

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

Varianty výstavby hrubé stavby projektu

Administrativního centra – „City West“

Příloha č. 1 Technologický rozbor

Bc. Renata Vilímková

2017

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

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1		Oznámení o zahájení prací	den	1,000	8,000	8,000	8	2		1
2		Předání a převzetí staveniště	den	1,000	8,000	8,000			0	2
3	C1	Geodetické vytyčení objektu a podzemních sítí	kpl	1,000	8,000	8,000			0	3
4	C2	Geodetické vytyčení objektu a podzemních sítí	kpl	1,000	8,000	8,000			0	3
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE										
5	Hlavní ZS	Úprava dopravního značení v okolí stavby dle DIR	den	1,000	8,000	8,000			0	4
6	Hlavní ZS	Oplocení staveniště	m	500,000	0,170	85,000			nákladní automobil	5
7	Hlavní ZS	Položení staveništních panelů (ve dvou řadách)	m2	126,000	0,980	123,480			mobilní jeřáb, nákladní automobil	6
8	Hlavní ZS	Zřízení vnitro staveništní komunikace pro pěší	m2	340,000	0,180	61,200			rypadlo lopatové traktorové, vibrační válec	6
9	Hlavní ZS	Osazení buňky ostrahy	ks	1,000	5,990	5,990			mobilní jeřáb, nákladní automobil	6
10	Hlavní ZS	Osazení WC buněk	ks	2,000	2,990	5,980			nákladní automobil	6
11	Hlavní ZS	Osazení skladovacích kontejnerů	ks	6,000	5,990	35,940			mobilní jeřáb, nákladní automobil	6
12	Vedlejší ZS	Osazení stavebních buněk	ks	20,000	5,990	119,800			mobilní jeřáb, nákladní automobil	6
13	Hlavní ZS	Osazení dočasné trafostanice	ks	1,000	5,990	5,990			mobilní jeřáb, nákladní automobil	6
14	Hlavní ZS	Osazení sloupů pro osvětlení staveniště	ks	12,000	1,500	18,000			mobilní jeřáb, nákladní automobil	6
15	Hlavní ZS	Uzemnění trafostanice	m	12,000	0,140	1,680			0	7
16	Hlavní ZS	Zprovoznění trafostanice	kpl	1,000	14,000	14,000			0	7
17	Hlavní ZS	Rozvod elektro po staveništi + osvětlení	m	1300,000	0,085	110,500			0	7
18	Hlavní ZS	Hloubený výkop rýhy zapažené pro staveništní přípojky vody V2	m3	13,000	0,270	3,510			mini rypadlo	8
19	Hlavní ZS	Hutněné šterkopiskové lože pod potrubí tl. 100 mm pro staveništní přípojku vody V2	m3	1,000	0,021	0,021			vibrační pěch	9
20	Hlavní ZS	Položení potrubí přípojky vody V2	m	12,000	0,220	2,640			0	9
21	Hlavní ZS	Tlaková zkouška potrubí přípojky vody V2	m	12,000	0,044	0,528			0	10
22	Hlavní ZS	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí	m	12,000	0,082	0,984			0	11
23	Hlavní ZS	Obsypání potrubí šterkopiskem tl. 300 mm staveništní přípojky vody V2	m3	3,000	1,587	4,761			0	12
24	Hlavní ZS	Zásyp rýhy staveništní přípojky vody V2 sypaninou	m3	9,000	0,170	1,530			mini bagr, vibrační pěch	12
25	Vedlejší ZS	Hloubený výkop rýhy zapažené pro staveništní přípojku vody V1 a kanalizaci Ks	m3	40,000	0,270	10,800			mini rypadlo	8
26	Vedlejší ZS	Podsyp pod staveništní přípojku vody V1 a kanalizaci Ks	m2	6,400	1,231	7,878			mini rypadlo, nákladní automobil	9
27	Vedlejší ZS	Položení potrubí staveništní přípojky vody V1	m	27,000	0,220	5,940			0	9
28	Vedlejší ZS	Tlaková zkouška potrubí přípojky vody V1	m	27,000	0,044	1,188			0	10
29	Vedlejší ZS	Položení potrubí staveništní přípojky splaškové kanalizace Ks	m	32,000	0,220	7,040			0	9
30	Vedlejší ZS	Zkouška vodotěsnosti splaškové kanalizace Ks	m	32,000	0,079	2,528			0	10
31	Vedlejší ZS	Obsypání potrubí šterkopiskem tl. 300 mm staveništní přípojky vody V2 a kanalizace Ks	m3	6,400	1,587	10,157			0	12
ZEMNÍ PRÁCE										
33	C1	Ruční hloubení rýhy pro likvidaci metalického kabelu Telefonica O2	m3	50,000	3,530	176,500			0	13
34	C1	Odpojení nefunkčního metalického kabelu Telefonica O2	m	41,000	0,013	0,533			0	13
35	C1	Zásyp rýhy po metalickém kabelu Telefonica O2	m3	50,000	0,170	8,500			mini bagr	13
36	C1 - pažení Z9 - Z16, Z23 - Z25	Vytyčení rastru pažení geodetem	kpl	1,000	8,000	8,000			0	14
37	C1 - pažení Z9 - Z16, Z23 - Z25	Vrty pro zápory tl. 620 mm	m	98,000	0,500	49,000			vrtná souprava, nakladač, nákladní automobil, auto domichávač s čerpadlem	15

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroj	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
38	C1 - pažení Z9 - Z16, Z23 - Z25	Osazení zápor	m	98,000	0,174	17,052			vrtná souprava	15
39	C1 - pažení Z9 - Z16, Z23 - Z25	Betonáž paty zápor - C20/25	m3	9,680	0,128	1,239			autodomichávač s čerpadlem	15
40	C1 - pažení Z9 - Z16, Z23 - Z25	Zасыpaní zbytku vrtu vytěženou zemínou	m3	19,900	0,200	3,980			mini bagr	15
41	C1	Hloubení jam částečně pažených (provádění výdřevy pažení, sklon 1:1 včetně vytvoření laviček proti sesuvu) - hornina tř. 3	m3	7266,000	0,028	203,448			rypadlo	16
42	C1	Odvoz výkopku na skládku	m3	7266,000	0,072	523,152			nakladač, nákladní automobil	16
43	C1	Uložení sypaniny na skládku	m3	7266,000	0,010	72,660			nakladač, nákladní automobil	16
44	C1 - pažení Z9 - Z16, Z23 - Z25	Vrty pro kotvy	m	24,000	0,250	6,000			vrtná souprava	17
45	C1 - pažení Z9 - Z16, Z23 - Z25	Vložení kotev záporového pažení	m	24,000	0,320	7,680	1	46	0	18
46	C1 - pažení Z9 - Z16, Z23 - Z25	Injektáž kotvy	kus	2,000	0,829	1,658	1	48	0	19
47	C1 - pažení Z9 - Z16, Z23 - Z25	Osazení kotevní převázky	kus	2,000	2,090	4,180			0	20
48	C1 - pažení Z9 - Z16, Z23 - Z25	Napnutí kotev	kus	2,000	3,256	6,512			vrtná souprava	21
49	C1	Hloubení jam částečně pažených (provádění výdřevy pažení, sklon 1:1 včetně vytvoření laviček proti sesuvu) - hornina tř. 4	m3	7266,450	0,033	239,793			rypadlo	22
50	C1	Odvoz výkopku na skládku	m3	7266,450	0,072	523,184			nakladač, nákladní automobil	22
51	C1	Uložení sypaniny na skládku	m3	7266,450	0,010	72,665			nakladač, nákladní automobil	22
52	C1	Osazení sedimentační jímky a utěsnění jámy	ks	1,000	20,000	20,000			mobilní jeřáb, nákladní automobil	23
53	C1	Revizní šachta	ks	2,000	1,370	2,740			mobilní jeřáb	23
54	C1	Vytýčení přípojky kanalizace dešťové	kpl	1,000	8,000	8,000			0	24
55	C1	Hloubený výkop rýhy pro přípojku staveništní kanalizace dešťové Kd	m3	10,000	0,028	0,280			mini rypadlo	25
56	C1	Hutněné pískové lože pod potrubí tl. 100 mm pro staveništní kanalizace dešťové Kd	m3	1,000	0,021	0,021			vibrační pěch	25
57	C1	Montáž potrubí staveništní kanalizační přípojky dešťové Kd	m	25,000	0,158	3,950			0	26
58	C1	Revizní šachta	ks	1,000	1,370	1,370			mobilní jeřáb	27
59	C1	Zkouška vodotěsnosti dešťové kanalizace							0	28
60	C1	Zásyp rýhy sypaninou staveništní kanalizační přípojky dešťové Kd	m3	16,000	0,170	2,720			mini bagr, vibrační pěch	29
61	C1 - snížení HPV	Výkop drenážních studní pro odvod dešťové vody z jámy	m3	349,500	0,020	6,990			mini rypadlo, nákladní automobil	30
62	C1 - snížení HPV	Vložení filtrační tkaniny drenáže pro odvod dešťové vody z jámy	m2	471,825	0,070	33,028			0	30
63	C1 - snížení HPV	Osazení drenážních šachet	kus	8,000	2,030	16,240			mini rypadlo	30
64	C1	Čerpání vody do retenční nádrže							čerpadlo	31
65	C1 - pažení Z1 - Z8, štetovnice	Vytýčení rastru pažení geodetem	kpl	1,000	8,000	8,000			0	32
66	C1 - pažení Z1 - Z8	Vrty pro záporny tl. 620 mm	m	62,000	0,500	31,000			vrtná souprava, nakladač, nákladní automobil, auto domichávač s čerpadlem	33
67	C1 - pažení Z1 - Z8	Osazení zápor	m	62,000	0,174	10,788			vrtná souprava	33
68	C1 - pažení Z1 - Z8	Betonáž paty zápor - C20/25	m3	7,040	0,128	0,901			autodomichávač s čerpadlem	33
69	C1 - pažení Z1 - Z8	Zасыpaní zbytku vrtu vytěženou zemínou	m3	11,678	0,200	2,336			mini bagr	33
70	C1	Hloubení jam zapažených - hornina tř. 4	m3	428,000	0,045	19,260			rypadlo	34
71	C1	Odvoz výkopku na skládku	m3	428,000	0,072	30,816			nakladač, nákladní automobil	34
72	C1	Uložení sypaniny na skládku	m3	428,000	0,010	4,280			nakladač, nákladní automobil	34
73	C1 - pažení Z1 - Z8	Vrty pro kotvy	m	48,000	0,250	12,000			vrtná souprava	35
74	C1 - pažení Z1 - Z8	Vložení kotev záporového pažení	m	48,000	0,320	15,360	1	75	0	36
75	C1 - pažení Z1 - Z8	Injektáž kotvy	ks	4,000	0,829	3,316	7	77	0	37

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroj	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
76	C1 - pažení Z1 - Z8	Osazení kotevni převázky	kus	4,000	2,090	8,360			0	38
77	C1 - pažení Z1 - Z8	Napnutí kotev	kus	4,000	3,256	13,024			vrtná souprava	39
78	C1 - štětovnice	Vhánění štětovnic	m2	991,000	0,143	141,713			vibrační beranidlo, pohon kompresor,	40
79	C1	Hloubení jam zapažených - hornina tř. 4	m3	5 108,05	0,045	229,862			rypadlo	41
80	C1	Odvoz výkopku na skládku	m3	5108,050	0,072	367,780			nakladač, nákladní automobil	41
81	C1	Uložení sypaniny na skládku	m3	5108,050	0,010	51,081			nakladač, nákladní automobil	41
82	C1 - příprava pro pilotování	Válcovaná kamenná drť tl. 200 mm - příprava povrchu pro pojezd pilotovací soupravy	m3	634,000	0,050	31,700			dozer	42
83	C2 - pažení Z17 - Z23 (z důvodu vedení stávající IS)	Vytýčení rastru pažení geodetem	kpl	1,000	8,000	8,000			0	43
84	C2 - pažení Z17 - Z23 (z důvodu vedení stávající IS)	Vrty pro záporů tl. 620 mm	m	56,000	0,500	28,000			vrtná souprava, nakladač, nákladní automobil, auto domíchávač s čerpadlem	44
85	C2 - pažení Z17 - Z23 (z důvodu vedení stávající IS)	Osazení zápor	m	56,000	0,174	9,744			vrtná souprava	44
86	C2 - pažení Z17 - Z23 (z důvodu vedení stávající IS)	Betonáž paty zápor - C20/25	m3	6,160	0,128	0,788			autodomíchávač s čerpadlem	44
87	C2 - pažení Z17 - Z23 (z důvodu vedení stávající IS)	Zасыpaní zbytku vrtu vytěženou zeminou	m3	10,747	0,200	2,149			mini bagr	44
88	C2	Hloubení jam částečně pažených (provádění výdřevy pažení, sklon 1:1	m3	11334,380	0,028	317,363			rypadlo	45
89	C2	Odvoz výkopku na skládku	m3	11334,380	0,072	816,075			nakladač, nákladní automobil	45
90	C2	Uložení sypaniny na skládku	m3	11334,380	0,010	113,344			nakladač, nákladní automobil	45
91	C2	Hloubení jam nezapažených sklon 0,23:1 - hornina tř. 4	m3	13426,500	0,060	805,590			rypadlo	45
92	C2	Odvoz výkopku na skládku	m3	13426,500	0,072	966,708			nakladač, nákladní automobil	45
93	C2	Uložení sypaniny na skládku	m3	13426,500	0,010	134,265			nakladač, nákladní automobil	45
94	C2	Hřebíkové stěny svislé uložení 1 x sít KARI 100/100/6 bez urovnání	t	3,102	1,469	4,557			0	46
95	C2	Hřebíkové stěny svislé hřebíky 2 x R16 bez hlavy	ks	120,000	0,630	75,600			kompresor	46
96	C2	Hřebíkové stěny svislé stříkaný beton C20/25 tl. 100 mm	m2	940,000	0,380	357,200			auto domíchávač s čerpadlem	47
97	C2 - snížení HPV	Výkop drenážních studní pro odvod dešťové vody z jámy	m3	1,700	0,020	0,034			mini rypadlo, nákladní automobil	48
98	C2 - snížení HPV	Osazení drenážních šachet	kus	4,000	2,030	8,120			mini rypadlo	48
99	C2 - snížení HPV	Čerpání vody do retenční nádrže							čerpadlo	49
ZVLÁŠTNÍ ZAKLADÁNÍ - PILOTY										
100	C1 - 3.PP - piloty	Vytýčení pilot	kpl	1,000	8,000	8,000			0	50
101	C1 - 3.PP - piloty	Provádění vrtů piloty bez pažení průměru 1200 mm	m	405,000	0,243	98,415			vrtná souprava	51
102	C1 - 3.PP - piloty	Vložení armovací výztuže piloty průměru 1200 mm	t	14,982	0,160	2,397			vrtná souprava	51
103	C1 - 3.PP - piloty	Betonáž piloty průměru 1200 mm - C30/37-XA2,XC2, síranovzdorný cement	m3	674,300	0,128	86,310			autodomíchávač s čerpadlem	51
104	C1 - 3.PP - piloty	Provádění vrtů piloty bez pažení průměru 900 mm	m	66,000	0,226	14,916			vrtná souprava	51
105	C1 - 3.PP - piloty	Vložení armovací výztuže piloty průměru 900 mm	t	2,459	0,160	0,393			vrtná souprava	51
106	C1 - 3.PP - piloty	Betonáž piloty průměru 900 mm - C30/37-XA2,XC2, síranovzdorný cement	m3	110,550	0,128	14,150			autodomíchávač s čerpadlem	51
107	C1 - 3.PP - piloty	Provádění vrtů bez pažení průměr 600	m	65,000	0,161	10,465			vrtná souprava	51

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	M.J.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
108	C1 - 3.PP - piloty	Vložení armovací výztuže piloty průměru 600 mm	t	13,360	0,160	2,138			vrtná souprava	51
109	C1 - 3.PP - piloty	Betonáž piloty průměru 600 mm - C30/37-XA2,XC2, síranovzdorný cement	m3	106,150	0,128	13,587			autodomíchávač s čerpadlem	51
110	C1 - 2.PP - piloty	Vytýčení pilot	kpl	1,000	8,000	8,000			0	52
111	C1 - 2.PP - piloty	Provádění vrtů piloty bez pažení průměru 1200 mm	m	329,000	0,243	79,947			vrtná souprava	53
112	C1 - 2.PP - piloty	Vložení armovací výztuže piloty průměru 1200 mm	t	12,258	0,160	1,961			vrtná souprava	53
113	C1 - 2.PP - piloty	Betonáž piloty průměru 1200 mm - C30/37-XA2,XC2, síranovzdorný cement	m3	551,700	0,128	70,618			autodomíchávač s čerpadlem	53
114	C1 - 2.PP - piloty	Provádění vrtů piloty bez pažení průměru 900 mm	m	53,000	0,226	11,978			vrtná souprava	53
115	C1 - 2.PP - piloty	Vložení armovací výztuže piloty průměru 900 mm	t	2,012	0,160	0,322			vrtná souprava	53
116	C1 - 2.PP - piloty	Betonáž piloty průměru 900 mm - C30/37-XA2,XC2, síranovzdorný cement	m3	90,450	0,128	11,578			autodomíchávač s čerpadlem	53
117	C1 - 2.PP - piloty	Provádění vrtů bez pažení průměr 600	m	52,000	0,161	8,372			vrtná souprava	53
118	C1 - 2.PP - piloty	Vložení armovací výztuže piloty průměru 600 mm	t	10,931	0,160	1,749			vrtná souprava	53
119	C1 - 2.PP - piloty	Betonáž piloty průměru 600 mm - C30/37-XA2,XC2, síranovzdorný cement	m3	86,850	0,128	11,117			autodomíchávač s čerpadlem	53
VĚŽOVÉ JEŘÁBY										
120	C1 - piloty pod věžový jeřáb J1	Provádění vrtů bez pažení průměr 600 pro věžový jeřáb J1	m	24,000	0,161	3,864			vrtná souprava	54
121	C1 - piloty pod věžový jeřáb J1	Vložení armovací výztuže piloty průměru 600 mm pro věžový jeřáb J1	t	24,290	0,160	3,886			vrtná souprava	54
122	C1 - piloty pod věžový jeřáb J1	Betonáž piloty průměru 600 mm - C30/37-XA2,XC2, síranovzdorný cement pro věžový jeřáb J1	m3	6,780	0,128	0,868			autodomíchávač s čerpadlem	54
123	C1 - věžový jeřáb J1	Bednění čel podkladního betonu pod věžový jeřáb J1	m2	1,800	0,530	0,954			0	55
124	C1 - věžový jeřáb J1	Betonáž podkladové desky pod věžový jeřáb J1 - C12/15 tl. 100 mm	m3	2,025	0,260	0,527			autodomíchávač s čerpadlem	56
125	C1 - věžový jeřáb J1	Odbednění čel podkladního betonu pod věžový jeřáb J1	m2	1,800	0,100	0,180			0	57
126	C1 - věžový jeřáb J1	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm pod věžový jeřáb J1	m2	20,250	0,215	4,354			0	58
127	C1 - věžový jeřáb J1	Bednění čel základové desky pod věžový jeřáb J1	m2	9,000	0,530	4,770			0	59
128	C1 - věžový jeřáb J1	Výztuž základu pod věžový jeřáb J1	t	1,114	23,530	26,212			0	60
129	C1 - věžový jeřáb J1	Betonáž ŽB základové desky pod věžový jeřáb J1 - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	10,125	0,480	4,860			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	61
130	C1 - věžový jeřáb J1	Odbednění čel základové desky pod věžový jeřáb J1	m2	9,000	0,100	0,900			0	62
131	C1 - věžový jeřáb J1	Montáž věžového jeřábu J1	kpl	1,000	60,000	60,000			mobilní jeřáb	63
132	C1 - piloty pod věžový jeřáb J2	Provádění vrtů bez pažení průměr 600 pro věžový jeřáb J2	m	24,000	0,161	3,864			vrtná souprava	64
133	C1 - piloty pod věžový jeřáb J2	Vložení armovací výztuže piloty průměru 600 mm pro věžový jeřáb J2	t	0,703	0,160	0,112			vrtná souprava	64
134	C1 - piloty pod věžový jeřáb J2	Betonáž piloty průměru 600 mm - C30/37-XA2,XC2, síranovzdorný cement pro věžový jeřáb J2	m3	6,780	0,128	0,868			autodomíchávač s čerpadlem	64
135	C1 - věžový jeřáb J2	Bednění čel podkladního betonu pod věžový jeřáb J2	m2	1,800	0,530	0,954			0	65
136	C1 - věžový jeřáb J2	Betonáž podkladové desky pod věžový jeřáb J2 - C12/15 tl. 100 mm	m3	2,025	0,260	0,527			autodomíchávač s čerpadlem	66
137	C1 - věžový jeřáb J2	Odbednění čel podkladního betonu pod věžový jeřáb J2	m2	1,800	0,100	0,180			0	67
138	C1 - věžový jeřáb J2	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm pod věžový jeřáb J2	m2	20,250	0,215	4,354			0	68

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
139	C1 - věžový jeřáb J2	Bednění čel základové desky pod věžový jeřáb J2	m2	9,000	0,530	4,770			0	69
140	C1 - věžový jeřáb J2	Výztuž základu pod věžový jeřáb J2	t	1,113	23,530	26,189			0	70
141	C1 - věžový jeřáb J2	Betonáž ŽB základové desky pod věžový jeřáb J2 - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	10,125	0,480	4,860			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	71
142	C1 - věžový jeřáb J2	Odbednění čel základové desky pod věžový jeřáb J2	m2	9,000	0,100	0,900			0	72
143	C1 - věžový jeřáb J2	Montáž věžového jeřábu J2	kpl	1,000	60,000	60,000			mobilní jeřáb	73
144	C2 - piloty pod věžový jeřáb J3	Provádění vrtů bez pažení průměr 600 pro věžový jeřáb J3	m	24,000	0,161	3,864			vrtná souprava	74
145	C2 - piloty pod věžový jeřáb J3	Vložení armovací výztuže piloty průměru 600 mm pro věžový jeřáb J3	t	0,740	0,160	0,118			vrtná souprava	74
146	C2 - piloty pod věžový jeřáb J3	Betonáž piloty průměru 600 mm - C30/37-XA2,XC2, síranovzdorný cement pro věžový jeřáb J3	m3	6,780	0,128	0,868			autodomíchávač s čerpadlem	74
147	C1 - věžový jeřáb J3	Bednění čel podkladního betonu pod věžový jeřáb J3	m2	1,800	0,530	0,954			0	75
148	C1 - věžový jeřáb J3	Betonáž podkladové desky pod věžový jeřáb J3 - C12/15 tl. 100 mm	m3	2,025	0,260	0,527			autodomíchávač s čerpadlem	76
149	C1 - věžový jeřáb J3	Odbednění čel podkladního betonu pod věžový jeřáb J3	m2	1,800	0,100	0,180			0	77
150	C1 - věžový jeřáb J3	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm pod věžový jeřáb J3	m2	20,250	0,215	4,354			0	78
151	C1 - věžový jeřáb J3	Bednění čel základové desky pod věžový jeřáb J3	m2	9,000	0,530	4,770			0	79
152	C1 - věžový jeřáb J3	Výztuž základu pod věžový jeřáb J3	t	1,114	23,530	26,212			0	80
153	C1 - věžový jeřáb J3	Betonáž ŽB základové desky pod věžový jeřáb J3 - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	10,125	0,480	4,860			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	81
154	C1 - věžový jeřáb J3	Odbednění čel základové desky pod věžový jeřáb J3	m2	9,000	0,100	0,900			0	82
155	C1 - věžový jeřáb J3	Montáž věžového jeřábu J3	kpl	1,000	60,000	60,000			mobilní jeřáb	83
DOČIŠTĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY C1										
156	C1	Hloubení jam hornina tř. 5 drobnými mechanismy proti porušení ZS	m3	1870,000	0,090	168,300			mini rypadlo	84
157	C1	Dokopávky pod dnem základové spáry (šachty)	m3	405,000	0,100	40,500			mini rypadlo	84
158	C1	Odvoz výkopku na skládku	m3	2275,000	0,072	163,800			nakladač, nákladní automobil	84
159	C1	Uložení sypání na skládku	m3	2275,000	0,010	22,750			nakladač, nákladní automobil	84
DRENAŽNÍ SYSTÉM C1										
160	C1 - 3.PP TRAKT I	Výkop drenážního systému	m3	17,725	4,660	82,598			0	85
161	C1 - 3.PP TRAKT I	Osazení drenážní trubky DN100 liniové včetně tvarovek	m	68,502	0,238	16,303			0	85
162	C1 - 3.PP TRAKT I	Zásyp drenáže štěrkem fr.8-16mm	m3	17,725	0,010	0,177			0	85
163	C1 - 3.PP TRAKT II	Výkop drenážního systému	m3	24,417	4,660	113,783			0	86
164	C1 - 3.PP TRAKT II	Osazení drenážní trubky DN100 liniové včetně tvarovek	m	94,365	0,238	22,459			0	86
165	C1 - 3.PP TRAKT II	Zásyp drenáže štěrkem fr.8-16mm	m3	24,417	0,010	0,244			0	86
166	C1 - 3.PP TRAKT III	Výkop drenážního systému	m3	7,596	4,660	35,399			0	87
167	C1 - 3.PP TRAKT III	Osazení drenážní trubky DN100 liniové včetně tvarovek	m	29,358	0,238	6,987			0	87
168	C1 - 3.PP TRAKT III	Zásyp drenáže štěrkem fr.8-16mm	m3	7,596	0,010	0,076			0	87
169	C1 - 2.PP TRAKT I	Výkop drenážního systému	m3	8,315	4,660	38,748			0	213
170	C1 - 2.PP TRAKT I	Osazení drenážní trubky DN100 liniové včetně tvarovek	m	25,999	0,238	6,188			0	213
171	C1 - 2.PP TRAKT I	Zásyp drenáže štěrkem fr.8-16mm	m3	8,315	0,010	0,083			0	213
172	C1 - 2.PP TRAKT II	Výkop drenážního systému	m3	7,506	4,660	34,978			0	214
173	C1 - 2.PP TRAKT II	Osazení drenážní trubky DN100 liniové včetně tvarovek	m	29,009	0,238	6,904			0	214
174	C1 - 2.PP TRAKT II	Zásyp drenáže štěrkem fr.8-16mm	m3	7,506	0,010	0,075			0	214

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
175	C1 - 2.PP TRAKT III	Výkop drenážního systému	m3	13,874	4,660	64,653			0	215
176	C1 - 2.PP TRAKT III	Osazení drenážní trubky DN100 liniové včetně tvarovek	m	92,268	0,238	21,960			0	215
177	C1 - 2.PP TRAKT III	Zásyp drenáže štěrkem fr.8-16mm	m3	13,874	0,010	0,139			0	215
UZEMNĚNÍ C1 - 3.PP										
178	C1 - 3.PP TRAKT I	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm, v. 100 mm	m3	3,093	4,660	14,413			0	88
179	C1 - 3.PP TRAKT I	Odvoz výkopku na skládku	m3	3,093	0,072	0,223			nakladač, nákladní automobil	88
180	C1 - 3.PP TRAKT I	Uložení sypaniny na skládku	m3	3,093	0,010	0,031			nakladač, nákladní automobil	88
181	C1 - 3.PP TRAKT I	Betonáž krytí uzemňovacího vodiče v zemi - C12/15	m3	3,093	0,260	0,804			autodomíchávač s čerpadlem	89
182	C1 - 3.PP - TRAKT I	Zemní páska zinkovaná FeZn 30/4mm uložený v betonu krytí 10cm	m	156,736	0,030	4,702			0	90
183	C1 - 3.PP TRAKT II	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm, v. 100 mm	m3	4,271	4,660	19,903			0	91
184	C1 - 3.PP TRAKT II	Odvoz výkopku na skládku	m3	4,271	0,072	0,308			nakladač, nákladní automobil	91
185	C1 - 3.PP TRAKT II	Uložení sypaniny na skládku	m3	4,271	0,010	0,043			nakladač, nákladní automobil	91
186	C1 - 3.PP TRAKT II	Betonáž krytí uzemňovacího vodiče v zemi - C12/15	m3	4,271	0,260	1,110			autodomíchávač s čerpadlem	92
187	C1 - 3.PP TRAKT II	Zemní páska zinkovaná FeZn 30/4mm uložený v betonu krytí 10cm	m	216,444	0,030	6,493			0	93
JÍMKY A DOJEZDY VÝTAHŮ C1 - 3.PP										
188	C1 - 3.PP TRAKT I	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm v jímkách, dojezdch výtahů	m3	5,022	0,260	1,306			autodomíchávač s čerpadlem	94
189	C1 - 3.PP TRAKT I	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část jímek a dojezdů výtahů	m2	52,000	0,215	11,180			0	95
190	C1 - 3.PP TRAKT I	Bednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	2,160	0,530	1,145			0	96
191	C1 - 3.PP TRAKT I	Výztuž základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	t	1,716	13,726	23,554			věžový jeřáb	97
192	C1 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1 v jímkách, dojezdch výtahů	m3	15,600	0,480	7,488			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	98
193	C1 - 3.PP TRAKT I	Odbednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	2,160	0,200	0,432			0	99
194	C1 - 3.PP TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	4,480	0,530	2,374			0	100
195	C1 - 3.PP TRAKT I	Výztuž stěn v dojezdch výtahů a jímkách	t	1,716	24,069	41,302			věžový jeřáb	101
196	C1 - 3.PP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	4,480	0,530	2,374			0	102
197	C1 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn v jímkách a dojezdch výtahů - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	1,300	0,566	0,736			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	103
198	C1 - 3.PP TRAKT I	Odbednění bednění stěn dojezdů výtahů a jímek	m2	8,960	0,100	0,896			0	104
199	C1 - 3.PP TRAKT I	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - stěny jímek a dojezdů výtahů	m2	4,480	0,350	1,568			0	105
200	C1 - 3.PP TRAKT I	Přízdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčně i podélně výztužné (jímky, dojezdy výtahů)	m2	4,480	2,100	9,408			věžový jeřáb	106
201	C1 - 3.PP TRAKT I	Betonáž přízdívky z KB bloků v jímkách, dojezdch výtahů	m3	0,850	0,580	0,493			autodomíchávač s čerpadlem	106
202	C1 - 3.PP TRAKT I	Zásyp kolem zdiva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m3	7,495	0,170	1,274			miny bagr, vibrační pěch, nákladní automobil	107
203	C1 - 3.PP TRAKT II	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm v jímkách, dojezdch výtahů	m3	7,912	0,260	2,057			autodomíchávač s čerpadlem	108

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
204	C1 - 3.PP TRAKT II	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část jámky a dojezdů výtahů	m2	79,120	0,215	17,011			0	109
205	C1 - 3.PP TRAKT II	Bednění čel základové desky v jámkách, dojezdech výtahů	m2	2,668	0,530	1,414			0	110
206	C1 - 3.PP TRAKT II	Výztuž základové desky v jámkách, dojezdech výtahů	t	2,640	13,726	36,237			věžový jeřáb	111
207	C1 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1 v jámkách, dojezdech výtahů	m3	23,736	0,480	11,393			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	112
208	C1 - 3.PP TRAKT II	Odbednění čel základové desky v jámkách, dojezdech výtahů	m2	2,668	0,200	0,534			0	113
209	C1 - 3.PP TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany v dojezdech výtahů a jámkách	m2	5,600	0,530	2,968			0	114
210	C1 - 3.PP TRAKT II	Výztuž stěn v dojezdech výtahů a jámkách	t	0,180	24,069	4,332			věžový jeřáb	115
211	C1 - 3.PP TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany v dojezdech výtahů a jámkách	m2	5,600	0,530	2,968			0	116
212	C1 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB stěn v jámkách a dojezdech výtahů - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	1,680	0,566	0,951			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	117
213	C1 - 3.PP TRAKT II	Odbednění bednění stěn dojezdů výtahů a jámky	m2	11,200	0,100	1,120			0	118
214	C1 - 3.PP TRAKT II	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - stěny jámky a dojezdů výtahů	m2	5,600	0,350	1,960			0	119
215	C1 - 3.PP TRAKT II	Přízdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčně i podélně výztužné (jímky, dojezdy výtahů)	m2	10,200	2,100	21,420			věžový jeřáb	120
216	C1 - 3.PP TRAKT II	Betonáž přízdívky z KB bloků v jámkách, dojezdech výtahů	m3	0,850	0,580	0,493			autodomíchávač s čerpadlem	120
217	C1 - 3.PP TRAKT II	Zásyp kolem zdiva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m3	7,495	0,170	1,274			miny bagr, vibrační pěch, nákladní automobil	121
218	C1 - 3.PP TRAKT III	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm v jámkách, dojezdech výtahů	m3	2,660	0,260	0,692			autodomíchávač s čerpadlem	122
219	C1 - 3.PP TRAKT III	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část jámky a dojezdů výtahů	m2	69,520	0,215	14,947			0	123
220	C1 - 3.PP TRAKT III	Bednění čel základové desky v jámkách, dojezdech výtahů	m2	2,500	0,530	1,325			0	124
221	C1 - 3.PP TRAKT III	Výztuž základové desky v jámkách, dojezdech výtahů	t	0,626	13,726	8,586			věžový jeřáb	125
222	C1 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1 v jámkách, dojezdech výtahů	m3	20,856	0,480	10,011			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	126
223	C1 - 3.PP TRAKT III	Odbednění čel základové desky v jámkách, dojezdech výtahů	m2	2,500	0,200	0,500			0	127
224	C1 - 3.PP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany v dojezdech výtahů a jámkách	m2	5,600	0,530	2,968			0	128
225	C1 - 3.PP TRAKT III	Výztuž stěn v dojezdech výtahů a jámkách	t	0,180	24,069	4,332			věžový jeřáb	129
226	C1 - 3.PP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany v dojezdech výtahů a jámkách	m2	5,600	0,530	2,968			0	130
227	C1 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn v jámkách a dojezdech výtahů - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	1,680	0,566	0,951			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	131
228	C1 - 3.PP TRAKT III	Odbednění bednění stěn dojezdů výtahů a jámky	m2	11,200	0,100	1,120			0	132
229	C1 - 3.PP TRAKT III	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - stěny jámky a dojezdů výtahů	m2	5,600	0,350	1,960			0	133
230	C1 - 3.PP TRAKT III	Přízdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčně i podélně výztužné (jímky, dojezdy výtahů)	m2	13,080	2,100	27,468			věžový jeřáb	134

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
231	C1 - 3.PP TRAKT III	Betonáž přízdívky z KB bloků v jímkách, dojezdech výtahů	m3	1,090	0,580	0,632			autodomíchávač s čerpadlem	134
232	C1 - 3.PP TRAKT III	Zásyp kolem zdíva z bloků KB (jímký, dojezdy výtahů)	m3	3,123	0,170	0,531			miny bagr, vibrační pěch, nákladní automobil	135
PODKLADNÍ BETON C1 - 3.PP										
233	C1 - 3.PP TRAKT I	Bednění čel podkladního betonu	m2	2,850	0,530	1,511			0	136
234	C1 - 3.PP TRAKT I	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm	m3	50,978	0,260	13,254			autodomíchávač s čerpadlem	137
235	C1 - 3.PP TRAKT I	Odbednění čel podkladové desky	m2	2,850	0,100	0,285			0	138
236	C1 - 3.PP TRAKT II	Bednění čel podkladního betonu	m2	3,330	0,530	1,765			0	139
237	C1 - 3.PP TRAKT II	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm	m3	69,388	0,260	18,041			autodomíchávač s čerpadlem	140
238	C1 - 3.PP TRAKT II	Odbednění čel podkladové desky	m2	3,330	0,100	0,333			0	141
239	C1 - 3.PP TRAKT III	Bednění čel podkladního betonu	m2	1,840	0,530	0,975			0	142
240	C1 - 3.PP TRAKT III	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm	m3	21,240	0,260	5,522			autodomíchávač s čerpadlem	143
241	C1 - 3.PP TRAKT III	Odbednění čel podkladové desky	m2	1,840	0,100	0,184			0	144
HYDROIZOLACE ZÁKLADOVÉ DESKY C1 - 3.PP										
242	C1 - 3.PP TRAKT I	Příprava podkladu (očištění, suchý, zkosení hran, obroušení výčnělků, vyrovnání)	m2	646,200	0,005	3,231			0	145
243	C1 - 3.PP TRAKT I	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	646,200	0,215	138,933			0	145
244	C1 - 3.PP TRAKT II	Příprava podkladu (očištění, suchý, zkosení hran, obroušení výčnělků, vyrovnání)	m2	879,550	0,005	4,398			0	146
245	C1 - 3.PP TRAKT II	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	879,550	0,215	189,103			0	146
246	C1 - 3.PP TRAKT III	Příprava podkladu (očištění, suchý, zkosení hran, obroušení výčnělků, vyrovnání)	m2	269,250	0,005	1,346			0	147
247	C1 - 3.PP TRAKT III	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	269,250	0,215	57,889			0	147
ZÁKLADOVÁ DESKA C1 - 3.PP										
248	C1 - 3.PP TRAKT I	Bednění čel základové desky	m2	8,550	0,530	4,532			0	148
249	C1 - 3.PP TRAKT I	Výztuž základové desky	t	16,820	23,530	395,775			věžový jeřáb	149
250	C1 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	152,934	0,480	73,408			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	150
251	C1 - 3.PP TRAKT I	Odbednění čel základové desky	m2	8,550	0,100	0,855			0	151
252	C1 - 3.PP TRAKT II	Bednění čel základové desky	m2	9,990	0,530	5,295			0	152
253	C1 - 3.PP TRAKT II	Výztuž základové desky	t	22,899	23,530	538,813			věžový jeřáb	153
254	C1 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	208,164	0,480	99,919			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	154
255	C1 - 3.PP TRAKT II	Odbednění čel základové desky	m2	9,990	0,100	0,999			0	155
256	C1 - 3.PP TRAKT III	Bednění čel základové desky	m2	26,000	0,530	13,780			0	156
257	C1 - 3.PP TRAKT III	Výztuž základové desky	t	16,180	23,530	380,715			věžový jeřáb	157
258	C1 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	147,150	0,480	70,632			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	158
259	C1 - 3.PP TRAKT III	Odbednění čel základové desky	m2	26,000	0,100	2,600			0	159
SPODNÍ STAVBA										
260	C1 - 3.PP TRAKT I	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	368,100	0,175	64,418			věžový jeřáb	160
261	C1 - 3.PP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	6,480	2,384	15,448			věžový jeřáb	160

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
262	C1 - 3.PP TRAKT I	Výztuž stěn	t	12,193	24,069	293,471			věžový jeřáb	162
263	C1 - 3.PP TRAKT I	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezipodest	m	34,000	0,020	0,680			0	162
264	C1 - 3.PP TRAKT I	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	50,400	0,020	1,008			0	161
265	C1 - 3.PP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	163
266	C1 - 3.PP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	3,441	29,139	100,264			věžový jeřáb	165
267	C1 - 3.PP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	164
268	C1 - 3.PP TRAKT I	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	368,100	0,175	64,418			věžový jeřáb	166
269	C1 - 3.PP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	7,200	0,450	3,240			věžový jeřáb	167
270	C1 - 3.PP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu oválného	m2	43,200	0,430	18,576			věžový jeřáb	167
271	C1 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	7,200	1,361	9,799	1	276	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	168
							1	277		
272	C1 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	30,600	0,807	24,694	1	274	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	168
							1	275		
273	C1 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3, XA1, XF2 -VB1	m3	72,000	0,807	58,104	1	274	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	168
							1	275		
274	C1 - 3.PP TRAKT I	Odbednění suterénních stěn	m2	736,200	0,064	47,117			věžový jeřáb	169
275	C1 - 3.PP TRAKT I	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	6,480	0,125	0,810			věžový jeřáb	169
276	C1 - 3.PP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	7,200	0,100	0,720			věžový jeřáb	169
277	C1 - 3.PP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu oválného	m2	43,200	0,075	3,240			věžový jeřáb	169
278	C1 - 3.PP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	630,000	0,300	189,000			věžový jeřáb	170
279	C1 - 3.PP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	50,400	0,496	24,998			věžový jeřáb	170
280	C1 - 3.PP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	11,588	26,620	308,459			věžový jeřáb	171
281	C1 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	126,000	0,670	84,420	7	283	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	172
							7	282		
							7	284		
							7	286		
							28	287		
282	C1 - 3.PP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	50,400	0,100	5,040			věžový jeřáb	173
283	C1 - 3.PP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	630,000	0,072	45,360			věžový jeřáb	173
284	C1 - 3.PP TRAKT I	Přestojkování	m2	630,000	0,060	37,800			0	173
285	C1 - 3.PP TRAKT I	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	2,000	0,060	0,120			0	174
286	C1 - 3.PP TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	2,000	0,590	1,180			věžový jeřáb, nákladní automobil	174
287	C1 - 3.PP TRAKT I	Odstojkování	m2	630,000	0,010	6,300			0	175
288	C1 - 3.PP TRAKT II	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	501,025	0,175	87,679			věžový jeřáb	176
289	C1 - 3.PP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	8,820	2,384	21,027			věžový jeřáb	176
290	C1 - 3.PP TRAKT II	Výztuž stěn	t	15,987	24,069	384,792			věžový jeřáb	177
291	C1 - 3.PP TRAKT II	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	68,600	0,020	1,372			0	178
292	C1 - 3.PP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	4,683	29,139	136,470			věžový jeřáb	179
293	C1 - 3.PP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	180
294	C1 - 3.PP TRAKT II	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	501,025	0,175	87,679			věžový jeřáb	181
295	C1 - 3.PP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	9,800	0,450	4,410			věžový jeřáb	182
296	C1 - 3.PP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu oválného	m2	58,800	0,430	25,284			věžový jeřáb	182
297	C1 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	9,800	1,361	13,338	1	302	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	183

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dní	vazba činnost		
							1	302		
298	C1 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	41,650	0,807	33,612	1	300	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	183
							1	301		
299	C1 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3,XA1,XF2 -VB1	m3	98,000	0,807	79,086	1	300	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	183
							1	301		
300	C1 - 3.PP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	1002,050	0,064	64,131			věžový jeřáb	184
301	C1 - 3.PP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	8,820	0,125	1,103			věžový jeřáb	184
302	C1 - 3.PP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	9,800	0,100	0,980			věžový jeřáb	184
302	C1 - 3.PP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu oválného	m2	58,800	0,075	4,410			věžový jeřáb	184
288	C1 - 3.PP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	857,500	0,300	257,250			věžový jeřáb	185
289	C1 - 3.PP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	68,600	0,496	34,026			věžový jeřáb	185
290	C1 - 3.PP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	18,926	26,620	503,817			věžový jeřáb	186
291	C1 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	171,500	0,670	114,905	7	293	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	187
							7	292		
							7	294		
							28	295		
292	C1 - 3.PP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	68,600	0,100	6,860			věžový jeřáb	188
293	C1 - 3.PP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	857,500	0,072	61,740			věžový jeřáb	188
294	C1 - 3.PP TRAKT II	Přestojkování	m2	857,500	0,060	51,450			0	188
295	C1 - 3.PP TRAKT II	Odstojkování	m2	857,500	0,010	8,575			0	189
303	C1 - 3.PP TRAKT III	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	153,375	0,175	26,841			věžový jeřáb	190
304	C1 - 3.PP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	2,700	2,384	6,437			věžový jeřáb	190
305	C1 - 3.PP TRAKT III	Výztuž stěn	t	5,381	24,069	129,526			věžový jeřáb	191
306	C1 - 3.PP TRAKT III	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezipodest	m	68,000	0,020	1,360			0	191
307	C1 - 3.PP TRAKT III	Osazení trhací listy stěn - pro řízenou spáru	m	21,000	0,020	0,420			0	192
308	C1 - 3.PP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	102,167	0,100	10,217			0	193
309	C1 - 3.PP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	1,434	29,139	41,777			věžový jeřáb	194
310	C1 - 3.PP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	195
311	C1 - 3.PP TRAKT III	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	153,375	0,175	26,841			věžový jeřáb	196
312	C1 - 3.PP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	3,000	0,450	1,350			věžový jeřáb	197
313	C1 - 3.PP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu oválného	m2	18,000	0,430	7,740			věžový jeřáb	197
314	C1 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	3,000	1,361	4,083	1	319	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	198
							1	320		
315	C1 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	12,750	0,807	10,289	1	317	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	198
							1	318		
316	C1 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3,XA1,XF2 -VB1	m3	30,000	0,807	24,210	1	317	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	198
							1	318		
317	C1 - 3.PP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	306,750	0,064	19,632			věžový jeřáb	199
318	C1 - 3.PP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	2,700	0,125	0,338			věžový jeřáb	199
319	C1 - 3.PP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	3,000	0,100	0,300			věžový jeřáb	199
320	C1 - 3.PP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu oválného	m2	18,000	0,075	1,350			věžový jeřáb	199
321	C1 - 3.PP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	262,500	0,300	78,750			věžový jeřáb	200
322	C1 - 3.PP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	21,000	0,496	10,416			věžový jeřáb	200

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
323	C1 - 3.PP TRAKT III	Výtuž stropní desky	t	5,794	26,620	154,230			věžový jeřáb	201
324	C1 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	52,500	0,670	35,175	7	326	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	202
							7	325		
							7	327		
							7	329		
							28	330		
325	C1 - 3.PP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	21,000	0,100	2,100			věžový jeřáb	203
326	C1 - 3.PP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	262,500	0,072	18,900			věžový jeřáb	203
327	C1 - 3.PP TRAKT III	Přestojkování	m2	262,500	0,060	15,750			0	203
328	C1 - 3.PP TRAKT III	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	4,000	0,060	0,240			0	204
329	C1 - 3.PP TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	4,000	0,590	2,360			věžový jeřáb, nákladní automobil	204
330	C1 - 3.PP TRAKT III	Odstojkování	m2	262,500	0,010	2,625			0	205
SPODNÍ STAVBA STĚNA C1 3.PP										
331	SVISLÁ C1 -3.PP	Příprava podkladu (očištění, zkosení hran, obroušení výčnělků, vyplnění	m2	76,296	0,005	0,381			0	206
332	C1 TRAKT I	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm -	m2	76,296	0,350	26,704			0	206
333	C1 - 3.PP TRAKT I	Přízdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčné i	m2	76,296	2,100	160,222			věžový jeřáb	207
334	C1 - 3.PP TRAKT I	Betonáž přízdívky z KB bloků v jímkách, dojezdch výtahů	m3	14,496	0,580	8,408			autodomíchávač s čerpadlem	207
335	C1 TRAKT II	Příprava podkladu (očištění, zkosení hran, obroušení výčnělků, vyplnění	m2	40,460	0,005	0,202			0	208
336	C1 TRAKT II	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm -	m2	40,460	0,350	14,161			0	208
337	C1 - 3.PP TRAKT II	Přízdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčné i	m2	40,460	2,100	84,966			věžový jeřáb	209
338	C1 - 3.PP TRAKT II	Betonáž přízdívky z KB bloků v jímkách, dojezdch výtahů	m3	7,687	0,580	4,458			autodomíchávač s čerpadlem	209
ČÁSTEČNÝ OBSYP C1 - 3.PP										
339	C1 3.PP částečný obsyp TRAKT I a II	Hutnění obsyp objektu C1 - 3.PP	m3	83,000	2,200	182,600			dozer, vibrační válec, vibrační pých, nákladní	210
340	C1 3.PP částečný obsyp TRAKT I a II	Vytahování štětovnic	m2	399,000	0,082	32,519			vibrační beranidlo, pohon kompresor,	211
UZEMNĚNÍ C1 - 2.PP										
341	C1 - 2.PP - TRAKT I	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm,	m3	4,684	4,660	21,827			0	216
342	C1 - 2.PP - TRAKT I	Odvoz výkopku na skládku	m3	4,684	0,072	0,337			nakladač, nákladní automobil	216
343	C1 - 2.PP - TRAKT I	Uložení sypaniny na skládku	m3	4,684	0,010	0,047			nakladač, nákladní automobil	216
344	C1 - 2.PP - TRAKT I	Betonáž krytí uzemňovacího vodiče v zemi - C12/15	m3	4,684	0,260	1,218			autodomíchávač s čerpadlem	217
345	C1 - 2.PP - TRAKT I	Zemnicí páska zinkovaná FeZn 30/4mm uložený v betonu krytí 10cm	m	189,900	0,030	5,697			0	218
346	C1 - 2.PP - TRAKT II	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm,	m3	3,832	4,660	17,858			0	219
347	C1 - 2.PP - TRAKT II	Odvoz výkopku na skládku	m3	3,832	0,072	0,276			nakladač, nákladní automobil	219
348	C1 - 2.PP - TRAKT II	Uložení sypaniny na skládku	m3	3,832	0,010	0,038			nakladač, nákladní automobil	219
349	C1 - 2.PP - TRAKT II	Betonáž krytí uzemňovacího vodiče v zemi - C12/15	m3	3,832	0,260	0,996			autodomíchávač s čerpadlem	220
350	C1 - 2.PP - TRAKT II	Zemnicí páska zinkovaná FeZn 30/4mm uložený v betonu krytí 10cm	m	189,900	0,030	5,697			0	221
JÍMKY A DOJEZDY VÝTAHŮ C1 - 2. PP										
351	C1 - 2.PP TRAKT I	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm v jímkách, dojezdch výtahů	m3	28,900	0,260	7,514			autodomíchávač s čerpadlem	222
352	C1 - 2.PP TRAKT I	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část jímek a dojezdů výtahů	m2	77,170	0,215	16,592			0	223
353	C1 - 2.PP TRAKT I	Bednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	2,635	0,530	1,397				224

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
354	C1 - 2.PP TRAKT I	Výztuž základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	t	3,470	13,726	47,629			věžový jeřáb	225
355	C1 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1 v jímkách, dojezdch výtahů	m3	23,151	0,480	11,112			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	226
356	C1 - 2.PP TRAKT I	Odbednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	2,635	0,200	0,527				227
357	C1 - 2.PP TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	10,540	0,530	5,586			0	228
358	C1 - 2.PP TRAKT I	Výztuž stěn v dojezdch výtahů a jímkách	t	1,159	24,069	27,896			věžový jeřáb	229
359	C1 - 2.PP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	10,540	0,530	5,586				230
360	C1 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn v jímkách a dojezdch výtahů - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	7,290	0,566	4,126			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	231
361	C1 - 2.PP TRAKT I	Odbednění bednění stěn dojezdů výtahů a jímek	m2	21,080	0,100	2,108			0	232
362	C1 - 2.PP TRAKT I	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - stěny jímek a dojezdů výtahů	m2	10,540	0,350	3,689				233
363	C1 - 2.PP TRAKT I	Prizdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčně i podélně výztužné (jímky, dojezdy výtahů)	m2	10,540	2,100	22,134			věžový jeřáb	234
364	C1 - 2.PP TRAKT I	Betonáž prizdívky z KB bloků v jímkách, dojezdch výtahů	m3	0,601	0,580	0,348			autodomíchávač s čerpadlem	234
365	C1 - 2.PP TRAKT I	Zásyp kolem zdiva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m3	1,724	0,170	0,293			miny bagr, vibrační pěch, nákladní automobil	235
366	C1 - 2.PP TRAKT III	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm v jímkách, dojezdch výtahů	m3	9,080	0,260	2,361			autodomíchávač s čerpadlem	236
367	C1 - 2.PP TRAKT III	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část jímek a dojezdů výtahů	m2	90,800	0,215	19,522			0	237
368	C1 - 2.PP TRAKT III	Bednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	2,859	0,530	1,515				238
369	C1 - 2.PP TRAKT III	Výztuž základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	t	4,086	13,726	56,084			věžový jeřáb	239
370	C1 - 2.PP TRAKT III	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1 v jímkách, dojezdch výtahů	m3	27,240	0,480	13,075			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	240
371	C1 - 2.PP TRAKT III	Odbednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	2,859	0,200	0,572				241
372	C1 - 2.PP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	11,430	0,530	6,058			0	242
373	C1 - 2.PP TRAKT III	Výztuž stěn v dojezdch výtahů a jímkách	t	1,257	24,069	30,255			věžový jeřáb	243
374	C1 - 2.PP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	11,430	0,530	6,058				244
375	C1 - 2.PP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn v jímkách a dojezdch výtahů - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	8,240	0,566	4,664			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	245
376	C1 - 2.PP TRAKT III	Odbednění bednění stěn dojezdů výtahů a jímek	m2	22,860	0,100	2,286			0	246
377	C1 - 2.PP TRAKT III	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - stěny jímek a dojezdů výtahů	m2	11,430	0,350	4,001				247
378	C1 - 2.PP TRAKT III	Prizdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčně i podélně výztužné (jímky, dojezdy výtahů)	m2	11,430	2,100	24,003			věžový jeřáb	248
379	C1 - 2.PP TRAKT III	Betonáž prizdívky z KB bloků v jímkách, dojezdch výtahů	m3	1,541	0,580	0,894			autodomíchávač s čerpadlem	248
380	C1 - 2.PP TRAKT III	Zásyp kolem zdiva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m3	4,422	0,170	0,752			miny bagr, vibrační pěch, nákladní automobil	249
	PODKLADNÍ BETON C1 - 2.PP									
381	C1 - 2.PP TRAKT I	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm	m3	86,700	0,260	22,542			autodomíchávač s čerpadlem	251
382	C1 - 2.PP TRAKT I	Odbednění čel podkladové desky	m2	20,400	0,100	2,040			0	252

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
383	C1 - 2.PP TRAKT II	Bednění čel podkladního betonu	m2	18,430	0,530	9,768			0	253
384	C1 - 2.PP TRAKT II	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm	m3	70,800	0,260	18,408			autodomíchávač s čerpadlem	254
385	C1 - 2.PP TRAKT II	Odbednění čel podkladové desky	m2	18,430	0,100	1,843			0	255
367	C1 - 2.PP TRAKT III	Bednění čel podkladního betonu	m2	76,676	0,530	40,638			0	256
368	C1 - 2.PP TRAKT III	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm	m3	30,077	0,260	7,820			autodomíchávač s čerpadlem	257
369	C1 - 2.PP TRAKT III	Odbednění čel podkladové desky	m2	76,709	0,100	7,671			0	258
HYDROIZOLACE ZÁKLADOVÉ DESKY C1 - 2.PP										
370	C1 - 2.PP TRAKT I	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	987,822	0,215	212,382			0	259
371	C1 - 2.PP TRAKT II	Příprava podkladu (očištění, suchý, zkosení hran, obroušení výčelnků,	m2	301,370	0,005	1,507			0	260
372	C1 - 2.PP TRAKT II	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	301,370	0,215	64,794			0	260
373	C1 - 2.PP TRAKT III	Příprava podkladu (očištění, suchý, zkosení hran, obroušení výčelnků, vyrovnání)	m2	468,797	0,005	2,344			0	261
374	C1 - 2.PP TRAKT III	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	468,797	0,215	100,791			0	261
ZÁKLADOVÁ DESKA C1 - 2.PP										
375	C1 - 2.PP TRAKT I	Bednění čel základové desky	m2	24,840	0,530	13,165			0	262
376	C1 - 2.PP TRAKT I	Výztuž základové desky	t	15,500	23,530	364,719			věžový jeřáb	263
377	C1 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	101,534	0,480	48,736			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	264
378	C1 - 2.PP TRAKT I	Odbednění čel základové desky	m2	24,840	0,100	2,484			0	265
379	C1 - 2.PP TRAKT II	Bednění čel základové desky	m2	18,430	0,530	9,768			0	266
380	C1 - 2.PP TRAKT II	Výztuž základové desky	t	12,131	23,530	285,432			věžový jeřáb	267
381	C1 - 2.PP TRAKT II	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	79,461	0,480	38,141			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	268
382	C1 - 2.PP TRAKT II	Odbednění čel základové desky	m2	18,430	0,100	1,843			0	269
383	C1 - 2.PP TRAKT III	Bednění čel základové desky	m2	35,354	0,530	18,738			0	270
384	C1 - 2.PP TRAKT III	Výztuž základové desky	t	39,761	23,530	935,583			věžový jeřáb	271
385	C1 - 2.PP TRAKT III	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	260,456	0,480	125,019			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	272
386	C1 - 2.PP TRAKT III	Odbednění čel základové desky	m2	35,354	0,100	3,535			0	273
SPODNÍ STAVBA STĚNA C1 - 2.PP										
387	C1 - 2.PP TRAKT I	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	641,667	0,175	112,292			věžový jeřáb	274
388	C1 - 2.PP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	13,333	2,384	31,787			věžový jeřáb	274
389	C1 - 2.PP TRAKT I	Výztuž stěn	t	18,015	24,069	433,603			věžový jeřáb	276
390	C1 - 2.PP TRAKT I	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezিপodest	m	68,000	0,020	1,360			0	276
391	C1 - 2.PP TRAKT I	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	46,667	0,020	0,933			0	275
392	C1 - 2.PP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	277
393	C1 - 2.PP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	3,185	29,139	92,808			věžový jeřáb	278
394	C1 - 2.PP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	279
395	C1 - 2.PP TRAKT I	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	641,667	0,175	112,292			věžový jeřáb	280
396	C1 - 2.PP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	63,250	0,450	28,463			věžový jeřáb	281
397	C1 - 2.PP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu oválného	m2	88,000	0,430	37,840			věžový jeřáb	281
398	C1 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	53,330	1,361	72,582	1	403	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	282

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činností	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
							1	404		
399	C1 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	73,333	0,807	59,180	1	401	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	282
							1	402		
400	C1 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3,XA1,XF2 -VB1	m3	95,000	0,807	76,665	1	401	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	282
							1	402		
401	C1 - 2.PP TRAKT I	Odbednění suterénních stěn	m2	1283,333	0,064	82,133			věžový jeřáb	283
402	C1 - 2.PP TRAKT I	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	13,333	0,125	1,667			věžový jeřáb	283
403	C1 - 2.PP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	63,250	0,100	6,325			věžový jeřáb	283
404	C1 - 2.PP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu oválného	m2	88,000	0,075	6,600			věžový jeřáb	283
405	C1 - 2.PP TRAKT I	Bednění trámů	m2	33,333	0,300	10,000			věžový jeřáb	284
406	C1 - 2.PP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	426,667	0,300	128,000			věžový jeřáb	284
407	C1 - 2.PP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	40,000	0,496	19,840			věžový jeřáb	284
408	C1 - 2.PP TRAKT I	Výztuž stropní trámů	t	5,000	26,620	133,100			věžový jeřáb	285
409	C1 - 2.PP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	17,177	26,620	457,261			věžový jeřáb	285
410	C1 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB trámů C30/37-XC3,XF2	m3	44,333	0,420	18,620	7	415	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	286
							7	416		
							7	418		
							28	419		
411	C1 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	93,333	0,670	62,533	7	413	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	286
							7	414		
							7	416		
							7	418		
							28	419		
412	C1 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC1	m3	110,000	0,670	73,700	7	413	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	286
							7	414		
							7	416		
							7	418		
							28	419		
413	C1 - 2.PP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	40,000	0,100	4,000			věžový jeřáb	287
414	C1 - 2.PP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	426,667	0,072	30,720			věžový jeřáb	287
415	C1 - 2.PP TRAKT I	Odbednění trámů	m2	33,333	0,122	4,067			věžový jeřáb	287
416	C1 - 2.PP TRAKT I	Přestojkování	m2	426,667	0,060	25,600			0	287
417	C1 - 2.PP TRAKT I	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	4,000	0,060	0,240			0	288
418	C1 - 2.PP TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	4,000	0,590	2,360			věžový jeřáb, nákladní automobil	288
419	C1 - 2.PP TRAKT I	Odstojkování	m2	426,667	0,010	4,267			0	289
420	C1 - 2.PP TRAKT II	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	641,667	0,175	112,292			věžový jeřáb	290
421	C1 - 2.PP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	13,333	2,384	31,787			věžový jeřáb	290
422	C1 - 2.PP TRAKT II	Výztuž stěn	t	18,015	24,069	433,603			věžový jeřáb	292
423	C1 - 2.PP TRAKT II	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	46,667	0,020	0,933			0	291
424	C1 - 2.PP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	3,185	29,139	92,808			věžový jeřáb	293
425	C1 - 2.PP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	294
426	C1 - 2.PP TRAKT II	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	641,667	0,175	112,292			věžový jeřáb	295
427	C1 - 2.PP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	33,250	0,450	14,963			věžový jeřáb	296

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
428	C1 - 2.PP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu oválného	m2	60,000	0,430	25,800			věžový jeřáb	296
429	C1 - 2.PP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	13,333	1,361	18,147	1	434	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	297
							1	435		
430	C1 - 2.PP TRAKT II	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	73,333	0,807	59,180	1	432	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	297
							1	433		
431	C1 - 2.PP TRAKT II	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3,XA1,XF2 -VB1	m3	95,000	0,807	76,665	1	432	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	297
							1	433		
432	C1 - 2.PP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	1283,333	0,064	82,133			věžový jeřáb	298
433	C1 - 2.PP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	13,333	0,125	1,667			věžový jeřáb	298
434	C1 - 2.PP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	33,250	0,100	3,325			věžový jeřáb	298
435	C1 - 2.PP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu oválného	m2	60,000	0,075	4,500			věžový jeřáb	298
436	C1 - 2.PP TRAKT II	Bednění trámů	m2	33,333	0,300	10,000			věžový jeřáb	299
437	C1 - 2.PP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	426,667	0,300	128,000			věžový jeřáb	299
438	C1 - 2.PP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	40,000	0,496	19,840			věžový jeřáb	299
439	C1 - 2.PP TRAKT II	Výztuž stropní trámů	t	5,000	26,620	133,100			věžový jeřáb	300
440	C1 - 2.PP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	17,177	26,620	457,261			věžový jeřáb	300
441	C1 - 2.PP TRAKT II	Betonáž ŽB trámů C30/37-XC3,XF2	m3	11,000	0,420	4,620	7	446	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	301
							7	447		
442	C1 - 2.PP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	93,333	0,670	62,533	7	444	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	301
							7	445		
							7	447		
							28	448		
443	C1 - 2.PP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC1	m3	110,000	0,670	73,700	7	444	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	301
							7	445		
							7	447		
							28	448		
444	C1 - 2.PP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	40,000	0,100	4,000			věžový jeřáb	302
445	C1 - 2.PP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	426,667	0,072	30,720			věžový jeřáb	302
446	C1 - 2.PP TRAKT II	Odbednění trámů	m2	33,333	0,122	4,067			věžový jeřáb	302
447	C1 - 2.PP TRAKT II	Přestojkování	m2	426,667	0,060	25,600			0	302
448	C1 - 2.PP TRAKT II	Odstojkování	m2	426,667	0,010	4,267			0	303
449	C1 - 2.PP TRAKT III	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	641,667	0,175	112,292			věžový jeřáb	304
450	C1 - 2.PP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	13,333	2,384	31,787			věžový jeřáb	304
451	C1 - 2.PP TRAKT III	Výztuž stěn	t	18,015	24,069	433,603			věžový jeřáb	306
452	C1 - 2.PP TRAKT III	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezিপodest	m	34,000	0,020	0,680			0	306
453	C1 - 2.PP TRAKT III	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	46,667	0,020	0,933			0	305
454	C1 - 2.PP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	307
455	C1 - 2.PP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	3,185	29,139	92,808			věžový jeřáb	308
456	C1 - 2.PP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	309
457	C1 - 2.PP TRAKT III	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	641,667	0,175	112,292			věžový jeřáb	310
458	C1 - 2.PP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	33,250	0,450	14,963			věžový jeřáb	311
459	C1 - 2.PP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu oválného	m2	60,000	0,430	25,800			věžový jeřáb	311
460	C1 - 2.PP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	13,333	1,361	18,147	1	465	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	312

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činností	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
							1	466		
461	C1 - 2.PP TRAKT III	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	73,333	0,807	59,180	1	463	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	312
							1	464		
462	C1 - 2.PP TRAKT III	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3,XA1,XF2 -VB1	m3	95,000	0,807	76,665	1	463	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	312
							1	464		
463	C1 - 2.PP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	1283,333	0,064	82,133			věžový jeřáb	313
464	C1 - 2.PP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	13,333	0,125	1,667			věžový jeřáb	313
465	C1 - 2.PP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	33,250	0,100	3,325			věžový jeřáb	313
466	C1 - 2.PP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu oválného	m2	60,000	0,075	4,500			věžový jeřáb	313
467	C1 - 2.PP TRAKT III	Bednění trámů	m2	333,333	0,300	100,000			věžový jeřáb	314
468	C1 - 2.PP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	426,667	0,300	128,000			věžový jeřáb	314
469	C1 - 2.PP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	40,000	0,496	19,840			věžový jeřáb	314
470	C1 - 2.PP TRAKT III	Výztuž stropní trámů	t	5,000	26,620	133,100			věžový jeřáb	315
471	C1 - 2.PP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	17,177	26,620	457,261			věžový jeřáb	315
472	C1 - 2.PP TRAKT III	Betonáž ŽB trámů C30/37-XC3,XF2	m3	11,000	0,420	4,620	7	477	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	316
							7	478		
							7	480		
							28	481		
473	C1 - 2.PP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	93,333	0,670	62,533	7	475	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	316
							7	476		
							7	478		
							7	480		
							28	481		
474	C1 - 2.PP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC1	m3	110,000	0,670	73,700	7	475	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	316
							7	476		
							7	478		
							7	480		
							28	481		
475	C1 - 2.PP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	40,000	0,100	4,000			věžový jeřáb	317
476	C1 - 2.PP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	426,667	0,072	30,720			věžový jeřáb	317
477	C1 - 2.PP TRAKT III	Odbednění trámů	m2	333,333	0,122	40,667			věžový jeřáb	317
478	C1 - 2.PP TRAKT III	Přestojkování	m2	426,667	0,060	25,600			0	317
479	C1 - 2.PP TRAKT III	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	2,000	0,060	0,120			0	318
480	C1 - 2.PP TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	2,000	0,590	1,180			věžový jeřáb, nákladní automobil	318
481	C1 - 2.PP TRAKT III	Odstojkování	m2	426,667	0,010	4,267			0	319
SPODNÍ STAVBA STĚNA C1 - 1.PP										
482	C1 - 1.PP TRAKT I	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	665,000	0,175	116,375			věžový jeřáb	320
483	C1 - 1.PP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	13,333	2,384	31,787			věžový jeřáb	320
484	C1 - 1.PP TRAKT I	Výztuž stěn	t	14,548	24,069	350,164			věžový jeřáb	322
485	C1 - 1.PP TRAKT I	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezizpodest	m	68,000	0,020	1,360			0	322
486	C1 - 1.PP TRAKT I	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	46,667	0,020	0,933			0	321
487	C1 - 1.PP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektr. v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	323
488	C1 - 1.PP TRAKT I	Ocel. průchodky do stěny 250 s přírubou	ks	4,000	0,200	0,800			0	324

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
489	C1 - 1.PP TRAKT I	Ocel. průchodky do stěny 250 bez příruby	ks	1,000	0,200	0,200			0	324
490	C1 - 1.PP TRAKT I	Kabelové průchodky + pryžová zátky	ks	4,000	0,590	2,360			0	324
491	C1 - 1.PP TRAKT I	Kabelové průchodky + pryžová zátky	ks	1,000	0,590	0,590			0	324
492	C1 - 1.PP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	3,185	29,139	92,808			věžový jeřáb	325
493	C1 - 1.PP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	326
494	C1 - 1.PP TRAKT I	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	665,000	0,175	116,375			věžový jeřáb	327
495	C1 - 1.PP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	46,667	0,450	21,000			věžový jeřáb	328
496	C1 - 1.PP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu oválného	m2	55,000	0,430	23,650			věžový jeřáb	328
497	C1 - 1.PP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	13,333	1,361	18,147	1	502	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	329
							1	503		
498	C1 - 1.PP TRAKT I	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	65,000	0,807	52,455	1	500	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	329
							1	501		
499	C1 - 1.PP TRAKT I	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3, XA1, XF2 -VB1	m3	86,667	0,807	69,940	1	500	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	329
							1	501		
500	C1 - 1.PP TRAKT I	Odbednění suterénních stěn	m2	1330,000	0,064	85,120			věžový jeřáb	330
501	C1 - 1.PP TRAKT I	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	13,333	0,125	1,667			věžový jeřáb	330
502	C1 - 1.PP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	46,667	0,100	4,667			věžový jeřáb	330
503	C1 - 1.PP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu oválného	m2	55,000	0,075	4,125			věžový jeřáb	330
504	C1 - 1.PP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	426,667	0,300	128,000			věžový jeřáb	331
505	C1 - 1.PP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	40,000	0,496	19,840			věžový jeřáb	331
506	C1 - 1.PP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	22,277	26,620	593,023			věžový jeřáb	332
507	C1 - 1.PP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	93,333	0,670	62,533	7	413	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	333
							7	510		
							7	511		
							7	513		
							28	514		
508	C1 - 1.PP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC1	m3	190,000	0,670	127,300	7	509	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	333
							7	414		
							7	511		
							7	513		
							28	514		
509	C1 - 1.PP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	40,000	0,100	4,000			věžový jeřáb	334
510	C1 - 1.PP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	426,667	0,072	30,720			věžový jeřáb	334
511	C1 - 1.PP TRAKT I	Přestojkování	m2	426,667	0,060	25,600			0	334
512	C1 - 1.PP TRAKT I	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	4,000	0,060	0,240			0	335
513	C1 - 1.PP TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	4,000	0,590	2,360			věžový jeřáb, nákladní automobil	335
514	C1 - 1.PP TRAKT I	Odstojkování	m2	426,667	0,010	4,267			0	336
515	C1 - 1.PP TRAKT II	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	665,000	0,175	116,375			věžový jeřáb	337
516	C1 - 1.PP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	13,333	2,384	31,787			věžový jeřáb	337
517	C1 - 1.PP TRAKT II	Výztuž stěn	t	14,548	24,069	350,164			věžový jeřáb	339
518	C1 - 1.PP TRAKT II	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	46,667	0,020	0,933			0	338
519	C1 - 1.PP TRAKT II	Ocel. průchodky do stěny 250 s přírubou	ks	4,000	0,200	0,800			0	338
520	C1 - 1.PP TRAKT II	Ocel. průchodky do stěny 250 bez příruby	ks	1,000	0,200	0,200			0	338

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
521	C1 - 1.PP TRAKT II	Kabelové průchodky + pryžová zátka	ks	4,000	0,590	2,360			0	338
522	C1 - 1.PP TRAKT II	Kabelové průchodky + pryžová zátka	ks	1,000	0,590	0,590			0	338
523	C1 - 1.PP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	3,185	29,139	92,808			věžový jeřáb	341
524	C1 - 1.PP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	342
525	C1 - 1.PP TRAKT II	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	665,000	0,175	116,375			věžový jeřáb	343
526	C1 - 1.PP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	46,667	0,450	21,000			věžový jeřáb	344
527	C1 - 1.PP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu oválného	m2	55,000	0,430	23,650			věžový jeřáb	344
528	C1 - 1.PP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	13,333	1,361	18,147	1	533	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	345
							1	534		
529	C1 - 1.PP TRAKT II	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	65,000	0,807	52,455	1	531	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	345
							1	532		
530	C1 - 1.PP TRAKT II	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3,XA1,XF2 -VB1	m3	86,667	0,807	69,940	1	531	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	345
							1	532		
531	C1 - 1.PP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	1330,000	0,064	85,120			věžový jeřáb	346
532	C1 - 1.PP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	13,333	0,125	1,667			věžový jeřáb	346
533	C1 - 1.PP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	46,667	0,100	4,667			věžový jeřáb	346
534	C1 - 1.PP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu oválného	m2	55,000	0,075	4,125			věžový jeřáb	346
535	C1 - 1.PP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	426,667	0,300	128,000			věžový jeřáb	347
536	C1 - 1.PP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	40,000	0,496	19,840			věžový jeřáb	347
537	C1 - 1.PP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	24,777	26,620	659,573			věžový jeřáb	348
538	C1 - 1.PP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	93,333	0,670	62,533	7	540	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	349
							7	541		
							7	542		
							28	543		
539	C1 - 1.PP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC1	m3	190,000	0,670	127,300	7	540	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	349
							7	541		
							7	542		
							28	543		
540	C1 - 1.PP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	40,000	0,100	4,000			věžový jeřáb	350
541	C1 - 1.PP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	426,667	0,072	30,720			věžový jeřáb	350
542	C1 - 1.PP TRAKT II	Přestojkování	m2	426,667	0,060	25,600			0	350
543	C1 - 1.PP TRAKT II	Odstojkování	m2	426,667	0,010	4,267			0	351
544	C1 - 1.PP TRAKT III	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	665,000	0,175	116,375			věžový jeřáb	352
545	C1 - 1.PP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	13,333	2,384	31,787			věžový jeřáb	352
546	C1 - 1.PP TRAKT III	Výztuž stěn	t	14,548	24,069	350,164			věžový jeřáb	354
549	C1 - 1.PP TRAKT III	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezিপodest	m	34,000	0,020	0,680			0	354
550	C1 - 1.PP TRAKT III	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	46,667	0,020	0,933			0	353
551	C1 - 1.PP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	355
552	C1 - 1.PP TRAKT III	Ocel. průchodky do stěny 250 s přírubou	ks	4,000	0,200	0,800			0	356
553	C1 - 1.PP TRAKT III	Ocel. průchodky do stěny 250 bez příruby	ks	1,000	0,200	0,200			0	356
554	C1 - 1.PP TRAKT III	Kabelové průchodky + pryžová zátka	ks	4,000	0,590	2,360			0	356
555	C1 - 1.PP TRAKT III	Kabelové průchodky + pryžová zátka	ks	1,000	0,590	0,590			0	356
556	C1 - 1.PP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	3,185	29,139	92,808			věžový jeřáb	357

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
547	C1 - 1.PP TRAKT III	Výztuž atik a parapetů	t	2,500	24,069	60,173			0	357
557	C1 - 1.PP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	358
558	C1 - 1.PP TRAKT III	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	665,000	0,175	116,375			věžový jeřáb	359
559	C1 - 1.PP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	46,667	0,450	21,000			věžový jeřáb	360
560	C1 - 1.PP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu oválného	m2	55,000	0,430	23,650			věžový jeřáb	360
548	C1 - 1.PP TRAKT III	Bednění atik a parapetů	m2	120,000	0,450	54,000			věžový jeřáb	360
561	C1 - 1.PP TRAKT III	Betonáž ŽB atik a parapetů - C30/37-XC3, XF2	m3	17,000	0,566	9,622			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	361
562	C1 - 1.PP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	13,333	1,361	18,147	1	568	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	361
							1	569		
563	C1 - 1.PP TRAKT III	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	65,000	0,807	52,455	1	566	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	361
							1	567		
564	C1 - 1.PP TRAKT III	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3, XA1, XF2 -VB1	m3	86,667	0,807	69,940	1	566	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	361
							1	567		
565	C1 - 1.PP TRAKT III	Odbednění atik a parapetů	m2	120,000	0,125	15,000			věžový jeřáb	
566	C1 - 1.PP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	1330,000	0,064	85,120			věžový jeřáb	362
567	C1 - 1.PP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	13,333	0,125	1,667			věžový jeřáb	362
568	C1 - 1.PP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	46,667	0,100	4,667			věžový jeřáb	362
569	C1 - 1.PP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu oválného	m2	55,000	0,075	4,125			věžový jeřáb	362
570	C1 - 1.PP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	426,667	0,300	128,000			věžový jeřáb	363
571	C1 - 1.PP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	40,000	0,496	19,840			věžový jeřáb	363
572	C1 - 1.PP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	24,777	26,620	659,573			věžový jeřáb	364
573	C1 - 1.PP TRAKT III	Vložení ISO nosníků	m	9,000	0,500	4,500			0	364
574	C1 - 1.PP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	93,333	0,670	62,533	7	576	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	365
							7	577		
							7	578		
							7	580		
							28	581		
575	C1 - 1.PP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC1	m3	190,000	0,670	127,300	7	576	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	365
							7	577		
							7	578		
							7	580		
							28	581		
576	C1 - 1.PP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	40,000	0,100	4,000			věžový jeřáb	366
577	C1 - 1.PP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	426,667	0,072	30,720			věžový jeřáb	366
578	C1 - 1.PP TRAKT III	Přestojkování	m2	426,667	0,060	25,600			0	366
579	C1 - 1.PP TRAKT III	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	2,000	0,060	0,120			0	367
580	C1 - 1.PP TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	2,000	0,590	1,180			věžový jeřáb, nákladní automobil	367
581	C1 - 1.PP TRAKT III	Odstojkování	m2	426,667	0,010	4,267			0	368
DEMOLICE A PRŮCHOD B1 - C1 2.PP										
582	C1 - 2.PP průchod B1-C1	Bourací práce mezi C1 a B1 (včetně podepření)	m3	8,431	17,610	148,470			bourací kladivo	369
583	C1 - 2.PP průchod B1-C2	Chemické kotvení ocelového prutu	ks	38,000	0,708	26,904			0	370
584	C1 - 2.PP průchod B1-C1	Ocel S235 (chemicky kotvený profil U 250 - ostění a nadpraží a zesílení	t	0,375	15,530	5,824			věžový jeřáb	370
585	C1 - 2.PP průchod B1-C1	Ocel žb prahu	t	0,306	38,400	11,750			0	370

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
613	C1 - 1.NP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	388
614	C1 - 1.NP TRAKT I	Výztuž parapetů	t	2,500	24,069	60,173			věžový jeřáb	389
615	C1 - 1.NP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,450	78,750			věžový jeřáb	389
613	C1 - 1.NP TRAKT I	Bednění parapetů	m2	196,667	0,450	88,500			věžový jeřáb	389
616	C1 - 1.NP TRAKT I	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	16,667	0,566	9,433	1	619	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	390
617	C1 - 1.NP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	22,000	1,361	29,942	1	622	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	390
618	C1 - 1.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	26,667	0,807	21,520	1	620	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	390
							1	621		
619	C1 - 1.NP TRAKT I	Odbednění parapetů	m2	196,667	0,125	24,583			věžový jeřáb	391
620	C1 - 1.NP TRAKT I	Odbednění stěn	m2	270,000	0,064	17,280			věžový jeřáb	391
621	C1 - 1.NP TRAKT I	Odbednění čel otvorů	m2	6,667	0,250	1,667			věžový jeřáb	391
622	C1 - 1.NP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,100	17,500			věžový jeřáb	391
623	C1 - 1.NP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	866,667	0,300	260,000			věžový jeřáb	392
624	C1 - 1.NP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	392
625	C1 - 1.NP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	22,287	26,620	593,289			věžový jeřáb	393
626	C1 - 1.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	175,000	0,670	117,250	7	627	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	394
							7	628		
							7	629		
							7	631		
							28	632		
							7	1869		
627	C1 - 1.NP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	395
628	C1 - 1.NP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	866,667	0,072	62,400			věžový jeřáb	395
629	C1 - 1.NP TRAKT I	Přestojkování	m2	866,667	0,060	52,000			0	395
630	C1 - 1.NP TRAKT I	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	3,000	0,060	0,180			0	396
631	C1 - 1.NP TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	0,590	1,770			věžový jeřáb, nákladní automobil	396
632	C1 - 1.NP TRAKT I	Odstojkování	m2	866,667	0,010	8,667			0	397
633	C1 - 1.NP TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	398
634	C1 - 1.NP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	6,667	2,384	15,893			věžový jeřáb	398
637	C1 - 1.NP TRAKT II	Výztuž stěn	t	2,911	24,069	70,065			věžový jeřáb	399
638	C1 - 1.NP TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	400
639	C1 - 1.NP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	2,839	29,139	82,735			věžový jeřáb	401
635	C1 - 1.NP TRAKT II	Výztuž parapetů	t	2,500	24,069	60,173			věžový jeřáb	401
640	C1 - 1.NP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	402
641	C1 - 1.NP TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	403
642	C1 - 1.NP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,450	78,750			věžový jeřáb	404
636	C1 - 1.NP TRAKT II	Bednění parapetů	m2	196,667	0,450	88,500			věžový jeřáb	404
643	C1 - 1.NP TRAKT II	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	16,667	0,566	9,433	1	646	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	405
644	C1 - 1.NP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	22,000	1,361	29,942	1	649	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	405
645	C1 - 1.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	26,667	0,807	21,520	1	647	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	405
							1	648		
646	C1 - 1.NP TRAKT II	Odbednění parapetů	m2	196,667	0,125	24,583			věžový jeřáb	406
647	C1 - 1.NP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	270,000	0,064	17,280			věžový jeřáb	406

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
648	C1 - 1.NP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdi	m2	6,667	0,125	0,833			věžový jeřáb	406
649	C1 - 1.NP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,100	17,500			věžový jeřáb	406
650	C1 - 1.NP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	866,667	0,300	260,000			věžový jeřáb	407
651	C1 - 1.NP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	407
652	C1 - 1.NP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	22,287	26,620	593,289			věžový jeřáb	408
653	C1 - 1.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	175,000	0,670	117,250	7	654	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	409
							7	655		
							7	656		
							28	657		
							7	1875		
654	C1 - 1.NP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	410
655	C1 - 1.NP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	866,667	0,072	62,400			věžový jeřáb	410
656	C1 - 1.NP TRAKT II	Přestojkování	m2	866,667	0,060	52,000			0	410
657	C1 - 1.NP TRAKT II	Odstojkování	m2	866,667	0,010	8,667			0	411
658	C1 - 1.NP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	416
659	C1 - 1.NP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	6,667	2,384	15,893			věžový jeřáb	416
662	C1 - 1.NP TRAKT III	Výztuž stěn	t	2,911	24,069	70,065			věžový jeřáb	417
663	C1 - 1.NP TRAKT III	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezিপodest	m	5,000	0,020	0,100			0	417
664	C1 - 1.NP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	418
665	C1 - 1.NP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	2,839	29,139	82,735			věžový jeřáb	419
660	C1 - 1.NP TRAKT III	Výztuž parapetů	t	2,500	24,069	60,173			věžový jeřáb	419
666	C1 - 1.NP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	420
667	C1 - 1.NP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	421
668	C1 - 1.NP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,450	78,750			věžový jeřáb	422
669	C1 - 1.NP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu oválného	m2	17,251	0,300	5,175			věžový jeřáb	422
661	C1 - 1.NP TRAKT III	Bednění parapetů	m2	196,667	0,450	88,500			věžový jeřáb	422
670	C1 - 1.NP TRAKT III	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	16,667	0,566	9,433	1	673	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	423
671	C1 - 1.NP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C25/30-XC1	m3	22,000	1,361	29,942	1	676	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	423
							1	677		
672	C1 - 1.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	26,667	0,807	21,520	1	674	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	423
							1	675		
673	C1 - 1.NP TRAKT III	Odbednění parapetů	m2	196,667	0,125	24,583			věžový jeřáb	424
674	C1 - 1.NP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	270,000	0,064	17,280			věžový jeřáb	424
675	C1 - 1.NP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdi	m2	6,667	0,125	0,833			věžový jeřáb	424
676	C1 - 1.NP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,100	17,500			věžový jeřáb	424
677	C1 - 1.NP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu oválného	m2	17,251	0,075	1,294			věžový jeřáb	424
678	C1 - 1.NP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	866,667	0,300	260,000			věžový jeřáb	425
679	C1 - 1.NP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	425
680	C1 - 1.NP TRAKT III	U-BOOT 13 systém - vylehčená deska na konci konzoly	ks	51,000	0,300	15,300			věžový jeřáb	#ODKAZ!
681	C1 - 1.NP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	22,287	26,620	593,289			věžový jeřáb	426
682	C1 - 1.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	175,000	0,670	117,250	7	683	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	427
							7	684		
							7	685		

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
							7	687		
							28	688		
							7	1875		
683	C1 - 1.NP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	428
684	C1 - 1.NP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	866,667	0,072	62,400			věžový jeřáb	428
685	C1 - 1.NP TRAKT III	Přestojkování	m2	866,667	0,060	52,000			0	428
686	C1 - 1.NP TRAKT III	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	3,000	0,060	0,180			0	429
687	C1 - 1.NP TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	0,590	1,770			věžový jeřáb, nákladní automobil	429
688	C1 - 1.NP TRAKT III	Odstojkování	m2	866,667	0,010	8,667			0	430
VRCHNÍ STAVBA C1 - 2.NP										
689	C1 - 2.NP TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	435
690	C1 - 2.NP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	6,667	2,384	15,893			věžový jeřáb	435
693	C1 - 2.NP TRAKT I	Výztuž stěn	t	2,911	24,069	70,065			věžový jeřáb	436
694	C1 - 2.NP TRAKT I	Vložení vytlamovacích listů pro betonáž mezizpodest	m	5,000	0,020	0,100			0	436
695	C1 - 2.NP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	437
696	C1 - 2.NP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	2,839	29,139	82,735			věžový jeřáb	438
691	C1 - 2.NP TRAKT I	Výztuž parapetů	t	2,500	24,069	60,173			věžový jeřáb	438
697	C1 - 2.NP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	439
698	C1 - 2.NP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	440
699	C1 - 2.NP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,450	78,750			věžový jeřáb	441
692	C1 - 2.NP TRAKT I	Bednění parapetů	m2	196,667	0,450	88,500			věžový jeřáb	441
700	C1 - 2.NP TRAKT I	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	16,667	0,566	9,433	1	703	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	442
701	C1 - 2.NP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	22,000	1,361	29,942	1	706	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	442
702	C1 - 2.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	26,667	0,807	21,520	1	704	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	442
							1	705		
703	C1 - 2.NP TRAKT I	Odbednění parapetů	m2	196,667	0,125	24,583			věžový jeřáb	443
704	C1 - 2.NP TRAKT I	Odbednění suterénních stěn	m2	270,000	0,064	17,280			věžový jeřáb	443
705	C1 - 2.NP TRAKT I	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	6,667	0,125	0,833			věžový jeřáb	443
706	C1 - 2.NP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,100	17,500			věžový jeřáb	443
707	C1 - 2.NP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	866,667	0,300	260,000			věžový jeřáb	444
708	C1 - 2.NP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	444
709	C1 - 2.NP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	22,287	26,620	593,289			věžový jeřáb	445
710	C1 - 2.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	175,000	0,670	117,250	7	711	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	446
							7	712		
							7	713		
							7	715		
							28	716		
							7	1887		
711	C1 - 2.NP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	447
712	C1 - 2.NP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	866,667	0,072	62,400			věžový jeřáb	447
713	C1 - 2.NP TRAKT I	Přestojkování	m2	866,667	0,060	52,000			0	447
714	C1 - 2.NP TRAKT I	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	3,000	0,060	0,180			0	448
715	C1 - 2.NP TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	0,590	1,770			věžový jeřáb, nákladní automobil	448

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do díličího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
716	C1 - 2.NP TRAKT I	Odstojkování	m2	866,667	0,010	8,667			0	449
717	C1 - 2.NP TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	450
718	C1 - 2.NP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	6,667	2,384	15,893			věžový jeřáb	450
719	C1 - 2.NP TRAKT II	Výztuž parapetů	t	2,500	24,069	60,173			věžový jeřáb	451
721	C1 - 2.NP TRAKT II	Výztuž stěn	t	2,911	24,069	70,065			věžový jeřáb	451
722	C1 - 2.NP TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	452
723	C1 - 2.NP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	2,839	29,139	82,735			věžový jeřáb	453
724	C1 - 2.NP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	454
725	C1 - 2.NP TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	455
726	C1 - 2.NP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,450	78,750			věžový jeřáb	456
720	C1 - 2.NP TRAKT II	Bednění parapetů	m2	196,667	0,450	88,500			věžový jeřáb	456
727	C1 - 2.NP TRAKT II	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	16,667	0,566	9,433	1	730	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	457
728	C1 - 2.NP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	22,000	1,361	29,942	1	733	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	457
729	C1 - 2.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	26,667	0,807	21,520	1	731	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	457
							1	732		
730	C1 - 2.NP TRAKT II	Odbednění parapetů	m2	196,667	0,125	24,583			věžový jeřáb	458
731	C1 - 2.NP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	270,000	0,064	17,280			věžový jeřáb	458
732	C1 - 2.NP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	6,667	0,125	0,833			věžový jeřáb	458
733	C1 - 2.NP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,100	17,500			věžový jeřáb	458
734	C1 - 2.NP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	866,667	0,300	260,000			věžový jeřáb	459
735	C1 - 2.NP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	459
736	C1 - 2.NP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	22,287	26,620	593,289			věžový jeřáb	460
737	C1 - 2.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	175,000	0,670	117,250	7	738	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	461
							7	739		
							7	740		
							28	741		
							7	1887		
738	C1 - 2.NP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	462
739	C1 - 2.NP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	866,667	0,072	62,400			věžový jeřáb	462
740	C1 - 2.NP TRAKT II	Přestojkování	m2	866,667	0,060	52,000			0	462
741	C1 - 2.NP TRAKT II	Odstojkování	m2	866,667	0,010	8,667			0	463
742	C1 - 2.NP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	468
743	C1 - 2.NP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	6,667	2,384	15,893			věžový jeřáb	468
744	C1 - 2.NP TRAKT III	Výztuž parapetů	t	2,500	24,069	60,173			věžový jeřáb	469
746	C1 - 2.NP TRAKT III	Výztuž stěn	t	2,911	24,069	70,065			věžový jeřáb	469
747	C1 - 2.NP TRAKT III	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezizpodest	m	5,000	0,020	0,100			0	469
748	C1 - 2.NP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	470
749	C1 - 2.NP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	2,839	29,139	82,735			věžový jeřáb	471
750	C1 - 2.NP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	472
751	C1 - 2.NP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	473
752	C1 - 2.NP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,450	78,750			věžový jeřáb	474
745	C1 - 2.NP TRAKT III	Bednění parapetů	m2	196,667	0,450	88,500			věžový jeřáb	474
753	C1 - 2.NP TRAKT III	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	16,667	0,566	9,433	1	756	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	475

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
754	C1 - 2.NP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	22,000	1,361	29,942	1	759	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	475
755	C1 - 2.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	26,667	0,807	21,520	1	757	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	475
							1	758		
756	C1 - 2.NP TRAKT III	Odbednění parapetů	m2	196,667	0,125	24,583			věžový jeřáb	476
757	C1 - 2.NP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	270,000	0,064	17,280			věžový jeřáb	476
758	C1 - 2.NP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdi	m2	6,667	0,125	0,833			věžový jeřáb	476
759	C1 - 2.NP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,100	17,500			věžový jeřáb	476
760	C1 - 2.NP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	866,667	0,300	260,000			věžový jeřáb	477
761	C1 - 2.NP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	477
762	C1 - 2.NP TRAKT III	U-BOOT 13 systém - vylehčená deska na konci konzoly	ks	51,000	0,300	15,300			věžový jeřáb	477
763	C1 - 2.NP TRAKT III	Výtuž stropní desky	t	22,287	26,620	593,289			věžový jeřáb	478
764	C1 - 2.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	175,000	0,670	117,250	7	765	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	479
							7	766		
							7	767		
							7	769		
							28	770		
							7	1887		
765	C1 - 2.NP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	480
766	C1 - 2.NP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	866,667	0,072	62,400			věžový jeřáb	480
767	C1 - 2.NP TRAKT III	Přestojkování	m2	866,667	0,060	52,000			0	480
768	C1 - 2.NP TRAKT III	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	3,000	0,060	0,180			0	481
769	C1 - 2.NP TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	0,590	1,770			věžový jeřáb, nákladní automobil	481
770	C1 - 2.NP TRAKT III	Odstojkování	m2	866,667	0,010	8,667			0	482
VRCHNÍ STAVBA C1 - 3.NP										
771	C1 - 3.NP TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	487
772	C1 - 3.NP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	6,667	2,384	15,893			věžový jeřáb	487
775	C1 - 3.NP TRAKT I	Výtuž stěn	t	2,911	24,069	70,065			věžový jeřáb	488
776	C1 - 3.NP TRAKT I	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezipodest	m	5,000	0,020	0,100			0	488
777	C1 - 3.NP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	489
778	C1 - 3.NP TRAKT I	Výtuž sloupů	t	2,839	29,139	82,735			věžový jeřáb	490
773	C1 - 3.NP TRAKT I	Výtuž parapetů	t	2,500	24,069	60,173			věžový jeřáb	490
779	C1 - 3.NP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	491
780	C1 - 3.NP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	492
781	C1 - 3.NP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,450	78,750			věžový jeřáb	493
774	C1 - 3.NP TRAKT I	Bednění parapetů	m2	196,667	0,450	88,500			věžový jeřáb	493
782	C1 - 3.NP TRAKT I	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	16,667	0,566	9,433	1	785	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	494
783	C1 - 3.NP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	22,000	1,361	29,942	1	788	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	494
784	C1 - 3.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	26,667	0,807	21,520	1	786	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	494
							1	787		
785	C1 - 3.NP TRAKT I	Odbednění parapetů	m2	196,667	0,125	24,583			věžový jeřáb	495
786	C1 - 3.NP TRAKT I	Odbednění suterénních stěn	m2	270,000	0,064	17,280			věžový jeřáb	495
787	C1 - 3.NP TRAKT I	Odbednění čel otvorů suterénních zdi	m2	6,667	0,125	0,833			věžový jeřáb	495
788	C1 - 3.NP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,100	17,500			věžový jeřáb	495

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
789	C1 - 3.NP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	866,667	0,300	260,000			věžový jeřáb	496
790	C1 - 3.NP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	496
791	C1 - 3.NP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	22,287	26,620	593,289			věžový jeřáb	497
792	C1 - 3.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	175,000	0,670	117,250	7	793	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	498
							7	794		
							7	795		
							7	797		
							28	798		
							7	1893		
793	C1 - 3.NP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	499
794	C1 - 3.NP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	866,667	0,072	62,400			věžový jeřáb	499
795	C1 - 3.NP TRAKT I	Přestojkování	m2	866,667	0,060	52,000			0	499
796	C1 - 3.NP TRAKT I	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	3,000	0,060	0,180			0	500
797	C1 - 3.NP TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	0,590	1,770			věžový jeřáb, nákladní automobil	500
798	C1 - 3.NP TRAKT I	Odstojkování	m2	866,667	0,010	8,667			0	501
799	C1 - 3.NP TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	502
800	C1 - 3.NP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	6,667	2,384	15,893			věžový jeřáb	502
803	C1 - 3.NP TRAKT II	Výztuž stěn	t	2,911	24,069	70,065			věžový jeřáb	505
804	C1 - 3.NP TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	504
805	C1 - 3.NP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	2,839	29,139	82,735			věžový jeřáb	505
801	C1 - 3.NP TRAKT II	Výztuž parapetů	t	2,500	24,069	60,173			věžový jeřáb	505
806	C1 - 3.NP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	506
807	C1 - 3.NP TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	507
808	C1 - 3.NP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,450	78,750			věžový jeřáb	508
802	C1 - 3.NP TRAKT II	Bednění parapetů	m2	196,667	0,450	88,500			věžový jeřáb	508
809	C1 - 3.NP TRAKT II	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	16,667	0,566	9,433	1	812	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	509
810	C1 - 3.NP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	22,000	1,361	29,942	1	815	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	509
811	C1 - 3.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	26,667	0,807	21,520	1	813	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	509
							1	814		
812	C1 - 3.NP TRAKT II	Odbednění parapetů	m2	196,667	0,125	24,583			věžový jeřáb	510
813	C1 - 3.NP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	270,000	0,064	17,280			věžový jeřáb	510
814	C1 - 3.NP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	6,667	0,125	0,833			věžový jeřáb	510
815	C1 - 3.NP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,100	17,500			věžový jeřáb	510
816	C1 - 3.NP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	866,667	0,300	260,000			věžový jeřáb	511
817	C1 - 3.NP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	511
818	C1 - 3.NP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	22,287	26,620	593,289			věžový jeřáb	512
819	C1 - 3.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	175,000	0,670	117,250	7	820	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	513
							7	821		
							7	822		
							28	823		
							7	1899		
820	C1 - 3.NP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	514
821	C1 - 3.NP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	866,667	0,072	62,400			věžový jeřáb	514

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
822	C1 - 3.NP TRAKT II	Přestojkování	m2	866,667	0,060	52,000			0	514
823	C1 - 3.NP TRAKT II	Odstojkování	m2	866,667	0,010	8,667			0	515
824	C1 - 3.NP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	520
825	C1 - 3.NP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	6,667	2,384	15,893			věžový jeřáb	520
828	C1 - 3.NP TRAKT III	Výztuž stěn	t	2,911	24,069	70,065			věžový jeřáb	521
829	C1 - 3.NP TRAKT III	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezipodest	m	5,000	0,020	0,100			0	521
830	C1 - 3.NP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	522
831	C1 - 3.NP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	2,839	29,139	82,735			věžový jeřáb	523
826	C1 - 3.NP TRAKT III	Výztuž parapetů	t	2,500	24,069	60,173			věžový jeřáb	523
832	C1 - 3.NP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	524
833	C1 - 3.NP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	525
834	C1 - 3.NP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,450	78,750			věžový jeřáb	526
827	C1 - 3.NP TRAKT III	Bednění parapetů	m2	196,667	0,450	88,500			věžový jeřáb	526
835	C1 - 3.NP TRAKT III	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	16,667	0,566	9,433	1	838	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	527
836	C1 - 3.NP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	22,000	1,361	29,942	1	841	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	527
837	C1 - 3.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	26,667	0,807	21,520	1	839	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	527
							1	840		
838	C1 - 3.NP TRAKT III	Odbednění parapetů	m2	196,667	0,125	24,583			věžový jeřáb	528
839	C1 - 3.NP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	270,000	0,064	17,280			věžový jeřáb	528
840	C1 - 3.NP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	6,667	0,125	0,833			věžový jeřáb	528
841	C1 - 3.NP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,100	17,500			věžový jeřáb	528
842	C1 - 3.NP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	866,667	0,300	260,000			věžový jeřáb	529
843	C1 - 3.NP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	529
844	C1 - 3.NP TRAKT III	U-BOOT 13 systém - vylehčená deska na konci konzoly	ks	51,000	0,300	15,300			věžový jeřáb	529
845	C1 - 3.NP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	22,287	26,620	593,289			věžový jeřáb	530
846	C1 - 3.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	175,000	0,670	117,250	7	847	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	531
							7	848		
							7	849		
							7	851		
							28	852		
							7	1899		
847	C1 - 3.NP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	532
848	C1 - 3.NP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	866,667	0,072	62,400			věžový jeřáb	532
849	C1 - 3.NP TRAKT III	Přestojkování	m2	866,667	0,060	52,000			0	532
850	C1 - 3.NP TRAKT III	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	3,000	0,060	0,180			0	533
851	C1 - 3.NP TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	0,590	1,770			věžový jeřáb, nákladní automobil	533
852	C1 - 3.NP TRAKT III	Odstojkování	m2	866,667	0,010	8,667			0	534
VRCHNÍ STAVBA C1 - 4.NP										
853	C1 - 4.NP TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	539
854	C1 - 4.NP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	6,667	2,384	15,893			věžový jeřáb	539
857	C1 - 4.NP TRAKT I	Výztuž stěn	t	2,911	24,069	70,065			věžový jeřáb	540
858	C1 - 4.NP TRAKT I	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezipodest	m	5,000	0,020	0,100			0	540
859	C1 - 4.NP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	541

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
860	C1 - 4.NP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	2,839	29,139	82,735			věžový jeřáb	542
855	C1 - 4.NP TRAKT I	Výztuž parapetů	t	2,500	24,069	60,173			věžový jeřáb	540
861	C1 - 4.NP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	543
862	C1 - 4.NP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	544
863	C1 - 4.NP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,450	78,750			věžový jeřáb	545
856	C1 - 4.NP TRAKT I	Bednění parapetů	m2	196,667	0,450	88,500			věžový jeřáb	545
864	C1 - 4.NP TRAKT I	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	16,667	0,566	9,433	1	867	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	546
865	C1 - 4.NP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	22,000	1,361	29,942	1	870	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	546
866	C1 - 4.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	26,667	0,807	21,520	1	868	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	546
							1	869		
867	C1 - 4.NP TRAKT I	Odbednění parapetů	m2	196,667	0,125	24,583			věžový jeřáb	547
868	C1 - 4.NP TRAKT I	Odbednění suterénních stěn	m2	270,000	0,064	17,280			věžový jeřáb	547
869	C1 - 4.NP TRAKT I	Odbednění čel otvorů suterénních zdi	m2	6,667	0,125	0,833			věžový jeřáb	547
870	C1 - 4.NP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,100	17,500			věžový jeřáb	547
871	C1 - 4.NP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	866,667	0,300	260,000			věžový jeřáb	548
872	C1 - 4.NP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	548
873	C1 - 4.NP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	22,287	26,620	593,289			věžový jeřáb	549
874	C1 - 4.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	175,000	0,670	117,250	7	875	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	550
							7	876		
							7	877		
							7	879		
							28	880		
							7	1905		
875	C1 - 4.NP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	551
876	C1 - 4.NP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	866,667	0,072	62,400			věžový jeřáb	551
877	C1 - 4.NP TRAKT I	Přestojkování	m2	866,667	0,060	52,000			0	551
878	C1 - 4.NP TRAKT I	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	3,000	0,060	0,180			0	552
879	C1 - 4.NP TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	0,590	1,770			věžový jeřáb, nákladní automobil	552
880	C1 - 4.NP TRAKT I	Odstojkování	m2	866,667	0,010	8,667			0	553
881	C1 - 4.NP TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	554
882	C1 - 4.NP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	6,667	2,384	15,893			věžový jeřáb	554
885	C1 - 4.NP TRAKT II	Výztuž stěn	t	2,911	24,069	70,065			věžový jeřáb	555
886	C1 - 4.NP TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	556
887	C1 - 4.NP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	2,839	29,139	82,735			věžový jeřáb	557
883	C1 - 4.NP TRAKT II	Výztuž parapetů	t	2,500	24,069	60,173			věžový jeřáb	557
888	C1 - 4.NP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	558
889	C1 - 4.NP TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	559
890	C1 - 4.NP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,450	78,750			věžový jeřáb	560
884	C1 - 4.NP TRAKT II	Bednění parapetů	m2	196,667	0,450	88,500			věžový jeřáb	560
891	C1 - 4.NP TRAKT II	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	16,667	0,566	9,433	1	894	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	561
892	C1 - 4.NP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	22,000	1,361	29,942	1	897	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	561
893	C1 - 4.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	26,667	0,807	21,520	1	895	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	561
							1	896		

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do díličního procesu
							počet dnů	vazba činnost		
894	C1 - 4.NP TRAKT II	Odbednění parapetů	m2	196,667	0,125	24,583			věžový jeřáb	562
895	C1 - 4.NP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	270,000	0,064	17,280			věžový jeřáb	562
896	C1 - 4.NP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	6,667	0,125	0,833			věžový jeřáb	562
897	C1 - 4.NP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,100	17,500			věžový jeřáb	562
898	C1 - 4.NP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	866,667	0,300	260,000			věžový jeřáb	563
899	C1 - 4.NP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	563
900	C1 - 4.NP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	22,287	26,620	593,289			věžový jeřáb	564
901	C1 - 4.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	175,000	0,670	117,250	7	902	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	565
							7	903		
							7	904		
							28	905		
							7	1911		
902	C1 - 4.NP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	566
903	C1 - 4.NP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	866,667	0,072	62,400			věžový jeřáb	566
904	C1 - 4.NP TRAKT II	Přestojkování	m2	866,667	0,060	52,000			0	566
905	C1 - 4.NP TRAKT II	Odstojkování	m2	866,667	0,010	8,667			0	567
906	C1 - 4.NP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	572
907	C1 - 4.NP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	6,667	2,384	15,893			věžový jeřáb	572
910	C1 - 4.NP TRAKT III	Výztuž stěn	t	2,911	24,069	70,065			věžový jeřáb	573
911	C1 - 4.NP TRAKT III	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezípodest	m	5,000	0,020	0,100			0	573
912	C1 - 4.NP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	574
913	C1 - 4.NP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	2,839	29,139	82,735			věžový jeřáb	575
908	C1 - 4.NP TRAKT III	Výztuž parapetů	t	2,500	24,069	60,173			věžový jeřáb	575
914	C1 - 4.NP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	576
915	C1 - 4.NP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany	m2	135,000	0,175	23,625			věžový jeřáb	577
916	C1 - 4.NP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,450	78,750			věžový jeřáb	578
909	C1 - 4.NP TRAKT III	Bednění parapetů	m2	196,667	0,450	88,500			věžový jeřáb	578
917	C1 - 4.NP TRAKT III	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	16,667	0,566	9,433	1	920	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	579
918	C1 - 4.NP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	22,000	1,361	29,942	1	923	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	579
919	C1 - 4.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	26,667	0,807	21,520	1	921	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	579
							1	922		
920	C1 - 4.NP TRAKT III	Odbednění parapetů	m2	196,667	0,125	24,583			věžový jeřáb	580
921	C1 - 4.NP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	270,000	0,064	17,280			věžový jeřáb	580
922	C1 - 4.NP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	6,667	0,125	0,833			věžový jeřáb	580
923	C1 - 4.NP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	175,000	0,100	17,500			věžový jeřáb	580
924	C1 - 4.NP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	866,667	0,300	260,000			věžový jeřáb	581
925	C1 - 4.NP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	581
926	C1 - 4.NP TRAKT III	U-BOOT 13 systém - vylehčená deska na konci konzoly	ks	51,000	0,300	15,300			věžový jeřáb	581
927	C1 - 4.NP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	22,287	26,620	593,289			věžový jeřáb	582
928	C1 - 4.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	175,000	0,670	117,250	7	929	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	583
							7	930		
							7	931		
							7	933		

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do díličního procesu
							počet dnů	vazba činnost		
							28	934		
							7	1911		
929	C1 - 4.NP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	584
930	C1 - 4.NP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	866,667	0,072	62,400			věžový jeřáb	584
931	C1 - 4.NP TRAKT III	Přestojkování	m2	866,667	0,060	52,000			0	584
932	C1 - 4.NP TRAKT III	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	3,000	0,060	0,180			0	585
933	C1 - 4.NP TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	0,590	1,770			věžový jeřáb, nákladní automobil	585
934	C1 - 4.NP TRAKT III	Odstojkování	m2	866,667	0,010	8,667			0	586
VRCHNÍ STAVBA C1 - 5.NP										
935	C1 - 5.NP TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany	m2	156,600	0,175	27,405			věžový jeřáb	591
936	C1 - 5.NP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	7,920	2,384	18,881			věžový jeřáb	591
939	C1 - 5.NP TRAKT I	Výztuž stěn	t	3,015	24,069	72,559			věžový jeřáb	592
940	C1 - 5.NP TRAKT I	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezipodest	m	2,500	0,020	0,050			0	592
941	C1 - 5.NP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	593
942	C1 - 5.NP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	1,711	29,139	49,849			věžový jeřáb	594
937	C1 - 5.NP TRAKT I	Výztuž atik a parapetů	t	1,555	24,069	37,432			0	594
943	C1 - 5.NP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	595
944	C1 - 5.NP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany	m2	156,600	0,175	27,405			věžový jeřáb	596
945	C1 - 5.NP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	158,400	0,450	71,280			věžový jeřáb	597
938	C1 - 5.NP TRAKT I	Bednění atik a parapetů	m2	129,600	0,450	58,320			věžový jeřáb	597
946	C1 - 5.NP TRAKT I	Betonáž ŽB atik a parapetů - C25/30-XC1	m3	18,000	0,566	10,188	1	949	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	598
947	C1 - 5.NP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	16,200	1,361	22,048	1	952	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	598
948	C1 - 5.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	30,960	0,807	24,985	1	950	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	598
							1	951		
949	C1 - 5.NP TRAKT I	Odbednění atik a parapetů	m2	129,600	0,125	16,200			věžový jeřáb	599
950	C1 - 5.NP TRAKT I	Odbednění suterénních stěn	m2	313,200	0,064	20,045			věžový jeřáb	599
951	C1 - 5.NP TRAKT I	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	7,920	0,125	0,990			věžový jeřáb	599
952	C1 - 5.NP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	158,400	0,100	15,840			věžový jeřáb	599
953	C1 - 5.NP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	738,000	0,300	221,400			věžový jeřáb	600
954	C1 - 5.NP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	46,800	0,496	23,213			věžový jeřáb	600
955	C1 - 5.NP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	25,812	26,620	687,115			věžový jeřáb	601
956	C1 - 5.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	206,280	0,670	138,208	7	957	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	602
							7	958		
							7	959		
							7	961		
							28	962		
							7	1917		
957	C1 - 5.NP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	46,800	0,100	4,680			věžový jeřáb	603
958	C1 - 5.NP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	738,000	0,072	53,136			věžový jeřáb	603
959	C1 - 5.NP TRAKT I	Přestojkování	m2	738,000	0,060	44,280			0	603
960	C1 - 5.NP TRAKT I	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	1,000	0,060	0,060			0	604
961	C1 - 5.NP TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	1,000	0,590	0,590			věžový jeřáb, nákladní automobil	604
962	C1 - 5.NP TRAKT I	Odstojkování	m2	738,000	0,010	7,380			0	605

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do díličního procesu
							počet dnů	vazba činnost		
963	C1 - 5.NP TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany	m2	187,050	0,175	32,734			věžový jeřáb	606
964	C1 - 5.NP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	9,460	2,384	22,553			věžový jeřáb	606
967	C1 - 5.NP TRAKT II	Výztuž stěn	t	3,601	24,069	86,668			věžový jeřáb	607
968	C1 - 5.NP TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	608
969	C1 - 5.NP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	2,043	29,139	59,541			věžový jeřáb	609
965	C1 - 5.NP TRAKT II	Výztuž atik a parapetů	t	1,858	24,069	44,711			0	609
970	C1 - 5.NP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	610
971	C1 - 5.NP TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany	m2	187,050	0,175	32,734			věžový jeřáb	611
972	C1 - 5.NP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	189,200	0,450	85,140			věžový jeřáb	612
966	C1 - 5.NP TRAKT II	Bednění atik a parapetů	m2	154,800	0,450	69,660			věžový jeřáb	612
973	C1 - 5.NP TRAKT II	Betonáž ŽB atik a parapetů - C25/30-XC1	m3	21,500	0,566	12,169	1	976	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	613
974	C1 - 5.NP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	19,350	1,361	26,335	1	979	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	613
975	C1 - 5.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	36,980	0,807	29,843	1	977	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	613
							1	978		
976	C1 - 5.NP TRAKT II	Odbednění parapetů	m2	154,800	0,125	19,350			věžový jeřáb	614
977	C1 - 5.NP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	374,100	0,064	23,942			věžový jeřáb	614
978	C1 - 5.NP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdi	m2	9,460	0,125	1,183			věžový jeřáb	614
979	C1 - 5.NP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	189,200	0,100	18,920			věžový jeřáb	614
980	C1 - 5.NP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	881,500	0,300	264,450			věžový jeřáb	615
981	C1 - 5.NP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	55,900	0,496	27,726			věžový jeřáb	615
982	C1 - 5.NP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	30,831	26,620	820,721			věžový jeřáb	616
983	C1 - 5.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	246,390	0,670	165,081	7	984	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	617
							7	985		
							7	986		
							28	987		
							7	1923		
984	C1 - 5.NP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	55,900	0,100	5,590			věžový jeřáb	618
985	C1 - 5.NP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	881,500	0,072	63,468			věžový jeřáb	618
986	C1 - 5.NP TRAKT II	Přestojkování	m2	881,500	0,060	52,890			0	618
987	C1 - 5.NP TRAKT II	Odstojkování	m2	881,500	0,010	8,815			0	619
988	C1 - 5.NP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany	m2	91,350	0,175	15,986			věžový jeřáb	624
989	C1 - 5.NP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	4,620	2,384	11,014			věžový jeřáb	624
992	C1 - 5.NP TRAKT III	Výztuž stěn	t	1,759	24,069	42,326			věžový jeřáb	625
993	C1 - 5.NP TRAKT III	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezípodest	m	2,500	0,020	0,050			0	625
994	C1 - 5.NP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	0,100	5,108			0	626
995	C1 - 5.NP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	0,998	29,139	29,078			věžový jeřáb	627
990	C1 - 5.NP TRAKT III	Výztuž atik a parapetů	t	0,907	24,069	21,835			0	627
996	C1 - 5.NP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	628
997	C1 - 5.NP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany	m2	91,350	0,175	15,986			věžový jeřáb	629
998	C1 - 5.NP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	92,400	0,450	41,580			věžový jeřáb	630
991	C1 - 5.NP TRAKT III	Bednění atik a parapetů	m2	75,600	0,450	34,020			věžový jeřáb	630
999	C1 - 5.NP TRAKT III	Betonáž ŽB atik a parapetů - C25/30-XC1	m3	10,500	0,566	5,943	1	1002	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	631
1000	C1 - 5.NP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	9,450	1,361	12,861	1	1005	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	631

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činností	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1001	C1 - 5.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	18,060	0,807	14,574	1	1003	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	631
							1	1004		
1002	C1 - 5.NP TRAKT III	Odbednění atik a parapetů	m2	75,600	0,125	9,450			věžový jeřáb	632
1003	C1 - 5.NP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	182,700	0,064	11,693			věžový jeřáb	632
1004	C1 - 5.NP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	4,620	0,125	0,578			věžový jeřáb	632
1005	C1 - 5.NP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	92,400	0,100	9,240			věžový jeřáb	632
1006	C1 - 5.NP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	430,500	0,300	129,150			věžový jeřáb	633
1007	C1 - 5.NP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	27,300	0,496	13,541			věžový jeřáb	633
1008	C1 - 5.NP TRAKT III	U-BOOT 13 systém - vylehčená deska na konci konzoly	ks	51,000	0,300	15,300			věžový jeřáb	633
1009	C1 - 5.NP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	15,057	26,620	400,817			věžový jeřáb	634
1010	C1 - 5.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	120,330	0,670	80,621	7	1011	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	635
							7	1012		
							7	1013		
							7	1015		
							28	1016		
							7	1923		
1011	C1 - 5.NP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	27,300	0,100	2,730			věžový jeřáb	636
1012	C1 - 5.NP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	430,500	0,072	30,996			věžový jeřáb	636
1013	C1 - 5.NP TRAKT III	Přestojkování	m2	430,500	0,060	25,830			0	636
1014	C1 - 5.NP TRAKT III	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	1,000	0,060	0,060			0	637
1015	C1 - 5.NP TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	1,000	0,590	0,590			věžový jeřáb, nákladní automobil	637
1016	C1 - 5.NP TRAKT III	Odstojkování	m2	430,500	0,010	4,305			0	638
VRCHNÍ STAVBA C1 - 6.NP										
1017	C1 - 6.NP TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany	m2	59,167	0,175	10,354			věžový jeřáb	643
1018	C1 - 6.NP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	2,000	2,384	4,768			věžový jeřáb	643
1021	C1 - 6.NP TRAKT I	Výztuž stěn	t	1,363	24,069	32,806			věžový jeřáb	644
1022	C1 - 6.NP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	17,028	0,100	1,703			0	645
1023	C1 - 6.NP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	3,759	29,139	109,524			věžový jeřáb	646
1019	C1 - 6.NP TRAKT I	Výztuž parapetů	t	1,440	24,069	34,659			věžový jeřáb	644
1024	C1 - 6.NP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)							0	647
1025	C1 - 6.NP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany	m2	59,167	0,175	10,354			věžový jeřáb	648
1026	C1 - 6.NP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	190,000	0,450	85,500			věžový jeřáb	649
1020	C1 - 6.NP TRAKT I	Bednění parapetů	m2	60,000	0,450	27,000			věžový jeřáb	649
1027	C1 - 6.NP TRAKT I	Betonáž ŽB atik a parapetů - C25/30-XC1	m3	5,000	0,566	2,830	1	1030	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	650
1028	C1 - 6.NP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C25/30-XC1	m3	16,667	1,361	22,683	1	1033	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	650
1029	C1 - 6.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	11,000	0,807	8,877	1	1031	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	650
							1	1032		
1030	C1 - 6.NP TRAKT I	Odbednění parapetů	m2	60,000	0,125	7,500			věžový jeřáb	651
1031	C1 - 6.NP TRAKT I	Odbednění suterénních stěn	m2	118,333	0,064	7,573			věžový jeřáb	651
1032	C1 - 6.NP TRAKT I	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	2,000	0,125	0,250			věžový jeřáb	651
1033	C1 - 6.NP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	190,000	0,100	19,000			věžový jeřáb	651
1034	C1 - 6.NP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	533,333	0,300	160,000			věžový jeřáb	652
1035	C1 - 6.NP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	652

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1036	C1 - 6.NP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	17,167	26,620	456,977			věžový jeřáb	653
1037	C1 - 6.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	141,667	0,670	94,917	7	1038	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	654
							7	1039		
							7	1040		
							28	1041		
							7	1929		
1038	C1 - 6.NP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	655
1039	C1 - 6.NP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	533,333	0,072	38,400			věžový jeřáb	655
1040	C1 - 6.NP TRAKT I	Přestojkování	m2	533,333	0,060	32,000			0	655
1041	C1 - 6.NP TRAKT I	Odstojkování	m2	533,333	0,010	5,333			0	656
1042	C1 - 6.NP TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany	m2	59,167	0,175	10,354			věžový jeřáb	657
1043	C1 - 6.NP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	2,000	2,384	4,768			věžový jeřáb	657
1046	C1 - 6.NP TRAKT II	Výztuž stěn	t	1,363	24,069	32,806			věžový jeřáb	658
1047	C1 - 6.NP TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	17,028	0,100	1,703			0	659
1048	C1 - 6.NP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	3,759	29,139	109,524			věžový jeřáb	660
1044	C1 - 6.NP TRAKT II	Výztuž parapetů	t	1,440	24,069	34,659			věžový jeřáb	658
1049	C1 - 6.NP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	661
1050	C1 - 6.NP TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany	m2	59,167	0,175	10,354			věžový jeřáb	662
1051	C1 - 6.NP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	190,000	0,450	85,500			věžový jeřáb	663
1045	C1 - 6.NP TRAKT II	Bednění parapetů	m2	60,000	0,450	27,000			věžový jeřáb	663
1052	C1 - 6.NP TRAKT II	Betonáž ŽB atik a parapetů - C25/30-XC1	m3	5,000	0,566	2,830	1	1055	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	664
1053	C1 - 6.NP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C25/30-XC1	m3	16,667	1,361	22,683	1	1058	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	664
1054	C1 - 6.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	11,000	0,807	8,877	1	1056	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	664
							1	1057		
1055	C1 - 6.NP TRAKT II	Odbednění parapetů	m2	60,000	0,125	7,500			věžový jeřáb	665
1056	C1 - 6.NP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	118,333	0,064	7,573			věžový jeřáb	665
1057	C1 - 6.NP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	2,000	0,125	0,250			věžový jeřáb	665
1058	C1 - 6.NP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	190,000	0,100	19,000			věžový jeřáb	665
1059	C1 - 6.NP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	533,333	0,300	160,000			věžový jeřáb	666
1060	C1 - 6.NP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	666
1061	C1 - 6.NP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	17,167	26,620	456,977			věžový jeřáb	667
1062	C1 - 6.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	141,667	0,670	94,917	7	1063	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	668
							7	1064		
							7	1065		
							28	1066		
							7	1935		
1063	C1 - 6.NP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	669
1064	C1 - 6.NP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	533,333	0,072	38,400			věžový jeřáb	669
1065	C1 - 6.NP TRAKT II	Přestojkování	m2	533,333	0,060	32,000			0	669
1066	C1 - 6.NP TRAKT II	Odstojkování	m2	533,333	0,010	5,333			0	670
1067	C1 - 6.NP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany	m2	59,167	0,175	10,354			věžový jeřáb	675
1068	C1 - 6.NP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	2,000	2,384	4,768			věžový jeřáb	675
1071	C1 - 6.NP TRAKT III	Výztuž stěn	t	1,363	24,069	32,806			věžový jeřáb	676

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1072	C1 - 6.NP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	17,028	0,100	1,703			0	677
1073	C1 - 6.NP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	3,759	29,139	109,524			věžový jeřáb	678
1069	C1 - 6.NP TRAKT III	Výztuž parapetů	t	1,440	24,069	34,659			věžový jeřáb	678
1074	C1 - 6.NP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	679
1075	C1 - 6.NP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany	m2	59,167	0,175	10,354			věžový jeřáb	680
1076	C1 - 6.NP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	190,000	0,450	85,500			věžový jeřáb	681
1070	C1 - 6.NP TRAKT III	Bednění parapetů	m2	60,000	0,450	27,000			věžový jeřáb	681
1077	C1 - 6.NP TRAKT III	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	5,000	0,566	2,830	1	1080	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	682
1078	C1 - 6.NP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C25/30-XC1	m3	16,667	1,361	22,683	1	1083	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	682
1079	C1 - 6.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	11,000	0,807	8,877	1	1081	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	682
							1	1082		
1080	C1 - 6.NP TRAKT III	Odbednění parapetů	m2	60,000	0,125	7,500			věžový jeřáb	683
1081	C1 - 6.NP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	118,333	0,064	7,573			věžový jeřáb	683
1082	C1 - 6.NP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	2,000	0,125	0,250			věžový jeřáb	683
1083	C1 - 6.NP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	190,000	0,100	19,000			věžový jeřáb	683
1084	C1 - 6.NP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	533,333	0,300	160,000			věžový jeřáb	684
1085	C1 - 6.NP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,496	18,187			věžový jeřáb	684
1086	C1 - 6.NP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	17,167	26,220	456,977			věžový jeřáb	685
1087	C1 - 6.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	141,667	0,670	94,917	7	1088	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	686
							7	1089		
							7	1090		
							28	1091		
							7	1935		
1088	C1 - 6.NP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,667	0,100	3,667			věžový jeřáb	687
1089	C1 - 6.NP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	533,333	0,072	38,400			věžový jeřáb	687
1090	C1 - 6.NP TRAKT III	Přestojkování	m2	533,333	0,060	32,000			0	687
1091	C1 - 6.NP TRAKT III	Odstojkování	m2	533,333	0,010	5,333			0	688
	ATIKA C1									
1092	C1 TRAKT I	Výztuž atik	t	2,460	24,069	59,210			0	693
1093	C1 TRAKT I	Bednění atik	m2	240,000	0,450	108,000			věžový jeřáb	694
1094	C1 TRAKT I	Betonáž ŽB atik - C30/37-XC3,XF2	m3	21,667	0,566	12,263	1	1095	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	695
1095	C1 TRAKT I	Odbednění atik	m2	240,000	0,125	30,000			věžový jeřáb	696
1096	C1 TRAKT II	Výztuž atik	t	2,460	24,069	59,210			0	697
1097	C1 TRAKT II	Bednění atik	m2	240,000	0,450	108,000			věžový jeřáb	698
1098	C1 TRAKT II	Betonáž ŽB atik - C30/37-XC3,XF2	m3	21,667	0,566	12,263	1	1099	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	699
1099	C1 TRAKT II	Odbednění atik	m2	240,000	0,125	30,000			věžový jeřáb	700
1100	C1 TRAKT III	Výztuž atik	t	2,460	24,069	59,210			0	701
1101	C1 TRAKT III	Bednění atik	m2	240,000	0,450	108,000			věžový jeřáb	702
1102	C1 TRAKT III	Betonáž ŽB atik - C30/37-XC3,XF2	m3	21,667	0,566	12,263	1	1103	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	703
1103	C1 TRAKT III	Odbednění atik	m2	240,000	0,125	30,000			věžový jeřáb	704
	DOČISTĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY C2									
1104	C2 TRAKT I	Hloubení jam hornina tř. 4 drobnými mechanismy proti porušení ZS	m3	466,875	0,066	30,814			mini rypadlo	706
1105	C2 TRAKT I	Dokopávky pod dnem základové spáry (šachty)	m3	678,250	0,066	44,765			mini rypadlo	706

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1106	C2	Odvoz výkopku na skládku	m3	1145,125	0,072	82,449			nakladač, nákladní automobil	706
1107	C2	Uložení sypaniny na skládku	m3	1145,125	0,010	11,451			nakladač, nákladní automobil	706
1108	C2 TRAKT II	Hloubení jam hornina tř. 4 drobnými mechanizmy proti porušení ZS	m3	560,550	0,066	36,996			mini rypadlo	707
1109	C2 TRAKT II	Dokopávky pod dnem základové spáry (šachty)	m3	278,200	0,066	18,361			mini rypadlo	707
1110	C2	Odvoz výkopku na skládku	m3	838,750	0,072	60,390			nakladač, nákladní automobil	707
1111	C2	Uložení sypaniny na skládku	m3	838,750	0,010	8,388			nakladač, nákladní automobil	707
1112	C2 TRAKT III	Hloubení jam hornina tř. 4 drobnými mechanizmy proti porušení ZS	m3	841,275	0,066	55,524			mini rypadlo	705
1113	C2 TRAKT III	Dokopávky pod dnem základové spáry (šachty)	m3	177,750	0,100	17,775			mini rypadlo	705
1114	C2	Odvoz výkopku na skládku	m3	1019,025	0,072	73,370			nakladač, nákladní automobil	705
1115	C2	Uložení sypaniny na skládku	m3	1019,025	0,010	10,190			nakladač, nákladní automobil	705
DRENAŽNÍ SYSTÉM C2										
1116	C2 - 3.PP TRAKT I	Výkop drenážního systému	m3	9,768	4,660	45,518			0	708
1117	C2 - 3.PP TRAKT I	Osazení drenážní trubky DN100 liniové včetně tvarovek	m	37,750	0,238	8,985			0	708
1118	C2 - 3.PP TRAKT I	Zásyp drenáže štěrkem fr.8-16mm	m3	9,768	0,010	0,098			0	708
1119	C2 - 3.PP TRAKT II	Výkop drenážního systému	m3	11,721	4,660	54,621			0	709
1120	C2 - 3.PP TRAKT II	Osazení drenážní trubky DN100 liniové včetně tvarovek	m	45,300	0,238	10,781			0	709
1121	C2 - 3.PP TRAKT II	Zásyp drenáže štěrkem fr.8-16mm	m3	11,721	0,010	0,117			0	709
1122	C2 - 3.PP TRAKT III	Výkop drenážního systému	m3	17,582	4,660	81,932			0	710
1123	C2 - 3.PP TRAKT III	Osazení drenážní trubky DN100 liniové včetně tvarovek	m	67,950	0,238	16,172			0	710
1124	C2 - 3.PP TRAKT III	Zásyp drenáže štěrkem fr.8-16mm	m3	17,582	0,010	0,176			0	710
UZEMNĚNÍ C2										
1125	C2 TRAKT I	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm,	m3	6,900	4,660	32,154			0	711
1126	C2 TRAKT I	Odvoz výkopku na skládku	m3	6,900	0,072	0,497			nakladač, nákladní automobil	711
1127	C2 TRAKT I	Uložení sypaniny na skládku	m3	6,900	0,010	0,069			nakladač, nákladní automobil	711
1128	C2 TRAKT I	Betonáž krytí uzemňovacího vodiče v zemi - C12/15	m3	6,900	0,260	1,794			autodomichávač s čerpadlem	712
1129	C2 TRAKT I	Zemnicí páska zinkovaná FeZn 30/4mm uloženy v betonu krytí 10cm	m	345,000	0,030	10,350			0	713
1130	C2 TRAKT II	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm,	m3	8,280	4,660	38,585			0	714
1131	C2 TRAKT II	Odvoz výkopku na skládku	m3	8,280	0,072	0,596			nakladač, nákladní automobil	714
1132	C2 TRAKT II	Uložení sypaniny na skládku	m3	8,280	0,010	0,083			nakladač, nákladní automobil	714
1133	C2 TRAKT II	Betonáž krytí uzemňovacího vodiče v zemi - C12/15	m3	8,280	0,260	2,153			autodomichávač s čerpadlem	715
1134	C2 TRAKT II	Zemnicí páska zinkovaná FeZn 30/4mm uloženy v betonu krytí 10cm	m	414,000	0,030	12,420			0	716
1135	C2 TRAKT III	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm,	m3	12,420	4,660	57,877			0	717
1136	C2 TRAKT III	Odvoz výkopku na skládku	m3	12,420	0,072	0,894			nakladač, nákladní automobil	717
1137	C2 TRAKT III	Uložení sypaniny na skládku	m3	12,420	0,010	0,124			nakladač, nákladní automobil	717
1138	C2 TRAKT III	Betonáž krytí uzemňovacího vodiče v zemi - C12/15	m3	12,420	0,260	3,229			autodomichávač s čerpadlem	718
1139	C2 TRAKT III	Zemnicí páska zinkovaná FeZn 30/4mm uloženy v betonu krytí 10cm	m	621,000	0,030	18,630			0	719
1140	C2 TRAKT III	Zemnicí vodič FeZn pr 10mm v trubce	m	72,000	0,090	6,480			0	719
JÍMKY A DOJEZDY VÝTAHŮ C2										
1141	C2 - 3.PP TRAKT I	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm v jímkách, dojezdch výtahů	m3	7,417	0,260	1,928			autodomichávač s čerpadlem	720
1142	C2 - 3.PP TRAKT I	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část jímek a dojezdů	m2	74,170	0,215	15,947			0	

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1142	C2 - 3.PP TRAKT I	Bednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	2,580	0,530	1,367				722
1143	C2 - 3.PP TRAKT I	Výztuž základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	t	3,340	13,726	45,845			věžový jeřáb	723
1143	C2 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1 v jímkách, dojezdch výtahů	m3	22,251	0,480	10,680			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	724
1144	C2 - 3.PP TRAKT I	Odbednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	2,580	0,200	0,516				725
1144	C2 - 3.PP TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	24,301	0,530	12,880			0	726
1145	C2 - 3.PP TRAKT I	Výztuž stěn v dojezdch výtahů a jímkách	t	2,680	24,069	64,505			věžový jeřáb	727
1145	C2 - 3.PP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	24,301	0,530	12,880				728
1146	C2 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn v jímkách a dojezdch výtahů - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	1,680	0,566	0,951			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	729
1146	C2 - 3.PP TRAKT I	Odbednění bednění stěn dojezdů výtahů a jímek	m2	48,602	0,100	4,860			0	730
1147	C2 - 3.PP TRAKT I	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - stěny jímek a dojezdů výtahů	m2	24,301	0,350	8,505				731
1147	C2 - 3.PP TRAKT I	Prizdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčně i podélně výztužné (jímky, dojezdy výtahů)	m2	24,301	2,100	51,033			věžový jeřáb	732
1148	C2 - 3.PP TRAKT I	Betonáž prizdívky z KB bloků v jímkách, dojezdch výtahů	m3	4,620	0,580	2,680			autodomíchávač s čerpadlem	732
1148	C2 - 3.PP TRAKT I	Zásyp kolem zdíva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m3	2,240	0,170	0,381			miny bagr, vibrační pěch, nákladní automobil	733
1149	C2 - 3.PP TRAKT II	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm v jímkách, dojezdch výtahů	m3	8,741	0,260	2,273			autodomíchávač s čerpadlem	734
1149	C2 - 3.PP TRAKT II	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část jímek a dojezdů	m2	87,410	0,215	18,793			0	
1150	C2 - 3.PP TRAKT II	Bednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	2,805	0,530	1,487				736
1150	C2 - 3.PP TRAKT II	Výztuž základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	t	3,93	13,726	53,943			věžový jeřáb	737
1151	C2 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1 v jímkách, dojezdch výtahů	m3	26,223	0,480	12,587			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	738
1151	C2 - 3.PP TRAKT II	Odbednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	2,805	0,200	0,561				739
1152	C2 - 3.PP TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	85,500	0,530	45,315			0	740
1152	C2 - 3.PP TRAKT II	Výztuž stěn v dojezdch výtahů a jímkách	t	2,680	24,069	64,505			věžový jeřáb	741
1153	C2 - 3.PP TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	85,500	0,530	45,315				742
1153	C2 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB stěn v jímkách a dojezdch výtahů - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	25,650	0,566	14,518			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	743
1154	C2 - 3.PP TRAKT II	Odbednění bednění stěn dojezdů výtahů a jímek	m2	171,000	0,100	17,100			0	744
1154	C2 - 3.PP TRAKT II	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - stěny jímek a dojezdů výtahů	m2	85,500	0,350	29,925				745
1155	C2 - 3.PP TRAKT II	Prizdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčně i podélně výztužné (jímky, dojezdy výtahů)	m2	85,500	2,100	179,550			věžový jeřáb	746
1155	C2 - 3.PP TRAKT II	Betonáž prizdívky z KB bloků v jímkách, dojezdch výtahů	m3	5,445	0,580	3,158			autodomíchávač s čerpadlem	746
1156	C2 - 3.PP TRAKT II	Zásyp kolem zdíva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m3	2,640	0,170	0,449			miny bagr, vibrační pěch, nákladní automobil	747

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroj	Sloučení do díličního procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1157	C2 - 3.PP TRAKT III	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm v jámkách, dojezdech výtahů	m3	10,330	0,260	2,686			autodomíchávač s čerpadlem	748
1158	C2 - 3.PP TRAKT III	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část jámek a dojezdů	m2	103,300	0,215	22,210			0	749
1159	C2 - 3.PP TRAKT III	Bednění čel základové desky v jámkách, dojezdech výtahů	m2	3,049	0,530	1,616				750
1160	C2 - 3.PP TRAKT III	Výztuž základové desky v jámkách, dojezdech výtahů	t	4,648	13,726	63,798			věžový jeřáb	751
1161	C2 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1 v jámkách, dojezdech výtahů	m3	30,990	0,480	14,875			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	752
1162	C2 - 3.PP TRAKT III	Odbednění čel základové desky v jámkách, dojezdech výtahů	m2	3,049	0,200	0,610				753
1163	C2 - 3.PP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany v dojezdech výtahů a jámkách	m2	33,848	0,530	17,939			0	754
1164	C2 - 3.PP TRAKT III	Výztuž stěn v dojezdech výtahů a jámkách	t	1,523	24,069	36,657			věžový jeřáb	755
1165	C2 - 3.PP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany v dojezdech výtahů a jámkách	m2	33,848	0,530	17,939				756
1166	C2 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn v jámkách a dojezdech výtahů - C30/37-XC3,XA1,	m3	10,154	0,566	5,747			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	757
1167	C2 - 3.PP TRAKT III	Odbednění bednění stěn dojezdů výtahů a jámek	m2	67,696	0,100	6,770			0	758
1168	C2 - 3.PP TRAKT III	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - stěny jámek a dojezdů výtahů	m2	33,848	0,350	11,847				759
1169	C2 - 3.PP TRAKT III	Prizdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčné i podélně výztužné (jímky, dojezdy výtahů)	m2	33,848	2,100	71,081			věžový jeřáb	760
1170	C2 - 3.PP TRAKT III	Betonáž prizdívky z KB bloků v jámkách, dojezdech výtahů	m3	6,435	0,580	3,732			autodomíchávač s čerpadlem	760
1171	C2 - 3.PP TRAKT III	Zásyp kolem zdiva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m3	3,120	0,170	0,530			miny bagr, vibrační pěch, nákladní automobil	761
PODKLADNÍ BETON C2										
1172	C2 - 3.PP TRAKT I	Bednění čel podkladního betonu	m2	15,866	0,530	8,409			0	762
1173	C2 - 3.PP TRAKT I	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm	m3	111,549	0,260	29,003			autodomíchávač s čerpadlem	763
1173	C2 - 3.PP TRAKT I	Odbednění čel podkladové desky	m2	15,866	0,100	1,587			0	764
1174	C2 - 3.PP TRAKT II	Bednění čel podkladního betonu	m2	18,700	0,530	9,911			0	765
1174	C2 - 3.PP TRAKT II	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm	m3	131,468	0,260	34,182			autodomíchávač s čerpadlem	766
1175	C2 - 3.PP TRAKT II	Odbednění čel podkladové desky	m2	18,700	0,100	1,870			0	767
1175	C2 - 3.PP TRAKT III	Bednění čel podkladního betonu	m2	22,100	0,530	11,713			0	768
1176	C2 - 3.PP TRAKT III	Betonáž podkladové desky - C12/15 tl. 100 mm	m3	155,371	0,260	40,397			autodomíchávač s čerpadlem	769
1176	C2 - 3.PP TRAKT III	Odbednění čel podkladové desky	m2	22,100	0,100	2,210			0	770
HYDROIZOLACE ZÁKLADOVÉ DESKY C2										
1177	C2 - TRAKT I	Příprava podkladu (očistění, suchý, zkosení hran, obroušení výčnělků, vyrovnání)	m2	995,971	0,005	4,980			0	771
1178	C2 - TRAKT I	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	995,971	0,215	214,134			0	771
1179	C2 - TRAKT II	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	1195,166	0,215	256,961			0	772
1180	C2 - TRAKT III	Příprava podkladu (očistění, suchý, zkosení hran, obroušení výčnělků, vyrovnání)	m2	1195,166	0,005	5,976			0	773

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1181	C2 - TRAKT III	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	1792,748	0,215	385,441			0	773
ZÁKLADOVÁ DESKA C2										
1182	C2 - 3.PP TRAKT I	Bednění čel základové desky	m2	42,500	0,530	22,525			0	774
1183	C2 - 3.PP TRAKT I	Výztuž základové desky	t	61,455	23,530	1446,036			věžový jeřáb	775
1184	C2 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	431,069	0,480	206,913			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	776
1185	C2 - 3.PP TRAKT I	Odbednění čel základové desky	m2	42,500	0,100	4,250			0	777
1186	C2 - 3.PP TRAKT II	Bednění čel základové desky	m2	51,000	0,530	27,030			0	778
1187	C2 - 3.PP TRAKT II	Výztuž základové desky	t	74,360	23,530	1749,691			věžový jeřáb	779
1188	C2 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	546,000	0,480	262,080			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	780
1189	C2 - 3.PP TRAKT II	Odbednění čel základové desky	m2	51,000	0,100	5,100			0	780
1190	C2 - 3.PP TRAKT III	Bednění čel základové desky	m2	76,500	0,530	40,545			0	778
1191	C2 - 3.PP TRAKT III	Výztuž základové desky	t	115,284	23,530	2712,633			věžový jeřáb	779
1192	C2 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB základové desky - C30/37-XC3,XA1, XF2-VB1	m3	819,000	0,480	393,120			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	780
1193	C2 - 3.PP TRAKT III	Odbednění čel základové desky	m2	76,500	0,100	7,650			0	781
SPODNÍ STAVBA C2 - 3.PP										
1194	C2 - 3.PP TRAKT I	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	387,500	0,175	67,813			věžový jeřáb	783
1195	C2 - 3.PP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	4,000	2,384	9,536			věžový jeřáb	783
1196	C2 - 3.PP TRAKT I	Výztuž stěn	t	10,858	24,069	261,347			věžový jeřáb	785
1197	C2 - 3.PP TRAKT I	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	38,750	0,020	0,775			0	784
1198	C2 - 3.PP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	786
1199	C2 - 3.PP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	2,561	29,139	74,610			věžový jeřáb	787
1200	C2 - 3.PP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	788
1201	C2 - 3.PP TRAKT I	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	387,500	0,175	67,813			věžový jeřáb	789
1202	C2 - 3.PP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	108,250	0,450	48,713			věžový jeřáb	790
1203	C2 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	13,000	1,361	17,693	1	1208	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	791
1204	C2 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	32,500	0,807	26,228	1	1206	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	791
							1	1207		
1205	C2 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3,XA1, XF2 - VB1	m3	72,500	0,807	58,508	1	1206	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	791
							1	1207		
1206	C2 - 3.PP TRAKT I	Odbednění suterénních stěn	m2	775,000	0,064	49,600			věžový jeřáb	792
1207	C2 - 3.PP TRAKT I	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	4,000	0,125	0,500			věžový jeřáb	792
1208	C2 - 3.PP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	108,250	0,100	10,825			věžový jeřáb	792
1209	C2 - 3.PP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	885,000	0,300	265,500			věžový jeřáb	793
1210	C2 - 3.PP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	21,750	0,496	10,788			věžový jeřáb	793
1211	C2 - 3.PP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	20,054	26,620	533,831			věžový jeřáb	794
1212	C2 - 3.PP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	190,000	0,670	127,300	7	1214	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	795
							7	1213		
							7	1215		
							28	1216		
							7	1941		
1213	C2 - 3.PP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	21,750	0,100	2,175			věžový jeřáb	796
1214	C2 - 3.PP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	885,000	0,072	63,720			věžový jeřáb	796

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1215	C2 - 3.PP TRAKT I	Přestojkování	m2	885,000	0,060	53,100			0	796
1216	C2 - 3.PP TRAKT I	Odstojkování	m2	885,000	0,010	8,850			0	797
1217	C2 - 3.PP TRAKT II	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	465,000	0,175	81,375			věžový jeřáb	798
1218	C2 - 3.PP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	4,800	2,384	11,443			věžový jeřáb	798
1219	C2 - 3.PP TRAKT II	Výztuž stěn	t	13,030	24,069	313,617			věžový jeřáb	800
1220	C2 - 3.PP TRAKT II	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezipodest	m	114,000	0,020	2,280			0	800
1221	C2 - 3.PP TRAKT II	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	46,500	0,020	0,930			0	801
1222	C2 - 3.PP TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	799
1223	C2 - 3.PP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	3,073	29,139	89,532			věžový jeřáb	803
1224	C2 - 3.PP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	802
1225	C2 - 3.PP TRAKT II	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	465,000	0,175	81,375			věžový jeřáb	805
1226	C2 - 3.PP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	129,900	0,450	58,455			věžový jeřáb	804
1227	C2 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	15,600	1,361	21,232	1	1232	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	806
1228	C2 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	39,000	0,807	31,473	1	1230	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	806
							1	1231		
1229	C2 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3, XA1, XF2 - VB1	m3	87,000	0,807	70,209	1	1230	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	806
							1	1231		
1230	C2 - 3.PP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	930,000	0,064	59,520			věžový jeřáb	807
1231	C2 - 3.PP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	4,800	0,125	0,600			věžový jeřáb	807
1232	C2 - 3.PP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	129,900	0,100	12,990			věžový jeřáb	807
1233	C2 - 3.PP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	1062,000	0,300	318,600			věžový jeřáb	808
1234	C2 - 3.PP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	26,100	0,496	12,946			věžový jeřáb	808
1235	C2 - 3.PP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	24,065	26,620	640,597			věžový jeřáb	809
1236	C2 - 3.PP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	228,000	0,670	152,760			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	810
							7	1237		
							7	1239		
							7	1241		
							28	1242		
							7	1947		
1237	C2 - 3.PP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	26,100	0,100	2,610			věžový jeřáb	811
1238	C2 - 3.PP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	1062,000	0,072	76,464			věžový jeřáb	811
1239	C2 - 3.PP TRAKT II	Přestojkování	m2	1062,000	0,060	63,720			0	811
1240	C2 - 3.PP TRAKT II	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	4,000	0,060	0,240			0	812
1241	C2 - 3.PP TRAKT II	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	4,000	0,590	2,360			věžový jeřáb, nákladní automobil	812
1242	C2 - 3.PP TRAKT II	Odstojkování	m2	1062,000	0,010	10,620			0	813
1243	C2 - 3.PP TRAKT III	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	697,500	0,175	122,063			věžový jeřáb	818
1244	C2 - 3.PP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	7,200	2,384	17,165			věžový jeřáb	818
1245	C2 - 3.PP TRAKT III	Výztuž stěn	t	19,545	24,069	470,425			věžový jeřáb	820
1246	C2 - 3.PP TRAKT III	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	69,750	0,020	1,395			0	819
1247	C2 - 3.PP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	821
1248	C2 - 3.PP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	4,609	29,139	134,299			věžový jeřáb	822
1249	C2 - 3.PP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	823
1250	C2 - 3.PP TRAKT III	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	697,500	0,175	122,063			věžový jeřáb	824

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1251	C2 - 3.PP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	194,850	0,450	87,683			věžový jeřáb	825
1252	C2 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	23,400	1,361	31,847	1	1257	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	826
1253	C2 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	58,500	0,807	47,210	1	1255	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	826
							1	1256		
1254	C2 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3,XA1,XF2 -VB1	m3	130,500	0,807	105,314	1	1255	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	826
							1	1256		
1255	C2 - 3.PP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	1395,000	0,064	89,280			věžový jeřáb	827
1256	C2 - 3.PP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	7,200	0,125	0,900			věžový jeřáb	827
1257	C2 - 3.PP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	194,850	0,100	19,485			věžový jeřáb	827
1258	C2 - 3.PP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	1593,000	0,300	477,900			věžový jeřáb	828
1259	C2 - 3.PP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	39,150	0,496	19,418			věžový jeřáb	828
1260	C2 - 3.PP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	36,097	26,620	960,895			věžový jeřáb	829
1261	C2 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	342,000	0,670	229,140	7	1263	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	830
							7	1262		
							7	1264		
							28	1265		
							7	1947		
1262	C2 - 3.PP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	39,150	0,100	3,915			věžový jeřáb	831
1263	C2 - 3.PP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	1593,000	0,072	114,696			věžový jeřáb	831
1264	C2 - 3.PP TRAKT III	Přestojkování	m2	1593,000	0,060	95,580			0	831
1265	C2 - 3.PP TRAKT III	Odstojkování	m2	1593,000	0,010	15,930			0	832
SPODNÍ STAVBA C2 - 2.PP										
1266	C2 - 2.PP TRAKT I	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	780,000	0,175	136,500			věžový jeřáb	837
1267	C2 - 2.PP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	6,250	2,384	14,900			věžový jeřáb	837
1268	C2 - 2.PP TRAKT I	Výztuž stěn	t	10,456	24,069	251,671			věžový jeřáb	839
1269	C2 - 2.PP TRAKT I	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	38,750	0,020	0,775			0	839
1270	C2 - 2.PP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	838
1271	C2 - 2.PP TRAKT I	Ocel. průchodky do stěny 300 s přírubou	ks	1,000	0,200	0,200			0	840
1272	C2 - 2.PP TRAKT I	Ocel. průchodky do stěny 300 bez příruby	ks	1,000	0,200	0,200			0	840
1273	C2 - 2.PP TRAKT I	Kabelové průchodky + pryžová zátka	ks	1,000	0,590	0,590			0	840
1274	C2 - 2.PP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	2,561	29,139	74,610			věžový jeřáb	841
1275	C2 - 2.PP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	842
1276	C2 - 2.PP TRAKT I	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	780,000	0,175	136,500			věžový jeřáb	843
1277	C2 - 2.PP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	105,250	0,450	47,363			věžový jeřáb	844
1278	C2 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	12,500	1,361	17,013	1	1283	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	845
1279	C2 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	32,500	0,807	26,228	1	1281	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	846
							1	1282		
1280	C2 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3,XA1,XF2 -VB1	m3	76,500	0,807	61,736	1	1281	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	846
							1	1282		
1281	C2 - 2.PP TRAKT I	Odbednění suterénních stěn	m2	1560,000	0,064	99,840			věžový jeřáb	847
1282	C2 - 2.PP TRAKT I	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	6,250	0,125	0,781			věžový jeřáb	847
1283	C2 - 2.PP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	105,250	0,100	10,525			věžový jeřáb	847
1284	C2 - 2.PP TRAKT I	Bednění trámů	m2	22,500	0,300	6,750			věžový jeřáb	848

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroj	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1285	C2 - 2.PP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	892,500	0,300	267,750			věžový jeřáb	848
1286	C2 - 2.PP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	30,000	0,496	14,880			věžový jeřáb	848
1287	C2 - 2.PP TRAKT I	Výztuž stropní trámů	t	3,375	26,620	89,843			věžový jeřáb	849
1288	C2 - 2.PP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	24,775	26,620	659,517			věžový jeřáb	849
1289	C2 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB trámů C30/37-XC3, XF2	m3	6,250	0,420	2,625	7	1293	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	850
							7	1294		
							7	1295		
1290	C2 - 2.PP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	205,000	0,670	137,350	7	1291	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	850
							7	1292		
							7	1294		
							28	1295		
							7	1953		
1291	C2 - 2.PP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	30,000	0,100	3,000			věžový jeřáb	851
1292	C2 - 2.PP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	892,500	0,072	64,260			věžový jeřáb	851
1293	C2 - 2.PP TRAKT I	Odbednění trámů	m2	22,500	0,122	2,745			věžový jeřáb	851
1294	C2 - 2.PP TRAKT I	Přestojkování	m2	892,500	0,060	53,550			0	851
1295	C2 - 2.PP TRAKT I	Odstojkování	m2	22,500	0,010	0,225			0	852
1296	C2 - 2.PP TRAKT II	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	468,000	0,175	81,900			věžový jeřáb	853
1297	C2 - 2.PP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	7,500	2,384	17,880			věžový jeřáb	853
1298	C2 - 2.PP TRAKT II	Výztuž stěn	t	12,548	24,069	302,006			věžový jeřáb	855
1299	C2 - 2.PP TRAKT II	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezipodest	m	114,000	0,020	2,280			0	855
1300	C2 - 2.PP TRAKT II	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	46,500	0,020	0,930			0	854
1301	C2 - 2.PP TRAKT II	Ocel. průchodky do stěny 300 s přírubou	ks	2,000	0,200	0,400			0	856
1302	C2 - 2.PP TRAKT II	Ocel. průchodky do stěny 300 bez příruby	ks	1,000	0,200	0,200			0	856
1303	C2 - 2.PP TRAKT II	Kabelové průchodky + pryžová zátka	ks	1,000	0,590	0,590			0	856
1304	C2 - 2.PP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	3,073	29,139	89,532			věžový jeřáb	857
1305	C2 - 2.PP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	858
1306	C2 - 2.PP TRAKT II	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	468,000	0,175	81,900			věžový jeřáb	859
1307	C2 - 2.PP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	129,900	0,450	58,455			věžový jeřáb	860
1308	C2 - 2.PP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	15,000	1,361	20,415	1	1327	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	861
1309	C2 - 2.PP TRAKT II	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	39,000	0,807	31,473	1	1311	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	861
							1	1312		
1310	C2 - 2.PP TRAKT II	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3, XA1, XF2 -VB1	m3	87,000	0,807	70,209	1	1311	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	861
							1	1312		
1311	C2 - 2.PP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	936,000	0,064	59,904			věžový jeřáb	862
1312	C2 - 2.PP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	7,500	0,125	0,938			věžový jeřáb	862
1313	C2 - 2.PP TRAKT II	Bednění trámů	m2	27,000	0,300	8,100			věžový jeřáb	863
1314	C2 - 2.PP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	1071,000	0,300	321,300			věžový jeřáb	863
1315	C2 - 2.PP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	36,000	0,496	17,856			věžový jeřáb	863
1316	C2 - 2.PP TRAKT II	Výztuž stropní trámů	t	4,050	26,620	107,811			věžový jeřáb	864
1317	C2 - 2.PP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	29,730	26,620	791,421			věžový jeřáb	864
1318	C2 - 2.PP TRAKT II	Betonáž ŽB trámů C30/37-XC3, XF2	m3	7,500	0,420	3,150	7	1322	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	865
							7	1323		

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroj	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
							7	1325		
							28	1326		
1319	C2 - 2.PP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	246,000	0,670	164,820	7	1320	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	865
							7	1321		
							7	1323		
							7	1325		
							28	1326		
							7	1959		
1320	C2 - 2.PP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	36,000	0,100	3,600			věžový jeřáb	866
1321	C2 - 2.PP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	1071,000	0,072	77,112			věžový jeřáb	866
1322	C2 - 2.PP TRAKT II	Odbednění trámů	m2	27,000	0,122	3,294			věžový jeřáb	866
1323	C2 - 2.PP TRAKT II	Přestojkování	m2	1071,000	0,060	64,260			0	866
1324	C2 - 2.PP TRAKT II	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	4,000	0,060	0,240			0	867
1325	C2 - 2.PP TRAKT II	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	4,000	0,590	2,360			věžový jeřáb, nákladní automobil	867
1326	C2 - 2.PP TRAKT II	Odstojkování	m2	1071,000	0,010	10,710			0	868
1327	C2 - 2.PP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	129,900	0,100	12,990			věžový jeřáb	862
1328	C2 - 2.PP TRAKT III	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	702,000	0,175	122,850			věžový jeřáb	873
1329	C2 - 2.PP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	11,250	2,384	26,820			věžový jeřáb	873
1330	C2 - 2.PP TRAKT III	Výztuž stěn	t	18,821	24,069	453,009			věžový jeřáb	875
1331	C2 - 2.PP TRAKT III	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	69,750	0,020	1,395			0	874
1332	C2 - 2.PP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	876
1333	C2 - 2.PP TRAKT III	Ocel. průchodky do stěny 300 s přírubou	ks	2,000	0,200	0,400			0	877
1334	C2 - 2.PP TRAKT III	Ocel. průchodky do stěny 300 bez příruby	ks	1,000	0,200	0,200			0	877
1335	C2 - 2.PP TRAKT III	Kabelové průchodky + pryžová zátka	ks	5,000	0,590	2,950			0	877
1336	C2 - 2.PP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	4,609	29,139	134,299			věžový jeřáb	878
1337	C2 - 2.PP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	879
1338	C2 - 2.PP TRAKT III	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	702,000	0,175	122,850			věžový jeřáb	880
1339	C2 - 2.PP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	194,850	0,450	87,683			věžový jeřáb	881
1340	C2 - 2.PP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	22,500	1,361	30,623	1	1345	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	882
1341	C2 - 2.PP TRAKT III	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	58,500	0,807	47,210	1	1343	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	882
							1	1344		
1342	C2 - 2.PP TRAKT III	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3,XA1,XF2 -VB1	m3	130,500	0,807	105,314	1	1343	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	882
							1	1344		
1343	C2 - 2.PP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	1404,000	0,064	89,856			věžový jeřáb	883
1344	C2 - 2.PP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	11,250	0,125	1,406			věžový jeřáb	883
1345	C2 - 2.PP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	194,850	0,100	19,485			věžový jeřáb	883
1346	C2 - 2.PP TRAKT III	Bednění trámů	m2	40,500	0,300	12,150			věžový jeřáb	884
1347	C2 - 2.PP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	1606,500	0,300	481,950			věžový jeřáb	884
1348	C2 - 2.PP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	54,000	0,496	26,784			věžový jeřáb	884
1349	C2 - 2.PP TRAKT III	Výztuž stropní trámů	t	6,075	26,620	161,717			věžový jeřáb	885
1350	C2 - 2.PP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	44,595	26,620	1187,131			věžový jeřáb	885
1351	C2 - 2.PP TRAKT II	Betonáž ŽB trámů C30/37-XC3,XF2	m3	11,250	0,420	4,725	7	1355	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	886

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
							7	1356		
							7	1357		
1352	C2 - 3.PP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	369,000	0,670	247,230	7	1353	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	886
							7	1354		
							7	1356		
							28	1357		
							7	1959		
1353	C2 - 2.PP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	54,000	0,100	5,400			věžový jeřáb	887
1354	C2 - 2.PP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	1606,500	0,072	115,668			věžový jeřáb	887
1355	C2 - 2.PP TRAKT III	Odbednění trámů	m2	40,500	0,122	4,941			věžový jeřáb	887
1356	C2 - 2.PP TRAKT III	Přestojkování	m2	1606,500	0,060	96,390			0	887
1357	C2 - 2.PP TRAKT III	Odstojkování	m2	1606,500	0,010	16,065			0	888
SPODNÍ STAVBA C2 - 1.PP										
1358	C2 - 1.PP TRAKT I	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	408,750	0,175	71,531			věžový jeřáb	893
1359	C2 - 1.PP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	8,750	2,384	20,860			věžový jeřáb	893
1360	C2 - 1.PP TRAKT I	Výztuž stěn	t	10,456	24,069	251,671			věžový jeřáb	895
1361	C2 - 1.PP TRAKT I	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	38,750	0,020	0,775			0	895
1362	C2 - 1.PP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	894
1363	C2 - 1.PP TRAKT I	Ocel. průchodky do stěny 300 s přírubou	ks	3,000	0,200	0,600			0	896
1364	C2 - 1.PP TRAKT I	Ocel. průchodky do stěny 300 bez příruby	ks	4,000	0,200	0,800			0	896
1365	C2 - 1.PP TRAKT I	Kabelové průchodky + pryžová zátka	ks	1,000	0,590	0,590			0	896
1366	C2 - 1.PP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	2,561	29,139	74,610			věžový jeřáb	898
1367	C2 - 1.PP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)							0	899
1368	C2 - 1.PP TRAKT I	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	408,750	0,175	71,531			věžový jeřáb	900
1369	C2 - 1.PP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	130,000	0,450	58,500			věžový jeřáb	901
1370	C2 - 1.PP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	15,000	1,361	20,415	1	1375	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	902
1371	C2 - 1.PP TRAKT I	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	35,000	0,807	28,245	1	1373	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	902
							1	1374		
1372	C2 - 1.PP TRAKT I	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3, XA1, XF2 -VB1	m3	62,500	0,807	50,438	1	1373	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	902
							1	1374		
1373	C2 - 1.PP TRAKT I	Odbednění suterénních stěn	m2	817,500	0,064	52,320			věžový jeřáb	903
1374	C2 - 1.PP TRAKT I	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	8,750	0,125	1,094			věžový jeřáb	903
1375	C2 - 1.PP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	130,000	0,100	13,000			věžový jeřáb	903
1376	C2 - 1.PP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	770,000	0,300	231,000			věžový jeřáb	904
1377	C2 - 1.PP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	45,000	0,496	22,320			věžový jeřáb	904
1378	C2 - 1.PP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	27,642	26,620	735,823			věžový jeřáb	905
1379	C2 - 1.PP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	226,250	0,670	151,588	7	1380	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	906
							7	1381		
							7	1382		
							28	1383		
							7	1965		
1380	C2 - 1.PP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	45,000	0,100	4,500			věžový jeřáb	907
1381	C2 - 1.PP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	770,000	0,072	55,440			věžový jeřáb	907

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroj	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1382	C2 - 1.PP TRAKT I	Přestojkování	m2	770,000	0,060	46,200			0	907
1383	C2 - 1.PP TRAKT I	Odstojkování	m2	770,000	0,010	7,700			0	908
1384	C2 - 1.PP TRAKT II	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	490,500	0,175	85,838			věžový jeřáb	909
1385	C2 - 1.PP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	10,500	2,384	25,032			věžový jeřáb	909
1386	C2 - 1.PP TRAKT II	Výztuž stěn	t	12,548	24,069	302,006			věžový jeřáb	911
1387	C2 - 1.PP TRAKT II	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezipodest	m	114,000	0,020	2,280			0	911
1388	C2 - 1.PP TRAKT II	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	46,500	0,020	0,930			0	910
1389	C2 - 1.PP TRAKT II	Ocel. průchodky do stěny 300 s přírubou	ks	3,000	0,200	0,600			0	911
1390	C2 - 1.PP TRAKT II	Ocel. průchodky do stěny 300 bez příruby	ks	4,000	0,200	0,800			0	911
1391	C2 - 1.PP TRAKT II	Kabelové průchodky + pryžová zátka	ks	1,000	0,590	0,590			0	911
1392	C2 - 1.PP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	3,073	29,139	89,532			věžový jeřáb	913
1393	C2 - 1.PP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	914
1394	C2 - 1.PP TRAKT II	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	490,500	0,175	85,838			věžový jeřáb	915
1395	C2 - 1.PP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	156,000	0,450	70,200			věžový jeřáb	916
1396	C2 - 1.PP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	18,000	1,361	24,498	1	1401	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	917
1397	C2 - 1.PP TRAKT II	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	42,000	0,807	33,894	1	1399	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	917
							1	1400		
1398	C2 - 1.PP TRAKT II	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3, XA1, XF2 -VB1	m3	75,000	0,807	60,525	1	1399	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	917
							1	1400		
1399	C2 - 1.PP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	981,000	0,064	62,784			věžový jeřáb	918
1400	C2 - 1.PP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	10,500	0,125	1,313			věžový jeřáb	918
1401	C2 - 1.PP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	156,000	0,100	15,600			věžový jeřáb	918
1402	C2 - 1.PP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	924,000	0,300	277,200			věžový jeřáb	919
1403	C2 - 1.PP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	54,000	0,496	26,784			věžový jeřáb	919
1404	C2 - 1.PP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	33,170	26,620	882,988			věžový jeřáb	920
1405	C2 - 1.PP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	271,500	0,670	181,905	7	1406	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	921
							7	1407		
							7	1408		
							7	1410		
							28	1411		
							7	1971		
1406	C2 - 1.PP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	54,000	0,100	5,400			věžový jeřáb	922
1407	C2 - 1.PP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	924,000	0,072	66,528			věžový jeřáb	922
1408	C2 - 1.PP TRAKT II	Přestojkování	m2	924,000	0,060	55,440			0	922
1409	C2 - 1.PP TRAKT II	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	3,000	0,060	0,180			0	923
1410	C2 - 1.PP TRAKT II	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	0,590	1,770			věžový jeřáb, nákladní automobil	923
1411	C2 - 1.PP TRAKT II	Odstojkování	m2	924,000	0,010	9,240			0	924
1412	C2 - 1.PP TRAKT III	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	735,750	0,175	128,756			věžový jeřáb	925
1413	C2 - 1.PP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	15,750	2,384	37,548			věžový jeřáb	925
1414	C2 - 1.PP TRAKT III	Výztuž stěn	t	18,821	24,069	453,009			věžový jeřáb	927
1415	C2 - 1.PP TRAKT III	Osazení trhací lišty stěn - pro řízenou spáru	m	69,750	0,020	1,395			0	926
1416	C2 - 1.PP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	928

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	M.J.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1417	C2 - 1.PP TRAKT III	Ocel. průchodky do stěny 300 s přírubou	ks	3,000	0,200	0,600			0	929
1418	C2 - 1.PP TRAKT III	Ocel. průchodky do stěny 300 bez příruby	ks	4,000	0,200	0,800			0	929
1419	C2 - 1.PP TRAKT III	Kabelové průchodky + pryžová zátka	ks	1,000	0,590	0,590			0	929
1420	C2 - 1.PP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	4,609	29,139	134,299			věžový jeřáb	930
1421	C2 - 1.PP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	931
1422	C2 - 1.PP TRAKT III	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	735,750	0,175	128,756			věžový jeřáb	932
1423	C2 - 1.PP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	234,000	0,450	105,300			věžový jeřáb	933
1424	C2 - 1.PP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C35/45-XC1	m3	27,000	1,361	36,747	1	1429	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	934
1425	C2 - 1.PP TRAKT III	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC1	m3	63,000	0,807	50,841	1	1427	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	934
							1	1428		
1426	C2 - 1.PP TRAKT III	Betonáž ŽB suterénních stěn - C30/37-XC3,XA1,XF2 -VB1	m3	112,500	0,807	90,788	1	1427	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	934
							1	1428		
1427	C2 - 1.PP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	1471,500	0,064	94,176			věžový jeřáb	935
1428	C2 - 1.PP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	15,750	0,125	1,969			věžový jeřáb	935
1429	C2 - 1.PP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	234,000	0,100	23,400			věžový jeřáb	935
1430	C2 - 1.PP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	1386,000	0,300	415,800			věžový jeřáb	936
1431	C2 - 1.PP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	81,000	0,496	40,176			věžový jeřáb	936
1432	C2 - 1.PP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	49,755	26,620	1324,482			věžový jeřáb	937
1433	C2 - 1.PP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C30/37-XC3, XF2	m3	407,250	0,670	272,858	7	1434	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	938
							7	1435		
							7	1436		
							28	1437		
							7	1971		
1434	C2 - 1.PP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	81,000	0,100	8,100			věžový jeřáb	939
1435	C2 - 1.PP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	1386,000	0,072	99,792			věžový jeřáb	939
1436	C2 - 1.PP TRAKT III	Přestojkování	m2	1386,000	0,060	83,160			0	939
1437	C2 - 1.PP TRAKT III	Odstojkování	m2	1386,000	0,010	13,860			0	940
1438	C2 - 3.PP	Příprava podkladu (očištění, zkosení hran, obroušení výčnělků, vyplnění dutin po spínacích tyčích)	m2	660,072	0,005	3,300			0	945
1439	C2 - 3.PP	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - svislá část	m2	660,072	0,350	231,025			0	945
1440	C2 - 3.PP	Montáž ochranné vrstvy hydroizolace INTERDRAIN GNG412	m2	660,072	0,060	39,604			0	945
1441	C2 - 3.PP zásypy	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1314,273	0,170	223,426			dozer, vibrační válec, vibrační pěch, nákladní automobil	946
1442	C2 - 2.PP	Příprava podkladu (očištění, zkosení hran, obroušení výčnělků, vyplnění dutin po spínacích tyčích)	m2	660,072	0,005	3,300			0	947
1443	C2 - 2.PP	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - svislá část	m2	660,072	0,350	231,025			0	947
1444	C2 - 2.PP	Montáž ochranné vrstvy hydroizolace INTERDRAIN GNG412	m2	660,072	0,060	39,604			0	947
1445	C2 - 2.PP zásypy	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1314,273	0,170	223,426			dozer, vibrační válec, vibrační pěch, nákladní automobil	948

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1446	C2 - 1.PP	Příprava podkladu (očistění, zkosení hran, obroušení výčnělků, vyplnění dutin po spínacích tyčích)	m2	257,000	0,005	1,285			0	949
1447	C2 - 1.PP	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - svislá část	m2	257,000	0,350	89,950			0	949
1448	C2 - 1.PP	Montáž ochranné vrstvy hydroizolace INTERDRAIN GNG412	m2	257,000	0,060	15,420			0	949
1449	C2 - 1.PP	Penetrační nátěr hydroizolace z asfaltových pásů	m2	403,000	0,070	28,210			0	950
1450	C2 - 1.PP	Montáž hydroizolačního pásu BITUTHENE 3000 (4000) tl.1,5m	m2	540,000	0,250	135,000			0	950
1451	C2 - 1.PP	Montáž XPS STYRODUR 3035 CS tl. 150mm lepený k podkladu - obvodová stěna pod terénem -1,200 m	m2	540,000	0,453	244,620			0	950
1452	C2 - 1.PP zásypy	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1314,273	0,170	223,426			dozer, vibrační válec, vibrační pěch, nákladní automobil	951
1453	C2 - pažení	Vytahování zápor	m	56,000	0,726	40,656			vrtná souprava	952
PŘÍPADNÉ PRÁCE - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ										
1454	Hlavní ZS	Zřízení vnitro staveništní komunikace pro motorová vozidla	m2	450,000	0,180	81,000			rypadlo lopatové traktorové, vibrační válec	953
1455	Hlavní ZS	Položení staveništních panelů (ve dvou řadách)	m2	63,000	0,980	61,740			mobilní jeřáb, nákladní automobil	953
1456	Hlavní ZS	Zřízení zpevněných ploch pro skládky	m2	750,000	0,180	135,000			rypadlo lopatové traktorové, vibrační válec	953
VRCHNÍ STAVBA C2 - 1.NP										
1457	C2 - 1.NP TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany	m2	206,250	0,175	36,094			věžový jeřáb	954
1458	C2 - 1.NP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	6,440	2,384	15,353			věžový jeřáb	954
1459	C2 - 1.NP TRAKT I	Výztuž stěn	t	4,632	24,069	111,489			věžový jeřáb	955
1460	C2 - 1.NP TRAKT I	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezípodest	m	5,000	0,020	0,100			0	955
1461	C2 - 1.NP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	956
1462	C2 - 1.NP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	2,480	29,139	72,272			věžový jeřáb	957
1463	C2 - 1.NP TRAKT I	Výztuž parapetů	t	2,033	24,069	48,927			věžový jeřáb	957
1464	C2 - 1.NP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)							0	958
1465	C2 - 1.NP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany	m2	206,250	0,175	36,094			věžový jeřáb	959
1466	C2 - 1.NP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	199,640	0,450	89,838			věžový jeřáb	960
1467	C2 - 1.NP TRAKT I	Bednění parapetů	m2	169,400	0,450	76,230			věžový jeřáb	960
1468	C2 - 1.NP TRAKT I	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	21,000	0,566	11,886	1	1471	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	961
1469	C2 - 1.NP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	20,720	1,361	28,200	1	1474	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	961
1470	C2 - 1.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	39,760	0,807	32,086	1	1472	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	961
							1	1473		
1471	C2 - 1.NP TRAKT I	Odbednění parapetů	m2	169,400	0,125	21,175			věžový jeřáb	962
1472	C2 - 1.NP TRAKT I	Odbednění stěn	m2	412,500	0,064	26,400			věžový jeřáb	962
1473	C2 - 1.NP TRAKT I	Odbednění čel otvorů	m2	6,440	0,250	1,610			věžový jeřáb	962
1474	C2 - 1.NP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	199,640	0,100	19,964			věžový jeřáb	962
1475	C2 - 1.NP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	792,400	0,300	237,720			věžový jeřáb	963
1476	C2 - 1.NP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	32,200	0,496	15,971			věžový jeřáb	963
1477	C2 - 1.NP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	19,740	26,620	525,479			věžový jeřáb	964
1478	C2 - 1.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	161,840	0,670	108,433			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	965
							7	1479		
							7	1480		
							7	1481		

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	M.J.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
							7	1483		
							28	1484		
							7	1977		
1479	C2 - 1.NP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	32,200	0,100	3,220			věžový jeřáb	966
1480	C2 - 1.NP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	792,400	0,072	57,053			věžový jeřáb	966
1481	C2 - 1.NP TRAKT I	Přestojkování	m2	32,200	0,060	1,932			0	966
1482	C2 - 1.NP TRAKT I	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	2,000	0,060	0,120			0	967
1483	C2 - 1.NP TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	2,000	0,590	1,180			věžový jeřáb, nákladní automobil	967
1484	C2 - 1.NP TRAKT I	Odstojkování	m2	792,400	0,010	7,924			0	968
1485	C2 - 1.NP TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany	m2	272,250	0,175	47,644			věžový jeřáb	969
1486	C2 - 1.NP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	7,590	2,384	18,095			věžový jeřáb	969
1489	C2 - 1.NP TRAKT II	Výztuž stěn	t	5,459	24,069	131,397			věžový jeřáb	970
1490	C2 - 1.NP TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	971
1491	C2 - 1.NP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	2,923	29,139	85,177			věžový jeřáb	972
1487	C2 - 1.NP TRAKT II	Výztuž parapetů	t	2,396	24,069	57,665			věžový jeřáb	972
1492	C2 - 1.NP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	973
1493	C2 - 1.NP TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany	m2	272,250	0,175	47,644			věžový jeřáb	974
1494	C2 - 1.NP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	235,290	0,450	105,881			věžový jeřáb	975
1488	C2 - 1.NP TRAKT II	Bednění parapetů	m2	199,650	0,450	89,843			věžový jeřáb	975
1495	C2 - 1.NP TRAKT II	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	24,750	0,566	14,009	1	1498	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	976
1496	C2 - 1.NP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	24,420	1,361	33,236	1	1501	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	976
1497	C2 - 1.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	39,760	0,807	32,086	1	1499	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	976
							1	1500		
1498	C2 - 1.NP TRAKT II	Odbednění parapetů	m2	199,650	0,125	24,956			věžový jeřáb	977
1499	C2 - 1.NP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	544,500	0,064	34,848			věžový jeřáb	977
1500	C2 - 1.NP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	7,590	0,125	0,949			věžový jeřáb	977
1501	C2 - 1.NP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	235,290	0,100	23,529			věžový jeřáb	977
1502	C2 - 1.NP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	933,900	0,300	280,170			věžový jeřáb	978
1503	C2 - 1.NP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	37,950	0,496	18,823			věžový jeřáb	978
1504	C2 - 1.NP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	23,265	26,620	619,314			věžový jeřáb	979
1505	C2 - 1.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	190,740	0,670	127,796	7	1506	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	980
							7	1507		
							7	1508		
							28	1509		
							7	1983		
1506	C2 - 1.NP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	37,950	0,100	3,795			věžový jeřáb	981
1507	C2 - 1.NP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	933,900	0,072	67,241			věžový jeřáb	981
1508	C2 - 1.NP TRAKT II	Přestojkování	m2	933,900	0,060	56,034			0	981
1509	C2 - 1.NP TRAKT II	Odstojkování	m2	933,900	0,010	9,339			0	982
1510	C2 - 1.NP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany	m2	321,750	0,175	56,306			věžový jeřáb	987
1511	C2 - 1.NP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	8,970	2,384	21,384			věžový jeřáb	987
1514	C2 - 1.NP TRAKT III	Výztuž stěn	t	6,452	24,069	155,288			věžový jeřáb	988
1515	C2 - 1.NP TRAKT III	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezিপ pedestal	m	5,000	0,020	0,100			0	988

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1516	C2 - 1.NP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	989
1517	C2 - 1.NP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	3,455	29,139	100,664			věžový jeřáb	990
1512	C2 - 1.NP TRAKT III	Výztuž parapetů	t	2,831	24,069	68,149			věžový jeřáb	988
1518	C2 - 1.NP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)							0	991
1519	C2 - 1.NP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany	m2	321,750	0,175	56,306			věžový jeřáb	992
1520	C2 - 1.NP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	278,070	0,450	125,132			věžový jeřáb	993
1513	C2 - 1.NP TRAKT III	Bednění parapetů	m2	117,975	0,450	53,089			věžový jeřáb	993
1521	C2 - 1.NP TRAKT III	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	29,250	0,566	16,556	1	1524	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	994
1522	C2 - 1.NP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	28,860	1,361	39,278	1	1527	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	994
1523	C2 - 1.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	55,380	0,807	44,692	1	1525	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	994
							1	1526		
1524	C2 - 1.NP TRAKT III	Odbednění parapetů	m2	117,975	0,125	14,747			věžový jeřáb	995
1525	C2 - 1.NP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	643,500	0,064	41,184			věžový jeřáb	995
1526	C2 - 1.NP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	8,970	0,125	1,121			věžový jeřáb	995
1527	C2 - 1.NP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	278,070	0,100	27,807			věžový jeřáb	995
1528	C2 - 1.NP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	1103,700	0,300	331,110			věžový jeřáb	996
1529	C2 - 1.NP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	44,850	0,496	22,246			věžový jeřáb	996
1530	C2 - 1.NP TRAKT III	U-BOOT 13 systém - vylehčená deska na konci konzoly	ks	51,000	0,300	15,300			věžový jeřáb	996
1531	C2 - 1.NP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	27,495	26,620	731,917			věžový jeřáb	997
1532	C2 - 1.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	225,420	0,670	151,031	7	1533	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	998
							7	1534		
							7	1535		
							7	1537		
							28	1538		
							7	1983		
1533	C2 - 1.NP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	44,850	0,100	4,485			věžový jeřáb	999
1534	C2 - 1.NP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	1103,700	0,072	79,466			věžový jeřáb	999
1535	C2 - 1.NP TRAKT III	Přestojkování	m2	1103,700	0,060	66,222			0	999
1536	C2 - 1.NP TRAKT III	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	2,000	0,060	0,120			0	1000
1537	C2 - 1.NP TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	2,000	0,590	1,180			věžový jeřáb, nákladní automobil	1000
1538	C2 - 1.NP TRAKT III	Odstojkování	m2	1103,700	0,010	11,037			0	1001
VRCHNÍ STAVBA C2 - 2.NP										
1538	C2 - 2.NP TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany	m2	150,000	0,175	26,250			věžový jeřáb	1006
1539	C2 - 2.NP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	6,440	2,384	15,353			věžový jeřáb	1006
1542	C2 - 2.NP TRAKT I	Výztuž stěn	t	2,901	24,069	69,813			věžový jeřáb	1007
1543	C2 - 2.NP TRAKT I	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezিপodest	m	5,000	0,020	0,100			0	1007
1544	C2 - 2.NP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	1008
1545	C2 - 2.NP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	2,191	29,139	63,844			věžový jeřáb	1009
1540	C2 - 2.NP TRAKT I	Výztuž parapetů	t	2,033	24,069	48,927			věžový jeřáb	1009
1546	C2 - 2.NP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)							0	1010
1547	C2 - 2.NP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany	m2	150,000	0,175	26,250			věžový jeřáb	1011
1548	C2 - 2.NP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	187,600	0,450	84,420			věžový jeřáb	1012
1541	C2 - 2.NP TRAKT I	Bednění parapetů	m2	166,600	0,450	74,970			věžový jeřáb	1012

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroj	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1549	C2 - 2.NP TRAKT I	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	21,000	0,566	11,886	1	1552	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1013
1550	C2 - 2.NP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	19,040	1,361	25,913	1	1555	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1013
1551	C2 - 2.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	29,120	0,807	23,500	1	1553	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1013
							1	1554		
1552	C2 - 2.NP TRAKT I	Odbednění parapetů	m2	166,600	0,125	20,825			věžový jeřáb	1014
1553	C2 - 2.NP TRAKT I	Odbednění stěn	m2	300,000	0,064	19,200			věžový jeřáb	1014
1554	C2 - 2.NP TRAKT I	Odbednění čel otvorů	m2	6,440	0,250	1,610			věžový jeřáb	1014
1555	C2 - 2.NP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	187,600	0,100	18,760			věžový jeřáb	1014
1556	C2 - 2.NP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	792,400	0,300	237,720			věžový jeřáb	1015
1557	C2 - 2.NP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	32,200	0,496	15,971			věžový jeřáb	1015
1558	C2 - 2.NP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	19,740	26,620	525,479			věžový jeřáb	1016
1559	C2 - 2.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	161,840	0,670	108,433	7	1560	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1017
							7	1561		
							7	1562		
							7	1564		
							28	1565		
							7	1989		
1560	C2 - 2.NP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	32,200	0,100	3,220			věžový jeřáb	1018
1561	C2 - 2.NP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	792,400	0,072	57,053			věžový jeřáb	1018
1562	C2 - 2.NP TRAKT I	Přestojkování	m2	792,400	0,060	47,544			0	1018
1563	C2 - 2.NP TRAKT I	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	5,000	0,060	0,300			0	1019
1564	C2 - 2.NP TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	5,000	0,590	2,950			věžový jeřáb, nákladní automobil	1019
1565	C2 - 2.NP TRAKT I	Odstojkování	m2	792,400	0,010	7,924			0	1020
1566	C2 - 2.NP TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany	m2	198,000	0,175	34,650			věžový jeřáb	1021
1567	C2 - 2.NP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	7,590	2,384	18,095			věžový jeřáb	1021
1568	C2 - 2.NP TRAKT II	Výztuž parapetů	t	2,396	24,069	57,665			věžový jeřáb	1022
1571	C2 - 2.NP TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	1023
1572	C2 - 2.NP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	2,582	29,139	75,244			věžový jeřáb	1024
1570	C2 - 2.NP TRAKT II	Výztuž stěn	t	3,418	24,069	82,279			věžový jeřáb	1024
1573	C2 - 2.NP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	1025
1574	C2 - 2.NP TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany	m2	198,000	0,175	34,650			věžový jeřáb	1026
1575	C2 - 2.NP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	221,100	0,450	99,495			věžový jeřáb	1027
1569	C2 - 2.NP TRAKT II	Bednění parapetů	m2	196,350	0,450	88,358			věžový jeřáb	1027
1576	C2 - 2.NP TRAKT II	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	24,750	0,566	14,009	1	1579	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1028
1577	C2 - 2.NP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	22,440	1,361	30,541	1	1581	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1028
1578	C2 - 2.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	29,120	0,807	23,500	1	1580	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1028
							1	1580		
1579	C2 - 2.NP TRAKT II	Odbednění parapetů	m2	196,350	0,125	24,544			věžový jeřáb	1029
1580	C2 - 2.NP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	396,000	0,064	25,344			věžový jeřáb	1029
1580	C2 - 2.NP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	7,590	0,125	0,949			věžový jeřáb	1029
1581	C2 - 2.NP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	221,100	0,100	22,110			věžový jeřáb	1029
1582	C2 - 2.NP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	933,900	0,300	280,170			věžový jeřáb	1030
1583	C2 - 2.NP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	37,950	0,496	18,823			věžový jeřáb	1030

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1584	C2 - 2.NP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	23,265	26,620	619,314			věžový jeřáb	1031
1585	C2 - 2.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	190,740	0,670	127,796	7	1586	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1032
							7	1587		
							7	1588		
							28	1589		
							7	1995		
1586	C2 - 2.NP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	37,950	0,100	3,795			věžový jeřáb	1033
1587	C2 - 2.NP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	933,900	0,072	67,241			věžový jeřáb	1033
1588	C2 - 2.NP TRAKT II	Přestojkování	m2	933,900	0,060	56,034			0	1033
1589	C2 - 2.NP TRAKT II	Odstojkování	m2	933,900	0,010	9,339			0	1034
1590	C2 - 2.NP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany	m2	234,000	0,175	40,950			věžový jeřáb	1035
1591	C2 - 2.NP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	8,970	2,384	21,384			věžový jeřáb	1035
1594	C2 - 2.NP TRAKT III	Výztuž stěn	t	4,040	24,069	97,239			věžový jeřáb	1036
1595	C2 - 2.NP TRAKT III	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezipodest	m	5,000	0,020	0,100			0	1036
1596	C2 - 2.NP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	1037
1597	C2 - 2.NP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	3,052	29,139	88,925			věžový jeřáb	1038
1592	C2 - 2.NP TRAKT III	Výztuž parapetů	t	2,831	24,069	68,149			věžový jeřáb	1036
1598	C2 - 2.NP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	1039
1599	C2 - 2.NP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany	m2	234,000	0,175	40,950			věžový jeřáb	1040
1600	C2 - 2.NP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	261,300	0,450	117,585			věžový jeřáb	1041
1593	C2 - 2.NP TRAKT III	Bednění parapetů	m2	232,050	0,450	104,423			věžový jeřáb	1041
1601	C2 - 2.NP TRAKT III	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	29,250	0,566	16,556	1	1604	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1042
1602	C2 - 2.NP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	26,520	1,361	36,094	1	1607	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1042
1603	C2 - 2.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	40,560	0,807	32,732	1	1605	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1042
							1	1606		
1604	C2 - 2.NP TRAKT III	Odbednění parapetů	m2	232,050	0,125	29,006			věžový jeřáb	1043
1605	C2 - 2.NP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	468,000	0,064	29,952			věžový jeřáb	1043
1606	C2 - 2.NP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	8,970	0,125	1,121			věžový jeřáb	1043
1607	C2 - 2.NP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	261,300	0,100	26,130			věžový jeřáb	1043
1608	C2 - 2.NP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	1103,700	0,300	331,110			věžový jeřáb	1044
1609	C2 - 2.NP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	44,850	0,496	22,246			věžový jeřáb	1044
1610	C2 - 2.NP TRAKT III	U-BOOT 13 systém - vylehčená deska na konci konzoly	ks	51,000	0,300	15,300			věžový jeřáb	1044
1611	C2 - 2.NP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	27,495	26,620	731,917			věžový jeřáb	1045
1612	C2 - 2.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	225,420	0,670	151,031	7	1613	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1046
							7	1614		
							7	1615		
							7	1617		
							28	1618		
							7	1995		
1613	C2 - 2.NP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	44,850	0,100	4,485			věžový jeřáb	1047
1614	C2 - 2.NP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	1103,700	0,072	79,466			věžový jeřáb	1047
1615	C2 - 2.NP TRAKT III	Přestojkování	m2	1103,700	0,060	66,222			0	1047
1616	C2 - 2.NP TRAKT III	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	5,000	0,060	0,300			0	1048

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1617	C2 - 2.NP TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	5,000	0,590	2,950			věžový jeřáb, nákladní automobil	1048
1618	C2 - 2.NP TRAKT III	Odstojkování	m2	1103,700	0,010	11,037			0	1049
VRCHNÍ STAVBA C2 - 3.NP										
1618	C2 - 3.NP TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany	m2	150,000	0,175	26,250			věžový jeřáb	1054
1619	C2 - 3.NP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	6,440	2,384	15,353			věžový jeřáb	1054
1622	C2 - 3.NP TRAKT I	Výztuž stěn	t	2,901	24,069	69,813			věžový jeřáb	1055
1623	C2 - 3.NP TRAKT I	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezipodest	m	5,000	0,020	0,100			0	1055
1624	C2 - 3.NP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	1056
1625	C2 - 3.NP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	2,191	29,139	63,844			věžový jeřáb	1057
1620	C2 - 3.NP TRAKT I	Výztuž parapetů	t	2,033	24,069	48,927			věžový jeřáb	1055
1626	C2 - 3.NP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	1058
1627	C2 - 3.NP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany	m2	150,000	0,175	26,250			věžový jeřáb	1059
1628	C2 - 3.NP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	187,600	0,450	84,420			věžový jeřáb	1060
1621	C2 - 3.NP TRAKT I	Bednění parapetů	m2	166,600	0,450	74,970			věžový jeřáb	1054
1629	C2 - 3.NP TRAKT I	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	21,000	0,566	11,886	1	1632	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1061
1630	C2 - 3.NP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	19,040	1,361	25,913	1	1635	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1061
1631	C2 - 3.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	29,120	0,807	23,500	1	1633	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1061
							1	1634		
1632	C2 - 3.NP TRAKT I	Odbednění parapetů	m2	166,600	0,125	20,825			věžový jeřáb	1062
1633	C2 - 3.NP TRAKT I	Odbednění stěn	m2	300,000	0,064	19,200			věžový jeřáb	1062
1634	C2 - 3.NP TRAKT I	Odbednění čel otvorů	m2	6,440	0,250	1,610			věžový jeřáb	1062
1635	C2 - 3.NP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	187,600	0,100	18,760			věžový jeřáb	1062
1636	C2 - 3.NP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	814,800	0,300	244,440			věžový jeřáb	1063
1637	C2 - 3.NP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	34,720	0,496	17,221			věžový jeřáb	1063
1638	C2 - 3.NP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	20,020	26,620	532,932			věžový jeřáb	1064
1639	C2 - 3.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	166,320	0,670	111,434	7	1640	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1065
							7	1641		
							7	1642		
							7	1644		
							28	1645		
							7	2001		
1640	C2 - 3.NP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	34,720	0,100	3,472			věžový jeřáb	1066
1641	C2 - 3.NP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	814,800	0,072	58,666			věžový jeřáb	1066
1642	C2 - 3.NP TRAKT I	Přestojkování	m2	34,720	0,060	2,083			0	1066
1643	C2 - 3.NP TRAKT I	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	5,000	0,060	0,300			0	1067
1644	C2 - 3.NP TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	5,000	0,590	2,950			věžový jeřáb, nákladní automobil	1067
1645	C2 - 3.NP TRAKT I	Odstojkování	m2	814,800	0,010	8,148			0	1068
1646	C2 - 3.NP TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany	m2	198,000	0,175	34,650			věžový jeřáb	1069
1647	C2 - 3.NP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	7,590	2,384	18,095			věžový jeřáb	1069
1650	C2 - 3.NP TRAKT II	Výztuž stěn	t	3,418	24,069	82,279			věžový jeřáb	1070
1651	C2 - 3.NP TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	1071
1652	C2 - 3.NP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	2,582	29,139	75,244			věžový jeřáb	1072
1648	C2 - 3.NP TRAKT II	Výztuž parapetů	t	2,396	24,069	57,665			věžový jeřáb	1070

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1653	C2 - 3.NP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)							0	1073
1654	C2 - 3.NP TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany	m2	198,000	0,175	34,650			věžový jeřáb	1074
1655	C2 - 3.NP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	221,100	0,450	99,495			věžový jeřáb	1075
1649	C2 - 3.NP TRAKT II	Bednění parapetů	m2	196,350	0,450	88,358			věžový jeřáb	1075
1656	C2 - 3.NP TRAKT II	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	24,750	0,566	14,009	1	1659	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1076
1657	C2 - 3.NP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	224,400	1,361	305,408	1	1662	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1076
1658	C2 - 3.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	29,120	0,807	23,500	1	1660	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1076
							1	1661		
1659	C2 - 3.NP TRAKT II	Odbednění parapetů	m2	196,350	0,125	24,544			věžový jeřáb	1077
1660	C2 - 3.NP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	396,000	0,064	25,344			věžový jeřáb	1077
1661	C2 - 3.NP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	7,590	0,125	0,949			věžový jeřáb	1077
1662	C2 - 3.NP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	221,100	0,100	22,110			věžový jeřáb	1077
1663	C2 - 3.NP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	711,150	0,300	213,345			věžový jeřáb	1078
1664	C2 - 3.NP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	37,950	0,496	18,823			věžový jeřáb	1078
1665	C2 - 3.NP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	23,595	26,620	628,099			věžový jeřáb	1079
1666	C2 - 3.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	196,020	0,670	131,333	7	1667	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1080
							7	1668		
							7	1669		
							7	1670		
							7	2007		
1667	C2 - 3.NP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	37,950	0,100	3,795			věžový jeřáb	1081
1668	C2 - 3.NP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	711,150	0,072	51,203			věžový jeřáb	1081
1669	C2 - 3.NP TRAKT II	Přestojkování	m2	711,150	0,060	42,669			0	1081
1670	C2 - 3.NP TRAKT II	Odstojkování	m2	711,150	0,010	7,112			0	1082
1671	C2 - 3.NP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany	m2	234,000	0,175	40,950			věžový jeřáb	1083
1672	C2 - 3.NP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	8,970	2,384	21,384			věžový jeřáb	1083
1675	C2 - 3.NP TRAKT III	Výztuž stěn	t	4,040	24,069	97,239			věžový jeřáb	1084
1676	C2 - 3.NP TRAKT III	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezipodest	m	5,000	0,020	0,100			0	1084
1677	C2 - 3.NP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	1085
1678	C2 - 3.NP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	3,052	29,139	88,925			věžový jeřáb	1086
1673	C2 - 3.NP TRAKT III	Výztuž parapetů	t	2,831	24,069	68,149			věžový jeřáb	1086
1679	C2 - 3.NP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)							0	1087
1680	C2 - 3.NP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany	m2	234,000	0,175	40,950			věžový jeřáb	1088
1681	C2 - 3.NP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	261,300	0,450	117,585			věžový jeřáb	1089
1674	C2 - 3.NP TRAKT III	Bednění parapetů	m2	232,050	0,450	104,423			věžový jeřáb	1083
1682	C2 - 3.NP TRAKT III	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	29,250	0,566	16,556	1	1685	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1090
1683	C2 - 3.NP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	26,520	1,361	36,094	1	1688	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1090
1684	C2 - 3.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	40,560	0,807	32,732	1	1686	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1090
							1	1687		
1685	C2 - 3.NP TRAKT III	Odbednění parapetů	m2	232,050	0,125	29,006			věžový jeřáb	1091
1686	C2 - 3.NP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	468,000	0,064	29,952			věžový jeřáb	1091
1687	C2 - 3.NP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	8,970	0,125	1,121			věžový jeřáb	1091
1688	C2 - 3.NP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	261,300	0,100	26,130			věžový jeřáb	1091

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1689	C2 - 3.NP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	1134,900	0,300	340,470			věžový jeřáb	1092
1690	C2 - 3.NP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	44,850	0,496	22,246			věžový jeřáb	1092
1691	C2 - 3.NP TRAKT III	U-BOOT 13 systém - vylehčená deska na konci konzoly	ks	51,000	0,300	15,300			věžový jeřáb	1092
1692	C2 - 3.NP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	27,885	26,620	742,299			věžový jeřáb	1093
1693	C2 - 3.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	227,760	0,670	152,599	7	1694	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1094
							7	1695		
							7	1696		
							7	1698		
							28	1699		
							7	2007		
1694	C2 - 3.NP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	44,850	0,100	4,485			věžový jeřáb	1095
1695	C2 - 3.NP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	1134,900	0,072	81,713			věžový jeřáb	1095
1696	C2 - 3.NP TRAKT III	Přestojkování	m2	1134,900	0,060	68,094			0	1095
1697	C2 - 3.NP TRAKT III	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	5,000	0,060	0,300			0	1096
1698	C2 - 3.NP TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	5,000	0,590	2,950			věžový jeřáb, nákladní automobil	1096
1699	C2 - 3.NP TRAKT III	Odstojkování	m2	1134,900	0,010	11,349			0	1097
VRCHNÍ STAVBA C2 - 4.NP										
1700	C2 - 4.NP TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany	m2	92,910	0,175	16,259			věžový jeřáb	1102
1701	C2 - 4.NP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	3,800	2,384	9,059			věžový jeřáb	1102
1704	C2 - 4.NP TRAKT I	Výztuž stěn	t	1,416	24,069	34,074			věžový jeřáb	1103
1705	C2 - 4.NP TRAKT I	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezizpodest	m	5,000	0,020	0,100			0	1103
1706	C2 - 4.NP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	1104
1707	C2 - 4.NP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	1,387	29,139	40,427			věžový jeřáb	1105
1702	C2 - 4.NP TRAKT I	Výztuž atik a parapetů	t	1,379	24,069	33,201			0	1103
1708	C2 - 4.NP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	1106
1709	C2 - 4.NP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany	m2	92,910	0,175	16,259			věžový jeřáb	1107
1710	C2 - 4.NP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	104,500	0,450	47,025			věžový jeřáb	1108
1703	C2 - 4.NP TRAKT I	Bednění atik a parapetů	m2	132,050	0,450	59,423			věžový jeřáb	1108
1711	C2 - 4.NP TRAKT I	Betonáž ŽB atik a parapetů - C25/30-XC1	m3	10,450	0,566	5,915	1	1714	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1109
1712	C2 - 4.NP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	10,450	1,361	14,222	1	1717	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1109
1713	C2 - 4.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	16,910	0,807	13,646	1	1715	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1109
							1	1716		
1714	C2 - 4.NP TRAKT I	Odbednění atik a parapetů	m2	132,050	0,125	16,506			věžový jeřáb	1110
1715	C2 - 4.NP TRAKT I	Odbednění stěn	m2	185,820	0,064	11,892			věžový jeřáb	1110
1716	C2 - 4.NP TRAKT I	Odbednění čel otvorů	m2	3,800	0,250	0,950			věžový jeřáb	1110
1717	C2 - 4.NP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	104,500	0,100	10,450			věžový jeřáb	1110
1718	C2 - 4.NP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	603,400	0,300	181,020			věžový jeřáb	1111
1719	C2 - 4.NP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	34,720	0,496	17,221			věžový jeřáb	1111
1720	C2 - 4.NP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	20,328	26,620	541,131			věžový jeřáb	1112
1721	C2 - 4.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	180,600	0,670	121,002	7	1722	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1113
							7	1723		
							7	1724		
							7	1726		

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
							28	1727		
							7	2012		
1722	C2 - 4.NP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	34,720	0,100	3,472			věžový jeřáb	1114
1723	C2 - 4.NP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	603,400	0,072	43,445			věžový jeřáb	1114
1724	C2 - 4.NP TRAKT I	Přestojkování	m2	34,720	0,060	2,083			0	1114
1725	C2 - 4.NP TRAKT I	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	5,000	0,060	0,300			0	1115
1726	C2 - 4.NP TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	5,000	0,590	2,950			věžový jeřáb, nákladní automobil	1115
1727	C2 - 4.NP TRAKT I	Odstojkování	m2	603,400	0,010	6,034			0	1116
1728	C2 - 4.NP TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany	m2	185,820	0,175	32,519			věžový jeřáb	1117
1729	C2 - 4.NP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	7,600	2,384	18,118			věžový jeřáb	1117
1732	C2 - 4.NP TRAKT II	Výztuž stěn	t	2,831	24,069	68,148			věžový jeřáb	1118
1733	C2 - 4.NP TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	1119
1734	C2 - 4.NP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	2,775	29,139	80,854			věžový jeřáb	1120
1730	C2 - 4.NP TRAKT II	Výztuž atik a parapetů	t	2,759	24,069	66,402			0	1120
1735	C2 - 4.NP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	1121
1736	C2 - 4.NP TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany	m2	185,820	0,175	32,519			věžový jeřáb	1122
1737	C2 - 4.NP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	181,500	0,450	81,675			věžový jeřáb	1123
1731	C2 - 4.NP TRAKT II	Bednění atik a parapetů	m2	264,100	0,450	118,845			věžový jeřáb	1123
1738	C2 - 4.NP TRAKT II	Betonáž ŽB atik a parapetů - C25/30-XC1	m3	20,900	0,566	11,829	1	1741	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1124
1739	C2 - 4.NP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	20,900	1,361	28,445	1	1744	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1124
1740	C2 - 4.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	33,820	0,807	27,293	1	1742	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1124
							1	1743		
1741	C2 - 4.NP TRAKT II	Odbednění atik a parapetů	m2	264,100	0,125	33,013			věžový jeřáb	1125
1742	C2 - 4.NP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	185,820	0,064	11,892			věžový jeřáb	1125
1743	C2 - 4.NP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdi	m2	7,600	0,125	0,950			věžový jeřáb	1125
1744	C2 - 4.NP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	181,500	0,100	18,150			věžový jeřáb	1125
1745	C2 - 4.NP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	711,150	0,300	213,345			věžový jeřáb	1126
1746	C2 - 4.NP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	40,920	0,496	20,296			věžový jeřáb	1126
1747	C2 - 4.NP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	23,265	26,620	619,314			věžový jeřáb	1127
1748	C2 - 4.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	212,850	0,670	142,610	7	1749	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1128
							7	1750		
							7	1751		
							28	1752		
							7	2019		
1749	C2 - 4.NP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	40,920	0,100	4,092			věžový jeřáb	1129
1750	C2 - 4.NP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	711,150	0,072	51,203			věžový jeřáb	1129
1751	C2 - 4.NP TRAKT II	Přestojkování	m2	711,150	0,060	42,669			0	1129
1752	C2 - 4.NP TRAKT II	Odstojkování	m2	711,150	0,010	7,112			0	1130
1753	C2 - 4.NP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany	m2	210,270	0,175	36,797			věžový jeřáb	1135
1754	C2 - 4.NP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	8,600	2,384	20,502			věžový jeřáb	1135
1757	C2 - 4.NP TRAKT III	Výztuž stěn	t	3,204	24,069	77,115			věžový jeřáb	1136
1758	C2 - 4.NP TRAKT III	Vložení vylamovacích listů pro betonáž mezizpodest	m	5,000	0,020	0,100			0	1136
1759	C2 - 4.NP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	1137

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	M.J.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1760	C2 - 4.NP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	3,140	29,139	91,492			věžový jeřáb	1138
1755	C2 - 4.NP TRAKT III	Výztuž atik a parapetů	t	3,122	24,069	75,139			0	1136
1761	C2 - 4.NP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)							0	1139
1762	C2 - 4.NP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany	m2	210,270	0,175	36,797			věžový jeřáb	1140
1763	C2 - 4.NP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	236,500	0,450	106,425			věžový jeřáb	1141
1756	C2 - 4.NP TRAKT III	Bednění atik a parapetů	m2	298,850	0,450	134,483			věžový jeřáb	1141
1764	C2 - 4.NP TRAKT III	Betonáž ŽB atik a parapetů - C25/30-XC1	m3	23,650	0,566	13,386	1	1767	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1142
1765	C2 - 4.NP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C30/37-XC1	m3	23,650	1,361	32,188	1	1770	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1142
1766	C2 - 4.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	38,270	0,807	30,884	1	1768	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1142
							1	1769		
1767	C2 - 4.NP TRAKT III	Odbednění atik a parapetů	m2	298,850	0,125	37,356			věžový jeřáb	1143
1768	C2 - 4.NP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	420,540	0,064	26,915			věžový jeřáb	1143
1769	C2 - 4.NP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdi	m2	8,600	0,125	1,075			věžový jeřáb	1143
1770	C2 - 4.NP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	236,500	0,100	23,650			věžový jeřáb	1143
1771	C2 - 4.NP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	840,450	0,300	252,135			věžový jeřáb	1144
1772	C2 - 4.NP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	48,360	0,496	23,987			věžový jeřáb	1144
1773	C2 - 4.NP TRAKT III	U-BOOT 13 systém - vylehčená deska na konci konzoly	ks	51,000	0,300	15,300			věžový jeřáb	#ODKAZ!
1774	C2 - 4.NP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	27,495	26,620	731,917			věžový jeřáb	1145
1775	C2 - 4.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	251,550	0,670	168,539	7	1776	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1146
							7	1777		
							7	1778		
							7	1780		
							28	1781		
							7	2019		
1776	C2 - 4.NP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	48,360	0,100	4,836			věžový jeřáb	1147
1777	C2 - 4.NP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	840,450	0,072	60,512			věžový jeřáb	1147
1778	C2 - 4.NP TRAKT III	Přestojkování	m2	840,450	0,060	50,427			0	1147
1779	C2 - 4.NP TRAKT III	Položení protihlukové podložky pro prefabrikované rameno schodiště	ks	5,000	0,060	0,300			0	1148
1780	C2 - 4.NP TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	5,000	0,590	2,950			věžový jeřáb, nákladní automobil	1148
1781	C2 - 4.NP TRAKT III	Odstojkování	m2	840,450	0,010	8,405			0	1149
VRCHNÍ STAVBA C2 - 5.NP										
1782	C2 - 5.NP TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany	m2	66,600	0,175	11,655			věžový jeřáb	1154
1783	C2 - 5.NP TRAKT I	Bednění čel otvorů	m2	2,400	2,384	5,722			věžový jeřáb	1154
1786	C2 - 5.NP TRAKT I	Výztuž stěn	t	1,852	24,069	44,566			věžový jeřáb	1155
1787	C2 - 5.NP TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	1156
1788	C2 - 5.NP TRAKT I	Výztuž sloupů	t	1,791	29,139	52,177			věžový jeřáb	1157
1784	C2 - 5.NP TRAKT I	Výztuž atik a parapetů	t	1,742	24,069	41,938			0	1155
1789	C2 - 5.NP TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)							0	1158
1790	C2 - 5.NP TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany	m2	66,600	0,175	11,655			věžový jeřáb	1159
1791	C2 - 5.NP TRAKT I	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	20,400	0,450	9,180			věžový jeřáb	1160
1785	C2 - 5.NP TRAKT I	Bednění atik a parapetů	m2	189,600	0,450	85,320			věžový jeřáb	1154
1792	C2 - 5.NP TRAKT I	Betonáž ŽB atik a parapetů - C25/30-XC1	m3	13,200	0,566	7,471	1	1795	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1161
1793	C2 - 5.NP TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů - C25/30-XC1	m3	13,200	1,361	17,965	1	1798	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1161

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroj	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1794	C2 - 5.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	12,000	0,807	9,684	1	1796	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	1161
							1	1797		
1795	C2 - 5.NP TRAKT I	Odbednění parapetů	m2	189,600	0,125	23,700			věžový jeřáb	1162
1796	C2 - 5.NP TRAKT I	Odbednění stěn	m2	133,200	0,064	8,525			věžový jeřáb	1162
1797	C2 - 5.NP TRAKT I	Odbednění čel otvorů	m2	2,400	0,250	0,600			věžový jeřáb	1162
1798	C2 - 5.NP TRAKT I	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	20,400	0,100	2,040			věžový jeřáb	1162
1799	C2 - 5.NP TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	231,600	0,300	69,480			věžový jeřáb	1163
1800	C2 - 5.NP TRAKT I	Bednění čel stropů deskových	m2	12,960	0,496	6,428			věžový jeřáb	1163
1801	C2 - 5.NP TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	5,064	26,620	134,804			věžový jeřáb	1164
1802	C2 - 5.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	46,080	0,670	30,874	7	1803	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	1165
							7	1804		
							28	1805		
							7	2025		
1803	C2 - 5.NP TRAKT I	Odbednění čel stropů deskových	m2	12,960	0,100	1,296			věžový jeřáb	1166
1804	C2 - 5.NP TRAKT I	Odbednění stropů deskových	m2	231,600	0,072	16,675			věžový jeřáb	1166
1805	C2 - 5.NP TRAKT I	Přestojkování	m2	231,600	0,060	13,896			0	1166
1806	C2 - 5.NP TRAKT I	Odstojkování	m2	231,600	0,010	2,316			0	1167
1807	C2 - 5.NP TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany	m2	122,100	0,175	21,368			věžový jeřáb	1168
1808	C2 - 5.NP TRAKT II	Bednění čel otvorů	m2	4,400	2,384	10,490			věžový jeřáb	1168
1811	C2 - 5.NP TRAKT II	Výztuž stěn	t	3,395	24,069	81,705			věžový jeřáb	1169
1812	C2 - 5.NP TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	1170
1813	C2 - 5.NP TRAKT II	Výztuž sloupů	t	3,283	29,139	95,659			věžový jeřáb	1171
1809	C2 - 5.NP TRAKT II	Výztuž atik a parapetů	t	3,194	24,069	76,886			0	1169
1814	C2 - 5.NP TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	1172
1815	C2 - 5.NP TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany	m2	122,100	0,175	21,368			věžový jeřáb	1173
1816	C2 - 5.NP TRAKT II	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	37,400	0,450	16,830			věžový jeřáb	1174
1810	C2 - 5.NP TRAKT II	Bednění atik a parapetů	m2	347,600	0,450	156,420			věžový jeřáb	1174
1817	C2 - 5.NP TRAKT II	Betonáž ŽB atik a parapetů - C25/30-XC1	m3	24,200	0,566	13,697	1	1820	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	1175
1818	C2 - 5.NP TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů - C25/30-XC1	m3	24,200	1,361	32,936	1	1823	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	1175
1819	C2 - 5.NP TRAKT II	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	22,000	0,807	17,754	1	1821	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	1175
							1	1822		
1820	C2 - 5.NP TRAKT II	Odbednění parapetů	m2	347,600	0,125	43,450			věžový jeřáb	1176
1821	C2 - 5.NP TRAKT II	Odbednění suterénních stěn	m2	244,200	0,064	15,629			věžový jeřáb	1176
1822	C2 - 5.NP TRAKT II	Odbednění čel otvorů suterénních zdi	m2	4,400	0,125	0,550			věžový jeřáb	1176
1823	C2 - 5.NP TRAKT II	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	37,400	0,100	3,740			věžový jeřáb	1176
1824	C2 - 5.NP TRAKT II	Bednění čel stropů deskových	m2	23,760	0,496	11,785			věžový jeřáb	1177
1825	C2 - 5.NP TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	424,600	0,300	127,380			věžový jeřáb	1177
1826	C2 - 5.NP TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	9,284	26,620	247,140			věžový jeřáb	1178
1827	C2 - 5.NP TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	84,480	0,670	56,602	7	1828	mobilní čerpadlo betonu, autodomichávač	1179
							7	1829		
							7	1830		
							28	1831		
							7	2031		

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1828	C2 - 5.NP TRAKT II	Odbednění čel stropů deskových	m2	23,760	0,100	2,376			věžový jeřáb	1180
1829	C2 - 5.NP TRAKT II	Odbednění stropů deskových	m2	424,600	0,072	30,571			věžový jeřáb	1180
1830	C2 - 5.NP TRAKT II	Přestojkování	m2	424,600	0,060	25,476			0	1180
1831	C2 - 5.NP TRAKT II	Odstojkování	m2	424,600	0,010	4,246			0	1181
1832	C2 - 5.NP TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany	m2	88,800	0,175	15,540			věžový jeřáb	1186
1833	C2 - 5.NP TRAKT III	Bednění čel otvorů	m2	3,200	2,384	7,629			věžový jeřáb	1186
1836	C2 - 5.NP TRAKT III	Výztuž stěn	t	2,469	24,069	59,422			věžový jeřáb	1187
1837	C2 - 5.NP TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	0,100	2,215			0	1188
1838	C2 - 5.NP TRAKT III	Výztuž sloupů	t	2,388	29,139	69,570			věžový jeřáb	1189
1834	C2 - 5.NP TRAKT III	Výztuž atik a parapetů	t	2,323	24,069	55,917			0	1187
1839	C2 - 5.NP TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)							0	1190
1840	C2 - 5.NP TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany	m2	88,800	0,175	15,540			věžový jeřáb	1191
1841	C2 - 5.NP TRAKT III	Bednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	27,200	0,450	12,240			věžový jeřáb	1192
1835	C2 - 5.NP TRAKT III	Bednění parapetů	m2	252,800	0,450	113,760			věžový jeřáb	1192
1842	C2 - 5.NP TRAKT III	Betonáž ŽB parapetů - C25/30-XC1	m3	17,600	0,566	9,962	1	1845	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1193
1843	C2 - 5.NP TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů - C25/30-XC1	m3	17,600	1,361	23,954	1	1848	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1193
1844	C2 - 5.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stěn - C25/30-XC1	m3	16,000	0,807	12,912	1	1846	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1193
							1	1847		
1845	C2 - 5.NP TRAKT III	Odbednění parapetů	m2	252,800	0,125	31,600			věžový jeřáb	1194
1846	C2 - 5.NP TRAKT III	Odbednění suterénních stěn	m2	177,600	0,064	11,366			věžový jeřáb	1194
1847	C2 - 5.NP TRAKT III	Odbednění čel otvorů suterénních zdí	m2	3,200	0,125	0,400			věžový jeřáb	1194
1848	C2 - 5.NP TRAKT III	Odbednění sloupů průřezu 4úhelníku	m2	27,200	0,100	2,720			věžový jeřáb	1194
1849	C2 - 5.NP TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	308,800	0,300	92,640			věžový jeřáb	1195
1850	C2 - 5.NP TRAKT III	Bednění čel stropů deskových	m2	17,280	0,496	8,571			věžový jeřáb	1195
1851	C2 - 5.NP TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	6,752	26,620	179,738			věžový jeřáb	1196
1852	C2 - 5.NP TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových - C25/30-XC1	m3	61,440	0,670	41,165	7	1853	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1197
							7	1854		
							7	1855		
							28	1856		
							7	2031		
1853	C2 - 5.NP TRAKT III	Odbednění čel stropů deskových	m2	17,280	0,100	1,728			věžový jeřáb	1198
1854	C2 - 5.NP TRAKT III	Odbednění stropů deskových	m2	308,800	0,072	22,234			věžový jeřáb	1198
1855	C2 - 5.NP TRAKT III	Přestojkování	m2	308,800	0,060	18,528			0	1198
1856	C2 - 5.NP TRAKT III	Odstojkování	m2	308,800	0,010	3,088			0	1199
	ATIKA C2									
1857	C2 - Atika - TRAKT I	Výztuž atik	t	2,460	24,069	59,210			0	1204
1858	C2 - Atika - TRAKT I	Bednění atik	m2	68,333	0,450	30,750			věžový jeřáb	1205
1859	C2 - Atika - TRAKT I	Betonáž ŽB atik - C30/37-XC3,XF2	m3	11,667	0,566	6,603	1	1860	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1206
1860	C2 - Atika - TRAKT I	Odbednění atik	m2	68,333	0,125	8,542			věžový jeřáb	1207
1861	C2 - Atika - TRAKT II	Výztuž atik	t	2,460	24,069	59,210			0	1208
1862	C2 - Atika - TRAKT II	Bednění atik	m2	68,333	0,450	30,750			věžový jeřáb	1209
1863	C2 - Atika - TRAKT II	Betonáž ŽB atik - C30/37-XC3,XF2	m3	11,667	0,566	6,603	1	1864	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1210
1864	C2 - Atika - TRAKT II	Odbednění atik	m2	68,333	0,125	8,542			věžový jeřáb	1211

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1865	C2 - Atika - TRAKT III	Výztuž atik	t	2,460	24,069	59,210			0	1212
1866	C2 - Atika - TRAKT III	Bednění atik	m2	68,333	0,450	30,750			věžový jeřáb	1213
1867	C2 - Atika - TRAKT III	Betonáž ŽB atik - C30/37-XC3,XF2	m3	11,667	0,566	6,603	1	1868	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1214
1868	C2 - Atika - TRAKT III	Odbednění atik	m2	68,333	0,125	8,542			věžový jeřáb	1215
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)										
1869	C1 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1870	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	412
							7	1871		
							28	1872		
1870	C1 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	415
1871	C1 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	415
1872	C1 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	415
1873	C1 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1874	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	413
1874	C1 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	414
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)										
1875	C1 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1876	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	464
							7	1877		
							28	1878		
1876	C1 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	467
1877	C1 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	467
1878	C1 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	467
1879	C1 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1880	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	465
1880	C1 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	466
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)										
1881	C1 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1882	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	483
							7	1883		
							28	1884		
1882	C1 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	486
1883	C1 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	486
1884	C1 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	486
1885	C1 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1886	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	484
1886	C1 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	485
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)										
1887	C1 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1888	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	483
							7	1889		
							28	1890		
1888	C1 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	486
1889	C1 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	486
1890	C1 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	486
1891	C1 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1892	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	484
1892	C1 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	485
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)										
1893	C1 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1894	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	516
							7	1895		

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
							28	1896		
1894	C1 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	519
1895	C1 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	519
1896	C1 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	519
1897	C1 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1898	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	517
1898	C1 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	518
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)										
1899	C1 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1900	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	535
							7	1901		
							28	1902		
1900	C1 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	538
1901	C1 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	538
1902	C1 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	538
1903	C1 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1904	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	536
1904	C1 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	537
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)										
1905	C1 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1906	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	568
							7	1907		
							28	1908		
1906	C1 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	571
1907	C1 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	571
1908	C1 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	571
1909	C1 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1910	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	569
1910	C1 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	570
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)										
1911	C1 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1912	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	587
							7	1913		
							28	1914		
1912	C1 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	590
1913	C1 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	590
1914	C1 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	590
1915	C1 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1916	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	588
1916	C1 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	589
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)										
1917	C1 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1918	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	620
							7	1919		
							28	1920		
1918	C1 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	623
1919	C1 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	623
1920	C1 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	623
1921	C1 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1922	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	621
1922	C1 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	622
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)										

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1923	C1 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1924	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	639
							7	1925		
							28	1926		
1924	C1 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	642
1925	C1 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	642
1926	C1 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	642
1927	C1 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1928	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	640
1928	C1 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	641
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 6.NP (TRAKT I - TRAKT II)										
1929	C1 - 6.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1930	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	671
							7	1931		
							28	1932		
1930	C1 - 6.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	674
1931	C1 - 6.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	674
1932	C1 - 6.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	674
1933	C1 - 6.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1934	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	672
1934	C1 - 6.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	673
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 6.NP (TRAKT II - TRAKT III)										
1935	C1 - 6.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1936	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	689
							7	1937		
							28	1938		
1936	C1 - 6.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	692
1937	C1 - 6.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	692
1938	C1 - 6.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	692
1939	C1 - 6.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1940	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	690
1940	C1 - 6.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	691
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 3.PP (TRAKT I - TRAKT II)										
1941	C2 - 3.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stěn smršťovacích pruhů	m3	1,750	0,807	1,412			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	814
1942	C2 - 3.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stěn smršťovacího pruhu	m2	6,000	0,064	0,384			věžový jeřáb	815
1943	C2 - 3.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1944	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	816
							7	1945		
							28	1946		
1944	C2 - 3.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	817
1945	C2 - 3.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	817
1946	C2 - 3.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	817
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 3.PP (TRAKT II - TRAKT III)										
1947	C2 - 3.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stěn smršťovacích pruhů	m3	1,750	0,807	1,412			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	833
1948	C2 - 3.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stěn smršťovacího pruhu	m2	6,000	0,064	0,384			věžový jeřáb	834
1949	C2 - 3.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1950	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	835
							7	1951		
							28	1952		
1950	C2 - 3.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	836
1951	C2 - 3.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	836

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1952	C2 - 3.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	836
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 2.PP (TRAKT I - TRAKT II)										
1953	C2 - 2.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stěn smršťovacích pruhů	m3	1,750	0,807	1,412			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	869
1954	C2 - 2.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stěn smršťovacího pruhu	m2	6,000	0,064	0,384			věžový jeřáb	870
1955	C2 - 2.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1956	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	871
							7	1957		
							28	1958		
1956	C2 - 2.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	872
1957	C2 - 2.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	872
1958	C2 - 2.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	872
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 2.PP (TRAKT II - TRAKT III)										
1959	C2 - 2.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stěn smršťovacích pruhů	m3	1,750	0,807	1,412			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	889
1960	C2 - 2.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stěn smršťovacího pruhu	m2	6,000	0,064	0,384			věžový jeřáb	890
1961	C2 - 2.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1962	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	891
							7	1963		
							28	1964		
1962	C2 - 2.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	892
1963	C2 - 2.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	892
1964	C2 - 2.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	892
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 1.PP (TRAKT I - TRAKT II)										
1965	C2 - 1.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stěn smršťovacích pruhů	m3	1,750	0,807	1,412			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	925
1966	C2 - 1.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stěn smršťovacího pruhu	m2	6,000	0,064	0,384			věžový jeřáb	926
1967	C2 - 1.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1968	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	927
							7	1969		
							28	1970		
1968	C2 - 1.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	928
1969	C2 - 1.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	928
1970	C2 - 1.PP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	928
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 1.PP (TRAKT II - TRAKT III)										
1971	C2 - 1.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stěn smršťovacích pruhů	m3	1,750	0,807	1,412			mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	941
1972	C2 - 1.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stěn smršťovacího pruhu	m2	6,000	0,064	0,384			věžový jeřáb	942
1973	C2 - 1.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1974	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	943
							7	1975		
							28	1976		
1974	C2 - 1.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	944
1975	C2 - 1.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	944
1976	C2 - 1.PP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	944
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)										
1977	C2 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1978	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	983
							7	1979		
							28	1980		
1978	C2 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	986
1979	C2 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	986

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
1980	C2 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	986
1981	C2 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1982	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	984
1982	C2 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	985
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)										
1983	C2 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1984	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1002
							7	1985		
							28	1986		
1984	C2 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	1005
1985	C2 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	1005
1986	C2 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	1005
1987	C2 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1988	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1003
1988	C2 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	1004
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)										
1989	C2 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1990	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1035
							7	1991		
							28	1992		
1990	C2 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	1038
1991	C2 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	1038
1992	C2 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	1038
1993	C2 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	1994	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1036
1994	C2 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	1037
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)										
1995	C2 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	1996	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1050
							7	1997		
							28	1998		
1996	C2 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	1053
1997	C2 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	1053
1998	C2 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	1053
1999	C2 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	2000	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1051
2000	C2 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	1052
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)										
2001	C2 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	2002	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1083
							7	2003		
							28	2004		
2002	C2 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	1086
2003	C2 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	1086
2004	C2 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	1086
2005	C2 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	2006	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1084
2006	C2 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	1085
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)										
2007	C2 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	2008	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1098
							7	2009		
							28	2010		

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled činnosti	MJ.	Množ.	Norma spotřeby času (Nh)	Celková pracnost (dny)	Technologická přestávka		Stroje	Sloučení do dílčího procesu
							počet dnů	vazba činnost		
2008	C2 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	1099
2009	C2 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	1099
2010	C2 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	1099
2011	C2 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	2012	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1100
2012	C2 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	1101
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)										
2013	C2 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Bednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,300	3,780			věžový jeřáb	1131
							7	2015		
							28	2016		
2014	C2 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	1134
2015	C2 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	1134
2016	C2 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	1134
2017	C2 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	2018	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1132
2018	C2 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	1133
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)										
2019	C2 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Bednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,300	3,780			věžový jeřáb	1150
							7	2021		
							28	2022		
2020	C2 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	1153
2021	C2 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	1153
2022	C2 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	1153
2023	C2 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	2024	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1151
2024	C2 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	1152
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)										
2025	C2 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	2026	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1182
							7	2027		
							28	2028		
2026	C2 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	1185
2027	C2 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	1185
2028	C2 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	1185
2029	C2 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	2030	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1183
2030	C2 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	1184
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)										
2031	C2 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB stropů smršťovacích pruhů - C25/30-XC1	m3	2,57	0,670	1,722	7	2032	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1200
							7	2033		
							28	2034		
2032	C2 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění stropů smršťovacích pruhů	m2	12,600	0,072	0,907			věžový jeřáb	1203
2033	C2 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Přestojkování	m2	12,600	0,060	0,756			0	1203
2034	C2 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odstojkování	m2	12,600	0,010	0,126			0	1203
2035	C2 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Betonáž ŽB parapetů smršťovacích pruhů - C30/37-XC3,XF2	m3	0,150	0,566	0,085	1	2036	mobilní čerpadlo betonu, autodomíchávač	1201
2036	C2 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)	Odbednění parapetů smršťovacích pruhů	m2	1,740	0,125	0,218			věžový jeřáb	1202
PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ										
2037		Předání hrubé stavby	den	1,000	8,000	8,000	8	0		1215