

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

Varianty výstavby hrubé stavby projektu

Administrativního centra – „City West“

Příloha č. 2 Technologický normál

Bc. Renata Vilímková

2017

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

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
PŘEDÁNÍ STAVBY											
1		Oznámení o zahájení prací	den	1,000	8	stavebník	1	1	1	8	2
2		Předání a převzetí staveniště	den	1,000	8	stavebník, stavbyvedoucí, TDI	3	1	1		
3		Geodetické výtýčení objektu a podzemních sítí	kpl	1,000	8	geodeti	2	1	1		
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ											
4		Úprava dopravního značení v okolí stavby dle DIR	den	1	8	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
5		Oplocení staveniště	m	500	85	pomocná pracovní četa - velká	6	2	2		
6		Osazení buněk, kontejnerů, trafostanice, sloupů osvětlení	ks	42	191,7	obsluha mobilního jeřábu, pomocná pracovní četa	6	4	3		
7		Zprovoznění trafostanice a rozvody elektro po staveništi	kpl	1,000	126,180	elektrikáři	3	6	4		
8		Výkop zapažené rýhy staveništní přípojky vody a splaškové kanalizace	m3	53,000	14,310	řidič mini rypadla, pomocná pracovní četa	4	1	1		
9		Položení potrubí staveništních přípojek vody a kanalizace	m	71,000	23,519	instalatéři	3	1	1		
10		Tlakové zkoušky přípojek V1, V2, Ks	m	71,000	8	kvalifikovaný pracovník	1	1	1		
11		Proplach přípojky vody V2	m	27,000	8	kvalifikovaný pracovník	1	1	1		
12		Zásyp staveništních přípojek	m3	45,400	21,038	řidič mini rypadla, pomocná pracovní četa	4	1	1		
ZEMNÍ PRÁCE											
ZEMNÍ PRÁCE C1											
13	C1	Likvidaci metalického kabelu Telefonica O2	m	41,000	185,533	pomocná pracovní četa, pracovník Telefonica O2, řidič	4	6	5		
14	C1 - Z9-16, Z23-25	Výtýčení rastru záporového pažení	kpl	1,000	8,000	geodeti	2	1	1		
15	C1 - Z9-16, Z23-25	Vrty pro záporny tl. 620 mm, osazení zápor a betonáž paty	m	98,000	67,291	četa pažení	1	9	7		
16	C1	Výkop stavební jámy I. část	m3	7266,000	203,448	řidič rypadla	3	9	7		
17	C1 - Z9-16, Z23-25	Vrty pro kotvy	m	24,000	6,000	četa pažení	1	1	1		
18	C1 - Z9-16, Z23-25	Vložení kotev záporového pažení	m	24,000	7,680	četa pažení	1	1	1	1	19
19	C1 - Z9-16, Z23-25	Injektáž kotvy	kus	2,000	1,658	četa pažení	1	1	1	1	21
20	C1 - Z9-16, Z23-25	Osazení kotevní převázky	kus	2,000	4,180	četa pažení	1	1	1		
21	C1 - Z9-16, Z23-25	Napnutí kotev	kus	2,000	6,512	četa pažení	1	1	1		
22	C1	Výkop stavební jámy II. část	m3	7266,450	239,793	řidič rypadla	3	10	8		
23	C1	Zřízení sedimentační jímky včetně šachet	kpl	1	22,740	obsluha mobilního jeřábu, pomocná pracovní četa	6	1	1		
24	C1	Výtýčení přípojky kanalizace dešťové	m	1,000	8,000	geodeti	2	1	1		
25	C1	Hloubení rýhy pro přípojku staveništní kanalizace dešťové Kd	m3	10,000	0,280	řidič mini rypadla, pomocná pracovní četa	4	1	1		
26	C1	Uložení potrubí staveništní kanalizační přípojky dešťové Kd	m	25,000	3,971	instalatéři	3	1	1		
27	C1	Revizní šachta kanalizační přípojky dešťové Kd	ks	1,000	1,370	obsluha mobilního jeřábu, pomocná pracovní četa	6	1	1		
28	C1	Zkouška vodotěsnosti dešťové kanalizace				kvalifikovaný pracovník	1	1	1		
29	C1	Zásyp rýhy sypaninou staveništní kanalizační přípojky dešťové Kd	m3	16,000	2,720	řidič mini rypadla, pomocná pracovní četa	4	1	1		
30	C1	Zřízení drenážních šachet pro odčerpání vody z výkopu	ks	8,000	56,258	řidič mini rypadla, pomocná pracovní četa	4	2	2		
31	C1	Začátek čerpání vody do sedimentační jímky a následně do veřejné				čerpadlo	1	1	1		
32	C1 - Z1-8, štetovnice	Výtýčení rastru záporového pažení a štetovnic	kpl	1,000	8,000	geodeti	2	1	1		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
33	C1 - Z1-8	Vrty pro záporny tl. 620 mm, osazení zápor a betonáž paty	m	62,000	42,689	četa pažení	1	6	4		
34	C1 - Z1-8	Výkop stavební jámy III. část	m3	428,000	19,260	řidič rypadla	1	3	2		
35	C1 - Z1-8	Vrty pro kotvy	m	48,000	12,000	četa pažení	1	2	2		
36	C1 - Z1-8	Vložení kotev záporového pažení	m	48,000	15,360	četa pažení	1	2	2	1	37
37	C1 - Z1-8	Injektáž kotvy	ks	4,000	3,316	četa pažení	1	1	1	1	39
38	C1 - Z1-8	Osazení kotevní převázky	kus	4,000	8,360	četa pažení	1	2	1		
39	C1 - Z1-8	Napnutí kotev	kus	4,000	13,024	četa pažení	1	2	2		
40	C1	Vhánění štětovic	m2	991,000	141,713	obsluha vibračního beranidla	1	18	13		
41	C1	Hloubení stavební jámy IV. část	m3	5 108,05	229,86	řidič rypadla	3	10	7		
42	C1	Válcovaná kamenná drť tl. 200 mm - příprava povrchu pro pojezd	m3	634,00	31,70	řidiči dozeru	2	2	2		
ZEMNÍ PRÁCE C2											
43	C2 - Z17-23 (z důvodu vedení stávající IS)	Vytýčení rastru záporového pažení	kpl	1,000	8,000	geodeti	2	1	1		
44	C2 - Z17-23	Vrty pro záporny tl. 620 mm, osazení zápor a betonáž paty	m	56,000	38,532	četa pažení	1	5	4		
45	C2	Výkop stavební jámy	m3	317,363	317,363	řidič rypadla	3	14	10		
46	C2	Hřebíkové stěny svislé uložení 1 x sít KARI 100/100/6 bez urovnání +	t	3,102	80,157	obsluha kompresoru, četa	1	11	8		
47	C2	Hřebíkové stěny stříkaný beton C20/25 tl. 100 mm	m2	940,000	357,200	betonáři	5	9	7		
48	C2	Zřízení drenážních šachet pro odčerpání vody z výkopu	ks	4,000	8,154	řidič mini rypadla, pomocná pracovní četa	4	1	1		
49	C2	Začátek čerpání vody do sedimentační jímky, voda z jímky bude odvázena prozatím cisternou, než bude napojena na veřejnou kanalizaci				čerpadlo	1	1	1		
ZVLÁŠTNÍ ZÁKLADÁNÍ -											
PILOTY C1 - 3.PP											
50	C1 - 3.PP	Vytýčení pilot	kpl	1,000	8,000	geodeti	2	1	1		
51	C1 - 3.PP	Provádění vrtů piloty bez pažení, vyložení armovací výztuže, betonáž pilot	m	536,000	123,796	četa pilotáž (obsluha vrtné soupravy)	1	16	12		
PILOTY C1 - 2.PP											
52	C1 - 2.PP	Vytýčení pilot	kpl	1,000	14,150	geodeti	2	1	1		
53	C1 - 2.PP	Provádění vrtů piloty bez pažení, vyložení armovací výztuže, betonáž pilot	m	434,000	100,297	četa pilotáž (obsluha vrtné soupravy)	1	13	10		
VĚŽOVÉ JEŘÁBY											
VĚŽOVÝ JEŘÁB J1											
54	C1 - TRAKT II. a III.	Provádění vrtů piloty bez pažení, vložení armovací výztuže, betonáž pilot pro věžový jeřáb J1	m	24,000	3,864	četa pilotáž (obsluha vrtné soupravy)	1	1	1		
55	C1 - TRAKT II. a III.	Bednění čel podkladního betonu pod věžový jeřáb J1	m2	1,800	0,954	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
56	C1 - TRAKT II. a III.	Betonáž podkladního betonu pod věžový jeřáb J1	m3	2,025	0,527	betonáři	5	1	1		
57	C1 - TRAKT II. a III.	Odbednění čel podkladního betonu pod věžový jeřáb J1	m2	1,800	0,180	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
58	C1 - TRAKT II. a III.	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm	m2	20,250	4,354	izolatéri hydroizolace	4	1	1		
59	C1 - TRAKT II. a III.	Bednění čel základové desky pod věžový jeřáb J1	m2	9,000	4,770	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
60	C1 - TRAKT II. a III.	Výztuž základu pod věžový jeřáb J1	t	1,114	26,212	železáři - malá	5	1	1		
61	C1 - TRAKT II. a III.	Betonáž žb základové desky pod věžový jeřáb J1	m3	2,025	0,527	betonáři	5	1	1		
62	C1 - TRAKT II. a III.	Odbednění čel základové desky pod věžový jeřáb J1	m2	9,000	0,900	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
63	C1 - TRAKT II. a III.	Montáž věžového jeřábu J1	kpl	1,000	60,000	montéři věžových jeřábů	3	3	2		
VĚŽOVÝ JEŘÁB J2											

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
64	C2 - TRAKT III.	Provedení vrtů piloty bez pažení, vložení armovací výztuže, betonáž pilot pro věžový jeřáb J2	m	24,000	3,864	četa pilotáž (obsluha vrtné soupravy)	1	1	1		
65	C2 - TRAKT III.	Bednění čel podkladního betonu pod věžový jeřáb J2	m2	1,800	0,954	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
66	C2 - TRAKT III.	Betonáž podkladního betonu pod věžový jeřáb J2	m3	2,025	0,527	betonáři	5	1	1		
67	C2 - TRAKT III.	Odbednění čel podkladního betonu pod věžový jeřáb J2	m2	1,800	0,180	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
68	C2 - TRAKT III.	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm	m2	20,250	4,354	izolatéři hydroizolace	4	1	1		
69	C2 - TRAKT III.	Bednění čel základové desky pod věžový jeřáb J2	m2	9,000	4,770	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
70	C2 - TRAKT III.	Výztuž základu pod věžový jeřáb J2	t	1,113	26,189	železáři - malá	5	1	1		
71	C2 - TRAKT III.	Betonáž ŽB základové desky pod věžový jeřáb J2	m3	10,125	4,860	betonáři	5	1	1		
72	C2 - TRAKT III.	Odbednění čel základové desky pod věžový jeřáb J2	m2	9,000	0,900	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
73	C2 - TRAKT III.	Montáž věžového jeřábu J2	kpl	1,000	60,000	montéři věžových jeřábů	3	3	2		
VĚŽOVÝ JEŘÁB J3											
74	C2 - TRAKT I. a II.	Provedení vrtů piloty bez pažení, vložení armovací výztuže, betonáž pilot pro věžový jeřáb J3	m	24,000	3,864	četa pilotáž (obsluha vrtné soupravy)	1	1	1		
75	C2 - TRAKT I. a II.	Bednění čel podkladního betonu pod věžový jeřáb J3	m2	1,800	0,954	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
76	C2 - TRAKT I. a II.	Betonáž podkladního betonu pod věžový jeřáb J3	m3	2,025	0,527	betonáři	5	1	1		
77	C2 - TRAKT I. a II.	Odbednění čel podkladního betonu pod věžový jeřáb J3	m2	1,800	0,180	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
78	C2 - TRAKT I. a II.	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm	m2	20,250	4,354	izolatéři hydroizolace	4	1	1		
79	C2 - TRAKT I. a II.	Bednění čel základové desky pod věžový jeřáb J3	m2	9,000	4,770	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
80	C2 - TRAKT I. a II.	Výztuž základu pod věžový jeřáb J3	t	1,114	26,212	železáři - malá	5	1	1		
81	C2 - TRAKT I. a II.	Betonáž ŽB základové desky pod věžový jeřáb J3	m3	10,125	4,860	betonáři	5	1	1		
82	C2 - TRAKT I. a II.	Odbednění čel základové desky pod věžový jeřáb J3	m2	9,000	0,900	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
83	C2 - TRAKT I. a II.	Montáž věžového jeřábu J3	kpl	1,000	60,000	montéři věžových jeřábů	3	3	2		
ZÁKLADOVÁ SPÁRA C1 - 3.PP											
84	C1 - 3.PP	Dočištění základové spáry + výkopy pod základovou spárou	m3	1870,000	168,300	řidič mini rypadla	3	8	6		
DRENÁŽNÍ SYSTÉM C1 -											
85	C1 - 3.PP - TRAKT I	Drenáž liniová	m	68,502	99,079	pomocná pracovní četa - malá	3	5	4		
86	C1 - 3.PP - TRAKT I	Drenáž liniová	m	24,417	136,486	pomocná pracovní četa - malá	3	6	5		
87	C1 - 3.PP - TRAKT I	Drenáž liniová	m	7,596	42,462	pomocná pracovní četa - malá	3	2	2		
UZEMNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY C1 - 3.PP											
UZEMNĚNÍ C1 - 3.PP - TRAKT I											
88	C1 - 3.PP - TRAKT I	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm.	m3	3,093	14,413	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
89	C1 - 3.PP - TRAKT I	Betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi	m3	3,093	0,804	betonáři	5	1	1		
90	C1 - 3.PP - TRAKT I	Zemnicí páska zinkovaná FeZn 30/4mm uložený v betonu krytí 10cm	m	156,736	4,702	elektrikáři	3	1	1		
UZEMNĚNÍ C1 - 3.PP - TRAKT II											
91	C1 - 3.PP - TRAKT II	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm.	m3	4,271	19,903	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
92	C1 - 3.PP - TRAKT II	Betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi	m3	4,271	1,110	betonáři	5	1	1		
93	C1 - 3.PP - TRAKT II	Zemnicí páska zinkovaná FeZn 30/4mm uložený v betonu krytí 10cm	m	216,444	6,493	elektrikáři	3	1	1		
JÍMKY A DOJEZDY VÝTAHŮ C1 - 3.PP											
C1 - 3.PP - jímky a dojezdy výtahů - TRAKT I											
94	C1 - 3.PP - TRAKT I	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm v jímkách, dojezdech výtahů	m3	5,022	1,306	betonáři	5	1	1		
95	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	11,180	izolatéři hydroizolace	4	1	1		
96	C1 - 3.PP - TRAKT I	Bednění čel základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	m2	2,160	1,145	četa bednění - malá	3	1	1		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
97	C1 - 3.PP - TRAKT I	Výztuž základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	t	1,716	23,554	železáři - malá	5	1	1		
98	C1 - 3.PP - TRAKT I	Betonáž základové desky tl. 300 mm v jímkách, dojezdch výtahů	m3	15,600	7,488	betonáři	5	1	1		
99	C1 - 3.PP - TRAKT I	Odbednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	4,480	2,374	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
100	C1 - 3.PP - TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	4,480	2,374	četa bednění - malá	3	1	1		
101	C1 - 3.PP - TRAKT I	Výztuž stěn v dojezdch výtahů a jímkách	t	1,716	41,302	železáři - malá	5	2	1		
102	C1 - 3.PP - TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	4,480	2,374	četa bednění - malá	3	1	1		
103	C1 - 3.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB stěn v jímkách a dojezdch výtahů	m3	1,300	0,736	betonáři	5	1	1		
104	C1 - 3.PP - TRAKT I	Odbednění stěn dojezdů výtahů a jímek	m2	8,960	0,896	četa bednění - malá	3	1	1		
105	C1 - 3.PP - TRAKT I	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm -	m2	4,480	1,568	izolatéři hydroizolace	4	1	1		
106	C1 - 3.PP - TRAKT I	Přizdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčně i podélně výztužné včetně betonáže (jímky, dojezdy výtahů)	m2	4,480	9,901	zedníci KB	6	1	1		
107	C1 - 3.PP - TRAKT I	Zásyp kolem zdiva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m3	7,495	1,274	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
C1 - 3.PP - jímky a dojezdy výtahů - TRAKT II											
108	C1 - 3.PP - TRAKT II	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm v jímkách, dojezdch výtahů	m3	7,912	2,057	betonáři	5	1	1		
109	C1 - 3.PP - TRAKT II	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část jímek a dojezdů výtahů	m2	152,934	73,408	izolatéři hydroizolace	4	3	2		
110	C1 - 3.PP - TRAKT II	Bednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	8,550	0,855	četa bednění - malá	3	1	1		
111	C1 - 3.PP - TRAKT II	Výztuž základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	t	2,668	1,414	železáři - malá	5	1	1		
112	C1 - 3.PP - TRAKT II	Betonáž základové desky tl. 300 mm v jímkách, dojezdch výtahů	m3	2,640	36,237	betonáři	5	1	1		
113	C1 - 3.PP - TRAKT II	Odbednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	2,668	0,534	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
114	C1 - 3.PP - TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	4,480	2,968	četa bednění - malá	3	1	1		
115	C1 - 3.PP - TRAKT II	Výztuž stěn v dojezdch výtahů a jímkách	t	5,600	4,332	železáři - malá	5	1	1		
116	C1 - 3.PP - TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	4,480	2,968	četa bednění - malá	3	1	1		
117	C1 - 3.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB stěn v jímkách a dojezdch výtahů	m3	5,600	2,968	betonáři	5	1	1		
118	C1 - 3.PP - TRAKT II	Odbednění stěn dojezdů výtahů a jímek	m2	8,960	0,951	četa bednění - malá	3	1	1		
119	C1 - 3.PP - TRAKT II	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm -	m2	4,480	1,960	izolatéři hydroizolace	4	1	1		
120	C1 - 3.PP - TRAKT II	Přizdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčně i podélně výztužné včetně betonáže (jímky, dojezdy výtahů)	m2	10,200	21,913	zedníci KB	6	1	1		
121	C1 - 3.PP - TRAKT II	Zásyp kolem zdiva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m3	7,495	1,274	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
C1 - 3.PP - jímky a dojezdy výtahů - TRAKT III											
122	C1 - 3.PP - TRAKT III	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm v jímkách, dojezdch výtahů	m3	2,640	0,449	betonáři	5	1	1		
123	C1 - 3.PP - TRAKT II	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část jímek a dojezdů výtahů	m2	69,520	14,947	izolatéři hydroizolace	4	1	1		
124	C1 - 3.PP - TRAKT II	Bednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	2,500	1,325	četa bednění - malá	3	1	1		
125	C1 - 3.PP - TRAKT II	Výztuž základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	t	0,626	8,586	železáři - malá	5	1	1		
126	C1 - 3.PP - TRAKT II	Betonáž základové desky tl. 300 mm v jímkách, dojezdch výtahů	m3	20,856	10,011	betonáři	5	1	1		
127	C1 - 3.PP - TRAKT II	Odbednění čel základové desky v jímkách, dojezdch výtahů	m2	2,668	0,534	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
128	C1 - 3.PP - TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	5,600	2,968	četa bednění - malá	3	1	1		
129	C1 - 3.PP - TRAKT II	Výztuž stěn v dojezdch výtahů a jímkách	t	0,180	4,332	železáři - malá	5	1	1		
130	C1 - 3.PP - TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany v dojezdch výtahů a jímkách	m2	5,600	2,968	četa bednění - malá	3	1	1		
131	C1 - 3.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB stěn v jímkách a dojezdch výtahů	m3	1,680	0,951	betonáři	5	1	1		
132	C1 - 3.PP - TRAKT II	Odbednění stěn dojezdů výtahů a jímek	m2	11,200	1,120	četa bednění - malá	3	1	1		
133	C1 - 3.PP - TRAKT II	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm -	m2	5,600	1,960	izolatéři hydroizolace	4	1	1		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
134	C1 - 3.PP - TRAKT II	Přizdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčně i podélně výztužné včetně betonáže (jímký, dojezdy výtahů)	m2	13,080	28,100	zedníci KB	6	1	1		
135	C1 - 3.PP - TRAKT II	Zásyp kolem zdiva z bloků KB (jímký, dojezdy výtahů)	m3	3,123	0,531	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
PODKLADNÍ BETON ZÁKLADOVÉ DESKY C1 - 3.PP											
PODKLADNÍ BETON ZS C1 - 3.PP - TRAKT I											
136	C1 - 3.PP - TRAKT I	Bednění čel podkladního betonu	m2	2,850	1,511	četa bednění	5	1	1		
137	C1 - 3.PP - TRAKT I	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm	m3	50,978	13,254	betonáři	5	1	1		
138	C1 - 3.PP - TRAKT I	Odbednění čel podkladové desky	m2	2,850	0,285	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
PODKLADNÍ BETON ZS C1 - 3.PP - TRAKT II											
139	C1 - 3.PP - TRAKT II	Bednění čel podkladního betonu	m2	3,330	1,765	četa bednění	5	1	1		
140	C1 - 3.PP - TRAKT II	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm	m3	69,388	18,041	betonáři	5	1	1		
141	C1 - 3.PP - TRAKT II	Odbednění čel podkladové desky	m2	3,330	0,333	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
PODKLADNÍ BETON ZS C1 - 3.PP - TRAKT III											
142	C1 - 3.PP - TRAKT III	Bednění čel podkladního betonu	m2	1,840	0,975	četa bednění	5	1	1		
143	C1 - 3.PP - TRAKT III	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm	m3	21,240	5,522	betonáři	5	1	1		
144	C1 - 3.PP - TRAKT III	Odbednění čel podkladové desky	m2	1,840	0,184	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
HYDROIZOLACE ZÁKLADOVÉ DESKY C1 - 3.PP											
145	C1 - 3.PP - TRAKT I	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	646,200	142,164	izolatéři hydroizolace	4	5	4		
146	C1 - 3.PP - TRAKT II	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	879,550	193,501	izolatéři hydroizolace	4	7	5		
147	C1 - 3.PP - TRAKT III	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	269,250	59,235	izolatéři hydroizolace	4	2	2		
ZÁKLADOVÉ DESKY C1 - 3.PP											
ZS C1 - 3.PP - TRAKT I											
148	C1 - 3.PP - TRAKT I	Zřízení bednění čel základové desky	m2	8,550	4,532	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
149	C1 - 3.PP - TRAKT I	Výztuž základové desky	t	16,820	395,775	železáři	10	5	4		
150	C1 - 3.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB základové desky	m3	152,934	73,408	betonáři	5	2	2		
151	C1 - 3.PP - TRAKT I	Odbednění čel základové desky	m2	8,550	0,855	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
ZS C1 - 3.PP - TRAKT II											
152	C1 - 3.PP - TRAKT II	Zřízení bednění čel základové desky	m2	9,990	5,295	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
153	C1 - 3.PP - TRAKT II	Výztuž základové desky	t	22,899	538,813	železáři	10	7	5		
154	C1 - 3.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB základové desky	m3	208,164	99,919	betonáři	5	3	2		
155	C1 - 3.PP - TRAKT II	Odbednění čel základové desky	m2	9,990	0,999	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
ZS C1 - 3.PP - TRAKT III											
156	C1 - 3.PP - TRAKT III	Zřízení bednění čel základové desky	m2	26,000	13,780	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
157	C1 - 3.PP - TRAKT III	Výztuž základové desky	t	16,180	380,715	železáři	10	5	4		
158	C1 - 3.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB základové desky	m3	147,150	70,632	betonáři	5	2	2		
159	C1 - 3.PP - TRAKT III	Odbednění čel základové desky	m2	26,000	2,600	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SPODNÍ STAVBA C1 - 3.PP											
MONOLIT C1 - 3.PP - TRAKT I											
160	C1 - 3.PP - TRAKT I	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	368,100	79,866	četa bednění	5	2	2		
161	C1 - 3.PP - TRAKT I	Osazení trhací lišty stěn pro řízenou spáru	m	50,400	1,008	betonáři	5	1	1		
162	C1 - 3.PP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	12,193	294,151	železáři	10	4	3		
163	C1 - 3.PP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
										28	205
203	C1 - 3.PP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	262,500	36,750	četa bednění	5	1	1		
204	C1 - 3.PP - TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	4,000	2,600	prefa	1	1	1		
205	C1 - 3.PP - TRAKT III	Odstojkování	m2	262,500	2,625	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SVISLÁ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY C1 3.PP											
206	C1 - 3.PP - TRAKT I	Ízolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm, včetně ochranné geotextilie	m2	76,296	27,085	izolatéři hydroizolace	4	1	1		
207	C1 - 3.PP - TRAKT I	Přizdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčné i podélné výztužné včetně betonáže	m2	76,296	168,629	zedníci KB	6	4	3		
208	C1 - 3.PP - TRAKT II	Ízolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm, včetně ochranné geotextilie	m2	40,460	14,161	izolatéři hydroizolace	4	1	1		
209	C1 - 3.PP - TRAKT II	Přizdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčné i podélné výztužné včetně betonáže	m2	40,460	84,966	zedníci KB	6	2	2		
ČÁSTEČNÝ OBSYP C1 - 3.PP											
210	C1 3.PP - TRAKT I a II	Hutněný obsyp kolem objektu C1 - 3.PP	m3	83,000	182,600	řidič dozeru, pomocná pracovní	3	8	6		
211	C1 3.PP - TRAKT I a II	Výtahování štětovnic	m2	399,000	32,519	obsluha vibračního beranidla	1	5	3		
ZÁKLADOVÁ SPÁRA C1 - 2.PP											
212	C1 - 2.PP	Dočištění základové spáry + výkopy pod základovou spárou	m3	153,375	26,841	řidič mini rypadla	3	2	1		
DRENÁŽNÍ SYSTÉM C1 - 2.PP											
213	C1 - 2.PP - TRAKT I	Drenáž liniová	m	8,315	45,019	pomocná pracovní četa - malá	3	2	2		
214	C1 - 2.PP - TRAKT II	Drenáž liniová	m	7,506	41,957	pomocná pracovní četa - malá	3	2	2		
215	C1 - 2.PP - TRAKT III	Drenáž liniová	m	13,874	86,751	pomocná pracovní četa - malá	3	4	3		
UZEMNĚNÍ C1 - 2.PP, C2 - 3.PP TRAKT III											
UZEMNĚNÍ C1 - 2.PP TRAKT I											
216	C1 - 2.PP - TRAKT I	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm,	m3	4,684	21,827	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
217	C1 - 2.PP - TRAKT I	Betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi	m3	4,684	1,218	betonáři	5	1	1	1	218
218	C1 - 2.PP - TRAKT I	Zemnicí páska zinkovaná FeZn 30/4mm uložený v betonu krytí 10cm	m	189,900	5,697	elektrikáři	3	1	1		
UZEMNĚNÍ C1 - 2.PP TRAKT II											
219	C1 - 2.PP - TRAKT II	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm,	m3	3,832	17,858	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
220	C1 - 2.PP - TRAKT II	Betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi	m3	3,832	0,996	betonáři	5	1	1	1	221
221	C1 - 2.PP - TRAKT II	Zemnicí páska zinkovaná FeZn 30/4mm uložený v betonu krytí 10cm	m	189,900	5,697	elektrikáři	3	1	1		
JÍMKY A DOJEZDY VÝTAHŮ C1 - 2.PP, C2 - 3.PP (TRAKT III.)											
C1 - 2.PP - TRAKT I jímky a dojezdový výtah											
222	C1 - 2.PP - TRAKT I	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm v jímkách, dojezdech výtahů	m3	28,900	7,514	betonáři	5	1	1		
223	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	16,592	izolatéři hydroizolace	4	1	1		
224	C1 - 2.PP - TRAKT I	Bednění čel základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	m2	33,848	17,939	četa bednění - malá	3	1	1		
225	C1 - 2.PP - TRAKT I	Výztuž základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	t	1,523	36,657	železáři - malá	5	1	1		
226	C1 - 2.PP - TRAKT I	Betonáž základové desky tl. 300 mm v jímkách, dojezdech výtahů	m3	33,848	17,939	betonáři	5	1	1		
227	C1 - 2.PP - TRAKT I	Odbednění čel základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	m2	10,154	5,747	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
228	C1 - 2.PP - TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany v dojezdech výtahů a jímkách	m2	67,696	6,770	četa bednění - malá	3	1	1		
229	C1 - 2.PP - TRAKT I	Výztuž stěn v dojezdech výtahů a jímkách	t	33,848	11,847	železáři - malá	5	1	1		
230	C1 - 2.PP - TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany v dojezdech výtahů a jímkách	m2	67,696	6,770	četa bednění - malá	3	1	1		
231	C1 - 2.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB stěn v jímkách a dojezdech výtahů	m3	6,435	3,732	betonáři	5	1	1		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
232	C1 - 2.PP - TRAKT I	Odbednění stěn dojezdů výtahů a jímek	m2	3,120	0,530	četa bednění - malá	3	1	1		
233	C1 - 2.PP - TRAKT I	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm -	m2	76,500	40,545	izolateri hydroizolace	4	2	1		
234	C1 - 2.PP - TRAKT I	Prizdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčně i podélně výztužně včetně betonáže (jímky, dojezdy výtahů)	m3	33,848	74,813	zedníci KB	6	2	2		
235	C1 - 2.PP - TRAKT I	Zásyp kolem zdiva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m4	3,120	0,530	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
	C1 - 2.PP - TRAKT III jímky a dojezdy výtahů										
236	C1 - 2.PP - TRAKT III	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm v jímkách, dojezdech výtahů	m3	9,080	2,361	betonáři	5	1	1		
237	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	19,522	izolateri hydroizolace	4	1	1		
238	C1 - 2.PP - TRAKT III	Bednění čel základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	m2	2,859	1,515	četa bednění - malá	3	1	1		
239	C1 - 2.PP - TRAKT III	Výztuž základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	t	4,086	56,084	železáři - malá	5	2	2		
240	C1 - 2.PP - TRAKT III	Betonáž základové desky tl. 300 mm v jímkách, dojezdech výtahů	m3	27,240	13,075	betonáři	5	1	1		
241	C1 - 2.PP - TRAKT III	Odbednění čel základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	m2	2,859	0,572	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
242	C1 - 2.PP - TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany v dojezdech výtahů a jímkách	m2	11,430	6,058	četa bednění - malá	3	1	1		
243	C1 - 2.PP - TRAKT III	Výztuž stěn v dojezdech výtahů a jímkách	t	1,257	30,255	železáři - malá	5	1	1		
244	C1 - 2.PP - TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany v dojezdech výtahů a jímkách	m2	11,430	6,058	četa bednění - malá	3	1	1		
245	C1 - 2.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB stěn v jímkách a dojezdech výtahů	m3	8,240	4,664	betonáři	5	1	1		
246	C1 - 2.PP - TRAKT III	Odbednění stěn dojezdů výtahů a jímek	m2	22,860	2,286	četa bednění - malá	3	1	1		
247	C1 - 2.PP - TRAKT III	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm -	m2	11,430	4,001	izolateri hydroizolace	4	1	1		
248	C1 - 2.PP - TRAKT III	Prizdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčně i podélně výztužně včetně betonáže (jímky, dojezdy výtahů)	m2	11,430	24,897	zedníci KB	3	2	1		
249	C1 - 2.PP - TRAKT III	Zásyp kolem zdiva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m3	4,422	0,752	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
	PODKLADNÍ BETON C1 - 2.PP a C2 - 3.PP TRAKT III										
	PODKLADNÍ BETON C1 - 2.PP - TRAKT I										
250	C1 - 2.PP - TRAKT I	Bednění čel podkladního betonu	m2	0,000	0,000	četa bednění	5	1	1		
251	C1 - 2.PP - TRAKT I	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm	m3	86,700	22,542	betonáři	5	1	1		
252	C1 - 2.PP - TRAKT I	Odbednění čel podkladové desky	m2	20,400	2,040	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
	PODKLADNÍ BETON C1 - 2.PP - TRAKT II										
253	C1 - 2.PP - TRAKT II	Bednění čel podkladního betonu	m2	18,430	9,768	četa bednění	5	1	1		
254	C1 - 2.PP - TRAKT II	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm	m3	70,800	18,408	betonáři	5	1	1		
255	C1 - 2.PP - TRAKT II	Odbednění čel podkladové desky	m2	18,430	1,843	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
	PODKLADNÍ BETON C1 - 2.PP - TRAKT III										
256	C1 - 2.PP - TRAKT III	Bednění čel podkladního betonu	m2	76,676	40,638	četa bednění	5	2	1		
257	C1 - 2.PP - TRAKT III	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm	m3	30,077	7,820	betonáři	5	1	1		
258	C1 - 2.PP - TRAKT III	Odbednění čel podkladové desky	m2	76,709	7,671	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
	HYDROIZOLACE ZÁKLADOVÉ DESKY C1 - 2.PP, C2 - 3.PP TRAKT III										
259	C1 - 2.PP - TRAKT I	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	987,822	212,382	izolateri hydroizolace	4	7	5		
260	C1 - 2.PP - TRAKT II	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	301,370	66,301	izolateri hydroizolace	4	3	2		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
261	C1 - 2.PP - TRAKT III	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	468,797	103,135	izolatéři hydroizolace	4	4	3		
ZÁKLADOVÁ DESKA C1 - 2.PP, C2 - 3PP TRAKT III											
ZD C1 - 2.PP TRAKT I											
262	C1 - 2.PP - TRAKT I	Zřízení bednění čel základové desky	m2	24,840	13,165	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
263	C1 - 2.PP - TRAKT I	Výztuž základové desky	t	15,500	364,719	železáři	10	5	4		
264	C1 - 2.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB základové desky	m3	101,534	48,736	betonáři	5	2	1		
265	C1 - 2.PP - TRAKT I	Odbednění čel základové desky	m2	24,840	2,484	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
ZD C1 - 2.PP TRAKT II											
266	C1 - 2.PP - TRAKT II	Zřízení bednění čel základové desky	m2	18,430	9,768	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
267	C1 - 2.PP - TRAKT II	Výztuž základové desky	t	12,131	285,432	železáři	10	4	3		
268	C1 - 2.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB základové desky	m3	79,461	38,141	betonáři	5	1	1		
269	C1 - 2.PP - TRAKT II	Odbednění čel základové desky	m2	18,430	1,843	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
ZD C1 - 2.PP TRAKT III											
270	C1 - 2.PP - TRAKT III	Zřízení bednění čel základové desky	m2	35,354	18,738	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
271	C1 - 2.PP - TRAKT III	Výztuž základové desky	t	39,761	935,583	železáři	10	12	9		
272	C1 - 2.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB základové desky	m3	260,456	125,019	betonáři	5	4	3		
273	C1 - 2.PP - TRAKT III	Odbednění čel základové desky	m2	35,354	3,535	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SPODNÍ STAVBA C1 - 2.PP											
MONOLIT C1 - 2.PP TRAKT I											
274	C1 - 2.PP - TRAKT I	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	641,667	144,078	četa bednění	5	4	3		
275	C1 - 2.PP - TRAKT I	Osazení trhači lišty stěn pro řízenou spáru	m	46,667	0,933	betonáři	5	1	1		
276	C1 - 2.PP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	18,015	434,963	železáři	10	6	4		
277	C1 - 2.PP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
278	C1 - 2.PP - TRAKT I	Výztuž sloupů	t	3,185	92,808	železáři	10	2	1		
279	C1 - 2.PP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
280	C1 - 2.PP - TRAKT I	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	641,667	144,078	četa bednění	5	4	3		
281	C1 - 2.PP - TRAKT I	Bednění sloupů	m2	204,580	138,885	četa bednění	5	4	3		
282	C1 - 2.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů a stěn	m3	221,663	208,427	betonáři	5	6	4	1	283
283	C1 - 2.PP - TRAKT I	Odbednění suterénních stěn a sloupů	m2	1434,583	96,725	četa bednění	5	3	2		
284	C1 - 2.PP - TRAKT I	Bednění stropů deskových a trámů	m2	426,667	157,840	četa bednění	5	4	3		
285	C1 - 2.PP - TRAKT I	Výztuž stropní desky a trámů	t	22,177	590,361	železáři	10	8	6		
286	C1 - 2.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových a trámů	m3	247,667	154,853	betonáři	5	4	3	7	287
										7	288
										28	289
287	C1 - 2.PP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových, trámů a přestojkování	m2	426,667	64,387	četa bednění	5	2	2		
288	C1 - 2.PP - TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	4,000	2,600	prefa	1	1	1		
289	C1 - 2.PP - TRAKT I	Odstojkování	m2	426,667	4,267	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
MONOLIT C1 - 2.PP TRAKT II											
290	C1 - 2.PP - TRAKT II	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	641,667	144,078	četa bednění	5	4	3		
291	C1 - 2.PP - TRAKT II	Osazení trhači lišty stěn pro řízenou spáru	m	46,667	0,933	betonáři	5	1	1		
292	C1 - 2.PP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	18,015	434,963	železáři	10	6	4		
293	C1 - 2.PP - TRAKT II	Výztuž sloupů	t	3,185	92,808	železáři	10	2	1		
294	C1 - 2.PP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
295	C1 - 2.PP - TRAKT II	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	641,667	144,078	četa bednění	5	4	3		
296	C1 - 2.PP - TRAKT II	Bednění sloupů	m2	204,580	138,885	četa bednění	5	4	3		
297	C1 - 2.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů a stěn	m3	221,663	208,427	betonáři	5	6	4	1	298
298	C1 - 2.PP - TRAKT II	Odbednění suterénních stěn a sloupů	m2	1434,583	96,725	četa bednění	5	3	2		
299	C1 - 2.PP - TRAKT II	Bednění stropů deskových a trámů	m2	426,667	157,840	četa bednění	5	4	3		
300	C1 - 2.PP - TRAKT II	Výztuž stropní desky a trámů	t	22,177	590,361	železáři	10	8	6		
301	C1 - 2.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových a trámů	m3	247,667	154,853	betonáři	5	4	3	7	302
										28	303
302	C1 - 2.PP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových, trámů a přestojkování	m2	426,667	64,387	četa bednění	5	2	2		
303	C1 - 2.PP - TRAKT II	Odstojkování	m2	426,667	4,267	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
		MONOLIT C1 - 2.PP TRAKT III									
304	C1 - 2.PP - TRAKT III	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	641,667	144,078	četa bednění	5	4	3		
305	C1 - 2.PP - TRAKT III	Osazení thrací lišty stěn pro řízenou spáru	m	46,667	0,933	betonáři	5	1	1		
306	C1 - 2.PP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	18,015	434,963	železáři	10	6	4		
307	C1 - 2.PP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektr. v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
308	C1 - 2.PP - TRAKT III	Výztuž sloupů	t	3,185	92,808	železáři	10	2	1		
309	C1 - 2.PP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
310	C1 - 2.PP - TRAKT III	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	641,667	144,078	četa bednění	5	4	3		
311	C1 - 2.PP - TRAKT III	Bednění sloupů	m2	204,580	138,885	četa bednění	5	4	3		
312	C1 - 2.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů a stěn	m3	221,663	208,427	betonáři	5	6	4	1	313
313	C1 - 2.PP - TRAKT III	Odbednění suterénních stěn a sloupů	m2	1434,583	96,725	četa bednění	5	3	2		
314	C1 - 2.PP - TRAKT III	Bednění stropů deskových a trámů	m2	426,667	157,840	četa bednění	5	4	3		
315	C1 - 2.PP - TRAKT III	Výztuž stropní desky a trámů	t	22,177	590,361	železáři	10	8	6		
316	C1 - 2.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových a trámů	m3	247,667	154,853	betonáři	5	4	3	7	317
										7	318
										28	319
317	C1 - 2.PP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových, trámů a přestojkování	m2	426,667	64,387	četa bednění	5	2	2		
318	C1 - 2.PP - TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	2,000	1,300	prefa	1	1	1		
319	C1 - 2.PP - TRAKT III	Odstojkování	m2	426,667	4,267	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
		SPODNÍ STAVBA C1 - 1.PP									
		MONOLIT - C1 - 1.PP TRAKT I									
320	C1 - 1.PP - TRAKT I	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	665,000	116,375	četa bednění	5	3	3		
321	C1 - 1.PP - TRAKT I	Osazení thrací lišty stěn pro řízenou spáru	m	68,000	1,360	betonáři	5	1	1		
322	C1 - 1.PP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	14,548	350,164	železáři	10	5	4		
323	C1 - 1.PP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektr. v monolitu	m	46,667	0,933	elektrikáři	3	1	1		
324	C1 - 1.PP - TRAKT I	Ocelové a kabelové průchodky	ks	10,000	3,950	instalatéři	3	1	1		
325	C1 - 1.PP - TRAKT I	Výztuž sloupů, atik a parapetů	t	3,185	97,318	železáři	10	2	1		
326	C1 - 1.PP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
327	C1 - 1.PP - TRAKT I	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	665,000	116,375	četa bednění	5	3	3		
328	C1 - 1.PP - TRAKT I	Bednění sloupů, atik a parapetů	m2	101,667	44,650	četa bednění	5	2	1		
329	C1 - 1.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů, stěn, atik a parapetů	m3	285,000	194,542	betonáři	5	5	4	1	330
330	C1 - 1.PP - TRAKT I	Odbednění suterénních stěn, sloupů atika a parapetů	m2	1431,667	95,578	četa bednění	5	3	2		
331	C1 - 1.PP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	896,850	210,533	četa bednění	5	6	4		
332	C1 - 1.PP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	22,277	593,023	železáři	10	8	6		
333	C1 - 1.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	283,333	189,833	betonáři	5	5	4	7	334

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
										7	335
										28	336
334	C1 - 1.PP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	896,850	137,350	četa bednění	5	4	3		
335	C1 - 1.PP - TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	4,000	3,000	prefa	1	1	1		
336	C1 - 1.PP - TRAKT I	Odstojkování	m2	896,850	4,267	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
MONOLIT - C1 - 1.PP TRAKT II											
337	C1 - 1.PP - TRAKT II	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	665,000	116,375	četa bednění	5	3	3		
338	C1 - 1.PP - TRAKT II	Osazení trhací lišty stěn pro řízenou spáru	m	68,000	1,360	betonáři	5	1	1		
339	C1 - 1.PP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	14,548	350,164	železáři	10	5	4		
340	C1 - 1.PP - TRAKT II	Ocelové a kabelové průchodky	ks	10,000	3,950	instalatéři	3	1	1		
341	C1 - 1.PP - TRAKT II	Výztuž sloupů	t	3,185	97,318	železáři	10	2	1		
342	C1 - 1.PP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
343	C1 - 1.PP - TRAKT II	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	665,000	116,375	četa bednění	5	3	3		
344	C1 - 1.PP - TRAKT II	Bednění sloupů	m2	101,667	44,650	četa bednění	5	2	1		
345	C1 - 1.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů a stěn	m3	285,000	194,542	betonáři	5	5	4	1	346
346	C1 - 1.PP - TRAKT II	Odbednění suterénních stěn a sloupů	m2	1431,667	95,578	četa bednění	5	3	2		
347	C1 - 1.PP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	896,850	210,533	četa bednění	5	6	4		
348	C1 - 1.PP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	22,277	593,023	železáři	10	8	6		
349	C1 - 1.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových a trámů	m3	283,333	189,833	betonáři	5	5	4	7	350
										28	351
350	C1 - 1.PP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	896,850	137,350	četa bednění	5	4	3		
351	C1 - 1.PP - TRAKT II	Odstojkování	m2	896,850	4,267	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
MONOLIT - C1 - 1.PP TRAKT III											
352	C1 - 1.PP - TRAKT III	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	665,000	148,162	četa bednění	5	4	3		
353	C1 - 1.PP - TRAKT III	Osazení trhací lišty stěn pro řízenou spáru	m	68,000	1,360	betonáři	5	1	1		
354	C1 - 1.PP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	14,548	350,844	železáři	10	5	4		
355	C1 - 1.PP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	46,667	0,933	elektrikáři	3	1	1		
356	C1 - 1.PP - TRAKT III	Ocelové a kabelové průchodky	ks	10,000	3,950	instalatéři	3	1	1		
357	C1 - 1.PP - TRAKT III	Výztuž sloupů, atik a parapetů	t	5,685	152,980	železáři	10	2	2		
358	C1 - 1.PP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
359	C1 - 1.PP - TRAKT III	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	665,000	116,375	četa bednění	5	3	3		
360	C1 - 1.PP - TRAKT III	Bednění sloupů, atik a parapetů	m2	221,667	98,650	četa bednění	5	3	2		
361	C1 - 1.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů, stěn, atik a parapetů	m3	182,000	150,164	betonáři	5	4	3	1	362
362	C1 - 1.PP - TRAKT III	Odbednění suterénních stěn, sloupů atika a parapetů	m2	1431,667	95,578	četa bednění	5	3	2		
363	C1 - 1.PP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	896,850	210,533	četa bednění	5	6	4		
364	C1 - 1.PP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	22,277	593,023	železáři	10	8	6		
365	C1 - 1.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	182,000	150,164	betonáři	5	4	3	7	366
										7	367
										28	368
366	C1 - 1.PP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	896,850	137,350	četa bednění	5	4	3		
367	C1 - 1.PP - TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	2,000	1,180	prefa	1	1	1		
368	C1 - 1.PP - TRAKT III	Odstojkování	m2	896,850	4,267	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
DEMOLICE A PRŮCHOD B1 - C1 2.PP											
369	C1 - 2.PP	Bourací práce mezi B1 - C1 (včetně podepření)	m3	8,431	148,470	pomocná pracovní četa - velká	6	4	3		
370	C1 - 2.PP	Výztuž sloupů, prahu a nového překladu průchodu B1 - C1	t	0,681	17,574	železáři - malá	5	1	1		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
371	C1 - 2.PP	Bednění průchodu B1 - C1	m2	7,000	2,100	četa bednění	5	1	1		
372	C1 - 2.PP	Betonáž ŽB sloupů, prahu a nového překladu průchodu B1 - C1	t	1386,000	13,860	betonáři	5	1	1		
373	C1 - 2.PP	Odstranění bednění průchodu B1 - C1	m2	7,000	0,875	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SVISLÁ III A OBSYP OBJEKTU C1											
374	C1 - 3.PP	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm,	m2	453,760	188,310	izolatéři hydroizolace	4	6	5		
375	C1 - 3.PP	Obsyp objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1145,642	194,759	řidič dozeru, pomocná pracovní	3	9	6		
376	C1 - 3.PP	Výtahování štětovnic	m2	991,000	80,767	obsluha vibračního beranidla	1	11	8		
377	C1 - 2.PP	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm,	m2	907,519	376,620	izolatéři hydroizolace	4	12	9		
378	C1 - 2.PP	Obsyp objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	2291,284	389,518	řidič dozeru, pomocná pracovní	3	17	12		
379	C1 - 2.PP	Výtahování zápor	m	160,000	116,160	četa pažení (obsluha vrtné)	1	15	11		
380	C1 - 1.PP	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm,	m2	607,519	253,620	izolatéři hydroizolace	4	8	6		
381	C1 - 1.PP	Hydroizolační pás BITUTHENE včetně penetrace podkladu a montáže	m2	300,000	231,900	izolatéři hydroizolace	4	8	6		
382	C1 - 1.PP	Obsyp objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	2291,284	389,518	řidič dozeru, pomocná pracovní	3	17	12		
VRCHNÍ STAVBA C1 - 1.NP											
MONOLIT C1 - 1.NP TRAKT I											
383	C1 - 1.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
384	C1 - 1.NP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	5,411	70,165	železáři	10	1	1		
385	C1 - 1.NP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
386	C1 - 1.NP - TRAKT I	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,339	142,908	železáři	10	2	2		
387	C1 - 1.NP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
388	C1 - 1.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
389	C1 - 1.NP - TRAKT I	Bednění sloupů a parapetů	m2	371,667	167,250	četa bednění	5	5	4		
390	C1 - 1.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	65,333	60,895	betonáři	5	2	2	1	391
391	C1 - 1.NP - TRAKT I	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	506,667	61,030	četa bednění	5	2	2		
392	C1 - 1.NP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	866,667	278,187	četa bednění	5	7	6		
393	C1 - 1.NP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	22,287	593,289	železáři	10	8	6		
394	C1 - 1.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	213,667	117,250	betonáři	5	3	3	7	395
										7	396
										28	397
										7	412
										7	431
395	C1 - 1.NP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	866,667	118,067	četa bednění	5	3	3		
396	C1 - 1.NP - TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	1,950	prefa	1	1	1		
397	C1 - 1.NP - TRAKT I	Odstojkování	m2	866,667	8,667	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
MONOLIT C1 - 1.NP TRAKT II											
398	C1 - 1.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
399	C1 - 1.NP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	5,411	70,165	železáři	10	1	1		
400	C1 - 1.NP - TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
401	C1 - 1.NP - TRAKT II	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,339	142,908	železáři	10	2	2		
402	C1 - 1.NP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
403	C1 - 1.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
404	C1 - 1.NP - TRAKT II	Bednění sloupů a parapetů	m2	371,667	167,250	četa bednění	5	5	4		
405	C1 - 1.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	65,333	60,895	betonáři	5	2	2	1	406
406	C1 - 1.NP - TRAKT II	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	506,667	60,197	četa bednění	5	2	2		
407	C1 - 1.NP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	866,667	278,187	četa bednění	5	7	6		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
408	C1 - 1.NP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	22,287	593,289	železáři	10	8	6		
409	C1 - 1.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	175,000	117,250	betonáři	5	3	3	7	410
										28	411
										7	412
410	C1 - 1.NP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	866,667	118,067	četa bednění	5	3	3		
411	C1 - 1.NP - TRAKT II	Odstojkování	m2	866,667	8,667	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)											
412	C1 - 1.NP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
413	C1 - 1.NP - TRAKT I - II	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	12,600	0,907	betonáři	5	1	1		
414	C1 - 1.NP - TRAKT I - II	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
415	C1 - 1.NP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
MONOLIT C1 - 1.NP TRAKT III											
416	C1 - 1.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
417	C1 - 1.NP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích listů)	t	5,411	70,165	železáři	10	1	1		
418	C1 - 1.NP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
419	C1 - 1.NP - TRAKT III	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,339	142,908	železáři	10	2	2		
420	C1 - 1.NP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
421	C1 - 1.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
422	C1 - 1.NP - TRAKT III	Bednění sloupů a parapetů	m2	388,918	172,425	četa bednění	5	5	4		
423	C1 - 1.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	65,333	60,895	betonáři	5	2	2	1	424
424	C1 - 1.NP - TRAKT III	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	270,000	61,490	četa bednění	5	2	2		
425	C1 - 1.NP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	866,667	278,187	četa bednění	5	7	6		
426	C1 - 1.NP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	22,287	593,289	železáři	10	8	6		
427	C1 - 1.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	175,000	117,250	betonáři	5	3	3	7	428
										7	429
										28	430
										7	431
428	C1 - 1.NP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	866,667	114,400	četa bednění	5	3	3		
429	C1 - 1.NP - TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	1,950	prefa	1	1	1		
430	C1 - 1.NP - TRAKT III	Odstojkování	m2	866,667	8,667	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)											
431	C1 - 1.NP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
432	C1 - 1.NP - TRAKT II - III	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	12,600	0,907	betonáři	5	1	1		
433	C1 - 1.NP - TRAKT II - III	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
434	C1 - 1.NP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
VRCHNÍ STAVBA C1 - 2.NP											
MONOLIT C1 - 2.NP - TRAKT I											
435	C1 - 2.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
436	C1 - 2.NP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích listů)	t	5,411	70,165	železáři	10	1	1		
437	C1 - 2.NP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
438	C1 - 2.NP - TRAKT I	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,339	142,908	železáři	10	2	2		
439	C1 - 2.NP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
440	C1 - 2.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
441	C1 - 2.NP - TRAKT I	Bednění sloupů a parapetů	m2	371,667	167,250	četa bednění	5	5	4		
442	C1 - 2.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	65,333	60,895	betonáři	5	2	2	1	443

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
443	C1 - 2.NP - TRAKT I	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	506,667	61,030	četa bednění	5	2	2		
444	C1 - 2.NP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	866,667	278,187	četa bednění	5	7	6		
445	C1 - 2.NP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	22,287	593,289	železáři	10	8	6		
446	C1 - 2.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	213,667	117,250	betonáři	5	3	3	7	447
										7	448
										28	449
										7	464
447	C1 - 2.NP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	866,667	118,067	četa bednění	5	3	3		
448	C1 - 2.NP - TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	1,950	prefa	1	1	1		
449	C1 - 2.NP - TRAKT I	Odstojkování	m2	866,667	8,667	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
MONOLIT C1 - 2.NP - TRAKT II											
450	C1 - 2.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
451	C1 - 2.NP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	5,411	70,165	železáři	10	1	1		
452	C1 - 2.NP - TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrá v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
453	C1 - 2.NP - TRAKT II	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,339	142,908	železáři	10	2	2		
454	C1 - 2.NP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
455	C1 - 2.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
456	C1 - 2.NP - TRAKT II	Bednění sloupů a parapetů	m2	371,667	167,250	četa bednění	5	5	4		
457	C1 - 2.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	65,333	60,895	betonáři	5	2	2	1	458
458	C1 - 2.NP - TRAKT II	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	506,667	61,030	četa bednění	5	2	2		
459	C1 - 2.NP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	866,667	278,187	četa bednění	5	7	6		
460	C1 - 2.NP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	22,287	593,289	železáři	10	8	6		
461	C1 - 2.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	175,000	117,250	betonáři	5	3	3	7	462
										28	463
										7	464
										7	483
462	C1 - 2.NP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	866,667	118,067	četa bednění	5	3	3		
463	C1 - 2.NP - TRAKT I	Odstojkování	m2	866,667	8,667	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)											
464	C1 - 2.NP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
465	C1 - 2.NP - TRAKT I - II	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	12,600	0,907	betonáři	5	1	1		
466	C1 - 2.NP - TRAKT I - II	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
467	C1 - 2.NP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
MONOLIT C1 - 2.NP - TRAKT III											
468	C1 - 2.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
469	C1 - 2.NP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	5,411	70,165	železáři	10	1	1		
470	C1 - 2.NP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrá v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
471	C1 - 2.NP - TRAKT III	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,339	142,908	železáři	10	2	2		
472	C1 - 2.NP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
473	C1 - 2.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
474	C1 - 2.NP - TRAKT III	Bednění sloupů a parapetů	m2	371,667	167,250	četa bednění	5	5	4		
475	C1 - 2.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	137,500	76,066	betonáři	5	2	2	1	476
476	C1 - 2.NP - TRAKT III	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	270,000	87,944	četa bednění	5	3	2		
477	C1 - 2.NP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	866,667	278,187	četa bednění	5	7	6		
478	C1 - 2.NP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	22,287	593,289	železáři	10	8	6		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
479	C1 - 2.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	213,667	117,250	betonáři	5	3	3	7	480
										7	481
										28	482
										7	483
480	C1 - 2.NP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	866,667	118,067	četa bednění	5	3	3		
481	C1 - 2.NP - TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	1,950	prefa	1	1	1		
482	C1 - 2.NP - TRAKT III	Odstojkování	m2	866,667	8,667	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)											
483	C1 - 2.NP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
484	C1 - 2.NP - TRAKT II - III	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	12,600	0,907	betonáři	5	1	1		
485	C1 - 2.NP - TRAKT II - III	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
486	C1 - 2.NP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
VRCHNÍ STAVBA C1 - 3.NP											
MONOLIT C1 - 3.NP TRAKT I											
487	C1 - 3.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
488	C1 - 3.NP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	5,411	70,165	železáři	10	1	1		
489	C1 - 3.NP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
490	C1 - 3.NP - TRAKT I	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,339	142,908	železáři	10	2	2		
491	C1 - 3.NP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
492	C1 - 3.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
493	C1 - 3.NP - TRAKT I	Bednění sloupů a parapetů	m2	371,667	167,250	četa bednění	5	5	4		
494	C1 - 3.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	65,333	60,895	betonáři	5	2	2	1	495
495	C1 - 3.NP - TRAKT I	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	506,667	61,030	četa bednění	5	2	2		
496	C1 - 3.NP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	866,667	278,187	četa bednění	5	7	6		
497	C1 - 3.NP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	22,287	593,289	železáři	10	8	6		
498	C1 - 3.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	213,667	117,250	betonáři	5	3	3	7	499
										7	500
										28	501
										7	516
499	C1 - 3.NP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	866,667	118,067	četa bednění	5	3	3		
500	C1 - 3.NP - TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	1,950	prefa	1	1	1		
501	C1 - 3.NP - TRAKT I	Odstojkování	m2	866,667	8,667	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
MONOLIT C1 - 3.NP TRAKT II											
502	C1 - 3.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
503	C1 - 3.NP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	5,411	70,165	železáři	10	1	1		
504	C1 - 3.NP - TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
505	C1 - 3.NP - TRAKT II	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,339	142,908	železáři	10	2	2		
506	C1 - 3.NP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
507	C1 - 3.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
508	C1 - 3.NP - TRAKT II	Bednění sloupů a parapetů	m2	371,667	167,250	četa bednění	5	5	4		
509	C1 - 3.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	65,333	60,895	betonáři	5	2	2	1	510
510	C1 - 3.NP - TRAKT II	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	506,667	61,030	četa bednění	5	2	2		
511	C1 - 3.NP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	866,667	278,187	četa bednění	5	7	6		
512	C1 - 3.NP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	22,287	593,289	železáři	10	8	6		
513	C1 - 3.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	175,000	117,250	betonáři	5	3	3	7	514

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
										28	515
										7	516
										7	535
514	C1 - 3.NP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	866,667	118,067	četa bednění	5	3	3		
515	C1 - 3.NP - TRAKT II	Odstojkování	m2	866,667	8,667	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)											
516	C1 - 3.NP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
517	C1 - 3.NP - TRAKT I - II	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	12,600	0,907	betonáři	5	1	1		
518	C1 - 3.NP - TRAKT I - II	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
519	C1 - 3.NP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
MONOLIT C1 - 3.NP TRAKT III											
520	C1 - 3.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
521	C1 - 3.NP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	5,411	70,165	železáři	10	1	1		
522	C1 - 3.NP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
523	C1 - 3.NP - TRAKT III	Výztuž sloupů	t	5,339	142,908	železáři	10	2	2		
524	C1 - 3.NP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
525	C1 - 3.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
526	C1 - 3.NP - TRAKT III	Bednění sloupů a parapetů	m2	191,667	88,183	četa bednění	5	3	2		
527	C1 - 3.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	223,333	46,103	betonáři	5	2	1	1	528
528	C1 - 3.NP - TRAKT III	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	270,000	18,333	četa bednění	5	1	1		
529	C1 - 3.NP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	866,667	278,187	četa bednění	5	7	6		
530	C1 - 3.NP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	22,287	593,289	železáři	10	8	6		
531	C1 - 3.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	213,667	117,250	betonáři	5	3	3	7	532
										7	533
										28	534
										7	535
532	C1 - 3.NP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	866,667	118,067	četa bednění	5	3	3		
533	C1 - 3.NP - TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	1,950	prefa	1	1	1		
534	C1 - 3.NP - TRAKT III	Odstojkování	m2	866,667	8,667	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)											
535	C1 - 3.NP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
536	C1 - 3.NP - TRAKT II - III	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	12,600	0,907	betonáři	5	1	1		
537	C1 - 3.NP - TRAKT II - III	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
538	C1 - 3.NP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
VRCHNÍ STAVBA C1 - 4.NP											
MONOLIT C1 - 4.NP TRAKT I											
539	C1 - 4.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
540	C1 - 4.NP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	5,411	70,165	železáři	10	1	1		
541	C1 - 4.NP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
542	C1 - 4.NP - TRAKT I	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,339	142,908	železáři	10	2	2		
543	C1 - 4.NP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
544	C1 - 4.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
545	C1 - 4.NP - TRAKT I	Bednění sloupů a parapetů	m2	371,667	167,250	četa bednění	5	5	4		
546	C1 - 4.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	65,333	60,895	betonáři	5	2	2	1	547
547	C1 - 4.NP - TRAKT I	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	506,667	61,030	četa bednění	5	2	2		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
548	C1 - 4.NP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	866,667	278,187	četa bednění	5	7	6		
549	C1 - 4.NP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	22,287	593,289	železáři	10	8	6		
550	C1 - 4.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	213,667	117,250	betonáři	5	3	3	7	551
										7	552
										28	553
										7	568
551	C1 - 4.NP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	866,667	118,067	četa bednění	5	3	3		
552	C1 - 4.NP - TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	1,950	prefa	1	1	1		
553	C1 - 4.NP - TRAKT I	Odstojkování	m2	866,667	8,667	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
MONOLIT C1 - 4.NP TRAKT II											
554	C1 - 4.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
555	C1 - 4.NP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	5,411	70,165	železáři	10	1	1		
556	C1 - 4.NP - TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
557	C1 - 4.NP - TRAKT II	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,339	142,908	železáři	10	2	2		
558	C1 - 4.NP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
559	C1 - 4.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
560	C1 - 4.NP - TRAKT II	Bednění sloupů a parapetů	m2	371,667	167,250	četa bednění	5	5	4		
561	C1 - 4.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	65,333	60,895	betonáři	5	2	2	1	562
562	C1 - 4.NP - TRAKT II	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	506,667	61,030	četa bednění	5	2	2		
563	C1 - 4.NP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	866,667	278,187	četa bednění	5	7	6		
564	C1 - 4.NP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	22,287	593,289	železáři	10	8	6		
565	C1 - 4.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	175,000	117,250	betonáři	5	3	3	7	566
										28	567
										7	568
										7	587
566	C1 - 4.NP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	866,667	118,067	četa bednění	5	3	3		
567	C1 - 4.NP - TRAKT II	Odstojkování	m2	866,667	8,667	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)											
568	C1 - 4.NP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
569	C1 - 4.NP - TRAKT I - II	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	12,600	0,907	betonáři	5	1	1		
570	C1 - 4.NP - TRAKT I - II	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
571	C1 - 4.NP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
MONOLIT C1 - 4.NP TRAKT III											
572	C1 - 4.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
573	C1 - 4.NP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	5,411	70,165	železáři	10	1	1		
574	C1 - 4.NP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
575	C1 - 4.NP - TRAKT III	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,339	142,908	železáři	10	2	2		
576	C1 - 4.NP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
577	C1 - 4.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	135,000	39,518	četa bednění	5	1	1		
578	C1 - 4.NP - TRAKT III	Bednění sloupů a parapetů	m2	141,667	39,518	četa bednění	5	1	1		
579	C1 - 4.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	53,994	75,173	betonáři	5	2	2	1	580
580	C1 - 4.NP - TRAKT III	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	270,000	60,197	četa bednění	5	2	2		
581	C1 - 4.NP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	866,667	278,187	četa bednění	5	7	6		
582	C1 - 4.NP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	22,287	593,289	železáři	10	8	6		
583	C1 - 4.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	213,667	117,250	betonáři	5	3	3	7	584

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
										7	585
										28	586
										7	587
584	C1 - 4.NP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	866,667	118,067	četa bednění	5	3	3		
585	C1 - 4.NP - TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	1,950	prefa	1	1	1		
586	C1 - 4.NP - TRAKT III	Odstojkování	m2	866,667	8,667	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
		SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)									
587	C1 - 4.NP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
588	C1 - 4.NP - TRAKT II - III	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	12,600	0,907	betonáři	5	1	1		
589	C1 - 4.NP - TRAKT II - III	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
590	C1 - 4.NP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
		VRCHNÍ STAVBA C1 - 5.NP									
		MONOLIT C1 - 5.NP TRAKT I									
591	C1 - 5.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	156,600	46,286	četa bednění	5	2	1		
592	C1 - 5.NP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	4,570	110,041	železáři	10	2	2		
593	C1 - 5.NP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
594	C1 - 5.NP - TRAKT I	Výztuž sloupů a parapetů	t	3,266	50,375	železáři	10	1	1		
595	C1 - 5.NP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
596	C1 - 5.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	156,600	46,286	četa bednění	5	2	1		
597	C1 - 5.NP - TRAKT I	Bednění sloupů a parapetů	m2	288,000	129,600	četa bednění	5	4	3		
598	C1 - 5.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	65,160	57,221	betonáři	5	2	2	1	599
599	C1 - 5.NP - TRAKT I	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	609,120	53,075	četa bednění	5	2	1		
600	C1 - 5.NP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	738,000	244,613	četa bednění	5	7	5		
601	C1 - 5.NP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	25,812	687,115	železáři	10	9	7		
602	C1 - 5.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	206,280	138,208	betonáři	5	4	3	7	603
										7	604
										28	605
										7	620
603	C1 - 5.NP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	738,000	102,096	četa bednění	5	3	2		
604	C1 - 5.NP - TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	1,000	0,650	prefa	1	1	1		
605	C1 - 5.NP - TRAKT I	Odstojkování	m2	738,000	7,380	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
		MONOLIT C1 - 5.NP TRAKT II									
606	C1 - 5.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	187,050	55,286	četa bednění	5	2	2		
607	C1 - 5.NP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	3,601	86,668	železáři	10	2	1		
608	C1 - 5.NP - TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
609	C1 - 5.NP - TRAKT II	Výztuž sloupů a parapetů	t	3,901	104,252	železáři	10	2	1		
610	C1 - 5.NP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
611	C1 - 5.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	156,600	46,286	četa bednění	5	2	1		
612	C1 - 5.NP - TRAKT II	Bednění sloupů a parapetů	m2	344,000	154,800	četa bednění	5	4	3		
613	C1 - 5.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	77,830	68,347	betonáři	5	2	2	1	614
614	C1 - 5.NP - TRAKT II	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	727,560	63,395	četa bednění	5	2	2		
615	C1 - 5.NP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	881,500	292,176	četa bednění	5	8	6		
616	C1 - 5.NP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	30,831	820,721	železáři	10	11	8		
617	C1 - 5.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	246,390	165,081	betonáři	5	5	4	7	618
										28	619

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
										7	620
										7	639
618	C1 - 5.NP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	937,400	121,948	četa bednění	5	4	3		
619	C1 - 5.NP - TRAKT II	Odstojkování	m2	881,500	8,815	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
		SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)									
620	C1 - 5.NP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
621	C1 - 5.NP - TRAKT I - II	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	12,600	0,907	betonáři	5	1	1		
622	C1 - 5.NP - TRAKT I - II	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
623	C1 - 5.NP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
		MONOLIT C1 - 5.NP TRAKT III									
624	C1 - 5.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	91,350	27,000	četa bednění	5	1	1		
625	C1 - 5.NP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	1,759	42,376	železáři	10	1	1		
626	C1 - 5.NP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	51,083	5,108	elektrikáři	3	1	1		
627	C1 - 5.NP - TRAKT III	Výztuž sloupů a parapetů	t	1,905	50,914	železáři	10	1	1		
628	C1 - 5.NP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
629	C1 - 5.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	91,350	27,000	četa bednění	5	1	1		
630	C1 - 5.NP - TRAKT III	Bednění sloupů a parapetů	m2	168,000	75,600	četa bednění	5	2	2		
631	C1 - 5.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	38,010	33,379	betonáři	5	1	1	1	632
632	C1 - 5.NP - TRAKT III	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	355,320	30,960	četa bednění	5	1	1		
633	C1 - 5.NP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	430,500	142,691	četa bednění	5	4	3		
634	C1 - 5.NP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	15,057	400,817	železáři	10	6	4		
635	C1 - 5.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	120,330	80,621	betonáři	5	3	2	7	636
										7	637
										28	638
										7	639
636	C1 - 5.NP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	430,500	59,556	četa bednění	5	2	2		
637	C1 - 5.NP - TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	m2	1,000	0,650	prefa	1	1	1		
638	C1 - 5.NP - TRAKT III	Odstojkování	m2	430,500	4,305	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
		SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)									
639	C1 - 5.NP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
640	C1 - 5.NP - TRAKT II - III	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	12,600	0,907	betonáři	5	1	1		
641	C1 - 5.NP - TRAKT II - III	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
642	C1 - 5.NP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
		VRCHNÍ STAVBA C1 - 6.NP									
		MONOLIT C1 - 6.NP TRAKT I									
643	C1 - 6.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	59,167	15,122	četa bednění	5	1	1		
644	C1 - 6.NP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	1,363	32,806	železáři	10	1	1		
645	C1 - 6.NP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	17,028	1,703	elektrikáři	3	1	1		
646	C1 - 6.NP - TRAKT I	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,199	144,183	železáři	10	2	2		
647	C1 - 6.NP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
648	C1 - 6.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	59,167	15,122	četa bednění	5	1	1		
649	C1 - 6.NP - TRAKT I	Bednění sloupů a parapetů	m2	250,000	112,500	četa bednění	5	3	3		
650	C1 - 6.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	32,667	34,390	betonáři	5	1	1	1	651
651	C1 - 6.NP - TRAKT I	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	368,333	34,323	četa bednění	5	1	1		
652	C1 - 6.NP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	533,333	178,187	četa bednění	5	5	4		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
653	C1 - 6.NP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	17,167	456,977	železáři	10	6	5		
654	C1 - 6.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	141,667	94,917	betonáři	5	3	2	7	655
										28	656
										7	671
655	C1 - 6.NP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	533,333	74,067	četa bednění	5	2	2		
656	C1 - 6.NP - TRAKT I	Odstojkování	m2	533,333	5,333	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
MONOLIT C1 - 6.NP TRAKT II											
657	C1 - 6.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	59,167	15,122	četa bednění	5	1	1		
658	C1 - 6.NP - TRAKT II	Výztuž stěn	t	1,363	32,806	železáři	10	1	1		
659	C1 - 6.NP - TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	17,028	1,703	elektrikáři	3	1	1		
660	C1 - 6.NP - TRAKT II	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,199	144,183	železáři	10	2	2		
661	C1 - 6.NP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
662	C1 - 6.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	59,167	15,122	četa bednění	5	1	1		
663	C1 - 6.NP - TRAKT II	Bednění sloupů a parapetů	m2	250,000	112,500	četa bednění	5	3	3		
664	C1 - 6.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	32,667	34,390	betonáři	5	1	1	1	665
665	C1 - 6.NP - TRAKT II	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	368,333	34,323	četa bednění	5	1	1		
666	C1 - 6.NP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	533,333	178,187	četa bednění	5	5	4		
667	C1 - 6.NP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	17,167	456,977	železáři	10	6	5		
668	C1 - 6.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	141,667	94,917	betonáři	5	3	2	7	669
										28	670
										7	671
										7	689
669	C1 - 6.NP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	533,333	74,067	četa bednění	5	2	2		
670	C1 - 6.NP - TRAKT II	Odstojkování	m2	533,333	5,333	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 6.NP (TRAKT I - TRAKT II)											
671	C1 - 6.NP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
672	C1 - 6.NP - TRAKT I - II	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	12,600	0,907	betonáři	5	1	1		
673	C1 - 6.NP - TRAKT I - II	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
674	C1 - 6.NP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
MONOLIT C1 - 6.NP TRAKT III											
675	C1 - 6.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	59,167	15,122	četa bednění	5	1	1		
676	C1 - 6.NP - TRAKT III	Výztuž stěn	t	1,363	32,806	železáři	10	1	1		
677	C1 - 6.NP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	17,028	1,703	elektrikáři	3	1	1		
678	C1 - 6.NP - TRAKT III	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,199	144,183	železáři	10	2	2		
679	C1 - 6.NP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
680	C1 - 6.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	59,167	15,122	četa bednění	5	1	1		
681	C1 - 6.NP - TRAKT III	Bednění sloupů a parapetů	m2	250,000	112,500	četa bednění	5	3	3		
682	C1 - 6.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	32,667	34,390	betonáři	5	1	1	1	683
683	C1 - 6.NP - TRAKT III	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	368,333	34,323	četa bednění	5	1	1		
684	C1 - 6.NP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	533,333	178,187	četa bednění	5	5	4		
685	C1 - 6.NP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	17,167	456,977	železáři	10	6	5		
686	C1 - 6.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	141,667	94,917	betonáři	5	3	2	7	687
										28	688
										7	689
687	C1 - 6.NP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	533,333	74,067	četa bednění	5	2	2		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
688	C1 - 6.NP - TRAKT III	Odstojkování	m2	533,333	5,333	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
		SMRŠŤOVACÍ PRUH C1 - 6.NP (TRAKT II - TRAKT III)									
689	C1 - 6.NP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
690	C1 - 6.NP - TRAKT II - III	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	12,600	0,907	betonáři	5	1	1		
691	C1 - 6.NP - TRAKT II - III	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
692	C1 - 6.NP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
		ATIKA C1									
693	C1 - TRAKT I	Výztuž atik	t	2,460	59,210	železáři	10	1	1		
694	C1 - TRAKT I	Bednění atik	m2	240,000	108,000	četa bednění	5	3	2		
695	C1 - TRAKT I	Betonáž atik	m3	21,667	12,263	betonáři	5	1	1	1	696
696	C1 - TRAKT I	Odbednění atik	m2	240,000	30,000	četa bednění	5	1	1		
697	C1 - TRAKT II	Výztuž atik	t	2,460	59,210	železáři	10	1	1		
698	C1 - TRAKT II	Bednění atik	m2	240,000	108,000	četa bednění	5	3	2		
699	C1 - TRAKT II	Betonáž atik	m3	21,667	12,263	betonáři	5	1	1	1	700
700	C1 - TRAKT II	Odbednění atik	m2	240,000	30,000	četa bednění	5	1	1		
701	C1 - TRAKT III	Výztuž atik	t	2,460	59,210	železáři	10	1	1		
702	C1 - TRAKT III	Bednění atik	m2	240,000	108,000	četa bednění	5	3	2		
703	C1 - TRAKT III	Betonáž atik	m3	21,667	12,263	betonáři	5	1	1	1	704
704	C1 - TRAKT III	Odbednění atik	m2	240,000	30,000	četa bednění	5	1	1		
		ZÁKLADOVÁ SPÁRA C2 - 3.PP									
705	C2 - TRAKT III	Dočištění základové spáry + výkopy pod základovou spárou	m3	1019,025	73,299	řidič mini rypadla	3	4	3		
706	C2 - TRAKT I	Vytěžení zemní rampy a dočištění základové spáry + výkopy pod	m3	1145,125	75,578	řidič mini rypadla	3	4	3		
707	C2 - TRAKT II	Vytěžení zemní rampy a dočištění základové spáry + výkopy pod	m3	838,750	55,358	řidič mini rypadla	3	3	2		
		DRENAŽNÍ SYSTÉM C2 - 3.PP									
708	C2 - TRAKT I	Drenáž liniová	m	9,768	54,600	pomocná pracovní četa - malá	3	3	2		
709	C2 - TRAKT II	Drenáž liniová	m	11,721	98,280	pomocná pracovní četa - malá	3	5	3		
710	C2 - TRAKT III	Drenáž liniová	m	17,582	65,500	pomocná pracovní četa - malá	3	3	2		
		UZEMNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY C2 - 3.PP									
		UZEMNĚNÍ C2 - TRAKT I									
711	C2 - TRAKT I	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm,	m3	6,900	32,154	pomocná pracovní četa - malá	3	2	1		
712	C2 - TRAKT I	Betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi	m3	6,900	1,794	betonáři	5	1	1	1	713
713	C2 - TRAKT I	Zemnicí páska zinkovaná FeZn 30/4mm uložený v betonu krytí 10cm	m	345,000	10,350	elektrikáři	3	1	1		
		UZEMNĚNÍ C2 - TRAKT II									
714	C2 - TRAKT II	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm,	m3	8,280	38,585	pomocná pracovní četa - malá	3	2	2		
715	C2 - TRAKT II	Betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi	m3	8,280	2,153	betonáři	5	1	1	1	716
716	C2 - TRAKT II	Zemnicí páska zinkovaná FeZn 30/4mm uložený v betonu krytí 10cm	m	414,000	12,420	elektrikáři	3	1	1		
		UZEMNĚNÍ C2 - TRAKT III									
717	C2 - TRAKT III	Výkop rýhy pro betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi š. 200 mm,	m3	12,420	57,877	pomocná pracovní četa - malá	3	3	2		
718	C2 - TRAKT III	Betonové krytí uzemňovacího vodiče v zemi	m3	12,420	3,229	betonáři	5	1	1	1	719
719	C2 - TRAKT III	Zemnicí páska zinkovaná FeZn 30/4mm uložený v betonu krytí 10cm a	m	693,000	25,110	elektrikáři	3	2	1		
		JÍMKY A DOJEZDY VÝTAHŮ C2 - 3.PP									
		C2 - 3.PP - jímky a dojezdy výtahů - TRAKT I									
720	C2 - TRAKT I	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm v jmkách, dojezdech výtahů	m3	7,417	1,928	betonáři	5	1	1		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
721	C2 - TRAKT I	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část jímek a dojezdů výtahů	m2	74,170	15,947	izolateri hydroizolace	4	1	1		
722	C2 - TRAKT I	Bednění čel základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	m2	2,580	1,367	četa bednění - malá	3	1	1		
723	C2 - TRAKT I	Výztuž základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	t	3,340	45,845	železáři - malá	5	2	1		
724	C2 - TRAKT I	Betonáž základové desky tl. 300 mm v jímkách, dojezdech výtahů	m3	22,251	10,680	betonáři	5	1	1		
725	C2 - TRAKT I	Odbednění čel základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	m2	2,580	0,516	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
726	C2 - TRAKT I	Bednění stěn z jedné strany v dojezdech výtahů a jímkách	m2	24,301	12,880	četa bednění - malá	3	1	1		
727	C2 - TRAKT I	Výztuž stěn v dojezdech výtahů a jímkách	t	2,680	64,505	železáři - malá	5	2	2		
728	C2 - TRAKT I	Bednění stěn z druhé strany v dojezdech výtahů a jímkách	m2	24,301	12,880	četa bednění - malá	3	1	1		
729	C2 - TRAKT I	Betonáž ŽB stěn v jímkách a dojezdech výtahů	m3	1,680	0,951	betonáři	5	1	1		
730	C2 - TRAKT I	Odbednění stěn dojezdů výtahů a jímek	m2	48,602	4,860	četa bednění - malá	3	1	1		
731	C2 - TRAKT I	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm -	m2	24,301	8,505	izolateri hydroizolace	4	1	1		
732	C2 - TRAKT I	Prizdávka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčné i podélně výztužné včetně betonáže (jímky, dojezdy výtahů)	m2	24,301	2,100	zedníci KB	6	1	1		
733	C2 - TRAKT I	Zásyp kolem zdva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m3	2,240	0,381	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
C2 - 3.PP - jímky a dojezdy výtahů - TRAKT II											
734	C2 - TRAKT II	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm v jímkách, dojezdech výtahů	m3	8,741	2,273	betonáři	5	1	1		
735	C2 - TRAKT II	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část jímek a dojezdů výtahů	m2	87,410	18,793	izolateri hydroizolace	4	1	1		
736	C2 - TRAKT II	Bednění čel základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	m2	2,805	1,487	četa bednění - malá	3	1	1		
737	C2 - TRAKT II	Výztuž základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	t	3,930	53,943	železáři - malá	5	2	1		
738	C2 - TRAKT II	Betonáž základové desky tl. 300 mm v jímkách, dojezdech výtahů	m3	26,223	12,587	betonáři	5	1	1		
739	C2 - TRAKT II	Odbednění čel základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	m2	2,805	0,561	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
740	C2 - TRAKT II	Bednění stěn z jedné strany v dojezdech výtahů a jímkách	m2	85,500	45,315	četa bednění - malá	3	2	2		
741	C2 - TRAKT II	Výztuž stěn v dojezdech výtahů a jímkách	t	2,680	64,505	železáři - malá	5	2	2		
742	C2 - TRAKT II	Bednění stěn z druhé strany v dojezdech výtahů a jímkách	m2	85,500	45,315	četa bednění - malá	3	2	2		
743	C2 - TRAKT II	Betonáž ŽB stěn v jímkách a dojezdech výtahů	m3	25,650	14,518	betonáři	5	1	1		
744	C2 - TRAKT II	Odbednění stěn dojezdů výtahů a jímek	m2	171,000	17,100	četa bednění - malá	3	1	1		
745	C2 - TRAKT II	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm -	m2	85,500	29,925	izolateri hydroizolace	4	1	1		
746	C2 - TRAKT II	Prizdávka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčné i podélně výztužné včetně betonáže (jímky, dojezdy výtahů)	m2	85,500	182,708	zedníci KB	6	4	3		
747	C2 - TRAKT II	Zásyp kolem zdva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m3	2,640	0,449	pomocná pracovní četa - malá	6	1	1		
C2 - 3.PP - jímky a dojezdy výtahů - TRAKT III											
748	C2 - TRAKT III	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm v jímkách, dojezdech výtahů	m3	10,330	2,686	betonáři	5	1	1		
749	C2 - TRAKT III	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část jímek a dojezdů výtahů	m2	103,300	22,210	izolateri hydroizolace	4	1	1		
750	C2 - TRAKT III	Bednění čel základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	m2	3,049	1,616	četa bednění - malá	3	1	1		
751	C2 - TRAKT III	Výztuž základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	t	4,648	63,798	železáři - malá	5	2	2		
752	C2 - TRAKT III	Betonáž základové desky tl. 300 mm v jímkách, dojezdech výtahů	m3	30,990	14,875	betonáři	5	1	1		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
753	C2 - TRAKT III	Odbednění čel základové desky v jímkách, dojezdech výtahů	m2	3,049	0,610	pomocná pracovní četa - mini	2	1	1		
754	C2 - TRAKT III	Bednění stěn z jedné strany v dojezdech výtahů a jímkách	m2	4,648	17,939	četa bednění - malá	3	1	1		
755	C2 - TRAKT III	Výztuž stěn v dojezdech výtahů a jímkách	t	30,990	36,657	železáři - malá	5	1	1		
756	C2 - TRAKT III	Bednění stěn z druhé strany v dojezdech výtahů a jímkách	m2	3,049	17,939	četa bednění - malá	3	1	1		
757	C2 - TRAKT III	Betonáž ŽB stěn v jímkách a dojezdech výtahů	m3	4,648	5,747	betonáři	5	1	1		
758	C2 - TRAKT III	Odbednění stěn dojezdů výtahů a jímek	m2	9,296	6,770	četa bednění - malá	3	1	1		
759	C2 - TRAKT III	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm -	m2	3,049	11,847	izolatéři hydroizolace	4	1	1		
760	C2 - TRAKT III	Přízdívka z betonových vibrolisovaných bloků KB tl.190mm, příčné i podélné výztužné včetně betonáže (jímky, dojezdy výtahů)	m2	33,848	74,813	zedníci KB	6	2	2		
761	C2 - TRAKT III	Zásyp kolem zdiva z bloků KB (jímky, dojezdy výtahů)	m3	3,120	0,530	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
PODKLADNÍ BETON ZÁKLADOVÉ DESKY C2 - 3.PP											
PODKLADNÍ BETON ZS C2 - TRAKT I											
762	C2 - TRAKT I	Bednění čel podkladního betonu	m2	15,866	8,409	četa bednění	5	1	1		
763	C2 - TRAKT I	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm	m3	111,549	29,003	betonáři	5	1	1		
764	C2 - TRAKT I	Odbednění čel podkladové desky	m2	15,866	1,587	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
PODKLADNÍ BETON ZS C2 - TRAKT II											
765	C2 - TRAKT II	Bednění čel podkladního betonu	m2	18,700	9,911	četa bednění	5	1	1		
766	C2 - TRAKT II	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm	m3	131,468	34,182	betonáři	5	1	1		
767	C2 - TRAKT II	Odbednění čel podkladové desky	m2	18,700	1,870	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
PODKLADNÍ BETON ZS C2 - TRAKT III											
768	C2 - TRAKT III	Bednění čel podkladního betonu	m2	22,100	11,713	četa bednění	5	1	1		
769	C2 - TRAKT III	Betonáž podkladové desky tl. 100 mm	m3	155,371	40,397	betonáři	5	2	1		
770	C2 - TRAKT III	Odbednění čel podkladové desky	m2	22,100	2,210	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
HYDROIZOLACE ZÁKLADOVÉ DESKY C2 - 3.PP											
771	C2 - TRAKT I	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	995,971	219,114	izolatéři hydroizolace	4	7	5		
772	C2 - TRAKT II	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	1195,166	256,961	izolatéři hydroizolace	4	9	6		
773	C2 - TRAKT III	Zhotovení hydroizolace spodní stavby z bentonitových rohoží s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm - vodorovná část	m2	1792,748	391,417	izolatéři hydroizolace	4	13	9		
ZÁKLADOVÉ DESKY C2 - 3.PP											
ZS C2 - 3.PP - TRAKT I											
774	C2 - 3.PP - TRAKT I	Zřízení bednění čel základové desky	m2	42,500	22,525	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
775	C2 - 3.PP - TRAKT I	Výztuž základové desky	t	61,455	1446,036	železáři	10	19	14		
776	C2 - 3.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB základové desky	m3	431,069	206,913	betonáři	5	6	4		
777	C2 - 3.PP - TRAKT I	Odbednění čel základové desky	m2	42,500	4,250	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
ZS C2 - 3.PP - TRAKT II											
778	C2 - 3.PP - TRAKT II	Zřízení bednění čel základové desky	m2	51,000	27,030	pomocná pracovní četa - malá	3	2	1		
779	C2 - 3.PP - TRAKT II	Výztuž základové desky	t	74,360	1749,691	železáři	10	22	16		
780	C2 - 3.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB základové desky	m3	546,000	262,080	betonáři	5	7	5		
780	C2 - 3.PP - TRAKT II	Odbednění čel základové desky	m2	51,000	5,100	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH ZD C2 TRAKT I - II											
781	C2 - TRAKT I a II	Betonáž smršťovacího pruhu základové desky									
ZS C2 - 3.PP - TRAKT III											

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
778	C2 - 3.PP - TRAKT III	Zřízení bednění čel základové desky	m2	76,500	40,545	pomocná pracovní četa - malá	3	2	2		
779	C2 - 3.PP - TRAKT III	Výztuž základové desky	t	115,284	2712,633	železáři	10	34	25		
780	C2 - 3.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB základové desky	m3	819,000	393,120	betonáři	5	10	8		
781	C2 - 3.PP - TRAKT III	Odbednění čel základové desky	m2	76,500	7,650	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH ZD C2 TRAKT II - III											
782	C2 - TRAKT II a III	Betonáž smršťovacího pruhu základové desky									
SPODNÍ STAVBA - C2 - 3.PP											
MONOLIT C2 - 3.PP - TRAKT I											
783	C2 - 3.PP - TRAKT I	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	387,500	77,349	četa bednění	5	2	2		
784	C2 - 3.PP - TRAKT I	Osazení thací lišty stěn pro řízenou spáru	m	38,750	0,775	betonáři	5	1	1		
785	C2 - 3.PP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	10,858	261,347	železáři	10	4	3		
786	C2 - 3.PP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
787	C2 - 3.PP - TRAKT I	Výztuž sloupů	t	2,561	74,610	železáři	10	1	1		
790	C2 - 3.PP - TRAKT I	Bednění sloupů	m2	108,250	48,713	četa bednění	5	2	1		
788	C2 - 3.PP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
789	C2 - 3.PP - TRAKT I	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	387,500	67,813	četa bednění	5	2	2		
791	C2 - 3.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů a stěn	m3	118,000	102,428	betonáři	5	3	2	1	792
792	C2 - 3.PP - TRAKT I	Odbednění suterénních stěn a sloupů	m2	883,250	60,925	četa bednění	5	2	2		
793	C2 - 3.PP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	885,000	276,288	četa bednění	5	7	6		
794	C2 - 3.PP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	20,054	533,831	železáři	10	7	5		
795	C2 - 3.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	190,000	127,300	betonáři	5	4	3	7	796
										28	797
										7	814
796	C2 - 3.PP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	885,000	118,995	četa bednění	5	3	3		
797	C2 - 3.PP - TRAKT I	Odstojkování	m2	885,000	8,850	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
MONOLIT C2 - 3.PP - TRAKT II											
798	C2 - 3.PP - TRAKT II	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	465,000	92,818	četa bednění	5	3	2		
799	C2 - 3.PP - TRAKT II	Osazení thací lišty stěn pro řízenou spáru	m	22,148	2,215	betonáři	5	1	1		
800	C2 - 3.PP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	13,030	315,897	železáři	10	4	3		
801	C2 - 3.PP - TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	46,500	0,930	elektrikáři	3	1	1		
802	C2 - 3.PP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
803	C2 - 3.PP - TRAKT II	Výztuž sloupů	t	3,073	89,532	železáři	10	2	1		
804	C2 - 3.PP - TRAKT II	Bednění sloupů	m2	129,900	58,455	četa bednění	5	2	2		
805	C2 - 3.PP - TRAKT II	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	465,000	81,375	četa bednění	5	3	2		
806	C2 - 3.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů a stěn	m3	141,600	122,914	betonáři	5	4	3	1	807
807	C2 - 3.PP - TRAKT II	Odbednění suterénních stěn a sloupů	m2	1064,700	73,110	četa bednění	5	2	2		
808	C2 - 3.PP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	1062,000	331,546	četa bednění	5	9	7		
809	C2 - 3.PP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	24,065	640,597	železáři	10	9	6		
810	C2 - 3.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	228,000	152,760	betonáři	5	4	3	7	812
										7	811
										28	813
										7	814
										7	833
811	C2 - 3.PP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	1062,000	142,794	četa bednění	5	4	3		
812	C2 - 3.PP - TRAKT II	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	4,000	2,600	prefa	1	1	1		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
813	C2 - 3.PP - TRAKT II	Odstojkování	m2	1062,000	10,620	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
	SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 3.PP (TRAKT I - TRAKT II)										
814	C2 - 3.PP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stěn smršťovacích pruhů	m3	1,750	1,412	betonáři	5	1	1		
815	C2 - 3.PP - TRAKT I - II	Odbednění stěn smršťovacího pruhu	m2	6,000	0,384	četa bednění	5	1	1		
816	C2 - 3.PP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
817	C2 - 3.PP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
	MONOLIT C2 - 3.PP - TRAKT III										
818	C2 - 3.PP - TRAKT III	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	697,500	139,227	četa bednění	5	4	3		
819	C2 - 3.PP - TRAKT III	Osazení trhací lišty stěn pro řízenou spáru	m	69,750	1,395	betonáři	5	1	1		
820	C2 - 3.PP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	19,545	470,425	železáři	10	6	5		
821	C2 - 3.PP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
822	C2 - 3.PP - TRAKT III	Výztuž sloupů	t	4,609	134,299	železáři	10	2	2		
823	C2 - 3.PP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
824	C2 - 3.PP - TRAKT III	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	697,500	122,063	četa bednění	5	4	3		
825	C2 - 3.PP - TRAKT III	Bednění sloupů	m2	194,850	87,683	četa bednění	5	3	2		
826	C2 - 3.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů a stěn	m3	141,600	122,914	betonáři	5	4	3	1	827
827	C2 - 3.PP - TRAKT III	Odbednění suterénních stěn a sloupů	m2	1597,050	109,665	četa bednění	5	3	2		
828	C2 - 3.PP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	1593,000	497,318	četa bednění	5	13	10		
829	C2 - 3.PP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	36,097	960,895	železáři	10	13	9		
830	C2 - 3.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	342,000	229,140	betonáři	5	6	5	7	831
										28	832
										7	833
831	C2 - 3.PP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	1593,000	214,191	četa bednění	5	6	4		
832	C2 - 3.PP - TRAKT III	Odstojkování	m2	1593,000	15,930	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
	SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 3.PP (TRAKT II - TRAKT III)										
833	C2 - 3.PP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stěn smršťovacích pruhů	m3	1,750	1,412	betonáři	5	1	1		
834	C2 - 3.PP - TRAKT II - III	Odbednění stěn smršťovacího pruhu	m2	6,000	0,384	četa bednění	5	1	1		
835	C2 - 3.PP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
836	C2 - 3.PP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
	SPODNÍ STAVBA - C2 - 2.PP										
	MONOLIT - C2 - 2.PP TRAKT I										
837	C2 - 2.PP - TRAKT I	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	780,000	151,400	četa bednění	5	4	3		
838	C2 - 2.PP - TRAKT I	Osazení trhací lišty stěn pro řízenou spáru	m	38,750	0,775	betonáři	5	1	1		
839	C2 - 2.PP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	10,456	251,671	železáři	10	4	3		
840	C2 - 2.PP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
841	C2 - 2.PP - TRAKT I	Ocelové a kabelové průchodky	ks	3,000	0,990	instalatéři	3	1	1		
842	C2 - 2.PP - TRAKT I	Výztuž sloupů	t	2,561	74,610	železáři	10	1	1		
843	C2 - 2.PP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
844	C2 - 2.PP - TRAKT I	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	780,000	151,400	četa bednění	5	4	3		
845	C2 - 2.PP - TRAKT I	Bednění sloupů	m2	105,250	47,363	četa bednění	5	2	1		
846	C2 - 2.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů a stěn	m3	121,500	104,976	betonáři	5	3	2	1	847
847	C2 - 2.PP - TRAKT I	Odbednění suterénních stěn a sloupů	m2	1665,250	60,842	četa bednění	5	2	2		
848	C2 - 2.PP - TRAKT I	Bednění stropů deskových a trámů	m2	892,500	289,380	četa bednění	5	8	6		
849	C2 - 2.PP - TRAKT I	Výztuž stropní desky a trámů	t	28,150	749,360	železáři	10	10	7		
850	C2 - 2.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových a trámů	m3	211,250	139,975	betonáři	5	4	3	7	851

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
										28	852
										7	869
851	C2 - 2.PP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových, trámů a přestojkování	m2	892,500	123,555	četa bednění	5	4	3		
852	C2 - 2.PP - TRAKT I	Odstojkování	m2	22,500	0,225	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
	MONOLIT - C2 - 2.PP TRAKT II										
853	C2 - 2.PP - TRAKT II	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	468,000	99,780	četa bednění	5	3	2		
854	C2 - 2.PP - TRAKT II	Osazení trhací lišty stěn pro řízenou spáru	m	114,000	2,280	betonáři	5	1	1		
855	C2 - 2.PP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	12,548	302,006	železáři	10	4	3		
856	C2 - 2.PP - TRAKT II	Ocelové a kabelové průchodky	ks	4,000	1,190	instalatéři	3	1	1		
857	C2 - 2.PP - TRAKT II	Výztuž sloupů	t	3,073	89,532	železáři	10	2	1		
858	C2 - 2.PP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
859	C2 - 2.PP - TRAKT II	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	468,000	99,780	četa bednění	5	3	2		
860	C2 - 2.PP - TRAKT II	Bednění sloupů	m2	129,900	58,455	četa bednění	5	2	2		
861	C2 - 2.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů a stěn	m3	141,000	122,097	betonáři	5	4	3	1	862
862	C2 - 2.PP - TRAKT II	Odbednění suterénních stěn a sloupů	m2	1065,900	73,832	četa bednění	5	2	2		
863	C2 - 2.PP - TRAKT II	Bednění stropů deskových a trámů	m2	1071,000	347,256	četa bednění	5	9	7		
864	C2 - 2.PP - TRAKT II	Výztuž stropní desky a trámů	t	33,780	899,232	železáři	10	12	9		
865	C2 - 2.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových a trámů	m3	253,500	167,970	betonáři	5	5	4	7	866
										7	867
										28	868
										7	869
										7	889
866	C2 - 2.PP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových, trámů a přestojkování	m2	1071,000	148,266	četa bednění	5	4	3		
867	C2 - 2.PP - TRAKT II	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	4,000	2,600	prefa	1	1	1		
868	C2 - 2.PP - TRAKT II	Odstojkování	m2	1071,000	10,710	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
	SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 2.PP (TRAKT I - TRAKT II)										
869	C2 - 2.PP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stěn smršťovacích pruhů	m3	1,750	1,412	betonáři	5	1	1		
870	C2 - 2.PP - TRAKT I - II	Odbednění stěn smršťovacího pruhu	m2	6,000	0,384	četa bednění	5	1	1		
871	C2 - 2.PP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
872	C2 - 2.PP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
	MONOLIT - C2 - 2.PP TRAKT III										
873	C2 - 2.PP - TRAKT III	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	702,000	149,670	četa bednění	5	4	3		
874	C2 - 2.PP - TRAKT III	Osazení trhací lišty stěn pro řízenou spáru	m	69,750	1,395	betonáři	5	1	1		
875	C2 - 2.PP - TRAKT III	Výztuž stěn	t	18,821	134,299	železáři	10	2	2		
876	C2 - 2.PP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektr. v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
877	C2 - 2.PP - TRAKT III	Ocelové a kabelové průchodky	ks	8,000	3,550	instalatéři	3	1	1		
878	C2 - 2.PP - TRAKT III	Výztuž sloupů	t	4,609	134,299	železáři	10	2	2		
879	C2 - 2.PP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
880	C2 - 2.PP - TRAKT III	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	702,000	149,670	četa bednění	5	4	3		
881	C2 - 2.PP - TRAKT III	Bednění sloupů	m2	194,850	87,683	četa bednění	5	3	2		
882	C2 - 2.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů a stěn	m3	211,500	183,146	betonáři	5	5	4	1	883
883	C2 - 2.PP - TRAKT III	Odbednění suterénních stěn a sloupů	m2	1598,850	110,747	četa bednění	5	3	3		
884	C2 - 2.PP - TRAKT III	Bednění stropů deskových a trámů	m2	1606,500	520,884	četa bednění	5	14	10		
885	C2 - 2.PP - TRAKT III	Výztuž stropní desky a trámů	t	50,670	1348,847	železáři	10	17	13		
886	C2 - 2.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových a trámů	m3	380,250	251,955	betonáři	5	7	5	7	887

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
										28	888
										7	889
887	C2 - 2.PP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových, trámů a přestojkování	m2	1606,500	222,399	četa bednění	5	6	5		
888	C2 - 2.PP - TRAKT III	Odstojkování	m2	1606,500	16,065	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
		SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 2.PP (TRAKT II - TRAKT III)									
889	C2 - 2.PP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stěn smršťovacích pruhů	m3	1,750	1,412	betonáři	5	1	1		
890	C2 - 2.PP - TRAKT II - III	Odbednění stěn smršťovacího pruhu	m2	6,000	0,384	četa bednění	5	1	1		
891	C2 - 2.PP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
892	C2 - 2.PP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
		SPODNÍ STAVBA C2 - 1.PP									
		MONOLIT C2 - 1.PP TRAKT I									
893	C2 - 1.PP - TRAKT I	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	408,750	92,391	četa bednění	5	3	2		
894	C2 - 1.PP - TRAKT I	Osazení trhací lišty stěn pro řízenou spáru	m	38,750	0,775	betonáři	5	1	1		
895	C2 - 1.PP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	10,456	251,671	železáři	10	4	3		
896	C2 - 1.PP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
897	C2 - 1.PP - TRAKT I	Ocelové a kabelové průchodky	ks	8,000	1,990	instalatéři	3	1	1		
898	C2 - 1.PP - TRAKT I	Výztuž sloupů	t	2,561	74,610	železáři	10	1	1		
899	C2 - 1.PP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
900	C2 - 1.PP - TRAKT I	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	408,750	92,391	četa bednění	5	3	2		
901	C2 - 1.PP - TRAKT I	Bednění sloupů	m2	130,000	58,500	četa bednění	5	2	2		
902	C2 - 1.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů, stěn, atik a parapetů	m3	112,500	99,098	betonáři	5	3	2	1	903
903	C2 - 1.PP - TRAKT I	Odbednění suterénních stěn, sloupů atika a parapetů	m2	956,250	66,414	četa bednění	5	2	2		
904	C2 - 1.PP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	770,000	253,320	četa bednění	5	7	5		
905	C2 - 1.PP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	27,642	735,823	železáři	10	10	7		
906	C2 - 1.PP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	226,250	73,370	betonáři	5	2	2	7	907
										7	923
										28	908
										7	925
907	C2 - 1.PP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	770,000	106,140	četa bednění	5	3	2		
908	C2 - 1.PP - TRAKT I	Odstojkování	m2	770,000	7,700	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
		MONOLIT C2 - 1.PP TRAKT II									
909	C2 - 1.PP - TRAKT II	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	490,500	110,870	četa bednění	5	3	3		
910	C2 - 1.PP - TRAKT II	Osazení trhací lišty stěn pro řízenou spáru	m	46,500	0,930	betonáři	5	1	1		
911	C2 - 1.PP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt), atik a parapetů	t	12,548	304,286	železáři	10	4	3		
912	C2 - 1.PP - TRAKT II	Výztuž sloupů	t	3,073	89,532	železáři	10	2	1		
913	C2 - 1.PP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
914	C2 - 1.PP - TRAKT II	Ocelové a kabelové průchodky	ks	8,000	1,990	instalatéři	3	1	1		
915	C2 - 1.PP - TRAKT II	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	490,500	110,870	četa bednění	5	3	3		
916	C2 - 1.PP - TRAKT II	Bednění sloupů	m2	156,000	70,200	četa bednění	5	2	2		
917	C2 - 1.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů, stěn, atik a parapetů	m3	135,000	118,917	betonáři	5	3	3	1	918
918	C2 - 1.PP - TRAKT II	Odbednění suterénních stěn, sloupů atika a parapetů	m2	1137,000	79,697	četa bednění	5	2	2		
919	C2 - 1.PP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	924,000	303,984	četa bednění	5	8	6		
920	C2 - 1.PP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	33,170	882,988	železáři	10	12	9		
921	C2 - 1.PP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových a trámů	m3	271,500	181,905	betonáři	5	5	4	7	922
										28	924

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
										7	925
										7	941
922	C2 - 1.PP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	924,000	127,368	četa bednění	5	4	3		
923	C2 - 1.PP - TRAKT II	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	3,000	1,950	prefa	1	1	1		
924	C2 - 1.PP - TRAKT II	Odstojkování	m2	924,000	9,240	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 1.PP (TRAKT I - TRAKT II)											
925	C2 - 1.PP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stěn smršťovacích pruhů	m3	1,750	1,412	betonáři	5	1	1		
926	C2 - 1.PP - TRAKT I - II	Odbednění stěn smršťovacího pruhu	m2	6,000	0,384	četa bednění	5	1	1		
927	C2 - 1.PP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
928	C2 - 1.PP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
MONOLIT C2 - 1.PP TRAKT III											
925	C2 - 1.PP - TRAKT III	Bednění suterénních stěn z jedné strany	m2	735,750	166,304	četa bednění	5	5	4		
926	C2 - 1.PP - TRAKT III	Osazení thací lišty stěn pro řízenou spáru	m	69,750	1,395	betonáři	5	1	1		
927	C2 - 1.PP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt), atik a parapetů	t	18,821	453,009	železáři	10	6	5		
928	C2 - 1.PP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
929	C2 - 1.PP - TRAKT III	Ocelové a kabelové průchodky	ks	8,000	1,990	instalatéri	3	1	1		
930	C2 - 1.PP - TRAKT III	Výztuž sloupů	t	4,609	134,299	železáři	10	2	2		
931	C2 - 1.PP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
932	C2 - 1.PP - TRAKT III	Bednění suterénních stěn z druhé strany	m2	735,750	166,304	četa bednění	5	5	4		
933	C2 - 1.PP - TRAKT III	Bednění sloupů	m2	234,000	105,300	četa bednění	5	3	2		
934	C2 - 1.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů, stěn, atik a parapetů	m3	202,500	272,552	betonáři	5	7	5	1	935
935	C2 - 1.PP - TRAKT III	Odbednění suterénních stěn, sloupů atika a parapetů	m2	1705,500	119,545	četa bednění	5	3	3		
936	C2 - 1.PP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	1386,000	455,976	četa bednění	5	12	9		
937	C2 - 1.PP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	49,755	1324,482	železáři	10	17	13		
938	C2 - 1.PP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	407,250	272,858	betonáři	5	7	5	7	939
										28	940
										7	941
939	C2 - 1.PP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	1386,000	191,052	četa bednění	5	5	4		
940	C2 - 1.PP - TRAKT III	Odstojkování	m2	1386,000	13,860	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 1.PP (TRAKT II - TRAKT III)											
941	C2 - 1.PP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stěn smršťovacích pruhů	m3	1,750	1,412	betonáři	5	1	1		
942	C2 - 1.PP - TRAKT II - III	Odbednění stěn smršťovacího pruhu	m2	6,000	0,384	četa bednění	5	1	1		
943	C2 - 1.PP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
944	C2 - 1.PP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
SVISLÁ III A OBSYP OBJEKTU C2											
945	C2 - 3.PP	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm,	m2	660,072	270,629	izolatéri hydroizolace	4	9	7		
946	C2 - 3.PP	Obsyp objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1314,273	223,426	řidič dozeru, pomocná pracovní	3	10	7		
947	C2 - 2.PP	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm,	m2	660,072	270,629	izolatéri hydroizolace	4	9	7		
948	C2 - 2.PP	Obsyp objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1314,273	223,426	řidič dozeru, pomocná pracovní	3	10	7		
949	C2 - 1.PP	Izolace bentonitovými rohožemi s kaširováním HDPE folie tl.0,6mm,	m2	257,000	105,370	izolatéri hydroizolace	4	4	3		
950	C2 - 1.PP	Hydroizolační pás BITUTHENE včetně penetrace podkladu a montáže	m2	540,000	407,830	izolatéri hydroizolace	4	13	10		
951	C2 - 1.PP	Obsyp objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1314,273	223,426	řidič dozeru, pomocná pracovní	3	10	7		
952	C2	Vytahování zápor	m	56,000	40,656	četa pažení (obsluha vrtné)	1	6	4		
PŘÍPADNÉ PRÁCE - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ											
953		Zřízení staveništních komunikací a zpevněných skladovacích ploch	m2	1729	277,74	obsluha mobilního jeřábu,	6	6	5		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
VRCHNÍ STAVBA C2 - 1.NP											
MONOLIT C2 - 1.NP TRAKT I											
954	C2 - 1.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	206,250	51,447	četa bednění	5	2	1		
955	C2 - 1.NP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	4,632	111,589	železáři	10	2	2		
956	C2 - 1.NP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
957	C2 - 1.NP - TRAKT I	Výztuž sloupů a parapetů	t	4,513	121,199	železáři	10	2	2		
958	C2 - 1.NP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
959	C2 - 1.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	206,250	51,447	četa bednění	5	2	1		
960	C2 - 1.NP - TRAKT I	Bednění sloupů a parapetů	m2	369,040	166,068	četa bednění	5	5	4		
961	C2 - 1.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	81,480	72,172	betonáři	5	2	2	1	962
962	C2 - 1.NP - TRAKT I	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	206,250	51,447	četa bednění	5	2	1		
963	C2 - 1.NP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	792,400	253,691	četa bednění	5	7	5		
964	C2 - 1.NP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	19,740	525,479	železáři	10	7	5		
965	C2 - 1.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	161,840	108,433	betonáři	5	3	2	7	966
										7	967
										28	968
										7	983
966	C2 - 1.NP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	792,400	62,205	četa bednění	5	2	2		
967	C2 - 1.NP - TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	2,000	1,300	prefa	1	1	1		
968	C2 - 1.NP - TRAKT I	Odstojkování	m2	792,400	7,924	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
MONOLIT C2 - 1.NP TRAKT II											
969	C2 - 1.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	272,250	65,738	četa bednění	5	2	2		
970	C2 - 1.NP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	5,459	131,397	železáři	10	2	2		
971	C2 - 1.NP - TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
972	C2 - 1.NP - TRAKT II	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,319	142,842	železáři	10	2	2		
973	C2 - 1.NP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
974	C2 - 1.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	206,250	51,447	četa bednění	5	2	1		
975	C2 - 1.NP - TRAKT II	Bednění sloupů a parapetů	m2	434,940	195,723	četa bednění	5	5	4		
976	C2 - 1.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	88,930	79,330	betonáři	5	2	2	1	977
977	C2 - 1.NP - TRAKT II	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	272,250	65,738	četa bednění	5	2	2		
978	C2 - 1.NP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	933,900	298,993	četa bednění	5	8	6		
979	C2 - 1.NP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	23,265	619,314	železáři	10	8	6		
980	C2 - 1.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	190,740	127,796	betonáři	5	4	3	7	981
										28	982
										7	983
										7	1002
981	C2 - 1.NP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	933,900	127,070	četa bednění	5	4	3		
982	C2 - 1.NP - TRAKT II	Odstojkování	m2	933,900	9,339	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 1.NP (TRAKT I - TRAKT II)											
983	C2 - 1.NP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
984	C2 - 1.NP - TRAKT I - II	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	0,150	0,085	betonáři	5	1	1		
985	C2 - 1.NP - TRAKT I - II	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
986	C2 - 1.NP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
MONOLIT C2 - 1.NP TRAKT III											
987	C2 - 1.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	321,750	77,691	četa bednění	5	2	2		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
988	C2 - 1.NP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	6,452	155,388	železáři	10	2	2		
989	C2 - 1.NP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
990	C2 - 1.NP - TRAKT III	Výztuž sloupů a parapetů	t	6,286	168,813	železáři	10	3	2		
991	C2 - 1.NP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
992	C2 - 1.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	321,750	77,691	četa bednění	5	2	2		
993	C2 - 1.NP - TRAKT III	Bednění sloupů a parapetů	m2	396,045	178,220	četa bednění	5	5	4		
994	C2 - 1.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	113,490	100,526	betonáři	5	3	2	1	995
995	C2 - 1.NP - TRAKT III	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	1565,070	84,859	četa bednění	5	3	2		
996	C2 - 1.NP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	1103,700	353,356	četa bednění	5	9	7		
997	C2 - 1.NP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	27,495	731,917	železáři	10	10	7		
998	C2 - 1.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	225,420	151,031	betonáři	5	4	3	7	999
										7	1000
										28	1001
										7	1002
999	C2 - 1.NP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	1103,700	150,173	četa bednění	5	4	3		
1000	C2 - 1.NP - TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	2,000	1,300	prefa	1	1	1		
1001	C2 - 1.NP - TRAKT III	Odstojkování	m2	1103,700	11,037	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 1.NP (TRAKT II - TRAKT III)											
1002	C2 - 1.NP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
1003	C2 - 1.NP - TRAKT II - III	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	0,150	0,085	betonáři	5	1	1		
1004	C2 - 1.NP - TRAKT II - III	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
1005	C2 - 1.NP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
VRCHNÍ STAVBA C2 - 2.NP											
MONOLIT C2 - 2.NP TRAKT I											
1006	C2 - 2.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	150,000	41,603	četa bednění	5	2	1		
1007	C2 - 2.NP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	7,901	69,913	železáři	10	1	1		
1008	C2 - 2.NP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
1009	C2 - 2.NP - TRAKT I	Výztuž sloupů	t	2,191	63,844	železáři	10	1	1		
1010	C2 - 2.NP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
1011	C2 - 2.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	150,000	41,603	četa bednění	5	2	1		
1012	C2 - 2.NP - TRAKT I	Bednění sloupů a parapetů	m2	354,200	159,390	četa bednění	5	4	3		
1013	C2 - 2.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	69,160	61,299	betonáři	5	2	2	1	1014
1014	C2 - 2.NP - TRAKT I	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	654,200	58,770	četa bednění	5	2	2		
1015	C2 - 2.NP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	824,600	253,691	četa bednění	5	7	5		
1016	C2 - 2.NP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	19,740	525,479	železáři	10	7	5		
1017	C2 - 2.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	161,840	108,433	betonáři	5	3	2	7	1018
										7	1019
										28	1020
										7	1035
1018	C2 - 2.NP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	824,600	107,817	četa bednění	5	3	2		
1019	C2 - 2.NP - TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	5,000	3,250	prefa	1	1	1		
1020	C2 - 2.NP - TRAKT I	Odstojkování	m2	824,600	7,924	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
MONOLIT C2 - 2.NP TRAKT II											
1021	C2 - 2.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	198,000	52,745	četa bednění	5	2	1		
1022	C2 - 2.NP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	5,814	159,738	železáři	10	2	2		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
1023	C2 - 2.NP - TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
1024	C2 - 2.NP - TRAKT II	Výztuž sloupů a parapetů	t	6,001	157,523	železáři	10	2	2		
1025	C2 - 2.NP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
1026	C2 - 2.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	198,000	52,745	četa bednění	5	2	1		
1027	C2 - 2.NP - TRAKT II	Bednění sloupů a parapetů	m2	417,450	54,041	četa bednění	5	2	1		
1028	C2 - 2.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	76,310	68,049	betonáři	5	2	2	1	1029
1029	C2 - 2.NP - TRAKT II	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	813,450	72,947	četa bednění	5	2	2		
1030	C2 - 2.NP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	933,900	298,993	četa bednění	5	8	6		
1031	C2 - 2.NP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	23,265	619,314	železáři	10	8	6		
1032	C2 - 2.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	190,740	127,796	betonáři	5	4	3	7	1033
										28	1034
										7	1035
										7	1050
1033	C2 - 2.NP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	824,600	71,036	četa bednění	5	2	2		
1034	C2 - 2.NP - TRAKT II	Odstojování	m2	824,600	9,339	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 2.NP (TRAKT I - TRAKT II)											
1035	C2 - 2.NP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
1036	C2 - 2.NP - TRAKT I - II	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	0,150	0,085	betonáři	5	1	1		
1037	C2 - 2.NP - TRAKT I - II	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
1038	C2 - 2.NP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
MONOLIT C2 - 2.NP TRAKT III											
1035	C2 - 2.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	234,000	62,334	četa bednění	5	2	2		
1036	C2 - 2.NP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	4,040	97,339	železáři	10	2	1		
1037	C2 - 2.NP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
1038	C2 - 2.NP - TRAKT III	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,883	157,074	železáři	10	2	2		
1039	C2 - 2.NP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
1040	C2 - 2.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	198,000	52,745	četa bednění	5	2	1		
1041	C2 - 2.NP - TRAKT III	Bednění sloupů a parapetů	m2	493,350	222,008	četa bednění	5	6	5		
1042	C2 - 2.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	96,330	85,381	betonáři	5	3	2	1	1043
1043	C2 - 2.NP - TRAKT III	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	961,350	86,210	četa bednění	5	3	2		
1044	C2 - 2.NP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	1148,550	353,356	četa bednění	5	9	7		
1045	C2 - 2.NP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	27,495	731,917	železáři	10	10	7		
1046	C2 - 2.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	225,420	151,031	betonáři	5	4	3	7	1047
										7	1048
										28	1049
										7	1050
1047	C2 - 2.NP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	1103,700	150,173	četa bednění	5	4	3		
1048	C2 - 2.NP - TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	5,000	3,250	prefa	1	1	1		
1049	C2 - 2.NP - TRAKT III	Odstojování	m2	1103,700	11,037	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 2.NP (TRAKT II - TRAKT III)											
1050	C2 - 2.NP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
1051	C2 - 2.NP - TRAKT II - III	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	0,150	0,085	betonáři	5	1	1		
1052	C2 - 2.NP - TRAKT II - III	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
1053	C2 - 2.NP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
VRCHNÍ STAVBA C2 - 3.NP											

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
MONOLIT C2 - 3.NP TRAKT I											
1054	C2 - 3.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	150,000	41,603	četa bednění	5	2	1		
1055	C2 - 3.NP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	2,901	69,913	železáři	10	1	1		
1056	C2 - 3.NP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
1057	C2 - 3.NP - TRAKT I	Výztuž sloupů a parapetů	t	4,224	112,771	železáři	10	2	2		
1058	C2 - 3.NP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
1059	C2 - 3.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	150,000	41,603	četa bednění	5	2	1		
1060	C2 - 3.NP - TRAKT I	Bednění sloupů a parapetů	m2	354,200	159,390	četa bednění	5	4	3		
1061	C2 - 3.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	69,160	61,299	betonáři	5	2	2	1	1062
1062	C2 - 3.NP - TRAKT I	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	150,000	60,395	četa bednění	5	2	2		
1063	C2 - 3.NP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	814,800	261,661	četa bednění	5	7	5		
1064	C2 - 3.NP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	20,020	532,932	železáři	10	7	5		
1065	C2 - 3.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	166,320	111,434	betonáři	5	3	3	7	1066
										7	1067
										28	1068
										7	1083
1066	C2 - 3.NP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	814,800	64,221	četa bednění	5	2	2		
1067	C2 - 3.NP - TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	5,000	3,250	prefa	1	1	1		
1068	C2 - 3.NP - TRAKT I	Odstojkování	m2	814,800	8,148	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
MONOLIT C2 - 3.NP TRAKT II											
1069	C2 - 3.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	198,000	52,745	četa bednění	5	2	1		
1070	C2 - 3.NP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	3,418	82,279	železáři	10	2	1		
1071	C2 - 3.NP - TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektrů v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
1072	C2 - 3.NP - TRAKT II	Výztuž sloupů a parapetů	t	4,978	132,909	železáři	10	2	2		
1073	C2 - 3.NP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
1074	C2 - 3.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	198,000	52,745	četa bednění	5	2	1		
1075	C2 - 3.NP - TRAKT II	Bednění sloupů a parapetů	m2	417,450	187,853	četa bednění	5	5	4		
1076	C2 - 3.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	278,270	342,917	betonáři	5	9	7	1	1077
1077	C2 - 3.NP - TRAKT II	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	813,450	72,947	četa bednění	5	2	2		
1078	C2 - 3.NP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	749,100	232,168	četa bednění	5	6	5		
1079	C2 - 3.NP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	23,595	628,099	železáři	10	8	6		
1080	C2 - 3.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	196,020	131,333	betonáři	5	4	3	7	1081
										28	1082
										7	1083
										7	1098
1081	C2 - 3.NP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	749,100	97,667	četa bednění	5	3	2		
1082	C2 - 3.NP - TRAKT II	Odstojkování	m2	711,150	7,112	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 3.NP (TRAKT I - TRAKT II)											
1083	C2 - 3.NP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
1084	C2 - 3.NP - TRAKT I - II	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	0,150	0,085	betonáři	5	1	1		
1085	C2 - 3.NP - TRAKT I - II	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
1086	C2 - 3.NP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
MONOLIT C2 - 3.NP TRAKT III											
1083	C2 - 3.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	234,000	62,334	četa bednění	5	2	2		
1084	C2 - 3.NP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	4,040	97,339	železáři	10	2	1		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
1085	C2 - 3.NP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
1086	C2 - 3.NP - TRAKT III	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,883	157,074	železáři	10	2	2		
1087	C2 - 3.NP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
1088	C2 - 3.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	234,000	62,334	četa bednění	5	2	2		
1089	C2 - 3.NP - TRAKT III	Bednění sloupů a parapetů	m2	306,150	222,008	četa bednění	5	6	5		
1090	C2 - 3.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	96,330	85,381	betonáři	5	3	2	1	1091
1091	C2 - 3.NP - TRAKT III	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	961,350	86,210	četa bednění	5	3	2		
1092	C2 - 3.NP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	1134,900	362,716	četa bednění	5	10	7		
1093	C2 - 3.NP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	27,885	742,299	železáři	10	10	7		
1094	C2 - 3.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	227,760	152,599	betonáři	5	4	3	7	1095
										7	1096
										28	1097
										7	1098
1095	C2 - 3.NP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	1134,900	154,292	četa bednění	5	4	3		
1096	C2 - 3.NP - TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	5,000	3,250	prefa	1	1	1		
1097	C2 - 3.NP - TRAKT III	Odstojkování	m2	1134,900	11,349	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
		SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 3.NP (TRAKT II - TRAKT III)									
1098	C2 - 3.NP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
1099	C2 - 3.NP - TRAKT II - III	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	0,150	0,085	betonáři	5	1	1		
1100	C2 - 3.NP - TRAKT II - III	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
1101	C2 - 3.NP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
		VRCHNÍ STAVBA C2 - 4.NP									
		MONOLIT C2 - 4.NP TRAKT I									
1102	C2 - 4.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	92,910	25,318	četa bednění	5	1	1		
1103	C2 - 4.NP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	1,416	34,174	železáři	10	1	1		
1104	C2 - 4.NP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	23,554	elektrikáři	3	1	1		
1105	C2 - 4.NP - TRAKT I	Výztuž sloupů a parapetů	t	2,767	73,628	železáři	10	1	1		
1106	C2 - 4.NP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
1107	C2 - 4.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	92,910	25,318	četa bednění	5	1	1		
1108	C2 - 4.NP - TRAKT I	Bednění sloupů a parapetů	m2	236,550	106,448	četa bednění	5	3	2		
1109	C2 - 4.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	37,810	33,784	betonáři	5	1	1	1	1110
1110	C2 - 4.NP - TRAKT I	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	422,370	39,799	četa bednění	5	1	1		
1111	C2 - 4.NP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	603,400	198,241	četa bednění	5	5	4		
1112	C2 - 4.NP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	20,328	541,131	železáři	10	7	5		
1113	C2 - 4.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	180,600	121,002	betonáři	5	4	3	7	1114
										7	1115
										28	1116
										7	1131
1114	C2 - 4.NP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	603,400	49,000	četa bednění	5	2	1		
1115	C2 - 4.NP - TRAKT I	Schodišťová ramena prefabrikovaná	ks	5,000	3,250	prefa	1	1	1		
1116	C2 - 4.NP - TRAKT I	Odstojkování	m2	603,400	6,034	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
		MONOLIT C2 - 4.NP TRAKT II									
1117	C2 - 4.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	185,820	50,637	četa bednění	5	2	1		
1118	C2 - 4.NP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	2,831	68,148	železáři	10	1	1		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
1119	C2 - 4.NP - TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
1120	C2 - 4.NP - TRAKT II	Výztuž sloupů a parapetů	t	5,534	147,255	železáři	10	2	2		
1121	C2 - 4.NP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
1122	C2 - 4.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	185,820	50,637	četa bednění	5	2	1		
1123	C2 - 4.NP - TRAKT II	Bednění sloupů a parapetů	m2	445,600	200,520	četa bednění	5	6	4		
1124	C2 - 4.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	75,620	67,567	betonáři	5	2	2	1	1125
1125	C2 - 4.NP - TRAKT II	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	631,420	64,005	četa bednění	5	2	2		
1126	C2 - 4.NP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	711,150	233,641	četa bednění	5	6	5		
1127	C2 - 4.NP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	23,265	619,3143	železáři	10	8	6		
1128	C2 - 4.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	212,850	142,610	betonáři	5	4	3	7	1129
										28	1130
										7	1131
										7	1150
1129	C2 - 4.NP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	711,150	97,964	četa bednění	5	3	2		
1130	C2 - 4.NP - TRAKT II	Odstojování	m2	711,150	7,112	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 4.NP (TRAKT I - TRAKT II)											
1131	C2 - 4.NP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
1132	C2 - 4.NP - TRAKT I - II	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	0,150	0,085	betonáři	5	1	1		
1133	C2 - 4.NP - TRAKT I - II	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
1134	C2 - 4.NP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
MONOLIT C2 - 4.NP TRAKT III											
1135	C2 - 4.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	210,270	57,300	četa bednění	5	2	2		
1136	C2 - 4.NP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt) a parapetů	t	3,204	77,215	železáři	10	1	1		
1137	C2 - 4.NP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
1138	C2 - 4.NP - TRAKT III	Výztuž sloupů a parapetů	t	6,262	166,631	železáři	10	3	2		
1139	C2 - 4.NP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svažování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
1140	C2 - 4.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	210,270	57,300	četa bednění	5	2	2		
1141	C2 - 4.NP - TRAKT III	Bednění sloupů a parapetů	m2	535,350	240,908	četa bednění	5	7	5		
1142	C2 - 4.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	85,570	76,457	betonáři	5	2	2	1	1143
1143	C2 - 4.NP - TRAKT III	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	955,890	88,996	četa bednění	5	3	2		
1144	C2 - 4.NP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	840,450	276,122	četa bednění	5	7	6		
1145	C2 - 4.NP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	27,495	731,917	železáři	10	10	7		
1146	C2 - 4.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	251,550	168,539	betonáři	5	5	4	7	1147
										7	1148
										28	1149
										7	1150
1147	C2 - 4.NP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	840,450	115,775	četa bednění	5	3	3		
1148	C2 - 4.NP - TRAKT III	Schodišťová ramena prefabrikovaná	m2	5,000	3,250	prefa	1	1	1		
1149	C2 - 4.NP - TRAKT III	Odstojování	m2	840,450	8,405	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 4.NP (TRAKT II - TRAKT III)											
1150	C2 - 4.NP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
1151	C2 - 4.NP - TRAKT II - III	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	0,150	0,085	betonáři	5	1	1		
1152	C2 - 4.NP - TRAKT II - III	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
1153	C2 - 4.NP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
VRCHNÍ STAVBA C2 - 5.NP											

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
MONOLIT C2 - 5.NP TRAKT I											
1154	C2 - 5.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	66,600	17,377	četa bednění	5	1	1		
1155	C2 - 5.NP - TRAKT I	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	1,852	44,566	železáři	10	1	1		
1156	C2 - 5.NP - TRAKT I	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
1157	C2 - 5.NP - TRAKT I	Výztuž sloupů a parapetů	t	3,533	94,115	železáři	10	2	1		
1158	C2 - 5.NP - TRAKT I	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
1159	C2 - 5.NP - TRAKT I	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	66,600	17,377	četa bednění	5	1	1		
1160	C2 - 5.NP - TRAKT I	Bednění sloupů a parapetů	m2	210,000	94,500	četa bednění	5	3	2		
1161	C2 - 5.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	38,400	27,649	betonáři	5	1	1	1	1162
1162	C2 - 5.NP - TRAKT I	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	343,200	34,865	četa bednění	5	1	1		
1163	C2 - 5.NP - TRAKT I	Bednění stropů deskových	m2	231,600	75,908	četa bednění	5	2	2		
1164	C2 - 5.NP - TRAKT I	Výztuž stropní desky	t	5,064	134,804	železáři	10	2	2		
1165	C2 - 5.NP - TRAKT I	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	46,080	30,874	betonáři	5	1	1	7	1166
										28	1167
										7	1182
1166	C2 - 5.NP - TRAKT I	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	231,600	31,867	četa bednění	5	1	1		
1167	C2 - 5.NP - TRAKT I	Odstojkování	m2	231,600	2,316	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
MONOLIT C2 - 5.NP TRAKT II											
1168	C2 - 5.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	122,100	31,857	četa bednění	5	1	1		
1169	C2 - 5.NP - TRAKT II	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	3,395	81,705	železáři	10	2	1		
1170	C2 - 5.NP - TRAKT II	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
1171	C2 - 5.NP - TRAKT II	Výztuž sloupů a parapetů	t	6,477	172,545	železáři	10	3	2		
1172	C2 - 5.NP - TRAKT II	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
1173	C2 - 5.NP - TRAKT II	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	122,100	31,857	četa bednění	5	1	1		
1174	C2 - 5.NP - TRAKT II	Bednění sloupů a parapetů	m2	385,000	173,250	četa bednění	5	5	4		
1175	C2 - 5.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	70,400	64,387	betonáři	5	2	2	1	1176
1176	C2 - 5.NP - TRAKT II	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	629,200	63,369	četa bednění	5	2	2		
1177	C2 - 5.NP - TRAKT II	Bednění stropů deskových	m2	424,600	139,165	četa bednění	5	4	3		
1178	C2 - 5.NP - TRAKT II	Výztuž stropní desky	t	9,284	247,140	železáři	10	4	3		
1179	C2 - 5.NP - TRAKT II	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	84,480	56,602	betonáři	5	2	2	7	1180
										28	1181
										7	1182
										7	1200
1180	C2 - 5.NP - TRAKT II	Odbednění stropů deskových a přestojkování	m2	231,600	58,423	četa bednění	5	2	2		
1181	C2 - 5.NP - TRAKT II	Odstojkování	m2	231,600	4,246	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 5.NP (TRAKT I - TRAKT II)											
1182	C2 - 5.NP - TRAKT I - II	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
1183	C2 - 5.NP - TRAKT I - II	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	0,150	0,085	betonáři	5	1	1		
1184	C2 - 5.NP - TRAKT I - II	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
1185	C2 - 5.NP - TRAKT I - II	Odbednění a přestojkování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
MONOLIT C2 - 5.NP TRAKT III											
1186	C2 - 5.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z jedné strany	m2	88,800	23,169	četa bednění	5	1	1		
1187	C2 - 5.NP - TRAKT III	Výztuž stěn (včetně vylamovacích lišt)	t	2,469	59,422	železáři	10	1	1		
1188	C2 - 5.NP - TRAKT III	Trubkování ve stěnách pro vedení elektra v monolitu	m	22,148	2,215	elektrikáři	3	1	1		
1189	C2 - 5.NP - TRAKT III	Výztuž sloupů a parapetů	t	4,711	125,487	železáři	10	2	2		

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Č.	Zatřídění	Název (popis) sled procesů	Zájmová MJ.	Množ.	Celková pracnost	Četa	Počet pracovníků	Trvání dílčího stav. procesu 8 hodin	Trvání dílčího stav. procesu 11 hodin	Technologická přestávka	
										počet dnů	vazba činnost
1190	C2 - 5.NP - TRAKT III	Hromosvody v monolitu (svařování a spoje armovacích sítí)				elektrikáři	3	1	1		
1191	C2 - 5.NP - TRAKT III	Bednění vnitřních stěn z druhé strany	m2	88,800	23,169	četa bednění	5	1	1		
1192	C2 - 5.NP - TRAKT III	Bednění sloupů a parapetů	m2	280,000	126,000	četa bednění	5	4	3		
1193	C2 - 5.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB sloupů, stěn a parapetů	m3	51,200	46,827	betonáři	5	2	1	1	1194
1194	C2 - 5.NP - TRAKT III	Odbednění stěn, sloupů a parapetů	m2	457,600	46,086	četa bednění	5	2	1		
1195	C2 - 5.NP - TRAKT III	Bednění stropů deskových	m2	308,800	101,211	četa bednění	5	3	2		
1196	C2 - 5.NP - TRAKT III	Výztuž stropní desky	t	6,752	179,738	železáři	10	3	2		
1197	C2 - 5.NP - TRAKT III	Betonáž ŽB stropů deskových	m3	61,440	41,165	betonáři	5	2	1	7	1198
										28	1199
										7	1200
1198	C2 - 5.NP - TRAKT III	Odbednění stropů deskových a přestojování	m2	308,800	42,490	četa bednění	5	2	1		
1199	C2 - 5.NP - TRAKT III	Odstojkování	m2	308,800	3,088	pomocná pracovní četa - malá	3	1	1		
	SMRŠŤOVACÍ PRUH C2 - 5.NP (TRAKT II - TRAKT III)										
1200	C2 - 5.NP - TRAKT II - III	Betonáž ŽB stropu smršťovacího pruhu	m3	2,570	1,722	betonáři	5	1	1		
1201	C2 - 5.NP - TRAKT II - III	Betonáž parapetů smršťovacího pruhu	m3	0,150	0,085	betonáři	5	1	1		
1202	C2 - 5.NP - TRAKT II - III	Odbednění parapetů smršťovacího pruhu	m2	1,740	0,218	četa bednění - malá	3	1	1		
1203	C2 - 5.NP - TRAKT II - III	Odbednění a přestojování smršťovacího pruhu	m2	12,600	1,663	četa bednění - malá	3	1	1		
	VRCHNÍ STAVBA C2										
1204	C2 - TRAKT I	Výztuž atik	t	2,460	59,210	železáři	10	1	1		
1205	C2 - TRAKT I	Bednění atik	m2	68,333	30,750	četa bednění	5	1	1		
1206	C2 - TRAKT I	Betonáž atik	m3	11,667	6,603	betonáři	5	1	1	1	1207
1207	C2 - TRAKT I	Odbednění atik	m2	68,333	8,542	četa bednění	5	1	1		
1208	C2 - TRAKT II	Výztuž atik	t	2,460	59,210	železáři	10	1	1		
1209	C2 - TRAKT II	Bednění atik	m2	68,333	30,750	četa bednění	5	1	1		
1210	C2 - TRAKT II	Betonáž atik	m3	11,667	6,603	betonáři	5	1	1	1	1211
1211	C2 - TRAKT II	Odbednění atik	m2	68,333	8,542	četa bednění	5	1	1		
1212	C2 - TRAKT III	Výztuž atik	t	2,460	59,210	železáři	10	1	1		
1213	C2 - TRAKT III	Bednění atik	m2	68,333	30,750	četa bednění	5	1	1		
1214	C2 - TRAKT III	Betonáž atik	m3	11,667	6,603	betonáři	5	1	1	1	1215
1215	C2 - TRAKT III	Odbednění atik	m2	68,333	8,542	četa bednění	5	1	1		
	VRCHNÍ STAVBA C2										
1216		Předání hrubé stavby	den	1,000	8,000	stavebník, stavbyvedoucí, TDI	3	1	1		