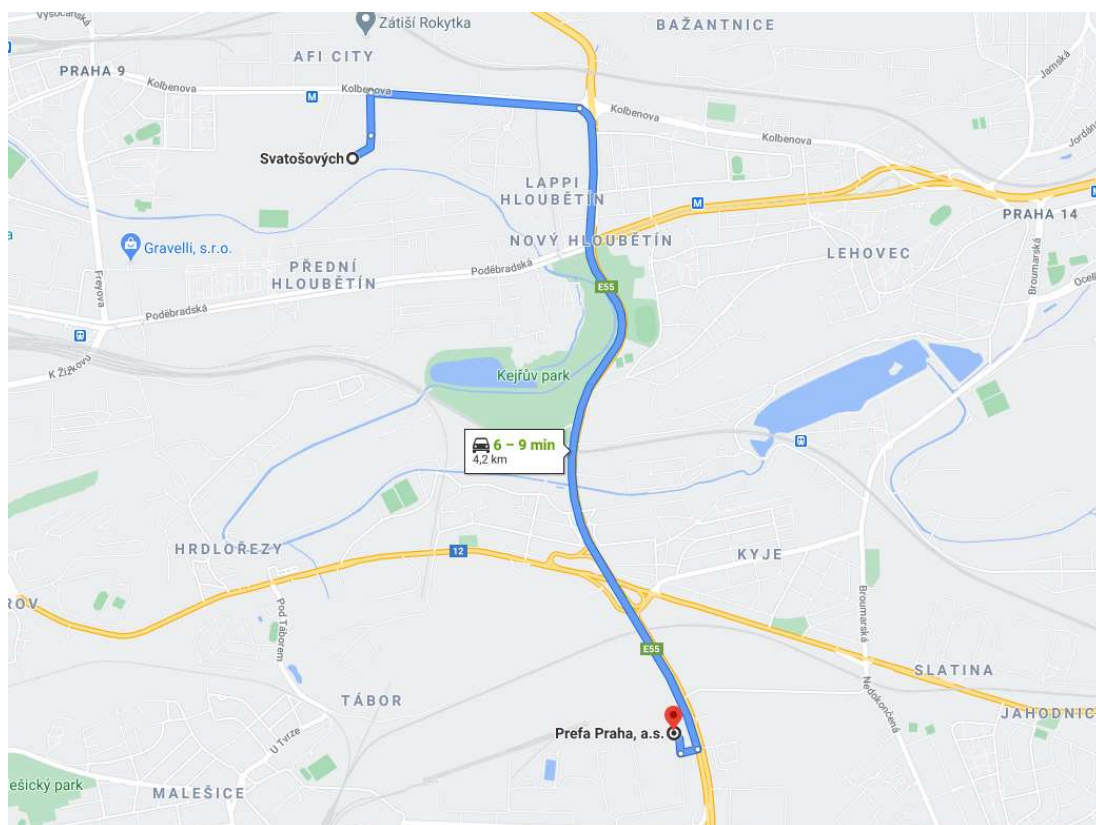
#### 3.3.5. Doprava prefabrikovaných schodišť

Dodavatel: Prefa Praha, a.s.

Adresa: 11, Teplárenská 608, Malešice, 108 00 Praha 14

Vzdálenost: 4,2 km

Doba jízdy: 6-9 minut



Obr. 3.5 Doprava prefabrikovaných schodišť (převzato z [2])