

Technologický normál je pro všechny varianty výstavby, proto se některé doby trvání se mohou lišit s časoprostorovým grafem.

Tech. normál pro časoprostorový graf      Stavba: Bytový dům Jánské Lázně

Technologická etapa	Ozn.	Sled činností	MJ	Množ. MJ	Pracnost Nh	Celková pracnost	Počet pracov.	Fond čety (8)	Počet čet	Trvání (směny)	Technol. přestávka	Profese
Příprava území	1	Vytyčení vlastního pozemku a podzemních vedení a sítí	kpl	1,00	1,000	1,0	2	16	1	2	0	geodet
	2	Přeložky inženýrských sítí	kpl	1,00	1,000	1,0	5	40	1	5	0	delzem
	3	Odstranění 33 stromů	ks	33,00	2,000	66,0	3	24	1	3	0	dřevař
	4	Zařízení staveniště + oplocení staveniště	kpl	1,00	1,000	1,0	5	40	1	6	0	delzem
Zemní práce (ZP)	5	Sejmutí ornice (20cm) (1650 m2)	m3	363,00	0,020	7,3	2	16	1	1	0	delzem
	6	Výkop stavební jámy	m3	6 650,00	0,030	199,5	5	40	1	5	0	delzem
	7	Výkop základových pasů a patek	m3	269,87	0,286	77,2	5	40	1	2	0	delzem
	8	Výkop základových pasů a patek na únosné deluvio-eluviální vrstvy	m3	141,89	0,560	79,5	5	40	1	2	0	delzem
	9	Položení drenáže	m	122,90	0,220	27,0	3	24	1	1	0	zedník
	10	Obsyp základových pasů a patek	m3	157,59	0,380	59,9	5	40	1	2	0	delzem
	11	Výkop rýh přípojek	m	160,00	0,110	17,6	3	24	1	1	0	delzem
	12	Provedení přípojek vč. pískového lože	m	160,00	2,100	336,0	5	40	1	8	0	inst
	13	Zásyp přípojek	m	160,00	0,380	60,8	3	24	1	3	0	delzem
	14	Hrubé obsypání stavby	m3	112,27	0,042	4,7	2	16	1	1	0	delzem
Základy (Z)	15	Betonáž podkladního betonu z B 10 na deluvio-eluviální vrstvy	m3	141,89	0,490	69,5	5	40	1	2	2	beton
	16	Betonáž vyrovnávacího z B15 (C12/15) pod základové pasy	m3	26,91	0,890	23,9	5	40	1	1	2	beton
	17	Bednění základových pasů a patek	m2	283,78	0,320	90,8	5	40	1	2	0	tesař
	18	Armování základových pasů a patek	t	5,47	12,280	67,2	3	24	1	3	0	železář
	19	Betonáž základových pasů a patek z B25 (C20/25)	m3	149,96	0,490	73,5	5	40	1	2	3	beton
	20	Odbednění základových pasů a patek	m2	283,78	0,150	42,6	5	40	1	2	0	tesař
	21	Vložení jímky z PB 60 x 60 x 60 cm	ks	1,00	14,750	14,8	3	24	1	1	0	montáž
	22	Zhutněný podsyp tl. 100 - 500 mm	m3	112,50	0,180	20,3	3	24	1	1	0	delzem
	23	betonáž vyrovnávací desky z B15 (C12/15) vyztužený KARI sítěmi	m2	43,18	1,180	51,0	5	40	1	1	2	beton

Tech. normál pro časoprostorový graf Stavba: Bytový dům Jánské Lázně

Technologická etapa	Ozn.	Sled činností	MJ	Množ. MJ	Pracnost Nh	Celková pracnost	Počet pracov.	Fond čety (8)	Počet čet	Trvání (směny)	Technol. přestávka	Profese
Hrubá vrchní stavba (HSS)	24	Provedení vrstvy kameniva příjezdu do garáže	m3	14,40	0,240	3,5	3	24	1	1	0	delzem
	25	Izolace nosných stěn a sloupů vč. penetr. nátěru, nopové flie, geotextilie	m2	52,25	0,180	9,4	2	16	1	1	0	izol
	26	Bednění nadzákladových sloupů	m2	78,96	0,320	25,3	5	40	1	1	0	tesař
	27	Armování nadzákladových sloupů	t	0,30	10,500	3,2	3	24	1	1	0	železář
	28	Betonáž nadzákladových sloupů z B30 (C25/30)	m3	8,16	1,130	9,2	5	40	1	1	6	beton
	29	Odbednění nadzákladových sloupů	m2	78,96	0,150	11,8	5	40	1	1	0	tesař
	30	Zdění z bloků Porotherm v 1.PP	m3	74,90	3,990	298,9	5	40	2	4	6	zedník
	31	Bednění 1. ztužujícího věnce a průvlaků v 1.PP	m2	195,45	0,520	101,6	5	40	1	3	0	tesař
	32	Armování 1. ztužujícího věnce v 1.PP	t	2,69	10,500	28,2	3	24	1	2	0	železář
	33	Betonáž 1. ztužujícího věnce z B20 (C16/20) v 1.PP	m3	35,49	1,130	40,1	5	40	1	2	6	beton
	34	Odbednění 1. ztužujícího věnce v 1.PP	m2	195,45	0,150	29,3	5	40	1	2	0	tesař
	35	Dozdění z bloků Porotherm pod druhý věnec v 1.PP	m3	18,73	3,600	67,4	5	40	1	2	6	zedník
	36	Bednění 2. ztužujícího věnce v 1.PP	m2	42,70	0,320	13,7	5	40	1	2	0	tesař
	37	Armování 2. ztužujícího věnce v 1.PP	t	0,26	10,500	2,7	3	24	1	2	0	železář
	38	Betonáž 2. ztužujícího věnce z B20 (C16/20) v 1.PP	m3	8,74	1,130	9,9	5	40	1	2	6	beton
	39	Odbednění 2. ztužujícího věnce v 1.PP	m2	42,70	0,150	6,4	5	40	1	2	0	tesař
	40	Zdění opěrné zdi z tvárnice Sybet ZT 20/1 na MC 5,0 vč. výztuže a zalití	m3	4,80	7,570	36,3	3	24	1	2	4	zedník
	41	Osazení plotových stříšek z bet. tvarovek	m	5,22	0,120	0,6	2	16	1	1	3	zedník
	42	Dusání stupňů na terén z 1.PP	m2	10,00	0,120	1,2	2	16	1	1	0	delzem
	43	Bednění schodišťových stupňů venkovních z 1.PP	m2	1,61	1,120	1,8	2	16	1	1	0	tesař
	44	Schodišťová konstrukce z 1.PP na dusaný terén z B 20 (C 16/20)	m3	0,69	5,220	3,6	3	24	1	1	4	beton
	45	Odbednění schodišťových stupňů venkovních z 1.PP	m2	1,61	0,420	0,7	2	16	1	1	0	tesař
	46	Osazení předpjatých panelů PARTEK v 1.PP	ks	76,00	0,460	35,0	5	40	1	4	0	montáž
	47	Dob. prostupů stropu z B30 vč. vložení požárně ochran. manžet nad 1.PP	m3	3,63	2,470	9,0	2	16	1	1	4	beton
	48	Dobetonování prefa konstrukcí betonem B 30 vč. výztuže a bednění nad 1.PP	m3	6,63	2,650	17,6	3	24	1	1	6	beton
	49	Provedení cementové omítky tl. 20 mm	m2	293,71	0,190	55,8	4	32	1	2	5	omítkař
	50	Provedení hydroizolace stěn vč. penetr. nátěru, nopové flie	m2	293,71	0,180	52,9	2	16	1	3	0	izolater
	51	Vyzdění opěrných zdí vjezdu do garáže z dílců Best mono I	m3	6,72	7,570	50,9	3	24	1	2	3	zedník
Hrubá vrchní stavba (HVS)	52	Zdění nosného zdiva z bloků Porotherm + osaz. překladů 64ks v 1.NP	m3	132,71	3,990	529,5	5	40	2	7	3	zedník
	53	Bednění zdi v 1.NP	m2	22,91	0,320	7,3	5	40	1	1	0	tesař
	54	Armování zdi v 1.NP	t	0,22	10,500	2,3	3	24	1	1	0	železář
	55	Betonáž zdi v 1.NP z B20 (C16/20)	m3	1,75	1,130	2,0	5	40	1	1	5	beton
	56	Odbednění zdi v 1.NP	m2	22,91	0,150	3,4	5	40	1	1	0	tesař
	57	Montáž sloupků balkonů z ocelových profilů	ks	5,00	2,740	13,7	2	16	1	1	0	montáž
	58	Bednění ztužujícího věnce v 1.NP	m2	29,60	0,320	9,5	5	40	1	2	0	tesař
	59	Armování ztužujícího věnce v 1.NP	t	0,18	10,500	1,9	3	24	1	2	0	železář
	60	Betonáž ztužujícího věnce z B20 (C16/20) v 1.NP	m3	6,12	1,130	6,9	5	40	1	2	5	beton
	61	Odbednění ztužujícího věnce v 1.NP	m2	29,60	0,150	4,4	5	40	1	2	0	tesař
	62	Osazení panelů PARTEK + osaz. podest a ramen v 1.NP	ks	70,00	0,460	32,2	5	40	1	4	0	montáž
	63	Dob. prostupů stropu z B30 vč. vložení požárně ochran. manžet nad 1.NP	m3	0,13	2,470	0,3	2	16	1	2	4	beton
	64	Dobetonování prefa konstrukcí betonem B 30 vč. výztuže a bednění nad 1.NP	m3	7,56	2,650	20,0	3	24	1	1	5	beton
	65	Bednění stropu markýzy	m2	9,02	0,360	3,2	5	40	1	1	0	tesař
	66	Armování stropu markýzy	t	0,17	12,900	2,2	3	24	1	1	0	železář
	67	Betonáž stropu markýzy z B30 (C25/30)	m3	1,42	1,620	2,3	5	40	1	1	5	beton
	68	Odbednění stropu markýzy	m2	9,02	0,190	1,7	5	40	1	1	0	tesař
	69	Zdění nosného zdiva z bloků Porotherm + osaz. překladů 64ks v 2.NP	m3	119,60	3,990	477,2	5	40	2	6	3	zedník
	70	Montáž sloupků balkonů z ocelových profilů	ks	5,00	2,740	13,7	2	16	1	1	0	montáž
	71	Bednění ztužujícího věnce v 2.NP	m2	32,60	0,320	10,4	5	40	1	2	0	tesař

Tech. normál pro časoprostorový graf Stavba: Bytový dům Jánské Lázně

Technologická etapa	Ozn.	Sled činností	MJ	Množ. MJ	Pracnost Nh	Celková pracnost	Počet pracov.	Fond čety (8)	Počet čet	Trvání (směny)	Technol. přestávka	Profese
	72	Armování ztužujícího věnce v 2.NP	t	0,21	10,500	2,2	3	24	1	2	0	železář
	73	Betonáž ztužujícího věnce z B20 (C16/20) v 2.NP	m3	6,78	1,130	7,7	5	40	1	2	5	beton
	74	Odbednění ztužujícího věnce v 2.NP	m2	32,60	0,150	4,9	5	40	1	2	0	tesař
	75	Osazení panelů PARTEK + osaz. podest a ramen v 2.NP	ks	70,00	0,460	32,2	5	40	1	4	0	montáž
	76	Dob. prostupů stropu z B30 vč.vložení požárně ochran. manžet nad 2.NP	m3	0,13	2,470	0,3	2	16	1	2	4	beton
	77	Dobetonování prefa konstrukcí betonem B 30 vč.výztuže a bednění nad 2.NP	m3	7,56	2,650	20,0	3	24	1	1	5	beton
	78	Zdění nosného zdiva z bloků Porotherm + osaz. překladů 64ks v 3.NP	m3	119,60	3,990	477,2	5	40	2	6	3	zedník
	79	Montáž sloupků balkonů z ocelových profilů	ks	5,00	2,740	13,7	2	16	1	1	0	montáž
	80	Bednění ztužujícího ztužujícího věnce v 3.NP	m2	32,60	0,320	10,4	5	40	1	2	0	tesař
	81	Armování ztužujícího věnce v 3.NP	t	0,21	10,500	2,2	3	24	1	2	0	železář
	82	Betonáž ztužujícího věnce z B20 (C16/20) v 3.NP	m3	6,78	1,130	7,7	5	40	1	2	5	beton
	83	Odbednění ztužujícího věnce v 3.NP	m2	32,60	0,150	4,9	5	40	1	2	0	tesař
	84	Osazení panelů PARTEK + osaz. podest a ramen v 3.NP	ks	70,00	0,460	32,2	5	40	1	4	0	montáž
	85	Dob. prostupů stropu z B30 vč.vložení požárně ochran. manžet nad 3.NP	m3	0,13	2,470	0,3	2	16	1	2	4	beton
	86	Dobetonování prefa konstrukcí betonem B 30 vč.výztuže a bednění nad 3.NP	m3	7,56	2,650	20,0	3	24	1	1	5	beton
	87	Zdění nosného zdiva z bloků Porotherm + osaz. překladů 68ks v 4.NP	m3	126,54	3,990	504,9	5	40	2	6	3	zedník
	88	Montáž sloupků balkonů z ocelových profilů	ks	5,00	2,740	13,7	2	16	1	1	0	montáž
	89	Bednění ztužujícího ztužujícího věnce v 4.NP	m2	32,60	0,320	10,4	5	40	1	2	0	tesař
	90	Armování ztužujícího věnce v 4.NP	t	0,21	10,500	2,2	3	24	1	2	0	železář
	91	Betonáž ztužujícího věnce z B20 (C16/20) v 4.NP	m3	6,78	1,130	7,7	5	40	1	2	5	beton
	92	Odbednění ztužujícího věnce v 4.NP	m2	32,60	0,150	4,9	5	40	1	2	0	tesař
	93	Zavěšení kanalizace pod stropem v 1.PP a provedení stoupaček po 4.NP	m	241,00	0,720	173,5	2	16	1	11	0	inst
	94	Prov. stoupaček vzduchotechniky po 4.NP	m	132,00	0,480	63,4	2	16	1	4	0	isnt
Střešní konstrukce (SK)	95	Osazení dřevěných sbíjených příhradových vazníků vč. kotvení	kpl	1,00	1,000	1,0	6	48	1	4	0	montáž
	96	Provedení prkenné podlahy v místě mezistřešního prostoru tl. prken 24mm	m2	40,45	0,320	12,9	2	16	1	1	0	tesař
	97	Dokončení stoupaček kanalizace a osazení odvětrávacích hlavic	ks	6,00	0,430	2,6	2	16	1	1	0	inst
	98	Dokončení stopaček vzduchotechniky a osazení hlavic	ks	12,00	0,570	6,8	2	16	1	1	0	inst
	99	Montáž hromosvodu	ks	2,00	3,140	6,3	2	16	1	1	0	montáž
	100	Montáž anténního stožáru	ks	2,00	2,600	5,2	2	16	1	1	0	montáž
	101	Provedení pojistné hydroizolace Jutacon	m2	528,17	0,110	58,1	3	24	1	2	0	pokr
	102	Přípevnění kontralati	m	290,52	0,120	34,9	3	24	1	1	0	tesař
	103	Provedení celoplošného bednění tl. 24mm	m2	528,17	0,189	99,8	3	24	2	2	0	tesař
	104	Osazení střešních výlezů	ks	3,00	1,850	5,6	3	24	1	1	0	truhlář
	105	Přípevnění nepískované asfaltované lepenky	m2	528,17	0,110	58,1	3	24	1	2	0	pokr
	106	Oplechování okapů - markýza R.Š. 250 mm a R.Š. 330 mm	m	7,00	0,430	3,0	2	16	1	1	0	klempíř
	107	Opláštění deskami Cetris krov, přesahující přes obv. zdivo vč. podkl. roštu	m2	98,62	0,810	79,9	3	24	1	3	0	fasád
	108	Položení střešní krytiny - falcované šablony Prefa vč. syst. doplňků	m2	528,17	0,530	279,9	3	24	2	6	0	pokr
	109	Provedení povlakové střešní krytiny markýzy fólií Sikaplan 15, vč. Kotvení	m2	6,12	0,530	3,2	3	24	1	1	0	pokr
	110	Provedení žlabů z Al plechu, podokapní, půlkruhové vč. Markýzy	m	107,79	0,550	59,3	2	16	1	4	0	klem
	111	Provedení odpadních trub, kruhové z Al plechu	m	59,10	0,660	39,0	2	16	1	2	0	klem

Tech. normál pro časoprostorový graf Stavba: Bytový dům Jánské Lázně

Technologická etapa	Ozn.	Sled činností	MJ	Množ. MJ	Pracnost Nh	Celková pracnost	Počet pracov.	Fond čety (8)	Počet čet	Trvání (směny)	Technol. přestávka	Profese
Hrubé vnitřní práce (HVP)	112	Zdění příček v 1.NP	m2	179,88	0,550	98,9	3	24	1	5	3	zedník
	113	Zdění příček v 2.NP	m2	199,53	0,550	109,7	3	24	1	5	3	zedník
	114	Zdění příček v 3.NP	m2	199,53	0,550	109,7	3	24	1	5	3	zedník
	115	Zdění příček v 4.NP	m2	185,70	0,550	102,1	3	24	1	5	3	zedník
	116	Osazení ocel. zárubní v nosných zdech v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP, 1.PP	ks	36,00	1,190	42,8	2	16	1	3	2	montáž
	117	Osazení oken a balkónových dveří v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP, 1.PP	ks	46,00	1,190	54,7	2	16	1	3	2	montáž
	118	Osazení garážových vrat + vstupních dveří do 1.PP	ks	2,00	8,300	16,6	2	16	1	2	0	montáž
	119	Prov. přípoj. potrubí kanal., vodovod. rozvodů, vytápění, požár. vodovodu	kpl	1,00	1,000	1,0	3	24	3	9	0	inst
	120	Provedení elektra (skříňky, silnoproud, slaboproud)	kpl	1,00	1,000	1,0	2	16	2	20	0	elektrikář
	121	Omítky stropů a stěn v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP, 1.PP	m2	4 180,60	0,210	877,9	5	40	2	11	2	omítkář
	122	Připojovací potrubí vzduchotechniky v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP, 1.PP	kpl	1,00	1,000	1,0	2	16	2	5	0	inst
	123	Prov. tepelné izolace potrubí	m	118,50	1,720	203,8	3	24	2	4	0	izol
	124	Lepení parapetních desek v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP, 1.PP	ks	28,00	1,380	38,6	2	16	1	2	0	montáž
	125	Provedení tepelné izolace nad 4.NP vč. difúzní fólie a parozábrany	m2	587,32	0,220	129,2	2	16	2	4	0	izol
	126	Provedení sádkartonových podhledů + ost. konstrukce	m2	433,90	1,030	446,9	3	24	2	9	0	sádkart
	127	Provedení hrubých podlah v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP	m2	1 175,60	0,470	552,5	3	24	2	12	3	betonář
Vnější práce	128	Provedení hydroizolace podlahy v 1.PP	m2	374,05	0,124	46,4	3	24	1	2	0	izol
	129	Provedení podlahy v 1.PP	m2	374,05	0,520	194,5	4	32	1	6	3	betonář
	130	Zdění z příčkových Sybet PT 10/1 - zdivo pohledové vyspárované v 1.PP	m2	181,30	0,640	116,0	3	24	1	5	3	zedník
	131	Montáž schodišťového zábradlí + montáž madel	m	85,09	1,170	99,6	2	16	1	6	0	montáž
	132	Stavba lešení + montáž stavebního výtahu	m2	1 189,48	0,320	380,6	5	40	2	5	0	lešen
	133	Demontáž lešení + demontáž stavebního výtahu	m2	1 189,48	0,080	95,2	4	32	1	3	0	lešen
	134	Montáž zábradlí na balkony v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP	m	91,74	0,170	15,6	2	16	1	1	0	montáž
	135	Zateplení fasády	m2	1 014,30	0,325	329,6	6	48	1	7	0	fasád
	136	Oplechování parapetů	ks	28,00	1,480	41,4	2	16	1	3	0	klem
	137	Montáž odpadních svodů	m	59,10	0,660	39,0	2	16	1	2	0	klem
Dokončovací práce (DP)	138	Provedení dlažby na balkonech vč. soklů	m2	76,60	0,554	42,4	2	16	1	3	1	podlah
	139	Provedení vnější omítky	m2	963,70	0,320	308,4	6	48	1	6	2	fasád
	140	Provedení obkladu z přírodního kamene	m2	58,62	1,860	109,0	3	24	1	5	3	obklad
	141	Obklad soklu - štípaná žula	m2	64,48	1,860	119,9	3	24	1	5	3	obklad
	142	Montáž poštovních schránek	ks	24,00	0,625	15,0	2	16	1	1	0	montáž
	143	Osazení skládacích schodů pro výstup do mezistřešního prostoru	ks	2,00	1,850	3,7	2	16	1	1	0	montáž
	144	Osazení a napojení výměníku v 1.PP	kpl	1,00	1,000	1,0	3	24	1	2	0	inst
Dokončovací práce (DP)	145	Prov. čistých podlah - palubky v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP	m2	746,02	0,570	425,2	3	24	2	9	0	podlah
	146	Prov. čistých podlah - dlažby vč. soklu v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP	m2	776,76	1,170	908,8	4	32	2	14	2	dlaž
	147	Obklad schodišťových stupňů vč. soklíku v 3.NP, 2.NP, 1.NP, 1.PP	m2	65,08	1,250	81,4	2	16	2	3	2	dlaž
	148	Provedení obkladů keramických v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP, 1.PP	m2	613,62	0,470	288,4	2	16	2	9	2	obklad
	149	Malby stěn a stropů v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP, 1.PP	m2	6 580,88	0,030	197,4	2	16	2	6	1	malíř
	150	Osaz. a napoj. zařiz. předmětů vč. baterií v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP	ks	66,00	1,420	93,7	3	24	1	4	0	inst
	151	Osazení dveřních křidel a montáž prahů v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP, 1.PP	ks	158,00	0,385	60,8	2	16	1	4	0	montáž
	152	Osazení otopných těles v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP	ks	86,00	0,830	71,4	2	16	1	4	0	montáž
	153	Montáž vestavěného nábytku v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP	kpl	1,00	1,000	1,0	2	16	1	8	0	montáž
	154	Nátěr kovových a tesařských konstrukcí	m2	153,39	0,280	42,9	2	16	1	3	1	natěr
	155	Opláštění oc. sloupů a průvlaků hoblovaným prknem	m	102,02	0,490	50,0	2	16	1	3	0	truhlář
	156	Mont. zásuvek, vypínačů, jističů, světel v 4.NP, 3.NP, 2.NP, 1.NP, 1.PP	kpl	1,00	1,000	1,0	2	16	2	10	0	elektrikář
	157	úklid	m2	2 129,17	0,270	574,9	4	32	2	9	0	uklid

Tech. normál pro časoprostorový graf      Stavba: Bytový dům Jánské Lázně

Technologická etapa	Ozn.	Sled činností	MJ	Množ. MJ	Pracnost Nh	Celková pracnost	Počet pracov.	Fond čety (8)	Počet čet	Trvání (směny)	Technol. přestávka	Profese
Vnější úpravy (VÚ)	158	Demontáž zařízení staveniště a oplocení	kpl	1,00	1,000	1,0	5	40	1	5	0	delzem
	159	Provedení komunikací, parkovacích ploch a chodníků	kpl	1,00	1,000	1,0	5	40	3	12	0	delzem
	160	Odvodnění zpevněných ploch	kpl	1,00	1,000	1,0	5	40	1	4	0	delzem
	161	Hrubé terénní úpravy	m3	909,60	0,042	38,2	3	24	1	2	0	delzem
	162	Kačírkový obsyp kolem domu	m3	12,92	0,160	2,1	3	24	1	1	0	delzem
	163	Prov. zárubní zdi	m3	407,22	0,820	333,9	5	40	1	8	0	delzem
	164	Dusání stupňů na terén	m2	54,00	0,120	6,5	2	16	1	1	0	delzem
	165	Bednění sch. stupňů	m2	20,12	1,120	22,5	2	16	1	1	0	tesař
	166	Betonáž schodiště B 20(C16/20)	m3	2,84	5,220	14,8	3	24	1	1	4	beton
	167	Odbednění sch. stupňů	m2	20,12	0,420	8,5	2	16	1	1	0	tesař
	168	Prov. přístřešku na kontejnery	kpl	1,00	1,000	1,0	3	24	1	3	0	montáž
	169	Venkovní osvětlení	kpl	1,00	1,000	1,0	3	24	1	5	0	elektrikář
	170	Finální terénní úpravy	m2	807,50	0,120	96,9	3	24	1	4	0	delzem
	171	Prov. laviček a venkovních košů + montáž zábradlí	ks	4,00	1,740	7,0	2	16	1	1	0	montáž
	172	Sadovnické úpravy	kpl	1,00	1,000	1,0	4	32	1	6	0	zahrad

V Praze dne 17.12.2007

Vypracoval: Radomil Hejduk