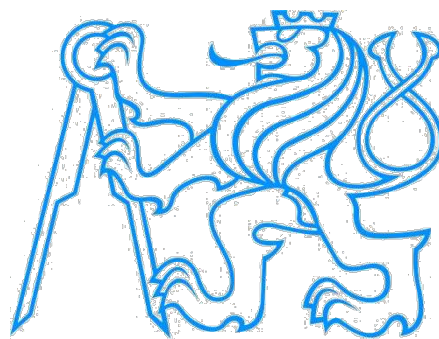


# ROZBOROVÝ LIST



ČVUT  
FSV

technologická etapa	Sled dílčích procesů	MJ	Množství	Pracnost		Četa		Fond čety	Trvání činn.	Stroje a zařízení	Tech. Přestávky	
				(Nh)	Celk.	číslo	počet				dnů	na násl.
Přípravné a zemní práce	Převzetí staveniště	m2	1237,000	0,002	2,474	1.0.	1	8	0,31			
	Oplocení staveniště	m	297,000	0,030	8,910	2.0.	2	16	0,56	nákladní auto		
	Stavební buňky	ks	4,000	0,300	1,200	2.0.	2	16	0,08	nákladní auto		
	Okleповá rampa	ks	1,000	0,300	0,300	2.0.	2	16	0,02	autojeřáb, nákladní auto		
	Staveništní komunikace	m2	307,000	0,030	9,210	2.0.	2	16	0,58	autojeřáb, nákladní auto		
	Sklady	ks	4,000	0,300	1,200	2.0.	2	16	0,08	autojeřáb, nákladní auto		
	Napojení el. sítí	m	37,000	0,500	18,500	3.0.	2	16	1,16			
	Sejmutí ornice	m3	267,400	0,080	21,392	4.0.	1	8	2,67	autojeřáb, nákladní auto		
	Přemístění a uložení ornice na mezideponii	m3	267,400	0,000	0,000	4.0.	1	8	0,00	nákladní auto		
	Vytyčení stavební jámy	m2	874,000	0,030	26,220	5.0.	4	32	0,82	nivelační přístroj		
	Zapažení stavební jámy	m2	1228,068	0,620	761,402	4.1.	12	96	7,93	beranidlo		
	Výkop stavební jámy	m3	1642,510	0,020	32,850	4.0.	1	8	4,11	rypadlo		
	Přemístění a uložení výkopu na mezideponii	m3	1642,510	0,000	0,000	4.0.	1	8	0,00	nákladní auto		
	Přemístění a uložení výkopu na skládku	m3	1064,480	0,000	0,000	4.0.	1	8	0,00	nákladní auto		
	Ovody stavební jámy	m	68,570	0,050	3,429	4.0.	1	8	0,43			
	Zřízení jeřábu	kpl	1,000	80,000	80,000	6.0.	10	80	1,00	autojeřáb, nákladní auto		
	Vytyčení základových pasů a patek	m2	163,300	0,030	4,899	5.0.	4	32	0,15	nivelační přístroj		
	Výkop základových pasů	m3	49,200	0,080	3,936	4.0.	1	8	0,49	rypadlo		
Výkop základových patek	m3	16,120	0,080	1,290	4.0.	1	8	0,16	rypadlo			
Přemístění výkopu na mezideponii	m3	65,320	0,000	0,000	4.0.	1	8	0,00	nákladní auto			
Základy	Betonování základových pasů C 30/37	m3	56,050	0,730	40,917	7.0.	8	64	0,64	AD čerpadlo	2	23
	Betonování základových patek C 30/37	m3	8,810	0,730	6,431	7.0.	8	64	0,10	AD čerpadlo	2	23
	Osazení tvárníc ztraceného bednění	m2	48,980	0,050	2,449	8.0.	2	16	0,15	pila, jeřáb		
	Betonování základových pasů C 20/25 se ztraceným bedněním	m3	12,245	0,700	8,572	8.0.	2	16	0,54	AD čerpadlo	2	29
	Montáž hromosvodného pásu	kpl	1,000	0,100	0,100	3.0.	1	8	0,01			
	Potrubí pro odvětrávání radonu	m	86,500	0,350	30,275	7.0.	8	64	0,47			
	Hutněný štěrka frakce 16/32	m3	105,350	0,380	40,033	7.0.	8	64	0,63	vibrační deska		
	Vyztužení kari sítí 6 mm 100x100 mm	t	3,160	12,900	40,764	7.0.	8	64	0,64			
	Betonáž podkladního betonu C 20/25	m3	63,200	0,730	46,136	7.0.	8	64	0,72	AD čerpadlo	3	30
	Oložení vodorovné hydroizolace 2x modifikovaný asfaltový	m2	439,740	0,120	52,769	9.0.	8	64	0,82			
Položení vodorovné geotextílie	m2	439,740	0,030	13,192	9.0.	8	64	0,21				
	Založení nosného zdiva Porotherm	m	30,500	0,050	1,525	10.0.	2	16	0,10	pila, míchačka, jeřáb		
	Zdění nosného zdiva (1,5 m)	m2	46,200	0,450	20,790	10.0.	2	16	1,30	pila, míchačka, jeřáb		
	Montáž pomocného lešení	m2	211,600	0,070	14,812	10.0.	2	16	0,93	lešení		
	Dozdění nosného zdiva Porotherm	m2	46,200	0,450	20,790	10.0.	2	16	1,30	pila, míchačka, jeřáb		
	Osazení Překladů Porotherm	ks	10,000	0,080	0,800	10.0.	2	16	0,05	jeřáb		
	Osazení rozpěr otvorů - dřevěné vzpěry	ks	13,000	0,020	0,260	10.0.	2	16	0,02			
	Demontáž pomocného lešení	m2	211,600	0,050	10,580	10.0.	2	16	0,66	lešení konec		
	Založení tvárníc ztraceného bednění	m	110,500	0,050	5,525	8.1.	4	32	0,17	pila, jeřáb		
	Vyzdění tvárníc ztraceného bednění (1.5 m)	m2	165,400	0,450	74,430	8.1.	4	32	2,33	pila, jeřáb		
	Osazení překladů betonových	ks	3,000	0,080	0,240	8.1.	4	32	0,01	jeřáb		
	Dozdění tvárníc ztraceného bednění	m2	165,400	0,450	74,430	8.1.	4	32	2,33	pila, jeřáb		
	Osazení výztuží do ztraceného bednění	t	3,308	12,900	42,673	11.0.	4	32	1,33	jeřáb		
	Vybetonování tvárníc ztraceného bednění C 25/30	m3	66,160	1,270	84,023	7.1.	4	32	2,63	AD čerpadlo	3	49
	Bednění ŽB sloupů	m2	13,120	0,250	3,280	7.2.	2	16	0,21	bednění		
	Armování ŽB sloupů	t	0,126	12,900	1,619	11.1.	2	16	0,10	jeřáb		
	Betonáž ŽB sloupů	m3	2,510	1,270	3,188	7.2.	2	16	0,20	AD čerpadlo	3	48
	Odbednění žb sloupů	m2	13,120	0,120	1,574	7.2.	2	16	0,10	bednění konec		
	Bednění ŽB průvlaků	m2	13,480	0,250	3,370	7.2.	2	16	0,21	bednění		
	Bednění ŽB věnce	m2	119,988	0,250	29,997	7.2.	2	16	1,87	bednění		
	Armování ŽB průvlaků	t	0,102	12,900	1,309	11.1.	2	16	0,08	jeřáb		
Armování ŽB věnce	t	0,273	12,900	3,518	11.1.	2	16	0,22	jeřáb			
Betonáž průvlaků ŽB C 25/30	m3	2,030	1,270	2,578	7.2.	2	16	0,16	AD čerpadlo	3	55	

technologická etapa	Sled dílčích procesů	MJ	Množství	Pracnost		Četa		Fond čety	Trvání činn.	Stroje a zařízení	Tech. Přestávky		
				(Nh)	Celk.	číslo	počet				dnů	na násł.	
Hrubá spodní stavba	1.PP	Betonáž ŽB věnce C 25/30	m3	9,090	1,270	11,544	7.2.	2	16	0,72	AD čerpadlo	3	55
		Odbednění ŽB průvlaků	m2	13,480	0,250	3,370	7.2.	2	16	0,21	bednění konec		
		Odbednění ŽB věnce	m2	119,988	0,250	29,997	7.2.	2	16	1,87	bednění konec		
		Přesun materiálu pro příčky do stavebního objektu	m3	2,590	0,000	0,000	12.0.	1	8	0,00	jeřáb		
		Založení tvárníc ztraceného bednění vnějších objektů	m	16,575	0,050	0,829	8.1.	4	32	0,03	pila, míchačka, jeřáb		
		Vyzdění tvárníc ztraceného bednění (1.5 m)	m2	24,810	0,450	11,165	8.1.	4	32	0,35	pila, jeřáb		
		Montáž pomocného lešení	m2	24,810	0,070	1,737	8.1.	4	32	0,05	lešení		
		Dozdění tvárníc ztraceného bednění	m2	24,810	0,450	11,165	8.1.	4	32	0,35	pila, jeřáb		
		Osazení výtuzí do ztraceného bednění	t	0,496	12,900	6,401	11.1.	2	16	0,40	jeřáb		
		Vybetonování tvárníc ztraceného bednění C 25/30	m3	9,924	1,270	12,603	7.2.	2	16	0,79	AD čerpadlo	3	64
		Bednění ŽB věnce venkovních objektů	m2	17,998	0,250	4,500	7.2.	2	16	0,28	bednění		
		Armování ŽB věnce	t	0,041	12,900	0,528	11.1.	2	16	0,03	jeřáb		
		Betonáž ŽB věnce C 25/30	m3	1,364	1,270	1,732	7.2.	2	16	0,11	AD čerpadlo	3	70
		Odbednění ŽB věnce	m2	17,998	0,120	2,160	7.2.	2	16	0,13	bednění konec		
		Montáž prefabrikovaného schodiště C 30/37	kpl	1,000	24,000	24,000	13.0.	3	24	1,00	jeřáb		
		Montáž venkovního ocelového schodiště	kpl	1,000	32,000	32,000	14.0.	4	32	1,00	jeřáb		
		Montáž stropních panelů spiroll	m2	451,600	0,770	347,732	15.0.	10	80	4,35	jeřáb		
		Bednění prostupů stropem	m2	1,240	0,300	0,372	7.2.	2	16	0,02	bednění, jeřáb		
		Dobetonávka stropu	m3	6,380	1,290	8,230	7.2.	2	16	0,51	AD čerpadlo	3	73
		Odbědnění prostupů	m2	1,240	0,170	0,211	7.2.	2	16	0,01	bednění konec		
		Položení svíslé hydroizolace 2x modifikovaný asfaltový pás	m2	280,770	0,120	33,692	9.1.	4	32	1,05			
		Hloubení rýhy pro vodovodní přípojku	m3	2,970	0,900	2,673	4.0.	1	8	0,33	rypadlo		
		Hloubení rýhy pro splaškovou kanalizační přípojku	m3	13,290	0,900	11,961	4.0.	1	8	1,50	rypadlo		
		Hloubení rýhy pro dešťovou kanalizační přípojku	m3	14,320	0,900	12,888	4.0.	1	8	1,61	rypadlo		
		Hloubení rýhy pro kanalizaci odlučovače tuků	m3	1,000	0,900	0,900	4.0.	1	8	0,11	rypadlo		
		Pískové lože pro pod vedení vodovodní přípojky	m3	0,980	0,750	0,735	2.0.	2	16	0,05	nákladní auto		
		Pískové lože pod vedení dešťové kanalizační přípojky	m3	4,386	0,750	3,289	2.0.	2	16	0,21	nákladní auto		
		Pískové lože pod vedení splaškové kanalizační přípojky	m3	4,726	0,750	3,544	2.0.	2	16	0,22	nákladní auto		
		Pískové lože pod vedení kanalizace odlučovače tuků	m3	0,330	0,750	0,248	2.0.	2	16	0,02	nákladní auto		
		Provedení vodovodní přípojky	kpl	1,000	16,000	16,000	16.0.	2	16	1,00			
		Provedení dešťové kanalizační přípojky	kpl	1,000	16,000	16,000	17.0.	2	16	1,00			
		Provedení splaškové kanalizační přípojky	kpl	1,000	16,000	16,000	17.0.	2	16	1,00			
		Provedení kanalizace odlučovače tuků	kpl	1,000	16,000	16,000	17.0.	2	16	1,00			
		Pískový zásyp vodovodní přípojky	m3	0,980	0,120	0,118	2.0.	2	16	0,01	nákladní auto		
		Pískový zásyp dešťové kanalizační přípojky	m3	4,386	0,120	0,526	2.0.	2	16	0,03	nákladní auto		
		Zásyp splaškové kanalizační přípojky a kanalizace odlučov	m3	1,668	0,120	0,200	2.0.	2	16	0,01	nákladní auto		
		Položení varovné fólie vodovodní přípojky	m	3,000	0,020	0,060	2.0.	2	16	0,00			
		Položení varovné fólie dešťové kanalizační přípojky	m	13,000	0,020	0,260	2.0.	2	16	0,02			
		Položení varovné fólie splaškové kanalizační přípojky	m	14,000	0,020	0,280	2.0.	2	16	0,02			
		Hutněný zásyp vodovodní přípojky	m3	0,980	0,080	0,078	2.0.	2	16	0,00	vibrační deska		
		Hutněný zásyp dešťové kanalizační přípojky	m3	4,386	0,080	0,351	2.0.	2	16	0,02	vibrační deska		
		Hutněný zásyp splaškové kanalizační přípojky	m3	1,668	0,080	0,133	2.0.	2	16	0,01	vibrační deska		
Tepelná izolace spodní stavby EPS	m2	293,850	0,300	88,155	18.0.	8	64	1,38					
Položení svíslé ochranné vrstvy geotextílie	m2	293,850	0,030	8,816	18.0.	8	64	0,14					
Položení svíslé ochrany TI nopová fólie	m2	293,850	0,040	11,754	18.0.	8	64	0,18					
Demontáž rozpěr otvorů fasády	ks	6,000	0,020	0,120	19.0.	2	16	0,01					
Osazení oken	ks	4,000	2,800	11,200	19.0.	2	16	0,70					
Provedení ochrany oken - fólie	ks	4,000	0,020	0,080	19.0.	2	16	0,01					
Osazení provizorní výplně vstupních dveří	ks	2,000	1,800	3,600	19.0.	2	16	0,23					
Založení nosného zdiva Porotherm	m	186,220	0,050	9,311	10.1.	8	64	0,15	pila, míchačka, jeřáb				
Zdění nosného zdiva (1,5 m)	m2	229,320	0,450	103,194	10.1.	8	64	1,61	pila, míchačka, jeřáb				
Montáž pomocného lešení	m2	230,000	0,070	16,100	10.1.	8	64	0,25	lešení				
Dozdění nosného zdiva Porotherm	m2	230,540	0,450	103,743	10.1.	8	64	1,62	pila, míchačka, jeřáb				

technologická etapa	Sled dílčích procesů	MJ	Množství	Pracnost		Četa		Fond čety	Trvání činn.	Stroje a zařízení	Tech. Přestávky			
				(Nh)	Celk.	číslo	počet				dnů	na násled.		
Hrubá vrchní stavba	1. NP	Osazení překladů Porotherm	ks	19,000	0,080	1,520	10.1.	8	64	0,02	jeřáb			
		Osazení rozpěr otvorů - dřevěné vzpěry	ks	19,000	0,020	0,380	10.1.	8	64	0,01				
		Demontáž pomocného lešení	m2	230,000	0,050	11,500	10.1.	8	64	0,18	lešení konec			
		Bednění ŽB věnce	m2	115,960	0,250	28,990	7.0.	8	64	0,45	bednění, jeřáb			
		Armování ŽB věnce	t	0,268	12,900	3,452	11.0.	2	16	0,22	jeřáb			
		Betonáž ŽB věnce C 25/30	m3	8,920	1,270	11,328	7.0.	8	64	0,18	AD čerpadlo	3	113	
		Odbednění ŽB věnce	m2	115,960	0,120	13,915	7.0.	8	64	0,22	bednění konec, jeřáb			
		Přesun materiálu pro příčky do stavebního objektu	m3	1,087	0,000	0,000	12.0.	1	8	0,00	jeřáb			
		Montáž stropních panelů spiroll	m2	451,600	0,770	347,732	15.0	10	80	4,35	jeřáb			
		Bednění prostupů stropem	m2	1,120	0,300	0,336	7.2.	2	16	0,02	bednění, jeřáb			
		Dobetonávka stropu	m3	6,060	1,290	7,817	7.2.	2	16	0,49	AD čerpadlo	3	118	
		Odbednění prostupů	m2	1,120	0,170	0,190	7.2.	2	16	0,01	bednění konec, jeřáb			
		Montáž prefabrikovaného schodiště C 30/37	kpl	1,000	24,000	24,000	13.0.	3	24	1,00	jeřáb			
		Montáž venkovního ocelového schodiště	kpl	1,000	32,000	32,000	14.0.	4	32	1,00	jeřáb			
		Vodorovné hydroizolace 2x modifikovaný asfaltový pás venkovní	m2	30,610	0,120	3,673	9.2.	2	16	0,23				
		Uložení vodorovné ochrany HI venkovního objektu novou fólií	m2	30,610	0,040	1,224	9.1.	2	16	0,08				
		Podklad pro drenáž C 16/20	m3	19,480	0,720	14,026	7.1.	4	32	0,44	AD čerpadlo	3	124	
		Drenáž okolo objektu v betonovém podkladu	m	92,700	0,350	32,445	7.1.	4	32	1,01				
		Zásyp drenáže zátěžovým kamenivem frakce 4/16	m3	30,590	0,380	11,624	7.1.	4	32	0,36	nákladní auto			
		Zpětné zасыpy hutněné po vrstvách	m3	497,730	0,380	189,137	4.2.	8	64	2,96	nákladní auto, vibrační deska			
	Demontáž rozpěr otvorů fasády	ks	22,000	0,020	0,440	19.1.	4	32	0,01					
	Osazení oken	ks	17,000	2,800	47,600	19.1.	4	32	1,49					
	Provedení ochrany oken - fólie	ks	17,000	0,020	0,340	19.1.	4	32	0,01					
	Osazení provizorní výplně vstupních dveří	ks	5,000	1,800	9,000	19.1.	4	32	0,28					
	2. NP	Založení nosného zdiva Porotherm	m	57,890	0,050	2,895	10.1.	8	64	0,05	pila, míchačka, jeřáb			
		Zdění nosného zdiva (1,5 m)	m2	86,480	0,450	38,916	10.1.	8	64	0,61	pila, míchačka, jeřáb			
		Montáž pomocného lešení	m2	85,000	0,070	5,950	10.1.	8	64	0,09	lešení, jeřáb			
		Dozdění nosného zdiva Porotherm	m2	87,230	0,450	39,254	10.1.	8	64	0,61	pila, míchačka, jeřáb			
		Osazení překladů Porotherm	ks	6,000	0,080	0,480	10.1.	8	64	0,01	jeřáb			
		Provedení rozpěr otvorů - dřevěné vzpěry	ks	6,000	0,020	0,120	10.1.	8	64	0,00				
		Ocelové sloupy	t	3,812	50,000	190,600	14.1.	12	96	1,99	jeřáb			
		Montáž ocelových nosníků	t	4,487	50,000	224,350	14.1.	12	96	2,34	jeřáb			
		Osazení dřevěných dřevěných stropnic	ks	113,000	0,100	11,300	20.0.	4	32	0,35	jeřáb			
		Demontáž pomocného lešení	m2	85,000	0,050	4,250	20.0.	4	32	0,13	lešení konec			
		Položení záklopu stropu z OSB desek	m2	428,000	0,080	34,240	20.0.	4	32	1,07	jeřáb			
		Provedení dřevěného schodiště	kpl	1,000	32,000	32,000	20.0.	4	32	1,00	jeřáb			
		Demontáž rozpěr otvorů oken	ks	6,000	0,020	0,120	19.1.	4	32	0,00				
		Osazení oken	ks	6,000	2,800	16,800	19.1.	4	32	0,53				
		Provedení ochrany oken - fólie	ks	6,000	0,020	0,120	19.1.	4	32	0,00				
		3. NP Podkroví	Zdění nosného zdiva štitových stěn Porotherm (1,5 m)	m2	28,000	0,450	12,600	10.0.	2	16	0,79	pila, míchačka, jeřáb		
			Montáž pomocného lešení	m2	24,000	0,070	1,680	10.0.	2	16	0,11	lešení, jeřáb		
	Dozdění nosného zdiva štitových stěn Porotherm		m2	8,160	0,450	3,672	10.0.	2	16	0,23	pila, míchačka, jeřáb			
	Osazení překladů Porotherm		ks	2,000	0,080	0,160	10.0.	2	16	0,01	jeřáb			
	Provedení rozpěr otvorů - dřevěné vzpěry		ks	4,000	0,020	0,080	10.0.	2	16	0,01				
	Montáž šikmých ocelových nosníků		t	4,265	50,000	213,250	14.1.	12	96	2,22	jeřáb			
	Osazení štitových dřevěných krokví		ks	2,000	0,890	1,780	20.0.	4	32	0,06	jeřáb			
	Osazení dřevěných vaznic		ks	80,000	0,250	20,000	20.0.	4	32	0,63	jeřáb			
Demontáž pomocného lešení	m2		24,000	0,050	1,200	20.0.	4	32	0,04	lešení konec				
Provedení záklopu stropu OSB	m2		198,000	0,080	15,840	20.0.	4	32	0,50	jeřáb				
Provedení záklopu střechy OSB desky	m2		464,900	0,080	37,192	20.0.	4	32	1,16	jeřáb				
Zřízení prostupů střechou	ks		4,000	1,200	4,800	20.0.	4	32	0,15					
Zachytí střechy plachtou	kpl		1,000	1,400	1,400	20.0.	4	32	0,04					
Demontáž rozpěr otvorů oken	ks	4,000	0,020	0,080	19.0.	2	16	0,01						

technologická etapa	Sled dílčích procesů	MJ	Množství	Pracnost		Četa		Fond čety	Trvání činn.	Stroje a zařízení	Tech. Přestávky	
				(Nh)	Celk.	číslo	počet				dnů	na násled.
	Osazení oken	ks	4,000	2,800	11,200	19.0.	2	16	0,70			
	Provedení ochrany oken - fólie	ks	4,000	0,020	0,080	19.0.	2	16	0,01			
Zastřešení	Montáž vnějších vzpěr a nosníků z ocelových profilů	t	0,449	50,000	22,450	14.2.	6	48	0,47	jeřáb		
	Montáž 1/2 základového roštu z ocelových profilů pro terasu	t	1,205	50,000	60,250	14.2.	6	48	1,26	jeřáb		
	Položení nosných dřevěných trámů	ks	17,000	0,760	12,920	20.0.	4	32	0,40	jeřáb		
	Provedení venkovních nosných dřevěných sloupů	ks	22,000	0,760	16,720	20.0.	4	32	0,52	jeřáb		
	Provedení venkovních nosných dřevěných trámů	ks	12,000	0,760	9,120	20.0.	4	32	0,29	jeřáb		
	Druhé patro nosných dřevěných sloupů	ks	12,000	0,760	9,120	20.0.	4	32	0,29	jeřáb		
	Provedení štítových krokví	ks	6,000	0,960	5,760	20.0.	4	32	0,18	jeřáb		
	Napojení bočních krokví přesahu střechy na krov	ks	28,000	0,300	8,400	20.0.	4	32	0,26	jeřáb		
	Provedení vaznic přesahu	ks	28,000	0,250	7,000	20.0.	4	32	0,22	jeřáb		
	Sundání plachty	kpl	1,000	0,250	0,250	18.0.	8	64	0,00			
	Systémové zateplení nadkrovní izolace (isover TRAM)	m2	476,630	0,660	314,576	18.0.	8	64	4,92			
	Položení záklopu střechy z OSB desek	m2	464,900	0,080	37,192	18.0.	8	64	0,58	jeřáb		
	Přípevnění Ocelových háků na krokve	ks	122,000	0,050	6,100	21.0.	4	32	0,19			
	Paropropustná fólie střechy	m2	464,790	0,020	9,296	21.0.	4	32	0,29			
	Provedení střešní hliníkové falcované krytiny	m2	465,220	0,480	223,306	21.0.	4	32	6,98	jeřáb		
	Osazení protisněhových zábran	m	123,800	0,400	49,520	21.0.	4	32	1,55	jeřáb		
	Osazení žlabu	m	65,000	0,400	26,000	21.0.	4	32	0,81	jeřáb		
	Osazení kotlíků	ks	3,000	0,300	0,900	21.0.	4	32	0,03			
Oplechování světlíků, výlezů vzduchotechniky	ks	2,000	2,000	4,000	21.0.	4	32	0,13				
Oplechování vikýřů	m2	202,890	0,430	87,243	21.0.	4	32	2,73				
Osazení oken	ks	17,000	2,800	47,600	19.2.	6	48	0,99				
1. PP	Založení příčkového zdiva Porotherm	m	5,800	0,050	0,290	10.0.	4	32	0,01	pila, míchačka		
	Zdění příčkového zdiva Porotherm (1,5 m)	m2	8,750	0,640	5,600	10.0.	4	32	0,18	pila, míchačka		
	Montáž pomocného lešení	m2	341,510	0,070	23,906	10.0.	4	32	0,75	lešení		
	Dozdění příčkového zdiva Porotherm	m2	9,200	0,640	5,888	10.0.	4	32	0,18	pila, míchačka		
	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kci	m	5,800	0,010	0,058	10.0.	4	32	0,00			
	Montáž hliníkových profilů pro sádrokartonové příčky	m2	210,230	0,420	88,297	22.0.	8	64	1,38			
	1/2 sádrokartonový záklop	m2	210,230	0,850	178,696	22.0.	8	64	2,79			
	Výplň minerální vatou	m2	210,230	0,440	92,501	22.0.	8	64	1,45			
	hliníkových profilů pro sádrokartonové příčky odolné proti vlhkosti	m2	123,380	0,420	51,820	22.0.	8	64	0,81			
	1/2 záklop ze zeleného sádrokartonu	m2	123,380	0,850	104,873	22.0.	8	64	1,64			
	Výplň minerální vatou	m2	123,380	0,440	54,287	22.0.	8	64	0,85			
	Provedení příčky s hliníkovým roštem a skleněnou výplní	m2	42,510	2,120	90,121	14.0.	8	64	1,41			
	Demontáž pomocného lešení	m2	341,510	0,050	17,076	14.0.	8	64	0,27	lešení konec		
	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	120,000	120,000	23.0.	4	32	3,75			
	Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,000	104,000	104,000	17.1.	4	32	3,25			
	Hrubé rozvody kanalizace odlučovače tuků	kpl	1,000	30,000	30,000	17.1.	4	32	0,94			
	Hrubé vodovodní rozvody	kpl	1,000	114,000	114,000	16.1.	4	32	3,56			
	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,000	6,000	6,000	16.1.	4	32	0,19			
	Hrubé el. rozvody	kpl	1,000	192,000	192,000	3.1.	4	32	6,00			
	1/2 sádrokartonový záklop	m2	210,230	0,850	178,696	22.0.	8	64	2,79			
1/2 záklop ze zeleného sádrokartonu	m2	123,380	0,850	104,873	22.0.	8	64	1,64				
terasa	Provedení zbylé části základového ocelového roštu terasy	t	1,350	50,000	67,500	14.0.	4	32	2,11	autojeřáb, nákladní auto		
	Provedení trámkové podlahy terasy	m2	177,830	0,650	115,590	20.1.	8	64	1,81			
	Ochranná vrstva trámkové podlahy - geotextílie	m2	177,830	0,030	5,335	20.1.	8	64	0,08			
	Založení příčkového zdiva Porotherm	m	7,250	0,050	0,363	10.2.	2	16	0,02	pila, míchačka		
	Zdění polopříčky z příčkového zdiva Porotherm	m2	7,250	0,640	4,640	10.2.	2	16	0,29	pila, míchačka		
	Montáž pomocného lešení	m2	54,465	0,070	3,813	22.0.	8	64	0,06	lešení		
	Montáž hliníkových profilů pro sádrokartonové příčky	m2	72,900	0,420	30,618	22.0.	8	64	0,48			
	1/2 sádrokartonový záklop	m2	72,900	0,850	61,965	22.0.	8	64	0,97			
Výplň minerální vatou	m2	72,900	0,440	32,076	22.0.	8	64	0,50				

technologická etapa	Sled dílčích procesů	MJ	Množství	Pracnost		Četa		Fond čety	Trvání činn.	Stroje a zařízení	Tech. Přestávky	
				(Nh)	Celk.	číslo	počet				dnů	na násled.
Příčky a hrubé inst	1. NP	hliníkových profilů pro sádrokartonové příčky odolné proti	m2	36,030	0,420	15,133	22.0.	8	64	0,24		
		1/2 záklop ze zeleného sádrokartonu	m2	36,030	0,850	30,626	22.0.	8	64	0,48		
		Výplň minerální vatou	m2	36,030	0,440	15,853	22.0.	8	64	0,25		
		Demontáž pomocného lešení	m2	54,465	0,050	2,723	22.0.	8	64	0,04	konec	
		Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	120,000	120,000	23.0.	4	32	3,75		
		Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,000	104,000	104,000	17.1.	4	32	3,25		
		Hrubé rozvody kanalizace odlučovače tuků	kpl	1,000	30,000	30,000	17.1.	4	32	0,94		
		Hrubé vodovodní rozvody	kpl	1,000	114,000	114,000	16.1.	4	32	3,56		
		Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,000	6,000	6,000	16.1.	4	32	0,19		
		Hrubé el. rozvody	kpl	1,000	192,000	192,000	3.1.	4	32	6,00		
	1/2 sádrokartonový záklop	m2	72,900	0,850	61,965	22.0.	8	64	0,97			
	1/2 záklop ze zeleného sádrokartonu	m2	36,030	0,850	30,626	22.0.	8	64	0,48			
	2. NP	Montáž pomocného lešení	m2	163,350	0,070	11,435	22.0.	8	64	0,18	lešení	
		Montáž hliníkových profilů pro sádrokartonové příčky	m2	186,560	0,420	78,355	22.0.	8	64	1,22		
		1/2 sádrokartonový záklop	m2	186,560	0,850	158,576	22.0.	8	64	2,48		
		Výplň minerální vatou	m2	186,560	0,440	82,086	22.0.	8	64	1,28		
		hliníkových profilů pro sádrokartonové příčky odolné proti	m2	163,340	0,420	68,603	22.0.	8	64	1,07		
		1/2 záklop ze zeleného sádrokartonu	m2	163,340	0,850	138,839	22.0.	8	64	2,17		
		Výplň minerální vatou	m2	163,340	0,440	71,870	22.0.	8	64	1,12		
		Demontáž pomocného lešení	m2	163,350	0,050	8,168	22.0.	8	64	0,13	lešení konec	
		Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	120,000	120,000	23.0.	4	32	3,75		
		Hrubé rozvody splaškové kanalizace	kpl	1,000	104,000	104,000	17.1.	4	32	3,25		
		Hrubé vodovodní rozvody	kpl	1,000	114,000	114,000	16.1.	4	32	3,56		
		Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,000	6,000	6,000	16.1.	4	32	0,19		
		Hrubé el. rozvody	kpl	1,000	192,000	192,000	3.1.	4	32	6,00		
	1/2 sádrokartonový záklop	m2	186,560	0,850	158,576	22.0.	8	64	2,48			
	1/2 záklop ze zeleného sádrokartonu	m2	163,350	0,850	138,848	22.0.	8	64	2,17			
	3. NP podkroví	Montáž pomocného lešení	m2	32,450	0,070	2,272	22.0.	8	64	0,04	lešení	
		Protipožární opláštění sloupů a trámů	m2	52,510	0,770	40,433	22.0.	8	64	0,63		
		Montáž hliníkových profilů pro sádrokartonové příčky	m2	68,740	0,420	28,871	22.0.	8	64	0,45		
		1/2 sádrokartonový záklop	m2	68,740	0,850	58,429	22.0.	8	64	0,91		
		Výplň minerální vatou	m2	68,740	0,440	30,246	22.0.	8	64	0,47		
		Demontáž pomocného lešení	m2	32,450	0,050	1,623	22.0.	8	64	0,03	lešení konec	
Hrubé rozvody vzduchotechniky		kpl	1,000	120,000	120,000	23.0.	4	32	3,75			
Hrubé el. rozvody		kpl	1,000	192,000	192,000	3.1.	4	32	6,00			
1/2 sádrokartonový záklop	m2	68,740	0,850	58,429	22.0.	8	64	0,91				
1. PP	Provedení izolace podlahy EPS	m2	339,040	0,300	101,712	24.0.	4	32	3,18			
	Položení PE fólie	m2	339,040	0,020	6,781	24.0.	4	32	0,21			
	Instalace podlahového vytápění	kpl	1,000	65,000	65,000	25.0.	4	32	2,03			
	Hrubé topenářské rozvody	kpl	1,000	93,000	93,000	25.0.	4	32	2,91			
	Provedení dilatace betonové mazaniny od stěn	m2	339,040	0,050	16,952	7.1.	2	16	1,06			
	Vyztužení kari sítí 4x150x150 mm	t	0,561	12,900	7,241	7.1.	2	16	0,45			
	Lití podlahového betonu C 20/25	m3	11,227	0,390	4,379	7.1.	2	16	0,27	AD čerpadlo	3	259
	Lití podlahového betonu s rozptýlenou výztuží	m3	1,313	0,400	0,525	7.1.	2	16	0,03	AD čerpadlo	3	259
	Litá betonová podlaha s kartáčovým povrchem	m3	4,412	0,450	1,985	7.1.	2	16	0,12	AD čerpadlo	3	259
	Provedení SDK podhledů	m2	23,960	0,990	23,720	22.1.	4	32	0,74	lešení		
	Provedení epoxidových nátěrů	m2	40,660	0,280	11,385	26.0.	8	64	0,18	siló	2	263
	Provedení epoxidových stěrů	m2	261,790	0,280	73,301	26.0.	8	64	1,15	siló	2	263
	Ubrusnění betonových výstupků sloupů, průvlaků	m2	26,600	0,060	1,596	26.0.	8	64	0,02	bruska		
	Provedení vnitřní stěnové epoxidové stěrky	m2	204,620	0,280	57,294	26.0.	8	64	0,90	siló	2	263
	Provedení obložkových zárubní	ks	27,000	0,300	8,100	27.0.	2	16	0,51			
Tlakové zkoušky topen. Rozvodů	kpl	1,000	6,000	6,000	25.0.	4	32	0,19				
Provedení izolace podlahy EPS	m2	332,470	0,300	99,741	24.0.	4	32	3,12				

technologická etapa	Sled dílčích procesů	MJ	Množství	Pracnost		Četa		Fond čety	Trvání činn.	Stroje a zařízení	Tech. Přestávky			
				(Nh)	Celk.	číslo	počet				dnů	na násled.		
Vnitřní úpravy povrchů	1. NP	Položení PE fólie	m2	332,470	0,020	6,649	24.0.	4	32	0,21				
		Instalace podlahového vytápění	kpl	1,000	65,000	65,000	25.0.	4	32	2,03				
		Hrubé topenářské rozvody	kpl	1,000	93,000	93,000	25.0.	4	32	2,91				
		Provedení dilatace betonové mazaniny od stěn	m2	332,470	0,050	16,624	7.0.	8	64	0,26				
		Vyztužení kari sítí 4x150x150 mm	t	1,662	12,900	21,444	7.0.	8	64	0,34				
		Lití podlahového betonu C 20/25	m3	33,247	0,990	32,915	7.0.	8	64	0,51	AD čerpadlo	3	276	
		Provedení celoplošného vzduchotechnického podhledu	m2	55,610	0,990	55,054	22.1.	4	32	1,72	lešení			
		Provedení celoplošného SDK podhledu s parotěsnou zábranou	m2	37,440	0,990	37,066	22.1.	4	32	1,16	lešení			
		Provedení dřevěného lamaleového podhledu	m2	204,620	1,200	245,544	20.0.	8	64	3,84	lešení			
		Provedení dřevěného celoplošného podhledu	m2	110,000	1,200	132,000	20.0.	8	64	2,06	lešení			
		Provedení keramické dlažby 200x200	m2	177,030	1,890	334,587	28.0.	8	64	5,23				
		Provedení protiskluzové keramické dlažby 200x200	m2	150,390	1,890	284,237	28.0.	8	64	4,44				
		Provedení keramického soklu	m	65,484	0,340	22,265	28.0.	8	64	0,35				
		Provedení dvousložkové průmyslové mozaiky na polyuretanové lepení	m2	202,850	0,750	152,138	24.1.	8	64	2,38				
		Penetrace podlahy	m2	202,850	0,080	16,228	24.1.	8	64	0,25				
		Položení zátěžového koberce	m2	21,600	0,380	8,208	24.1.	8	64	0,13				
		Provedení epoxidových nátěrů	m2	2,580	0,280	0,722	24.1.	8	64	0,01				
		Pískový podsyp venkovní podlahy	m3	1,851	0,190	0,352	24.1.	8	64	0,01	základní auto, vibrační deska			
		Položení betonové dlažby 300x300 mm	m2	28,949	1,900	55,002	24.1.	8	64	0,86				
		Provedení trámkové podlahy	m2	176,830	0,650	114,940	20.1.	8	64	1,80				
	Osazení přechodových lišt	m	16,228	0,400	6,491	24.1.	8	64	0,10					
	Osazení Obvodových lišt	m	24,342	0,500	12,171	24.1.	8	64	0,19					
	Provedení vnitřního štku	m2	356,230	0,200	71,246	29.0.	4	32	2,23	silno	2	291		
	Provedení VC omítky	m2	356,230	0,200	71,246	29.0.	4	32	2,23	silno	2	291		
	Provedení keramických obkladů na lepicí tmel	m2	327,420	1,470	481,307	28.1.	12	96	5,01					
	Provedení obložkových zárubní	ks	15,000	0,300	4,500	27.0.	2	16	0,28					
	Tlakové zkoušky topen. Rozvodů	kpl	1,000	6,000	6,000	25.0.	4	32	0,19					
	2. NP	Provedení izolace podlahy EPS	m2	353,520	0,300	106,056	24.0.	4	32	3,31				
		Položení PE fólie	m2	353,520	0,020	7,070	24.0.	4	32	0,22				
		Provedení dilatace betonové mazaniny od stěn	m2	353,520	0,050	17,676	7.0.	8	64	0,28				
		Lití podlahového betonu C 20/25	m2	353,520	0,390	137,873	7.0.	8	64	2,15	AD čerpadlo	3	302	
		Provedení celoplošného SDK podhledu s akustickou izolací	m2	50,720	1,350	68,472	22.1.	4	32	2,14	lešení			
		Provedení celoplošného SDK podhledu s parotěsnou zábranou	m2	128,150	0,990	126,869	22.1.	4	32	3,96	lešení			
Provedení celoplošného SDK podhledů		m2	174,650	0,990	172,904	22.1.	4	32	5,40	lešení				
Provedení svislého vytažení SDK podhledu s parotěsnou zábranou pře stěny		m2	0,320	0,990	0,317	22.1.	4	32	0,01	lešení				
Provedení svislého vytažení SDK podhledu u půdních schodů		m2	4,350	0,990	4,307	22.1.	4	32	0,13	lešení				
Provedení keramické dlažby 200x200		m2	54,400	1,890	102,816	28.0.	8	64	1,61					
Provedení keramického soklu		m	10,880	0,340	3,699	28.0.	8	64	0,06					
Položení zátěžového koberce		m2	85,860	0,380	32,627	24.1.	8	64	0,51					
Provedení laminátové podlahy		m2	235,770	0,750	176,828	24.1.	8	64	2,76					
Provedení epoxidového nátěru		m2	12,020	0,280	3,366	24.1.	8	64	0,05	silno	2	307		
Osazení přechodových lišt		m	28,292	0,400	11,317	24.1.	8	64	0,18					
Osazení Obvodových lišt		m	18,862	0,500	9,431	24.1.	8	64	0,15					
Provedení trámkové podlahy		m2	24,000	0,650	15,600	20.1.	8	64	0,24					
Provedení keramických obkladů na lepicí tmel		m2	65,800	1,470	96,726	28.0.	8	64	1,51					
Provedení vnitřního štku		m2	12,020	0,200	2,404	29.1.	2	16	0,15	silno	2	313		
Provedení VC omítky		m2	12,020	0,200	2,404	29.1.	2	16	0,15	silno	2	313		
Provedení obložkových zárubní	ks	18,000	0,300	5,400	27.0.	2	16	0,34						
Hrubé topenářské rozvody	kpl	1,000	108,000	108,000	25.0.	4	32	3,38						
Tlakové zkoušky topen. Rozvodů	kpl	1,000	6,000	6,000	25.0.	4	32	0,19						
Dokroví	Provedení celoplošného SDK podhledu s parotěsnou zábranou	m2	471,210	0,990	466,498	22.0.	8	64	7,29	lešení				
	Provedení svislého vytažení SDK podhledu na podlahu	m2	11,200	0,990	11,088	22.0.	8	64	0,17	lešení				
	Provedení izolace podlahy EPS	m2	63,300	0,300	18,990	24.0.	8	64	0,30					

technologická etapa		Sled dílčích procesů	MJ	Množství	Pracnost		Četa		Fond čety	Trvání činn.	Stroje a zařízení	Tech. Přestávky	
					(Nh)	Celk.	číslo	počet				dnů	na násled.
Vnitřní kompletace	3. NP po	Provedení vyrovnávacího podsypu podlah fr. 1/4	m2	131,560	0,190	24,996	24.0.	4	32	0,78			
		Záklop podlahy OSB	m2	194,860	0,080	15,589	24.0.	4	32	0,49			
		Lakování OSB desky	m2	63,300	0,050	3,165	24.0.	4	32	0,10			
		Osazení Obvodových lišt	m	9,495	0,500	4,748	24.0.	4	32	0,15			
	1. PP	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	72,000	72,000	23.0.	4	32	2,25			
		Kompletace elektro	kpl	1,000	68,000	68,000	3.1.	4	32	2,13			
		Revize elektro	kpl	1,000	3,800	3,800	3.1.	4	32	0,12			
		Kompletace tepelné čerpadlo	kpl	1,000	240,000	240,000	16.1.	4	32	7,50			
		Revize tepelného čerpadla	kpl	1,000	4,500	4,500	16.1.	4	32	0,14			
		Kompletace el. zásobníkového ohříváče vody	kpl	1,000	1,000	1,000	30.0.	4	32	0,03			
		Kompletace WC	ks	11,000	0,750	8,250	30.0.	4	32	0,26			
		Kompletace umyvadla	ks	6,000	0,750	4,500	30.0.	4	32	0,14			
		Kompletace sprchové kouty	ks	1,000	0,750	0,750	30.0.	4	32	0,02			
		Kompletace výlevka	ks	1,000	0,750	0,750	30.0.	4	32	0,02			
		Kompletace sběrače a rozdělovače	kpl	1,000	80,000	80,000	25.0.	4	32	2,50			
		Zkouška vodovodu	kpl	1,000	40,000	40,000	16.1.	4	32	1,25			
		Osazení parapetů	ks	4,000	0,270	1,080	27.0.	2	16	0,07			
		Demontáž rozpěr otvorů dveří	ks	27,000	0,020	0,540	27.0.	2	16	0,03			
		Osazení dveřních křídel	ks	27,000	0,020	0,540	27.0.	2	16	0,03			
		Zámečnické práce	kpl	1,000	35,000	35,000	31.0.	4	32	1,09			
		Montáž zábradlí schodiště	m	14,343	2,400	34,423	31.0.	4	32	1,08			
		Maliřské práce	m2	1133,910	0,070	79,374	26.1.	6	48	1,65			
		Zkouška topení	kpl	1,000	60,000	60,000	25.0.	4	32	1,88			
		Vyčištění podlaží	m2	365,300	0,270	98,631	2.0.	6	48	2,05			
	1. NP	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	72,000	72,000	23.0.	4	32	2,25			
		Kompletace elektro	kpl	1,000	68,000	68,000	3.1.	4	32	2,13			
		Revize elektro	kpl	1,000	3,800	3,800	3.1.	4	32	0,12			
		Kompletace WC	ks	1,000	0,750	0,750	30.0.	4	32	0,02			
		Kompletace umyvadla	ks	1,000	0,750	0,750	30.0.	4	32	0,02			
		Kompletace sprchové kouty	ks	1,000	0,750	0,750	30.0.	4	32	0,02			
		Kompletace výlevka	ks	1,000	0,750	0,750	30.0.	4	32	0,02			
		Kompletace sběrače a rozdělovače	kpl	1,000	80,000	80,000	25.0.	4	32	2,50			
		Zkouška vodovodu	kpl	1,000	40,000	40,000	16.1.	4	32	1,25			
		Osazení parapetů	ks	9,000	0,270	2,430	27.0.	2	16	0,15			
Demontáž rozpěr otvorů dveří		ks	15,000	0,020	0,300	27.0.	2	16	0,02				
Osazení dveřních křídel		ks	15,000	0,020	0,300	27.0.	2	16	0,02				
Zámečnické práce		kpl	1,000	35,000	35,000	31.0.	4	32	1,09				
Montáž zábradlí schodiště		m	14,343	2,400	34,423	31.0.	4	32	1,08				
Montáž zábradlí terasy		m	20,075	2,200	44,165	27.1.	4	32	1,38				
Maliřské práce		m2	410,380	0,070	28,727	26.1.	6	48	0,60				
Zkouška topení	kpl	1,000	60,000	60,000	25.0.	4	32	1,88					
Vyčištění podlaží	m2	365,300	0,270	98,631	2.0.	6	48	2,05					
2. NP	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	72,000	72,000	23.0.	4	32	2,25				
	Kompletace elektro	kpl	1,000	68,000	68,000	3.1.	4	32	2,13				
	Revize elektro	kpl	1,000	3,800	3,800	3.1.	4	32	0,12				
	Kompletace WC	ks	11,000	0,750	8,250	30.0.	4	32	0,26				
	Kompletace umyvadla	ks	11,000	0,750	8,250	30.0.	4	32	0,26				
	Kompletace sprchové kouty	ks	11,000	0,750	8,250	30.0.	4	32	0,26				
	Kompletace výlevka	ks	1,000	0,750	0,750	25.0.	4	32	0,02				
	Zkouška vodovodu	kpl	1,000	40,000	40,000	16.1.	4	32	1,25				
	Osazení parapetů	ks	10,000	0,270	2,700	27.0.	2	16	0,17				
	Demontáž rozpěr otvorů dveří	ks	18,000	0,020	0,360	27.0.	2	16	0,02				
Osazení dveřních křídel	ks	18,000	0,020	0,360	27.0.	2	16	0,02					



technologická etapa	Sled dílčích procesů	MJ	Množství	Pracnost		Četa		Fond čety	Trvání činn.	Stroje a zařízení	Tech. Přestávky	
				(Nh)	Celk.	číslo	počet				dnů	na násled.
3. NP podkro	Zámečnické práce	kpl	1,000	35,000	35,000	31.0.	4	32	1,09			
	Montáž zábradlí schodiště	m	14,343	2,400	34,423	31.0.	4	32	1,08			
	Montáž zábradlí terasy	m	24,025	2,200	52,855	27.1.	4	32	1,65			
	Malířské práce	m2	797,900	0,070	55,853	26.1.	6	48	1,16			
	Osazení topných těles	ks	11,000	1,100	12,100	25.0.	4	32	0,38			
	Zkouška topení	kpl	1,000	60,000	60,000	25.0.	4	32	1,88			
	Vyčištění podlaží	m2	365,300	0,270	98,631	2.0.	6	48	2,05			
	Kompletace elektro	kpl	1,000	68,000	68,000	3.1.	4	32	2,13			
	Revize elektro	kpl	1,000	40,000	40,000	3.1.	4	32	1,25			
	Zámečnické práce	kpl	1,000	35,000	35,000	31.0.	4	32	1,09			
	Montáž zábradlí schodiště	m	22,223	2,400	53,335	31.0.	4	32	1,67			
	Malířské práce	m2	158,770	0,070	11,114	26.2.	2	16	0,69			
Vyčištění podlaží	m2	365,300	0,270	98,631	2.0.	6	48	2,05				
Vnější úpravy	Provedení výkopu pro ČOV	m3	195,310	0,020	3,906	4.0.	1	8	0,49	rypadlo		
	Provedení ČOV - kpl	kpl	1,000	180,000	180,000	17.2.	8	64	2,81			
	Napojení kanalizací na ČOV	m	9,300	0,830	7,719	17.2.	8	64	0,12			
	Kompletace ČOV	kpl	1,000	240,000	240,000	17.2.	8	64	3,75			
	Montáž lešení	m2	1083,400	0,170	184,178	32.0.	8	64	2,88	lešení		
	Gabionové obložení suterénních obvodových stěn	m2	116,910	1,350	157,829	32.0.	8	64	2,47	autojeřáb, nákladní auto		
	Ochrana gabionů fólií	m2	116,910	0,020	2,338	32.0.	8	64	0,04			
	Zakrytí oken fólií	m2	52,110	0,020	1,042	32.0.	8	64	0,02			
	Fasádní zateplení - dřevěné hranolky 80/60	m2	803,400	0,720	578,448	18.0.	8	64	9,04			
	Fasádní zateplení - minerální vata	m2	803,400	0,660	530,244	18.0.	8	64	8,29			
	Provedení záklopu stěn OSB	m2	1083,400	0,080	86,672	18.0.	8	64	1,35			
	Provedení paropropustné fólie stěn	m2	1083,400	0,020	21,668	32.1.	12	96	0,23			
	Provedení modřínové laťové fasády bez povrchové úpravy	m2	1083,400	0,490	530,866	32.1.	12	96	5,53			
	Uložení třískových desek jako výplně zábradlí venkovního	ks	10,000	0,040	0,400	27.0.	2	16	0,03			
	Osazení svodů a napojení na venkovní dešťovou kanalizaci	ks	12,000	0,940	11,280	21.0.	4	32	0,35			
	Osazení parapetů	ks	48,000	0,750	36,000	21.0.	4	32	1,13			
	Demontáž lešení	m2	1083,400	0,120	130,008	32.0.	8	64	2,03	lešení konec		
	Provedení nového parkoviště	kpl	1,000	450,000	450,000	21.0.	8	64	7,03	nákladní auto, vibrační deska		
	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	140,000	140,000	2.1.	6	48	2,92	autojeřáb, nákladní auto		
	Úprava terénu	m2	899,500	0,250	224,875	4.2.	8	64	3,51	rypadlo, nakladač		
Rozprostření ornice	m2	899,500	0,050	44,975	4.2.	8	64	0,70	dozer			
Zatrávnění	m2	899,500	0,080	71,960	4.2.	8	64	1,12				
Předání stavby	kpl	1,000	16,000	16,000	1.0.	1	8	2,00				
Kolaudace	kpl	1,000	8,000	8,000	1.0.	1	8	1,00				